

CUADERNOS  
DE TRABAJO

34

Resultados de la Evaluación Estratégica con Perspectiva de Género  
de los Programas de Empleo y Proyectos Productivos

Noviembre, 2012.





## **Resultados de la Evaluación Estratégica con Perspectiva de Género de los Programas de Empleo y Proyectos Productivos**

**Resultados de la Evaluación Estratégica  
con Perspectiva de Género de los  
Programas de Empleo y Proyectos  
Productivos**

## Contenido

I.	INTRODUCCIÓN .....	2
II.	SITUACIÓN DE LA MUJER EN EL MERCADO LABORAL Y USO DEL TIEMPO.....	3
III.	MARCO TEÓRICO .....	5
IV.	DESCRIPCIÓN DE LOS PROGRAMAS ELEGIDOS.....	8
V.	REVISIÓN DE EVALUACIONES PREVIAS.....	16
VI.	METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN .....	19
VII.	LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN.....	22
VIII.	RESULTADOS DE LA ENCUESTA.....	36
IX.	RESULTADOS DE EVALUACIÓN .....	40
X.	CONCLUSIONES .....	64
XI.	RECOMENDACIONES .....	66
XII.	SIGLAS Y ACRÓNIMOS .....	67
XIII.	BIBLIOGRAFÍA .....	68

## I. INTRODUCCIÓN

En el Programa Anual de Evaluación (PAE 2009, SHCP-SFP-CONEVAL) se instruyó que el Inmujeres coordinara una evaluación estratégica sobre la inclusión de la perspectiva de género en las políticas públicas de salud, vivienda y trabajo y proyectos productivos.

Para atender dicho mandato, Inmujeres inició una serie de estudios con la idea de aportar elementos de evaluación sólida a las políticas de empleo y proyectos productivos de la APF. Los resultados de estos estudios se han divulgado con las dependencias involucradas y se han publicado como Cuadernos de Trabajo sobre Género y se incluyeron en una publicación: Género y desarrollo. Investigación para la igualdad sustantiva de las mujeres.

En especial, el tema de trabajo y proyectos productivos ha significado un proceso de análisis de gabinete y de levantamiento de información cuantitativa en campo para poder contar con una evaluación innovadora y rigurosa. En este caso, Inmujeres estableció una colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) para llevar a cabo este proyecto.

Conocer la incidencia de las diversas políticas dedicadas a promover el empleo y los proyectos productivos es esencial dada la importancia de los ingresos laborales de las personas para determinar su nivel de bienestar. En el caso de las mujeres, esto es adicionalmente importante por el papel que tiene sobre su autonomía y empoderamiento y porque persisten brechas de género tanto en la participación laboral como en las remuneraciones que se perciben.

Considerando sólo programas de promoción de empleo y de apoyos productivos, existe una gran dispersión de recursos en diversos programas, secretarías e instituciones, lo cual significa una atomización del gasto que puede traducirse en una falta de efectividad y eficiencia. El hecho de que varios de los programas estén diseñados para atender a la población de bajos recursos, podría significar: a) posibles duplicidades entre programas, b) escalas de operación pequeñas con altos costos fijos, c) duplicidad en aparatos burocráticos, d) problemas de coordinación interinstitucional, e) problemas de coordinación con Estados y Municipios, y f) dificultad y elevado costo en la evaluación y planeación de la política de desarrollo social.

Este trabajo implicó un esfuerzo considerable al interior del Inmujeres. Hacia el exterior, implicó la coordinación con 8 dependencias:

1. Secretaría de Economía (SE)
2. Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STyPS)
3. Secretaría de Comunicaciones (SCT)
4. Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL)
5. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
6. Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI)
7. Secretaría de la Reforma Agraria (SRA)
8. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)

A cargo de los 11 programas incluidos en esta evaluación y que comparten objetivos relacionados con la promoción del empleo y/o de proyectos productivos. Con ellos se inició la solicitud de información requerida:

- Padrones de beneficiaria(o)s con nombres y direcciones actualizados
- Coordinación con delegaciones estatales de las dependencias

Además, se complementaron distintas actividades del Inmujeres como el diseño de los sitios:

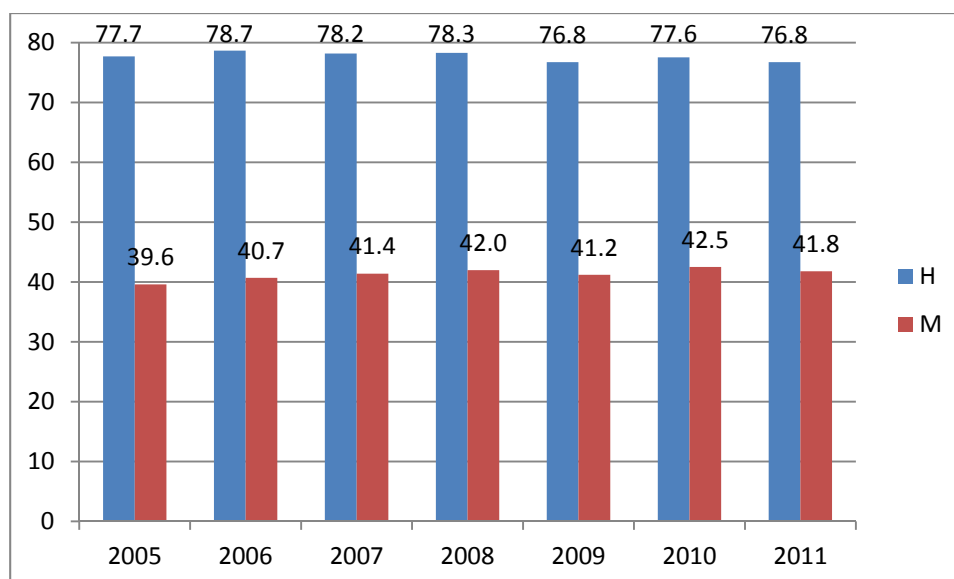
- Sistema de Estadísticas de los Padrones de Programas Gubernamentales: <http://web.inmujeres.gob.mx/dgede/padrones/> y
- Inventario de Programas del Gobierno Federal Generadores de Empleo e Ingresos (Inprogob): <http://web.inmujeres.gob.mx/dgede/sie/inprogob/>

para integrar la información de las y los beneficiarios de los programas de gobierno así como de la operación de los programas.

## II. SITUACIÓN DE LA MUJER EN EL MERCADO LABORAL Y USO DEL TIEMPO

La creciente participación de las mujeres en el mercado de trabajo, resultado de distintos procesos económicos y sociales; crisis económicas y cambios tecnológicos, transformaciones en la salud y la educación, disminución de la mortalidad y la fecundidad, elevación de la esperanza de vida y el nivel educativo de la población, entre otros, fueron cimentando las condiciones para ampliar y potenciar la participación de la mujer en el ámbito laboral (INEGI, 2012).

**Evolución de la Tasa de Participación Laboral, por sexo, 2005-2011**



FUENTE: Inmujeres, Cálculos a partir de INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo, varios años. Segundo trimestre.

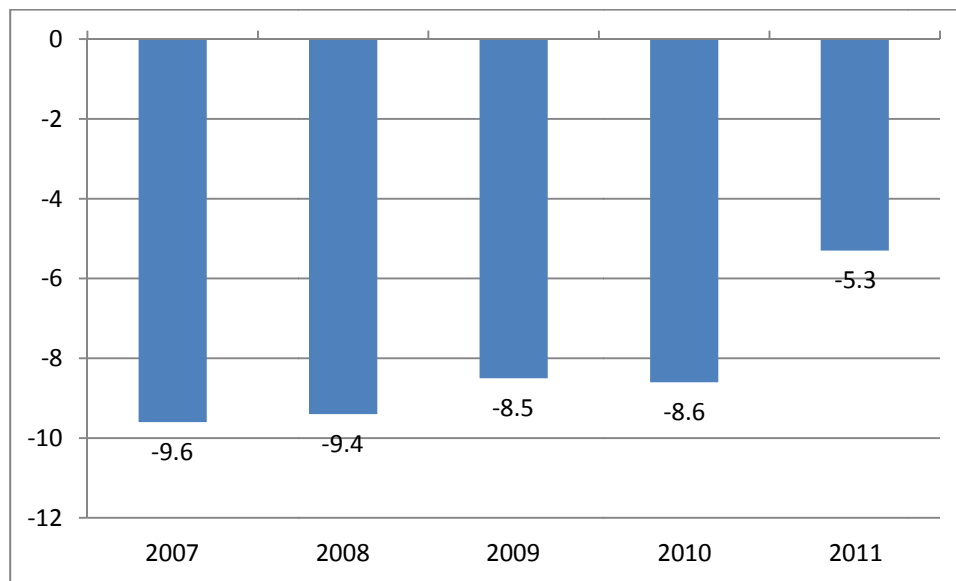
A pesar de que la participación de las mujeres en la fuerza laboral ha experimentado un aumento sin precedentes en las últimas décadas y de que entre ellas el 42.5 por ciento está en la fuerza laboral, aún se observan importantes inequidades en cuanto a la remuneración y calidad de los empleos que sostienen.

Según el Índice de discriminación salarial que toma en cuenta los años de escolaridad de las personas, (Inmujeres, s/f), sería necesario incrementar en 5.3% el salario de las mujeres para lograr la paridad en ingresos laborales. Se observa, además, que las mujeres tienden a estar concentradas en la parte baja de la distribución del ingreso laboral. Además, mientras que en 2010 los hombres trabajaron en promedio 44.86 horas a la semana, la mujeres lo trabajaron 37.41 horas semanales (INMUJERES, s/f).

Esta brecha en el número de horas trabajadas tiene su contraparte en el tiempo dedicado a actividades domésticas. De acuerdo a datos de la Encuesta Nacional sobre Uso del Tiempo 2009, mientras que las mujeres dedicaron a estas actividades un promedio de 42.35 horas a la semana, los hombres le dedicaron 15.2 horas a la semana (INMUJERES s/f).

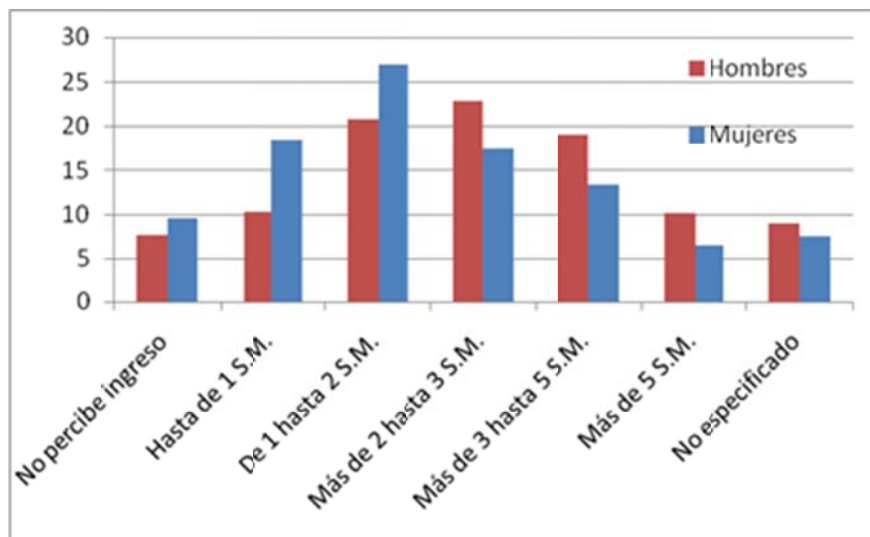
Si se toma en cuenta el tipo de actividad laboral, específicamente la empresarial, también se encuentran disparidades. Según datos de la Encuesta Nacional de Micronegocios (ENAMIN 2008), del total de personas ocupadas en micronegocios en 2008, 53% eran hombres y 47% eran mujeres. Por su posición en el negocio, 12% de los hombres ocupados eran empleadores, mientras que sólo un 5% de las mujeres ocupadas lo era. En contraste, 11% de los hombres ocupados en micronegocios eran trabajadores no remunerados, mientras que 19% de las mujeres ocupadas en micronegocios trabajaba sin remuneración.

### Índice de discriminación salarial, 2007-2011



FUENTE: Inmujeres, Cálculos a partir de INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo, varios años. Segundo trimestre

### Distribución porcentual de la PEA ocupada según nivel de ingresos por sexo, 2010



FUENTE: Inmujeres, Cálculos a partir de INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo, 2010. Segundo trimestre.

De acuerdo a la misma encuesta, del total de hombres dueños de los micronegocios (empleadores o trabajadores por cuenta propia) un 88% declaraba tener experiencia laboral previa, mientras que sólo un 45% de las mujeres dueñas contaban con experiencia previa. Además, entre las mujeres dueñas que no contaban con experiencia previa, un 89% se dedicaban al hogar antes de iniciar el micronegocio.

Como se puede observar, aun con la creciente incorporación de la mujer en el mundo del trabajo, se han tenido pocos avances en la eliminación de las desigualdades que enfrentan las mujeres en el terreno laboral. Por ello, el análisis de las desigualdades de género en la esfera laboral y del uso del tiempo representa un instrumento importante para la formulación de políticas públicas que incidan en el ámbito de las familias a fin de promover la conciliación entre el trabajo remunerado y el no remunerado, en los que participan tanto los hombres como las mujeres.

### III. MARCO TEÓRICO

#### III.1 Género, Desarrollo y Empoderamiento

##### III.1.1 Género y Desarrollo<sup>1</sup>

La igualdad de género tiene un valor intrínseco ya que la capacidad de vivir la vida que uno mismo elige, libre de privaciones es un derecho humano básico y debería ser igual para todas las personas, independientemente del sexo. Además, la igualdad de género es importante porque contribuye a la eficiencia económica y al logro de otros objetivos clave del desarrollo.

La igualdad de género es importante como un instrumento para el desarrollo. Primero, al eliminarse las barreras que evitan que las mujeres tengan el mismo acceso a la educación, las oportunidades económicas, y a los insumos productivos, se pueden generar ganancias en la productividad.

Para que una economía funcione cerca de su potencial, las personas deberían poder aplicar tanto su talento como sus habilidades de en las actividades en las que mejor uso se hace ellas. Sin embargo esto no siempre es así en el caso de las mujeres. Cuando la capacidad labora de las mujeres es sub-utilizada o asignada erróneamente (debido a la discriminación laboral o porque existen barrera que les impiden completar su educación, trabajar en ciertas ocupaciones u obtener las mismas remuneraciones que los hombres) el resultado es una pérdida económica para la sociedad (WB, 2012). Por tanto, lograr un crecimiento económico sostenido requiere del uso de todos los recursos disponibles, por lo que sub-utilizar la fuerza productiva de las mujeres implica un desperdicio de años de inversión en su educación (OECD, 2012).

Sin embargo, las ganancias en cuanto a la igualdad de género no se logran de manera automática de la mano del crecimiento económico: existen múltiples barreras institucionales (formales e informales) que impiden este resultado. Mientras que el desarrollo por sí mismo puede favorecer el empoderamiento de las mujeres, éste implica cambios en la capacidad de toma de decisiones que tienen un impacto directo en el desarrollo, a través de la capacidad de agencia de las personas (Duflo, 2012). Es decir, al mejorarse el estatus de las mujeres se tienen mejoras en otros resultados del desarrollo. Un mayor control por parte de las mujeres de los recursos de los hogares lleva a mayores inversiones en el capital humano de los niños y niñas en esos hogares , y ese mayor capital humano conlleva un potencial de crecimiento económico.

A pesar de los progresos innegables en algunas áreas (educación, participación laboral, esperanza de vida), las desigualdades de género en cuanto a derechos, recursos, y poder de decisión persisten. Las disparidades en cuanto a los derechos, recursos y capacidad de decisión restringen el conjunto de oportunidades disponibles para las mujeres en varios aspectos de su vida y pueden limitar su capacidad de participar o beneficiarse del proceso de desarrollo.

Las instituciones sociales (las normas sociales, las costumbres, los derechos, las leyes) así como las instituciones económicas dan forma a los roles y las relaciones entre mujeres y hombres e influyen el acceso a los recursos, qué actividades pueden desarrollar y en qué forma pueden participar en la sociedad. Al igual que estas instituciones macro, los hogares también tienen un papel fundamental en la formación de relaciones de género y en la transmisión de estas relaciones.

Debido a que las oportunidades económicas determinan muchas de las oportunidades que se tienen para mejorar los niveles de vida, la política económica y de desarrollo afecta la igualdad de género. La forma en que las mujeres y los hombres se benefician del proceso de desarrollo (y por las políticas de desarrollo) depende de las actividades generadoras de ingresos que tengan disponibles. Si no se reconocen estas diferencias de género, en cuanto a restricciones y oportunidades, al momento de diseñar políticas puede afectar la efectividad de las mismas tanto desde el punto de vista de la eficiencia como de la igualdad.

En este sentido, si bien es importante tomar en cuenta cómo las políticas y los programas afectan los indicadores usuales de desarrollo (educación, salud, o indicadores laborales), se vuelve importante también saber cómo es que las políticas y los programas afectan la autonomía, el liderazgo, y la capacidad de decisión de las mujeres.

---

<sup>1</sup> World Bank (2001)



### III.1.2 Empoderamiento

El concepto de empoderamiento está relacionado con términos como agencia, autonomía, auto-determinación, participación, y auto-confianza<sup>2</sup>. Entre las diferentes concepciones del empoderamiento, una de las más aceptadas es la que lo entiende como un proceso, tanto intrínseco como extrínseco (García, 2003), mediante el cual se logra un mayor control sobre la propia vida. En general requiere del desarrollo de una conciencia crítica y reflexiva; de la creatividad y la capacidad de tomar decisiones y de transformar la realidad. Por tanto, el empoderarse debe incluir el desarrollo de una mayor autoestima y confianza en las habilidades propias para posibilitar cambios y el derecho a controlar la vida propia. De igual manera involucra el aumentar las posibilidades de tener opciones y ejercer el poder de decisión.

En este proceso de empoderamiento se distinguen tres componentes (Kabeer, 2003):

- La agencia. La habilidad de la persona para establecer sus propios objetivos y utilizar sus recursos para lograrlos.
- Los recursos. En un sentido amplio abarcan recursos materiales, humanos, sociales y de tiempo.
- Los logros. Son el impacto que se tiene en el bienestar

El empoderamiento se da en la interacción entre las habilidades de la gente para tomar decisiones (ser agentes) y el contexto social e institucional que afecta la posibilidad de que su agencia alcance los objetivos. Por tanto, además de la esfera individual, es importante considerar el contexto en donde quiere evaluarse el nivel de empoderamiento.

Además, el empoderamiento tiene valor intrínseco (sentimiento de autoconfianza, caminar con dignidad, ser respetado, vivir sin miedo) para ser considerado como un fin, pero también es valorado como un medio (valor instrumental) para alcanzar determinados objetivos.

Según el Grupo de Trabajo sobre Educación, Igualdad de Género y Autonomía (empoderamiento) de las Mujeres, que forma parte del Proyecto de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas, la igualdad de género y la autonomía de las mujeres es un objetivo que consta de tres dimensiones fundamentales: i) habilidades humanas, como la educación y la salud; ii) oportunidades para usar o aplicar esas habilidades por medio del acceso a recursos económicos y políticos; y iii) seguridad, que se refiere a la reducción de la vulnerabilidad frente a la violencia. Sin embargo, si bien estas tres dimensiones están interrelacionadas, los cambios en una de ellas no garantizan transformaciones en las demás. Por ello, el logro de la igualdad de género requiere acciones coordinadas en las tres dimensiones, y el “empoderamiento” o la autodeterminación de las mujeres resulta de la realización de cambios en todas esas dimensiones. Así, para lograr su autonomía las mujeres necesitan alcanzar la igualdad no sólo en lo que respecta a las habilidades y las oportunidades, sino también en términos de la capacidad de agencia para hacer uso de ellas y ejercer sus derechos (PNUD, 2010).

García (2003) propone sugiere una lista de indicadores para medir el empoderamiento:

- Participación de la mujer en la toma de decisiones en el hogar.
- Libertad de movimiento. De desplazarse a donde se necesite o desee sin limitación alguna externa.
- Acceso y control de recursos económicos.
- Estar libre de violencia doméstica. Se considera relevante detectar tanto el estar libre de amenazas y miedo, como la ausencia misma de la violencia física por parte del esposo o compañero.
- Actitudes a favor de la equidad de género. Percepciones y actitudes sobre la desigualdad entre hombres y mujeres y sobre el derecho que ellas tienen a realizar diversos tipos de actividades
- f. Elección del cónyuge, composición de la pareja y del hogar. Poder elegir la pareja y la convivencia con la familia política.

### III.1.3 Bienestar y necesidades psicológicas básicas

La teoría psicológica de la autodeterminación (*Self-Determination Theory*, SDT) desarrollada en el campo de la psicología, define el concepto de autonomía como el grado en que uno acepta, apoya, respalda y está de acuerdo con sus propias acciones. El concepto de autonomía de la teoría de la autodeterminación está alineado con el concepto del papel de la agencia de acuerdo a Sen: actuar de acuerdo con lo que uno valora y tiene razones para valorar (PNUD, 2010). Además, la autonomía resulta de especial interés para el estudio del empoderamiento, ya que uno de los resultados del proceso de

<sup>2</sup> Alkire e Ibrahim (2007) contiene una revisión de las distintas definiciones de empoderamiento.

empoderamiento es el logro de un mayor control sobre la propia vida que se manifiesta en una mayor autonomía y confianza.

Además de la autonomía, la Teoría de la Auto-Determinación plantea la existencia de otras dos necesidades psicológicas básicas: competencia y relación.

Brevemente, la Teoría de la Auto-Determinación estudia la motivación humana. Se enfoca en la forma en que los factores sociales afectan la sensación que las personas tienen sobre su voluntad y su iniciativa, además de su bienestar. Las condiciones que sustentan la experiencia individual de la autonomía, competencia y relación pueden afectar positivamente la motivación y compromiso con que se realizan las actividades que las personas llevan a cabo para cumplir sus metas y logros.

### **III.2 Dimensiones del Impacto**

En esta sección se hace una relación de las variables de resultado. Tomando en cuenta que el criterio que se usó para considerar de manera conjunta a los 11 programas considerados es el de la promoción del empleo y fomento a proyectos productivos, por un lado, y dada la importancia del género en el análisis del desarrollo (y las correspondientes dimensiones del empoderamiento consideradas), a continuación se listan las variables de impacto que se usarán en esta evaluación:

- Estatus laboral,
- Horas de trabajo,
- Ingreso laboral,
- Tiempo dedicado al trabajos doméstico, y
- Empoderamiento (qué incluyen dimensiones relacionales y psicológicas)

En los siguientes capítulos se definirán y explicaran la medición de estas dimensiones de impacto.

## IV. DESCRIPCIÓN DE LOS PROGRAMAS ELEGIDOS

En esta sección se describen de manera general los programas seleccionados para la evaluación y los criterios para su selección. Los programas seleccionados y las dependencias que los operan se muestran en el siguiente cuadro:

Programa	Dependencia
FAPPA	SRA
FOMMUR	SE
FONAES	SE
PAE	STyPS
PET	SCT, SEDESOL, SEMARNAT
POP	SEDESOL
POPMI	CDI
PROÁRBOL	SEMARNAT
PROMUSAG	SRA
PRONAFIM	SE
SOPORTE	SAGARPA

### IV.1 Descripción de Los Programas Elegidos

En esta sección se describen de manera general los programas seleccionados para la evaluación con base en las Reglas de Operación vigentes en 2010.

#### IV.1.1 Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios (FAPPA)

##### Objetivos

Contribuir al **incremento de ingresos y generación de empleos** en el sector rural, mediante la implementación de estrategias que impulsen, a través del otorgamiento de apoyos, la **creación de agroempresas y de servicios** entre la población que habita los núcleos agrarios a nivel nacional.

##### Población objetivo

Personas mayores de edad habitantes en “Núcleos Agrarios” integradas en figuras asociativas legalmente constituidas con un mínimo de cuatro y un máximo de ocho socios para desarrollar un “Proyecto Productivo”.

##### Beneficios

Consisten en “**Aportaciones directas**” que serán otorgadas a las y los beneficiarios del Programa:

- Para inversión del Proyecto Productivo: Hasta un máximo de \$ 240,000.00 para lo cual se considerará a razón de \$ 30,000.00 por cada integrante. Estos recursos no se reparten en forma individual y en su totalidad corresponden para el desarrollo del Proyecto.
- Apoyo para la constitución de la figura asociativa: \$ 5,000.00 como cantidad fija e irrenunciable para todos los Grupos beneficiarios del Programa independientemente del monto destinado para la inversión del proyecto.

#### IV.1.2 Fideicomiso del Programa del Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales (FOMMUR)

## Objetivos

Apoyar a la población de mujeres de bajos ingresos habitantes en el medio rural con el acceso a servicios financieros y no financieros necesarios para **desarrollar sus actividades productivas** y mejorar sus condiciones de vida a través de INSTITUCIONES DE MICROFINANCIAMIENTO, INTERMEDIARIOS Y ORGANIZACIONES.

## Población objetivo

El FOMMUR opera con un ámbito de cobertura nacional, particularmente en aquellas regiones y municipios rurales del territorio nacional donde existan mujeres en condición de pobreza

## Beneficios

Se otorgan **microcréditos** a mujeres en situación de pobreza de poblaciones rurales a través de créditos a INSTITUCIONES DE MICROFINANCIAMIENTO e INTERMEDIARIOS y de apoyos no recuperables a estas mismas Instituciones para la capacitación al microempresario.

### IV.1.3 Fondo Nacional de Apoyos para Empresas en Solidaridad (FONAES)

## Objetivos

Contribuir a la generación de **ocupaciones entre la población emprendedora** de bajos ingresos, mediante el apoyo a la creación y consolidación de **proyectos productivos**.

## Población objetivo

Es la población rural, campesinos, indígenas y población urbana con escasez de recursos, que demuestre su capacidad organizativa, productiva, empresarial para abrir o ampliar un negocio.

## Beneficios

**Apoyo en efectivo** para abrir o ampliar un negocio (incluyendo capital de inversión y capital de trabajo) para las personas físicas, grupos o empresas sociales que forman parte de la Población Objetivo.

**Apoyos para garantizar un crédito** destinado a abrir o ampliar un negocio y que permita a las empresas sociales la obtención de un crédito para abrir o ampliar un negocio, incluyendo capital de inversión y capital de trabajo. No se apoya la contratación de créditos destinados al pago de pasivos, ni para la adquisición de terrenos.

Apoyos para desarrollar negocios y fortalecer negocios establecidos a través de **servicios de desarrollo empresarial y comercial**, para desarrollar negocios de la población objetivo y para fortalecer negocios ya establecidos por personas físicas, grupos o empresas sociales que han recibido previamente un apoyo de FONAES para abrir o ampliar un negocio.

### IV.1.4 Programa de Apoyo al Empleo (PAE)

## Objetivos

Facilitar la **vinculación de la población que se encuentra en situación de búsqueda de empleo** hacia las vacantes u oportunidades existentes, la **permanencia de su fuente de empleo o el desarrollo de una actividad productiva** por cuenta propia, por medio del otorgamiento de orientación ocupacional, asistencia técnica, información y apoyo económico o en especie para: i) adquirir conocimientos, habilidades y destrezas a través de capacitación de corto plazo para el trabajo, ii) buscar empleo y/o trasladarse a regiones del país distintas a la de residencia, e incluso a otros países, con vacantes disponibles y iii) poner en marcha o fortalecer su autoempleo.

## Población objetivo

Está orientado a la capacitación de personas de 16 años o más, desempleadas o subempleadas que requieran adquirir o reconvertir su calificación o habilidades laborales para facilitar su colocación en un puesto de trabajo o el desarrollo de una actividad por cuenta propia; así como a trabajadores en suspensión temporal de las relaciones de trabajo, a fin de que les permita fortalecer sus conocimientos técnicos y habilidades laborales.

## Beneficios

El PAE da origen a cinco Subprogramas. Los Subprogramas son:

- Bécate. El beneficiario recibirá una **beca** durante el tiempo que dure el curso de capacitación. Además de una **Ayuda de transporte** que se entrega al beneficiario.
- Fomento al Autoempleo. Este Subprograma tiene como objetivo incentivar la generación o consolidación de empleos mediante la **entrega de mobiliario, maquinaria, equipo y/o herramienta y el otorgamiento de apoyos económicos**, que permitan la creación o fortalecimiento de Iniciativas de Ocupación por Cuenta Propia.
- Compensación a la Ocupación Temporal. Este Subprograma tiene como propósito otorgar una **compensación económica a la población desempleada** a fin de que de manera temporal, desarrolle actividades en el marco de proyectos federales, estatales, municipales y/o regionales de carácter gubernamental, social y/o comunitario de instituciones públicas o privadas, que le permita contar con ingresos para atender sus necesidades básicas y continuar su búsqueda de empleo.
- Movilidad Laboral Interna. Este Subprograma está orientado a vincular oferentes y demandantes de empleo en empresas del sector industrial y de servicios, a través de acciones de información, reclutamiento sobre oportunidades de empleo, **apoyos económicos** para la vinculación y movilidad laboral, y en su caso capacitación, con el propósito de acercar a desempleados y subempleados en búsqueda de empleo con las vacantes disponibles en el mercado de trabajo nacional e internacional.
- Repatriados Trabajando. El Subprograma está orientado a otorgar **apoyo económico** a los connacionales repatriados cuya característica sea que estén desalentados en intentar un nuevo cruce hacia EUA, con el fin de vincularlos con las oportunidades de empleo disponibles en la frontera norte del país y/o en sus estados de origen o residencia.

### IV.1.5 Programa de Empleo Temporal (PET)

#### Objetivos

Contribuir a la protección social de la población afectada por baja demanda de mano de obra o por una emergencia, mediante la **entrega de apoyos temporales a su ingreso** por su participación en proyectos de beneficio familiar o comunitario.

#### Población objetivo

Mujeres y hombres de 16 años o más de edad, que enfrentan una disminución temporal en su ingreso por baja demanda de mano de obra o por los efectos de una emergencia.

#### Beneficios

Se otorgará un **apoyo económico** a los participantes por haber cumplido con su corresponsabilidad, consistente en jornales equivalentes al 99% de un salario mínimo general diario vigente en la zona económica en que se desarrolla el proyecto. Dicho apoyo se entregará en forma monetaria en un máximo anual de 176 jornales por beneficiario, sujeto a la validación técnica del proyecto y a la autorización de la instancia normativa.

### IV.1.6 Programa de Opciones Productivas (POP)

#### Objetivos

Contribuir al desarrollo de capacidades para **acceder a fuentes de ingreso sostenible** de la población que vive en condiciones de pobreza, a través del **apoyo económico a iniciativas productivas** y el acompañamiento técnico y organizacional.

#### Población objetivo

Son las personas, familias, grupos sociales y organizaciones de productores en pobreza, que habitan en las zonas de cobertura (Zonas de Atención Prioritaria Rurales, municipios catalogados como predominantemente indígenas, y localidades de alta y muy alta marginación con una población hasta de 14,999 habitantes, ubicadas en municipios de marginación media, baja y muy baja).

## Beneficios

En la modalidad de Proyectos Integradores, se trata de **apoyos económicos** recuperables para el desarrollo de actividades de organizaciones de productores que participan o se proponen participar en más de un eslabón de la cadena productiva de su actividad preponderante.

En la modalidad de Fondo de Cofinanciamiento, se trata de **apoyos económicos** recuperables para proyectos productivos.

### IV.1.7 Programa Organización Productiva Para Mujeres Indígenas (POPMI)

#### Objetivos

Contribuir a mejorar las condiciones de vida y posición social de las mujeres indígenas que habitan en localidades de alta y muy alta marginación, impulsando y fortaleciendo su organización así como su participación en la toma de decisiones, a través del **desarrollo de un proyecto productivo**.

#### Población objetivo

Serán sujetas de los apoyos del PROGRAMA las mujeres indígenas, mayores de edad o menores emancipadas, que conformen grupos de 10 mujeres como mínimo, o de 8 mujeres en localidades con menos de 50 habitantes que habiten en las localidades establecidas en la cobertura (localidades con 40% y más de población indígena).

## Beneficios

Los apoyos para las beneficiarias podrán ser:

- **Apoyos económicos** para instalar el proyecto de organización productiva (adquisición de insumos o materias primas para la producción, herramientas, maquinaria y equipos, así como costos asociados a su instalación, adecuaciones al espacio físico o infraestructura, pago de mano de obra especializada, seguros -sólo en caso de proyectos de tipo agropecuario-, capacitación especializada y servicios de asistencia técnica que se requieran para la instalación y arranque del proyecto productivo, y fletes o transportación de insumos requeridos exclusivamente para la puesta en marcha del proyecto).
- **Apoyos económicos** para el acompañamiento (pago de honorarios de consultorías, capacitación y asistencia técnica, realización de talleres, reuniones de intercambio de experiencias y capacitación a los grupos de mujeres beneficiarias, adquisición o elaboración de material didáctico y de medios impresos de apoyo, renta de locales y equipo electrónico para capacitación, pago de traslado y alimentación de las mujeres indígenas, relacionados a los eventos citados).

### IV.1.8 ProÁrbol (PROARBOL)

#### Objetivos

Los apoyos federales a cargo de la Comisión Nacional Forestal tienen por objeto contribuir a:

- Impulsar la planeación y organización forestal, **incrementar la producción y productividad de los recursos forestales**, su conservación, protección y restauración, así como elevar el nivel de competitividad del sector para contribuir a mejorar la calidad de vida de los mexicanos.
- **Generar desarrollo y expansión económica** a partir de la valoración, conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos de los bosques, selvas y la vegetación de las zonas áridas.
- Contribuirán a **mitigar los índices de pobreza y marginación en áreas forestales**, mediante la inducción a un manejo y uso adecuado de sus recursos naturales.

#### Población objetivo

Son elegibles para obtener los apoyos las personas físicas o morales de nacionalidad mexicana que sean propietarios o poseedores de terrenos forestales, preferentemente forestales o temporalmente forestales, y las personas físicas o

morales que sin ser dueñas o poseedoras de los terrenos en mención, acrediten su elegibilidad conforme al concepto específico de apoyo, de acuerdo a lo establecido en estas Reglas.

Quienes sean propietarios o poseedores de terrenos forestales, serán ubicados por la CONAFOR en alguno de los siguientes tipos de productor:

Tipo I. Productores potenciales: Son propietarios o poseedores de terrenos forestales con aptitud de producción comercial sustentable que actualmente se encuentran sin realizar el aprovechamiento por carecer de un plan o programa para el manejo o conservación autorizado. Tipo II. Productores que venden en pie: Son propietarios o poseedores de predios forestales autorizados para el aprovechamiento de bienes y servicios en los que éste se realiza por parte de terceros mediante contrato de compra-venta, sin que el propietario o poseedor participe en alguna fase del proceso productivo.

Tipo III. Productores de materias primas forestales: Son propietarios o poseedores de predios autorizados para el aprovechamiento de bienes y servicios que participan directamente en el proceso de producción y comercialización de materias primas.

Tipo IV. Productores con capacidad de transformación y comercialización: Son productores de materias primas forestales que disponen de infraestructura para transformar bienes y servicios en productos y subproductos terminados para su comercialización directa en los mercados.

## Beneficios

Existen tres categorías para el otorgamiento de **apoyos económicos**:

- Desarrollo forestal: Los apoyos se utilizarán para la elaboración de estudios que se requieren para obtener la autorización de aprovechamiento maderable, no maderable y de la vida silvestre, silvicultura comunitaria y apoyar la ejecución de las acciones que se establezcan en los estudios prediales, especialmente las de cultivo forestal. También incluye apoyos para establecimiento, mantenimiento, elaboración de programa de manejo, asistencia técnica y prima de seguros de plantaciones forestales comerciales, así como costos relacionados con la contratación de créditos para el establecimiento y mantenimiento de las plantaciones.
- Conservación y restauración: Destinados a la ejecución de **proyectos de reforestación, conservación y restauración de suelos y pago por servicios ambientales**.
- Competitividad: Destinados al fortalecimiento de la **infraestructura y capacidades de producción y comercialización de los productos forestales** y de la vida silvestre, proyectos de adquisición de equipo y maquinaria, caminos forestales y certificación forestal, así como los costos relacionados con la contratación de créditos para ejecutar los proyectos solicitados.

### IV.1.9 Programa de la Mujer en el Sector Agrario (PROMUSAG)

## Objetivos

Contribuir al **incremento de ingresos y generación de empleos** de las mujeres en el sector rural, mediante el otorgamiento de apoyos para la implementación de **proyectos productivos**.

## Población objetivo

Son población objetivo del “Programa” las mujeres con dieciocho años cumplidos o más que habiten en núcleos agrarios y que no hayan sido apoyadas en los últimos cinco ejercicios fiscales por el propio PROMUSAG o por el Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios.

## Beneficios

Las aportaciones directas se autorizarán para grupos integrados con mínimo tres y máximo seis integrantes se otorgarán de la siguiente manera:

- **Para inversión** del Proyecto Productivo: Hasta un máximo de \$ 180,000.00 para lo cual se considerará a razón de \$ 30,000.00 por cada integrante.

- **Asistencia técnica:** El equivalente al diez por ciento del monto autorizado para la inversión, previa entrega del contrato de asistencia técnica en el que deberán establecerse los montos y la forma de pago al técnico debidamente suscrito por las partes, que será para el pago de honorarios del técnico.

#### **IV.1.10 Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario (PRONAFIM)**

##### **Objetivos**

Apoyar a la población de bajos ingresos con el acceso a servicios financieros y no financieros necesarios para implementación de **proyectos productivos** y mejorar sus condiciones de vida a través de INSTITUCIONES DE MICROFINANCIAMIENTO, INTERMEDIARIOS Y ORGANIZACIONES.

##### **Población objetivo**

El PRONAFIM opera en un ámbito de cobertura nacional, particularmente en aquellas regiones y municipios en donde existan personas en situación de pobreza.

##### **Beneficios**

Se otorgan **microcréditos** a las personas beneficiarias a través de créditos a INSTITUCIONES DE MICROFINANCIAMIENTO e INTERMEDIARIOS y de apoyos no recuperables a estas mismas Instituciones para la capacitación al microempresario.

#### **IV.1.11 Programa de Soporte (SOPORTE)**

##### **Objetivos**

Apoyar la gestión técnica, económica y sanitaria de los productores agropecuarios, acuícolas, pesqueros y rurales, que les permita una **inserción sostenible de sus productos en los mercados**.

##### **Población objetivo**

Personas físicas, o morales constituidas conforme a las legislaciones en materia agrícola, ganadera, mercantil, civil, agraria, entre otras que de manera individual u organizada se dediquen a las actividades agrícolas, pecuarias, acuícola, pesqueras, agroindustriales y del sector rural en su conjunto.

##### **Beneficios**

**Apoyos monetarios** para actividades de generación y difusión de datos del Sector Agroalimentario y Pesquero, de investigación, validación y transferencia tecnológica, de asistencia técnica y capacitación y de desarrollo de mercados.

#### **IV.2 Justificación de los Programas Seleccionados**

Como se puede observar, existe una gran heterogeneidad y dispersión de recursos en diversos programas, secretarías e instituciones, lo cual significa una atomización del gasto que puede traducirse en una falta de efectividad y eficiencia. Además, el hecho de que varios de los programas estén diseñados para atender a la población de bajos recursos, podría significar:

- a) Posibles duplicidades entre programas.
- b) Escalas de operación pequeñas con altos costos fijos.
- c) Duplicidad en aparatos burocráticos.
- d) Problemas de coordinación interinstitucional.
- e) Problemas de coordinación con estados y municipios.
- f) Dificultad y elevado costo en la evaluación y planeación de la política de desarrollo social.



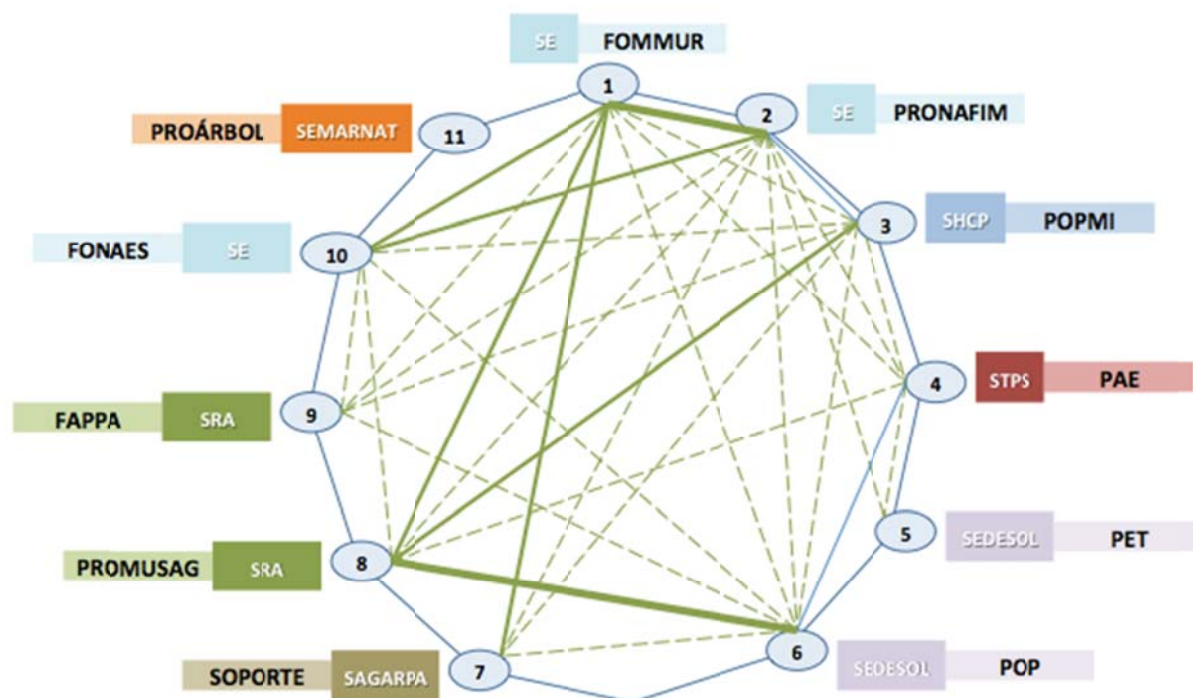
Aunque existe una gran heterogeneidad en los programas, la siguiente lista de palabras clave contenidas en los objetivos de cada programa considerado da una idea de porqué se decide considerarlos como apoyos al empleo y al fomento de proyectos productivos:

- creación de (agro)empresas y de servicios,
- desarrollo sus actividades productivas
- creación y consolidación de proyectos productivos
- permanencia de empleo
- desarrollo de una actividad productiva
- entrega de apoyos temporales a su ingreso
- apoyo económico a iniciativas productivas
- desarrollo de un proyecto productivo
- incrementar la producción y productividad
- implementación de proyectos productivos
- inserción sostenible de sus productos en los mercados

Es decir, todos tienen en común el objetivo de **incrementar los ingresos de las personas a través del impulso de actividades productivas** (ya sea como empleado o como microempresario). Es decir, cubren la **promoción del empleo y fomento a proyectos productivos**, de manera que, su inclusión es representativa de los esfuerzos que el Gobierno Federal realiza a favor de impulsar el desarrollo de capacidades laborales y productivas.

Las siguientes figuras tratan de resumir las semejanzas entre los programas considerados a partir de las Reglas de Operación. Respecto al análisis de semejanzas según descripción general de los programas, se destaca que FOMMUR, FONAES, PRONAFIM, PROMUSAG, SOPORTE, POPMI y POP tienen grandes coincidencias en la medida que fomentan los **proyectos productivos**.

#### ANÁLISIS DE SEMEJANZA: DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA.



Fuente: Elaboración propia con información de las Reglas de Operación.

En cuanto a la relación del objetivo general de los programas, destaca FOMMUR, POPMI y PROMUSAG por ser los programas dirigidos exclusivamente a mujeres indígenas, no obstante se unen a estas tres estrategias FAPPA y SOPORTE debido a que los objetivos generales de estos programas coinciden con los tres programas anteriores. También destacan los programas de PET y PAE debido a que son acciones gubernamentales dirigidas para contrarrestar los problemas de desempleo y subocupación que persisten en nuestro país desde hace décadas. Adicionalmente sobresale POP porque coincide, de alguna manera, con seis programas donde convergen en su objetivo general.

Además, en términos presupuestales estos programas ejercieron un presupuesto total, en 2010, de 13 mil millones de pesos. Esto da cuenta de su importancia presupuestal.

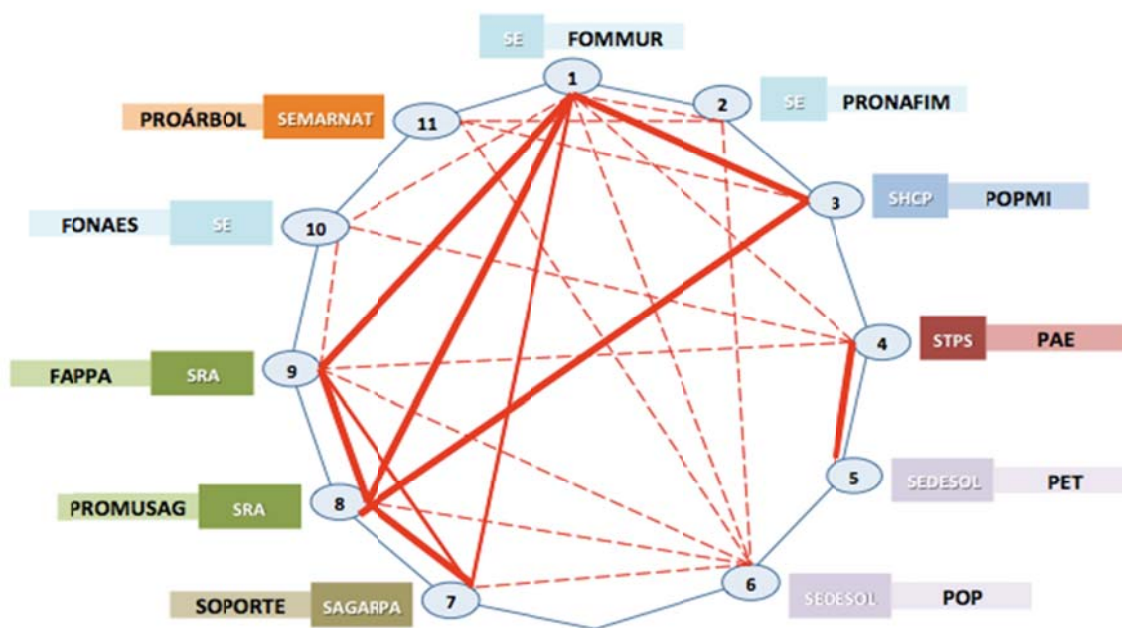
#### Presupuesto 2010 de los programas productivos y de empleo (millones de pesos)

PROGRAMA	PRESUPUESTO
FAPPA	768.92
FOMMUR	195.76
FONAES	1,698.09
PAE	1,357.26
PET	1,454.49
POP	758.1
POPMI	251.94
PROÁRBOL	779.91
PROMUSAG	859.01
PRONAFIM	183.13
SOPORTE	4,710.91
<b>TOTAL</b>	<b>13,017.52</b>

FUENTE: Cuenta de la Hacienda Pública Federal 2010

En suma, los once programas a evaluar presentan algunas semejanzas en cuanto sus objetivos. Sin embargo, también son programas únicos en la medida que sus instrumentos o medios difieren entre sí. Entre los programas que apoyan a los proyectos productivos, hay los que apoyan económicamente sin que el beneficiario tenga que devolver el monto apoyado (FAPPA, PROMUSAG, FONAES, SOPORTE) mientras que el resto utilizan créditos a través de intermediarios financieros (FOMMUR, PRONAFIM) o apoyos recuperables (POP). Por otro lado, los programas PAE y PET son claramente de empleo.

#### ANÁLISIS DE SEMEJANZA: OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA



Fuente: Elaboración propia con información de las Reglas de Operación.

## V. REVISIÓN DE EVALUACIONES PREVIAS

### V.1 Evaluaciones de Impacto Previas

En esta sección se hace una breve revisión de las evaluaciones de impacto previamente realizadas a los programas seleccionados. Para ello se revisaron los documentos publicados de las evaluaciones de impacto en CONEVAL y en las páginas de los propios programas. El listado de las evaluaciones encontradas es el siguiente.

Programa	Año	Título	Metodología	Variables de Impacto	Impacto
Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales (FOMMUR)	2009	Evaluación de impacto 2008-2009 Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales (FOMMUR)	Propensity Score Matching	Gasto en alimentación mensual  Ingreso anual Número de empleos creados Microempresas creadas Sostenibilidad de las microempresas  Acceso al crédito Empoderamiento Conformación de capital social	\$ 1,071.751  \$ 382.9 0.000 -0.135 -0.060  0.805 0.150 0.131
Programa de la Mujer en el Sector Agrario (PROMUSAG)	2006	Evaluación externa de impacto 2008 del Programa de la Mujer en el Sector Agrario (PROMUSAG, 2005-2006)	Comparación de beneficiarias entre 2005 y 2006	Generación de empleos Directos Generación de empleos Indirectos Ingreso Porcentaje de beneficiarias que se sienten capaces de emprender alguna actividad que les genere ingresos Porcentaje de beneficiarias que consideró que su autoestima mejoró	4.41 1.29 N/D 87.98%  70.93%
Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios (FAPPA)	2006	Evaluación Externa de Impacto 2008 del Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios (FAPPA 2005-2006)	Comparación de beneficiarios entre 2005 y 2006	¿La calidad del producto mejoró? ¿El rendimiento mejoró? ¿La cantidad el producto aumentó? ¿Se han reducido los costos de producción? 93% de los ¿La ejecución del proyecto permitió la generación de empleos familiares o la contratación de empleos? ¿Ha registrado mejoras en el ingreso como resultado de la operación del proyecto?	77% 62% 61% 42%  93% 58%
Programa de Apoyo al Empleo (PAE)	2010	Evaluación de Impacto del Programa de Apoyo al Empleo	Propensity Score Matching	Ingreso A las 13 semanas Ingreso A las 26 semanas Tasa de colocación	\$1,572,2, mensual \$ 1,078.8, mensual 10.1%
Varios programas dirigidos a las Pequeñas y Medianas Empresas	2010	Impact Evaluation of SME Programs Using Panel Firm Data	Propensity Score Matching	Valor Agregado Producción Bruta Ventas Totales Empleo Activos Fijos	6% 5% 5% 6% 6%

Como se puede observar, son pocas las evaluaciones de impacto desarrolladas hasta el momento y entre las evaluaciones disponibles existe una gran heterogeneidad en cuanto a las metodologías y los indicadores de impacto usados por cada estudio. De las recomendaciones de las evaluaciones se pueden desprender algunos puntos:

- FOMMUR:
  - La Secretaría de Economía, debe poner mayor énfasis en la **supervisión** del proceso de operación del programa para dar un seguimiento óptimo al desarrollo de las empresas generadas por las beneficiarias.
  - Para dar seguimiento puntual en el mediano y largo plazo a sus resultados y efectos, se requiere una **mejora en el diseño y uso del padrón de beneficiarios** para que contenga variables como: Ingreso, Gasto, Educación, Infraestructura del hogar y del negocio, Estructura organizacional del hogar y negocio.
  - Que las Instituciones Microfinancieras (IMF's) impartan **talleres de mejora de capacidades administrativas**.
- PROMUSAG
  - A pesar de que las beneficiarias son las que eligen el giro de los proyectos, es aconsejable que se tomen en cuenta los proyectos con mayor éxito. El giro regularmente elegido es con el que han tenido **más relación a través de su vida cotidiana**, sin embargo, no se toman en cuenta otras alternativas.
  - Capacitar a las beneficiarias sobre la forma de como emplear el recurso adecuadamente, por lo que es importante que durante la preparación que realiza la SRA antes de proporcionar el apoyo se enfatice sobre la participación de todas las integrantes de los Grupos en la **comprobación de los gastos** y la **compra de los productos** que adquieren en su proyecto.
  - Realizar estudios a nivel estatal sobre las actividades o proyectos necesarios para impulsar el **desarrollo** de las **localidades del sector rural y, apoyar** así, a proyectos con base en las prioridades que estas tengan.
- FAPPA
  - Es necesario que exista un mayor apoyo para que los beneficiarios asistan a eventos donde se promuevan sus productos, esto con el fin de facilitar la comercialización y evitar el intermediarismo.
- PAE
  - Esta es la única evaluación que separa resultados por sexo. En general se encuentra que los impactos son ligeramente mayores para los hombres.
  - Es importante vigilar y mejorar los efectos de más largo plazo (un año y más). Ahora hay indicaciones que los efectos son de corto plazo y ya son menos fuertes medio año después de los cursos.

Finalmente, hasta donde es de nuestro conocimiento, no hay evaluaciones de impacto sobre las con perspectiva de género realizadas en nuestro país. En la Sección de Marco Teórico revisaremos la literatura sobre género y desarrollo y se expondrá la importancia de la perspectiva de género.

## V.2 Revisión de las evaluaciones de desempeño

En esta sección se resumen los resultados de las evaluaciones de desempeño que se han realizado a los programas incluidos en este proyecto. Para ello se revisaron la serie de documentos titulados "Evaluación Integral de Desempeño de los Programas Federales" que realizó CONEVAL en 2010 agrupando varios programas en categorías temáticas. Las categorías en las que se agruparon los programas objeto de esta evaluación son las siguientes:

PROGRAMA	TEMA
FAPPA	Actividades productivas Rurales
FOMMUR	Fomento Empresarial
FONAES	Fomento Empresarial
PAE	Conservación y Generación de Empleo
PET	Conservación y Generación de Empleo
POP	Actividades productivas Rurales
POPMI	Atención a Población Indígena
PROÁRBOL	ND
PROMUSAG	Actividades productivas Rurales
PRONAFIM	Fomento Empresarial
SOPORTE	Actividades productivas Rurales

A continuación se resaltan los aspectos más relevantes de estas evaluaciones:

- Entre los **Programas Federales para el Apoyo a Actividades Productivas Rurales** existen similitudes en los objetivos, aunque instrumentos diferentes.
- Entre los **Programas Federales para el Apoyo a Actividades Productivas Rurales**, no hay coordinación en aspectos clave como la población objetivo y la atendida, así como en el enfoque y la metodología de intervención.
- Los **Programas Federales para el Apoyo a Actividades Productivas Rurales** enfrentan el reto de la coordinación en el diseño y operación y que se generen sinergias y complementariedades. Es necesario transversalizar actividades como la capacitación técnica y de gestión.
- En cuanto a los **Programas Federales dirigidos al Fomento Empresarial**, se detectan similitudes y complementariedades entre PRONAFIM, FOMMUR, POPMI, POP en cuanto a la población potencial, el tipo de apoyo, la cobertura y el objetivo.
- Para los **Programas Federales de Conservación y Generación de Empleo**, se menciona que para la creación de empleos formales de calidad se necesita la articulación de estrategias de distintos sectores de la economía.

## VI. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

### VI.1 El problema de la evaluación de impacto

La pregunta básica de una evaluación de impacto constituye un problema de inferencia causal; es decir, es equivalente a preguntar cuál es efecto causal de un tratamiento (por ejemplo estar en un programa) sobre una variable de interés (que llamaremos de impacto). Las evaluaciones de impacto sirven para hacer frente al problema de inferir una relación causal al establecer empíricamente en qué medida un cambio en la variable de impacto es atribuible a un programa particular. Los métodos de evaluación de impacto permiten descartar que los cambios en la variable de impacto se deban a otros factores distintos al programa.

La respuesta a la pregunta básica de evaluación (¿Cuál es el impacto o efecto causal de un programa  $P$  sobre una variable de impacto  $Y$ ?) está dada por la fórmula de impacto siguiente:

$$\alpha = (Y | P=1) - (Y | P=0).$$

Esta fórmula dice que el impacto causal ( $\alpha$ ) de un programa ( $P$ ) sobre una variable ( $Y$ ) es la diferencia entre el valor de la variable  $Y$  con el programa ( $P = 1$ ) y la variable sin el programa ( $P = 0$ ). En otras palabras, nos gustaría medir  $Y$ , en el mismo momento y para el mismo individuo, en dos estados diferentes (con y sin programa). Al comparar al mismo individuo en dos estados distintos, estamos eliminando la interferencia de otros factores sobre  $Y$ , por lo que la relación es entre  $P$  y  $Y$  es causal.

Sin embargo, es imposible medir un valor para el mismo individuo en dos estados distintos. El individuo no puede ser observado simultáneamente en ambos estados. A este problema se le conoce como el problema del contrafactual (¿Qué hubiera pasado?). En la fórmula de impacto, el término  $(Y | P=0)$  representa el contrafactual. Este contrafactual no puede observarse, por lo que se requiere un método de estimarlo.

Estimar el contrafactual requiere el uso de un grupo de comparación (o grupo de control). La estimación de un buen grupo de comparación es el punto crítico de cualquier evaluación de impacto. En la práctica, el objetivo de una evaluación de impacto es identificar un grupo de individuos participantes en el programa ( $P = 1$ , el grupo de tratamiento) y un grupo de individuos que no participan en el programa ( $P = 0$ , el grupo de comparación) que sean estadísticamente idénticos en ausencia del programa. Existen herramientas estadísticas que se pueden usar para generar dos grupos de individuos tales que, si su número es lo bastante grande, sean estadísticamente indistinguibles uno del otro.

Específicamente, los grupos de tratamiento y de comparación deben ser iguales en al menos tres aspectos: Primero, el grupo de tratamiento y el grupo de comparación deben de ser idénticos en ausencia del programa. Aunque no es necesario que cada individuo en el grupo de tratamiento sea idéntico a cada individuo en el grupo de comparación, en promedio las características de ambos grupos deben ser iguales. Segundo, los grupos de tratamiento y de comparación deben reaccionar al programa de la misma manera. Tercero, los grupos de tratamiento y de comparación no deben estar expuestos de manera diferenciada a otras intervenciones durante el periodo de evaluación.

Existen varios métodos válidos para llevar a cabo una evaluación de impacto. En la siguiente sección se explica el método usado en este trabajo de evaluación. Una revisión de los métodos disponibles se encuentra en Gertler, *et al* (2011).

### VI.2 Evaluación de impacto basada en apareamiento (matching)

Los métodos de evaluación basados en el apareamiento (matching) pueden aplicarse en el contexto de casi cualquier regla de asignación del programa en tanto exista un grupo que no haya participado en el programa. Los métodos de apareamiento se basan en el uso de las características observadas de los individuos para construir un grupo de comparación. Por ello, estos métodos requieren del supuesto de que no existan diferencias no observadas, relacionadas con las variables de impacto, entre los miembros del grupo de tratamiento (beneficiarios de un programa) y los miembros del grupo de comparación. Por esta razón, los métodos de apareamiento son más útiles cuando se combinan con otra metodología de evaluación de impacto.

El método de apareamiento, en esencia, usa técnicas estadísticas para construir un grupo de comparación artificial identificando para cada individuo en tratamiento un individuo sin tratamiento (o un conjunto de ellos) que tenga el mayor número de características similares.

Encontrar los mejores apareamientos para cada participante requiere aproximarse lo más posible a las variables que determinan la decisión de los participantes a participar en el programa. Esto conlleva un problema de dimensionalidad si estas variables son muchas y/o si cada variable tiene tomar muchos valores posibles. Para ello, Rosenbaum and Rubin (1983) crearon el método de apareamiento basado en el índice de propensión (*propensity score matching*, en adelante PMS).

Con este método, para cada individuo tratado y no-tratado se calcula la probabilidad (el índice de propensión) de que estén en el programa basándose en un grupo de características observadas. Este índice o *score* es un número entre 0 y 1 que resume todas las características observadas que influyen en la probabilidad de estar en el programa.

Una vez que el *score* se ha calculado, los individuos en el programa se aparean con individuos fuera del programa, que tengan un *score* lo más cercano posible<sup>3</sup>. Dado que el método de PSM no constituye una asignación experimental (aleatoria) del tratamiento, pertenece a los métodos cuasi-experimentales. La diferencia en la variable de impacto entre los individuos en tratamiento y los individuos sin tratamiento constituye la el impacto estimado del programa.

Evidentemente, para que el método de PSM produzca estimaciones de impacto, debe haber individuos en el programa con un *score* parecido al de los individuos fuera del programa. En la práctica, puede suceder que existan algunos individuos en el programa cuyo *score* no se parece al de ningún individuos fuera del programa por lo no es posible calcular la diferencia entre ellos de la variable de impacto. En términos técnicos, puede ser el caso de que se carezca de una zona de apoyo común (*lack of common support*); es decir, que no halla traslape entre los valores del *score* de los grupos de tratamiento y de comparación.

En resumen, los pasos para aplicar el método de PSM son: 1) Contar con una muestra representativa de individuos con y sin el programa; 2) Estimar la probabilidad de que cada individuo este en el programa (el *score*), basada en sus características individuales observadas; 3) Restringir la muestra de evaluación a aquellas unidades para las que hay un traslape en el *score*; 4) Para cada individuo en el programa se aparea un individuo (o grupo de individuos) fuera del programa con un *score* similar; 5) Se comparan los valores de la variable de impacto para los individuos en el programa con sus contrapartes apareadas fuera del programa. La diferencia en el valor promedio de la variable de impacto para estos dos grupos es la medida del impacto atribuible al programa; es decir es la estimación del efecto promedio del tratamiento (*average treatment effect*).

### VI.3 Limitaciones del método PSM

Por una parte, el método de PSM, y en general cualquier método basado en el apareamiento, requieren de bases de datos que contengan el mayor número de características registradas. Además, por definición, el apareamiento sólo se puede hacer usando características observadas. Por ello, para que el PSM tenga validez se debe suponer que no existen diferencias (entre los grupos tratados y de comparación) sistemáticas en las variables no observadas que estén relacionadas con la variable de impacto. Este es un supuesto que no se puede corroborar empíricamente.

Por ello, el método de PSM, basado en características observadas antes del programa puede mejorarse si se usa en combinación de otros métodos de estimación de impacto; por ejemplo el de dobles diferencias (DD) que controla la heterogeneidad no observada y que no varía en el tiempo

### VI.4 Combinación de Métodos

Aunque todos los métodos de evaluación pueden tener sesgos en su estimación, este sesgo puede reducirse usando combinaciones de métodos. Con ello, podemos superar las limitaciones de un método aislado e incrementar así lo robusto de los resultados obtenidos.

El apareamiento en doble diferencias (*matched difference-in-differences -matched DD*) es un ejemplo de combinación de métodos. El método de apareamiento combinado con un método de doble diferencias al menos controla por cualquier

<sup>3</sup> En la práctica, se pueden implementar varias definiciones de lo que constituye la cercanía en el valor del *score*. En este trabajo usaremos *kernel matching*.

característica no observada que sea constante en el tiempo para ambos grupos. El supuesto implica que existe la misma tendencia (*common trend*) para los dos grupos. Bajo este supuesto se eliminan todas las diferencias no observables entre tratados y no tratados que son constantes en el tiempo o que cambian de la misma manera.

Se implementa de la siguiente manera:

- Realizar el apareamiento basado en características observadas;
- Aplicar el método de doble diferencia para estimar un contrafactual del cambio en la variable de impacto para cada grupo; y
- Estima el promedio de esas dobles diferencias.



## VII. LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN

Para implementar la metodología de evaluación de impacto (PSM) descrita en la sección anterior se requiere de una base de datos con información de las personas beneficiarias de cada uno de los programas considerados y de personas no beneficiarias para construir el grupo de control. Para ello se levantó la Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (en adelante ENEPPEG). En las siguientes secciones se aborda el diseño de la encuesta.

### VII.1 Muestra de Tratamiento

#### VII.1.1 Marco Muestral

El marco muestral de la ENEPPEG lo constituyó el padrón de beneficiarios y beneficiarias en 2010 de los 11 programas considerados.

#### Unidad de Muestreo

Las unidades de muestreo a incluir en la muestra serán seleccionadas en tres etapas. Las Unidades Primarias de Muestreo (UPMs) lo conformarán las 32 entidades federativas, las Unidades Secundarias de Muestreo (USMs) estarán formadas por grupos de localidades dentro de cada UPM, y las Unidades Terciarias de Muestreo (UTMs) lo integran las localidades con al menos un beneficiario de la población objetivo. La Unidad Última de muestreo son las y los beneficiarios.

#### Unidades de Muestreo y Observación

Las unidades de muestreo son los beneficiarios de los 11 programas productivos y de empleo, y la unidad de observación va a ser el hogar del beneficiario.

#### VII.1.2 Diseño de la Muestra

El diseño muestral es probabilístico, polietápico, estratificado y por conglomerado.

Las unidades de muestreo a incluir en la muestra serán seleccionadas en tres etapas. Las Unidades Primarias de Muestreo (UPMs) lo conformarán las 32 entidades federativas, las Unidades Secundarias de Muestreo (USMs) estarán formadas por grupos de localidades dentro de cada UPM, y las Unidades Terciarias de Muestreo (UTMs) lo integran las localidades con al menos un beneficiarios de la población objetivo. La Unidad Última de muestreo son las y los beneficiarios.

La selección de las localidades se hará de forma aleatoria, ponderando con mayor peso a aquellas con mayor población objetivo y más programas. Esto no implica de ningún modo que localidades con un solo programa o poca población no aparezcan en la muestra. La muestra y el sistema estratificación está diseñado para poder dar estimadores a los siguientes niveles de desagregación:

- A nivel agregado nacional.
- Para cada uno de los 11 programas productivos.
- Por sexo.
- Para cada uno de los 11 programas productivos y de empleo por sexo.

#### VII.1.3 Estratificación de las Unidades de Muestreo

Para conocer explícitamente los parámetros muestrales de cada programa y poder hacer inferencia por sexo, la muestra se integra por bloques de estudio. Un bloque de estudio tendrá como población objetivo a las personas de un solo sexo para cada uno de los programas. Así, un programa que tiene como beneficiarios a personas de ambos sexos, se compone de dos bloques independientes de estudio: uno para las mujeres y otro para los hombres.

De acuerdo al criterio de afijación, para cada bloque programa – sexo se seleccionaron en un inicio para la muestra todas las UPM de su subpoblación, salvo cuando:

- Se trate de la UPM que contiene a los beneficiarios sin información especificada en las bases de datos de la entidad federativa donde reside.
- La UPM no cuenta con suficientes beneficiarios para que de acuerdo al criterio de afijación se le asignara al menos una entrevista.
- No se tenga información de domicilios para visitar a beneficiarios en la entidad federativa.

Adicionalmente, para cada bloque programa – sexo, pudo haberse presentado la exclusión de alguna UPM durante el levantamiento de información en campo, debido a distintas razones como: no haber encontrado al beneficiario tras varios intentos de visita, la negación del beneficiario a participar en la entrevista, cambio de domicilio, información incompleta, errónea o inexistencia de domicilio, fallecimiento del beneficiario, entre otros noticios, sumados al agotamiento de reemplazos<sup>4</sup>. La siguiente tabla resume el número de UPM en las que se planeó visitar y las que se incluyeron finalmente en la muestra:

Programa	En la población		En la muestra	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
FAPPA	32	32	29	30
FOMMUR	27		19	---
FONAES	32	32	31	29
PAE (*)	33	33	31	28
PET	32	32	30	30
POP	19	19	18	17
POPMI	26	---	22	---
PROARBOL	32	32	21	30
PROMUSAG	32	32	31	---
PRONAFIM	32	32	27	26
SOPORTE	29	29	19	25

(\*) Nota: Para el caso de PAE se tienen 33 UPM dado que existen beneficiarios sin información para la entidad federativa, que se agrupan en la UPM identificado con el número 33. Esta UPM no califica para el muestreo pero si es considerada para el ajuste final de los factores de expansión.

Dentro de cada UPM se agruparon las localidades de acuerdo a su grado de marginación con información de base de datos por localidad elaborado por el Consejo Nacional de Población (CONAPO). **Aquellas localidades sin información del grado de marginación no fueron consideradas en la muestra.** La razón por la cual varias localidades no cuentan con esta información se debe entre otras razones a que:

- La base de datos de marginación incluye únicamente localidades que cuentan con el tamaño de población y las variables mínimas para la estimación del indicador de marginación.
- Para 2010 se pudieron haber creado, dividido o renombrado varias localidades de las cuales no se tenía información en 2005, por lo que no cuentan con información del grado de marginación.

De acuerdo al **criterio de afijación se seleccionaron aleatoriamente conglomerados de los grados de marginación (USM); para luego elegir las localidades (UTM), y finalmente los beneficiarios (Unidad Final de Muestreo).** En la siguiente tabla se muestran los grados de marginación que integran la muestra final para cada programa-bloque. Como se observa únicamente en los programas de FOMMUR, FONAES y PRONAFIN no se cuentan con entrevistas de localidades de muy alta marginación. En estos programas, la proporción de beneficiarios de muy alta marginación es de menos del 1% de la población total.

Programa	Sexo	Grados de marginación
----------	------	-----------------------

<sup>4</sup> Para información más detallada se puede consultar el “Reporte de la fase de levantamiento de información cuantitativa y cualitativa”

		1 - Muy alto	2 - Alto	3 - Medio	4 - Bajo	5 - Muy Bajo
PROARBOL	Hombre	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PROARBOL	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
FAPPA	Hombre	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
FAPPA	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
FOMMUR	Mujeres	No	Sí	Sí	Sí	Sí
FONAES	Hombre	No	Sí	Sí	Sí	Sí
FONAES	Mujeres	No	Sí	Sí	Sí	Sí
PAE	Hombre	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PAE	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PET	Hombre	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PET	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
POPMI	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PROMUSAG	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PRONAFIM	Hombre	No	Sí	Sí	Sí	Sí
PRONAFIM	Mujeres	No	Sí	Sí	Sí	Sí
POP	Hombre	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
POP	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SOPORTE	Hombre	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SOPORTE	Mujeres	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

En total, se levantaron entrevistas en 378 localidades a lo largo del territorio nacional. El número de localidades y la distribución de la muestra por localidad están en función del criterio de afijación y de la distribución poblacional particular de cada bloque programa-sexo. La tabla siguiente muestra el número de localidades para cada bloque programa-sexo, para cada programa productivo y de empleo, y por sexo.

Programa	Localidades en la muestra		
	Mujeres	Hombres	Total
FAPPA	84	79	90
FOMMUR	58	---	58
FONAES	79	59	89
PAE	79	65	87
PET	76	70	85
POP	69	57	74
POPMI	62	---	62
PROARBOL	55	70	77
PROMUSAG	78	---	78
PRONAFIM	100	84	113
SOPORTE	49	64	72
TOTAL	360	311	378

En total se levantaron un total de 5,913 entrevistas que conforman la muestra para la población beneficiaria.

Programa	Total de beneficiarios en la muestra		
	Mujeres	Hombres	Total
FAPPA	289	266	555
FOMMUR	316	---	316
FONAES	319	258	577
PAE	313	321	634
PET	445	405	850

POP	352	279	631
POPMI	383	---	383
PROARBOL	275	328	603
PROMUSAG	310	---	310
PRONAFIM	342	245	587
SOPORTE	219	248	467
TOTAL	3,563	2,350	5,913

#### VII.1.4 Tamaño y Precisión de la Muestra

El nivel de confianza se fijará en 90%, el tamaño de muestra óptimo se calculará a partir del Error Relativo Máximo Aceptable (ERMA) para los intervalos de confianza de la sección genérica, y para cada programa se estimará el tamaño óptimo de muestra de forma que las ERMA sean similares al compararlo entre programas dirigidos para ambos sexos o entre programas exclusivos para mujeres. La estimación del efecto de diseño muestral es de 1.5.

De acuerdo a los parámetros establecidos y al marco muestral, el tamaño de muestra óptimo para los bloques de estudio se obtiene con la siguiente fórmula:

$$n = \frac{1}{1 - \text{trn}} \cdot \frac{z_{\alpha/2}^2 \cdot (1-p) \cdot \text{deff}}{r^2 \cdot p} \cdot [\text{Ajuste por finitud de muestra}]$$

$$n = \frac{1}{1 - \text{trn}} \cdot \frac{z_{\alpha/2}^2 \cdot (1-p) \cdot \text{deff}}{r^2 \cdot p} \cdot \left[ \frac{1}{\frac{N-1}{N} + \frac{z_{\alpha/2}^2 \cdot (1-p)}{N \cdot r^2 \cdot p}} \right]$$

donde:

- n = tamaño de muestra para el bloque de estudio,
- $z_{\alpha/2}^2$  = cuartil de una distribución normal estándar de dos cola a un nivel de confianza de  $\alpha$ ,
- r = error relativo máxima aceptable,
- p = proporción a estimar,
- deff = efecto de diseño, que es la pérdida o ganancia en la eficiencia del diseño por efecto de estratificar y/o conglomerar elementos de la población para formar unidades muestrales, y
- trn = tasa de no respuesta.

Para los bloques de estudio donde se cuentan con beneficiarios de ambos sexos, se fija un nivel de confianza de 90%, **un ERMA de 0.25, proporciones a estimar indistinto de 0.2 para mujeres y 0.2 para hombres**, y una N<sup>5</sup> para el cálculo de respecto de la base de datos de beneficiarios 2009. Sustituyendo, a modo de ejemplo para el programa PET:

$$n = \frac{1}{1 - 0.15} \cdot \frac{(1.644854)^2 \cdot (1 - 0.2) \cdot 1.5}{(0.25)^2 \cdot 0.2} \cdot 0.999$$

$$n \approx 305$$

Esto resulta en 305 entrevistas a beneficiarias mujeres y 305 entrevistas a beneficiarios hombres, lo que suman 610 entrevistas en programas que atienden ambos sexos. Al sustituir los valores y resolver la ecuación, este tipo de programas tendrán estimaciones para proporciones de hasta 0.1112.

<sup>5</sup> En los estimadores finales se considerará la N real de cada bloque de estudio.

$$610 \approx \frac{1}{1-0.15} \cdot \frac{(1.644854)^2 \cdot (1-0.1112) \cdot 1.5}{(0.25)^2 \cdot 0.1112} \cdot 0.999$$

En total se estima que se deben levantar 5,692 entrevistas. Los estimadores de la sección general que contiene cada uno de los bloques de estudio, ponderados con igual peso para cada programa, tendrán un ERMA de 0.10 para proporciones de 0.07739.

$$n = \frac{1}{1-\text{trn}} \cdot \frac{z_{\alpha/2}^2 \cdot (1-p) \cdot \text{deff}}{r^2 \cdot p}$$

$$5692 \approx \frac{1}{1-0.15} \cdot \frac{(1.644854)^2 \cdot (1-0.07739) \cdot 1.5}{(0.10)^2 \cdot 0.07739}$$

Programa	Total de Beneficiarios*		Total	Total de Beneficiarios		Total
	Mujeres	Hombres		Mujeres	Hombres	
FAPPA	8,382	8,376	16,758	299	299	598
FOMMUR	71,739	0	71,739	305	0	305
FONAES	2,760	2,519	5,279	288	286	574
PAE	67,473	104,345	171,818	305	305	610
PET	184,060	308,109	492,169	305	305	610
POP	4,371	2,591	6,962	294	287	581
POPMI	27,019	0	27,019	304	0	304
PROARBOL	2,474	15,798	18,272	286	302	588
PROMUSAG	22,008	0	22,008	303	0	303
PRONAFIM	263,903	48,534	312,437	305	304	609
SOPORTE	112,625	139,136	251,761	305	305	610
TOTAL	766,814	629,408	1,396,222	3,299	2,393	5,692

\*Total de personas en contenidas en las bases de datos entregadas por las dependencias.

### VII.1.5 Afijación de la Muestra

La distribución de la muestra en función de los diferentes bloques de estudio y unidades de muestreo se denomina afijación. La afijación de la muestra entre los 11 programas se hace considerando los impactos que se desean estimar, para ello, es indispensable contar con la base de datos nominal para una correcta afijación. La afijación a utilizar será el proporcional.

Las fórmulas para calcular la afijación de las UPMs, USMs y UTM's son:

$$n_{bh} = \frac{N_{bh}}{N_b} n_b$$

$$n_{bhg} = \frac{N_{bhg}}{N_{bh}} n_{bh}$$

$$n_{bhgl} = \frac{N_{bhgl}}{N_{bhg}} n_{bhg}$$

donde:

- $n_b$  = tamaño de muestra para el bloque de estudio  $b$ ,  
 $N_b$  = número de beneficiarios en el bloque de estudio  $b$ ,  
 $n_{bh}$  = tamaño de muestra para la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,  
 $N_{bh}$  = número de beneficiarios en la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,  
 $n_{bhg}$  = tamaño de muestra para la USM  $g$  de la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,  
 $N_{bhg}$  = número de beneficiarios en la USM  $g$  de la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,  
 $n_{bhgl}$  = tamaño de muestra para la UTM  $l$  de la USM  $g$  de la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,  
 $N_{bhgl}$  = número de beneficiarios en la UTM  $l$  de la USM  $g$  de la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,  
 $b$  = índice para el bloque de estudio con  $b \in B$ ,  
 $h$  = índice para la UPM formada por entidades federativas con  $h \in H_b$ ,  
 $g$  = índice para la USM formada por grupos de localidades con  $g \in G_{bh}$ ,  
 $l$  = índice para la UTM formada por localidades con  $l \in L_{bhg}$ ,  
 $B$  = conjunto de bloques de estudio,  
 $H_b$  = conjunto de UPMs del bloque de estudio  $b$ ,  
 $G_{bh}$  = conjunto de USMs de la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ , y  
 $L_{bhg}$  = conjunto de UTMs de la USM  $g$  de la UPM  $h$  del bloque de estudio.

#### VII.1.6 Reemplazos

Dependiendo de la calidad de los datos registrados de cada beneficiario, y del trabajo de campo, se elaboró una lista de reemplazos. El tamaño de la muestra de reemplazo se fijó en 20% y aumenta conforme se vaya requiriendo en el trabajo de campo.

#### VII.1.7 Factores de expansión

Para cada programa con el que se cuente con lista nominal, se puede estimar los factores de expansión de la muestra. La probabilidad de selección de un elemento de observación está dado por:

$$P(\text{hogar}_{bhgli}) = P(h|b) \cdot P(g|b,h) \cdot P(l|b,h,g) \cdot P(i|b,h,g,l)$$

$$P(\text{hogar}_{bhgli}) = \left( \frac{\sum_{H|b} N_{bh}}{N_b} \right) \left( \frac{\sum_{G|b,h} N_{bhg}}{N_{bh}} \right) \left( \frac{\sum_{L|b,h,g} N_{bhgl}}{N_{bhg}} \right) \left( \frac{n_{bhgl}}{N_{bhgl}} \right)$$

Mientras que el factor de expansión correspondiente es simplemente el inverso de la probabilidad de selección:

$$f.e.(\text{hogar}_{bhgli}) = \left( \frac{N_b}{\sum_{H|b} N_{bh}} \right) \left( \frac{N_{bh}}{\sum_{G|b,h} N_{bhg}} \right) \left( \frac{N_{bhg}}{\sum_{L|b,h,g} N_{bhgl}} \right) \left( \frac{N_{bhgl}}{n_{bhgl}} \right)$$

donde:

- $N_b$  = número de beneficiarios en el bloque de estudio  $b$ ,  
 $N_{bh}$  = número de beneficiarios en la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,  
 $N_{bhg}$  = número de beneficiarios en la USM  $g$  de la UPM  $h$  del bloque de estudio  $b$ ,

$N_{bhgl}$  = número de beneficiarios en la UTM l de la USM g de la UPM h del bloque de estudio e, y

$n_{bhgl}$  = tamaño de muestra para la UTM l de la USM g de la UPM h del bloque de estudio b.

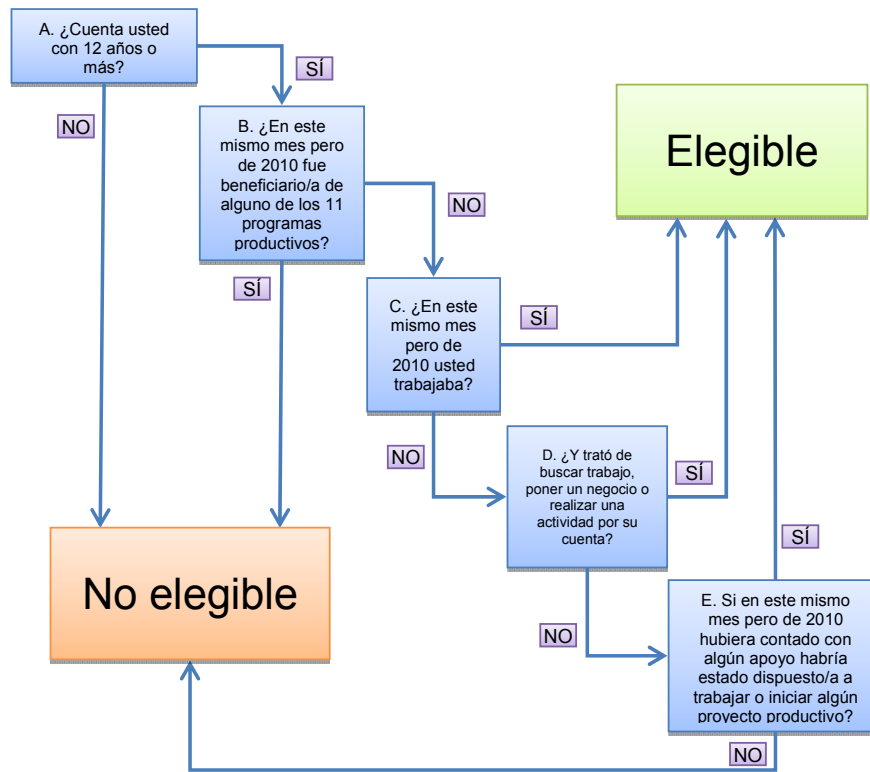
$hogar_{bhgli}$  = hogar del beneficiario i de la UTM l de la USM g de la UPM h del bloque de estudio b.

El estimador se construye usando el factor de expansión como ponderador de las variables.

$$\hat{y}_b = \frac{\sum_{H,G,L,I} f.e.(hogar_{bhgli}) \cdot y_{bhgli}}{\sum_{H,G,L,I} f.e.(hogar_{bhgli})}$$

## VII.2 Muestra de Control

Para las observaciones de control, se levantó información de manera aleatoria a personas en sus hogares de acuerdo al siguiente criterio:



### VII.2.1 Tipos de controles

Los controles se levantaron en las mismas localidades seleccionadas para la muestra de tratamiento y en localidades donde no hubo presencia de alguno de los 11 programas considerados en 2010. Al primer tipo de grupo de control se le llamo Control “no puro”. Al segundo tipo, se le llamó Control “puro”.

### VII.2.2 Tipo de muestreo, unidad de muestreo y observación, y las unidades de muestreo

Al igual que el grupo de tratamiento, el diseño muestral es probabilístico, polietápico, estratificado y por conglomerado. La unidad de muestreo y de observación, y las unidades de muestreo para las etapas tendrán la misma estructura que la descrita para la muestra de tratamiento.

El tamaño de la muestra de control, para cada tipo de control se estimó con los mismos parámetros de la muestra de los grupos de tratamiento pero con un ERMA de 0.15.

$$n = \frac{1}{1 - \text{trn}} \cdot \frac{z_{\alpha/2}^2 \cdot (1 - p) \cdot \text{deff}}{r^2 \cdot p}$$

$$n = \frac{1}{1 - 0.15} \cdot \frac{(1.644854)^2 \cdot (1 - 0.02) \cdot 1.5}{(0.15)^2 \cdot 0.02}$$

$$n \approx 849$$

De esta forma se tiene un tamaño de muestra de control de 1,698 entrevistas en localidades “no puras” y el mismo número para localidades “puras”:

<b>Sexo</b>	<b>En localidades No Puras</b>	<b>En localidades Puras</b>
Mujeres	849	849
Hombres	849	849
Total	1,698	1,698

### VII.2.3 Muestra de localidades puras

Dada la importancia de que la muestra de tratamiento sea similar a la de control se incorpora la variable del grado de marginación en el diseño muestral, por lo que se consideran únicamente las localidades que tengan información del grado de marginación. De esta forma, el universo de localidades para el grupo de control es de 104,359 localidades.

La distribución poblacional en la muestra se hará de forma proporcional a la población objetivo del grupo de beneficios por grado de marginación: Muy Alto (10.0%), Alto (40.4%), Medio (13.4%), Bajo (15.8%) y Muy Bajo (20.4%), como se muestra a continuación para cada uno de los dos tipos de controles.

<b>Grado de marginación</b>	<b>En localidades No Puras</b>	<b>En localidades Puras</b>
1. Muy Alto	85	85
2. Alto	343	343
3. Medio	114	114
4. Bajo	134	134
5. Muy Bajo	173	173
Total	849	849

Según las bases de datos de los padrones de los 11 programas considerados, se identificó que estos programas tenían presencia en 27,783 localidades. Con estos datos, restan 76,576 localidades candidatas para considerarse localidades puras.

<b>Grado de marginación de la localidad</b>	<b>En localidades No Puras</b>	<b>En localidades Puras</b>
1 Muy Alto	4,468	22,897
2 Alto	14,101	33,138
3 Medio	4,172	9,444
4 Bajo	3,585	7,145
5 Muy Bajo	1,457	3,952
Total	27,783	76,576



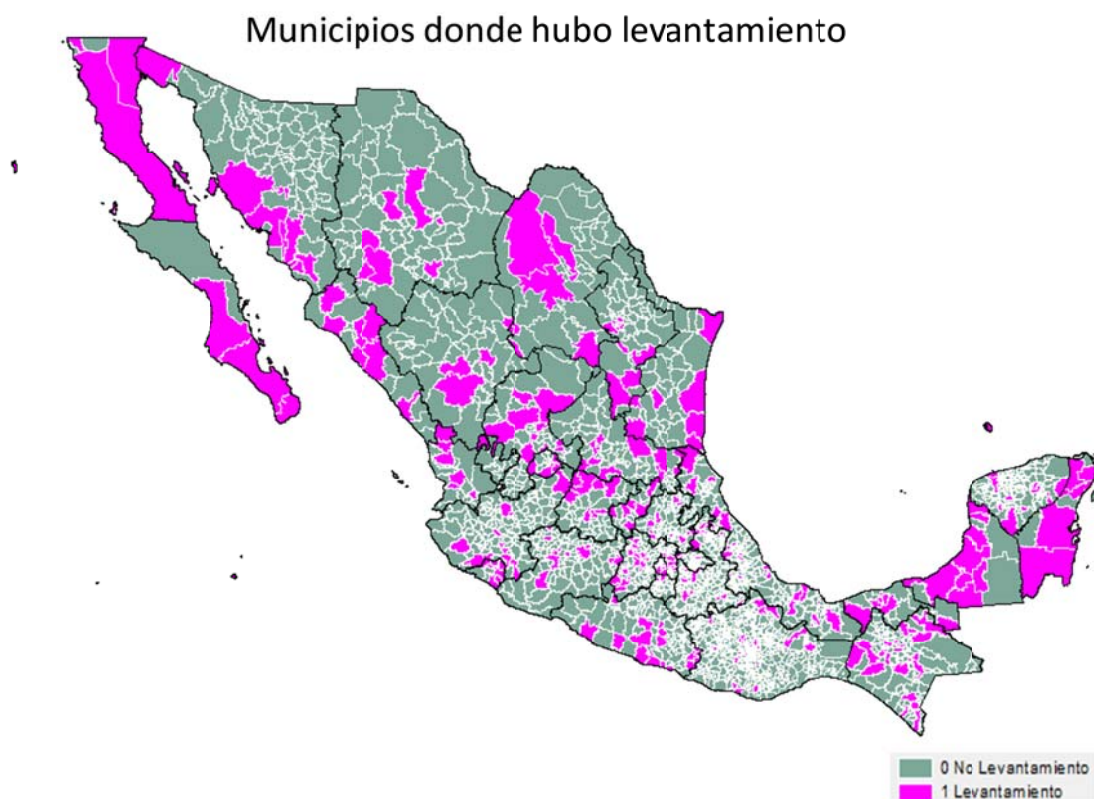
Con el propósito de tener una muestra de control distribuido a lo largo de las 32 entidades federativas, se decidió afijar de manera equitativa las localidades. De esta forma la muestra de control para las localidades puras consta de 96 localidades, 3 en cada una de las entidades federativas. La selección de las localidades fue hecha aleatoriamente sujeta a la restricción que la distribución de las localidades sea similar al de la población objetivo: Muy Alto (10.0%), Alto (40.4%), Medio (13.4%), Bajo (15.8%) y Muy Bajo (20.4%).

De esta forma, el grupo de control “puro” se compone de 9 localidades de muy alta marginación (9.4%), 39 de alta (40.6%), 13 de media (13.5%), 15 de baja (15.6%) y 20 de muy baja (20.8%).

En el trabajo de campo se levantaron un total de 3,699 entrevistas de los cuales 2,112 pertenecen a localidades de control “no puras” y 1,587 a personas que residen en localidades “puras”.

Muestra	Total de entrevistados		
	Mujeres	Hombres	Total
Control no puro	1,063	1,049	2,112
Control puro	803	784	1,587
TOTAL	1,866	1,833	3,699

Como la muestra de control no es una muestra representativa de alguna población definida se propone no calcular los factores de expansión. Es decir, que cada observación de control “pesa” uno.





### **VIII.3 Cobertura Temporal, Geográfica y Período de Levantamiento**

#### **VII.3.1 Cobertura Temporal**

La estructura temporal de las variables difiere de acuerdo al tipo de información levantada. En relación a las características sociodemográficas de los integrantes del hogar, las variables se reportaron al momento de la entrevista, exceptuando el número de personas que vivían en el hogar en el mismo mes pero de 2010. Dentro del rubro de características de empleo de los miembros del hogar, se recolectó información con diferente temporalidad: si el mes anterior el integrante del hogar trabajó o realizó otra actividad, la semana anterior cuánto tiempo dedicó a esa actividad y a otras actividades, si en los últimos 12 meses recibió ingresos por parte de alguna persona o institución que no sea de gobierno, fue beneficiario de algún programa y cuál fue el monto del apoyo.

La información particular del entrevistado(a), respecto a la condición de ocupación, el contexto laboral y los beneficios y experiencias derivados de la participación en programas y proyectos productivos, se recabó para 2010 y 2011.

Las expectativas de las personas beneficiarias, el apartado de cohesión social y género, el módulo de percepciones y opiniones, así como los gatos dentro del hogar, se registraron al momento de la entrevista. Mientras la información referente a las características de las viviendas de las personas entrevistadas, fue al momento de la entrevista y un año antes.

#### **VII.3.2 Cobertura Geográfica**

De acuerdo a los requerimientos de información y a los propósitos de la evaluación, el levantamiento se realizó en las 32 entidades federativas del país. El levantamiento se enfocó en 11 bloques de estudio relativos a los programas productivos y/o de empleo designados.

La aplicación de encuestas se realizó en 337 municipios del país y el número de localidades que corresponden al levantamiento fueron 378 para la población tratamiento y 447 para la población control. Las localidades puras se contabilizaron en 89 y no puras en 358.

#### **VII.3.3 Período De Levantamiento**

El levantamiento de la Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con Perspectiva de Género, comprendió el periodo de la primera semana de febrero a la tercera semana de mayo de 2011.

#### VII.4 Efecto Mínimo Detectable (Potencia Estadística)

Cuando se usa la estadística para hacer inferencia de una muestra a la población más grande, las estimaciones nunca concordarán perfectamente con los valores de la población. Esto conduce a que se pueda cometer dos tipos de errores:

- Error tipo I (aceptar una hipótesis falsa). Debido a fluctuaciones aleatorias, la muestra puede mostrar un efecto mayor del que realmente está presente, y si es mayor al umbral del efecto mínimo detectable, se llega a la conclusión errónea de que el efecto está presente en la población.
- Error tipo II (rechazar una hipótesis verdadera). Debido a fluctuaciones aleatorias, la muestra puede mostrar un efecto menor del que realmente está presente en la población. Si este pequeño efecto cae dentro del tamaño del efecto mínimo detectable, se puede concluir que no existe un efecto en la población.

El valor aceptable de error tipo I se fija a través del ERMA a un cierto nivel de confianza (intervalos de confianza), como ya se estableció. El error tipo II, se analiza a través del efecto mínimo detectable. El **efecto mínimo detectable** (EMD) puede interpretarse como el impacto real más pequeño que un experimento o muestra tiene una “buena” oportunidad de detectar. Cuando se espera que el efecto a comparar entre dos muestras sea importante, el EMD puede tomar valores relativamente mayores lo que se traduce en un tamaño de muestra relativamente reducido.

En cambio si se desea estimar efectos muy pequeños, el EMD tendrá que ser lo suficientemente chico para poder captar estas fluctuaciones, lo que conduce a que el tamaño de muestra aumente. A la probabilidad de que un efecto real sea encontrado estadísticamente significativo se le **potencia estadística o potencia de prueba**, que generalmente se establece en 80%. Se dice que el diseño de una prueba es adecuadamente potente cuando el EMD  $\leq$  valor objetivo de la hipótesis.

El tamaño del EMD para un muestreo de grupos con varianzas iguales y sin covarianza se calcula con la siguiente fórmula:

$$TEDM = \frac{M_{J-2}}{\sqrt{J}} \sqrt{\rho + \frac{1-\rho}{n_a}} \sqrt{\frac{1}{P(1-P)}}$$

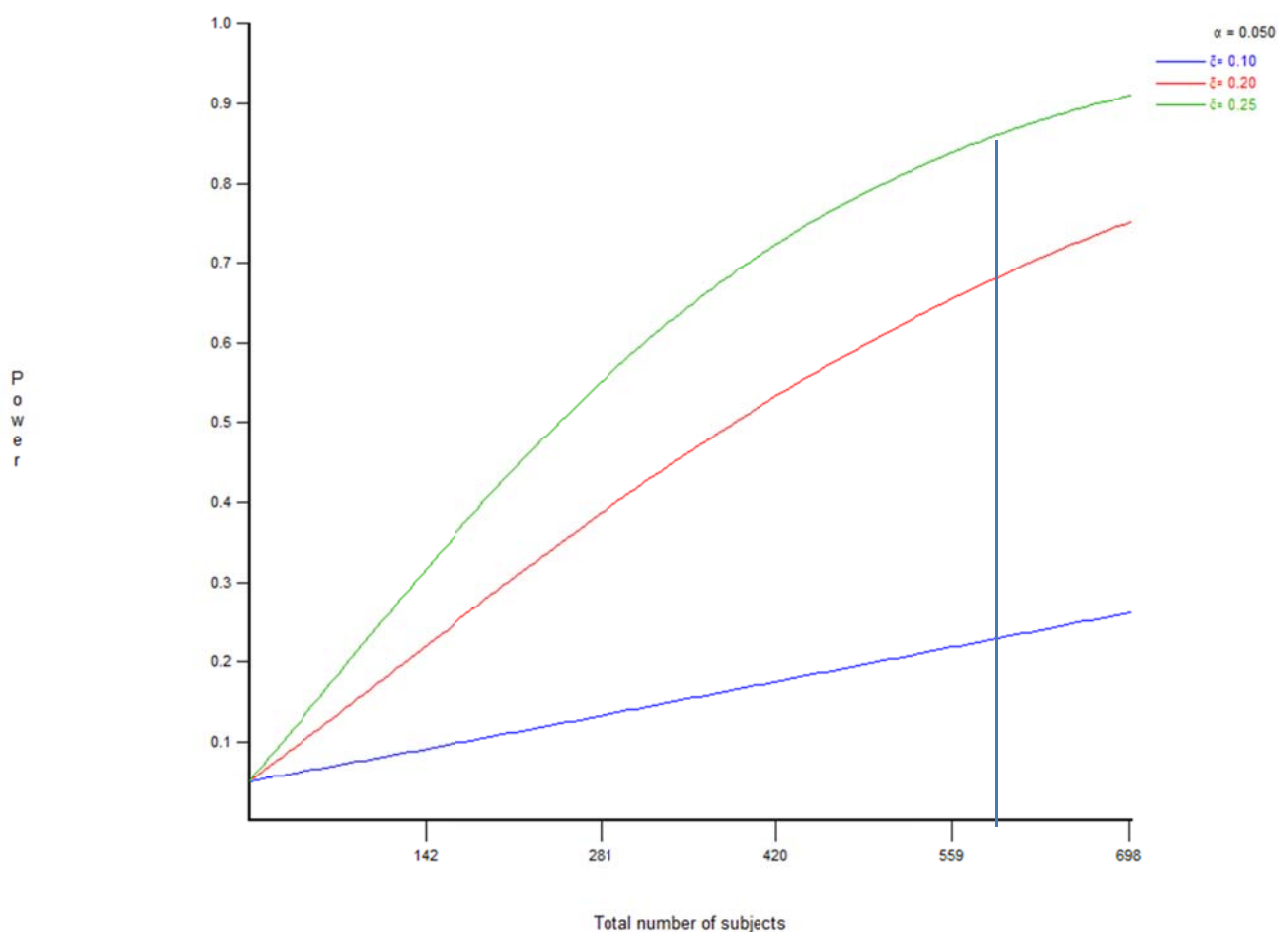
y cuando existe covarianza:

$$TEDM = M_{J-K} \sqrt{\frac{\rho(1-R_2^2)}{P(1-P)J} + \frac{(1-\rho)(1-R_1^2)}{P(1-P)n_aJ}}$$

donde:

- TEDM = tamaño del efecto mínimo detectable,  
M = multiplicador de grados de libertad J-2 y J-K para TEDM,  
J = número de grupos aleatorizados  
 $\rho$  = la correlación interclase o intergrupo no condicionada  
P = proporción de grupos aleatorizados del grupo de tratamiento,  
 $n_a$  = número de elementos en unidades de muestreo finales,  
 $R_1^2$  = la proporción de la varianza en las unidades de muestreo finales predicho por la covarianza, y  
 $R_2^2$  = la proporción de la varianza en las unidades de muestreo iniciales predicho por la covarianza.

Con los tamaños de muestra de tratamiento que tiene la ENEPPEG, suponiendo una muestra balanceada entre control y tratamiento, por programa (300 y 300) con un nivel de significancia de 95% ( $\alpha=0.05$ ) y un efecto estándar esperado entre 20 y 25%, se logra una potencia estadística razonable (entre el 70 y el 80%).



FUENTE: Cálculos propios con el software *Optimal Design*

### VII.5 Instrumentos de Captación<sup>6</sup>

Para el levantamiento de información se diseñaron seis cuestionarios básicos que indagaran sobre la situación de las personas beneficiarias de los 11 programas considerados y de la población control. Los dos cuestionarios corresponden a:

- 1) ENEPPEG – Grupo Tratamiento.
- 2) ENEPPEG – Grupo Control.

#### VII.5.1 ENEPPEG – Grupo Tratamiento

El objetivo general de este instrumento consiste en recabar la información particular de las personas beneficiarias por alguno de los 11 programas bajo evaluación, así como de los integrantes de sus hogares. Para tales alcances, el cuestionario se compone de diez secciones:

- 1) Datos de identificación.
- 2) Datos de control.
- 3) Características sociodemográficas y de empleo de los(as) beneficiarios(as) y de los(as) integrantes de la familia.
- 4) Características particulares del entrevistado(a).

<sup>6</sup> En el Anexo 1 se pueden consultar todos los instrumentos de captación.

- 5) Programas.
- 6) Programas productivos.
- 7) Cohesión social y género.
- 8) Gastos del hogar.
- 9) Módulo de percepciones y opiniones.
- 10) Características de la vivienda.

Las secciones uno y dos permiten identificar claramente a la persona beneficiaria y al encuestador para tener un correcto control de la entrevista.

En términos generales, la sección tres refiere variables que caracterizan a los miembros del hogar, tales como sexo, jefatura de hogar, edad, lengua indígena, alfabetismo, escolaridad, estado civil, así como la situación laboral, la prestación de seguridad social, recepción de beneficios de algún programa y el tiempo empleado en actividades dentro y fuera del hogar.

El numeral cuatro captura sólo la información de las personas entrevistadas, haciendo hincapié en la caracterización de la población ocupada. Se compone de ocho secciones, tales son: condición de ocupación de la población beneficiaria hace un año, no ocupados(as) hace un año, contexto laboral hace un año, trabajo principal para independientes hace un año, todos(as) los(as) ocupados(as) hace un año, condición de ocupación actual, no ocupados(as) actuales, contexto laboral actual, trabajo principal para independientes actuales, todos(as) los(as) ocupados(as) actuales y expectativas.

La quinta sección da cuenta de la experiencia de la población beneficiaria al recibir los apoyos de los programas en 2010. Para ello se cuestionó a las personas entrevistadas sobre los requisitos de los programas, cómo se enteraron de los programas, en qué utilizaron el dinero que ganaron o recibieron, qué tipo de apoyo recibieron (dinero, capacitación, crédito, materiales, etc.), si lograron emplearse o implementar alguna actividad productiva y su experiencia en ese ámbito.

La sección “Programas productivos” indaga sobre si las personas beneficiarias participaron en un negocio o proyecto productivo, la duración de los proyectos, sus integrantes, las actividades realizadas, la toma de decisiones al interior del grupo, préstamos o apoyos para solventar los proyectos, ventas, gastos, ganancias y su distribución.

En la séptima sección se aborda la frecuencia con la que las personas beneficiarias hacen uso de redes sociales dentro de sus comunidades, la tenencia, pertenencia y control de activos, las decisiones dentro del hogar, el sentido de competencia de las personas entrevistadas y las opiniones respecto a los roles de género.

En la sección ocho, “Gastos del hogar”, se cuantifica el monto mensual que las familias destinan a los gastos en salud, vivienda, educación y alimentación. Mientras el “Módulo de percepciones y opiniones” registra los servicios con los que cuentan las comunidades y las condiciones en que se encuentran.

Finalmente, en la sección diez, se caracteriza el estado de las viviendas de la población tratada en 2010 y 2011 respecto al tipo de propiedad, materiales en techos, paredes y pisos, servicios de agua y drenaje, número de cuartos destinados para dormir y cocinar, así como los medios de transporte, aparatos electrónicos y electrodomésticos de los que disponen las familias.

#### **VII.5.2 ENEPPEG – Grupo Control**

Este instrumento se compone de once apartados en los que se indaga sobre las características generales y la situación de la población que no accedió a los programas evaluados. Su objetivo es recolectar la información precisa de la población de control frente a la población tratamiento. Las secciones son las siguientes:

- 1) Clasificación.
- 2) Datos de identificación.
- 3) Características sociodemográficas y de empleo de los(as) entrevistados(as) y de los(as) integrantes de la familia.
- 4) Características particulares del entrevistado(a).
- 5) Programas.
- 6) Programas productivos.
- 7) Cohesión social y género.
- 8) Gastos del hogar.
- 9) Módulo de percepciones y opiniones.

10) Características de la vivienda.

11) Datos de control.

En los cuestionarios a la población control se aplicó el criterio de elegibilidad para proceder con las entrevistas. Posteriormente se corrobora que en el hogar no exista algún beneficiario de los 11 programas consignados. De ser correcta la aplicación se procede con la entrevista y se capturan los datos de identificación en la segunda sección.

Los módulos tres y cuatro caracterizan a la población entrevistada en los rubros sociodemográfico y laboral, refiriendo los mismos cuestionamientos que se presentan para el grupo de tratamiento.

En la quinta sección se indaga sobre si las personas entrevistadas conocen la existencia de programas de corte productivo y/o de empleo en sus comunidades, por qué no participa, cómo se enteró de ellos y cómo distribuiría el beneficio de estos programas. Mientras en la sección de “Programas productivos” se averigua la participación y experiencia de las personas entrevistadas en proyectos productivos.

Las secciones siete, ocho y nueve del cuestionario mantienen la misma estructura que el instrumento para el grupo de tratamiento, en virtud de que se busca homologar las preguntas para obtener conclusiones sobre la situación de ambas poblaciones. Finalmente, en la última sección se rescatan los datos de control sobre los encuestadores y supervisores, la duración de la entrevista y su éxito.

## VII.6 Levantamiento 2012

En 2012, se recabo información de seguimiento a las mismas personas de la muestra original para poder implementar una estimación de impacto usando estimadores de dobles diferencias. Por tanto el marco y el diseño muestral no variaron.

Como es de esperarse en estos casos, no es posible tener una tasa de recuperación del 100%. Los instrumentos de captación variaron mínimamente

La muestra del segundo levantamiento quedó conformada de la siguiente manera:

Programa	Seguimiento		
	Mujeres	Hombres	Total
FAPPA	274	251	525
FOMMUR	295	0	295
FONAES	284	221	505
PAE	293	294	587
PET	409	377	786
POP	333	259	592
POPMI	372	0	372
PROARBOL	251	309	560
PROMUSAG	294	0	294
PRONAFIM	312	207	519
SOPORTE	213	243	456
CONTROL	1593	1570	3163
TOTAL	4923	3731	8654

## VIII. RESULTADOS DE LA ENCUESTA

Antes de presentar los resultados de impacto, en esta sección revisaremos las estadísticas descriptivas de las variables que se usan en el análisis. Las bases de datos se pueden consultar en el portal BDSocial/mx<sup>7</sup>. La descripción de los archivos con las bases de datos se encuentra en el Anexo 2.

### VIII.1 Definición de variables

Las variables de resultado para las cuales presentaremos una estimación del impacto de los programas seleccionados se listan en la siguiente tabla.

**Definición de Variables de Impacto**

Variable	Descripción
trabajo2011	Indica si se la persona estaba empleada durante el mes anterior de la entrevista (2011)
hrs_mes_t1	Horas de trabajo mensuales
monto_t1	Ingreso laboral mensual
hrs_uso_domestico	Horas de trabajo doméstico semanales
indice_decisiones_reesc	Índice de decisiones
indice_autonomia_reesc	Índice Autonomía
indice_competencia_reesc	Índice Competencia
indice_red_soc_reesc	Índice redes sociales
indice_nec_rel_reesc	Índice necesidades relacionales
indice_control_reesc	Índice control
indice_ideologia_reesc	Índice ideología
indice_empoderamiento_reesc	Índice Empoderamiento

#### VIII.1.1 Construcción de Variables de empoderamiento

Hace falta explicar los índices de empoderamiento que se utilizaran como variables de resultado. Estos índices, y las respectivas preguntas en el cuestionario de la ENEPPEG se basaron en el trabajo de Rojas (2010).

En la siguiente tabla se explica su construcción e interpretación.

**Definición de Variables de Empoderamiento**

Variable	Descripción	Construcción
indice_decisiones_reesc	Índice de decisiones	Índice construido con análisis de componente-principales a partir de la pregunta:  115 "¿quién decide en el hogar...?".  Entre más alto este valor mayor poder de decisión tiene la persona
indice_autonomia_reesc	Índice Autonomía	Índice construido con análisis de componente-principales a partir de las preguntas:  116.1 "Siento que soy libre de decidir por mí misma(o) cómo vivir mi vida", 116.3 "Me siento presionada(o) en mi vida", 116.6 "Siento que generalmente soy libre de expresar mis ideas y opiniones", 116.8 "En mi vida diaria, frecuentemente me dicen qué hacer", 116.13 "No tengo mucha oportunidad para decidir cómo hacer cosas en mi vida diaria"  Entre más alto este valor mayor autonomía siente la persona
indice_competencia_reesc	Índice Competencia	Índice construido con análisis de componente-principales a partir de las preguntas:

<sup>7</sup> La dirección es <http://www.bdsocial.org.mx/>.

		<p>116.2 "Con frecuencia no me siento competente"</p> <p>116.7 "Recientemente he podido aprender nuevas habilidades"</p> <p>116.10 "La mayoría de los días siento que logré lo que quería"</p> <p>116.11 "En mi vida no tengo muchas oportunidades de mostrar que tan capaz soy"</p> <p>Entre más alto este valor mayor el nivel de competencia siente la persona</p>
indice_red_soc_reesc	Índice redes sociales	<p>Índice construido con análisis de componente-principales a partir de la pregunta:</p> <p>111 "¿Cree usted que si necesitara...(pedir dinero, ayuda para cuidados, ayuda para empleo, para cooperativas)?"</p> <p>Entre más alto este valor mayor la facilidad para encontrar ayuda dentro de la red social de la persona</p>
indice_nec_rel_reesc	Índice necesidades relacionales	<p>Índice construido con análisis de componente-principales a partir de las preguntas:</p> <p>116.4 "Me llevo bien con la gente con quien estoy en contacto"</p> <p>116.5 "Normalmente no soy muy sociable y no tengo muchos contactos sociales"</p> <p>116.9 "La gente en mi vida se preocupa por mi"</p> <p>116.12 "No le caigo muy bien a la gente con la que estoy en contacto regularmente"</p> <p>Entre más alto este valor mayor el nivel de satisfacción social</p>
indice_control_reesc	Índice control	<p>Índice construido con análisis de componente-principales a partir de la pregunta:</p> <p>114 "Y ¿quién decide el uso de estos?"</p> <p>Entre más alto este valor mayor el poder de decisión sobre los activos</p>
indice_ideologia_reesc	Índice estereotipos	<p>Índice construido con análisis de componente-principales a partir de la pregunta:</p> <p>117 "dígame Si cuando esté de acuerdo, y No cuando esté en desacuerdo"</p> <p>Entre más alto este valor menos de acuerdo se está con los estereotipos de género sobre el papel de la mujer</p>
indice_empoderamiento_reesc	Índice Empoderamiento	<p>Índice construido con análisis de componente-principales a partir de los índices anteriores</p>

## VIII.2 Estadísticas descriptivas

### VIII.2.1 Variables explicativas

Como se mencionó en la sección VII (Metodología de evaluación), el método de apareamiento basado en el índice de propensión (propensity score matching, en adelante PMS) requiere de un grupo de variables que describan las características individuales observadas para que expliquen la probabilidad de que cada uno de ellos esté en alguno de los programas considerados.

El cuadro siguiente compara las diferencias en las características demográficas y socio-económicas para el grupo de tratamiento (participantes en alguno de los programas considerados) y el grupo de comparación. Los estadísticos  $t$  muestran que hay diferencias entre las personas en tratamiento y las personas en el grupo de control. Esto indica que el proceso de *matching* y de balance entre los grupos será relevante.



### Estadísticas descriptivas y diferencias de medias

Variables	Descripción de la Variable	Medias		Diferencia Medias	Error estándar	Estadístico t	
		Tratamiento	Control				
ps	Número de programas sociales en el hogar	0.6986301	0.6453095	-0.0533206	0.014809	-3.6006	***
cocina2010	Cuenta con cocina en la vivienda 2010	0.9541455	0.9359286	-0.0182169	0.004688	-3.8857	***
cuidado_p1	Presencia de niños de 0 a 3 años de edad en el hogar	0.2157957	0.2324953	0.0166996	0.008715	1.9163	**
cuidado_p2	Presencia de niños de 4 a 7 años de edad en el hogar	0.2340605	0.2470938	0.0130333	0.008941	1.4577	*
cuidado_p3	Presencia de personas mayores a 65 años de edad en el hogar	0.1533908	0.1619357	0.0085448	0.00762	1.1213	
edad	Edad del entrevistado	41.88331	41.14247	-0.740837	0.311996	-2.3745	***
hacina_n	Índice de Hacinamiento	1.899374	1.919708	0.0203338	0.01676	1.2133	
jefe_hog	Jefe del hogar	0.51632	0.5766423	0.0603224	0.010432	5.7825	***
lenguaindi	Hogar que habla alguna lengua indígena	0.2983257	0.2235739	-0.0747518	0.009272	-8.0623	***
mobil2010	Mobiliario 2010	0.2427661	0.2442102	0.001444	0.004737	0.3048	
nivel	Nivel de escolaridad (0=Sin escolaridad, 1=Entre 1 y 6 años, 2=Entre 7 y 9 años, 3=10 o más años)	1.616946	1.604217	-0.0127284	0.019732	-0.6451	
nivel2	Nivel al cuadrado	3.556401	3.369559	-0.1868418	0.067541	-2.7663	***
sexo	Sexo del entrevistado (1=MUJER)	0.6025706	0.5044607	-0.0981099	0.010346	-9.4829	***
sjh	Sexo*Jefe del hogar	0.1708101	0.1484185	-0.0223916	0.007725	-2.8985	***
vivienda10	Vivienda propia 2010	0.7606563	0.7381661	-0.0224902	0.009053	-2.4843	***

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.  
Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

### VIII.2.2 Variables de resultados

Las variables de resultado para las cuales presentaremos una estimación del impacto son:

### Estadísticas descriptivas y diferencias de medias

Variables	Descripción de la Variable	Medias		Diferencia Medias	Error estándar	Estadístico t	
		Tratamiento	Control				
monto_t1	Ingresos laborales mensuales de la persona entrevistada en el 2011	2483.911	2266.419	-217.4911	75.07701	-2.8969	***
dd_ingreso	Diferencia en el ingreso laboral entre 2011 y 2010	-148.6698	-156.2856	-7.61582	91.94733	-0.0828	
trabajo2011	Condición de ocupación en 2011	0.7216303	0.6596377	-0.0619926	0.009607	-6.4528	***
dd_trabajo	Diferencia de la condición de ocupación 2011 y 2010	0.0679858	0.0216275	-0.0463583	0.008416	-5.5082	***
hrs_mes_t1	Horas trabajadas al mes en 2011	131.6266	129.4901	-2.136453	2.632128	-0.8117	
dd_hrs_mes	Diferencia en las horas trabajadas al mes entre 2011 y 2010	7.508202	0.6812652	-6.826937	2.41265	-2.8296	***
ind_dec	Índice de poder de decisiones	0.3409437	0.3333333	-0.0076104	0.009917	-0.7674	
ind_aut	Índice de autonomía	0.6211737	0.5785347	-0.0426389	0.010241	-4.1636	***
ind_com	Índice de sentido de competencia	0.4204296	0.3641525	-0.0562771	0.01025	-5.4907	***
ind_rs	Índice de redes sociales	0.3888043	0.3825358	-0.0062685	0.010208	-0.6141	
ind_nr	Índice de necesidad relacional	0.5141214	0.4725602	-0.0415613	0.010474	-3.968	***
ind_ctrl	Índice de control de activos	0.1312363	0.080292	-0.0509443	0.006582	-7.7402	***
ind_ideo	Índice de estereotipo de género	0.5027905	0.4920249	-0.0107656	0.010482	-1.027	
ind_emp	Índice de empoderamiento	0.3610688	0.2392539	-0.121815	0.009652	-12.6202	***
hrs_uso_domestico	Horas semanales en quehaceres	15.37345	14.60309	-0.7703619	0.388259	-1.9841	***

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.  
Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

En la mayoría de los casos, se acepta la hipótesis nula de igualdad de medias. Nuevamente, esto indica que el proceso de *matching* y de balance entre los grupos será relevante.

## VIII.2 Modelos de *matching*

A continuación se presentan los resultados del análisis de *propensity score*. En esta etapa se utilizaron regresiones probabilística sobre una variable binaria que especifica, para cada persona, si era beneficiario o no de alguno de los programas seleccionados. En todos los casos se especificó que se usara un modelo logístico para estimar el *propensity score*. Además, el análisis se restringió para incluir solo aquellas observaciones en la zona de apoyo común. Para ello, se utilizó el comando “pscore” de Stata. Este comando tiene la ventaja de que revisa si la propiedad de balanceo se cumple (ver Capítulo VII).

### Resultados de la regresión de probabilidad, Total

Number of obs = 9606

Pseudo R2 = 0.0197

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	.0423016	.0326564	1.30	0.195	-.0217037	.1063069
cocina2010	.3202351	.0934308	3.43	0.001	.137114	.5033561
cuidado_p1	-.020308	.0551384	-0.37	0.713	-.1283773	.0877614
cuidado_p2	-.0376494	.052622	-0.72	0.474	-.1407866	.0654877
cuidado_p3	-.1869113	.0661462	-2.83	0.005	-.3165555	-.057267
Edad	.0074242	.0019877	3.74	0.000	.0035284	.01132
hacina_n	-.0224741	.027828	-0.81	0.419	-.077016	.0320677
jefe_hog	-.0321855	.1000514	-0.32	0.748	-.2282827	.1639116
Lenguaindi	.3946194	.0519374	7.60	0.000	.292824	.4964149
mobil2010	.0246768	.1005013	0.25	0.806	-.1723021	.2216558
Nivel	-.4189446	.0865828	-4.84	0.000	-.5886437	-.2492455
nivel2	.1587884	.0245217	6.48	0.000	.1107268	.2068501
Sexo	.407417	.0973897	4.18	0.000	.2165367	.5982973
Sjh	-.0505785	.11626	-0.44	0.664	-.2784438	.1772869
vivienda10	.0834271	.0504668	1.65	0.098	-.015486	.1823403
_cons	-.3304733	.1793918	-1.84	0.065	-.6820748	.0211282

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Esta especificación sirvió de base para las especificaciones de cada uno de los programas considerados<sup>8</sup>. Con base en estos resultados se utilizó el *propensity score* para proceder a realizar el procedimiento de *matching* entre observaciones de tratamiento y de control y calcular así el efecto de tratamiento.

<sup>8</sup> Los resultados para cada programa se presentan en el Anexo 3

## IX. RESULTADOS DE EVALUACIÓN

En este capítulo se presentan los resultados de impacto para cada uno de los programas seleccionados. Para ello se utilizó el comando “attk” de Stata. Este comando estima el efecto promedio del tratamiento sobre los tratados (*Average Treatment on the Treated* -ATT-. Este es impacto promedio de que una persona pase de no tener programa a tener programa, para aquellas personas están en el programa – Heckman y Vytlačil, 2007-) usando un proceso de *matching* basado en la estimación *kernel*. Los resultados se muestran en las tablas siguientes.

### IX.1 Resultados del 1er Levantamiento (2011)

El efecto en el primer año (2011) en la **probabilidad de estar empleado** es de 8.4 puntos mayor por la participación en alguno de los programas, en comparación con personas con características iguales pero que no participaron. El efecto general para los hombres es de 4.3 puntos y de 12.8 para las mujeres.

Exceptuando PROARBOL, en general, para cada programa que atiende tanto a hombres como a mujeres, el efecto es mayor para las mujeres que para los hombres. Los programas/sexo con mayores impactos son: POPMI Mujeres, FONAES Mujeres, PRONAFIM Mujeres y PROMUSAG.

Usando el estimador combinado de PSM y dobles diferencias (2010-2011) encontramos un menor efecto que el encontrado en el caso de diferencias simples y menos programas tienen un impacto significativo. En conjunto, el impacto es de 4.8 puntos. El efecto general para los hombres es de 2.1 puntos y de 6.6 para las mujeres.

También, para cada programa que atiende tanto a hombres como a mujeres, el efecto es mayor para las mujeres que para los hombres. Por programa, los mayores efectos para este estimador combinado son para FAPA Mujeres, FONAES, Mujeres, POPMI y PROMUSAG.

Cuando comparamos los efectos de estos estimadores con los años de escolaridad (ver Anexo 4) de las personas beneficiarias podemos observar una ligera correlación positiva tanto del estimador de diferencias simples (PSM) como del estimador combinado.

En general, podemos decir que los programas de mayor impacto son aquéllos que promueven la creación de proyectos productivos y en los que la población beneficiaria tiene una mayor escolaridad.

En el caso del **número de horas trabajadas al mes**, se encontró un impacto conjunto de 6.28 horas al mes en 2011. Por sexo, sólo es significativo el efecto para el conjunto de las mujeres con 12.2 horas.

Los programas con mayores impactos son FONAES Mujeres, PRONAFIM Mujeres, POPMI y PROMUSAG. Llama la atención el caso de PET (para ambos sexos) y PROARBOL Mujeres que tuvieron un impacto negativo y significativo en este indicador.

Usando el estimador combinado de PSM y dobles diferencias encontramos un efecto similar al encontrado en el caso de diferencias simples. En conjunto, el impacto es de 6.18 horas al mes. El efecto general para los hombres, nuevamente, no es significativo, mientras que el de las mujeres es de 9.6 horas.

En general, para cada programa que atiende tanto a hombres como a mujeres, el efecto es mayor para las mujeres que para los hombres. Los programas con mayores impactos son FONAES Mujeres, FAPA Mujeres, PROMUSAG, POPMI y PET Mujeres. Llama la atención el caso de PAE Mujeres que tiene un efecto negativo de 13.3 horas al mes,

En general, como en el caso del indicador anterior, podemos decir que los programas de mayor impacto son aquéllos que promueven la creación de proyectos productivos y en los que la población beneficiaria tiene una mayor escolaridad.

Los efectos sobre el **ingreso laboral** en 2011 son más heterogéneos. En conjunto se observa un efecto en el ingreso de \$340 al mes. Por sexo, se encontraron efectos mayores para los hombres que para las mujeres: \$505 mensuales para los hombres y \$279 para las mujeres.

En general, para cada programa que atiende tanto a hombres como a mujeres, el efecto sobre el ingreso en es mayor para los hombres. Los programas con mayores impactos en el ingreso son FONAES Hombres, PRONAFIM Hombres, FONAES Mujeres, SOPORTE Hombres, PRONAFIM Mujeres y PROMUSAG.

No se encontraron efectos significativamente distintos de cero usando el estimador combinado de PMS y dobles diferencias en 2011. Sólo FONAES Hombres tuvo un efecto significativo de \$697 mensuales.

En general, aunque la correlación con la escolaridad nos es muy marcada, sigue habiendo mayores impactos para los programas de proyectos productivos versus los de empleo.

Correspondiente con el aumento de horas trabajadas, se esperaría observar una menor carga de **trabajo doméstico**. Se observa que en 2011 tanto hombres como mujeres tuvieron un efecto de disminución en el número de horas semanales dedicadas a labores domésticas. Las mujeres disminuyeron el número de horas de trabajo doméstico en una hora a la semana, mientras que los hombres lo hicieron en 0.8 horas a la semana.

Por programa, en general, las mujeres disminuyeron más sus horas de trabajo doméstico como consecuencias de su participación en alguno de los programas considerados. Los programas con mayor impacto absolutos son: FOMMUR, PRONAFIM Mujeres, FONAES Mujeres y PROÁRBOL Mujeres. Llama la atención el caso de SOPORTE Mujeres porque tuvo un impacto positivo sobre el número de horas semanales dedicadas al trabajo doméstico.

La correlación con la escolaridad no es muy pronunciada, pero se observa que a mayor escolaridad mayor el impacto (negativo) sobre el trabajo doméstico.

En cuanto a los distintos índices de género, se puede observar que en el caso del **Índice de decisiones** sólo hay un efecto significativo positivo para el conjunto de los hombres beneficiarios (1.14 puntos mayor que los no-beneficiarios) y ningún efecto para las mujeres.

Por programas, hay pocos con efectos significativos. Llama la atención por un lado, el caso de PRONAFIN que es el único que tiene efectos significativos y positivos sobre el poder de decisión tanto para hombres como para mujeres (4.8 y 3.4 respectivamente) y por el otro, los casos de las mujeres en PAE o SOPORTE ya que se observan efectos negativos y significativos sobre el poder de decisión. No se percibe una correlación entre este índice y la escolaridad de las personas beneficiarias.

En el caso del **índice de autonomía**, encontramos un efecto positivo de 1.6 puntos en general y de 2.1 y 1.3 para hombres y mujeres, respectivamente. La mayoría de los programas tienen un efecto positivo en la percepción de la propia autonomía de las personas.

En este caso, los efectos casi siempre son mayores, dentro de un programa, para las mujeres. En el caso de las mujeres de PROARBOL se encuentra un efecto negativo sobre su percepción de autonomía. Por lo demás, los programas con mayores efectos sobre la autonomía son: FONAES Mujeres, PROMUSAG, PRONAFIM Mujeres, FAPPA Mujeres, POPMI y FOMMUR. La relación con la escolaridad es pronunciada.

El **Índice Competencia** muestra en general un efecto positivo significativo de 3 puntos y de 3.3 y 2.6 para hombres y mujeres, respectivamente. Salvo en el caso de FONAES, los programas tienen mayor efecto en los hombres que en las mujeres en este indicador. Los mayores impactos los tienen FONAES (tanto mujeres como hombres), FAPPA Hombres, PROMUSAG y FOMMUR.

El **Índice redes sociales** (que mide la facilidad para encontrar ayuda a través de las redes sociales de las personas) muestra, en general, un efecto positivo y significativo de 0.63 puntos. No se encontraron efectos para el total de mujeres y para los hombres el efecto es de 0.76.

Llama la atención los casos de las mujeres de FOMMUR y POP (ambos sexos) que mostraron efectos negativos sobre este índice. Los programas PROMUSAG, FONAES Mujeres, FAPPA Hombres, PRONAFIM Hombres, FONAES Hombres y FAPPA Mujeres, mostraron los mayores efectos positivos.

El **Índice necesidades relacionales** (que mide la satisfacción que las personas tienen de sus relaciones sociales) muestra un efecto general de 1.23 puntos y de 1.27 y 1.28 para hombres y mujeres, respectivamente.

Llama la atención el caso de las mujeres de PROARBOL Mujeres que muestra un efecto negativo. Por lo demás, todos los programas con efectos significativos son positivos. Los programas con mayores efectos son PROMUSAG Mujeres, FONAES Mujeres, FAPPA Hombres, FONAES Hombres, SOPORTE Hombres, FOMMUR Mujeres, PAE Hombres y FAPPA Mujeres.

El **Índice control** mide la capacidad de decisión sobre los activos del hogar. El efecto general encontrado para este índice es de 2.7 y de 4.3 y 1.9 para el conjunto de personas beneficiarias, para hombres y para mujeres respectivamente. En general, los efectos por programa son mayores entre los hombres que entre las mujeres. Sólo PAE (ambos sexos) y PET Hombres muestran efectos negativos significativos.

El **Índice estereotipos**. Recuérdese que entre más alto este valor, menos de acuerdo se está con los estereotipos de género sobre el papel de la mujer. Por tanto, efectos positivos sobre este índice significan que las personas beneficiarias estarían menos de acuerdo los estereotipos de género.

No encontramos un efecto general (ni por sexos) para este índice. Por programa, se encuentran resultados mixtos. Los únicos casos de efectos positivos significativos son FAPPA Hombres, FONAES (mujeres y hombres), PROMUSAG, PRONAFIM Mujeres y SOPORTE Hombres. Llamamos la atención los efectos negativos de PROARBOL (ambos sexos) y PAE Hombres, que muestran efectos negativos. Hay una fuerte correlación con la escolaridad; es decir, a mayor escolaridad menos de acuerdo se está con los estereotipos de género.

Finalmente, el **índice conjunto de empoderamiento** (que conjunta la información de los índices anteriores) muestra efectos de 2.6, 3.3 y 2.1 para el total, los hombres y las mujeres, respectivamente. La mayoría de los programas (salvo PAE y PET-hombres) muestran efectos positivos y en todos los casos el efecto es mayor para los hombres que para las mujeres.

Se puede decir que los programas están teniendo efectos en las percepciones y opiniones sobre distintas dimensiones del empoderamiento.

## IX.2 Resultados del 2º Levantamiento

Con la información levantada en 2012 se procedió a calcular los mismos indicadores (salvo por los índices de empoderamiento) que en 2011<sup>9</sup>. Por ello, es posible estimar el impacto de los beneficiarios de 2010, 2 años después; es decir en 2012.

El efecto en el segundo año (2012) en la **probabilidad de estar empleado** es de 12.3 puntos mayor por la participación en alguno de los programas, en comparación con personas con características iguales pero que no participaron. El efecto general para los hombres es de 5.4 puntos y de 19.5 para las mujeres.

Como se puede observar en la gráfica de abajo, en general el efecto en el 2º año es mayor que el del primero. Sólo POPMI y FONAES Hombres tienen un efecto menor que en el primer año.

Para cada programa que atiende tanto a hombres como a mujeres, el efecto en 2012 es mayor para las mujeres que para los hombres. Los programas/sexo con mayores impactos son: FONAES Mujeres, PRONAFIM Mujeres, PROMUSAG, FAPPA Mujeres y FOMMUR Mujeres.

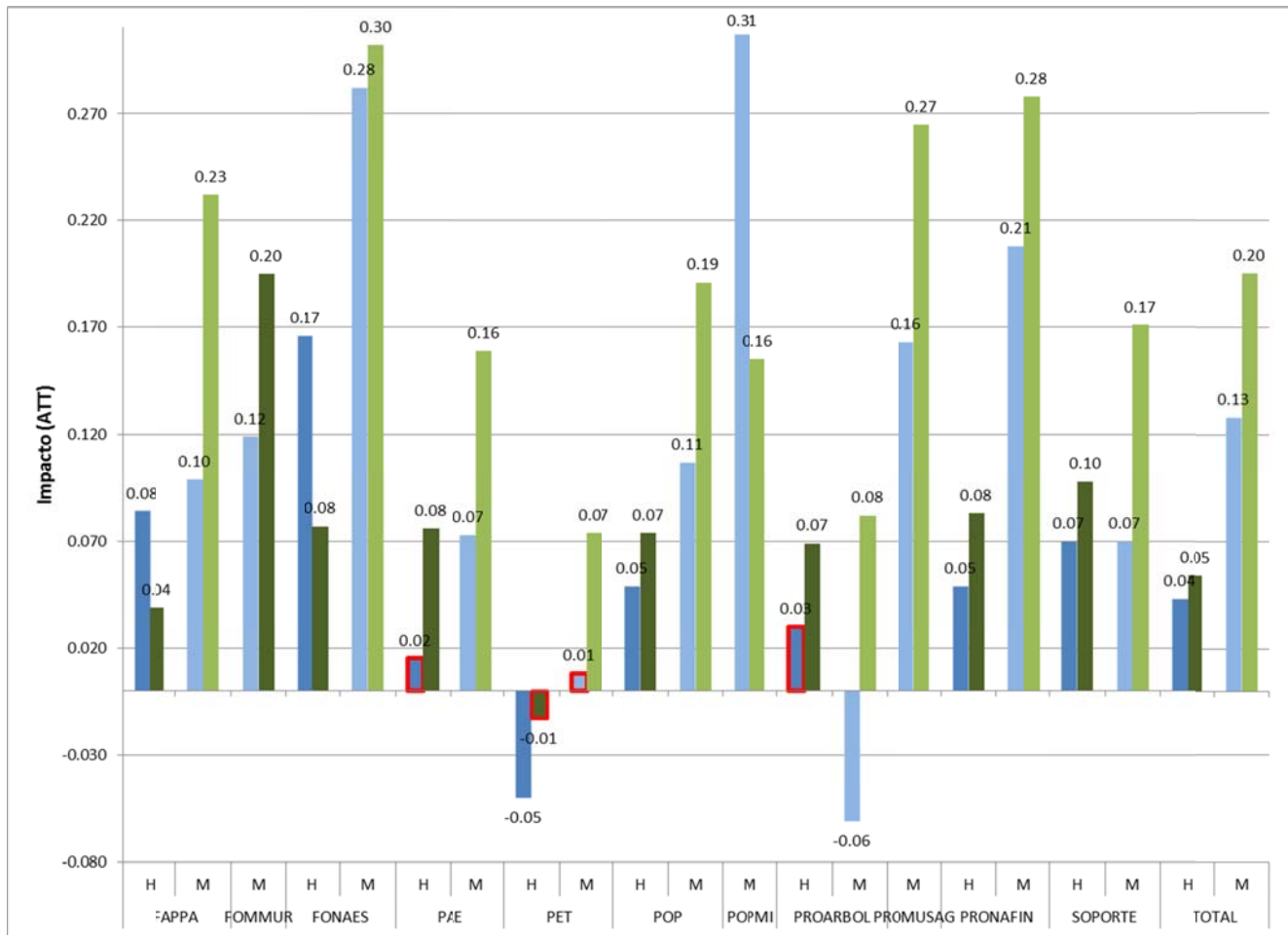
Usando el estimador combinado de PSM y dobles diferencias (2010-2012) encontramos un menor efecto que el encontrado en el caso de diferencias simples y menos programas tienen un impacto significativo. En conjunto, el impacto es de 8.7 puntos. El efecto general para los hombres no es significativo. El de las mujeres es 13.1 puntos.

Como se puede observar en la gráfica de abajo, en general el efecto en el 2º año es mayor que el del primero. Sólo FAPPA Hombres, FONAES Hombres, y POPMI tienen un efecto menor que en el primer año.

Para cada programa que atiende tanto a hombres como a mujeres, el efecto es mayor para las mujeres que para los hombres. Por programa, los mayores efectos para este estimado combinado son para FAPPA Mujeres, PROMUSAG, FONAES Mujeres, PROARBOL Mujeres y POP Mujeres.

<sup>9</sup> Como se mencionó en el Capítulo VII, para el análisis de datos 2012 (y para el panel 2011-2012), se decidió usar únicamente observaciones de seguimiento.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Probabilidad de estar Empleado, (DS) 2011 y 2012



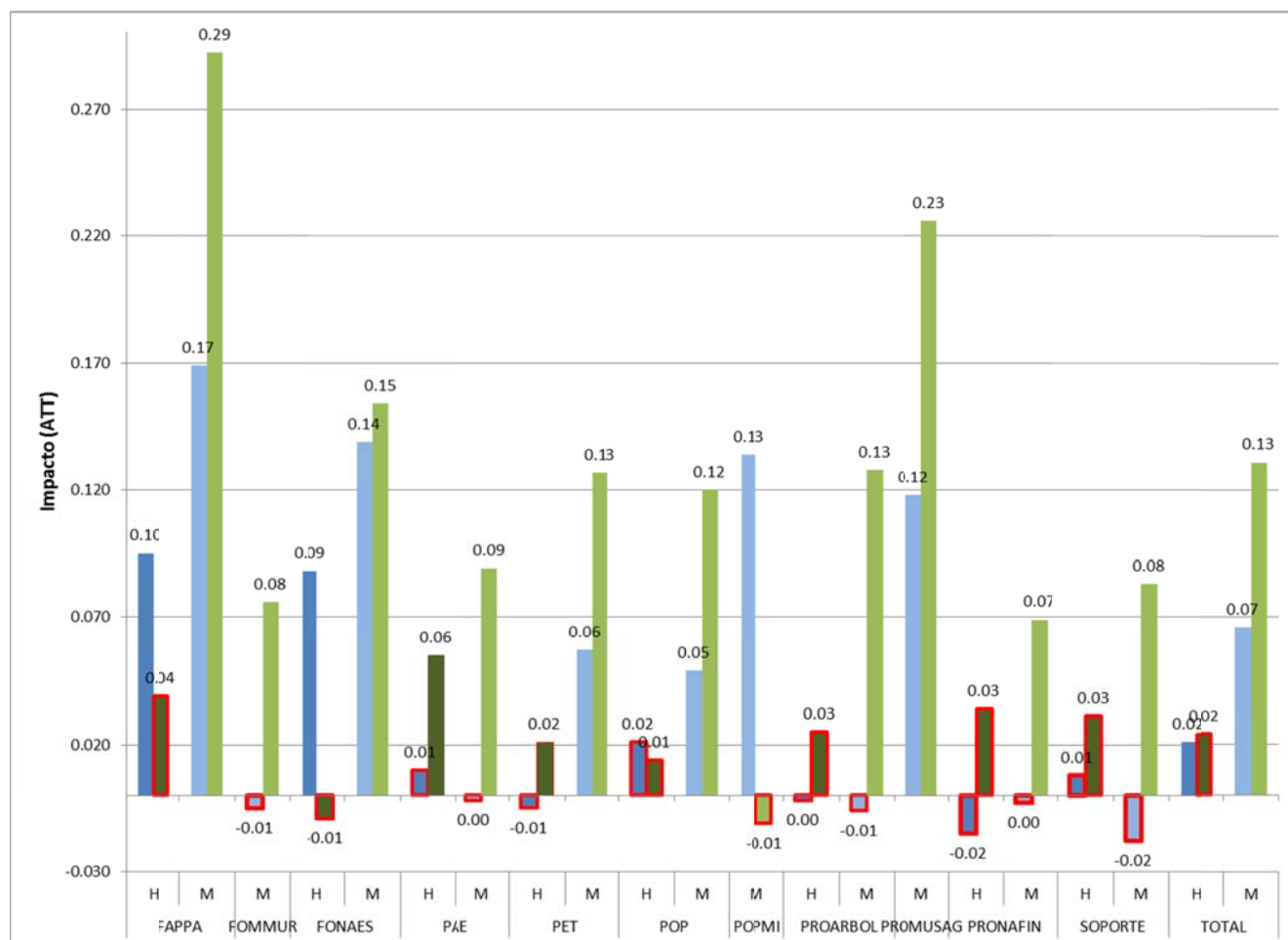
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Las barras en azul corresponden a 2011 y las barras en verde a 2012

Significancia: Las barras con contorno rojo no son significativas a los niveles usuales.

Cuando comparamos los efectos de estos estimadores con los años de escolaridad (ver Anexo 4) de las personas beneficiarias podemos observar una ligera correlación positiva del estimador de diferencias simples (PSM), no así para el estimador combinado con dobles diferencias.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Probabilidad de estar Empleado, (DD) 2011 y 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

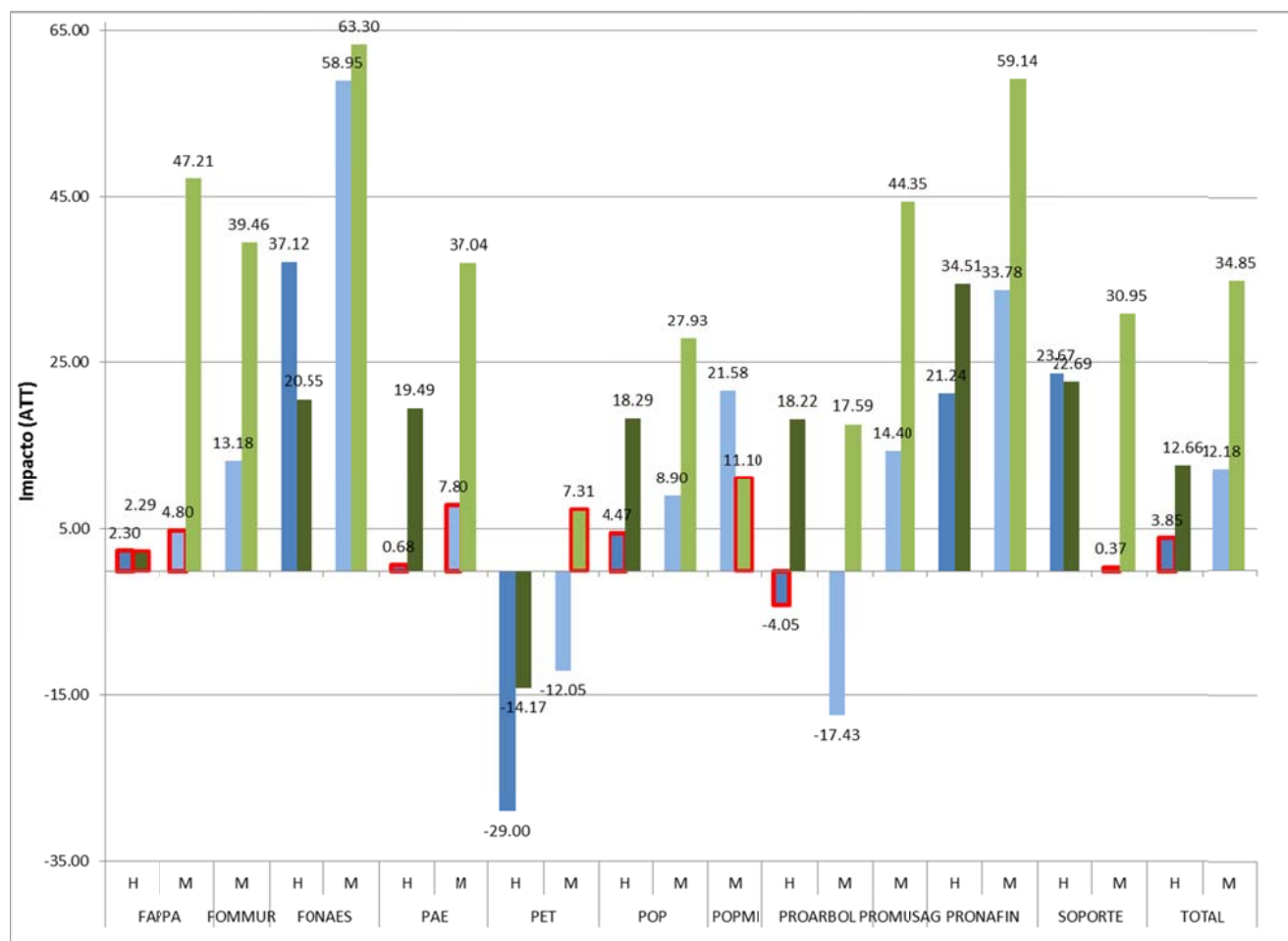
Las barras en azul corresponden a 2011 y las barras en verde a 2012.

Significancia: Las barras con contorno rojo no son significativas a los niveles usuales.

En el caso del **número de horas trabajadas al mes**, se encontró un impacto conjunto de 22 horas al mes en 2012. Por sexo, los impactos fueron de 12.6 y 34.8 horas al mes para hombres y mujeres, respectivamente. Como se puede observar en la gráfica de abajo, esto supera en todos los casos al efecto equivalente en 2011.

Los programas con mayores impactos son FONAES Mujeres, PRONAFIM Mujeres, FAPPA Mujeres, PROMUSAG, FOMMUR Mujeres y PAE Mujeres. Llama la atención el caso de PET Hombres que tuvo un impacto negativo y significativo en este indicador.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de trabajo al mes, 2011 y 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Las barras en azul corresponden a 2011 y las barras en verde a 2012

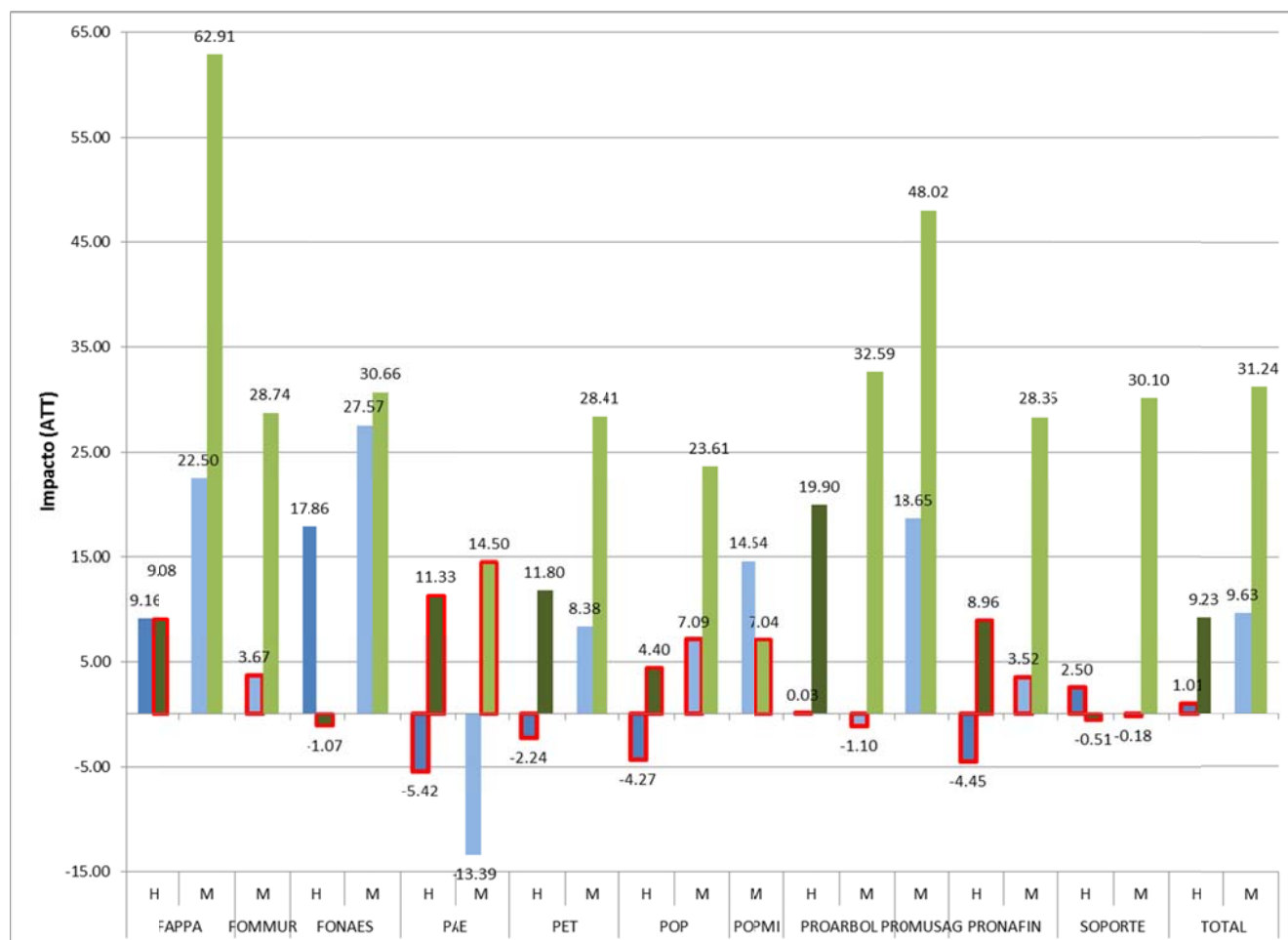
Significancia: Las barras con contorno rojo no son significativas a los niveles usuales.

Usando el estimador combinado de PSM y dobles diferencias encontramos un efecto similar al encontrado en el caso de diferencias simples. En conjunto, el impacto es de 22.2 horas al mes. El efecto general para los hombres es de 9.2 horas por mes, mientras que el de las mujeres es de 31.2 horas al mes. Como se puede observar en la gráfica de abajo, esto supera en todos los casos al efecto equivalente en 2011

En general, para cada programa que atiende tanto a hombres como a mujeres, el efecto es mayor para las mujeres que para los hombres. Los programas con mayores impactos son FAIPA Mujeres, PROMUSAG, PROARBOL Mujeres, FONAES Mujeres, SOPORTE Mujeres y FOMMUR Mujeres.



### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de trabajo al mes, DD 2011 y 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

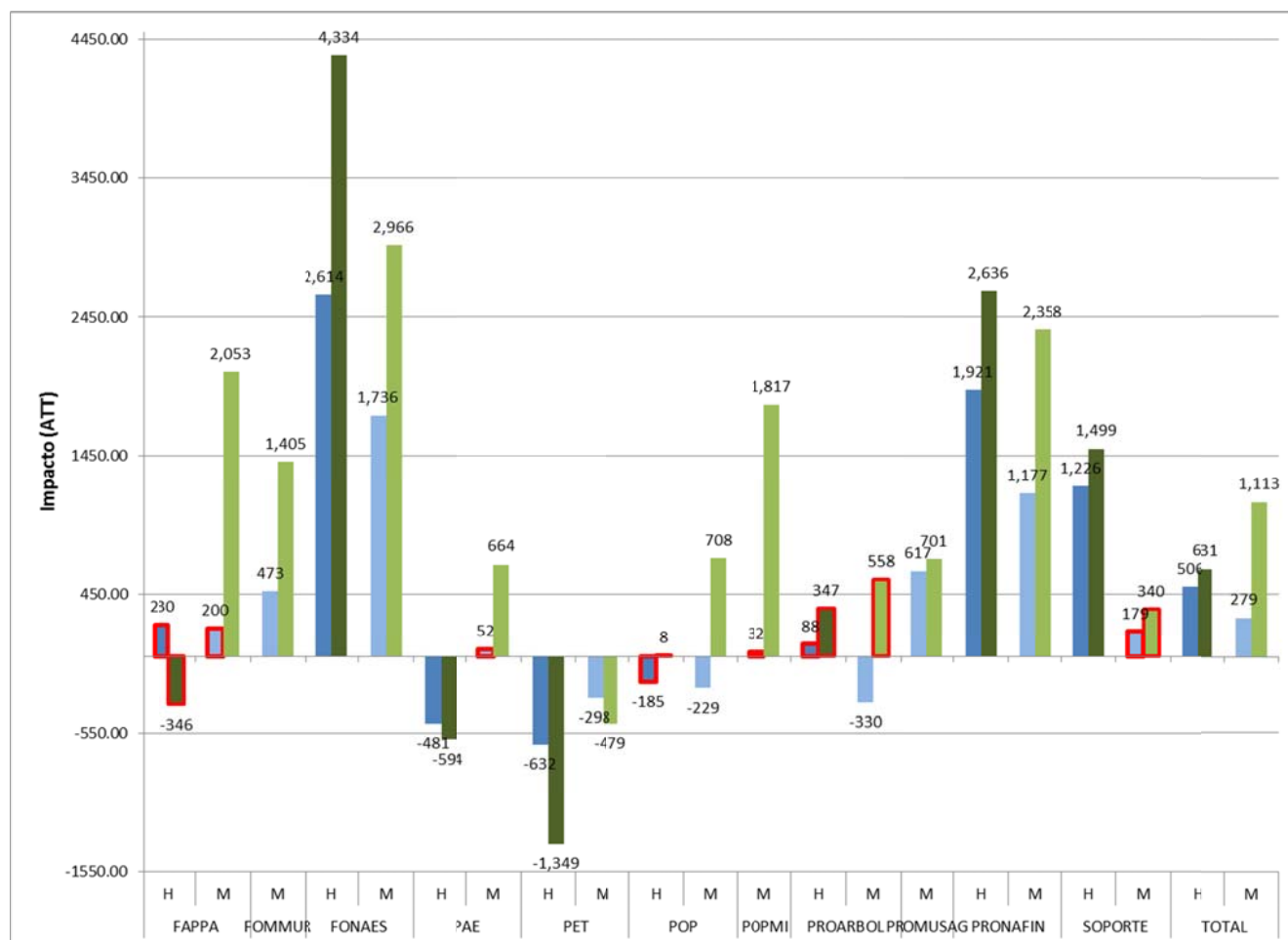
Las barras en azul corresponden a 2011 y las barras en verde a 2012

Significancia: Las barras con contorno rojo no son significativas a los niveles usuales.

**Ingreso laboral.** En 2012, en conjunto se observa un efecto en el ingreso de \$854 al mes. Por sexo, en contraste con 2011, se encontraron efectos mayores para las mujeres que para las mujeres: \$631 mensuales para los hombres y \$1,113 para las mujeres. Como se puede observar en la gráfica de abajo, esto supera en casi todos los casos al efecto equivalente en 2011.

Los programas con mayores impactos en el ingreso son FONAES Hombres y Mujeres, PRONAFIM Hombres y Mujeres, FAPPA Mujeres, POPMI, SOPORTE Hombres y FOMMUR Mujeres.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Ingreso Laboral al mes, 2011 y 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Las barras en azul corresponden a 2011 y las barras en verde a 2012.

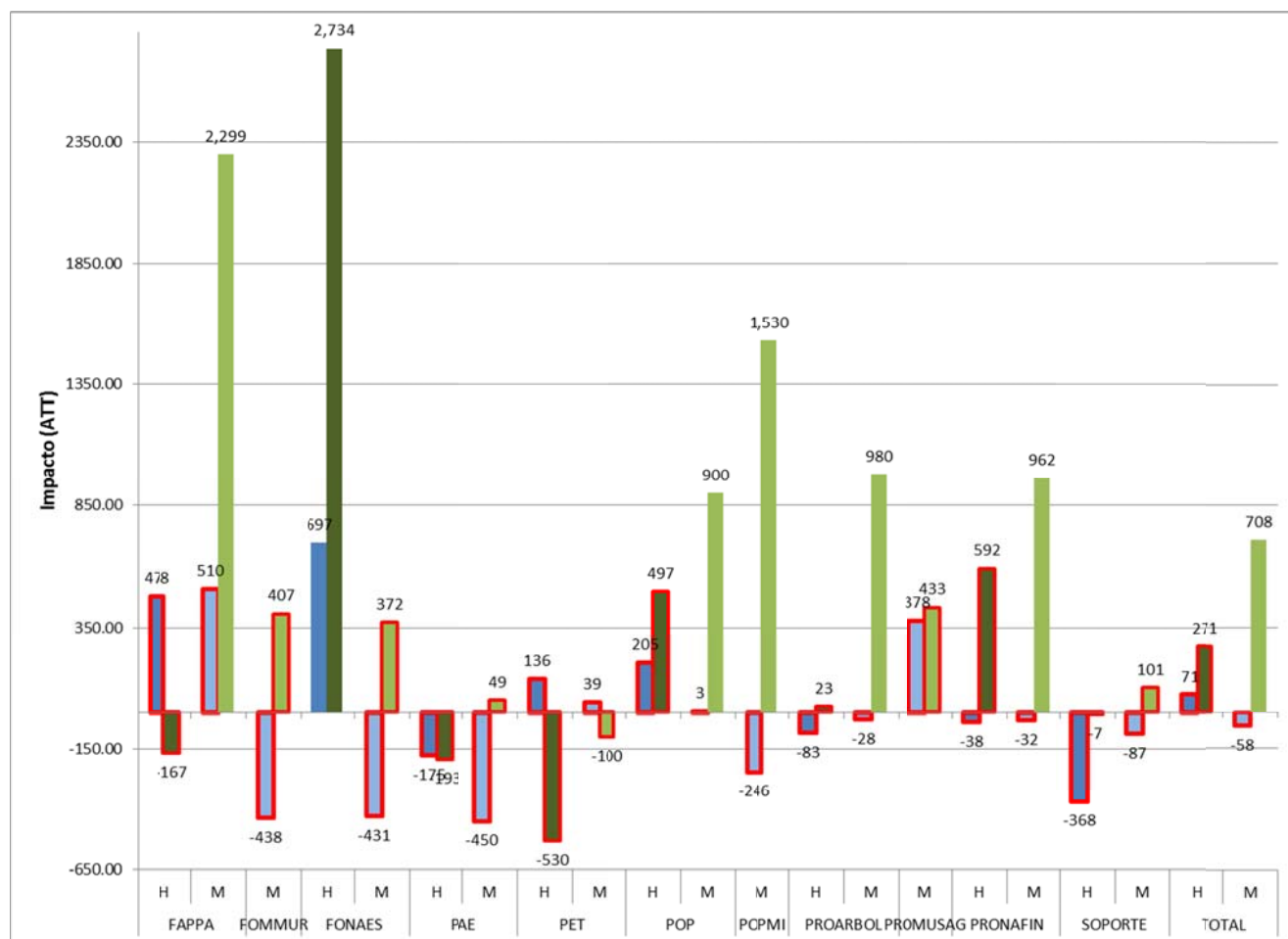
Significancia: Las barras con contorno rojo no son significativas a los niveles usuales.

Usando el estimador combinado de PMS y dobles diferencias en 2012, el efecto sobre el ingreso general es menor que en diferencias simples (\$564 mensuales). Por sexo, sólo es significativo el efecto de las mujeres con \$707 mensuales.

Comparado con el estimador equivalente en 2011, la gráfica de abajo muestra que, en todos los casos significativos, el efecto es mayor en 2012.

En general, aunque la correlación con la escolaridad nos es muy marcada, sigue habiendo mayores impactos para los programas de proyectos productivos versus los de empleo.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Ingreso Laboral al mes, DD 2011 y 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

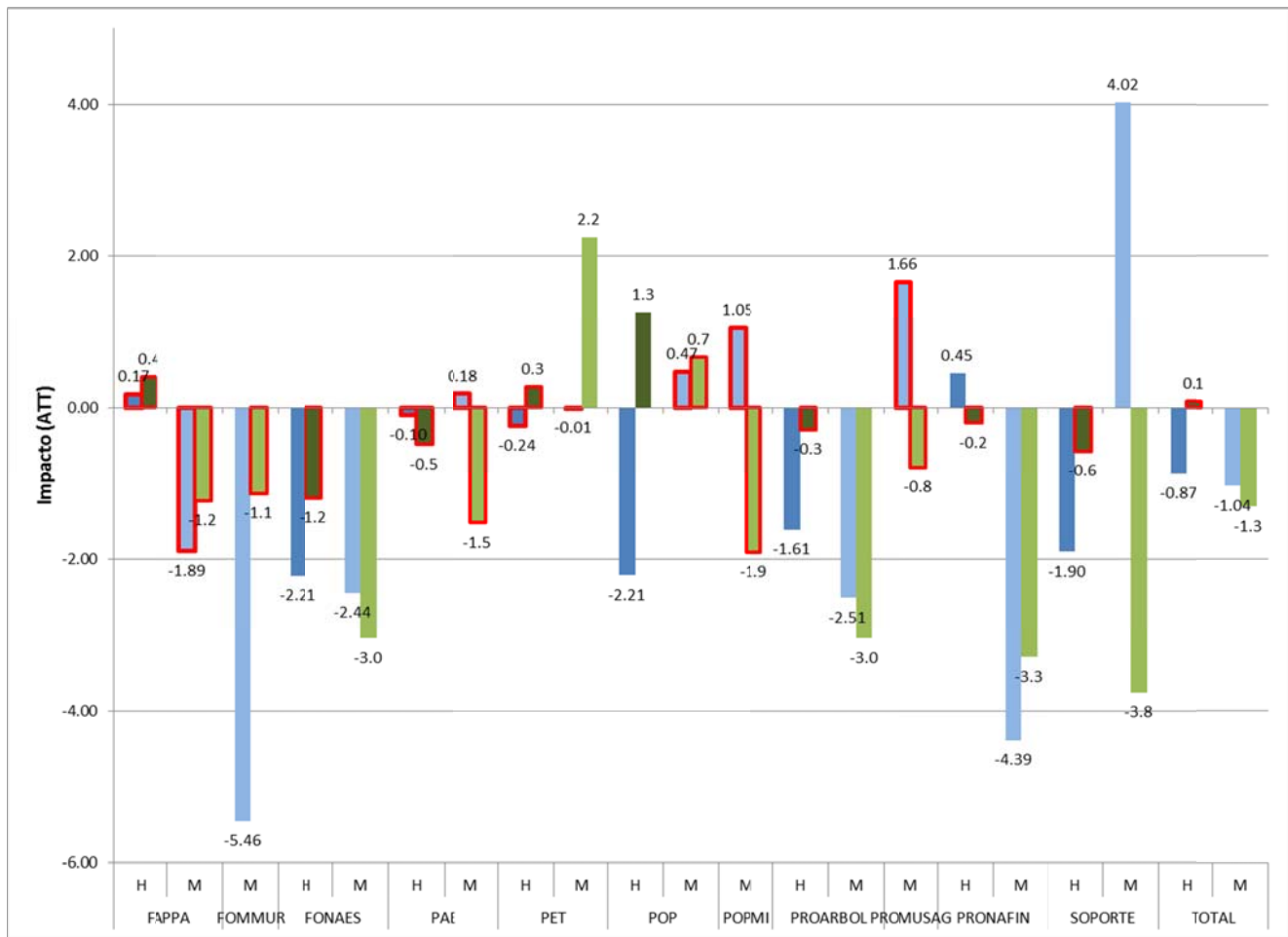
Las barras en azul corresponden a 2011 y las barras en verde a 2012

Significancia: Las barras con contorno rojo no son significativas a los niveles usuales.

Respecto a las **horas trabajo doméstico**, se observa que en 2012, en conjunto, sólo las mujeres tuvieron un efecto de disminución en el número de horas semanales dedicadas a labores domésticas de 1.3 horas a la semana. Comparado con el estimador equivalente en 2011, se puede observar en la gráfica de abajo que existe mucha variación. Mientras que FONAES Mujeres y PROARBOL Mujeres aumentaron su impacto, FOMMUR y PRONAFIM Mujeres lo disminuyeron o dejó de ser significativo.

Nuevamente, la correlación con la escolaridad no es muy pronunciada, pero se observa que a mayor escolaridad mayor el impacto (negativo) sobre el trabajo doméstico.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de trabajo domésticas a la semana, 2011 y 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Las barras en azul corresponden a 2011 y las barras en verde a 2012

Significancia: Las barras con contorno rojo no son significativas a los niveles usuales.

## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	trabajo2011				trabajo2012				dd_trabajo (2011-2011)			
		ATT	Std. Err.	t		ATT	Std. Err.	t		ATT	Std. Err.	t	
FAPPA	Hombres	0.08	0.02	3.80	* *	0.039	0.019	2.111	* *	0.10	0.03	3.66	* *
FAPPA	Mujeres	0.10	0.03	3.63	* *	0.232	0.026	8.915	* *	0.17	0.03	6.48	* *
FAPPA	todos	0.09	0.03	3.57	* *	0.139	0.019	7.268	* *	0.13	0.02	5.98	* *
FOMMUR	Mujeres	0.12	0.03	3.67	* *	0.195	0.031	6.332	* *	-0.01	0.03	-0.18	
FONAES	Hombres	0.17	0.02	10.94	* *	0.077	0.02	3.812	* *	0.09	0.02	3.59	* *
FONAES	Mujeres	0.28	0.03	10.22	* *	0.302	0.031	9.649	* *	0.14	0.02	5.85	* *
FONAES	todos	0.22	0.02	11.05	* *	0.187	0.017	11.316	* *	0.12	0.02	7.71	* *
PAE	Hombres	0.015	0.021	0.723		0.076	0.022	3.448	* *	0.01	0.025	0.419	
PAE	Mujeres	0.073	0.028	2.571	* *	0.159	0.03	5.262	* *	-0.002	0.029	-0.079	
PAE	todos	0.032	0.021	1.493		0.084	0.015	5.447	* *	0.008	0.019	0.405	
PET	Hombres	-0.05	0.021	-2.403	* *	-0.013	0.023	-0.559		-0.005	0.02	-0.242	
PET	Mujeres	0.008	0.025	0.338		0.074	0.026	2.878	* *	0.057	0.027	2.149	* *
PET	todos	-0.042	0.021	-2.052	* *	0.006	0.021	0.281		0.027	0.015	1.797	*
POP	Hombres	0.049	0.021	2.381	* *	0.074	0.013	5.609	* *	0.021	0.015	1.43	
POP	Mujeres	0.107	0.028	3.779	* *	0.191	0.028	6.82	* *	0.049	0.021	2.319	* *
POP	todos	0.099	0.02	4.942	* *	0.155	0.016	9.655	* *	0.036	0.015	2.443	* *
POPMI	Mujeres	0.307	0.03	10.347	* *	0.155	0.031	4.913	* *	0.134	0.033	4.047	* *
PROÁRBOL	Hombres	0.03	0.024	1.264		0.069	0.021	3.291	* *	-0.002	0.017	-0.135	
PROÁRBOL	Mujeres	-0.061	0.034	-1.792	*	0.082	0.036	2.256	* *	-0.006	0.027	-0.225	
PROÁRBOL	todos	-0.014	0.017	-0.778		0.072	0.018	4.086	* *	-0.002	0.016	-0.133	
PROMUSAG	Mujeres	0.163	0.031	5.344	* *	0.265	0.026	10.058	* *	0.118	0.03	3.904	* *
PRONAFIM	Hombres	0.049	0.021	2.338	* *	0.083	0.015	5.366	* *	-0.015	0.024	-0.598	
PRONAFIM	Mujeres	0.208	0.026	7.93	* *	0.278	0.033	8.322	* *	-0.003	0.025	-0.129	
PRONAFIM	todos	0.146	0.019	7.572	* *	0.202	0.02	10.332	* *	-0.005	0.016	-0.329	
SOPORTE	Hombres	0.07	0.02	3.604	* *	0.098	0.011	8.819	* *	0.008	0.022	0.379	
SOPORTE	Mujeres	0.07	0.038	1.813	*	0.171	0.039	4.437	* *	-0.018	0.022	-0.803	
SOPORTE	todos	0.061	0.019	3.273	* *	0.126	0.021	5.983	* *	-0.005	0.018	-0.286	
TOTAL	Hombres	0.043	0.011	4.022	* *	0.123	0.01	12.072	* *	0.021	0.012	1.741	*
TOTAL	Mujeres	0.128	0.015	8.721	* *	0.054	0.011	5.016	* *	0.066	0.013	5.174	* *
TOTAL	todos	0.084	0.008	9.917	* *	0.195	0.013	14.619	* *	0.048	0.008	5.945	* *

Fuente: Elaboración propia con base en la ENPEP 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	dd_trabajo_2 (2010-2012)					hrs_mes_t1 (2011)					hrs_mes_t2 (2012)				
		ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t		
FAPPA	Hombres	0.039	0.034	1.144			2.30	5.85	0.39			2.287	4.942	0.463		
FAPPA	Mujeres	0.292	0.05	5.876	*	*	4.80	5.28	0.91			47.209	7.218	6.54	*	*
FAPPA	todos	0.18	0.025	7.074	*	*	3.20	4.40	0.73			25.307	4.891	5.175	*	*
FOMMUR	Mujeres	0.076	0.04	1.882	*		13.18	6.27	2.10	*	*	39.46	6.35	6.214	*	*
FONAES	Hombres	-0.009	0.028	-0.314			37.12	6.71	5.53	*	*	20.545	6.486	3.168	*	*
FONAES	Mujeres	0.154	0.038	4.069	*	*	58.95	5.83	10.11	*	*	63.295	5.853	10.813	*	*
FONAES	todos	0.086	0.024	3.61	*	*	47.43	4.26	11.14	*	*	41.142	4.562	9.019	*	*
PAE	Hombres	0.055	0.03	1.853	*		0.679	4.935	0.138			19.492	5.408	3.604	*	*
PAE	Mujeres	0.089	0.038	2.374	*	*	7.796	6.146	1.268			37.042	6.37	5.815	*	*
PAE	todos	0.056	0.022	2.529	*	*	0.187	4.568	0.041			19.993	3.77	5.304	*	*
PET	Hombres	0.021	0.027	0.764			-28.995	4.983	-5.819	*	*	-14.165	5.58	-2.538	*	*
PET	Mujeres	0.127	0.036	3.564	*	*	-12.049	5.196	-2.319	*	*	7.31	6.079	1.203		
PET	todos	0.072	0.025	2.88	*	*	-25.982	3.735	-6.955	*	*	-9.432	4.464	-2.113	*	*
POP	Hombres	0.014	0.025	0.579			4.466	6.763	0.66			18.29	5.934	3.082	*	*
POP	Mujeres	0.12	0.044	2.722	*	*	8.898	4.909	1.813	*		27.934	6.338	4.408	*	*
POP	todos	0.076	0.021	3.654	*	*	11.055	4.019	2.751	*	*	27.724	3.571	7.763	*	*
POPMI	Mujeres	-0.011	0.043	-0.254			21.575	6.892	3.13	*	*	11.102	8.059	1.378		
PROÁRBOL	Hombres	0.025	0.022	1.102			-4.045	5.634	-0.718			18.22	3.701	4.923	*	*
PROÁRBOL	Mujeres	0.128	0.037	3.461	*	*	-17.43	5.482	-3.179	*	*	17.593	7.768	2.265	*	*
PROÁRBOL	todos	0.07	0.026	2.716	*	*	-11.269	3.893	-2.895	*	*	16.985	4.555	3.729	*	*
PROMUSAG	Mujeres	0.226	0.047	4.786	*	*	14.4	4.996	2.882	*	*	44.352	6.417	6.912	*	*
PRONAFIM	Hombres	0.034	0.023	1.446			21.239	6.841	3.104	*	*	34.509	5.091	6.779	*	*
PRONAFIM	Mujeres	0.069	0.032	2.164	*	*	33.779	5.566	6.069	*	*	59.138	6.199	9.539	*	*
PRONAFIM	todos	0.057	0.026	2.172	*	*	29.172	4.718	6.184	*	*	49.744	4.477	11.111	*	*
SOPORTE	Hombres	0.031	0.03	1.043			23.671	6.37	3.716	*	*	22.693	5.442	4.17	*	*
SOPORTE	Mujeres	0.083	0.042	1.969	*	*	0.366	6.792	0.054			30.947	7.819	3.958	*	*
SOPORTE	todos	0.059	0.025	2.318	*	*	9.91	5.296	1.871	*		24.846	5.777	4.301	*	*
TOTAL	Hombres	0.087	0.014	6.334	*	*	3.847	3.122	1.232			12.661	2.585	4.898	*	*
TOTAL	Mujeres	0.024	0.017	1.422			12.182	3.074	3.963	*	*	34.853	3.179	10.963	*	*
TOTAL	todos	0.131	0.022	5.882	*	*	6.278	2.756	2.277	*	*	22.086	2.219	9.954	*	*

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	dd_hrs_mes (2010-2011)					dd_hrs_mes 2 (2010-2012)					monto_t1 (2011)				
		ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t		
FAPPA	Hombres	9.16	5.30	1.73	*		9.08	10.368	0.876			229.61	199.85	1.15		
FAPPA	Mujeres	22.50	5.60	4.02	*	*	62.905	7.102	8.857	*	*	199.71	184.38	1.08		
FAPPA	todos	16.12	3.85	4.19	*	*	39.202	5.64	6.951	*	*	215.00	136.65	1.57		
FOMMUR	Mujeres	3.67	3.69	0.99			28.742	8.852	3.247	*	*	473.02	225.91	2.09	*	*
FONAES	Hombres	17.86	7.55	2.37	*	*	-1.072	9.766	-0.11			2613.77	498.04	5.25	*	*
FONAES	Mujeres	27.57	6.87	4.01	*	*	30.662	8.809	3.481	*	*	1736.28	281.75	6.16	*	*
FONAES	todos	23.19	4.65	4.99	*	*	16.815	5.828	2.885	*	*	2087.65	278.08	7.51	*	*
PAE	Hombres	-5.417	5.996	-0.903			11.329	7.792	1.454			-480.769	151.533	-3.173	*	*
PAE	Mujeres	-13.392	6.669	-2.008	*	*	14.501	8.997	1.612			51.699	152.939	0.338		
PAE	todos	-8.954	4.195	-2.134	*	*	9.473	5.728	1.654	*		-319.217	103.931	-3.071	*	*
PET	Hombres	-2.24	4.547	-0.493			11.801	6.609	1.785	*		-631.642	129.721	-4.869	*	*
PET	Mujeres	8.383	3.109	2.697	*	*	28.413	5.825	4.878	*	*	-298.132	105.085	-2.837	*	*
PET	todos	3.161	3.619	0.873			20.384	4.273	4.77	*	*	-560.197	89.834	-6.236	*	*
POP	Hombres	-4.269	4.14	-1.031			4.404	7.127	0.618			-184.68	221.392	-0.834		
POP	Mujeres	7.091	4.503	1.574			23.607	7.744	3.049	*	*	-228.637	115.523	-1.979	*	*
POP	todos	1.961	3.662	0.536			15.832	5.202	3.043	*	*	-135.144	110.874	-1.219		
POPMI	Mujeres	14.539	4.148	3.505	*	*	7.04	8.446	0.834			32.476	130.961	0.248		
PROÁRBOL	Hombres	0.026	4.129	0.006			19.904	7.51	2.65	*	*	87.523	254.759	0.344		
PROÁRBOL	Mujeres	-1.104	5.035	-0.219			32.59	8.213	3.968	*	*	-329.81	155.991	-2.114	*	*
PROÁRBOL	todos	-0.094	3.387	-0.028			25.312	5.243	4.828	*	*	-119.912	156.331	-0.767		
PROMUSAG	Mujeres	18.653	5.706	3.269	*	*	48.018	7.524	6.382	*	*	616.56	192.517	3.203	*	*
PRONAFIM	Hombres	-4.453	5.746	-0.775			8.955	7.767	1.153			1921.132	334.954	5.736	*	*
PRONAFIM	Mujeres	3.518	4.88	0.721			28.346	7.59	3.735	*	*	1176.784	227.075	5.182	*	*
PRONAFIM	todos	0.59	3.755	0.157			21.02	5.333	3.941	*	*	1509.969	212.14	7.118	*	*
SOPORTE	Hombres	2.502	5.111	0.49			-0.511	8.806	-0.058			1225.831	360.547	3.4	*	*
SOPORTE	Mujeres	-0.179	5.145	-0.035			30.096	7.158	4.204	*	*	178.648	282.861	0.632		
SOPORTE	todos	1.191	2.847	0.418			14.748	6.039	2.442	*	*	716.994	263.387	2.722	*	*
TOTAL	Hombres	1.005	2.669	0.377			9.226	3.159	2.921	*	*	505.995	134.069	3.774	*	*
TOTAL	Mujeres	9.628	2.303	4.18	*	*	31.242	3.958	7.893	*	*	279.096	87.544	3.188	*	*
TOTAL	todos	6.18	1.8	3.433	*	*	22.178	2.77	8.007	*	*	340.185	67.433	5.045	*	*

Fuente: Elaboración propia con base en la ENPEP 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	monto_t2n (2012)					dd_ingreso (2010-2011)					dd_ingreso_2 (2010-2012)				
		ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t		
FAPPA	Hombres	-346.298	508.733	-0.681			478.10	432.82	1.11			-166.802	658.317	-0.253		
FAPPA	Mujeres	2053.122	659.352	3.114	*	*	509.52	320.62	1.59			2299.274	755.958	3.042	*	*
FAPPA	todos	970.241	316.246	3.068	*	*	358.36	229.39	1.56			1128.041	385.937	2.923	*	*
FOMMUR	Mujeres	1405.211	407.671	3.447	*	*	-438.01	283.68	-1.54			407.294	541.159	0.753		
FONAES	Hombres	4333.949	914.892	4.737	*	*	696.98	374.00	1.86	*		2733.799	1328.617	2.058	*	*
FONAES	Mujeres	2965.751	517.135	5.735	*	*	-430.56	480.78	-0.90			372.411	779.245	0.478		
FONAES	todos	3575.723	497.209	7.192	*	*	141.02	260.66	0.54			1483.567	631.748	2.348	*	*
PAE	Hombres	-594.103	302.593	-1.963	*	*	-175.196	224.533	-0.78			-193.221	390.752	-0.494		
PAE	Mujeres	663.518	271.297	2.446	*	*	-450.403	290.433	-1.551			48.894	483.487	0.101		
PAE	todos	-127.029	247.833	-0.513			-295.523	171.691	-1.721	*		-68.808	296.161	-0.232		
PET	Hombres	-1348.989	262.046	-5.148	*	*	136.354	157.576	0.865			-530.191	371.469	-1.427		
PET	Mujeres	-478.823	284.137	-1.685	*		39.078	209.813	0.186			-99.73	294.635	-0.338		
PET	todos	-902.254	211.041	-4.275	*	*	91.613	123.518	0.742			-202.822	209.221	-0.969		
POP	Hombres	7.9	476.827	0.017			205.002	229.749	0.892			497.393	566.75	0.878		
POP	Mujeres	708.108	252.256	2.807	*	*	3.072	141.356	0.022			899.617	341.829	2.632	*	*
POP	todos	448.927	279.885	1.604			113.813	142.227	0.8			742.219	328.106	2.262	*	*
POPMI	Mujeres	1817.384	631.173	2.879	*	*	-245.611	274.869	-0.894			1530.488	655.402	2.335	*	*
PROÁRBOL	Hombres	346.98	375.653	0.924			-82.987	432.289	-0.192			23.385	577.153	0.041		
PROÁRBOL	Mujeres	558.033	495.817	1.125			-28.006	198.728	-0.141			980.036	561.169	1.746	*	
PROÁRBOL	todos	419.656	369.362	1.136			-50.216	210.958	-0.238			459.076	461.999	0.994		
PROMUSAG	Mujeres	701.261	302.575	2.318	*	*	378.158	304.572	1.242			433.474	480.967	0.901		
PRONAFIM	Hombres	2636.131	647.025	4.074	*	*	-38.063	408.915	-0.093			591.931	778.286	0.761		
PRONAFIM	Mujeres	2357.641	406.117	5.805	*	*	-32.248	157.661	-0.205			962.271	440.365	2.185	*	*
PRONAFIM	todos	2465.107	309.73	7.959	*	*	-33.931	175.155	-0.194			796.35	469.205	1.697	*	
SOPORTE	Hombres	1499.151	621.16	2.413	*	*	-368.374	319.564	-1.153			-7.043	757.781	-0.009		
SOPORTE	Mujeres	340.36	341.472	0.997			-86.741	139.623	-0.621			101.123	371.643	0.272		
SOPORTE	todos	897.236	313.758	2.86	*	*	-231.004	175.794	-1.314			51.589	396.936	0.13		
TOTAL	Hombres	631.046	239.866	2.631	*	*	71.051	127.713	0.556			271.202	303.061	0.895		
TOTAL	Mujeres	1113.456	202.679	5.494	*	*	-57.812	127.861	-0.452			707.573	252.449	2.803	*	*
TOTAL	todos	854.436	122.876	6.954	*	*	14.408	92.315	0.156			563.899	173.54	3.249	*	*

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%



## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	hrs_uso_domestico (2011)				hrs_uso_domestico2012 (2012)			
		ATT	Std. Err.	t		ATT	Std. Err.	t	
FAPPA	Hombres	0.17	0.68	0.25		0.4	0.688	0.582	
FAPPA	Mujeres	-1.89	1.22	-1.56		-1.231	1.203	-1.022	
FAPPA	todos	-0.84	0.66	-1.28		-0.009	0.956	-0.01	
FOMMUR	Mujeres	-5.46	0.86	-6.38	* *	-1.135	1.286	-0.883	
FONAES	Hombres	-2.21	0.54	-4.12	* *	-1.191	0.803	-1.482	
FONAES	Mujeres	-2.44	1.41	-1.73	*	-3.038	1.187	-2.559	* *
FONAES	todos	-1.83	0.81	-2.24	* *	-1.383	0.894	-1.548	
PAE	Hombres	-0.097	0.625	-0.155		-0.49	0.492	-0.996	
PAE	Mujeres	0.183	1.318	0.139		-1.521	1.277	-1.191	
PAE	todos	1.013	0.732	1.385		0.278	0.671	0.414	
PET	Hombres	-0.24	0.632	-0.379		0.271	0.499	0.543	
PET	Mujeres	-0.01	0.885	-0.011		2.245	1.25	1.796	*
PET	todos	1.195	0.653	1.831	*	2.684	0.65	4.126	* *
POP	Hombres	-2.21	0.637	-3.471	* *	1.259	0.672	1.874	*
POP	Mujeres	0.471	1.375	0.343		0.669	1.406	0.476	
POP	todos	-1.575	0.917	-1.718	*	0.074	0.921	0.081	
POPMI	Mujeres	1.054	1.275	0.826		-1.907	1.189	-1.605	
PROARBOL	Hombres	-1.609	0.473	-3.401	* *	-0.289	0.679	-0.425	
PROARBOL	Mujeres	-2.508	1.368	-1.834	*	-3.039	1.132	-2.686	* *
PROARBOL	todos	-1.755	0.703	-2.496	* *	-1.24	0.609	-2.035	* *
PROMUSAG	Mujeres	1.66	1.255	1.322		-0.794	1.229	-0.646	
PRONAFIM	Hombres	0.45	0.833	0.54		-0.203	0.609	-0.334	
PRONAFIM	Mujeres	-4.39	1.071	-4.099	* *	-3.291	0.989	-3.327	* *
PRONAFIM	todos	-2.396	0.706	-3.395	* *	-2.086	0.753	-2.771	* *
SOPORTE	Hombres	-1.901	0.538	-3.536	* *	-0.577	0.685	-0.842	
SOPORTE	Mujeres	4.021	1.596	2.52	* *	-3.757	1.469	-2.558	* *
SOPORTE	todos	1.263	0.93	1.359		-1.426	0.872	-1.636	
TOTAL	Hombres	-0.871	0.305	-2.858	* *	0.08	0.288	0.276	
TOTAL	Mujeres	-1.035	0.609	-1.7	*	-1.308	0.511	-2.558	* *
TOTAL	todos	-0.295	0.426	-0.694		0.003	0.398	0.007	

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	indice_autonomia_reesc					indice_competencia_reesc					indice_decisiones_reesc				
		ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t		
FAPPA	Hombres	2.79	1.15	2.42	*	*	5.76	2.21	2.60	*	*	-1.47	1.51	-0.97		
FAPPA	Mujeres	3.41	1.19	2.87	*	*	1.82	1.38	1.32			-2.22	1.42	-1.57		
FAPPA	todos	3.11	0.74	4.23	*	*	3.71	1.30	2.86	*	*	-2.00	0.92	-2.17	*	*
FOMMUR	Mujeres	2.12	1.13	1.88	*		4.82	1.73	2.79	*	*	1.21	1.49	0.81		
FONAES	Hombres	3.29	1.21	2.73	*	*	7.47	1.47	5.08	*	*	1.17	1.39	0.85		
FONAES	Mujeres	4.89	1.01	4.82	*	*	7.66	1.69	4.55	*	*	-2.42	1.83	-1.32		
FONAES	todos	3.54	0.82	4.32	*	*	7.20	1.29	5.58	*	*	-0.33	1.30	-0.25		
PAE	Hombres	0.5	1.278	0.391			-1.312	1.741	-0.753			0.072	1.254	0.057		
PAE	Mujeres	0.583	1.165	0.501			0.215	1.746	0.123			-3.503	1.496	-2.341	*	*
PAE	todos	0.558	0.932	0.599			-0.349	1.032	-0.338			-1	1.031	-0.97		
PET	Hombres	1.387	0.797	1.74	*		2.164	1.344	1.61			1.391	1.468	0.947		
PET	Mujeres	-0.458	1.084	-0.422			2.284	1.177	1.941	*		2.058	1.303	1.58		
PET	todos	0.492	0.593	0.83			2.195	0.991	2.215	*	*	2.11	0.945	2.232	*	*
POP	Hombres	0.737	1.129	0.653			2.604	1.737	1.5			-0.694	1.23	-0.564		
POP	Mujeres	1.74	1.311	1.327			1.307	1.386	0.943			-2.603	1.602	-1.625		
POP	todos	1.118	0.856	1.306			1.738	1.227	1.416			-2.072	0.96	-2.158	*	*
POPMI	Mujeres	2.873	1.145	2.508	*	*	2.898	1.734	1.671	*		1.271	1.581	0.804		
PROÁRBOL	Hombres	2.182	1.098	1.988	*	*	1.924	1.681	1.144			1.974	1.241	1.591		
PROÁRBOL	Mujeres	-4.991	1.296	-3.85	*	*	-1.745	1.598	-1.092			0.498	1.39	0.358		
PROÁRBOL	todos	-1.118	0.766	-1.46			0.337	1.129	0.299			1.391	0.985	1.412		
PROMUSAG	Mujeres	4.1	1.222	3.355	*	*	5.246	1.866	2.811	*	*	-0.276	1.465	-0.188		
PRONAFIM	Hombres	1.254	1.563	0.803			3.247	1.806	1.798	*		4.86	1.47	3.307	*	*
PRONAFIM	Mujeres	3.458	1.201	2.879	*	*	3.027	1.729	1.751	*		3.446	1.487	2.318	*	*
PRONAFIM	todos	2.571	0.811	3.168	*	*	3.292	1.003	3.282	*	*	4.049	1.008	4.017	*	*
SOPORTE	Hombres	3.358	1.129	2.973	*	*	4.225	1.712	2.468	*	*	-0.477	1.102	-0.433		
SOPORTE	Mujeres	-1.018	1.318	-0.772			2.744	1.978	1.388			-2.582	1.402	-1.841	*	
SOPORTE	todos	0.823	0.751	1.095			3.527	1.345	2.623	*	*	-1.681	0.982	-1.712	*	
TOTAL	Hombres	2.154	0.614	3.508	*	*	3.269	0.766	4.27	*	*	1.14	0.685	1.665	*	
TOTAL	Mujeres	1.271	0.635	2	*	*	2.64	0.594	4.443	*	*	-0.467	0.697	-0.67		
TOTAL	todos	1.644	0.469	3.503	*	*	3.003	0.546	5.495	*	*	0.389	0.558	0.697		

Fuente: Elaboración propia con base en la ENPEEG 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	indice_red_soc_reesc					indice_nec_rel_reesc					indice_control_reesc				
		ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t		
FAPPA	Hombres	2.90	0.87	3.32	*	*	3.55	1.28	2.78	*	*	3.59	1.02	3.51	*	*
FAPPA	Mujeres	2.54	0.99	2.58	*	*	2.37	1.22	1.94	*	*	3.03	0.67	4.56	*	*
FAPPA	todos	2.66	0.57	4.69	*	*	3.02	0.90	3.34	*	*	3.12	0.64	4.88	*	*
FOMMUR	Mujeres	-1.54	0.83	-1.85	*	*	2.88	1.40	2.05	*	*	0.29	0.58	0.49		
FONAES	Hombres	2.54	0.82	3.08	*	*	3.50	1.45	2.42	*	*	9.39	1.36	6.89	*	*
FONAES	Mujeres	2.96	0.78	3.82	*	*	4.05	1.40	2.90	*	*	2.63	0.76	3.45	*	*
FONAES	todos	2.64	0.52	5.09	*	*	3.57	0.93	3.84	*	*	5.56	0.70	7.97	*	*
PAE	Hombres	0.391	0.768	0.509			2.554	1.248	2.046	*	*	-2.253	0.53	-4.253	*	*
PAE	Mujeres	-0.891	0.637	-1.398			0.876	1.072	0.817			-1.469	0.552	-2.66	*	*
PAE	todos	-0.311	0.467	-0.666			1.695	0.897	1.89	*	*	-2.275	0.376	-6.048	*	*
PET	Hombres	-0.859	0.684	-1.256			-0.023	1.167	-0.02			-2.17	0.632	-3.434	*	*
PET	Mujeres	-0.507	0.493	-1.029			0.875	1.142	0.766			-0.022	0.426	-0.051		
PET	todos	-0.66	0.433	-1.526			0.377	0.75	0.503			-1.164	0.349	-3.333	*	*
POP	Hombres	-2.484	0.642	-3.867	*	*	-1.245	1.422	-0.875			2.45	1.143	2.144	*	*
POP	Mujeres	-1.573	0.668	-2.354	*	*	0.433	1.254	0.345			0.858	0.599	1.431		
POP	todos	-1.974	0.502	-3.934	*	*	-0.383	0.916	-0.418			1.786	0.484	3.687	*	*
POPMI	Mujeres	-0.052	0.733	-0.072			-0.002	1.226	-0.002			1.961	0.474	4.134	*	*
PROÁRBOL	Hombres	0.196	0.793	0.246			-0.479	1.118	-0.428			11.776	0.993	11.86	*	*
PROÁRBOL	Mujeres	0.285	0.961	0.296			-3.982	1.561	-2.551	*	*	7.073	0.988	7.162	*	*
PROÁRBOL	todos	0.231	0.458	0.504			-2.087	0.882	-2.366	*	*	9.582	0.765	12.526	*	*
PROMUSAG	Mujeres	3.081	0.772	3.989	*	*	4.37	1.359	3.215	*	*	2.531	0.565	4.483	*	*
PRONAFIM	Hombres	2.573	0.793	3.243	*	*	-1.537	1.585	-0.969			2.486	0.956	2.602	*	*
PRONAFIM	Mujeres	1.867	0.679	2.751	*	*	1.558	1.215	1.282			0.356	0.623	0.571		
PRONAFIM	todos	2.187	0.692	3.163	*	*	0.147	1.117	0.132			1.317	0.471	2.8	*	*
SOPORTE	Hombres	1.159	0.781	1.485			3.408	1.38	2.47	*	*	12.316	1.211	10.173	*	*
SOPORTE	Mujeres	0.148	0.75	0.198			1.693	1.567	1.08			6.66	0.883	7.544	*	*
SOPORTE	todos	0.68	0.614	1.107			2.625	0.847	3.097	*	*	9.571	0.714	13.405	*	*
TOTAL	Hombres	0.76	0.424	1.792	*		1.27	0.638	1.991	*	*	4.317	0.433	9.967	*	*
TOTAL	Mujeres	0.264	0.296	0.894			1.284	0.435	2.954	*	*	1.9	0.26	7.304	*	*
TOTAL	todos	0.636	0.253	2.509	*	*	1.233	0.451	2.732	*	*	2.681	0.234	11.436	*	*

Fuente: Elaboración propia con base en la ENPEEG 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

## Efectos de Tratamiento sobre los Tratados

Programa	Grupo	indice_ideologia_reesc					indice_empoderamiento_reesc				
		ATT	Std. Err.	t			ATT	Std. Err.	t		
FAPPA	Hombres	0.95	0.36	2.63	*	*	4.22	0.70	6.00	*	*
FAPPA	Mujeres	0.13	0.36	0.34			3.64	0.53	6.93	*	*
FAPPA	todos	0.54	0.26	2.10	*	*	3.84	0.38	10.02	*	*
FOMMUR	Mujeres	0.18	0.37	0.48			1.93	0.50	3.83	*	*
FONAES	Hombres	1.50	0.44	3.45	*	*	6.61	0.58	11.32	*	*
FONAES	Mujeres	0.74	0.26	2.82	*	*	4.03	0.64	6.32	*	*
FONAES	todos	1.07	0.28	3.83	*	*	4.99	0.40	12.51	*	*
PAE	Hombres	-1.587	0.35	-4.54	*	*	-0.388	0.498	-0.779		
PAE	Mujeres	-0.552	0.433	-1.274			0.063	0.423	0.148		
PAE	todos	-0.938	0.261	-3.598	*	*	-0.215	0.435	-0.493		
PET	Hombres	0.258	0.318	0.812			0.211	0.52	0.405		
PET	Mujeres	-0.511	0.29	-1.76	*		0.705	0.41	1.719	*	
PET	todos	-0.155	0.237	-0.656			0.453	0.311	1.456		
POP	Hombres	0.258	0.505	0.511			1.784	0.661	2.698	*	*
POP	Mujeres	-0.238	0.399	-0.595			0.969	0.422	2.296	*	*
POP	todos	-0.111	0.341	-0.326			1.322	0.34	3.887	*	*
POPMI	Mujeres	-0.309	0.548	-0.564			1.971	0.613	3.216	*	*
PROÁRBOL	Hombres	-1.092	0.402	-2.717	*	*	5.504	0.625	8.804	*	*
PROÁRBOL	Mujeres	-1.976	0.522	-3.786	*	*	2.111	0.657	3.212	*	*
PROÁRBOL	todos	-1.486	0.268	-5.538	*	*	3.955	0.439	9.017	*	*
PROMUSAG	Mujeres	0.811	0.339	2.395	*	*	4.479	0.515	8.705	*	*
PRONAFIM	Hombres	0.39	0.445	0.877			2.826	0.591	4.781	*	*
PRONAFIM	Mujeres	0.63	0.33	1.909	*		2.698	0.522	5.168	*	*
PRONAFIM	todos	0.538	0.258	2.082	*	*	2.802	0.336	8.347	*	*
SOPORTE	Hombres	0.964	0.32	3.015	*	*	7.22	0.543	13.299	*	*
SOPORTE	Mujeres	-0.091	0.416	-0.219			3.696	0.529	6.989	*	*
SOPORTE	todos	0.4	0.286	1.401			5.458	0.553	9.862	*	*
TOTAL	Hombres	0.161	0.195	0.824			3.363	0.284	11.855	*	*
TOTAL	Mujeres	-0.169	0.155	-1.087			2.129	0.199	10.693	*	*
TOTAL	todos	0.1	0.13	0.769			2.656	0.235	11.296	*	*

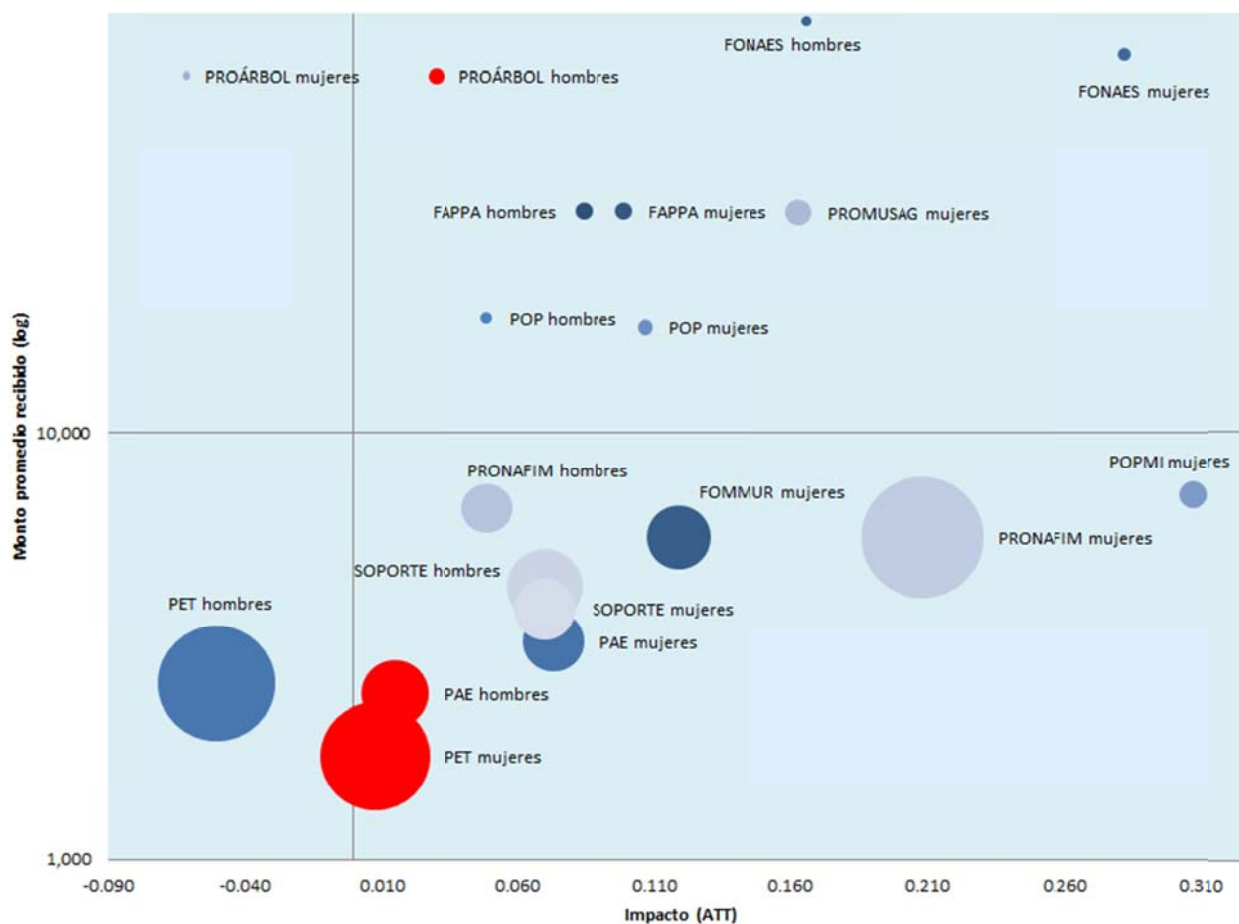
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Significancia \*\*\* 99%, \*\* 95%, \* 90%

En resumen, encontramos que, en general, los programas que apoyan a proyectos productivos (FONAES, PRONAFIM, PROMUSAG, FOMMUR - en oposición a los que apoyan el empleo) tienen sistemáticamente mejores resultados sobre las variables de impacto consideradas.

Además, estos programas no son necesariamente los más grandes en cuanto a cobertura. Como se muestra en las siguientes gráficas, salvo por PRONAFIM que atiende un gran número de mujeres, los programas con mayores impactos son relativamente pequeños.

**Probabilidad de estar empleado: ATT (2011), monto recibido y número de beneficiario(a)s\***



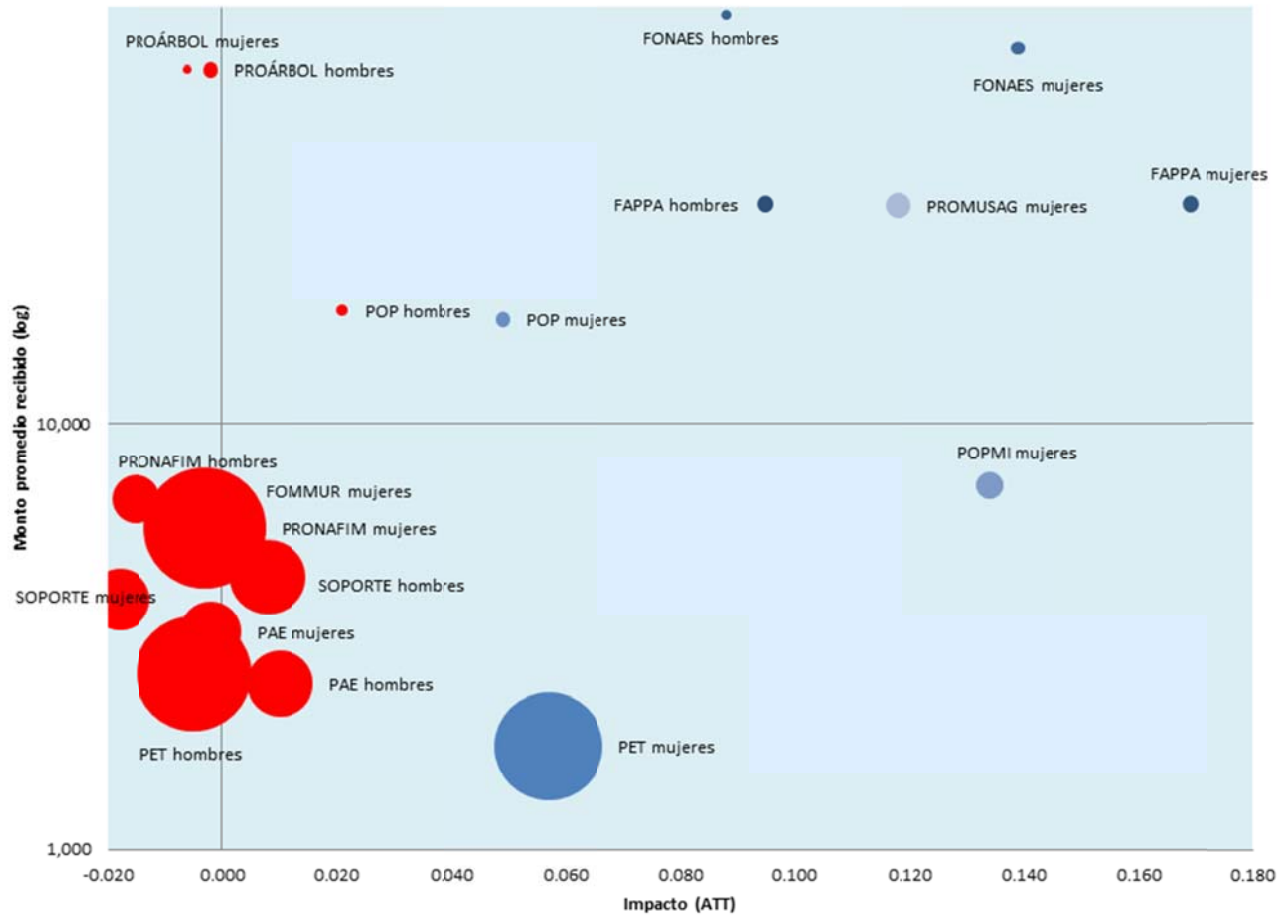
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Nota: El tamaño de los círculos indica el número de beneficiario(a)s.

El color rojo indica efectos no significativos

Entre sexos, encontramos que para las mujeres hay un mayor impacto que entre los hombres para indicadores clave como participación laboral, horas de trabajo, trabajo doméstico. Sin embargo el impacto en el ingreso (en 2011) y en el empoderamiento de los hombres es mayor que el de las mujeres.

**Probabilidad de estar empleado: ATT (DD, 2010-2011), monto recibido y número de beneficiario(a)s\***

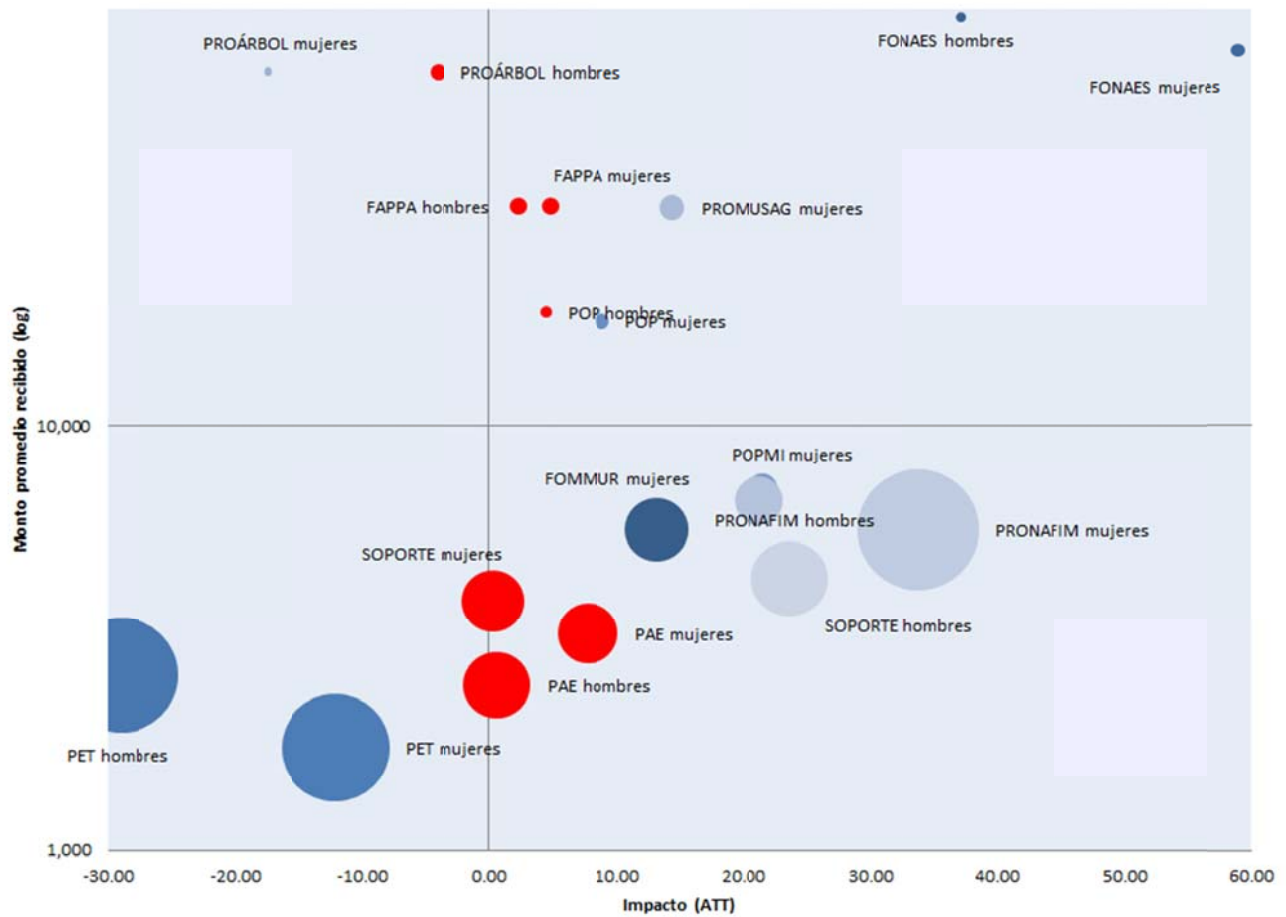


Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Nota: El tamaño de los círculos indica el número de beneficiario(a)s.

El color rojo indica efectos no significativos

### Horas de trabajo: ATT (2011), monto recibido y número de beneficiario(a)s\*

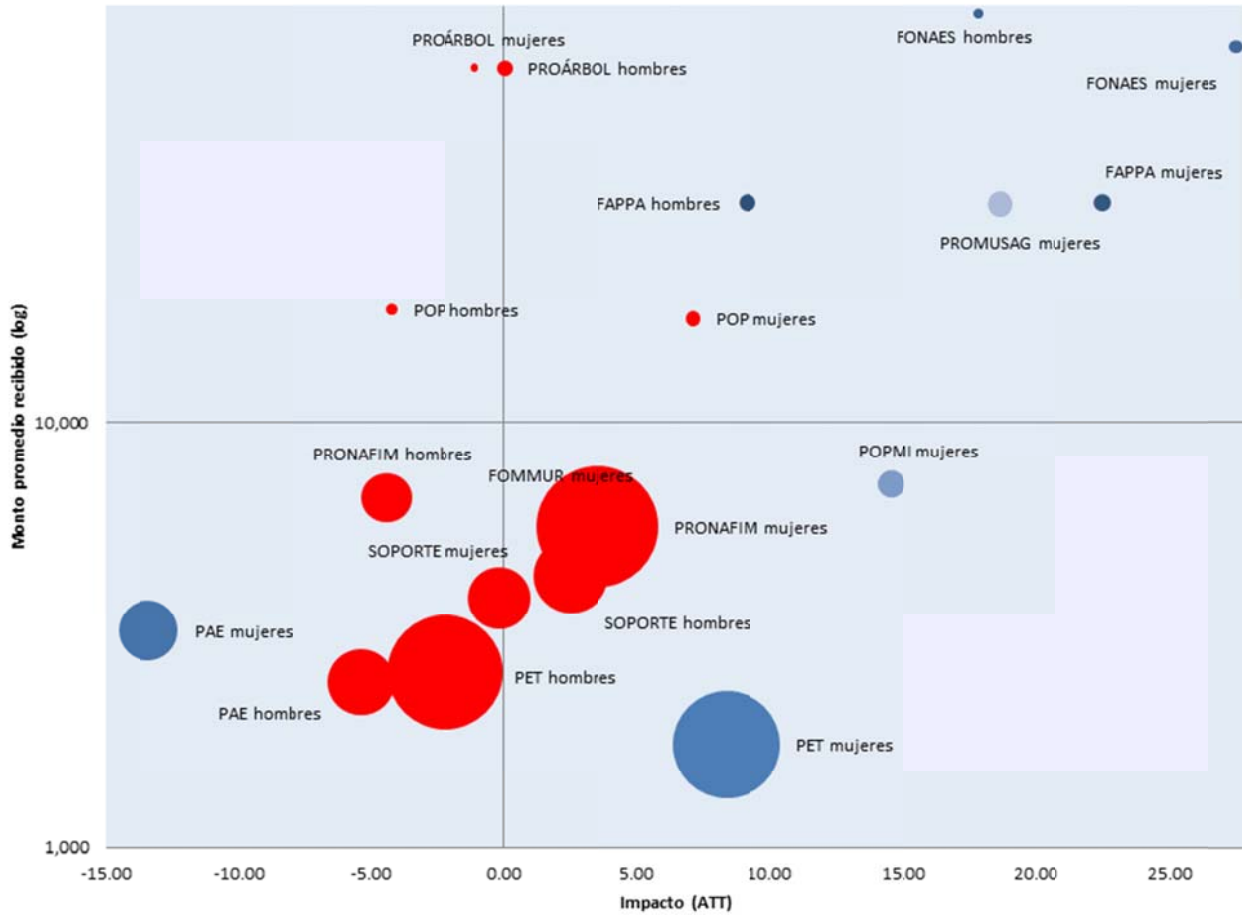


Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Nota: El tamaño de los círculos indica el número de beneficiario(a)s.

El color rojo indica efectos no significativos

### Horas de trabajo: ATT (DD, 2010-2011), monto recibido y número de beneficiario(a)s\*



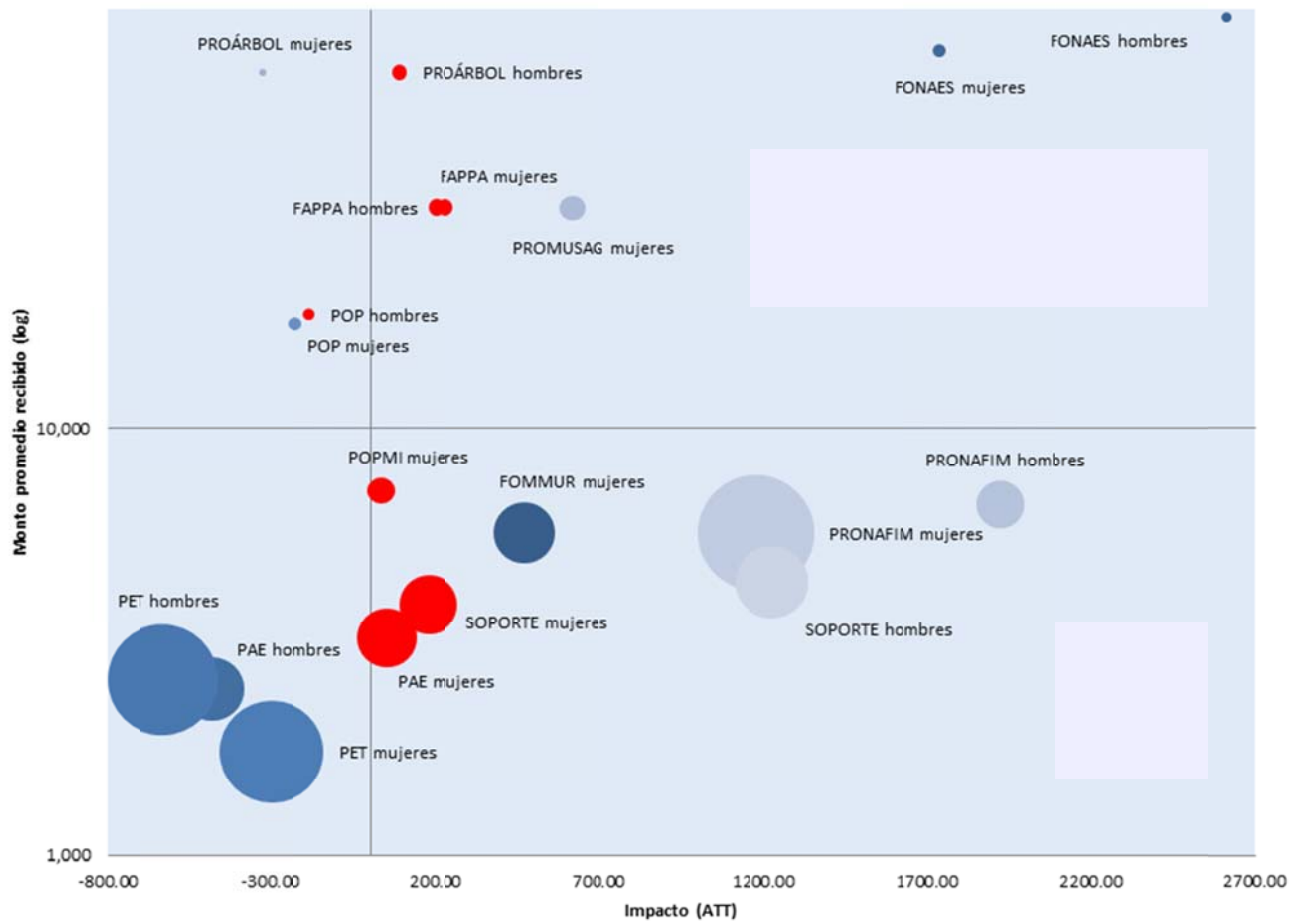
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Nota: El tamaño de los círculos indica el número de beneficiario(a)s.

El color rojo indica efectos no significativos



### Ingreso laboral: ATT (2011), monto recibido y número de beneficiario(a)s\*

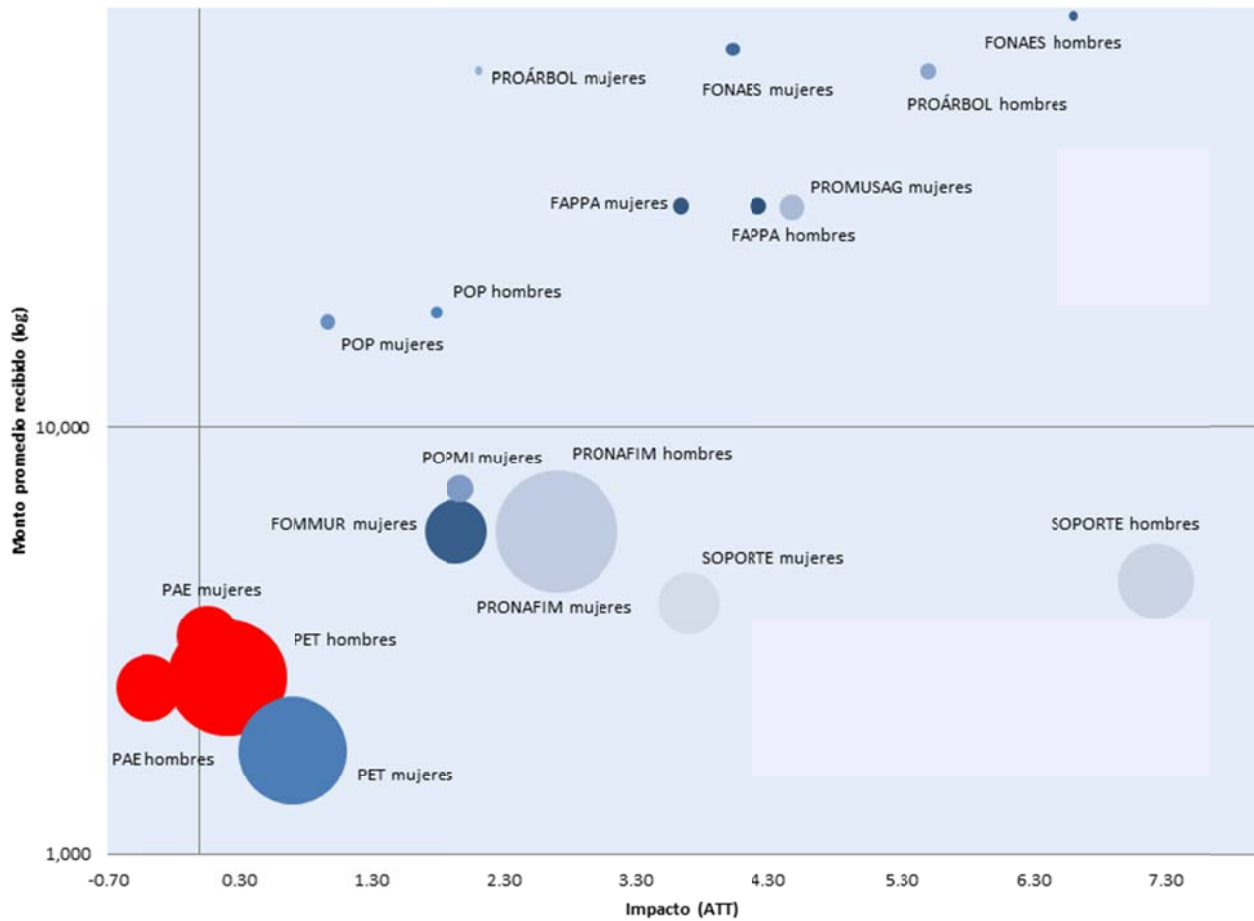


Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Nota: El tamaño de los círculos indica el número de beneficiario(a)s.

El color rojo indica efectos no significativos

### Índice de Empoderamiento: ATT (2011), monto recibido y número de beneficiario(a)s\*



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

Nota: El tamaño de los círculos indica el número de beneficiario(a)s.

El color rojo indica efectos no significativos

## X. CONCLUSIONES

Este documento presenta la evaluación de impacto de 11 programas de empleo o de generación de ingresos que operan en la APF. Los programas considerados son:

Programa	Dependencia
FAPPA	SRA
FOMMUR	SE
FONAES	SE
PAE	STyPS
PET	SCT, SEDESOL, SEMARNAT
POP	SEDESOL
POPMI	CDI
PROÁRBOL	SEMARNAT
PROMUSAG	SRA
PRONAFIM	SE
SOPORTE	SAGARPA

Aunque existe una gran heterogeneidad en estos programas, la siguiente lista de palabras clave contenidas en los objetivos de cada programa considerado da una idea de porqué se decide considerarlos como apoyos al empleo y al fomento de proyectos productivos:

- creación de (agro)empresas y de servicios,
- desarrollo sus actividades productivas
- creación y consolidación de proyectos productivos
- permanencia de empleo
- desarrollo de una actividad productiva
- entrega de apoyos temporales a su ingreso
- apoyo económico a iniciativas productivas
- desarrollo de un proyecto productivo
- incrementar la producción y productividad
- implementación de proyectos productivos
- inserción sostenible de sus productos en los mercados

Es decir, todos tienen en común el objetivo de **incrementar los ingresos de las personas a través del impulso de actividades productivas** (ya sea como empleado o como microempresario). Es decir, cubren la **promoción del empleo y fomento a proyectos productivos**, de manera que, su inclusión es representativa de los esfuerzos que el Gobierno Federal realiza a favor de impulsar el desarrollo de capacidades laborales y productivas.

Para llevar a cabo la evaluación se levantó información a través de una encuesta especial mente diseñada (la Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género –ENEPPEG-) sobre una muestra de personas beneficiarias, durante 2010, de los programas seleccionados, así como de una muestra de personas sin ninguno de los programas seleccionados. Esto permitió realizar estimaciones de impacto, a través de la metodología

de *propensity score matching*, sobre una serie de indicadores pertinentes para los programas (indicadores de empleo e ingresos), así como para una serie de indicadores sobre empoderamiento femenino.

### **X.1 Los resultados más importantes**

El estudio encontró efectos positivos sobre la participación laboral, las horas trabajadas y los ingresos laborales para la mayoría de los programas considerados. En el caso de la participación laboral y las horas trabajadas, se encontró que el impacto es mayor para las mujeres beneficiarias que para los hombres. En cambio, el impacto en el ingreso es mayor para los hombres.

En México, a pesar de que la participación de las mujeres en la fuerza laboral ha experimentado un aumento, aún se observan importantes inequidades en cuanto a la remuneración y calidad de los empleos que sostienen.

- Las mujeres tienden a estar concentradas en la parte baja de la distribución del ingreso laboral.
- La remuneración que perciben las mujeres por su trabajo está por debajo de la que perciben los hombres.
- Mientras que en 2010 los hombres trabajaron en promedio 44.86 horas a la semana, las mujeres lo trabajaron 37.41 horas semanales.
- 12% de los hombres ocupados en micronegocios son empleadores, mientras que sólo un 5% de las mujeres ocupadas lo es.
- 11% de los hombres ocupados en micronegocios son trabajadores no remunerados, mientras que 19% de las mujeres ocupadas en micronegocios trabaja sin remuneración.
- Del total de hombres dueños de los micronegocios (empleadores o trabajadores por cuenta propia) un 88% declara tener experiencia laboral previa, mientras que sólo un 45% de las mujeres dueñas contaban con experiencia previa. Además, entre las mujeres dueñas que no contaban con experiencia previa, un 89% se dedicaban al hogar antes de iniciar el micronegocio.

Estas disparidades de género persisten, en gran medida debido a que las mujeres aún tienen la carga de realizar las actividades domésticas dentro del hogar (OECD, 2012). Por ello es importante resaltar que el número de horas dedicadas a actividades domésticas haya disminuido, en general, como consecuencia de la participación en los programas considerados.

Se exploraron otros aspectos del bienestar que van más allá de las dimensiones usuales de ingresos con que se evalúan los programas, y que son innovadores en este estudio, son las medidas sobre varias dimensiones relevantes en la literatura del empoderamiento de las mujeres y del bienestar subjetivo.

En este sentido, se encontró que los programas tienen efectos mixtos: Muy pocos programas muestran un impacto en la capacidad de decisión de las personas, y el programa que sí muestra un impacto (PRONAFIM), muestra un mayor impacto para los hombres.

En cuanto a la percepción sobre la autonomía y sobre la competencia, la mayoría de los programas muestra resultados positivos cuando se comparan con personas sin programas.

Los resultados son mixtos para el indicador relacional (facilidad para encontrar ayuda dentro de la red social de la persona). El indicador sobre opiniones de género (es decir, sobre qué tan de acuerdo se está con los estereotipos de género) mostro resultados mixtos, también.

El indicador global de empoderamiento (que engloba los indicadores anteriores) muestra efectos positivos para la gran mayoría de programas.

Encontramos que, en general, los programas que apoyan a proyectos productivos (FONAES, PRONAFIM, PROMUSAG, FOMMUR - en oposición a los que apoyan el empleo) tienen sistemáticamente mejores resultados sobre las variables de impacto consideradas. Además, estos programas no son necesariamente los más grandes en cuanto a cobertura.

Entre sexos, encontramos que entre las mujeres hay un mayor impacto que entre los hombres para indicadores clave como participación laboral, horas de trabajo, trabajo doméstico. Sin embargo el impacto en el ingreso y en el empoderamiento de los hombres es mayor que el de las mujeres.

## XI. RECOMENDACIONES

Las restricciones de tiempo de las mujeres son una de las causas principales de su baja participación laboral relativa a la de los hombres y de las diferencias en las remuneraciones. Estas restricciones se deben principalmente a instituciones informales (estereotipos, normas acerca de quién debe realizar el trabajo doméstico dentro del hogar).

Las políticas para enfrentar estas restricciones generalmente se enfocan a la provisión de servicios de cuidados infantiles, permisos de paternidad en el trabajo, inversión de infraestructura para liberar el tiempo de las mujeres cubriendo esas carencias y facilitando el acceso de las mujeres a los mercados (World Bank, 2012).

Por ello, cualquier estrategia de políticas públicas que busque mejorar la situación de la mujer en el ámbito laboral-productivo debe considerar primero la distribución desigual del trabajo doméstico dentro del hogar (Urquieta-Salomón, *et. al.* 2009). Es importante facilitar la participación laboral de las mujeres expandiendo la provisión de servicios de cuidados infantiles que complemente la oferta de programas de empleo y proyectos productivos.

Dado que los mayores impactos se encontraron en los programas que apoyan a proyectos productivos (FONAES, PRONAFIM, PROMUSAG, FOMMUR - en oposición a los que apoyan el empleo), y que estos programas no son lo de mayor cobertura, sería recomendable identificar las mejores prácticas de estos programas para escalar la cobertura manteniendo la calidad de la operación y que no se afecten el impacto potencial sobre indicadores claves como empleo e ingresos.

Dadas las correlaciones que se encontraron entre los impactos y los niveles de escolaridad de las personas beneficiarias, es de esperarse que una buena práctica puede consistir en reforzar las capacitaciones empresariales que algunos programas ya realizan.

Finalmente, en México se han realizado progresos significativos en material de evaluación. Consideramos que es necesario fortalecer la capacidad para llevar a cabo evaluaciones regulares con perspectiva de género; esto es, que tome en cuenta los efectos diferenciados de los programas sobre las mujeres y los hombres

## **XII. SIGLAS Y ACRÓNIMOS**

APF	Administración Pública Federal
FAPPA	Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios
FOMMUR	Fideicomiso del Programa del Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales
FONAES	Fondo Nacional de Apoyos para Empresas en Solidaridad
PAE	Programa de Apoyo al Empleo
PET	Programa de Empleo Temporal
POP	Programa de Opciones Productivas
POPMI	Programa Organización Productiva Para Mujeres Indígenas
PROÁRBOL	Programa Organización Productiva Para Mujeres Indígenas
PROMUSAG	Programa de la Mujer en el Sector Agrario
PRONAFIM	Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario
SOPORTE	Programa de Soporte

### XIII. BIBLIOGRAFÍA

1. Alkire, S., Ibrahim, S., 2007, "Agency and Empowerment. A proposal for internationally Comparable Indicators", OPHI Working Papers.
2. CONEVAL, 2010, Evaluación Integral de Desempeño de los Programas Federales para el apoyo a Actividades productivas Rurales.
3. CONEVAL, 2010, Evaluación Integral de Desempeño de los Programas Federales dirigidos al Fomento Empresarial.
4. CONEVAL, 2010, Evaluación Integral de Desempeño de los Programas Federales de Atención a Población Indígena.
5. CONEVAL, 2010, Evaluación Integral de Desempeño de los Programas Federales de Conservación y Generación de Empleo.
6. CONEVAL, 2010, Evaluación Integral de Desempeño de los Programas Federales para el Financiamiento de Actividades Productivas.
7. Duflo, Esther, 2012, Women's Empowerment and Economic Development, Centre for Economic Policy Research, Discussion Paper No. 8734
8. García, B., 2003, Empoderamiento y autonomía de las mujeres en la investigación sociodemográfica actual (Parte A). *Estudios Demográficos y Urbanos*, 53, pp. 221-253
9. Gertler, P., Martinez, S, Premand, P., Rawlings, L. y Vermeersch, C. 2011, *Impact evaluation in practice*. The World Bank
10. Heckman, J.J. y E.J. Vytlacil, 2007, "Econometric Evaluation of Social Programs, Part I: Causal Models, Structural Models and Econometric Policy Evaluation", en *Handbook of Econometrics*, Volume 6B, Elsevier B.V.
11. Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), 2012, *Mujeres y hombres en México 2011*
12. Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), 2009, *Encuesta Nacional de Micronegocios 2008*
13. Instituto Nacional de las Mujeres, s/f, Sistema de Indicadores de Género. <http://estadistica.inmujeres.gob.mx>
14. Instituto Nacional de las Mujeres, s/f, Sistema de Estadísticas de los Padrones de Programas Gubernamentales. <http://web.inmujeres.gob.mx/dgede/padrones/>
15. Kabeer, N., 1999, The Conditions and Consequences of Choice: Reflections on the Measurement of Women's Empowerment", en *Discussion Paper UNRISD*: 108.
16. Kabeer, N., 2003, *Gender Mainstreaming in Poverty Eradication and the Millenium Developments Goals. A Handbook for Policy-Maker and Other Stakeholders*, Commonwealth Secretariat.
17. Lopez-Acevedo, Gladys y Tinajero, Monica, 2010, Impact Evaluation of SME Programs Using Panel Firm Data, Policy Research Working Paper 5186, The World Bank.
18. Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), 2012, Gender Equality in Education, Employment and Entrepreneurship: Final Report to the MCM 2012
19. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), 2010, *Informe Regional sobre Desarrollo Humano para América Latina y el Caribe 2010: Actuar sobre el futuro: romper la transmisión intergeneracional de la desigualdad*.
20. Rojas, Mariano, 2010, "La privación del bienestar. Un estudio con perspectiva de género", Cuadernos de Trabajo sobre Género no. 20, INMUJERES
21. Rosenbaum, Paul, and Donald Rubin. 1983. "The Central Role of the Propensity Score in Observational Studies of Causal Effects." *Biometrika* 70 (1): 41-55
22. Secretaría de Economía, 2010, *Evaluación de impacto 2009 del Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales*, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
23. Secretaría de la Reforma Agraria, 2008, *Evaluación externa de impacto 2008 del Programa de la Mujer en el Sector Agrario (PROMUSAG, 2005-2006)*, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO, UNIDAD GESTORA DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS.
24. Secretaría de la Reforma Agraria, 2008, *Evaluación Externa de Impacto 2008 del Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios (FAPPA 2005-2006)*, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO, UNIDAD GESTORA DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS.
25. Secretaría del Trabajo y Previsión Social, 2010, *Evaluación de Impacto del Programa de Apoyo al Empleo*, Edwin van Gameren, El Colegio de México, Centro de Estudios Económicos.

26. Urquieta-Salomón, José E., Tepichin-Valle, A., Téllez-Rojo, M., 2009, "Poverty and Gender Perspective in Productive Projects for Rural Women in Mexico. Impact Evaluation of a Pilot Project", *Evaluation Review*, Volume 33 Number 1, February 2009 27-53.
27. World Bank, 2001, *Engendering development: through gender equality in rights, resources, and voice*, World Bank policy research report.
28. World Bank, 2012, *World Development Report 2012. Gender Equality and Development*, Washington DC.



## **ANEXO 1: Instrumentos de captación de información**



Centro de Investigación  
Socioeconómica Global AC

"Buenos días/tardes/noches, mi nombre es \_\_\_\_\_, y represento al Centro de Investigación Socioeconómica Global (CISEG). Me encuentro realizando una investigación de campo promovida por el Instituto Nacional de las Mujeres "INMUJERES", para conocer las condiciones en que viven los hogares mexicanos. Al ser usted una(o) de las(os) beneficiarias (os) del programa: (enunciar el nombre del programa, de la base de datos de beneficiarios), su hogar ha sido seleccionado al azar y no podemos reemplazarlo. Es de gran ayuda que me pueda contestar algunas preguntas. Sus respuestas no serán conocidas puesto que se respetará absolutamente su anonimato. Asimismo le comento que el objetivo final del estudio es proponer mejoras en los programas y que respondan a las necesidades de mujeres y hombres".

De antemano gracias

"Los datos e informes que los particulares proporcionen para fines estadísticos serán manejados bajo la observancia de los principios de confidencialidad y reserva y no podrán comunicarse, en ningún caso, en forma nominativa o individualizada, ni harán prueba ante autoridad administrativa o fiscal, ni en juicio o fuera de él."

# ENCUESTA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PRODUCTIVOS Y DE EMPLEO CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

## TRATAMIENTO

qfolioca

qpaq

### CLASIFICACIÓN

Folio

Paquete

**Nota: Mostrar tarjeta 1. Programas productivos y de empleo. A continuación reafirme con el entrevistado(a) que la persona es o fue beneficiario(a) del programa según el listado en el año 2010.**

1. Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales FOMMUR
2. Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario PRONAFIM
3. Programa de Organización Productiva para Mujeres Indígenas POPMI
4. Programa de Apoyo al Empleo PAE
5. Programa de Empleo Temporal PET
6. Programa de Opciones Productivas POP
7. Programa de Soporte al Sector Agropecuario
8. Programa de la Mujer en el Sector Agrario PROMUSAG
9. Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios FAPPA
10. Fonda Nacional de Apoyos para Empresas en Solidaridad FONAES
11. Programa de Conservación y Restauración de Ecosistemas Forestales PROÁRBOL

Indicar el programa al que pertenece según el listado.....

qnumprog

qprog

### I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- i. Clave de identificación
- ii. Nombre del beneficiario(a)
- Nombre(s) Apellido paterno Apellido materno
- iii. Entidad Federativa
- iv. Municipio o Delegación
- v. Localidad
- vi. Colonia
- vii. Calle o Avenida
- viii. Número Exterior
- ix. Número Interior
- x. Código Postal
- xi. Teléfono 1
- xii. Teléfono 2
- xiii. Correo Electrónico

### II. DATOS DE CONTROL

- xiv. Nombre del proyecto productivo, curso o apoyo que recibió por parte del programa
- xv. Nombre del supervisor(a)
- xvi. Clave del supervisor(a)
- xvii. Nombre del encuestador(a)
- xviii. Clave del encuestador(a)
- xix. Tipo de supervisión
1. Supervisión directa
2. De regreso
3. Supervisión de llenado
- xx. Hora de inicio
- xxi. Hora de término
- xxii. Visita número
- xxiii. Fecha de la visita 1
- Fecha de la visita 2
- Fecha de la visita 3
- xxiv. Resultado de la entrevista
1. Lograda
2. Incompleta
3. No lograda

III. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y DE EMPLEO DE LOS BENEFICIARIOS(AS) Y DE LOS(AS) INTEGRANTES DE LA FAMILIA		
1	¿Cuántas personas viven normalmente en esta vivienda contando a los niños pequeños y a los ancianos?	q01
2	¿Todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo gasto para comer? <i>Atención encuestador(a): Un hogar está definido por personas que comparten a un mismo gasto</i>  1. Sí, pasar a P4 2. No, continuar	q02
3	¿Cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer contando el de usted?	q03

4	5	6	7	8	9	10
¿Enlista el nombre de pila (sin apellidos), de los integrantes del hogar? Personas que dependen de un gasto común del beneficiario(a)	Sexo  q05  1. Hombre 2. Mujer	¿... (decir el nombre del integrante en turno) Qué es del(de la) Jefe(a) del hogar?  q06  1. Jefe(a) del hogar 2. Cónyuge 3. Hijo(a) 4. Abuelo(a) 5. Suegro(a) 6. Padre/Madre 7. Nieto (a) 8. Hermano(a) 9. Tío(a) 10. Amigo(a) 11. Otro(a)	¿Cuántos años cumplidos a la fecha tiene... (decir el nombre del integrante en turno)?  q07	En este mismo mes pero de 2010 ¿Cuántas personas vivían con ustedes en este hogar?  1. Ninguna 2. <input type="text"/>  q08	¿Habla alguna lengua indígena o dialecto... (decir el nombre del integrante en turno)?  1. Sí 2. No 3. No sabe  q09	¿ (decir el nombre del integrante en turno) Sabe leer y escribir un recado?  1. Sí 2. No 3. No sabe  q10
q04_alt ↓ qrenglon	→					
1. BENEFICIARIO(A)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. q04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
11.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
13.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

	11	12	13	14
	<p>¿(decir el nombre del integrante en turno) asiste actualmente a la escuela?</p> <p>1. Si 2. No, <i>pasar a P13</i> 3. No sabe, <i>pasar a P13</i></p> <p>q11</p>	<p>¿ (decir el nombre del integrante en turno) Cuál es el nivel y grado(año) al que asiste?</p> <p>1. Ninguno 2. Preescolar 3. Primaria 4. Secundaria 5. Carrera técnica con Secundaria completa 6. Preparatoria o Bachillerato 7. Carrera técnica con Bachillerato completo 8. Normal 9. Profesional 10. Maestría o Doctorado completo e incompleto 99. No sabe/No contestó</p> <p>Atención encuestador en cualquier caso pasar a P15</p> <p>q12a nivel</p> <p>q12b año o grado</p>	<p>¿ (decir el nombre del integrante en turno) ¿Hasta qué año o grado aprobó en la escuela?</p> <p>1. Ninguno 2. Preescolar 3. Primaria 4. Secundaria 5. Carrera técnica con Secundaria completa 6. Preparatoria o Bachillerato 7. Carrera técnica con Bachillerato completo 8. Normal 9. Profesional 10. Maestría o Doctorado incompleto 99. No sabe/No contestó</p> <p>q13a nivel</p> <p>q13b año o grado</p>	<p>¿Cuál es el motivo por el cual no sigue estudiando? (para aquellos integrantes de la familia que actualmente no asisten a la escuela)</p> <p>1. Decidió empezar a trabajar 2. Le quedaba lejos la escuela 3. No le gustaba la escuela 4. No aprendía en la escuela 5. Concluyó sus estudios del nivel deseado 6. Se casó/unió 7. Se embarazó/tuvo un hijo(a) 8. No alcanzaba el dinero para mandarlo(a) 9. Se necesitó su ayuda en el trabajo/casa 10. Mi familia no me dejó continuar 11. Mi esposo(a) o pareja no me dejó continuar 12. Por quehaceres del hogar 13. No me aceptaron 14. Me fue mal en los estudios 15. Otro ¿cuál? q14b</p> <p>q14a</p>
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	15	16	17	18
	<b>¿Actualmente cuál es su situación conyugal? solo el beneficiario(a)</b>  1. Está casado(a) 2. Vive en unión libre 3. Está divorciado(a) 4. Está separado(a) 5. Es viudo(a) 6. Es soltero(a), <i>pasar a P18</i> 7. No especificado, <i>pasar a P18</i>	<b>¿Cuánto tiempo tiene o estuvo con su actual pareja o última pareja? solo el beneficiario(a)</b>  	<b>¿Por qué tipo de régimen usted se encuentra casado(a)? solo el beneficiario(a)</b>  1. Bienes mancomunados o comunidad de bienes 2. Bienes separados 3. Religiosa 4. No sabe 5. No respondió 6. No aplica	<b>¿Durante el mes pasado (decir el nombre del integrante en turno)...?</b>  1. Trabajó —> <i>pasar a P19</i>  <i>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A) SI DICE QUE “NO TRABAJÓ” LEER OPCIONES 2-6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD</i>  2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc., que le proporcionó ingresos. 3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.) 4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc. 5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona. 6. Estuvo ausente de su trabajo (tenía permiso de faltar, estaba recibiendo capacitación, estaba de vacaciones, había un conflicto laboral, huelga o paro técnico, No tenía materias primas, clientes o el equipo estaba descompuesto, No era temporada de trabajo agrícola, Había mal clima u otro fenómeno natural)  7. No trabaja —> <i>pasar a P22</i>
	q15	q16a    q16b	q17	q18
1.		Años    meses		
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				

	19	20	21	22	23
	<p>La semana pasada (decir el nombre del integrante en turno ¿cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que menciona?</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p> <p>q19</p>	<p>¿Cuál es el ingreso que (decir el nombre del integrante en turno)...? obtuvo por el trabajo o actividad que menciona?</p> <p><b>INSISTA EN OBTENER EL MONTO NETO EN PESOS Y EL PERIODO DE PAGO</b></p> <p>Atención encuestador(a) preguntar acerca de todos los mayores de 8 años no importando que hayan identificado que en la actualidad no tengan empleo.</p> <p>PERIODO</p> <p>1. día 2. semana 3. quincena 4. mes 5. año 6. No sabe 7. No quiere reportar 8. No le pagan</p>		<p>Actualmente... (decir el nombre del integrante en turno) ¿Tiene derecho a algún servicio médico?</p> <p>(Lee las opciones y anotar la indicada para el informante)</p> <p>1. En seguro Social IMSS 2. En el ISSSTE (ISSSTE estatal) 3. Por PEMEX, Defensa o Marina 4. Seguro Popular 5. Por un seguro en instituciones privadas 6. Ninguno 7. En otra institución ¿Cuál?</p> <p>q22a</p>	<p>Dígame... EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES (decir el nombre del integrante en turno) recibió ingresos por parte alguna persona o institución que no sea de gobierno (un familiar en el extranjero, un instituto de apoyo, un fondo, etc.) ? ¿Si es así, cuánto recibió?</p> <p>1. Sí, de algún familiar en el extranjero (remesas) 2. Sí, de algún familiar en el país 3. Sí, de alguna ONG 4. Sí, de algún organismo internacional 5. Sí, otra q23a 6. No, no recibo</p>
	<p>q19a q19b</p>	<p>q20 Monto</p>	<p>q21 Periodo</p>	<p>q22</p>	<p>q23 q23b</p>
1.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
2.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
3.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
4.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
5.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
6.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
7.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
8.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
9.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
10.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
11.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
12.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____
13.	____ hrs. ____ min.	\$  _____   __		__	__  \$  _____

24	25	25.1	26
<b>A continuación le muestro una tarjeta (mostrar tarjeta 1 y 2), dígame... (decir el nombre del integrante en turno) ¿Durante el año 2010 fue beneficiario(a) de ...?</b>	<b>Dígame ... (decir el nombre del integrante en turno), desde cuándo es beneficiario(a) del programa...?</b>  <i>Atención encuestador(a) preguntar por el número de meses que ha sido beneficiario(a)</i>	<b>¿En qué fecha dejo de ser beneficiario(a) del programa? (atención encuestador(a) preguntar por el programa productivo y de empleo del que es beneficiario(a) según listado)</b>	<b>Dígame ... (decir el nombre del integrante en turno), ¿cuánto recibió por parte del programa en los últimos 12 meses?</b>

1. Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales FOMMUR
2. Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario PRONAFIM
3. Programa de Organización Productiva para Mujeres Indígenas POPMI
4. Programa de Apoyo al Empleo PAE
5. Programa de Empleo Temporal PET
- 5.1. PET SEDESOL
- 5.2. PET SEMARNAT
- 5.3. PET SCT
6. Programa de Opciones Productivas POP
7. Programa de Soporte al Sector Agropecuario
8. Programa de la Mujer en el Sector Agrario PROMUSAG
9. Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios FAPPA
10. Fonda Nacional de Apoyos para Empresas en Solidaridad FONAES
11. Programa de Conservación y Restauración de Ecosistemas Forestales PROÁRBOL
12. Programa de Educación Inicial y Básica para Población Rural e Indígena.
13. Estancias Infantiles.
14. Programa Oportunidades.
15. Programa 70 y más
16. Seguro Popular
17. Programas vivienda rural/tu casa
18. Piso firme, y/o estufas y fogones, y/o letrinas
19. Otro..... ¿cuál?
20. Ninguno

q24a q24b q24c q24d q24e q24f

q25a q25b q25c q25d q25e q25f

q25\_1

q26a q26b q26c q26d q26e

1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

DURANTE LA SEMANA PASADA				
	27	28	29	30
	<p>Ahora vamos hablar de cómo es que se utiliza el tiempo en su familia.</p> <p>¿Durante la semana pasada (decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a estudiar y hacer actividades relacionadas con el estudio (ir a la escuela, hacer tareas, asistir a lugares como museos como parte de las tareas escolares, etc.)?</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p>	<p>Y (decir el nombre del integrante en turno) ¿cuánto tiempo dedicó a acarrear agua o leña?</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p>	<p>Y (decir el nombre del integrante en turno) ¿cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender sin pago, y de manera exclusiva a niños, ancianos, enfermos, discapacitados? (bañar, cambiar, trasladarlos, etc.)</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p>	<p>¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a quehaceres de su hogar? (lavar, planchar, cocinar, lavar trastes, barrer, cuidar animales de traspatio, etc.)</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p>
	q27q27aq27b	q28q28aq28b	q29q29aq29b	q30q30aq30b
1.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
2.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
3.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
4.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
5.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
6.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
7.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
8.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
9.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
10.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
11.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
12.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.
13.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.	hrs. min.



IV. CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL ENTREVISTADO(A)		
IV.I.1 CONDICIÓN DE OCUPACIÓN HACE UN AÑO		
31	<p>Ahora le voy a preguntar por su situación laboral hace un año. ATENCIÓN ENCUESTADOR(A), decir el mes anterior al que te encuentras al momento de la entrevista</p> <p><b>El año pasado, durante el mes de febrero/ marzo ¿usted...?</b></p> <p>1. Trabajó</p> <p>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A): SI DICE QUE "NO TRABAJÓ", LEER OPCIONES DE 2 A 6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD)</p> <p>2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos</p> <p>3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.)</p> <p>4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc.</p> <p>5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona</p> <p>Pasar a P39</p> <p>6. estuvo ausente de su trabajo —&gt; continuar</p> <p>7. No trabajó —&gt; continuar</p>	<div>q31</div> <div>31</div>
32	<p><b>¿Cuál es la razón principal por la que no trabajaba en ese momento?</b></p> <p>1. Había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico</p> <p>2. Suspensión temporal de sus funciones (asalariado)</p> <p>3. Estaba recibiendo capacitación para su trabajo</p> <p>4. Estaba de vacaciones pagadas</p> <p>5. Tenía permiso por enfermedad o arreglo de asuntos personales (sin perder empleo)</p> <p>6. Falta de vehículo o descompostura de maquinaria</p> <p>7. Falta de materias primas</p> <p>8. Falta de financiamiento</p> <p>9. Falta de clientes</p> <p>10. Mal tiempo o fenómeno natural</p> <p>11. Terminó la temporada de trabajo o cultivo</p> <p>12. Terminó el proyecto en el que laboraba</p> <p>13. Comenzará un trabajo o negocio nuevo</p> <p>Pasar a P39</p> <p>14. Ninguna de las anteriores —&gt; continuar</p>	<div>q32</div> <div>32</div>
IV.I.2 NO OCUPADOS(AS) HACE UN AÑO		
33	<p><b>Entonces, en ese momento hace un año usted... (indicar mes)</b></p> <p>1. Estuvo buscando trabajo —&gt; continuar</p> <p>2. Intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder todavía comenzar</p> <p>3. Rentó o alquiló alguna propiedad</p> <p>4. Es pensionado o jubilado</p> <p>5. Se dedicó a los quehaceres del hogar</p> <p>6. Se dedicó a estudiar</p> <p>Pasar a P52</p>	<div>q33</div> <div>33</div>

34	<p><b>¿Y cuánto tiempo llevaba buscando trabajo en estas fechas el año pasado?</b></p> <p>q34_1 q34_2</p> <p>Días <input type="text"/> Meses <input type="text"/></p>	
35	<p><b>¿Y logró conseguir empleo posteriormente?</b></p> <p>1. Sí —&gt; continuar</p> <p>2. No —&gt; pasar a P52</p>	<div>q35</div> <div>35</div>
36	<p><b>¿En qué mes del año pasado consiguió este empleo?</b></p> <p>Mes <input type="text"/></p>	<div>q36</div>
37	<p><b>¿Ese empleo es el mismo que tiene actualmente?</b></p> <p>1. Sí —&gt; continuar</p> <p>2. No —&gt; pasar a P52</p>	<div>q37</div> <div>37</div>
38	<p><b>¿Este empleo que menciona es el mismo que se realizó debido a su participación en el PROGRAMA (Mencionar nombre del programa)</b></p> <p>1. Sí</p> <p>2. No</p> <p>Atención encuestador: en cualquier caso pasar a P52</p>	<div>q38</div> <div>38</div>
IV.I.3 CONTEXTO LABORAL HACE UN AÑO		
39	<p>Ahora hablaremos sólo del trabajo o actividad principal que tuvo hace un año</p> <p><b>¿Cuáles eran las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo el año pasado?</b></p> <p>Atención encuestador(a) describa con detalle las tareas o funciones, además pregunte y clasifique, según el tipo de actividades a que se dedicó.</p> <p>1. Sí sembraba o cultivaba, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc.</p> <p>2. Sí criaba animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.</p> <p>3. Sí supervisaba, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc.</p> <p>4. Sí vendía algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc.</p> <p>5. Sí hacía o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc.</p> <p>6. Sí proveía un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.</p> <p>7. Sí se dedicaba a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</p> <p>Descripción</p> <p>q39_1 q39_1a q39_1cod</p>	<div>q39</div> <div>39</div>

40	<b>¿En ese trabajo, tuvo un(a) jefe(a) o supervisor(a)?</b>  1. Sí 2. No	<div>q40</div> <div>40</div>
41	<b>A qué se dedicaba esta empresa, negocio o institución?</b>  <i>Describe a qué se dedicaba principalmente la unidad económica:</i>  1. Si fabricaba o maquilaba, señale el producto y el tipo de material empleado: teje sombreros de palma; hace gelatinas; embotella refrescos, etc. 2. Si prestaba algún servicio, especifique en qué consiste y el lugar donde lo hace: repara equipo informático a domicilio; guía de turistas, etc. 3. Si vendía algún producto especifique el tipo de producto y el lugar donde se efectúa la venta: medicamentos en farmacias y consultorios médicos; joyería en el domicilio de los clientes; distribuye cerveza a tiendas, etc.	<div>q41</div> <div>41</div>
<i>Detalla el tipo y material de los productos que se elaboraban o de los servicios que se prestaban</i>  <div>q41_1 q41_1a q41_1cod</div>		
42	<b>Entonces ¿dónde realizaba las actividades esa empresa o negocio?</b>  <i>Escucha y anota lo indicado por el informante</i>  1. En su domicilio, sin una instalación especial 2. En su domicilio, con una instalación especial 3. Ambulante de casa en casa o en la calle 4. En puesto improvisado en la vía pública 5. En el domicilio de los clientes 6. En un lugar distinto al domicilio 7. En puesto fijo en la calle 8. En puesto semi fijo 9. En el campo a cielo abierto 10. Otro lugar no mencionado anteriormente	<div>q42</div> <div>42</div>
<b>IV.I.4 TRABAJO PRINCIPAL PARA INDEPENDIENTES HACE UN AÑO</b>		
43	<b>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A):</b>  Sí P40=1 Sí tiene jefe(a) o supervisor(a) —> pasar a P47 Sí P40=2 No tiene jefe(a) o supervisor(a) —> continuar  <b>En ese momento ¿Cuánto tiempo tenía usted a cargo del negocio o actividad?</b> <div>q43_1</div> <div>q43_2</div>  Años <input type="text"/> Meses <input type="text"/>	

44	<b>En esta actividad de hace un año ¿Ofrecía sus productos o servicios...</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. a una sola empresa, negocio o intermediario? 2. a varios negocios, empresas o intermediarios? 3. directamente al público? 4. Es autoconsumo agropecuario? 99. No sabe/No respondió	<div>q44_1 q44_2 q44_3 q44_4 q44_5</div>
45	<b>¿Tuvo empleados o le ayudaron personas en su negocio o actividad?</b>  1. Sí —> continuar 2. No —> pasar a P47	<div>q45</div> <div>45</div>
46	<b>De las personas que ocupó o le ayudaron, ¿cuántos eran...</b>  1. trabajadores que reciben un pago? 2. socios? 3. trabajadores sin pago? 4. No sabe qué tipo de trabajadores son	<div>H M</div> <div>q46_1a, b q46_2a, b q46_3a, b q46_4a, b</div>
<b>IV.I.5 TODOS(AS) LOS(AS) OCUPADOS(AS) HACE UN AÑO</b>		
47	<b>¿En ese trabajo...</b>  1. recibió un pago? 2. era un trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar? 3. era un trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del hogar?	<div>q47</div> <div>47</div>
48	<b>Puede decirme ¿Qué días y cuántas horas le dedicaba a la semana a ese trabajo?</b>  <i>Escuche y anote la respuesta</i>  <div>Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo</div>	<div>hrs.</div> <div>q48_1 q48_2 q48_3 q48_4 q48_5 q48_6 q48_7</div>
49	<b>¿En esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por?</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. Comisión 2. a destajo (por pieza), servicio u obra realizada 3. Honorarios 4. Propinas 5. con bonos de compensación o de productividad 6. con vales o productos comercializables 7. Productos 8. Solo recibe sueldo, salario o jornal 9. por ganancias o de lo que deja su negocio 10. No le pagan 11. Otro	<div>q49_1 q49_2 q49_3 q49_4 q49_5 q49_6 q49_7 q49_8 q49_9 q49_10 q49_11</div>

q51\_1  
q51\_2  
q51\_3  
q51\_4  
q51\_5  
q51\_6  
q51\_7  
q51\_8  
q51\_9  
q51\_10  
q51\_11  
q51\_12  
q51\_13

50	<p><b>¿Cada cuánto obtenía sus ingresos o le pagan en ese empleo, negocio o actividad?</b> (Escucha, clasifica el periodo, pregunta por los ingresos y anótalos)</p> <p>_____ <b>q50</b></p> <p><b>¿Cuánto ganó o en cuánto calcula sus ingresos?</b></p> <p>1. Cada mes ..... \$ <b>q50m</b></p> <p>2. Cada 15 días ..... \$ _____</p> <p>3. Cada semana ..... \$ _____</p> <p>4. Diario ..... \$ _____</p> <p>5. Otro período de pago <b>q50p</b> ..... \$ _____ (especificar)</p> <p>6. Le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra realizada ..... \$ _____ Unidades = _____ <b>q50_6a</b> Total de unidades por semana = _____ <b>q50_6b</b></p> <p>7. No supo estimar</p> <p>8. Se negó a contestar esta pregunta</p>																											
51	<p><b>¿En el trabajo o actividad del que estamos hablando, que prestaciones le brindaban?</b> (Opción Múltiple) 1. Sí 2. No</p> <table><tr><td>1. Aguinaldo</td><td>1. _____</td></tr><tr><td>2. IMSS</td><td>2. _____</td></tr><tr><td>3. ISSSTE</td><td>3. _____</td></tr><tr><td>4. Crédito para vivienda</td><td>4. _____</td></tr><tr><td>5. Sistema de ahorro para el retiro</td><td>5. _____</td></tr><tr><td>6. Incapacidad</td><td>6. _____</td></tr><tr><td>7. Maternidad/Paternidad</td><td>7. _____</td></tr><tr><td>8. Guardería</td><td>8. _____</td></tr><tr><td>9. Vacaciones con goce de sueldo</td><td>9. _____</td></tr><tr><td>10. Vales de despensa</td><td>10. _____</td></tr><tr><td>11. Becas</td><td>11. _____</td></tr><tr><td>12. Créditos</td><td>12. _____</td></tr><tr><td>13. Otra ninguna</td><td>13. _____</td></tr></table>	1. Aguinaldo	1. _____	2. IMSS	2. _____	3. ISSSTE	3. _____	4. Crédito para vivienda	4. _____	5. Sistema de ahorro para el retiro	5. _____	6. Incapacidad	6. _____	7. Maternidad/Paternidad	7. _____	8. Guardería	8. _____	9. Vacaciones con goce de sueldo	9. _____	10. Vales de despensa	10. _____	11. Becas	11. _____	12. Créditos	12. _____	13. Otra ninguna	13. _____	
1. Aguinaldo	1. _____																											
2. IMSS	2. _____																											
3. ISSSTE	3. _____																											
4. Crédito para vivienda	4. _____																											
5. Sistema de ahorro para el retiro	5. _____																											
6. Incapacidad	6. _____																											
7. Maternidad/Paternidad	7. _____																											
8. Guardería	8. _____																											
9. Vacaciones con goce de sueldo	9. _____																											
10. Vales de despensa	10. _____																											
11. Becas	11. _____																											
12. Créditos	12. _____																											
13. Otra ninguna	13. _____																											
<b>IV.II.1 CONDICIÓN DE OCUPACIÓN ACTUAL</b>																												
52	<p>Ahora vamos hablar de su situación laboral en el último mes</p> <p><b>Durante el mes pasado</b> _____</p> <p>1. Trabajó</p> <p><b>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A): SI DICE QUE "NO TRABAJÓ", LEER OPCIONES DE 2 A 6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD)</b></p> <p>2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos</p> <p>3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.)</p> <p>4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc.</p> <p>5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona</p> <p>Pasar a P56</p> <p>6. estuvo ausente de su trabajo —&gt; continuar</p> <p>7. No trabajó —&gt; continuar</p>	<p><b>q52</b></p> <p>_____</p> <p>52</p>																										

53	<p><b>¿Cuál es la razón principal por la que no trabajaba el mes pasado?</b></p> <p>1. Había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico</p> <p>2. Suspensión temporal de sus funciones (asalariado)</p> <p>3. Estaba recibiendo capacitación para su trabajo</p> <p>4. Estaba de vacaciones pagadas</p> <p>5. Tenía permiso por enfermedad o arreglo de asuntos personales (sin perder empleo)</p> <p>6. Falta de vehículo o descompostura de maquinaria</p> <p>7. Falta de materias primas</p> <p>8. Falta de financiamiento</p> <p>9. Falta de clientes</p> <p>10. Mal tiempo o fenómeno natural</p> <p>11. Terminó la temporada de trabajo o cultivo</p> <p>12. Terminó el proyecto en el que laboraba</p> <p>13. Comenzará un trabajo o negocio nuevo</p> <p>Pasar a P56</p> <p>14. Ninguna de las anteriores</p>	<p><b>q53</b></p> <p>_____</p> <p>53</p>
<b>IV.II.2 NO OCUPADOS(AS) ACTUALES</b>		
54	<p><b>Entonces el mes pasado...</b></p> <p>1. ¿Estuvo buscando trabajo? —&gt; continuar</p> <p>2. ¿Intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder todavía comenzar?</p> <p>3. ¿Rentó o alquiló alguna propiedad?</p> <p>4. ¿Es pensionado o jubilado?</p> <p>5. ¿Se dedicó a los quehaceres del hogar?</p> <p>6. ¿Se dedicó a estudiar?</p> <p>Pasar a P69</p>	<p><b>q54</b></p> <p>_____</p> <p>54</p>
55	<p><b>¿Y cuánto tiempo lleva buscando trabajo?</b></p> <p><b>q55a q55b</b></p> <p>Días _____ Meses _____</p> <p>Pasar a P69</p>	
<b>IV.II.3 CONTEXTO LABORAL ACTUAL</b>		
56	<p>Ahora hablaremos sólo del trabajo o actividad principal que tuvo el mes pasado</p> <p><b>¿Cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo el mes pasado?</b></p> <p>Atención encuestador(a) describa con detalle las tareas o funciones, además pregunte y registre información complementaria, según el tipo de actividades a que se dedique.</p> <p>1. Si siembra o cultiva, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc.</p> <p>2. Si cría animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.</p> <p>3. Si supervisa, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc.</p> <p>4. Si vende algo, qué vende: calzado, jugetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc.</p> <p>5. Si hace o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc.</p> <p>6. Si provee un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.</p> <p>7. Si se dedica a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</p>	<p><b>q56</b></p> <p>_____</p> <p>56</p>

56	<b>Describa con detalle las tareas o funciones</b>  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q56_1 q56_1a q56_1cod</div>	
57	<b>¿En su trabajo tiene un(a) jefe(a) o supervisor(a)?</b>  1. Sí 2. No	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q57</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">57</div>
58	<b>A qué se dedica esta empresa, negocio o institución?</b>  <i>Describa a qué se dedica principalmente la unidad económica:</i>  1. Si fabrica o maquila, señale el producto y el tipo de material empleado: teje sombreros de palma; hace gelatinas ; embotella refrescos, etc. 2. Si presta algún servicio, especifique en qué consiste y el lugar donde lo hace: repara equipo informático a domicilio; guía de turistas, etc. 3. Si vende algún producto especifique el tipo de producto y el lugar donde se efectúa la venta: medicamentos en farmacias y consultorios médicos; joyería en el domicilio de los clientes; distribuye cerveza a tiendas, etc.  <i>Detalla el tipo y material de los productos que se elaboran o de los servicios que se prestan</i>  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q58_1 q58_1a q58_1cod</div>	
59	<b>Entonces ¿dónde realiza las actividades esa empresa o negocio?</b>  <i>Escucha y anota lo indicado por el informante</i>  1. En su domicilio, sin una instalación especial 2. En su domicilio, con una instalación especial 3. Ambulante de casa en casa o en la calle 4. En puesto improvisado en la vía pública 5. En el domicilio de los clientes 6. En un lugar distinto al domicilio 7. En puesto fijo en la calle 8. En puesto semi fijo 9. En el campo a cielo abierto 10. Otro lugar no mencionado anteriormente	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q59</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">59</div>
<b>IV.II.4 TRABAJO PRINCIPAL PARA INDEPENDIENTES ACTUALES</b>		
60	<b>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A):</b> Sí P57=1 Sí tiene jefe(a) o supervisor(a) <i>pasar a P65</i> Sí P57=2 No tiene jefe(a) o supervisor(a) <i>continuar</i>  <b>¿Cuánto tiempo tiene usted a cargo del negocio o actividad?</b>  Años <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div> Meses <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q60_1 q60_2</div>	

61	<b>¿Ofrece sus productos o servicios...</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. a una sola empresa, negocio o intermediario? 2. a varios negocios, empresas o intermediarios? 3. directamente al público? 4. Es autoconsumo agropecuario? 99. No sabe/No respondió	
62	<b>¿Tiene empleados o le ayudan personas en este negocio o actividad?</b>  1. Sí —> <i>continuar</i> 2. No —> <i>pasar a P64</i>	
63	<b>De las personas que ocupa o le ayudan, ¿cuántos son...</b>  1. trabajadores que reciben un pago? 2. socios? 3. trabajadores sin pago? 4. No sabe qué tipo de trabajadores son	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>H</div> <div>M</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div></div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div></div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div></div> <div><div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div></div> </div>
64	<b>¿Entre este mismo mes de 2010 y ahora, adquirió herramientas, utensilios, maquinaria, o equipo; o rentó servicios y vehículos para su negocio o actividad?</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. Sí 2. No 99. No sabe	
<b>IV.II.5 TODOS(AS) LOS(AS) OCUPADOS(AS) ACTUALES</b>		
65	<b>¿En ese trabajo, ocupación o actividad...</b>  1. recibe un pago? 2. es un trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar? 3. era un trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del hogar?	
66	<b>¿Qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada?</b>  <i>Escuche y anote la respuesta</i>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           Lunes            Martes            Miércoles            Jueves            Viernes            Sábado            Domingo         </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           q66_1            q66_2            q66_3            q66_4            q66_5            q66_6            q66_7         </div> <div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div> hrs.  <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div> hrs.  <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div> hrs.  <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div> hrs.  <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div> hrs.  <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div> hrs.  <div style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;"></div> hrs.         </div> </div>	

q67\_1  
q67\_2  
q67\_3  
q67\_4  
q67\_5  
q67\_6  
q67\_7  
q67\_8  
q67\_9  
q67\_10  
q67\_11

67	<b>¿En la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por?</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. Comisión 2. a destajo (por pieza), servicio u obra realizada 3. Honorarios 4. Propinas 5. con bonos de compensación o de productividad 6. con vales o productos comercializables 7. Productos 8. Solo recibe sueldo, salario o jornal 9. por ganancias o de lo que deja su negocio 10. No le pagan 11. Otro	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> 11. <input type="checkbox"/>
68	<b>¿Cada cuándo obtenía sus ingresos o le pagan en ese empleo, negocio o actividad?</b>  <i>(Escucha, clasifica el periodo, pregunta por los ingresos y anótalos)</i>  <input type="checkbox"/> <b>q68</b>  <b>¿Cuánto ganó o en cuánto calcula sus ingresos?</b>  1. Cada mes ..... \$ <b>q68m</b> 2. Cada 15 días ..... \$ <input type="text"/> 3. Cada semana ..... \$ <input type="text"/> 4. Diario ..... \$ <input type="text"/> 5. Otro período de pago <b>q68p</b> ..... \$ <input type="text"/> <i>(especificar)</i>  6. Le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra realizada ..... \$ <input type="text"/> Unidades = <input type="text"/> <b>q68_6a</b> Total de unidades por semana = <input type="text"/> <b>q68_6b</b>  7. No supo estimar 8. Se negó a contestar esta pregunta	
<b>IV.III EXPECTATIVAS</b>		
69	<b>Hay gente que utiliza sus recursos, como dinero y tiempo, para poner un negocio:</b>  <b>¿Cómo se ve a usted mismo(a): es usted generalmente una persona dispuesta a arriesgar sus recursos como dinero o su tiempo de trabajo en algún negocio, o usted trata de evitar esos riesgos?</b>  <b>q69</b>  <input type="checkbox"/> 69  <i>ENCUESTADOR(A): Muestre TARJETA 3 con escalera del 0 al 10, donde cero significa "para nada dispuesto(a) a tomar riesgos" y 10 significa "Muy dispuesto(a) a tomar riesgos"</i>	

70	<b>¿Cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplearse o participar en actividades productivas para obtener un ingreso o sostenimiento?</b>  <i>ENCUESTADOR(A): Muestre TARJETA 4 y anotar en la posición uno el principal y a continuación los siguientes problemas</i>  1. Falta de oportunidades de trabajo/empleo 2. Si hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas horas y/o la paga es baja) 3. Falta de financiamiento o crédito para emprender la actividad 4. Falta de capacitación o habilidades para desempeñar la actividad 5. La violencia/inseguridad son impedimentos 6. No tengo quien cuide a mis hijos(as), ancianos 7. La falta de servicios públicos: 7.1. caminos 7.2. transporte 7.3. drenaje 7.4. agua entubada 7.5. electricidad 7.6. escuelas 7.7. clínicas de salud 7.8. guarderías infantiles 8. Problemas en el hogar 9. Otro 10. No tenía problemas 11. No sé	<b>q70_1</b> <b>q70_2</b> <b>q70_3</b>  1° <input type="text"/>  2° <input type="text"/>  3° <input type="text"/>  <b>q70_4</b> <b>q70_4a</b> <b>q70_4cod</b>
<b>V. PROGRAMAS</b>		
71	<b>Ahora vamos a hablar del programa del que recibió beneficios el año pasado...</b>  <i>Atención encuestador(a): verificar de que programa es beneficiario(a) según listado y transcribir el código correspondiente de tarjeta 1.</i>	<b>q71</b>  <input type="text"/> 71
72	<b>¿Cuál es el requisito más difícil de cumplir por parte del programa?</b>  <i>(enunciar programa productivo o de empleo en el que participa)</i>  <b>q72</b> <b>q72a</b> <b>q72cod</b>	



73	<p><b>¿Cómo fue que se enteró del apoyo por parte del programa?</b>  <i>enunciar programa productivo o de empleo en el que participa</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Amigos o familiares</li> <li>Televisión</li> <li>Radio</li> <li>Periódicos</li> <li>Folletos</li> <li>Revistas</li> <li>Carteles o anuncios en la calle</li> <li>Oficinas de la secretaría al cargo del proyecto</li> <li>Operador de campo del Programa</li> <li>Empresa</li> <li>El esposo(a) o pareja</li> <li>Vecino(a)</li> <li>Algún operador</li> <li>Algún líder de la localidad</li> <li>Algún representante de un partido político</li> <li>Otra (especifique)</li> </ol>	<p>q73_1 q73_2 q73_3</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>q73_4, q73_4a, q73_4cod</p>
74	<p><b>SOLO PARA BENEFICIARIOS PET-PAE</b> Indique el tiempo que laboró en la actividad o capacitación por parte del PET ó PAE</p> <p>Años _____ Meses _____ Días _____</p> <p>q74_1 q74_2 q74_3</p>	
75	<p><i>Hablando del beneficio recibido por parte del programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participa), dígame: empezando por los más importantes, ¿En qué utilizó el dinero que ganó o recibió como pago?</i></p> <p><i>Atención encuestador(a): escuche e indague y registre acerca de los descrito en la siguiente lista, desde la opinión más importante en el puesto "uno" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alimentación</li> <li>Vestido</li> <li>Transporte</li> <li>Hacer un arreglo a la vivienda</li> <li>Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas</li> <li>Pago de deudas</li> <li>Adquisición de terrenos</li> <li>Adecuaciones al espacio físico o infraestructura</li> <li>Ejecución de obra civil</li> <li>Adquisición de árboles frutas o plantas</li> <li>Adquisición de ganado</li> <li>Adquisición de materias primas y mercancías</li> <li>Pago de sueldos</li> <li>Pago de mano de obra especializada</li> <li>Seguro agropecuario</li> <li>Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica</li> <li>Fletes o transportación</li> <li>Realización de talleres, capacitación de grupos</li> <li>Adquisición o elaboración de material didáctico</li> <li>Pago de traslado y alimentación para capacitación</li> <li>Renta de local</li> <li>Garantizar un crédito</li> <li>Ahorrar</li> <li>Cuidado de personas</li> <li>Otro, especifique</li> </ol>	<p>q75_1 q75_2 q75_3</p> <p>1º _____</p> <p>2º _____</p> <p>3º _____</p> <p>q75_4</p>

76	<p><b>¿Recibió usted... por parte del programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participa) en el año 2010? ¿Y en qué cantidades?</b></p> <p>1. Sí 2. No</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dinero _____ \$ _____</li> <li>Capacitación/asesoría _____ \$ _____</li> <li>Crédito-préstamos _____ \$ _____</li> <li>Apoyo específico para mujeres _____ \$ _____  <i>(solo si el beneficiario es mujer)</i></li> <li>Materiales _____ \$ _____</li> <li>Otro ¿Cuál? _____ \$ _____</li> </ol> <p>q76_6b</p> <p>_____ unidades</p>		<p>q76_1,q76_1a q76_2,q76_2a q76_1,q76_1a q76_1,q76_1a q76_1,q76_1a q76_1,q76_1a</p>
77	<p><i>Atención encuestador: solo en caso de que haya habido capacitación preguntar</i></p> <p><b>¿Qué tipo de capacitación o asesoría recibió?</b></p> <p>q77 q77a q77cod</p>		
78	<p><b>¿Logró emplearse o implementar alguna actividad productiva (poner un negocio, vender un producto, etc.) debido al apoyo brindado por el programa?</b></p> <p><i>enunciar programa productivo o de empleo en el que participa</i></p> <p>1. Sí —&gt; continuar 2. No —&gt; pase a P109</p>	<p>q78</p> <p>_____</p> <p>78</p>	
78.1	<p><b>¿Y dejó su anterior empleo debido a que participó en el programa?</b></p> <p><i>enunciar programa productivo o de empleo en el que participa</i></p> <p>1. Sí 2. No, no tenía empleo 3. No, este fue un empleo secundario</p>	<p>q78_1</p> <p>_____</p> <p>78.1</p>	
79	<p><b>¿A qué se dedicó o dedica la empresa, negocio, proyecto, producto u obra en que laboró debido al programa?</b></p> <p><i>(enunciar programa productivo o de empleo en el que participa)</i></p> <p>q79 q79a q79cod</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		

80	<p><b>¿Cuáles eran las tareas o funciones principales que desempeñó en este empleo, proyecto o negocio?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a) describa con detalle las tareas o funciones, además pregunte y clasifique, según el tipo de actividades a que se dedicó.</i></p> <p>1. Sí sembraba o cultivaba, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc.</p> <p>2. Sí criaba animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.</p> <p>3. Sí supervisaba, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc.</p> <p>4. Sí vendía algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc.</p> <p>5. Sí hacía o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc.</p> <p>6. Sí proveía un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.</p> <p>7. Sí se dedicaba a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</p>	<div>80</div>
<p><i>Descripción</i></p> <div>q80 q80a q80cod q80_1</div>		
81	<p><b>¿Tenía experiencia en estas actividades desde antes de recibir el apoyo por parte del programa? ¿Cuánto tiempo?</b></p> <div>q81_1, q81_2, q81_3</div> <p>1. Sí, Años <div> </div> Meses <div> </div> Días <div> </div></p> <p>2. No</p>	<div>q81</div> <div>81</div>
82	<p><b>¿Continúa laborando en las actividades que se dieron por el programa?</b></p> <p><i>(enunciar programa productivo o de empleo en el que participa)</i></p> <p>1. Sí</p> <p>2. No → pase a P84</p>	<div>q82</div> <div>82</div>
83	<p><b>Entonces, ¿esta actividad es su actividad principal?</b></p> <p>1. Sí</p> <p>2. No → pase a P85</p>	<div>q83</div> <div>82</div>

84	<p><b>¿Cuáles son las 5 razones principales por las cuales ya no continúa en la actividad productiva que menciona?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a): Escuche e indague y registre acerca de lo descrito en la siguiente lista, desde la opción más importante en el puesto "uno" y así sucesivamente.</i></p> <p>1. El apoyo fue temporal, se terminó el apoyo</p> <p>2. No me funcionó el proyecto o empleo por parte del programa</p> <p>3. Se cambió de domicilio</p> <p>4. Encontró otro trabajo</p> <p>5. No le alcanzó el apoyo económico por parte del programa para seguir en esa actividad</p> <p>6. El beneficio que por parte del programa no era lo que esperaba</p> <p>7. Le quedaba lejos del lugar donde operaba la actividad por parte del programa</p> <p>8. Por estudio</p> <p>9. Razones personales</p> <p>10. No le pagaban la cantidad de dinero que le habían mencionado</p> <p>11. Lo dieron de baja</p> <p>12. Por enfermedad o accidente</p> <p>13. Me dijeron que no cumplí con los requisitos</p> <p>14. Mi pareja no me permitió seguir en la actividad</p> <p>15. Desastre natural</p> <p>16. Delincuencia</p> <p>17. Problemas con el grupo de trabajo</p> <p>18. Maternidad/Paternidad</p> <p>19. Cuidado de algún integrante del hogar</p> <p>20. Cuidado de otra persona</p> <p>21. Otra ¿cuál? <div>q84_6</div></p>	<div>q84_1 q84_2 q84_3 q84_4 q84_5</div> <p>1° <div> </div></p> <p>2° <div> </div></p> <p>3° <div> </div></p> <p>4° <div> </div></p> <p>5° <div> </div></p>
<p><b>VI. PROGRAMAS PRODUCTIVOS</b></p>		
85	<p><b>¿Debido al apoyo por parte del programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participa) usted participó en un negocio o proyecto productivo?</b></p> <p>1. Sí → continuar</p> <p>2. No → pasar a P109</p>	<div>q85</div> <div>85</div>
86	<p><b>¿En qué fecha inició el proyecto?</b></p> <div>q86</div> <div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <div>día</div> <div>mes</div> <div>año</div> </div>	
87	<p><b>¿En qué fecha terminó el proyecto?</b></p> <p>1. continúa → pasar a P89</p> <p>2. <div> </div> <div> </div> <div> </div></p> <div> <div>día</div> <div>mes</div> <div>año</div> </div> <div>q87</div> <div>q87_1</div>	

88	<b>¿Cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?</b> <i>opción múltiple</i> 1. Había mucha competencia 2. No daba dinero 3. Falta de clientes 4. Por las deudas 5. Por falta de apoyo 6. Enfermedad 7. No alcanza el crédito	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
89	<b>¿Qué función o actividad realiza/realizaba usted en el grupo que se hizo para acceder al apoyo por parte del programa?</b> <i>(enunciar programa productivo o de empleo en el que participa)</i> 1. No ingresé en ningún grupo —> pasar a P93 2. Función que realizaba _____ _____ _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> 89
90	<b>¿Cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron el apoyo?</b> 1. No sé 2. Familiares: _____ _____ 3. No Familiares: _____ _____	<input type="checkbox"/> 90
91	<b>¿Conocía las personas que forman el grupo desde antes que iniciara el proyecto?</b> 1. Sí, a todos 2. Sí, a algunos 3. No	<input type="checkbox"/> 91
92	<b>¿Cómo se toman o tomaban las decisiones importantes en el grupo acerca del proyecto productivo?</b> 1. Las tomo yo 2. Las toma el grupo en su conjunto 3. Las toman la mayoría de los integrantes del grupo 4. Las toman algunos miembros del grupo 5. Las toma el técnico que apoya al grupo 6. Las toma la técnica que apoya al grupo 7. Las toma el operador del programa 8. Las toma la operadora del programa 9. Otro ¿cuál? _____ 10. No sé	<input type="checkbox"/> 92

93	<b>¿Cuántas personas ajenas al grupo o además de usted laboran o laboraban en el proyecto? es decir, ¿Cuántas personas están o estaban empleadas?</b> 1. Familiares: _____ _____ 2. No Familiares: _____ _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
94	<b>¿El programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participa) le solicitó recuperar o pagar el apoyo recibido?</b> 1. Sí, el 100 % —> continuar 2. Sí, solo una parte del apoyo ¿Qué porcentaje? _____ % —> continuar 3. No —> pasar a P98	<input type="checkbox"/> 94
94.1	<b>Además del apoyo/financiamiento ¿Usted puso alguna cantidad para su proyecto productivo? (si contesta Sí, a continuación preguntar cuánto)</b> 1. Sí, cuánto \$ _____ . 00 2. No	<input type="checkbox"/> 94.1
95	<b>¿Qué tiempo le dieron para pagar esta cantidad?</b> _____ días meses	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
96	<b>¿Cada cuándo tiene que pagar?</b> 1. Semanalmente 2. Quincenalmente 3. Mensualmente 4. Bimestralmente 5. Trimestralmente 6. Semestralmente 7. Anualmente 8. Otro ¿cuál? _____	<input type="checkbox"/> 96
97	<b>¿Cuánto paga enunciar opción anterior?</b> \$ _____ . 00 pesos	<input type="checkbox"/>
98 99	<b>¿Solicitó algún préstamo adicional para el proyecto a...? y ¿le fue aprobado?</b> 1. Sí 2. No 1. Banca comercial (Bancomer, Banamex, etc.) 2. Banca de desarrollo (Nafin, Bancomext, etc.) 3. Cajas populares 4. Amigos, familiares 5. Prestamos particulares 6. Otro programa de financiamiento de gobierno 7. Otro _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



100	<p><b>De las personas que forman parte del grupo o usted (si no tiene grupo) ¿cuánto es el ingreso que obtienen u obtuvieron en promedio en ese proyecto productivo? ¿Cada cuándo?</b></p> <p>Cada cuando <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q100_2</span>      cantidad <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q100_1</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Semanal \$ <input type="text"/></li> <li>Mensual \$ <input type="text"/></li> <li>Bimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Trimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Cuatrimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Semestral \$ <input type="text"/></li> <li>Una vez al año \$ <input type="text"/></li> </ol> <p style="text-align: center;"><input type="text"/> 100</p>
101	<p><b>De las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo (es decir las personas empleadas) ¿Cuánto es lo que reciben como pago? ¿Cada cuándo?</b></p> <p>Cada cuando <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q101_2</span>      cantidad <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q101_1</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Semanal \$ <input type="text"/></li> <li>Mensual \$ <input type="text"/></li> <li>Bimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Trimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Cuatrimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Semestral \$ <input type="text"/></li> <li>Una vez al año \$ <input type="text"/></li> </ol> <p style="text-align: center;"><input type="text"/> 101</p>
102	<p><b>¿A cuánto ascienden las ventas por parte de proyecto productivo en el que participa? ¿Cada cuándo?</b></p> <p>Cada cuando <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q102_2</span>      cantidad <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q102_1</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Semanal \$ <input type="text"/></li> <li>Mensual \$ <input type="text"/></li> <li>Bimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Trimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Cuatrimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Semestral \$ <input type="text"/></li> <li>Una vez al año \$ <input type="text"/></li> </ol> <p style="text-align: center;"><input type="text"/> 102</p>
103	<p><b>¿A cuánto ascienden los gastos que se generan por parte de proyecto productivo en el que participa? ¿Cada cuándo?</b></p> <p>Cada cuando <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q103_2</span>      cantidad <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q103_1</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Semanal \$ <input type="text"/></li> <li>Mensual \$ <input type="text"/></li> <li>Bimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Trimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Cuatrimestral \$ <input type="text"/></li> <li>Semestral \$ <input type="text"/></li> <li>Una vez al año \$ <input type="text"/></li> </ol> <p style="text-align: center;"><input type="text"/> 103</p>

104	<p><b>Hablando de las ganancias obtenidas en este proyecto, dígame: empezando por lo más importante, ¿En qué las gasto?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a): Escuche e indague y registre acerca de lo descrito en la siguiente lista, desde la opción más importante en el puesto "uno" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alimentación</li> <li>Vestido</li> <li>Transporte</li> <li>Hacer un arreglo a la vivienda</li> <li>Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas</li> <li>Pago de deudas</li> <li>Adquisición de terrenos</li> <li>Adecuaciones al espacio físico o infraestructura</li> <li>Ejecución de obra civil</li> <li>Adquisición de árboles frutas o plantas</li> <li>Adquisición de ganado</li> <li>Adquisición de materias primas y mercancías</li> <li>Pago sueldos</li> <li>Pago de mano de obra especializada</li> <li>Seguro agropecuario</li> <li>Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica</li> <li>Fletes o transportación</li> <li>Realización de talleres, capacitación de grupos</li> <li>Adquisición o elaboración de material didáctico</li> <li>Pago de traslado y alimentación para capacitaciones</li> <li>Renta de local</li> <li>Garantizar un crédito</li> <li>Cuidado de personas</li> <li>Gastos en Salud</li> <li>Educación</li> <li>Otro, especifique _____</li> <li>No obtuve ganancias</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1° <input type="text"/></p> <p>2° <input type="text"/></p> <p>3° <input type="text"/></p> <p>4° <input type="text"/></p> <p>5° <input type="text"/></p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>q104_1</p> <p>q104_2</p> <p>q104_3</p> <p>q104_4</p> <p>q104_5</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>q104_6</p> <p>q104_6a</p> <p>q104_6co</p> </div>
105 106	<p><b>En caso de vender o comerciar un producto, dígame ¿a quién vende este producto? ¿y en qué porcentajes</b></p> <p style="text-align: center;">1. Sí      2. No</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A consumidores (personas) ..... <input type="text"/> <input type="text"/> %</li> <li>Venta a otros comerciantes ..... <input type="text"/> <input type="text"/> %</li> <li>Venta a otras personas que lo usan para modificarlos y venderlo ..... <input type="text"/> <input type="text"/> %</li> <li>Autoconsumo ..... <input type="text"/> <input type="text"/> %</li> <li>Otro (especificar) _____ <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q105_5_1,q105_5, q106_5</span> %</li> </ol>
107	<p><b>¿Dónde compra los productos (insumos) o materia prima para poder realizar sus productos?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dentro de la misma localidad</li> <li>En otra localidad dentro del municipio</li> <li>En la cabecera municipal</li> <li>Fuera del municipio</li> <li>Fuera del estado</li> <li>Fuera del país</li> </ol> <p style="text-align: right;"><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q107</span> <input type="text"/> 107</p>

108	<b>¿Dónde vende los productos?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dentro de la misma localidad</li> <li>En otra localidad dentro del municipio</li> <li>En la cabecera municipal</li> <li>Fuera del municipio</li> <li>Fuera del estado</li> <li>Fuera del país</li> </ol>	<div>q108</div> <div>108</div>
VII. COHESIÓN SOCIAL Y GÉNERO		
109	<b>¿Qué tan regularmente UD acude a actividades de convivencia en agrupaciones o grupos sociales como lo son gremios o sindicatos, cooperativas de campesinos o asociaciones de comerciantes, iglesia o reuniones de beneficiarios(as)?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Más de una vez por semana</li> <li>Una por semana</li> <li>Una vez cada 15 días</li> <li>Una vez por mes</li> <li>Menos de una vez por mes</li> </ol>	<div>q109</div> <div>109</div>
110	<b>¿Cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyos para el cuidado de personas (niños, personas enfermas y personas de la tercera edad)?</b> <i>(se puede elegir más de una opción)</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>Siempre</li> <li>A veces</li> <li>Casi nunca</li> <li>Nunca</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Apoyo de otro familiar dentro del hogar</li> <li>Apoyo de otro familiar fuera del hogar</li> <li>Apoyo de un amigo/vecino</li> <li>Utiliza un servicio público de cuidado</li> <li>Utiliza un servicio privado de cuidado</li> <li>Los dejo solos en casa</li> <li>No recibe apoyo</li> </ol>	<div>q110_1</div> <div>q110_2</div> <div>q110_3</div> <div>q110_4</div> <div>q110_5</div> <div>q110_6</div> <div>q110_7</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div>
111	<b>¿Cree usted que si necesitara...?</b> <i>Atención encuestador(a) cada vez que lea una pregunta, muestre también las opciones de respuesta y anote cada una (mostrar tarjeta 5)</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>Imposible</li> <li>Difícil</li> <li>Ni fácil ni difícil</li> <li>Fácil</li> <li>Muy fácil</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pedir la cantidad de dinero que se gana en su hogar en un mes, le sería.</li> <li>Pedir ayuda para que lo(la) cuiden a usted en una enfermedad, le sería</li> <li>Pedir ayuda para conseguir un trabajo, le sería</li> <li>Pedir ayuda para que lo (la) acompañen al doctor, le sería</li> <li>Pedir cooperación para realizar mejoras en su colonia o localidad, le sería</li> <li>Pedir ayuda para que cuiden a los(as) niños(as) o adolescentes en este hogar, le sería</li> </ol>	<div>q111_1</div> <div>q111_2</div> <div>q111_3</div> <div>q111_4</div> <div>q111_5</div> <div>q111_6</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div>

112	<b>Pasando a otro tema ¿me podría decir si su hogar cuenta con...?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Animales para consumo familiar</li> <li>Animales para crianza venta y/o explotación</li> <li>Animales de trabajo</li> <li>Tierras</li> <li>Maquinaria</li> <li>Vehículo automotor</li> <li>Vivienda</li> <li>Ahorros</li> <li>Equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles del hogar, refrigerador, etc.)</li> <li>Otros inmuebles</li> </ol>	<div>1. Sí 2. No</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div>	<div>q112_1</div> <div>q112_2</div> <div>q112_3</div> <div>q112_4</div> <div>q112_5</div> <div>q112_6</div> <div>q112_7</div> <div>q112_8</div> <div>q112_9</div> <div>q112_10</div>
113	<b>¿Y a nombre de quién están o a quién le pertenecen?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Entrevistado(a)</li> <li>Esposo (a) pareja</li> <li>Ambos</li> <li>Otras personas</li> <li>No sabe</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Animales para consumo familiar</li> <li>Animales para crianza venta y/o explotación</li> <li>Animales de trabajo</li> <li>Tierras</li> <li>Maquinaria</li> <li>Vehículo automotor</li> <li>Vivienda</li> <li>Ahorros</li> <li>Equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles del hogar, refrigerador, etc)</li> <li>Otros inmuebles</li> </ol>	<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div>	<div>q113_1</div> <div>q113_2</div> <div>q113_3</div> <div>q113_4</div> <div>q113_5</div> <div>q113_6</div> <div>q113_7</div> <div>q113_8</div> <div>q113_9</div> <div>q113_10</div>
114	<b>Y ¿quién decide el uso de estos?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Entrevistado(a)</li> <li>Esposo (a) pareja</li> <li>Ambos</li> <li>Otras personas</li> <li>No sabe</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Animales para consumo familiar</li> <li>Animales para crianza venta y/o explotación</li> <li>Animales de trabajo</li> <li>Tierras</li> <li>Maquinaria</li> <li>Vehículo automotor</li> <li>Vivienda</li> <li>Ahorros</li> <li>Equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles del hogar, refrigerador, etc)</li> <li>Otros inmuebles</li> </ol>	<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div>	<div>q114_1</div> <div>q114_2</div> <div>q114_3</div> <div>q114_4</div> <div>q114_5</div> <div>q114_6</div> <div>q114_7</div> <div>q114_8</div> <div>q114_9</div> <div>q114_10</div>



122	<p>¿Aproximadamente cuánto se gasta en ALIMENTACIÓN al mes?</p> <p>\$ <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q122</span> . 00 Pesos</p>																																																															
IX. MÓDULO DE PERCEPCIONES Y OPINIONES																																																																
123	<p>¿En su comunidad hay...? y ¿cómo considera estos servicios: muy buenos, buenos, regulares, malos o muy malos?</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>q123_1, q124_1 q123_2, q124_1 ... q123_21, q124_21</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <p>1. Sí</p> <p>2. No</p> </div> <div> <p>1. Muy malo</p> <p>2. Malo</p> <p>3. Regular</p> <p>4. Bueno</p> <p>5. Muy bueno</p> </div> </div>																																																															
124	<table border="0"> <tr><td>1. Servicios de salud .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2. Servicio de transporte público .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3. Caminos .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4. Vigilancia policiaca .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>5. Alumbrado público .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6. Mercados para el abasto .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>7. Guarderías o centros de desarrollo infantil públicos .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>8. Guarderías o centros de desarrollo infantil privados .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>9. Estancias infantiles públicas .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>10. Estancias infantiles privada.....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>11. Personas que ofrecen servicios de cuidado en su casa (informales) .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>12. Preescolar .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>13. Primaria .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>14. Secundaria .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>15. Escuela técnica .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>16. Preparatoria .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>17. Escuela estudios superiores .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>18. Clínicas o centros de salud, hospitales ..</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>19. Espacios recreativos .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>20. Bancos/instituciones de ahorro y préstamo .....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>21. Servicios de capacitación para el trabajo o actividades productiva.....</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1. Servicios de salud .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. Servicio de transporte público .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. Caminos .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Vigilancia policiaca .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. Alumbrado público .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. Mercados para el abasto .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. Guarderías o centros de desarrollo infantil públicos .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. Guarderías o centros de desarrollo infantil privados .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. Estancias infantiles públicas .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. Estancias infantiles privada.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. Personas que ofrecen servicios de cuidado en su casa (informales) .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Preescolar .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Primaria .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Secundaria .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Escuela técnica .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. Preparatoria .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Escuela estudios superiores .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. Clínicas o centros de salud, hospitales ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19. Espacios recreativos .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20. Bancos/instituciones de ahorro y préstamo .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21. Servicios de capacitación para el trabajo o actividades productiva.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Servicios de salud .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
2. Servicio de transporte público .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
3. Caminos .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
4. Vigilancia policiaca .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
5. Alumbrado público .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
6. Mercados para el abasto .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
7. Guarderías o centros de desarrollo infantil públicos .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
8. Guarderías o centros de desarrollo infantil privados .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
9. Estancias infantiles públicas .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
10. Estancias infantiles privada.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
11. Personas que ofrecen servicios de cuidado en su casa (informales) .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
12. Preescolar .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
13. Primaria .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
14. Secundaria .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
15. Escuela técnica .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
16. Preparatoria .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
17. Escuela estudios superiores .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
18. Clínicas o centros de salud, hospitales ..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
19. Espacios recreativos .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
20. Bancos/instituciones de ahorro y préstamo .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
21. Servicios de capacitación para el trabajo o actividades productiva.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																														
125	<p>¿De aquellos servicios que hacen falta en su comunidad, dígame cuáles son los tres más importantes?</p> <div style="display: flex; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-right: 10px;"> <p>q125_1, q125_1a, q125_1co</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-right: 10px;"> <p>q125_2, q125_2a, q125_2co</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p>q125_3, q125_3a, q125_3co</p> </div> </div>																																																															

126	<p>¿De un año a la fecha considera que su situación y su hogar mejoró, empeoró o se quedó igual al respecto...?</p> <p>1. Mejoró      2. Empeoró      3. Se quedó igual</p> <table border="0"> <tr><td>1. Salud</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2. Vivienda</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3. Empleo</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4. Bienestar con la pareja</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>5. Bienestar con la familia</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6. Tiempo para trabajar</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>7. Tiempo para estar con la familia</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>8. Tiempo para descansar</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>9. Ingreso personal</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>10. Ingreso de la familia</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>11. Sus habilidades</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1. Salud	<input type="checkbox"/>	2. Vivienda	<input type="checkbox"/>	3. Empleo	<input type="checkbox"/>	4. Bienestar con la pareja	<input type="checkbox"/>	5. Bienestar con la familia	<input type="checkbox"/>	6. Tiempo para trabajar	<input type="checkbox"/>	7. Tiempo para estar con la familia	<input type="checkbox"/>	8. Tiempo para descansar	<input type="checkbox"/>	9. Ingreso personal	<input type="checkbox"/>	10. Ingreso de la familia	<input type="checkbox"/>	11. Sus habilidades	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_1</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_2</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_3</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_4</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_5</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_6</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_7</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_8</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_9</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_10</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q126_11</div>
1. Salud	<input type="checkbox"/>																							
2. Vivienda	<input type="checkbox"/>																							
3. Empleo	<input type="checkbox"/>																							
4. Bienestar con la pareja	<input type="checkbox"/>																							
5. Bienestar con la familia	<input type="checkbox"/>																							
6. Tiempo para trabajar	<input type="checkbox"/>																							
7. Tiempo para estar con la familia	<input type="checkbox"/>																							
8. Tiempo para descansar	<input type="checkbox"/>																							
9. Ingreso personal	<input type="checkbox"/>																							
10. Ingreso de la familia	<input type="checkbox"/>																							
11. Sus habilidades	<input type="checkbox"/>																							
X. CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA																								
127	<p>Antes que nada muchas gracias por su amable atención, ya para finalizar le haré unas sencillas preguntas acerca de las características de su vivienda.</p> <p><b>Dígame ¿La vivienda en que habita es? ¿Y en enero del año pasado era?</b></p> <table border="0"> <tr><td>1. Rentada</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2. Prestada</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3. Propia pero la están pagando</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4. Propia</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>5. Intestada o en litigio</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6. Otra</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1. Rentada	<input type="checkbox"/>	2. Prestada	<input type="checkbox"/>	3. Propia pero la están pagando	<input type="checkbox"/>	4. Propia	<input type="checkbox"/>	5. Intestada o en litigio	<input type="checkbox"/>	6. Otra	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q127_1</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q127_2</div>										
1. Rentada	<input type="checkbox"/>																							
2. Prestada	<input type="checkbox"/>																							
3. Propia pero la están pagando	<input type="checkbox"/>																							
4. Propia	<input type="checkbox"/>																							
5. Intestada o en litigio	<input type="checkbox"/>																							
6. Otra	<input type="checkbox"/>																							
128	<p>¿De qué material es el techo de la vivienda?</p> <table border="0"> <tr><td>1. Material de desecho</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2. Lámina de cartón</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3. Lámina de metálica</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4. Lámina de asbesto</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>5. Palma o paja</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6. Madera o tejamanil</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>7. Terrado con viguería</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>8. Teja</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>9. Losa de concreto o viguetas con bovedilla</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1. Material de desecho	<input type="checkbox"/>	2. Lámina de cartón	<input type="checkbox"/>	3. Lámina de metálica	<input type="checkbox"/>	4. Lámina de asbesto	<input type="checkbox"/>	5. Palma o paja	<input type="checkbox"/>	6. Madera o tejamanil	<input type="checkbox"/>	7. Terrado con viguería	<input type="checkbox"/>	8. Teja	<input type="checkbox"/>	9. Losa de concreto o viguetas con bovedilla	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q128</div>				
1. Material de desecho	<input type="checkbox"/>																							
2. Lámina de cartón	<input type="checkbox"/>																							
3. Lámina de metálica	<input type="checkbox"/>																							
4. Lámina de asbesto	<input type="checkbox"/>																							
5. Palma o paja	<input type="checkbox"/>																							
6. Madera o tejamanil	<input type="checkbox"/>																							
7. Terrado con viguería	<input type="checkbox"/>																							
8. Teja	<input type="checkbox"/>																							
9. Losa de concreto o viguetas con bovedilla	<input type="checkbox"/>																							
129	<p>¿De qué material son las paredes de la vivienda?</p> <table border="0"> <tr><td>1. Material de desecho</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>2. Lámina de cartón</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>3. Lámina de metálica o asbesto</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4. Carrizo, bambú o palma</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>5. Embarro o bajareque</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6. Madera</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>7. Adobe</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>8. Tabique, ladrillo, block, piedra o concreto</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	1. Material de desecho	<input type="checkbox"/>	2. Lámina de cartón	<input type="checkbox"/>	3. Lámina de metálica o asbesto	<input type="checkbox"/>	4. Carrizo, bambú o palma	<input type="checkbox"/>	5. Embarro o bajareque	<input type="checkbox"/>	6. Madera	<input type="checkbox"/>	7. Adobe	<input type="checkbox"/>	8. Tabique, ladrillo, block, piedra o concreto	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q129</div>						
1. Material de desecho	<input type="checkbox"/>																							
2. Lámina de cartón	<input type="checkbox"/>																							
3. Lámina de metálica o asbesto	<input type="checkbox"/>																							
4. Carrizo, bambú o palma	<input type="checkbox"/>																							
5. Embarro o bajareque	<input type="checkbox"/>																							
6. Madera	<input type="checkbox"/>																							
7. Adobe	<input type="checkbox"/>																							
8. Tabique, ladrillo, block, piedra o concreto	<input type="checkbox"/>																							

130	<b>¿De qué material es el piso de la vivienda?</b>  1. Tierra 2. Cemento o firme 3. Linóleo, congóleum o vinil 4. Piso laminado 5. Mosaico, mármol o vitropiso 6. Madera, duela o parquet	<div>q130</div> <div>130</div>
131	<b>¿En el último año ha realizado cambios al material de ....., o ha reparado o mejorado las siguientes partes de la vivienda?</b>  1. Sí      2. No  1. Techo 2. Paredes 3. Piso	<div>q131_1</div> <div>q131_2</div> <div>q131_3</div>
132	<b>¿En la vivienda donde habita tiene un espacio destinado para cocinar? ¿Y en enero del año pasado?</b>  <div>q132_1, q132_2</div> <div>2010      2011</div> 1. Sí <div></div> <div></div> 2. No <div></div> <div></div>	
133	<b>¿En la vivienda donde habita el espacio que se destina para cocinar también lo utilizan para dormir? ¿Y en enero del año pasado?</b>  <div>q133_1, q133_2</div> <div>2010      2011</div> 1. Sí <div></div> <div></div> 2. No <div></div> <div></div>	
134	<b>En la vivienda donde habita, ¿cuántos cuartos utilizan los miembros de su hogar para dormir? ¿en enero del año pasado?</b>  <div>q134_1</div> <div>q134_2</div> 1. Número de cuartos en 2010 ..... <div></div> 2. Número de cuartos en 2011 ..... <div></div>	
135	<b>¿La vivienda tiene servicio de agua de..? ¿en enero del año pasado?</b>  1. Red pública dentro de la vivienda 2. Red pública fuera de la vivienda 3. Red pública de otra vivienda 4. Llave pública o hidrante 5. Pípa 6. Pozo 7. Río, arroyo, lago u otro	<div>q135_1</div> <div>q135_2</div> <div>2010</div> <div></div> <div>2011</div> <div></div>

136	<b>¿La vivienda tiene servicio de drenaje de...? ¿en enero del año pasado?</b>  1. Red pública 2. Fosa séptica 3. Tubería que da a una barranca o grieta 4. Tubería que da a un lago, río o mar 5. Sin drenaje	<div>2010</div> <div></div> <div>2011</div> <div></div> <div>q136_1</div> <div>q136_2</div>
137	<b>¿La familia cuenta con los siguientes medios de transporte...? ¿en enero del año pasado compró....?</b>  <div>q137_1_1, q137_1_2</div> <div>1. Sí      2. No      2010      2011</div> 1. Automóvil ..... <div></div> <div></div> 2. Camioneta cerrada o con cabina ..... <div></div> <div></div> 3. Motocicleta o motoneta ..... <div></div> <div></div> 4. Bicicleta que se utilice como medio de transporte ..... <div></div> <div></div> 5. Triciclo de carga que se utilice como medio de transporte ..... <div></div> <div></div> 6. Carreta, calandria u otros vehículos de tracción animal ..... <div></div> <div></div> 7. Canoa, lancha o trajinera u otros vehículos para navegar ..... <div></div> <div></div> 8. Otro tipo de vehículos ..... <div></div> <div></div>	
138	<b>¿En su hogar cuenta con...? ¿En enero del año pasado compró....?</b>  <div>q138_1_1, q138_1_2</div> <div>1. Sí      2. No      2010      2011</div> 1. Radio ..... <div></div> <div></div> 2. Radiograbadora ..... <div></div> <div></div> 3. Estéreo ..... <div></div> <div></div> 4. Televisor ..... <div></div> <div></div> 5. DVD ..... <div></div> <div></div> 6. Videocasetera ..... <div></div> <div></div> 7. Licuadora..... <div></div> <div></div> 8. Tostador eléctrico ..... <div></div> <div></div> 9. Horno de microondas ... <div></div> <div></div> 10. Refrigerador ..... <div></div> <div></div> 11. Estufa (gas o eléctrica) ..... <div></div> <div></div> 12. Lavadora automática ..... <div></div> <div></div> 13. Plancha eléctrica ..... <div></div> <div></div> 14. Máquina de coser ..... <div></div> <div></div> 15. Ventilador ..... <div></div> <div></div> 16. Aspiradora ..... <div></div> <div></div> 17. Computadora ..... <div></div> <div></div> 18. Impresora ..... <div></div> <div></div> 19. Videojuegos ..... <div></div> <div></div> 20. Teléfono fijo ..... <div></div> <div></div> 21. Teléfono celular ..... <div></div> <div></div> 22. Acceso a internet ..... <div></div> <div></div>	



xiii. Correo Electrónico

III. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y DE EMPLEO DE LOS ENTREVISTADOS(AS) Y DE LOS(AS) INTEGRANTES DE LA FAMILIA		
1	¿Cuántas personas viven normalmente en esta vivienda contando a los niños pequeños y a los ancianos?	q01
2	¿Todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo gasto para comer? <i>Atención encuestador(a): Un hogar está definido por personas que comparten a un mismo gasto</i>  1. Sí —> pasar a P4 2. No —> continuar	q02
3	¿Cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer contando el de usted?	q03

4	5	6	7	8	9	10
¿Enlista el nombre de pila (sin apellidos), de los integrantes del hogar? Personas que dependen de un gasto común del entrevistado(a)	Sexo  1. Hombre 2. Mujer	¿... (decir el nombre del integrante en turno) Qué es del(de la) Jefe(a) del hogar?  1. Jefe(a) del hogar 2. Cónyuge 3. Hijo(a) 4. Abuelo(a) 5. Suegro(a) 6. Padre/Madre 7. Nieto (a) 8. Hermano(a) 9. Tío(a) 10. Amigo(a) 11. Otro(a)	¿Cuántos años cumplidos a la fecha tiene... (decir el nombre del integrante en turno)?	En este mismo mes pero de 2010, ¿Cuántas personas vivían con ustedes en este hogar?  1. Ninguna 2. <input type="text"/>	¿Habla alguna lengua indígena o dialecto... (decir el nombre del integrante en turno)?  1. Sí 2. No 3. No sabe	¿ (decir el nombre del integrante en turno) Sabe leer y escribir un recado?  1. Sí 2. No 3. No sabe
q04_alt qrenglon q04	q05	q06	q07	q08	q09	q10
1. ENTREVISTADO(A)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
11.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
13.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

	11	12	13	14
	¿(decir el nombre del integrante en turno) asiste actualmente a la escuela?	¿ (decir el nombre del integrante en turno) Cuál es el nivel y grado(año) al que asiste?	¿ (decir el nombre del integrante en turno) ¿Hasta qué año o grado aprobó en la escuela?	¿Cuál es el motivo por el cual no sigue estudiando? (para aquellos integrantes de la familia que actualmente no asisten a la escuela)
	1. Sí 2. No, pasar a P13 3. No sabe, <i>atención</i> encuestador(a) pasar a P13	1. Ninguno 2. Preescolar 3. Primaria 4. Secundaria 5. Carrera técnica con Secundaria completa 6. Preparatoria o Bachillerato 7. Carrera técnica con Bachillerato completo 8. Normal 9. Profesional 10. Maestría o Doctorado completo e incompleto 99. No sabe/No contestó	1. Ninguno 2. Preescolar 3. Primaria 4. Secundaria 5. Carrera técnica con Secundaria completa 6. Preparatoria o Bachillerato 7. Carrera técnica con Bachillerato completo 8. Normal 9. Profesional 10. Maestría o Doctorado incompleto 99. No sabe/No contestó	1. Decidió empezar a trabajar 2. Le quedaba lejos la escuela 3. No le gustaba la escuela 4. No aprendía en la escuela 5. Concluyó sus estudios del nivel deseado 6. Se casó/unió 7. Se embarazó/tuvo un hijo(a) 8. No alcanzaba el dinero para mandarlo(a) 9. Se necesitó su ayuda en el trabajo/casa 10. Mi familia no me dejó continuar 11. Mi esposo(a) o pareja no me dejó continuar 12. Por quehaceres del hogar 13. No me aceptaron 14. Me fue mal en los estudios 15. Otro ¿cuál? <span>q14b</span>
	<span>q11</span>	<span>q12a</span> <span>q12b</span> nivel año o grado	<span>q13a</span> <span>q13b</span> nivel año o grado	<span>q14a</span>
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
11.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
12.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
13.	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>

Atención encuestador en cualquier caso pasar a P15



	15	16	17	18
	<p>¿Actualmente cuál es su situación conyugal? solo el entrevistado(a)</p> <p>1. Está casado(a) 2. Vive en unión libre 3. Está divorciado(a) 4. Es separado(a) 5. Es viudo(a) 6. Es soltero(a), <i>pasar a P18</i> 7. No especificado, <i>pasar a P18</i></p>	<p>¿Cuánto tiempo tiene o estuvo con su actual o última pareja? solo el entrevistado(a)</p>	<p>¿Por qué tipo de régimen usted se encuentra casado(a)? solo el entrevistado(a)</p> <p>1. Bienes mancomunados o comunidad de bienes 2. Bienes separados 3. Religiosa 4. No sabe 5. No respondió 6. No aplica</p>	<p>¿Durante el mes pasado (decir el nombre del integrante en turno)...?</p> <p>1. Trabajó —&gt; <i>pasar a P19</i></p> <p>ATENCIÓN ENCUESTADOR SI DICE QUE “NO TRABAJÓ” LEER OPCIONES 2-6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD</p> <p>2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc., que le proporcionó ingresos. 3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.) 4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc. 5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona. 6. Estuvo ausente de su trabajo (tenía permiso de faltar, estaba recibiendo capacitación, estaba de vacaciones, había un conflicto laboral, huelga o paro técnico, No tenía materias primas, clientes o el equipo estaba descompuesto, No era temporada de trabajo agrícola, Había mal clima u otro fenómeno natural) 7. No trabajó —&gt; <i>pasar a P22</i></p>
	q15	q16a q16b	q17	q18
1.	___	Años ___ meses ___	___	___
2.				___
3.				___
4.				___
5.				___
6.				___
7.				___
8.				___
9.				___
10.				___
11.				___
12.				___
13.				___

	19	20	21	22	23
	Y ¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que menciona?	¿Cuál es el ingreso que (decir el nombre del integrante en turno)...? obtuvo por el trabajo o actividad que menciona?  <b>INSISTA EN OBTENER EL MONTO NETO EN PESOS Y EL PERIODO DE PAGO</b>  <i>Atención encuestador(a) preguntar de acerca de todos los mayores de 8 años no importando que hayan identificado que en la actualidad no tengan empleo.</i>  PERIODO  1. día 2. semana 3. quincena 4. mes 5. año 6. No sabe 7. No quiere reportar 8. No le pagan		Actualmente... (decir el nombre del integrante en turno) ¿Tiene derecho a algún servicio médico?  (Lee las opciones y anotar la indicada para el informante)  1. En seguro Social IMSS 2. En el ISSSTE (ISSSTE estatal) 3. Por PEMEX, Defensa o Marina 4. Seguro Popular 5. Por un seguro en instituciones privadas 6. Ninguno 7. En otra institución ¿Cuál?  <b>q22a</b>	Dígame... EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES (decir el nombre del integrante en turno) recibió ingresos por parte alguna persona o institución que no sea de gobierno (un familiar en el extranjero, un instituto de apoyo, un fondo, etc.) ? ¿Si es así, cuánto recibió?  1. Sí 2. No
	<b>q19, q19a, q19b</b>	<b>q20</b> Monto	<b>q21</b> Periodo	<b>q22</b>	<b>q23 q23a q23b</b>
1.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
2.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
3.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
4.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
5.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
6.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
7.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
8.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
9.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
10.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
11.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
12.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____
13.	____ hrs.	\$  _____	_	_	_  \$  _____

24	25	25.1	26
A continuación le muestro una tarjeta (mostrar tarjeta 2), dígame... (decir el nombre del integrante en turno) ¿En los últimos 12 meses ha sido beneficiario(a) de ...?	Dígame ... (decir el nombre del integrante en turno), desde cuándo es beneficiario(a) del programa...?  <i>Atención encuestador(a) preguntar por el número de meses que ha sido beneficiario(a)</i>	¿En qué fecha dejo de ser beneficiario(a) del programa? (atención encuestador(a) preguntar por el programa productivo y de empleo del que es beneficiario(a) según listado)  <i>1. Continúa</i>	Dígame ... (decir el nombre del integrante en turno), ¿cuánto recibió por parte del programa en los últimos 12 meses?

12. Programa de Educación Inicial y Básica para Población Rural e Indígena.
13. Estancias Infantiles.
14. Programa Oportunidades.
15. Programa 70 y más
16. Seguro Popular
17. Programas vivienda rural/tu casa
18. Piso firme, y/o estufas y fogones, y/o letrinas
19. Otro..... ¿cuál?
20. Ninguno

q24a, q24b, q24c, q24d, q24e, q24f

q25a, q25b, q25c, q25d, q25e

q25\_1

q26a, q26b, q26c, q26d, q26e

1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				

DURANTE LA SEMANA PASADA				
	27	28	29	30
	<p>Ahora vamos hablar de cómo es que se utiliza el tiempo en su familia.</p> <p>¿Durante la semana pasada (decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a estudiar y hacer actividades relacionadas con el estudio (ir a la escuela, hacer tareas, asistir a lugares como museos como parte de las tareas escolares, etc.)?</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p> <p>q27, q27a, q27b</p>	<p>Y (decir el nombre del integrante en turno) ¿cuánto tiempo dedicó a acarrear agua o leña?</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p> <p>q28, q28a, q28b</p>	<p>Y (decir el nombre del integrante en turno) ¿cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender sin pago, y de manera exclusiva a niños, ancianos, enfermos, discapacitados? (bañar, cambiar, trasladarlos, etc.)</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p> <p>q29, q29a, q29b</p>	<p>¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a quehaceres de su hogar? (lavar, planchar, cocinar, lavar trastes, barrer, cuidar animales de traspatio, etc.)</p> <p>1. No recuerda 2. No lo hizo</p> <p>q30, q30a, q30b</p>
1.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
2.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
3.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
4.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
5.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
6.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
7.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
8.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
9.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
10.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
11.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
12.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.
13.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.	<input type="text"/> hrs. <input type="text"/> min.

IV. CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL ENTREVISTADO(A)		
IV.I.1 CONDICIÓN DE OCUPACIÓN HACE UN AÑO		
31	<p>Ahora le voy a preguntar por su situación laboral hace un año. ATENCIÓN ENCUESTADOR(A), decir el mes anterior al que te encuentras al momento de la entrevista</p> <p><b>El año pasado, durante el mes de febrero/ marzo ¿usted...?</b></p> <p>1. Trabajó</p> <p>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A): SI DICE QUE "NO TRABAJÓ", LEER OPCIONES DE 2 A 6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD</p> <p>2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos</p> <p>3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.)</p> <p>4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc.</p> <p>5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona</p> <p>Pasar a P38</p> <p>6. estuvo ausente de su trabajo —&gt; continuar</p> <p>7. No trabajó —&gt; continuar</p>	<div>q31</div> <div>31</div>
32	<p><b>¿Cuál es la razón principal por la que no trabajaba en ese momento?</b></p> <p>1. Había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico</p> <p>2. Suspensión temporal de sus funciones (asalariado)</p> <p>3. Estaba recibiendo capacitación para su trabajo</p> <p>4. Estaba de vacaciones pagadas</p> <p>5. Tenía permiso por enfermedad o arreglo de asuntos personales (sin perder empleo)</p> <p>6. Falta de vehículo o descompostura de maquinaria</p> <p>7. Falta de materias primas</p> <p>8. Falta de financiamiento</p> <p>9. Falta de clientes</p> <p>10. Mal tiempo o fenómeno natural</p> <p>11. Terminó la temporada de trabajo o cultivo</p> <p>12. Terminó el proyecto en el que laboraba</p> <p>13. Comenzará un trabajo o negocio nuevo</p> <p>Pasar a P38</p> <p>14. Ninguna de las anteriores —&gt; continuar</p>	<div>q32</div> <div>32</div>
IV.I.2 NO OCUPADOS HACE UN AÑO		
33	<p><b>Entonces, en ese momento hace un año usted...</b></p> <p>1. Estuvo buscando trabajo —&gt; continuar</p> <p>2. Intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder todavía comenzar</p> <p>3. Rentó o alquiló alguna propiedad</p> <p>4. Es pensionado o jubilado</p> <p>5. Se dedicó a los quehaceres del hogar</p> <p>6. Se dedicó a estudiar</p> <p>Pasar a P51</p>	<div>q33</div> <div>33</div>

34	<p><b>¿Y cuánto tiempo llevaba buscando trabajo en estas fechas el año pasado?</b> <div>q34_1</div> <div>q34_2</div></p> <p>Días <input type="text"/> Meses <input type="text"/></p>	
35	<p><b>¿Y logró conseguir empleo posteriormente?</b></p> <p>1. Sí —&gt; continuar</p> <p>2. No —&gt; pasar a P51</p>	<div>q35</div> <div>35</div>
36	<p><b>¿En qué mes del año pasado consiguió este empleo?</b></p> <p>Mes <input type="text"/></p> <div>q36</div>	
37	<p><b>¿Ese empleo es el mismo que tiene actualmente?</b></p> <p>1. Sí —&gt; continuar</p> <p>2. No —&gt; pasar a P51</p>	<div>q37</div> <div>37</div>
IV.I.3 CONTEXTO LABORAL HACE UN AÑO		
38	<p>Ahora hablaremos sólo del trabajado o actividad principal que tuvo hace un año</p> <p><b>¿Cuáles eran las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo el año pasado?</b></p> <p>Atención encuestador(a) describa con detalle las tareas o funciones, además pregunte y clasifique, según el tipo de actividades a que se dedicó.</p> <p>1. Si sembraba o cultivaba, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc.</p> <p>2. Si criaba animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.</p> <p>3. Si supervisaba, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc.</p> <p>4. Si vendía algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc.</p> <p>5. Si hacía o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc.</p> <p>6. Si proveía un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.</p> <p>7. Si se dedicaba a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</p> <p>Descripción</p> <div>q38_1</div> <div>q38_1a</div> <div>q38_1cod</div> <div>q38</div> <div>38</div>	
39	<p><b>¿En ese trabajo, tuvo un(a) jefe(a) o supervisor(a)?</b></p> <p>1. Sí</p> <p>2. No</p>	<div>q39</div> <div>39</div>

40	<b>A qué se dedicaba esta empresa, negocio o institución?</b>  <i>Describe a qué se dedicaba principalmente la unidad económica:</i>  1. Si fabricaba o maquilaba, señale el producto y el tipo de material empleado: teje sombreros de palma; hace gelatinas ; embotella refrescos, etc. 2. Si prestaba algún servicio, especifique en qué consiste y el lugar donde lo hace: repara equipo informático a domicilio; guía de turistas, etc. 3. Si vendía algún producto especifique el tipo de producto y el lugar donde se efectúa la venta: medicamentos en farmacias y consultorios médicos; joyería en el domicilio de los clientes; distribuye cerveza a tiendas, etc.	<div>q40</div> <div>40</div>
<i>Detalla el tipo y material de los productos que se elaboraban o de los servicios que se prestaban</i>  <div>q40_1 q40_1a q40_1cod</div>		
41	<b>Entonces ¿dónde realizaba las actividades esa empresa o negocio?</b>  <i>Escucha y anota lo indicado por el informante</i>  1. En su domicilio, sin una instalación especial 2. En su domicilio, con una instalación especial 3. Ambulante de casa en casa o en la calle 4. En puesto improvisado en la vía pública 5. En el domicilio de los clientes 6. En un lugar distinto al domicilio 7. En puesto fijo en la calle 8. En puesto semi fijo 9. En el campo a cielo abierto 10. Otro lugar no mencionado anteriormente	<div>q41</div> <div>41</div>
<b>IV.I.4 TRABAJO PRINCIPAL PARA INDEPENDIENTES HACE UN AÑO</b>		
42	<b>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A):</b>  Sí P39=1 Sí tiene jefe(a) o supervisor(a) —> pasar a P46 Sí P39=2 No tiene jefe(a) o supervisor(a) —> continuar  <b>En ese momento ¿Cuánto tiempo tenía usted a cargo del negocio o actividad?</b>  <div>q42_1   q42_2</div> Años       Meses	
43	<b>En esta actividad de hace un año ¿Ofrecía sus productos o servicios...</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. a una sola empresa, negocio o intermediario? 2. a varios negocios, empresas o intermediarios? 3. directamente al público? 4. Es autoconsumo agropecuario? 99. No sabe/No respondió	<div>q43_1 q43_2 q43_3 q43_4 q43_5</div> <div>1.   2.   3.   4.   99.  </div>

44	<b>¿Tuvo empleados(as) o le ayudaron personas en su negocio o actividad?</b>  1. Sí —> continuar 2. No —> pasar a P46	<div>q44</div> <div>44</div>
45	<b>De las personas que ocupó o le ayudaron, ¿cuántos eran...</b>  1. trabajadores que reciben un pago? 2. socios? 3. trabajadores sin pago? 4. No sabe qué tipo de trabajadores son	<div>q45_1a, q45_1b ... q45_4a, q45_4b</div> <div>H   M                        </div>
<b>IV.I.5 TODOS(AS) LOS(AS) OCUPADOS(AS) HACE UN AÑO</b>		
46	<b>¿En ese trabajo...</b>  1. recibió un pago? 2. era un trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar? 3. era un trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del hogar?	<div>q46</div> <div>46</div>
47	<b>Puede decirme ¿Qué días y cuántas horas le dedicó a ese trabajo?</b>  <i>Escuche y anote la respuesta</i>  Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo	<div>hrs. hrs. hrs. hrs. hrs. hrs. hrs.</div>
48	<b>¿En esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por?</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. Comisión 2. a destajo (por pieza), servicio u obra realizada 3. Honorarios 4. Propinas 5. con bonos de compensación o de productividad 6. con vales o productos comercializables 7. Productos 8. Solo recibe sueldo, salario o jornal 9. por ganancias o de lo que deja su negocio 10. No le pagan 11. Otro	<div>q48_1 q48_2 q48_3 q48_4 q48_5 q48_6 q48_7 q48_8 q48_9 q48_10 q48_11</div> <div>1.   2.   3.   4.   5.   6.   7.   8.   9.   10.   11.  </div>

q50\_1  
q50\_2  
q50\_3  
q50\_4  
q50\_5  
q50\_6  
q50\_7  
q50\_8  
q50\_9  
q50\_10  
q50\_11  
q50\_12  
q50\_13

49	<p><b>¿Cada cuánto obtenía sus ingresos o le pagan en ese empleo, negocio o actividad?</b> (Escucha, clasifica el periodo, pregunta por los ingresos y anótalos)</p> <p>_____ <b>q49</b></p> <p><b>¿Cuánto ganó o en cuánto calcula sus ingresos?</b></p> <p>1. Cada mes ..... \$ <b>q49m</b></p> <p>2. Cada 15 días ..... \$ _____</p> <p>3. Cada semana ..... \$ _____</p> <p>4. Diario ..... \$ _____</p> <p>5. Otro período de pago <b>q49p</b> ..... \$ _____ (especificar)</p> <p>6. Le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra realizada ..... \$ _____ Unidades = _____ <b>q49_6a</b> Total de unidades por semana = _____ <b>q49_6b</b></p> <p>7. No supo estimar</p> <p>8. Se negó a contestar esta pregunta</p>																											
50	<p><b>¿En el trabajo o actividad del que estamos hablando, que prestaciones le brindaban?</b> (Opción Múltiple) 1. Sí 2. No</p> <table><tr><td>1. Aguinaldo</td><td>1. _____</td></tr><tr><td>2. IMSS</td><td>2. _____</td></tr><tr><td>3. ISSSTE</td><td>3. _____</td></tr><tr><td>4. Crédito para vivienda</td><td>4. _____</td></tr><tr><td>5. Sistema de ahorro para el retiro</td><td>5. _____</td></tr><tr><td>6. Incapacidad</td><td>6. _____</td></tr><tr><td>7. Maternidad/Paternidad</td><td>7. _____</td></tr><tr><td>8. Guardería</td><td>8. _____</td></tr><tr><td>9. Vacaciones con goce de sueldo</td><td>9. _____</td></tr><tr><td>10. Vales de despensa</td><td>10. _____</td></tr><tr><td>11. Becas</td><td>11. _____</td></tr><tr><td>12. Créditos</td><td>12. _____</td></tr><tr><td>13. Otra ninguna</td><td>13. _____</td></tr></table>	1. Aguinaldo	1. _____	2. IMSS	2. _____	3. ISSSTE	3. _____	4. Crédito para vivienda	4. _____	5. Sistema de ahorro para el retiro	5. _____	6. Incapacidad	6. _____	7. Maternidad/Paternidad	7. _____	8. Guardería	8. _____	9. Vacaciones con goce de sueldo	9. _____	10. Vales de despensa	10. _____	11. Becas	11. _____	12. Créditos	12. _____	13. Otra ninguna	13. _____	
1. Aguinaldo	1. _____																											
2. IMSS	2. _____																											
3. ISSSTE	3. _____																											
4. Crédito para vivienda	4. _____																											
5. Sistema de ahorro para el retiro	5. _____																											
6. Incapacidad	6. _____																											
7. Maternidad/Paternidad	7. _____																											
8. Guardería	8. _____																											
9. Vacaciones con goce de sueldo	9. _____																											
10. Vales de despensa	10. _____																											
11. Becas	11. _____																											
12. Créditos	12. _____																											
13. Otra ninguna	13. _____																											
<b>IV.II.1 CONDICIÓN DE OCUPACIÓN ACTUAL</b>																												
51	<p>Ahora vamos hablar de su situación laboral actual. ATENCIÓN ENCUESTADOR(A), decir el mes anterior al que te encuentras al momento de la entrevista</p> <p><b>¿Durante el mes pasado...?</b></p> <p>1. Trabajó</p> <p>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A): SI DICE QUE "NO TRABAJÓ", LEER OPCIONES DE 2 A 6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD)</p> <p>2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos</p> <p>3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.)</p> <p>4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc.</p> <p>5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona</p> <p>Pasar a P55</p> <p>6. estuvo ausente de su trabajo —&gt; continuar</p> <p>7. No trabajó —&gt; continuar</p>	<p><b>q51</b></p> <p>_____</p> <p>51</p>																										

52	<p><b>¿Cuál es la razón principal por la que no trabajaba en ese momento?</b></p> <p>1. Había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico</p> <p>2. Suspensión temporal de sus funciones (asalariado)</p> <p>3. Estaba recibiendo capacitación para su trabajo</p> <p>4. Estaba de vacaciones pagadas</p> <p>5. Tenía permiso por enfermedad o arreglo de asuntos personales (sin perder empleo)</p> <p>6. Falta de vehículo o descompostura de maquinaria</p> <p>7. Falta de materias primas</p> <p>8. Falta de financiamiento</p> <p>9. Falta de clientes</p> <p>10. Mal tiempo o fenómeno natural</p> <p>11. Terminó la temporada de trabajo o cultivo</p> <p>12. Terminó el proyecto en el que laboraba</p> <p>13. Comenzará un trabajo o negocio nuevo</p> <p>Pasar a P55</p> <p>14. Ninguna de las anteriores —&gt; continuar</p>	<p><b>q52</b></p> <p>_____</p> <p>52</p>
<b>IV.II.2 NO OCUPADOS(AS) ACTUALES</b>		
53	<p><b>Entonces el mes pasado...</b></p> <p>1. ¿Estuvo buscando trabajo? —&gt; continuar</p> <p>2. ¿Intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder todavía comenzar?</p> <p>3. ¿Rentó o alquiló alguna propiedad?</p> <p>4. ¿Es pensionado o jubilado?</p> <p>5. ¿Se dedicó a los quehaceres del hogar?</p> <p>6. ¿Se dedicó a estudiar?</p> <p>Pasar a P68</p>	<p><b>q53</b></p> <p>_____</p> <p>53</p>
54	<p><b>¿Y cuánto tiempo lleva buscando trabajo?</b></p> <p>Días <b>q54a</b> Meses <b>q54b</b></p> <p>Pasar a P68</p>	
<b>IV.II.3 CONTEXTO LABORAL ACTUAL</b>		
55	<p>Ahora hablaremos sólo del trabajo o actividad principal que tuvo el mes pasado</p> <p><b>¿Cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo el mes pasado?</b></p> <p>Atención encuestador(a) describa con detalle las tareas o funciones, además pregunte y registre información complementaria, según el tipo de actividades a que se dedique.</p> <p>1. Si siembra o cultiva, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc.</p> <p>2. Si cría animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.</p> <p>3. Si supervisaba, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc.</p> <p>4. Si vendía algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc.</p> <p>5. Si hace o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc.</p> <p>6. Si provee un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.</p> <p>7. Si se dedica a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</p>	<p><b>q55</b></p> <p>_____</p> <p>55</p>



55	<b>Describe con detalle las tareas o funciones</b>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> q55_1 q55_1a q55_1cod </div>	
56	<b>¿En su trabajo tiene un(a) jefe(a) o supervisor(a)?</b>  1. Sí 2. No	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q56</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;">56</div>
57	<b>A qué se dedica esta empresa, negocio o institución?</b> <i>Describe a qué se dedica principalmente la unidad económica:</i>  1. Si fabrica o maquila, señale el producto y el tipo de material empleado: teje sombreros de palma; hace gelatinas ; embotella refrescos, etc. 2. Si presta algún servicio, especifique en qué consiste y el lugar donde lo hace: repara equipo informático a domicilio; guía de turistas, etc. 3. Si vende algún producto especifique el tipo de producto y el lugar donde se efectúa la venta: medicamentos en farmacias y consultorios médicos; joyería en el domicilio de los clientes; distribuye cerveza a tiendas, etc.  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q57</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;">57</div>	
	<i>Detalla el tipo y material de los productos que se elaboran o de los servicios que se prestan</i>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> q57_1 q57_1a q57_1cod </div>	
58	<b>Entonces ¿dónde realiza las actividades esa empresa o negocio?</b>  <i>Escucha y anota lo indicado por el informante</i>  1. En su domicilio, sin una instalación especial 2. En su domicilio, con una instalación especial 3. Ambulante de casa en casa o en la calle 4. En puesto improvisado en la vía pública 5. En el domicilio de los clientes 6. En un lugar distinto al domicilio 7. En puesto fijo en la calle 8. En puesto semi fijo 9. En el campo a cielo abierto 10. Otro lugar no mencionado anteriormente	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q58</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;">58</div>

IV.II.4 TRABAJO PRINCIPAL PARA INDEPENDIENTES ACTUALES		
59	<b>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A):</b>  SÍ P56=1 Sí tiene jefe(a) o supervisor(a) —> pasar a P65 SÍ P56=2 No tiene jefe(a) o supervisor(a) —> continuar  <b>¿Cuánto tiempo tiene usted a cargo del negocio o actividad?</b> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 100px; text-align: center;">q59_1    q59_2</div> Años <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div> Meses <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div>	
60	<b>¿Ofrece sus productos o servicios...</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. a una sola empresa, negocio o intermediario? 2. a varios negocios, empresas o intermediarios? 3. directamente al público? 4. Es autoconsumo agropecuario? 99. No sabe/No respondió	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q60_1 q60_2 q60_3 q60_4 q60_5</div> 1. <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div> 2. <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div> 3. <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div> 4. <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div> 99. <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"></div>
61	<b>¿Tiene empleados o le ayudan personas en este negocio o actividad?</b>  1. Sí —> continuar 2. No —> pasar a P64	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q61</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;">61</div>
62	<b>De las personas que ocupa o le ayudan, ¿cuántos son...</b>  1. trabajadores que reciben un pago? 2. socios? 3. trabajadores sin pago? 4. No sabe qué tipo de trabajadores son	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q62_1a q62_2a q62_3a q62_4a</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">H    M</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;"> </div> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q62_1b q62_2b q62_3b q62_4b</div> </div>
63	<b>¿Entre este mismo mes de 2010 y ahora, adquirió herramientas, utensilios, maquinaria, o equipo; o rentó servicios y vehículos para su negocio o actividad?</b>  <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. Sí <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 100px; text-align: center;">q63_1 q63_1a q63_1cod</div> 2. No 99. No sabe	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q63</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;">63</div>
IV.II.5 TODOS(AS) LOS(AS) OCUPADOS(AS) ACTUALES		
64	<b>¿En ese trabajo, ocupación o actividad...</b>  1. recibe un pago? 2. es un(a) trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar? 3. es un(a) trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del hogar?	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: 40px; text-align: center;">q64</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center;">64</div>



q66\_1  
q66\_2  
q66\_3  
q66\_4  
q66\_5  
q66\_6  
q66\_7  
q66\_8  
q66\_9  
q66\_10  
q66\_11

q68

q69\_1  
q69\_2  
q69\_3

q69\_4  
q69\_4a  
q69\_4cod

<p>q71_1 q71_2 q71_3 q71_4 q71_5 q71_6 q71_7 q71_8 q71_9 q71_10 q71_11</p>	<p><b>71 ¿Me podría decir el nombre de los programas o apoyos que conoce que existen por parte del gobierno federal, para apoyar proyectos productivos o de empleo?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a): MOSTRAR TARJEA 1 y preguntar por otros</i></p> <p style="text-align: center;">71</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales FOMMUR</li> <li>2. Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario PRONAFIM</li> <li>3. Programa de Organización Productiva para Mujeres Indígenas POPMI</li> <li>4. Programa de Apoyo al Empleo PAE</li> <li>5. Programa de Empleo Temporal PET</li> <li>6. Programa de Opciones Productivas POP</li> <li>7. Programa de Soporte al Sector Agropecuario</li> <li>8. Programa de la Mujer en el Sector Agrario PROMUSAG</li> <li>9. Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios FAPPA</li> <li>10. Fonda Nacional de Apoyos para Empresas en Solidaridad FONAES</li> <li>11. Programa de Conservación y Restauración de Ecosistemas Forestales PROÁRBOL</li> <li>12. Otro 1 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q71_12, q71_12a, q71_12co</span></li> <li>13. Otro 2 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q71_13, q71_13a, q71_13co</span></li> <li>14. Otro 3 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q71_14, q71_14a, q71_14co</span></li> </ol>		
	<p><b>72 ¿Cuál es la razón del por qué no participa en este/estos programa(s) que conoce?</b></p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q72 q72a q72cod</span></p>		
	<p><b>73 ¿En caso de no haber cumplido con los requisitos, cuál o cuáles fueron los requisitos que no cumplió?</b></p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q73 q73a q73cod</span></p>		
	<p><b>74 ¿Cómo fue que se enteró de este/estos programa(s) que conoce?</b></p> <p><i>Escucha, indaga y anota lo indicado por el informante</i></p> <table border="0"> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amigos o familiares</li> <li>2. Televisión</li> <li>3. Radio</li> <li>4. Periódicos</li> <li>5. Folletos</li> <li>6. Revistas</li> <li>7. Carteles o anuncios en la calle</li> <li>8. Oficinas de la secretaría al cargo del proyecto</li> <li>9. Operador de campo del Programa</li> <li>10. Empresa</li> <li>11. El esposo(a) o pareja</li> <li>12. Vecino(a)</li> <li>13. Algún operador</li> <li>14. Algún líder de la localidad</li> <li>15. Algún representante de un partido político</li> <li>16. Otra (especifique) _____</li> </ol> </td> <td> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q74_1 q74_2 q74_3</span></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q74 q74a q74cod</span></p> </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amigos o familiares</li> <li>2. Televisión</li> <li>3. Radio</li> <li>4. Periódicos</li> <li>5. Folletos</li> <li>6. Revistas</li> <li>7. Carteles o anuncios en la calle</li> <li>8. Oficinas de la secretaría al cargo del proyecto</li> <li>9. Operador de campo del Programa</li> <li>10. Empresa</li> <li>11. El esposo(a) o pareja</li> <li>12. Vecino(a)</li> <li>13. Algún operador</li> <li>14. Algún líder de la localidad</li> <li>15. Algún representante de un partido político</li> <li>16. Otra (especifique) _____</li> </ol>	<p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q74_1 q74_2 q74_3</span></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q74 q74a q74cod</span></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amigos o familiares</li> <li>2. Televisión</li> <li>3. Radio</li> <li>4. Periódicos</li> <li>5. Folletos</li> <li>6. Revistas</li> <li>7. Carteles o anuncios en la calle</li> <li>8. Oficinas de la secretaría al cargo del proyecto</li> <li>9. Operador de campo del Programa</li> <li>10. Empresa</li> <li>11. El esposo(a) o pareja</li> <li>12. Vecino(a)</li> <li>13. Algún operador</li> <li>14. Algún líder de la localidad</li> <li>15. Algún representante de un partido político</li> <li>16. Otra (especifique) _____</li> </ol>	<p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q74_1 q74_2 q74_3</span></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q74 q74a q74cod</span></p>		

<p><b>75 ¿Qué tipo de programa cree usted que hace falta en su comunidad para que haya empleo o proyectos productivos?</b></p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q75 q75a q75cod</span></p>		
<table border="1"> <tr> <td> <p><b>76 ¿De participar en alguno de estos programas, dígame: empezando por lo más importante, en qué utilizaría el dinero o beneficio del programa?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a): escuche e indague y registre acerca de los descrito en la siguiente lista, desde la opinión más importante en el puesto "uno" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentación</li> <li>2. Vestido</li> <li>3. Transporte</li> <li>4. Hacer un arreglo a la vivienda</li> <li>5. Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas</li> <li>6. Pago de deudas</li> <li>7. Adquisición de terrenos</li> <li>8. Adecuaciones al espacio físico o infraestructura</li> <li>9. Ejecución de obra civil</li> <li>10. Adquisición de árboles frutas o plantas</li> <li>11. Adquisición de ganado</li> <li>12. Adquisición de materias primas y mercancías</li> <li>13. Pago de sueldos</li> <li>14. Pago de mano de obra especializada</li> <li>15. Seguro agropecuario</li> <li>16. Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica</li> <li>17. Fletes o transportación</li> <li>18. Realización de talleres, capacitación de grupos</li> <li>19. Adquisición o elaboración de material didáctico</li> <li>20. Pago de traslado y alimentación para capacitación</li> <li>21. Renta de local</li> <li>22. Garantizar un crédito</li> <li>23. Ahorrar</li> <li>24. Cuidado de personas</li> <li>25. Otro, especifique _____</li> </ol> </td> <td> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q76_1 q76_2 q76_3</span></p> <p>1° _____</p> <p>2° _____</p> <p>3° _____</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q76_4</span></p> </td> </tr> </table>	<p><b>76 ¿De participar en alguno de estos programas, dígame: empezando por lo más importante, en qué utilizaría el dinero o beneficio del programa?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a): escuche e indague y registre acerca de los descrito en la siguiente lista, desde la opinión más importante en el puesto "uno" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentación</li> <li>2. Vestido</li> <li>3. Transporte</li> <li>4. Hacer un arreglo a la vivienda</li> <li>5. Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas</li> <li>6. Pago de deudas</li> <li>7. Adquisición de terrenos</li> <li>8. Adecuaciones al espacio físico o infraestructura</li> <li>9. Ejecución de obra civil</li> <li>10. Adquisición de árboles frutas o plantas</li> <li>11. Adquisición de ganado</li> <li>12. Adquisición de materias primas y mercancías</li> <li>13. Pago de sueldos</li> <li>14. Pago de mano de obra especializada</li> <li>15. Seguro agropecuario</li> <li>16. Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica</li> <li>17. Fletes o transportación</li> <li>18. Realización de talleres, capacitación de grupos</li> <li>19. Adquisición o elaboración de material didáctico</li> <li>20. Pago de traslado y alimentación para capacitación</li> <li>21. Renta de local</li> <li>22. Garantizar un crédito</li> <li>23. Ahorrar</li> <li>24. Cuidado de personas</li> <li>25. Otro, especifique _____</li> </ol>	<p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q76_1 q76_2 q76_3</span></p> <p>1° _____</p> <p>2° _____</p> <p>3° _____</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q76_4</span></p>
<p><b>76 ¿De participar en alguno de estos programas, dígame: empezando por lo más importante, en qué utilizaría el dinero o beneficio del programa?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a): escuche e indague y registre acerca de los descrito en la siguiente lista, desde la opinión más importante en el puesto "uno" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentación</li> <li>2. Vestido</li> <li>3. Transporte</li> <li>4. Hacer un arreglo a la vivienda</li> <li>5. Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas</li> <li>6. Pago de deudas</li> <li>7. Adquisición de terrenos</li> <li>8. Adecuaciones al espacio físico o infraestructura</li> <li>9. Ejecución de obra civil</li> <li>10. Adquisición de árboles frutas o plantas</li> <li>11. Adquisición de ganado</li> <li>12. Adquisición de materias primas y mercancías</li> <li>13. Pago de sueldos</li> <li>14. Pago de mano de obra especializada</li> <li>15. Seguro agropecuario</li> <li>16. Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica</li> <li>17. Fletes o transportación</li> <li>18. Realización de talleres, capacitación de grupos</li> <li>19. Adquisición o elaboración de material didáctico</li> <li>20. Pago de traslado y alimentación para capacitación</li> <li>21. Renta de local</li> <li>22. Garantizar un crédito</li> <li>23. Ahorrar</li> <li>24. Cuidado de personas</li> <li>25. Otro, especifique _____</li> </ol>	<p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q76_1 q76_2 q76_3</span></p> <p>1° _____</p> <p>2° _____</p> <p>3° _____</p> <p><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q76_4</span></p>	
<p><b>77 ¿Recibió usted algún tipo de capacitación en los últimos 12 meses?</b></p> <p>1. Sí —&gt; <i>continuar</i> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q77</span></p> <p>2. No —&gt; <i>pasar a P79</i></p>		
<p><b>78 ¿Qué tipo de capacitación o asesoría recibió?</b></p> <p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">q78 q78a q78cod</span></p>		

VI. PROGRAMAS PRODUCTIVOS	
79	<p>¿En los últimos 12 meses participó usted en un negocio o proyecto productivo?</p> <p>1. Sí —&gt; continuar 2. No —&gt; pasar a P107</p>
80	<p>¿En qué fecha inició el proyecto?</p> <p>q80</p> <p>día mes año</p>
81	<p>¿En qué fecha terminó el proyecto?</p> <p>1. continúa 2. q81_1</p> <p>día mes año —&gt; pasar a P83</p>
82	<p>Entonces, ¿esta actividad es su trabajo principal?</p> <p>1. Sí —&gt; pasar a P84 2. No —&gt; pasar a P84</p>
83	<p>¿Cuáles fueron las causas de que no continuara el proyecto productivo?</p> <p>opción múltiple</p> <p>1. Había mucha competencia 2. No daba dinero 3. Falta de clientes 4. Por las deudas 5. Por falta de apoyo 6. Enfermedad 7. No alcanza el crédito</p> <p>q83_1 q83_2 q83_3 q83_4 q83_5 q83_6 q83_7</p>
84	<p>¿A qué se dedica o dedicaba la empresa, negocio, proyecto productivo u obra en que laboró en los últimos 12 meses?</p> <p>q84 q84a q84cod</p>

85	<p>¿Cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó en este empleo, proyecto o negocio?</p> <p>Describe con detalle las tareas o funciones, además pregunte y registre información complementaria, según el tipo de actividades a que se dedique.</p> <p>1. Si siembra o cultiva, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc. 2. Si cría animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc. 3. Si supervisa, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc. 4. Si vende algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc. 5. Si hace o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc. 6. Si provee un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc. 7. Si se dedica a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</p> <p>Descripción</p> <p>q85_1 q85a q85cod</p>
86	<p>¿Tenía experiencia en estas actividades? ¿cuánto tiempo?</p> <p>q86</p> <p>1. Sí —&gt; tiempo: años meses días 2. No</p> <p>q86_1 q86_2 q86_3</p>
87	<p>¿Se formó un grupo de personas para poner en marcha el proyecto productivo o negocio?</p> <p>1. Sí —&gt; continuar 2. No —&gt; pasar a P92</p>
88	<p>¿Qué función o actividad realiza/realizaba usted en el grupo?</p> <p>q88 q88a q88cod</p>
89	<p>¿Cuántas personas forman parte del grupo que también recibieron el apoyo?</p> <p>1. No sé 2. Familiares: mujeres hombres 3. No Familiares: mujeres hombres</p> <p>q89_1 q89_2 q89_3 q89_4</p>

90	¿Conocía las personas que formaron el grupo desde antes que iniciara el proyecto?	<div>q90</div> <div>90</div>
	1. Sí 2. No	
91	¿Cómo se toman o tomaban las decisiones importantes en el grupo acerca del proyecto productivo?	<div>q91</div> <div>91</div>
	1. Las tomo yo 2. Las toma el grupo en su conjunto 3. Las toman la mayoría de los integrantes del grupo 4. Las toman algunos miembros del grupo 5. Las toma el técnico que apoya al grupo 6. Las toma la técnica que apoya al grupo 7. Las toma el operador del programa 8. Las toma la operadora del programa 9. Otro ¿cuál? _____ 10. No sé	<div>q91_1</div> <div>q91_2a</div> <div>q91_2cod</div>
92	¿Cuántas personas ajenas al grupo o además de usted laboran en el proyecto? es decir, ¿Cuántas personas están empleadas?	<div>q92_1 q92_2</div>
	1. Familiares: _____ 2. No Familiares: _____ <div>mujeres</div> <div>hombres</div>	<div>q92_3 q92_4</div>
93	¿Solicitó algún préstamo adicional para el proyecto a...? y ¿le fue aprobado?	
94	1. Sí 2. No 1. Banca comercial (Bancomer, Banamex, etc.) 2. Banca de desarrollo (Nafin, Bancomext, etc.) 3. Cajas populares 4. Amigos, familiares 5. Prestamos particulares 6. Otro programa de financiamiento de gobierno 7. Otro _____	<div>q93_7 q93_7_1 q94_7</div>
95	¿Cuánto solicitó? (del préstamo más importante)	<div>q95</div>
	\$ _____ .00	
96	¿Qué tiempo le dieron para pagar esa cantidad?	<div>q96</div>
	Atención encuestador(a) anotar la cantidad en meses _____ meses	
97	¿Cada cuándo tiene que pagar?	<div>q97</div> <div>97</div>
	1. Semanalmente 2. Quincenalmente 3. Mensualmente 4. Bimestralmente 5. Trimestralmente 6. Semestralmente 7. Anualmente 8. Otro ¿cuál? _____	<div>q97_1</div> <div>q97_1a</div> <div>q97_1cod</div>

98	¿Cuánto paga? (enunciar opción anterior)	<div>q98</div>
	\$ _____	
99	De las personas que forman parte del grupo o usted (si no tiene grupo) ¿cuánto es el ingreso que obtiene en promedio ese proyecto productivo? ¿cada cuándo?	<div>q99_2</div> <div>q99_1</div> Cada cuando cantidad
	1. Semanal \$ _____ 2. Mensual \$ _____ 3. Bimestral \$ _____ 4. Trimestral \$ _____ 5. Cuatrimestral \$ _____ 6. Semestral \$ _____ 7. Una vez al año \$ _____	<div>99</div>
100	De las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo (es decir las personas empleadas) ¿cuánto es lo que reciben como pago? ¿cada cuándo?	<div>q100_2</div> <div>q100_1</div> Cada cuando cantidad
	1. Semanal \$ _____ 2. Mensual \$ _____ 3. Bimestral \$ _____ 4. Trimestral \$ _____ 5. Cuatrimestral \$ _____ 6. Semestral \$ _____ 7. Una vez al año \$ _____	<div>100</div>
101	¿A cuánto ascienden los gastos que se generan por parte de proyecto productivo en el que participa? ¿Cada cuándo?	<div>q101_2</div> <div>q101_1</div> Cada cuando cantidad
	1. Semanal \$ _____ 2. Mensual \$ _____ 3. Bimestral \$ _____ 4. Trimestral \$ _____ 5. Cuatrimestral \$ _____ 6. Semestral \$ _____ 7. Una vez al año \$ _____	<div>101</div>

102	<b>Hablando de las ganancias obtenidas en este proyecto, dígame: empesando por lo más importante, ¿En qué las gastó?</b> <p><i>Atención encuestador(a): Escuche e indague y registre acerca de lo descrito en la siguiente lista, desde la opción más importante en el puesto "uno" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentación</li> <li>2. Vestido</li> <li>3. Transporte</li> <li>4. Hacer un arreglo a la vivienda</li> <li>5. Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas</li> <li>6. Pago de deudas</li> <li>7. Adquisición de terrenos</li> <li>8. Adecuaciones al espacio físico o infraestructura</li> <li>9. Ejecución de obra civil</li> <li>10. Adquisición de árboles frutas o plantas</li> <li>11. Adquisición de ganado</li> <li>12. Adquisición de materias primas y mercancías</li> <li>13. Pago sueldos</li> <li>14. Pago de mano de obra especializada</li> <li>15. Seguro agropecuario</li> <li>16. Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica</li> <li>17. Fletes o transportación</li> <li>18. Realización de talleres, capacitación de grupos</li> <li>19. Adquisición o elaboración de material didáctico</li> <li>20. Pago de traslado y alimentación para capacitaciones</li> <li>21. Renta de local</li> <li>22. Garantizar un crédito</li> <li>23. Cuidado de personas</li> <li>24. Gastos en Salud</li> <li>25. Educación</li> <li>26. Otro, especifique _____</li> <li>27. No obtuve ganancias</li> </ol>	<div>q102_1</div> <div>q102_2</div> <div>q102_3</div> <div>q102_4</div> <div>q102_5</div> <div>1°</div> <div>2°</div> <div>3°</div> <div>4°</div> <div>5°</div> <div>q102_6</div> <div>q102_6a</div> <div>q102_6co</div>
103 104	<b>En caso de vender o comerciar un producto, dígame ¿a quién vende este producto? ¿y en qué porcentajes?</b> <p>1. Sí      2. No</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A consumidores (personas) ..... %</li> <li>2. Venta a otros comerciantes ..... %</li> <li>3. Venta a otras personas que lo usan para modificarlos y venderlo ..... %</li> <li>4. Autoconsumo ..... %</li> <li>5. Otro (especificar) ..... %</li> </ol>	<div>q103_1 q104_1</div> <div>...</div> <div>q103_4 q104_4</div> <div>q103_5, q103_5_1, q104_5</div>
105	<b>¿Dónde compra los productos (insumos) o materia prima para poder realizar sus productos?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dentro de la misma localidad</li> <li>2. En otra localidad dentro del municipio</li> <li>3. En la cabecera municipal</li> <li>4. Fuera del municipio</li> <li>5. Fuera del estado</li> <li>6. Fuera del país</li> </ol>	<div>q105</div> <div>105</div>

106	<b>¿Dónde vende los productos?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dentro de la misma localidad</li> <li>2. En otra localidad dentro del municipio</li> <li>3. En la cabecera municipal</li> <li>4. Fuera del municipio</li> <li>5. Fuera del estado</li> <li>6. Fuera del país</li> </ol>	<div>q106</div> <div>106</div>
VII. COHESIÓN SOCIAL Y GÉNERO		
107	<b>¿Qué tan regularmente UD acude a actividades de convivencia en agrupaciones o grupos sociales como lo son gremios o sindicatos, cooperativas de campesinos o asociaciones de comerciantes, iglesia o reuniones de beneficiarios(as)?</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Más de una vez por semana</li> <li>2. Una por semana</li> <li>3. Una vez cada 15 días</li> <li>4. Una vez por mes</li> <li>5. Menos de una vez por mes</li> </ol>	<div>q107</div> <div>107</div>
108	<b>¿Cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyos para el cuidado de personas?</b> <p>(se puede elegir más de una opción)</p> <p>1. Siempre    2. A veces    3. Casi nunca    4. Nunca</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apoyo de otro familiar dentro del hogar</li> <li>2. Apoyo de otro familiar fuera del hogar</li> <li>3. Apoyo de un amigo/vecino</li> <li>4. Utiliza un servicio público de cuidado</li> <li>5. Utiliza un servicio privado de cuidado</li> <li>6. Los dejo solos en casa</li> <li>7. No recibe apoyo</li> </ol>	<div>q108_1</div> <div>q108_2</div> <div>q108_3</div> <div>q108_4</div> <div>q108_5</div> <div>q108_6</div> <div>q108_7</div> <div>1.</div> <div>2.</div> <div>3.</div> <div>4.</div> <div>5.</div> <div>6.</div> <div>7.</div>
109	<b>¿Cree usted que si necesitara...?</b> <p><i>Atención encuestador(a) cada vez que lea una pregunta, muestre también las opciones de respuesta y anote cada una (mostrar tarjeta 5)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Imposible</li> <li>2. Difícil</li> <li>3. Ni fácil ni difícil</li> <li>4. Fácil</li> <li>5. Muy fácil</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pedir la cantidad de dinero que se gana en su hogar en un mes, le sería.</li> <li>2. Pedir ayuda para que lo(la) cuiden a usted en una enfermedad, le sería</li> <li>3. Pedir ayuda para conseguir un trabajo, le sería</li> <li>4. Pedir ayuda para que lo (la) acompañen al doctor, le sería</li> <li>5. Pedir cooperación para realizar mejoras en su colonia o localidad, le sería</li> <li>6. Pedir ayuda para que cuiden a los(as) niños(as), o adolescentes en este hogar, le sería</li> </ol>	<div>q109_1</div> <div>q109_2</div> <div>q109_3</div> <div>q109_4</div> <div>q109_5</div> <div>q109_6</div> <div>1.</div> <div>2.</div> <div>3.</div> <div>4.</div> <div>5.</div> <div>6.</div>



<div>q110_1</div> <div>q110_2</div> <div>q110_3</div> <div>q110_4</div> <div>q110_5</div> <div>q110_6</div> <div>q110_7</div> <div>q110_8</div> <div>q110_9</div> <div>q110_10</div>	<b>110 Pasando a otro tema ¿me podría decir si su hogar cuenta con...?</b>  1. Sí    2. No	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/>
	<b>111 ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen?</b>  1. Entrevistado(a) 2. Esposo (a) pareja 3. Ambos 4. Otras personas 5. No sabe	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/>
<div>q111_1</div> <div>q111_2</div> <div>q111_3</div> <div>q111_4</div> <div>q111_5</div> <div>q111_6</div> <div>q111_7</div> <div>q111_8</div> <div>q111_9</div> <div>q111_10</div>	1. Animales para consumo familiar 2. Animales para crianza venta y/o explotación 3. Animales de trabajo 4. Tierras 5. Maquinaria 6. Vehículo automotor 7. Vivienda 8. Ahorros 9. Equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles del hogar, refrigerador, etc) 10. Otros inmuebles	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/>
	<b>112 Y ¿quién decide el uso de estos?</b>  1. Entrevistado(a) 2. Esposo (a) pareja 3. Ambos 4. Otras personas 5. No sabe	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/>
<div>q112_1</div> <div>q112_2</div> <div>q112_3</div> <div>q112_4</div> <div>q112_5</div> <div>q112_6</div> <div>q112_7</div> <div>q112_8</div> <div>q112_9</div> <div>q112_10</div>	1. Animales para consumo familiar 2. Animales para crianza venta y/o explotación 3. Animales de trabajo 4. Tierras 5. Maquinaria 6. Vehículo automotor 7. Vivienda 8. Ahorros 9. Equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles del hogar, refrigerador, etc) 10. Otros inmuebles	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/>

<b>113 Y dígame usted ¿quién decide en el hogar...? Atención encuestador(a): leer los enunciados y esperar la respuesta del encuestado</b>  1. Entrevistado(a) 2. Esposo (a) pareja 3. Ambos 4. Otras personas 5. No sabe	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> 11. <input type="checkbox"/> 12. <input type="checkbox"/>
<b>Y dígame usted, si se tuviera la necesidad y/o posibilidad ¿quién decide en el hogar...?</b>  13. Comprar muebles, electrodomésticos o coche 14. Cambiarse o mudarse de casa o ciudad 15. Cuántos hijos tener	13. <input type="checkbox"/> 14. <input type="checkbox"/> 15. <input type="checkbox"/>
<b>114 Por favor, en este ejercicio, piense qué tanto se relaciona cada frase con su vida y después indique si lo describe a usted o no usando la siguiente escala. Recuerde que puede seleccionar cualquier número que le convenga (mostrar tarjeta 6)</b>  <div> 1      2      3      4      5      6      7  ←-----&gt;  No es cierto      Más o menos cierto      Muy cierto </div>	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> 11. <input type="checkbox"/> 12. <input type="checkbox"/> 13. <input type="checkbox"/>
1. Siento que soy libre de decidir por mi misma(o) cómo vivir mi vida 2. Con frecuencia no me siento competente 3. Me siento presionada(o) en mi vida 4. Me llevo bien con la gente con quien estoy en contacto 5. Normalmente no soy muy sociable y no tengo muchos contactos sociales 6. Siento que generalmente soy libre de expresar mis ideas y opiniones 7. Recientemente he podido aprender nuevas habilidades 8. En mi vida diaria, frecuentemente me dicen qué hacer 9. La gente en mi vida se preocupa por mi 10. La mayoría de los días siento que logré lo que quería 11. En mi vida no tengo muchas oportunidades de mostrar que tan capaz soy 12. No le caigo muy bien a la gente con la que estoy en contacto regularmente 13. No tengo mucha oportunidad para decidir cómo hacer cosas en mi vida diaria	1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> 11. <input type="checkbox"/> 12. <input type="checkbox"/> 13. <input type="checkbox"/>

q113\_1

q113\_2

q113\_3

q113\_4

q113\_5

q113\_6

q113\_7

q113\_8

q113\_9

q113\_10

q113\_11

q113\_12

q113\_13

q113\_14

q113\_15

q114\_1

q114\_2

q114\_3

q114\_4

q114\_5

q114\_6

q114\_7

q114\_8

q114\_9

q114\_10

q114\_11

q114\_12

q114\_13

q115\_1  
q115\_2  
q115\_3  
q115\_4  
q115\_5  
q115\_6  
q115\_7  
q115\_8  
q115\_9  
q115\_10  
q115\_11  
q115\_12  
q115\_13

115	<b>Le voy a leer algunas frases, dígame Sí cuando esté de acuerdo, y No cuando esté en desacuerdo</b>	
	1. Sí      2. No	
	1. ¿Una buena esposa debe obedecer a su esposo en todo lo que él ordene?	1. <input type="checkbox"/>
	2. ¿Una mujer puede escoger sus amistades aunque a su esposo o pareja no le guste?	2. <input type="checkbox"/>
	3. ¿El hombre debe responsabilizarse de todos los gastos de la familia?	3. <input type="checkbox"/>
	4. ¿Una mujer tiene la misma capacidad que un hombre para ganar dinero?	4. <input type="checkbox"/>
	5. ¿Cuándo la mujer no cumple con sus obligaciones el marido tiene derecho a pegarle?	5. <input type="checkbox"/>
	6. ¿Los hombres y las mujeres tienen los mismos derechos para tomar sus decisiones?	6. <input type="checkbox"/>
	7. ¿Los hombres y las mujeres tienen la misma libertad?	7. <input type="checkbox"/>
	8. ¿Las mujeres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o agresión?	8. <input type="checkbox"/>
	9. ¿Los hombres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o agresión?	9. <input type="checkbox"/>
	10. ¿Las mujeres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?	10. <input type="checkbox"/>
	11. ¿Los hombres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?	11. <input type="checkbox"/>
	12. ¿Las mujeres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?	12. <input type="checkbox"/>
	13. ¿Los hombres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?	13. <input type="checkbox"/>
<b>VIII. GASTOS DEL HOGAR</b>		
116	<b>En lo referente al gasto del hogar me podría decir ¿usted...?</b>	<b>q116</b>
	1. Da todo lo que gana	<input type="checkbox"/>
	2. Da solo una parte de lo que gana	<input type="checkbox"/>
	3. No da nada	<input type="checkbox"/>
	4. No respondió	<input type="checkbox"/>
117	<b>¿Cuánto es lo que se gasta al mes en su hogar en servicios de SALUD, que incluye hospitalización, pago de doctor, análisis, medicamentos y ambulancia?</b>	
	\$ <b>q117</b> . 00 Pesos	
118	<b>¿Aproximadamente cuánto se gasta en la VIVIENDA (limpieza del hogar, cuidados de la casa, reparación y/o mantenimiento) al mes?</b>	
	\$ <b>q118</b> . 00 Pesos	
119	<b>¿Aproximadamente cuánto se gasta en EDUCACIÓN al mes, que incluye pagos de inscripciones, colegiaturas, materiales (libros, útiles, etc.)?</b>	
	\$ <b>q119</b> . 00 Pesos	

120	<b>¿Aproximadamente cuánto se gasta en ALIMENTACIÓN al mes?</b>	
	\$ <b>q120</b> . 00 Pesos	
<b>IX. MÓDULO DE PERCEPCIONES Y OPINIONES</b>		
121 122	<b>¿En su comunidad hay...? y ¿cómo considera estos servicios: muy buenos, buenos, regulares, malos o muy malos?</b>	
	<b>q121_1 q122_1 q121_2 q122_2 ... q121_21 q122_21</b>	1. Muy malo 2. Malo 3. Regular 4. Bueno 5. Muy bueno
	1. Servicios de salud	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	2. Servicio de transporte público	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	3. Caminos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	4. Vigilancia policiaca	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	5. Alumbrado público	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	6. Mercados para el abasto	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	7. Guarderías o centros de desarrollo infantil públicos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	8. Guarderías o centros de desarrollo infantil privados	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	9. Estancias infantiles públicas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	10. Estancias infantiles privada	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	11. Personas que ofrecen servicios de cuidado en su casa (informales)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	12. Preescolar	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	13. Primaria	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	14. Secundaria	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	15. Escuela técnica	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	16. Preparatoria	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	17. Escuela estudios superiores	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	18. Clínicas o centros de salud, hospitales	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	19. Espacios recreativos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	20. Bancos/instituciones de ahorro y préstamo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	21. Servicios de capacitación para el trabajo o actividades productiva	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
123	<b>¿De aquellos servicios que hacen falta en su comunidad, dígame cuáles son los tres más importantes?</b>	
	1. <b>q123_1, q123_1a, q123_1co</b>	
	2. <b>q123_2, q123_2a, q123_2co</b>	
	3. <b>q123_3, q123_3a, q123_3co</b>	

q124\_1  
q124\_2  
q124\_3  
q124\_4  
q124\_5  
q124\_6  
q124\_7  
q124\_8  
q124\_9  
q124\_10  
q124\_11

124	<p><b>¿De un año a la fecha considera que su situación y su hogar mejoró, empeoró o se quedó igual al respecto...?</b></p> <p>1. Mejoró      2. Empeoró      3. Se quedó igual</p> <p>1. Salud <input type="text"/></p> <p>2. Vivienda <input type="text"/></p> <p>3. Empleo <input type="text"/></p> <p>4. Bienestar con la pareja <input type="text"/></p> <p>5. Bienestar con la familia <input type="text"/></p> <p>6. Tiempo para trabajar <input type="text"/></p> <p>7. Tiempo para estar con la familia <input type="text"/></p> <p>8. Tiempo para descansar <input type="text"/></p> <p>9. Ingreso personal <input type="text"/></p> <p>10. Ingreso de la familia <input type="text"/></p> <p>11. Sus habilidades <input type="text"/></p>	
<p><b>X. CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA</b></p>		
125	<p><i>Antes que nada muchas gracias por su amable atención, ya para finalizar le haré unas sencillas preguntas acerca de las características de su vivienda.</i></p> <p><b>Dígame ¿La vivienda en que habita es? ¿Y en enero del año pasado era?</b></p> <p>1. Rentada <input type="text"/> 2010</p> <p>2. Prestada <input type="text"/></p> <p>3. Propia pero la están pagando <input type="text"/></p> <p>4. Propia <input type="text"/></p> <p>5. Intestada o en litigio <input type="text"/> 2011</p> <p>6. Otra <input type="text"/></p>	<p>q125_1</p> <p>q125_2</p>
126	<p><b>¿De qué material es el techo de la vivienda?</b></p> <p>1. Material de desecho <input type="text"/></p> <p>2. Lámina de cartón <input type="text"/></p> <p>3. Lámina de metálica <input type="text"/></p> <p>4. Lámina de asbesto <input type="text"/></p> <p>5. Palma o paja <input type="text"/></p> <p>6. Madera o tejamanil <input type="text"/></p> <p>7. Terrado con viguería <input type="text"/></p> <p>8. Teja <input type="text"/></p> <p>9. Losa de concreto o viguetas con bovedilla <input type="text"/></p>	<p>q126</p> <p>126</p>
127	<p><b>¿De qué material son las paredes de la vivienda?</b></p> <p>1. Material de desecho <input type="text"/></p> <p>2. Lámina de cartón <input type="text"/></p> <p>3. Lámina de metálica o asbesto <input type="text"/></p> <p>4. Carrizo, bambú o palma <input type="text"/></p> <p>5. Embarro o bajareque <input type="text"/></p> <p>6. Madera <input type="text"/></p> <p>7. Adobe <input type="text"/></p> <p>8. Tabique, ladrillo, block, piedra o concreto <input type="text"/></p>	<p>q127</p> <p>127</p>

128	<p><b>¿De qué material es el piso de la vivienda?</b></p> <p>1. Tierra <input type="text"/></p> <p>2. Cemento o firme <input type="text"/></p> <p>3. Linóleum, congóleum o vinil <input type="text"/></p> <p>4. Piso laminado <input type="text"/></p> <p>5. Mosaico, mármol o vitropiso <input type="text"/></p> <p>6. Madera, duela o parquet <input type="text"/></p>	<p>q128</p> <p>128</p>
129	<p><b>¿En el último año ha realizado cambios al material de ...., o ha reparado o mejorado las siguientes partes de la vivienda?</b></p> <p>1. Sí      2. No</p> <p>1. Techo <input type="text"/></p> <p>2. Paredes <input type="text"/></p> <p>3. Piso <input type="text"/></p>	<p>q129_1</p> <p>q129_2</p> <p>q129_3</p>
130	<p><b>¿En la vivienda donde habita tiene un espacio destinado para cocinar? ¿Y en enero del año pasado?</b></p> <p>2010      2011</p> <p>1. Sí <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>2. No <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>q130_1   q130_2</p>
131	<p><b>¿En la vivienda donde habita el espacio que se destina para cocinar también lo utilizan para dormir? ¿Y en enero del año pasado?</b></p> <p>2010      2011</p> <p>1. Sí <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>2. No <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>q131_1   q131_2</p>
132	<p><b>En la vivienda donde habita, ¿cuántos cuartos utilizan los miembros de su hogar para dormir? ¿Y en enero del año pasado?</b></p> <p>1. Número de cuartos en 2010 ..... <input type="text"/></p> <p>2. Número de cuartos en 2011 ..... <input type="text"/></p>	<p>q132_1</p> <p>q132_2</p>
133	<p><b>¿La vivienda tiene servicio de agua de..? ¿Y en enero del año pasado?</b></p> <p>1. Red pública dentro de la vivienda <input type="text"/></p> <p>2. Red pública fuera de la vivienda <input type="text"/></p> <p>3. Red pública de otra vivienda <input type="text"/></p> <p>4. Llave pública o hidrante <input type="text"/></p> <p>5. Pípa <input type="text"/></p> <p>6. Pozo <input type="text"/></p> <p>7. Río, arroyo, lago u otro <input type="text"/></p>	<p>2010 <input type="text"/></p> <p>2011 <input type="text"/></p> <p>q133_1</p> <p>q133_2</p>







Centro de Investigación  
Socioeconómica Global AC

Buenos días/tardes/noches, mi nombre es \_\_\_\_\_, y represento al Centro de Investigación Socioeconómica Global (CISEG). Me encuentro realizando una investigación de campo promovida por el Instituto Nacional de las Mujeres "INMUJERES", para conocer las condiciones en que viven los hogares mexicanos.

Al ser usted una(o) de los beneficiarios del programa: (enunciar el nombre del programa, de la base de datos de beneficiarios), su hogar fue seleccionado al azar en la primera fase de la investigación, y usted nos ayudó a contestar la encuesta. Es de gran ayuda que me pueda contestar nuevamente la misma, sus respuestas no serán conocidas puesto que se respetará absolutamente su anonimato. Le comento que el objetivo final del estudio es proponer mejoras en los programas productivos y de empleo, que respondan a las necesidades de mujeres y hombres. La información que nos proporcione no condiciona de ninguna forma el acceso que tenga, o pueda tener, a los beneficios de los programas gubernamentales.

# ENCUESTA DE EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PRODUCTIVOS Y DE EMPLEO II TRATAMIENTO SEGUIMIENTO

sfoliocaptura

spa

Folio

Paquete

## CLASIFICACIÓN

**Nota: Mostrar tarjeta 1. Programas productivos y de empleo.** A continuación confirme con el entrevistado que sí contestó la encuesta en la primera fase y que fue beneficiario de alguno de los siguientes programas en el año 2010 y en la actualidad, y verificar en el listado/base de datos.

sprog10\_1, sprog11\_1  
sprog10\_2, sprog11\_2  
...  
sprog10\_12, sprog11\_12

	1. Sí 2010	2.No 2011
1. Fondo de Microfinanciamiento a Mujeres Rurales FOMMUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario PRONAFIM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Programa de Organización Productiva para Mujeres Indígenas POPMI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Programa de Apoyo al Empleo PAE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Programa de Empleo Temporal PET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Programa de Opciones Productivas POP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Programa de Soporte al Sector Agropecuario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Programa de la Mujer en el Sector Agrario PROMUSAG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios FAPPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Fondo Nacional de Apoyos para Empresas en Solidaridad FONAES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Programa de Conservación y Restauración de Ecosistemas Forestales PROÁRBOL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ninguno Atención encuestador: Si contesta ninguno terminar la encuesta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

i. Clave de identificación  -  **sclave**

ii. Nombre del entrevistado \_\_\_\_\_  
Nombre(s) **semi** Apellido paterno Apellido materno

iii. Entidad Federativa

iv. Municipio o Delegación

v. Localidad

vi. Colonia

vii. Calle o Avenida

viii. Número Exterior  ix. Número Interior  x. Código Postal

xi. Teléfono 1  xii. Teléfono 2

xiii. Correo Electrónico

## II. DATOS DE CONTROL

xiv. Nombre del proyecto productivo/curso/apoyo que recibió por parte del programa en el año 2010

xv. Nombre del entrevistador(a)  xvi. Clave del entrevistador(a)

xvii. Nombre del supervisor(a)  xviii. Clave del supervisor(a)

xix. Supervisión tipo: ☐ 1. Supervisión directa 2. De regreso 3. Supervisión de llenado

xx. Hora de inicio  :  hrs xxi. Hora de término  :  hrs

xxii. Fecha de la entrevista 1        
Fecha de la entrevista 2        
Fecha de la entrevista 3        
día mes año

xxiii. Visita número:

xxiv. Resultado de la entrevista: ☐ 1. Lograda 2. Incompleta 3. No lograda

### III. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y DE EMPLEO DE LOS BENEFICIARIOS Y DE LOS INTEGRANTES DE LA FAMILIA

1	¿Cuántas personas viven normalmente en esta vivienda contando a los niños pequeños y a los ancianos?	s01	_____
2	<p>¿Todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo gasto para comer?</p> <p><i>Atención encuestador(a): Un hogar está definido por personas que comparten a un mismo gasto</i></p> <p>1. Sí —&gt; pasar a P4 2. No —&gt; continuar</p>	s02	_____ 02
3	¿Cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer contando el de usted?	s03	_____

4	5	6	7	8	9
<p>¿Enlista el nombre de pila (sin apellidos), de los integrantes del hogar? <i>Personas que dependen de un gasto común del beneficiario</i></p> <p>s04_alt</p> <p>↓</p>	<p><b>Sexo</b></p> <p>1. Hombre 2. Mujer</p> <p>s05</p> <p>→</p>	<p>¿... (decir el nombre del integrante en turno) Qué es del jefe(a) del hogar?</p> <p>1. Jefe(a) del hogar 2. Cónyuge 3. Hijo(a) 4. Abuelo(a) 5. Suegro(a) 6. Padre/Madre 7. Nieto (a) 8. Hermano(a) 9. Tío(a) 10. Amigo(a) 11. Otro(a)</p> <p>s06</p>	<p>¿Las personas que viven actualmente en esta vivienda, ya vivían desde el año 2010?</p> <p>1. Si, vivía en el hogar desde 2010. 2. No, llegó a vivir en 2011 3. No, llegó a vivir en 2012</p> <p>s139</p>	<p>¿Durante el mes pasado (decir el nombre del integrante en turno)...?</p> <p>1. Trabajó <i>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A) SI DICE QUE "NO TRABAJO", LEER OPCIONES 2-6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD</i> 2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc., que le proporcionó ingresos 3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.) 4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc. 5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona. 6. Estuvo ausente de su trabajo (tenía permiso de faltar, estaba recibiendo capacitación, estaba de vacaciones, había un conflicto laboral, huelga o paro técnico, No tenía materias primas, clientes o el equipo estaba descompuesto, No era temporada de trabajo agrícola, Había mal clima u otro fenómeno natural) 7. No trabaja -----&gt; <b>pasar a P10</b> s18</p>	<p>La semana pasada ¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a trabajar o actividad que menciona?</p> <p>8. No recuerda 9. No lo hizo</p> <p>s19</p> <p>s19a s19b</p>
BENEFICIARIO _____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos
_____	_____	_____	_____	_____	_____ hrs _____ minutos

	10	11	12	13
	<p><b>Ahora vamos hablar de cómo es que utiliza el tiempo su familia.</b></p> <p><b>Durante la semana pasada (decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a estudiar y hacer actividades relacionadas con el estudio?</b></p> <p><b>(ir a la escuela, hacer tareas, asistir a lugares como museos como parte de las tareas escolares, etc.)</b></p>	<p><b>Y ¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a acarrear agua o leña DURANTE LA SEMANA PASADA?</b></p>	<p><b>Y ¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender sin pago, y de manera exclusiva a niños, ancianos, enfermos, discapacitados DURANTE LA SEMANA PASADA?</b></p> <p><b>(bañar, cambiar, trasladarlos, etc)</b></p>	<p><b>¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a quehaceres de su hogar DURANTE LA SEMANA PASADA?</b></p> <p><b>(lavar , planchar, cocinar, lavar trastes, barrer, cuidar animales de traspatio, etc.)</b></p>
	<p>8. No recuerda <span>s27</span></p> <p>9. No lo hizo</p>	<p>8. No recuerda <span>s28</span></p> <p>9. No lo hizo</p>	<p>8. No recuerda <span>s29</span></p> <p>9. No lo hizo</p>	<p>8. No recuerda <span>s30</span></p> <p>9. No lo hizo</p>
	<p><span>s27a</span> <span>s27b</span></p>	<p><span>s28a</span> <span>s28b</span></p>	<p><span>s29a</span> <span>s29b</span></p>	<p><span>s30a</span> <span>s30b</span></p>
1.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
2.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
3.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
4.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
5.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
6.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
7.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
8.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
9.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
10.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
11.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
12.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos

#### IV. CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL ENTREVISTADO

##### IV. 1. DINÁMICA LABORAL

14	RESPECTO A SU SITUACIÓN LABORAL, dígame USTED SI... (Atención encuestador: Leer opciones y Repetir la pregunta adecuadamente para cada periodo)	En junio de 2011	En septiembre de 2011	En diciembre de 2011
	1. Sí                      2. No			
	<b>1. Trabajó</b> (es decir, Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos, Prestó algún servicio a cambio de un pago -como cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.-, Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc., Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona) <i>Atención encuestador: si en dos periodos consecutivos contesta "SÍ TRABAJO", preguntar:</i>	s140_1	s140_2	s140_3
	<b>1.1 ¿Es el mismo empleo en los dos periodos?</b> 1. Sí es el mismo                      2. No, son diferentes empleos		s140_2_1	s140_3_1
	<b>2. Estuvo ausente en su trabajo</b> (conflicto, enfermedad, vacaciones, falta de materias primas, falta de clientes. Aquella persona que no trabajó, en el sentido de actividad, pero si conserva un empleo)			
	<b>3. Buscó trabajo</b> (aquella persona que destinó algo de tiempo a la búsqueda de empleo dentro o fuera del país o que ha tratado de poner un negocio sin poder todavía comenzar)			
	<b>4. Estaba disponible para trabajar</b> (aquella persona que no dedicó tiempo para buscar empleo pero se considera que de presentarse la oportunidad podría haber trabajado o tuvo necesidad de trabajar)			
	<b>5. No trabajó</b> (aquellos que son pensionados, jubilados, estudiantes, personas que tienen alguna limitación física o mental que les impide trabajar por el resto de su vida)			
	<b>6. No trabajó por que se dedica a quehaceres del hogar</b>			
15	<b>ENTRE JUNIO Y DICIEMBRE DE 2011, ¿Cuántas VECES ESTUVO DESEMPLEADO?</b> 1. Ninguna 2. _____ Veces			s141 15

##### IV.2 CONDICIÓN DE OCUPACIÓN ACTUAL

16	<b>Ahora vamos hablar de su situación laboral en último mes</b>  Durante el mes pasado <u>s52_1</u> , (ATENCIÓN ENCUESTADOR ANOTAR MES ANTERIOR) <i>mes</i>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             1. Trabajó, (ATENCIÓN ENCUESTADOR SI DICE QUE "NO TRABAJÓ", LEER OPCIONES 2-6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD)              2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos              3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.)              4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc.              5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona.           </div> 6. Estuvo ausente de su trabajo -----> <b>Continuar</b> 7. No trabaja -----> <b>Continuar</b>	<b>Pasar a P21</b>  s52 16
----	--	-------------------------------------

17	<p><b>¿Cuál es la razón principal por la que no trabajaba el mes pasado?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico</li> <li>Suspensión temporal de sus funciones (asalariado)</li> <li>Estaba recibiendo capacitación para su trabajo</li> <li>Estaba de vacaciones pagadas</li> <li>Tenía permiso por enfermedad o para arreglo de asuntos personales (sin perder empleo)</li> <li>Falta de vehículo o descompostura de maquinaria</li> <li>Falta de materias primas</li> <li>Falta de financiamiento</li> <li>Falta de clientes</li> <li>Mal tiempo o fenómeno natural</li> <li>Término de temporada de trabajo o cultivo</li> <li>Término el proyecto en el que laboraba</li> <li>Comenzará un trabajo o negocio nuevo</li> </ol> <p>14. Ninguna de las anteriores -----&gt; <b>Continuar</b></p>	<p><b>Pasar a la P21</b></p> <p><b>s53</b></p> <p>17</p>
<p><b>IV.3 NO OCUPADOS ACTUALES</b></p>		
18	<p><b>Entonces, el mes pasado... (indicar mes)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>¿Estuvo buscando trabajo?</li> <li>¿Intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder todavía comenzar</li> <li>¿Rentó o alquiló alguna propiedad?</li> <li>¿Es pensionado o jubilado?</li> <li>¿Se dedicó a los quehaceres del hogar?</li> <li>¿Se dedicó a estudiar?</li> </ol>	<p><b>Pasar a la P20</b></p> <p><b>s54</b></p> <p>18</p>
19	<p><b>Actualmente, ¿ USTED tiene necesidad de trabajar? (Escucha y marque la opción indicada por el informante)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sí tiene necesidad de trabajar</li> <li>Sólo tiene deseos de trabajar</li> <li>No tiene necesidad ni deseos de trabajar</li> <li>NS</li> </ol> <p><b>En cualquier caso pasar a la P36</b></p>	<p><b>s142</b></p> <p>19</p>
20	<p><b>¿Y cuánto tiempo lleva buscando trabajo o intentando poner un negocio?</b></p> <p><b>s55a</b> <b>s55b</b></p> <p>_____ días _____ meses</p> <p><b>En cualquier caso pasar a la P36</b></p>	

<p><b>IV.3 CONTEXTO LABORAL ACTUAL</b></p>		
21	<p><b>Ahora hablaremos sólo del trabajo o actividad principal que tuvo el mes pasado</b></p> <p><b>¿Cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo el mes pasado?</b></p> <p><i>Describe con detalle las tareas o funciones, además pregunte y registre información complementaria, según el tipo de actividades a que se dedique.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Si siembra o cultiva, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc.</li> <li>Si cría animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.</li> <li>Si supervisa, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc.</li> <li>Si vende algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc.</li> <li>Si hace o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc.</li> <li>Si provee un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.</li> <li>Si se dedica a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</li> </ol>	<p><b>s56</b></p> <p>21</p>
<p><i>Descripción</i></p> <p><b>s56_1</b></p>		
22	<p><b>¿En su trabajo tiene un jefe(a) o supervisor?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> <li>No</li> </ol>	<p><b>s57</b></p> <p>22</p>
23	<p><b>A qué se dedica esta empresa, negocio o institución?</b></p> <p><i>(Detalla el tipo y material de los productos que se elaboran cultivan, crían o de los servicios que se prestan) Describa a qué se dedica principalmente la unidad económica:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Siembra, cultiva algún tipo de producto, o se dedica a la cría animales</li> <li>Si fabrica o maquila, señale el producto y el tipo de material empleado: teje sombreros de palma; hace gelatinas; embotella refrescos, etc.</li> <li>Si presta algún servicio, especifique en qué consiste y el lugar donde lo hace: repara equipo informático a domicilio; guía turistas, etc.</li> <li>Si vende algún producto especifique el tipo de producto y el lugar donde se efectúa la venta: medicamentos en farmacias y consultorios médicos; joyería en el domicilio de los clientes; distribuye cerveza a tiendas, etc.</li> </ol>	<p><b>s58</b></p> <p>23</p>
<p><i>Descripción</i></p> <p><b>s58_1</b></p>		



24	<b>¿Me podría decir en dónde realiza las actividades de su trabajo?</b> <i>Escucha, anota respuesta indicada por el informante</i>	<div>s59</div> <div>24</div>
1. En su domicilio, sin una instalación especial 2. En su domicilio, con una instalación especial 3. Ambulante de casa en casa o en la calle 4. En puesto improvisado en la vía pública 5. En el domicilio de los clientes 6. En un lugar distinto al domicilio 7. En puesto fijo en la calle 8. En puesto semi fijo 9. En el campo a cielo abierto 10. Otro lugar no mencionado anteriormente		

#### IV.I.5 TRABAJO PRINCIPAL PARA INDEPENDIENTES ACTUALES

25	<b>ATENCIÓN ENCUESTADOR:</b>  SÍ P22=1 (Sí tiene jefe o superior) -----> <b>Pasar a P65</b> SÍ P22=2 (No tiene jefe o superior) -----> <b>Continuar</b>  <b>¿Cuánto tiempo tiene usted a cargo del negocio o actividad?</b> <div>s60_1</div> <div>s60_2</div> Años <div></div> Meses <div></div>
----	---

26	<b>¿...ofrece sus productos o servicios</b> <i>(Lee las opciones y circula las indicadas por el informante)</i>	<div>s61_1</div> <div>s61_2</div> <div>s61_3</div> <div>s61_4</div> <div>s61_5</div>
1. Sí 2. No  1. A una sola empresa, negocio o intermediario? 2. A varios negocios, empresas o intermediarios? 3. Directamente al público? 4. Es autoconsumo agropecuario? 99. No sabe/No respondió		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

27	<b>¿Tiene empleados o le ayudan personas en este negocio o actividad?</b>  1. Sí -----> <b>Continuar</b> 2. No -----> <b>pasar a P29</b>	<div>s62</div> <div>61</div>
----	---	------------------------------

28	<b>De las personas que ocupa o le ayudan, ¿cuántos son...</b>	<div>s63_1a, s63_1b</div> <div>s63_2a, s63_2b</div> <div>s63_3a, s63_3b</div> <div>s63_4a, s63_4b</div>
1. trabajadores que reciben un pago? 2. socios? 3. trabajadores sin pago? 4. No sabe qué tipo de trabajadores son		<div>H</div> <div>M</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

29	<b>¿Entre este mismo mes de 2010 y ahora, adquirió herramientas, utensilios, maquinaria, o equipo; o rentó servicios y vehículos para su negocio o actividad?</b> <i>(Escuche y circule la opción indicada por el informante)</i>	<div>s64</div> <div>29</div>
1. Sí ¿en qué las utilizó? <div>s64_1</div> 2. No -----> <b>Pasar a P31</b> 3. No sabe -----> <b>Pasar a P31</b>		

30	<b>¿A cuánto asciende el valor de todas las herramienta, utensilios, maquinaria o equipo utilizado para su negocio o actividad?</b>  \$ <div>s143</div> .00
----	---

#### IV.I.6 TODOS LOS OCUPADOS ACTUALES

31	<b>¿En ese trabajo, ocupación o actividad...</b>  1. recibe un pago? 2. es un trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar? 3. es un trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del hogar?	<div>s65</div> <div>31</div>
----	--	------------------------------

32	<b>¿Qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada?</b> <i>Escuche y anote la respuesta</i>	<div>s66_1</div> <div>s66_2</div> <div>s66_3</div> <div>s66_4</div> <div>s66_5</div> <div>s66_6</div> <div>s66_7</div>
Lunes <div></div> hrs. Martes <div></div> hrs. Miércoles <div></div> hrs. Jueves <div></div> hrs. Viernes <div></div> hrs. Sábado <div></div> hrs. Domingo <div></div> hrs.		

33	<b>¿En la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por?</b> <i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i>  1. Sí 2. No	<div>s67_1</div> <div>s67_2</div> <div>s67_3</div> <div>s67_4</div> <div>s67_5</div> <div>s67_6</div> <div>s67_7</div> <div>s67_8</div> <div>s67_9</div> <div>s67_10</div> <div>s67_11</div>
1. Comisión 2. a destajo (por pieza), servicio u obra realizada 3. Honorarios 4. Propinas 5. Con bonos de compensación o de productividad 6. Con vales o productos comercializables 7. Solo recibe sueldo, salario o jornal 8. Por ganancias o de lo que deja su negocio 9. No le pagan (incluye autoconsumo agropecuario) 10. Otro		

34	<b>¿Cada cuándo obtiene sus ingresos o le pagan en ese empleo, negocio o actividad?</b> <i>(Escucha, clasifica el periodo, pregunta por los ingresos y anótalos)</i>	<div>s68</div>
<b>¿Cuánto ganó o en cuánto calcula sus ingresos?</b>		<div>s68m</div>
1. Cada mes ..... \$ <div></div> 2. Cada 15 días ..... \$ <div></div> 3. Cada semana ..... \$ <div></div> 4. Diario ..... \$ <div></div> 5. Otro período de pago <div>s68p</div> ..... \$ <div></div> <div>(periodo)</div>		
6. Le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra realizada Unidades = <div></div> <div>s68_6a</div> Total de unidades por semana = <div></div> <div>s68_6b</div>		
7. No supo estimar 8. Se negó a contestar esta pregunta		

<p><b>35 ¿Cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplearse o participar en actividades productivas para obtener un ingreso o sostenimiento?</b></p> <p><i>MOSTRAR TARJETA 4. y anotar en la posición 1 el principal y a continuación los siguientes problemas</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Falta de oportunidades de trabajo/empleo</li> <li>Si hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas horas y/o la paga es baja)</li> <li>Falta de financiamiento o crédito para emprender la actividad</li> <li>Falta de capacitación o habilidades para desempeñar la actividad</li> <li>La violencia/inseguridad son impedimentos</li> <li>No tengo quien cuide a mis hijos(as), ancianos</li> <li>La falta de servicios públicos:             <ol style="list-style-type: none"> <li>caminos</li> <li>transporte</li> <li>drenaje</li> <li>agua entubada</li> <li>electricidad</li> <li>escuelas</li> <li>clínicas de salud</li> <li>guarderías infantiles</li> </ol> </li> <li>Problemas en el hogar</li> <li>Otro <b>s70_4</b></li> <li>No tenía problemas</li> <li>No sé</li> </ol>	<p><b>s70_1</b> <b>s70_2</b> <b>s70_3</b></p> <p>1° <input type="text"/> 2° <input type="text"/> 3° <input type="text"/></p>	<p><b>39 ¿Logró emplearse, implementar, ampliar o mejorar alguna actividad productiva (poner un negocio, vender un producto, etc) debido al apoyo brindado por el programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participó EN 2010) DURANTE 2011?</b></p> <p>ATENCIÓN ENCUESTADOR: Verificar en el listado el programa al que perteneció en 2010</p> <p>1. Si ----&gt; <b>Pasar a P41</b> 2. No ----&gt; <b>Continuar</b></p>	<p><b>s78</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>39</p>																								
<p><b>V. PROGRAMAS</b></p> <p><b>36 ¿Continúa laborando actualmente en las actividades que se dieron por SU PARTICIPACIÓN EN el programa DURANTE 2010 (enunciar programa productivo o de empleo en el que participó EN 2010)?</b></p> <p>1. Sí 2. No ----&gt; <b>Pasar a P40</b></p>	<p><b>s82</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>36</p>	<p><b>40 ¿Cuáles son las 5 razones principales por las cuales ya no continúa en la actividad productiva que menciona?</b></p> <p><i>Atención encuestador(a): Escuche, indague y registre acerca de lo descrito en la siguiente lista, desde la opción más importante en el puesto "1º" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>El apoyo fue temporal, se terminó el apoyo</li> <li>No me funcionó el proyecto o empleo por parte del programa</li> <li>Se cambió de domicilio</li> <li>Encontró otro trabajo</li> <li>No le alcanzó el apoyo económico por parte del programa para seguir en esa actividad</li> <li>El beneficio que por parte del programa no era lo que esperaba</li> <li>Le quedaba lejos del lugar donde operaba la actividad por parte del programa</li> <li>Por estudio</li> <li>Razones personales</li> <li>No le pagaban la cantidad de dinero que le habían mencionado</li> <li>Lo dieron de baja</li> <li>Por enfermedad o accidente</li> <li>Me dijeron que no cumplí con los requisitos</li> <li>Mi pareja no me permitió seguir en la actividad</li> <li>Desastre natural</li> <li>Delincuencia</li> <li>Problemas con el grupo de trabajo</li> <li>Maternidad/Paternidad</li> <li>Cuidado de algún integrante del hogar</li> <li>Cuidado de otra persona</li> <li>Otra ¿cuál? <b>s84_6</b></li> </ol>	<p><b>s84_1</b> <b>s84_2</b> <b>s84_3</b> <b>s84_4</b> <b>s84_5</b></p> <p>1° <input type="text"/> 2° <input type="text"/> 3° <input type="text"/> 4° <input type="text"/> 5° <input type="text"/></p>																								
<p><b>37 Entonces, ¿esta actividad es su trabajo principal ACTUALMENTE?</b></p> <p>1. Sí 2. No</p>	<p><b>s83</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>37</p>	<p><b>VI. PROGRAMAS PRODUCTIVOS</b></p> <p><b>41 ¿Debido al apoyo por parte del programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participó EN 2010), usted participó en un negocio o proyecto productivo en el 2010?</b></p> <p>ATENCIÓN ENCUESTADOR: verificar con el encuestado que se incluyan negocios/proyectos nuevos o para ampliación</p> <p>1. Si ----&gt; <b>Continuar</b> 2. No ----&gt; <b>pasar a P68</b></p>	<p><b>s85</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>41</p>																								
<p><b>38 ¿Recibió Usted.... por parte del programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participó EN 2010) DURANTE 2011? ¿Y en qué cantidades?</b></p> <p>1. Sí    2. No    Cantidad</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Dinero .....</td> <td><input type="text"/></td> <td>\$ .....</td> <td>.00</td> </tr> <tr> <td>2. Capacitación-Asesoría horas .....</td> <td><input type="text"/></td> <td>hrs.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Crédito-préstamos.....</td> <td><input type="text"/></td> <td>\$ .....</td> <td>.00</td> </tr> <tr> <td>4. Apoyo específico para mujeres (solo preguntar si el beneficiario es mujer).</td> <td><input type="text"/></td> <td>\$ .....</td> <td>.00</td> </tr> <tr> <td>5. Materiales .....</td> <td><input type="text"/></td> <td>\$ .....</td> <td>.00</td> </tr> <tr> <td>6. Otro ¿Cuál? <b>s76_6_1</b></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td>unidades</td> </tr> </table> <p><b>s76_6_2</b></p>	1. Dinero .....	<input type="text"/>	\$ .....	.00	2. Capacitación-Asesoría horas .....	<input type="text"/>	hrs.		3. Crédito-préstamos.....	<input type="text"/>	\$ .....	.00	4. Apoyo específico para mujeres (solo preguntar si el beneficiario es mujer).	<input type="text"/>	\$ .....	.00	5. Materiales .....	<input type="text"/>	\$ .....	.00	6. Otro ¿Cuál? <b>s76_6_1</b>	<input type="text"/>		unidades	<p><b>s76_1, s76_1a</b> <b>s76_2, s76_2a</b> <b>s76_3, s76_3a</b> <b>s76_4, s76_4a</b> <b>s76_5, s76_5a</b> <b>s76_6</b></p>		
1. Dinero .....	<input type="text"/>	\$ .....	.00																								
2. Capacitación-Asesoría horas .....	<input type="text"/>	hrs.																									
3. Crédito-préstamos.....	<input type="text"/>	\$ .....	.00																								
4. Apoyo específico para mujeres (solo preguntar si el beneficiario es mujer).	<input type="text"/>	\$ .....	.00																								
5. Materiales .....	<input type="text"/>	\$ .....	.00																								
6. Otro ¿Cuál? <b>s76_6_1</b>	<input type="text"/>		unidades																								



42	¿En qué fecha inició ESTE proyecto?	
	<div>s86_1, s86_2, s86_3</div> <div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div>día mes año</div>	
43	¿En qué fecha terminó el proyecto?	
	<div>s87_1, s87_2, s87_3</div> <div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div>día mes año</div>	<div>s87</div> <div>_____</div> <div>43</div>
44	¿Usted sigue trabajando en el proyecto productivo?	
	<div>1. Sí —&gt; <b>Pasar a P47</b></div> <div>2. No</div>	<div>s144</div> <div>_____</div> <div>44</div>
45	¿Por qué?	
	<div>s145</div>	
46	¿Cuáles fueron las causas de que no continuara el proyecto productivo? (opción múltiple)	
	<div>1. Había mucha competencia.</div> <div>2. No daba dinero</div> <div>3. Falta de clientes</div> <div>4. Por las deudas</div> <div>5. Por falta de apoyo</div> <div>6. Enfermedad</div> <div>7. No alcanza el crédito</div>	<div>s88_1</div> <div>s88_2</div> <div>s88_3</div> <div>s88_4</div> <div>s88_5</div> <div>s88_6</div> <div>s88_7</div> <div>_____</div> <div>46</div>
47	¿Cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron el apoyo en el 2010?	
	<div>s90_fm s90_fh</div> <div>s90_nfm s90_nfh</div> <div>1. No sé</div> <div>2. Familiares: M _____ H _____</div> <div>3. No Familiares: M _____ H _____</div>	<div>s90</div> <div>_____</div> <div>47</div>

48	¿El grupo al que pertenece o perteneció recibió.... por parte del programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participa) en el año 2010? ¿Y en qué cantidades?	
	<div>1. Sí 2. No Cantidad</div> <div> <div>s146_1</div> <div>s146_2</div> <div>s146_3</div> <div>s146_4</div> <div>s146_5</div> <div>s146_6</div> </div> <div> <div>1. Dinero.....</div> <div>2. Capacitación-Asesoría.....</div> <div>3. Crédito-préstamos.....</div> <div>4. Apoyo específico para mujeres (solo preguntar si el beneficiario es mujer) _____</div> <div>5. Materiales.....</div> <div>6. Otro ¿Cuál? _____</div> </div> <div> <div>\$ s146_1_1 .00</div> <div>s146_2_1 hrs.</div> <div>\$ s146_3_1 .00</div> <div>\$ s146_4_1 .00</div> <div>\$ s146_5_1 .00</div> <div>\$ s146_6_2 unidades</div> </div>	
49	¿Cuántas personas ajenas al grupo ó además de usted laboraban en el proyecto en el año 2010? es decir, ¿Cuántas personas están o estaban empleadas?	
	<div>Atención encuestador: identificar el número total de empleados en el negocio, no importando si forman parte del grupo o no</div> <div> <div>1. Familiares: _____</div> <div>2. No Familiares: _____</div> </div> <div> <div>s93_fm s93_fh</div> <div>s93_nfm s93_nfh</div> </div>	
50	¿El programa (enunciar programa productivo o de empleo en el que participa) le solicitó recuperar o pagar el apoyo recibido?	
	<div>1. Si, el 100 % ----&gt; <b>Continuar</b></div> <div>2. Si, solo una parte del apoyo ¿Qué porcentaje? _____ % ----&gt; <b>Continuar</b></div> <div>3. No ----&gt; <b>pasar a P56</b></div>	<div>s94</div> <div>_____</div> <div>50</div>
51	¿Qué tiempo le dieron para pagar esta cantidad?	
	<div>s95_1 _____ meses s95_2</div>	
52	¿Cada cuándo tuvo o tiene que pagar?	
	<div>1. Semanalmente</div> <div>2. Quincenalmente</div> <div>3. Mensualmente</div> <div>4. Bimestralmente</div> <div>5. Trimestralmente</div> <div>6. Semestralmente</div> <div>7. Anualmente</div> <div>8. Otro ¿cuál? _____</div>	<div>s96</div> <div>_____</div> <div>52</div>
53	¿Cuánto paga? (enunciar opción anterior)	
	<div>\$ _____ .00</div> <div>s97</div>	
54	¿Le fue posible hacer los pagos del financiamiento del programa?	
	<div>1. Sí</div> <div>2. No</div>	<div>s147</div> <div>_____</div> <div>54</div>

55 ¿Por qué?

s148

56 Además del apoyo/financiamiento ¿Usted puso alguna cantidad para su proyecto productivo? (Si contesta si, a continuación preguntar cuánto)

s94\_1

56

1. Si, ¿cuánto? \$ s94\_1a .00 pesos

2. No

57 ¿Desde el año 2010 a la fecha solicitó algún préstamo (adicional) para el proyecto a...?

58 Y ¿le fue aprobado? ¿en que año? ¿y cuál fue el monto?

Atención encuestador: si contesta que no solicitó o no obtuvo un crédito pasar a la siguiente

	Solicitud		Aprobación		Año	Monto
	1. Si	2. No	1. Si	2. No		
1. Banca comercial (Bancomer, Banamex, etc.)	s98_1		s99_1		s149_1_3	\$ s149_1_4 .00
2. Banca de desarrollo (Nafin, Bancomext, etc.)	s98_2		s99_2		s150_1_3	\$ s150_1_4 .00
3. Cajas populares	s98_3		s99_3		s151_1_3	\$ s151_1_4 .00
4. Amigos, familiares	s98_4		s99_4		s152_1_3	\$ s152_1_4 .00
5. Prestamos particulares	s98_5		s99_5		s153_1_3	\$ s153_1_4 .00
6. Otro programa de financiamiento de gobierno	s98_6		s99_6		s154_1_3	\$ s154_1_4 .00
7. Otro s98_7_1	s98_7		s99_7		s155_1_3	\$ s155_1_4 .00

Atención encuestador: verificar que continúa en el proyecto productivo: SI P44=1 --> continuar; si P44=2 --> pasar a P68

59 De las personas que forman parte del grupo o usted (si no tiene grupo) ¿cuánto es el ingreso que obtienen actualmente en promedio por persona? ¿Cada cuánto?

s100\_2

s100\_1

Cada cuando | | Cantidad \$ .00

- Semanal
- Mensual
- Bimestral
- Trimestral
- Cuatrimestral
- Semestral
- Una vez al año
- No recibe ingreso

61 ¿A cuánto ascienden las ventas por parte del proyecto productivo en el que participa? ¿Cada cuánto?

s102\_2

s102\_1

Cada cuando | | Cantidad \$ .00

- Semanal
- Mensual
- Bimestral
- Trimestral
- Cuatrimestral
- Semestral
- Una vez al año
- No recibe ingreso

60 De las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo (es decir las personas empleadas) ¿cuánto es lo que reciben como pago? ¿Cada cuánto?

s101\_2

s101\_1

Cada cuando | | Cantidad \$ .00

- Semanal
- Mensual
- Bimestral
- Trimestral
- Cuatrimestral
- Semestral
- Una vez al año
- No recibe ingreso

62 ¿A cuánto ascienden los gastos que se generan por parte del proyecto productivo en el que participa? ¿Cada cuánto?

s103\_2

s103\_1

Cada cuando | | Cantidad \$ .00

- Semanal
- Mensual
- Bimestral
- Trimestral
- Cuatrimestral
- Semestral
- Una vez al año
- No recibe ingreso

<p><b>63</b> <b>Hablando de las ganancias obtenidas por este proyecto, dígame: empezando por lo más importante, ¿en que las gastó?</b></p> <p><i>Atención encuestador: Escuche, indague y registre acerca de lo descrito en la siguiente lista, desde la opción más importante en el puesto "1o" y así sucesivamente.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alimentación</li> <li>Vestido</li> <li>Transporte</li> <li>Hacer un arreglo a la vivienda</li> <li>Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas</li> <li>Pago de deudas</li> <li>Adquisición de terrenos</li> <li>Adecuaciones al espacio físico o infraestructura</li> <li>Ejecución de obra civil</li> <li>Adquisición de árboles frutas o plantas</li> <li>Adquisición de ganado</li> <li>Adquisición de materias primas y mercancías</li> <li>Pago sueldos</li> <li>Pago de mano de obra especializada</li> <li>Seguro agropecuario</li> <li>Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica</li> <li>Fletes o transportación</li> <li>Realización de talleres, capacitación de grupos</li> <li>Adquisición o elaboración de material didáctico</li> <li>Pago de traslado y alimentación para capacitaciones</li> <li>Renta de local</li> <li>Garantizar un crédito</li> <li>Cuidado de personas</li> <li>Gastos en Salud</li> <li>Educación</li> <li>Otro, especifique</li> <li>No obtuve ganancias</li> </ol>	<p><b>s104</b></p> <p><b>s104_1</b> <b>s104_2</b> <b>s104_3</b> <b>s104_4</b> <b>s104_5</b></p> <p>1° <input type="text"/></p> <p>2° <input type="text"/></p> <p>3° <input type="text"/></p> <p>4° <input type="text"/></p> <p>5° <input type="text"/></p> <p><b>s104_6</b></p>																								
<p><b>64</b> <b>En caso de vender o comerciar un producto, dígame</b></p> <p><b>65</b> <b>¿a quién vende este producto? ¿en qué porcentajes?</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1. Si</th> <th>2. No</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. A consumidores (personas)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>2. Venta a otros comerciantes</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>3. Venta a otras personas que lo usan para modificarlos y venderlo</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>4. Autoconsumo</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>5. Otro (especificar)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>		1. Si	2. No	%	1. A consumidores (personas)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2. Venta a otros comerciantes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3. Venta a otras personas que lo usan para modificarlos y venderlo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4. Autoconsumo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5. Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p><b>s105_1, s106_1</b> <b>s105_2, s106_2</b> <b>s105_3, s106_3</b> <b>s105_4, s106_4</b> <b>s105_5, s106_5</b></p> <p><b>s105_5_1</b></p>
	1. Si	2. No	%																						
1. A consumidores (personas)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
2. Venta a otros comerciantes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
3. Venta a otras personas que lo usan para modificarlos y venderlo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
4. Autoconsumo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
5. Otro (especificar)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
<p><b>66</b> <b>¿Dónde compra los productos (insumos) o materia prima para poder realizar sus productos?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dentro de la misma localidad</li> <li>En otra localidad dentro del municipio</li> <li>En la cabecera municipal</li> <li>Fuera del municipio</li> <li>Fuera del estado</li> <li>Fuera del país</li> </ol>	<p><b>s107</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>66</p>																								

<p><b>67</b> <b>¿Dónde vende los productos?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dentro de la misma localidad</li> <li>En otra localidad dentro del municipio</li> <li>En la cabecera municipal</li> <li>Fuera del municipio</li> <li>Fuera del estado</li> <li>Fuera del país</li> </ol>	<p><b>s108</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>67</p>
<p><b>VII. COHESIÓN SOCIAL Y GÉNERO</b></p>	
<p><b>68</b> <b>¿Qué tan regularmente UD acude a actividades de convivencia en agrupaciones o grupos sociales como lo son gremios o sindicatos, cooperativas de campesinos, asociaciones de comerciantes, iglesia o reuniones de beneficiarios?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Más una de una vez por semana</li> <li>Una vez por semana</li> <li>Una vez cada 15 días</li> <li>Una vez por mes</li> <li>Menos de una vez por mes</li> </ol>	<p><b>s109</b></p> <p><input type="text"/></p> <p>68</p>
<p><b>69</b> <b>¿Cada cuándo Ud o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyos para el cuidado de personas (niños, personas enfermas y personas de la tercera edad)? (se puede elegir más de una opción)?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Siempre</li> <li>A veces</li> <li>Casi nunca</li> <li>Nunca</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Apoyo de otro familiar dentro del hogar</li> <li>Apoyo de otro familiar fuera del hogar</li> <li>Apoyo de un amigo/vecino</li> <li>Utiliza un servicio público de cuidado</li> <li>Utiliza un servicio privado de cuidado</li> <li>Los dejo solos en casa</li> <li>No recibe apoyo</li> </ol>	<p><b>s110_1</b> <b>s110_2</b> <b>s110_3</b> <b>s110_4</b> <b>s110_5</b> <b>s110_6</b> <b>s110_7</b></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p><b>70</b> <b>¿Cree usted que si necesitara... ?</b></p> <p><i>ENCUESTADOR(A): Cada vez que lea una pregunta, muestre también las opciones de respuesta y anote cada una. (MOSTRAR TARJETA 5)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Imposible</li> <li>Difícil</li> <li>Fácil</li> <li>Muy fácil</li> <li>Ni fácil ni difícil</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pedirle a la cantidad de dinero que se gana en su hogar en un mes, le sería</li> <li>Pedir ayuda para que lo (la) cuiden a usted en una enfermedad, le sería</li> <li>Pedir ayuda para conseguir un trabajo, le sería</li> <li>Pedir ayuda para que lo (la) acompañen al doctor, le sería</li> <li>Pedir cooperación para realizar mejoras en su colonia o localidad, le sería</li> <li>Pedir ayuda para que cuiden a los(as) niños(as) o adolescentes en este hogar, le sería</li> </ol>	<p><b>s111_1</b> <b>s111_2</b> <b>s111_3</b> <b>s111_4</b> <b>s111_5</b> <b>s111_6</b></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>

71 72 73	<p><b>Pasando a otro tema ¿me podría decir si su hogar cuenta con...? ¿y a nombre de quien están o a quién le pertenecen? Y en caso de que tengan que venderlas ¿quién toma esa decisión?</b></p>	<p>1. Si 2. No</p>	<p>1. Entrevistado(a) 2. Esposo (a) pareja 3. Ambos 4. Otras personas 5. No sabe</p>	
	<p>1. Animales para consumo familiar 2. Animales para crianza venta y/o explotación 3. Animales de trabajo 4. Tierras 5. Maquinaria 6. Vehículo automotor 7. Vivienda 8. Ahorros 9. Equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles del hogar, refrigerador, etc) 10. Otros inmuebles</p>	<p>71</p> <p>s112_1 <input type="checkbox"/> s112_2 <input type="checkbox"/> s112_3 <input type="checkbox"/> s112_4 <input type="checkbox"/> s112_5 <input type="checkbox"/> s112_6 <input type="checkbox"/> s112_7 <input type="checkbox"/> s112_8 <input type="checkbox"/> s112_9 <input type="checkbox"/> s112_10 <input type="checkbox"/></p>	<p>72</p> <p>s113_1 <input type="checkbox"/> s113_2 <input type="checkbox"/> s113_3 <input type="checkbox"/> s113_4 <input type="checkbox"/> s113_5 <input type="checkbox"/> s113_6 <input type="checkbox"/> s113_7 <input type="checkbox"/> s113_8 <input type="checkbox"/> s113_9 <input type="checkbox"/> s113_10 <input type="checkbox"/></p>	<p>73</p> <p>s114_1 <input type="checkbox"/> s114_2 <input type="checkbox"/> s114_3 <input type="checkbox"/> s114_4 <input type="checkbox"/> s114_5 <input type="checkbox"/> s114_6 <input type="checkbox"/> s114_7 <input type="checkbox"/> s114_8 <input type="checkbox"/> s114_9 <input type="checkbox"/> s114_10 <input type="checkbox"/></p>

74	<p><b>Y dígame usted ¿quién decide en el hogar...?</b></p> <p><i>Atención encuestador: leer los enunciados y esperar la respuesta espontánea del encuestado</i></p> <p>1. Entrevistado(a) 2. Esposo (a) pareja 3. Ambos 4. Otras personas 5. No sabe</p>
<p>s115_1 <input type="checkbox"/> s115_2 <input type="checkbox"/> s115_3 <input type="checkbox"/> s115_4 <input type="checkbox"/> s115_5 <input type="checkbox"/> s115_6 <input type="checkbox"/> s115_7 <input type="checkbox"/> s115_8 <input type="checkbox"/> s115_9 <input type="checkbox"/> s115_10 <input type="checkbox"/> s115_11 <input type="checkbox"/> s115_13 <input type="checkbox"/> s115_14 <input type="checkbox"/> s115_15 <input type="checkbox"/></p>	<p>1. Si usted puede o debe trabajar <input type="checkbox"/> 2. Cómo se gasta o economiza dinero en este hogar <input type="checkbox"/> 3. Qué se compra para la comida <input type="checkbox"/> 4. Sobre la educación de los hijos o hijas <input type="checkbox"/> 5. Cuándo ir con el doctor <input type="checkbox"/> 6. Qué se hace con el tiempo libre <input type="checkbox"/> 7. Si participa en algún programa <input type="checkbox"/> 8. Sobre los permisos a los hijas <input type="checkbox"/> 9. Sobre los permisos a los hijos <input type="checkbox"/> 10. Si Ud. se sale de paseo y a dónde <input type="checkbox"/> 11. Qué hacer cuando los hijas(os) se enferman <input type="checkbox"/></p>
	<p><b>Y dígame usted, si se tuviera la necesidad y/o posibilidad ¿quién decide en el hogar...?</b></p> <p>12. Comprar muebles electrodomésticos o coche <input type="checkbox"/> 13. Cambiarse o mudarse de casa o ciudad <input type="checkbox"/> 14. Cuántos hijos tener <input type="checkbox"/></p>

75	<p><b>Por favor, en este ejercicio, piense qué tanto se relaciona cada frase con su vida y después indique si lo describe a usted o no usando la siguiente escala. Recuerde que puede seleccionar cualquier número que le convenga (MOSTRAR TARJETA 6)</b></p> <p>← 1 2 3 4 5 6 7 → No es cierto Más o menos cierto Muy cierto</p>
<p>s116_1 <input type="checkbox"/> s116_2 <input type="checkbox"/> s116_3 <input type="checkbox"/> s116_4 <input type="checkbox"/> s116_5 <input type="checkbox"/> s116_6 <input type="checkbox"/> s116_7 <input type="checkbox"/> s116_8 <input type="checkbox"/> s116_9 <input type="checkbox"/> s116_10 <input type="checkbox"/> s116_11 <input type="checkbox"/> s116_12 <input type="checkbox"/> s116_13 <input type="checkbox"/></p>	<p>1. Siento que soy libre de decidir por mi misma(o) cómo vivir mi vida <input type="checkbox"/> 2. Con frecuencia no me siento competente <input type="checkbox"/> 3. Me siento presionada (o) en mi vida <input type="checkbox"/> 4. Me llevo bien con la gente con quien estoy en contacto <input type="checkbox"/> 5. Normalmente no soy muy sociable y no tengo muchos contactos sociales <input type="checkbox"/> 6. Siento que generalmente soy libre de expresar mis ideas y opiniones <input type="checkbox"/> 7. Recientemente he podido aprender nuevas habilidades <input type="checkbox"/> 8. En mi vida diaria, frecuentemente me dicen qué hacer <input type="checkbox"/> 9. La gente en mi vida se preocupa por mi <input type="checkbox"/> 10. La mayoría de los días siento que logré lo que quería <input type="checkbox"/> 11. En mi vida no tengo muchas oportunidades de mostrar qué tan capaz soy <input type="checkbox"/> 12. No le caigo muy bien a la gente con la que estoy en contacto regularmente <input type="checkbox"/> 13. No tengo mucha oportunidad para decidir cómo hacer cosas en mi vida diaria <input type="checkbox"/></p>

76	Le voy a leer algunas frases, dígame <b>Sí</b> cuando esté de acuerdo, y <b>No</b> cuando esté en desacuerdo
	1. Sí    2. No
s117_1	1. ¿Una buena esposa debe obedecer a su esposo en todo lo que él ordene?
s117_2	2. ¿Una mujer puede escoger sus amistades aunque a su esposo o pareja no le guste?
s117_3	3. ¿El hombre debe responsabilizarse de todos los gastos de la familia?
s117_4	4. ¿Una mujer tiene la misma capacidad que un hombre para ganar dinero?
s117_5	5. ¿Cuándo la mujer no cumple con sus obligaciones el marido tiene derecho a pegarle?
s117_6	6. ¿Los hombres y las mujeres tienen los mismos derechos para tomar sus decisiones?
s117_7	7. ¿Los hombres y las mujeres tienen la misma libertad?
s117_8	8. ¿Las mujeres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o agresión?
s117_9	9. ¿Los hombres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o agresión?
s117_10	10. ¿Las mujeres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?
s117_11	11. ¿Los hombres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?
s117_12	12. ¿Las mujeres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?
s117_13	13. ¿Los hombres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?

## VIII. GASTO DEL HOGAR

77	En lo referente al gasto del hogar me podría decir ¿usted...?	s118
	1. Da todo lo que gana	77
	2. Da solo una parte de lo que gana	
	3. No da nada	
	4. No respondió	

78	¿Cuánto es lo que se gasta al mes en su hogar en servicios de SALUD, que incluye hospitalización, pago de doctor, análisis, medicamentos y ambulancia?
----	--

\$ **s119** . 00 Pesos

79	¿Aproximadamente cuánto se gasta en la VIVIENDA (limpieza del hogar, cuidados de la casa, reparación y/o mantenimiento) al mes?
----	---

\$ **s120** . 00 Pesos

80	¿Aproximadamente cuánto se gasta en EDUCACIÓN al mes, que incluye pagos de inscripciones, colegiaturas, materiales (libros, útiles, etc.)?
----	--

\$ **s121** . 00 Pesos

81	¿Aproximadamente cuánto se gasta en ALIMENTACIÓN al mes?
----	--

\$ **s122** . 00 Pesos

82	¿Aproximadamente cuánto se gasta en OTROS BIENES Y SERVICIOS al mes, cualquier otro gasto no mencionado anteriormente?
----	--

\$ **s156** . 00 Pesos

## IX. CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA

83	¿De qué material es el TECHO de la vivienda que habita o habitaba en...?
----	--

**s157\_10**      **s128**      **s157\_12**  
 \_\_\_\_\_ 2010      \_\_\_\_\_ 2011      \_\_\_\_\_ 2012

- Material de desecho
- Lámina de cartón
- Lámina de metálica
- Lámina de asbesto
- Palma o paja
- Madera o tejamanil
- Terrado con viguería
- Teja
- Losa de concreto o viguetas con bovedilla

84	¿De qué material son las PAREDES de la vivienda que habita o que habitaba en...?
----	--

**s158\_10**      **s129**      **s158\_12**  
 \_\_\_\_\_ 2010      \_\_\_\_\_ 2011      \_\_\_\_\_ 2012

- Material de desecho
- Lámina de cartón
- Lámina de metálica o asbesto
- Carrizo, bambú o palma
- Embarro o bajareque
- Madera
- Adobe
- Tabique, ladrillo, block, piedra o concreto

85	¿De qué material es el PISO de la vivienda que habita o que habitaba en...?
----	---

**s159\_10**      **s130**      **s159\_12**  
 \_\_\_\_\_ 2010      \_\_\_\_\_ 2011      \_\_\_\_\_ 2012

- Tierra
- Cemento o firme
- Linóleum, congóleum o vinil
- Piso laminado
- Mosaico, mármol o vitropiso
- Madera, duela o parquet

## CROQUIS

i. Clave de identificación

ii. Nombre del entrevistado \_\_\_\_\_

*Nombre(s)*                      *Apellido paterno*                      *Apellido materno*

iii. Entidad Federativa \_\_\_\_\_ | |

iv. Municipio o Delegación \_\_\_\_\_ | | |

v. Localidad

vi. Colonia

vii. Calle o Avenida \_\_\_\_\_

viii. Número Exterior \_\_\_\_\_ ix. Número Interior \_\_\_\_\_ x. Código Postal \_\_\_\_\_

xi. Teléfono 1 \_\_\_\_\_ xii. Teléfono 2 \_\_\_\_\_

xiii. Correo Electrónico \_\_\_\_\_





### III. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y DE EMPLEO DE LOS BENEFICIARIOS Y DE LOS INTEGRANTES DE LA FAMILIA

1	¿Cuántas personas viven normalmente en esta vivienda contando a los niños pequeños y a los ancianos?	s01	<input type="text"/>
2	<b>¿Todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo gasto para comer?</b> <i>Atención encuestador(a): Un hogar está definido por personas que comparten a un mismo gasto</i>  1. Sí —> pasar a P4 2. No —> continuar	s02	<input type="text"/>
3	¿Cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer contando el de usted?	s03	<input type="text"/>

4	5	6	7	8	9
<b>¿Enlista el nombre de pila (sin apellidos), de los integrantes del hogar? Personas que dependen de un gasto común del beneficiario</b>  <div>s04_alt</div> <div>↓</div>	<b>Sexo</b>  1. Hombre 2. Mujer	<b>¿... (decir el nombre del integrante en turno) Qué es del jefe(a) del hogar?</b>  1. Jefe(a) del hogar 2. Cónyuge 3. Hijo(a) 4. Abuelo(a) 5. Suegro(a) 6. Padre/Madre 7. Nieto (a) 8. Hermano(a) 9. Tío(a) 10. Amigo(a) 11. Otro(a)	<b>¿Las personas que viven actualmente en esta vivienda, ya vivían desde el año 2010?</b>  1. Si, vivía en el hogar desde 2010. 2. No, llegó a vivir en 2011 3. No, llegó a vivir en 2012	<b>¿Durante el mes pasado (decir el nombre del integrante en turno)...?</b>  1. Trabajó <i>ATENCIÓN ENCUESTADOR(A) SI DICE QUE "NO TRABAJO", LEER OPCIONES 2-6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD</i> 2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc., que le proporcionó ingresos 3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.) 4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc. 5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona. 6. Estuvo ausente de su trabajo (tenía permiso de faltar, estaba recibiendo capacitación, estaba de vacaciones, había un conflicto laboral, huelga o paro técnico, No tenía materias primas, clientes o el equipo estaba descompuesto, No era temporada de trabajo agrícola, Había mal clima u otro fenómeno natural) 7. No trabaja pasar a P10	<b>La semana pasada ¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a trabajar o actividad que menciona?</b>  8. No recuerda 9. No lo hizo  <div>s19</div>
	<div>s05</div>	<div>s06</div>	<div>s139</div>	<div>s18</div>	<div>s19a</div> <div>s19b</div>
<b>BENEFICIARIO</b> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> hrs <input type="text"/> min



	10	11	12	13
	<p><b>Ahora vamos hablar de cómo es que utiliza el tiempo su familia.</b></p> <p><b>Durante la semana pasada (decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a estudiar y hacer actividades relacionadas con el estudio?</b></p> <p><b>(ir a la escuela, hacer tareas, asistir a lugares como museos como parte de las tareas escolares, etc.)</b></p>	<p><b>Y ¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a acarrear agua o leña DURANTE LA SEMANA PASADA?</b></p>	<p><b>Y ¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender sin pago, y de manera exclusiva a niños, ancianos, enfermos, discapacitados DURANTE LA SEMANA PASADA?</b></p> <p><b>(bañar, cambiar, trasladarlos, etc)</b></p>	<p><b>¿(decir el nombre del integrante en turno) cuánto tiempo dedicó a quehaceres de su hogar DURANTE LA SEMANA PASADA?</b></p> <p><b>(lavar , planchar, cocinar, lavar trastes, barrer, cuidar animales de traspatio, etc.)</b></p>
	<p>8. No recuerda <span>s27</span></p> <p>9. No lo hizo</p>	<p>8. No recuerda <span>s28</span></p> <p>9. No lo hizo</p>	<p>8. No recuerda <span>s29</span></p> <p>9. No lo hizo</p>	<p>8. No recuerda <span>s30</span></p> <p>9. No lo hizo</p>
	<p><span>s27a</span> <span>s27b</span></p>	<p><span>s28a</span> <span>s28b</span></p>	<p><span>s29a</span> <span>s29b</span></p>	<p><span>s30a</span> <span>s30b</span></p>
1.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
2.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
3.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
4.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
5.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
6.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
7.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
8.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
9.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
10.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
11.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos
12.	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos	<input type="text"/> <input type="text"/> hrs <input type="text"/> minutos

#### IV. CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DEL ENTREVISTADO

##### IV. 1. DINÁMICA LABORAL

14	RESPECTO A SU SITUACIÓN LABORAL, dígame USTED SI... (Atención encuestador: Leer opciones y Repetir la pregunta adecuadamente para cada periodo)	En junio de 2011	En septiembre de 2011	En diciembre de 2011
	1. Sí                      2. No			
	<b>1. Trabajó</b> (es decir, Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos, Prestó algún servicio a cambio de un pago -como cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.-, Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc., Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona) <i>Atención encuestador: si en dos periodos consecutivos contesta "SÍ TRABAJO", preguntar:</i>	<div>s140_1</div> <div>_____</div>	<div>s140_2</div> <div>_____</div> <div>s140_2_1</div> <div>_____</div>	<div>s140_3</div> <div>_____</div> <div>s140_3_1</div> <div>_____</div>
	<b>1.1 ¿Es el mismo empleo en los dos periodos?</b> 1. Sí es el mismo                      2. No, son diferentes empleos			
	<b>2. Estuvo ausente en su trabajo</b> (conflicto, enfermedad, vacaciones, falta de materias primas, falta de clientes. Aquella persona que no trabajó, en el sentido de actividad, pero si conserva un empleo)	<div>_____</div>	<div>_____</div>	<div>_____</div>
	<b>3. Buscó trabajo</b> (aquella persona que destinó algo de tiempo a la búsqueda de empleo dentro o fuera del país o que ha tratado de poner un negocio sin poder todavía comenzar)	<div>_____</div>	<div>_____</div>	<div>_____</div>
	<b>4. Estaba disponible para trabajar</b> (aquella persona que no dedicó tiempo para buscar empleo pero se considera que de presentarse la oportunidad podría haber trabajado o tuvo necesidad de trabajar)	<div>_____</div>	<div>_____</div>	<div>_____</div>
	<b>5. No trabajó</b> (aquellos que son pensionados, jubilados, estudiantes, personas que tienen alguna limitación física o mental que les impide trabajar por el resto de su vida)	<div>_____</div>	<div>_____</div>	<div>_____</div>
	<b>6. No trabajó por que se dedica a quehaceres del hogar</b>	<div>_____</div>	<div>_____</div>	<div>_____</div>
15	<b>ENTRE JUNIO Y DICIEMBRE DE 2011, ¿Cuántas VECES ESTUVO DESEMPLEADO?</b>  1. Ninguna 2. _____ Veces			<div>s141</div> <div>_____</div> <div>15</div>

##### IV.2 CONDICIÓN DE OCUPACIÓN ACTUAL

16	<b>Ahora vamos hablar de su situación laboral en último mes</b>  Durante el mes pasado <div>s52_1</div> mes  <div>           1. Trabajó, (ATENCIÓN ENCUESTADOR SI DICE QUE "NO TRABAJÓ", LEER OPCIONES 2-6 PARA VERIFICAR ACTIVIDAD)            2. Vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería, etc. que le proporcionó ingresos            3. Prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar ropa ajena, etc.)            4. Realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, etc.            5. Ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona.             6. Estuvo ausente de su trabajo -----&gt; <b>Continuar</b>            7. No trabaja -----&gt; <b>Continuar</b> </div>	<div>s52</div> <div>_____</div> <div>16</div>
----	---	---

Pasar a P21

17	<p><b>¿Cuál es la razón principal por la que no trabajaba el mes pasado?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico</li> <li>Suspensión temporal de sus funciones (asalariado)</li> <li>Estaba recibiendo capacitación para su trabajo</li> <li>Estaba de vacaciones pagadas</li> <li>Tenía permiso por enfermedad o para arreglo de asuntos personales (sin perder empleo)</li> <li>Falta de vehículo o descompostura de maquinaria</li> <li>Falta de materias primas</li> <li>Falta de financiamiento</li> <li>Falta de clientes</li> <li>Mal tiempo o fenómeno natural</li> <li>Término de temporada de trabajo o cultivo</li> <li>Término el proyecto en el que laboraba</li> <li>Comenzará un trabajo o negocio nuevo</li> </ol> <p>14. Ninguna de las anteriores -----&gt; <b>Continuar</b></p>	<p><b>Pasar a la P21</b></p> <p><b>s53</b></p> <p>17</p>
<p><b>IV.3 NO OCUPADOS ACTUALES</b></p>		
18	<p><b>Entonces, el mes pasado... (indicar mes)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>¿Estuvo buscando trabajo?</li> <li>¿Intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder todavía comenzar</li> <li>¿Rentó o alquiló alguna propiedad?</li> <li>¿Es pensionado o jubilado?</li> <li>¿Se dedicó a los quehaceres del hogar?</li> <li>¿Se dedicó a estudiar?</li> </ol>	<p><b>Pasar a la P20</b></p> <p><b>s54</b></p> <p>18</p>
19	<p><b>Actualmente, ¿ USTED tiene necesidad de trabajar? (Escucha y marque la opción indicada por el informante)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sí tiene necesidad de trabajar</li> <li>Sólo tiene deseos de trabajar</li> <li>No tiene necesidad ni deseos de trabajar</li> <li>NS</li> </ol> <p><b>En cualquier caso pasar a la P36</b></p>	<p><b>s142</b></p> <p>19</p>
20	<p><b>¿Y cuánto tiempo lleva buscando trabajo o intentando poner un negocio?</b></p> <p><b>s55a</b> <b>s55b</b></p> <p>_____ días _____ meses</p> <p><b>En cualquier caso pasar a la P36</b></p>	

<p><b>IV.3 CONTEXTO LABORAL ACTUAL</b></p>		
21	<p><b>Ahora hablaremos sólo del trabajo o actividad principal que tuvo el mes pasado</b></p> <p><b>¿Cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo el mes pasado?</b></p> <p><i>Describe con detalle las tareas o funciones, además pregunte y registre información complementaria, según el tipo de actividades a que se dedique.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Si siembra o cultiva, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc.</li> <li>Si cría animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.</li> <li>Si supervisa, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores, etc.</li> <li>Si vende algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones, etc.</li> <li>Si hace o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpintería; y si emplea maquinaria o lo hace manualmente, etc.</li> <li>Si provee un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.</li> <li>Si se dedica a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios, carreteras, puentes, etc.</li> </ol>	<p><b>s56</b></p> <p>21</p>
<p><b>Descripción</b> <b>s56_1</b></p>		
22	<p><b>¿En su trabajo tiene un jefe(a) o supervisor?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> <li>No</li> </ol>	<p><b>s57</b></p> <p>22</p>
23	<p><b>A qué se dedica esta empresa, negocio o institución?</b></p> <p><i>(Detalla el tipo y material de los productos que se elaboran cultivan, crían o de los servicios que se prestan) Describa a qué se dedica principalmente la unidad económica:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Siembra, cultiva algún tipo de producto, o se dedica a la cría animales</li> <li>Si fabrica o maquila, señale el producto y el tipo de material empleado: teje sombreros de palma; hace gelatinas; embotella refrescos, etc.</li> <li>Si presta algún servicio, especifique en qué consiste y el lugar donde lo hace: repara equipo informático a domicilio; guía turistas, etc.</li> <li>Si vende algún producto especifique el tipo de producto y el lugar donde se efectúa la venta: medicamentos en farmacias y consultorios médicos; joyería en el domicilio de los clientes; distribuye cerveza a tiendas, etc.</li> </ol>	<p><b>s58</b></p> <p>23</p>
<p><b>Descripción</b> <b>s58_1</b></p>		

24	<p><b>¿Me podría decir en dónde realiza las actividades de su trabajo?</b></p> <p><i>Escucha, anota respuesta indicada por el informante</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. En su domicilio, sin una instalación especial</li> <li>2. En su domicilio, con una instalación especial</li> <li>3. Ambulante de casa en casa o en la calle</li> <li>4. En puesto improvisado en la vía pública</li> <li>5. En el domicilio de los clientes</li> <li>6. En un lugar distinto al domicilio</li> <li>7. En puesto fijo en la calle</li> <li>8. En puesto semi fijo</li> <li>9. En el campo a cielo abierto</li> <li>10. Otro lugar no mencionado anteriormente</li> </ol>	<p><b>s59</b></p> <p>_____</p> <p>24</p>
----	--	--

#### IV.1.5 TRABAJO PRINCIPAL PARA INDEPENDIENTES ACTUALES

25	<p>ATENCIÓN ENCUESTADOR:</p> <p>Sí P22=1 (Sí tiene jefe o superior) -----&gt; <b>Pasar a P65</b></p> <p>Sí P22=2 (No tiene jefe o superior) -----&gt; <b>Continuar</b></p> <p><b>¿Cuánto tiempo tiene usted a cargo del negocio o actividad?</b></p> <p><b>s60_1</b> <b>s60_2</b></p> <p>Años _____ Meses _____</p>	
----	---	--

26	<p><b>¿...ofrece sus productos o servicios</b></p> <p><i>(Lee las opciones y circula las indicadas por el informante)</i></p> <p>1. Sí      2. No</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A una sola empresa, negocio o intermediario?</li> <li>2. A varios negocios, empresas o intermediarios?</li> <li>3. Directamente al público?</li> <li>4. Es autoconsumo agropecuario?</li> <li>99. No sabe/No respondió</li> </ol>	<p><b>s61_1</b> <b>s61_2</b> <b>s61_3</b> <b>s61_4</b> <b>s61_5</b></p> <p>1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 99. _____</p>
----	---	--

27	<p><b>¿Tiene empleados o le ayudan personas en este negocio o actividad?</b></p> <p>1. Sí -----&gt; <b>Continuar</b></p> <p>2. No -----&gt; <b>pasar a P29</b></p>	<p><b>s62</b></p> <p>_____</p> <p>61</p>
----	--	--

28	<p><b>De las personas que ocupa o le ayudan, ¿cuántos son...</b></p> <p><b>s63_1a, s63_1b</b> <b>s63_2a, s63_2b</b> <b>s63_3a, s63_3b</b> <b>s63_4a, s63_4b</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. trabajadores que reciben un pago?</li> <li>2. socios?</li> <li>3. trabajadores sin pago?</li> <li>4. No sabe qué tipo de trabajadores son</li> </ol>	<p>H      M</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
----	--	---

29	<p><b>¿Entre este mismo mes de 2010 y ahora, adquirió herramientas, utensilios, maquinaria, o equipo; o rentó servicios y vehículos para su negocio o actividad?</b></p> <p><i>(Escuche y circule la opción indicada por el informante)</i></p> <p>1. Sí ¿en qué las utilizó? <b>s64_1</b></p> <p>2. No -----&gt; <b>Pasar a P31</b></p> <p>3. No sabe -----&gt; <b>Pasar a P31</b></p>	<p><b>s64</b></p> <p>_____</p> <p>29</p>
----	---	--

30	<p><b>¿A cuánto asciende el valor de todas las herramienta, utensilios, maquinaria o equipo utilizado para su negocio o actividad?</b></p> <p><b>s143</b></p> <p>\$ _____,00</p>
----	--

#### IV.1.6 TODOS LOS OCUPADOS ACTUALES

31	<p><b>¿En ese trabajo, ocupación o actividad...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. recibe un pago?</li> <li>2. es un trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar?</li> <li>3. es un trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del hogar?</li> </ol>	<p><b>s65</b></p> <p>_____</p> <p>31</p>
----	--	--

32	<p><b>¿Qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada?</b></p> <p><i>Escuche y anote la respuesta</i></p> <table> <tr> <td>Lunes</td> <td>_____ hrs.</td> <td><b>s66_1</b></td> </tr> <tr> <td>Martes</td> <td>_____ hrs.</td> <td><b>s66_2</b></td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td>_____ hrs.</td> <td><b>s66_3</b></td> </tr> <tr> <td>Jueves</td> <td>_____ hrs.</td> <td><b>s66_4</b></td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>_____ hrs.</td> <td><b>s66_5</b></td> </tr> <tr> <td>Sábado</td> <td>_____ hrs.</td> <td><b>s66_6</b></td> </tr> <tr> <td>Domingo</td> <td>_____ hrs.</td> <td><b>s66_7</b></td> </tr> </table>	Lunes	_____ hrs.	<b>s66_1</b>	Martes	_____ hrs.	<b>s66_2</b>	Miércoles	_____ hrs.	<b>s66_3</b>	Jueves	_____ hrs.	<b>s66_4</b>	Viernes	_____ hrs.	<b>s66_5</b>	Sábado	_____ hrs.	<b>s66_6</b>	Domingo	_____ hrs.	<b>s66_7</b>
Lunes	_____ hrs.	<b>s66_1</b>																				
Martes	_____ hrs.	<b>s66_2</b>																				
Miércoles	_____ hrs.	<b>s66_3</b>																				
Jueves	_____ hrs.	<b>s66_4</b>																				
Viernes	_____ hrs.	<b>s66_5</b>																				
Sábado	_____ hrs.	<b>s66_6</b>																				
Domingo	_____ hrs.	<b>s66_7</b>																				

33	<p><b>¿En la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por?</b></p> <p><i>Lee las opciones y anota las indicadas por el informante</i></p> <p>1. Sí      2. No</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comisión</li> <li>2. a destajo (por pieza), servicio u obra realizada</li> <li>3. Honorarios</li> <li>4. Propinas</li> <li>5. Con bonos de compensación o de productividad</li> <li>6. Con vales o productos comercializables</li> <li>7. Solo recibe sueldo, salario o jornal</li> <li>8. Por ganancias o de lo que deja su negocio</li> <li>9. No le pagan (incluye autoconsumo agropecuario)</li> <li>10. Otro</li> </ol>	<p><b>s67_1</b> <b>s67_2</b> <b>s67_3</b> <b>s67_4</b> <b>s67_5</b> <b>s67_6</b> <b>s67_8</b> <b>s67_9</b> <b>s67_10</b> <b>s67_11</b></p> <p>1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____ 10. _____</p>
----	--	--

**34 ¿Cada cuándo obtiene sus ingresos o le pagan en ese empleo, negocio o actividad?**

(Escucha, clasifica el periodo, pregunta por los ingresos y anótalos)

s68

¿Cuánto ganó o en cuánto calcula sus ingresos?

1. Cada mes ..... \$ s68m

2. Cada 15 días..... \$

3. Cada semana ..... \$

4. Diario ..... \$

5. Otro período de pago s68p ..... \$  
(periodo)

6. Le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra realizada ..... \$

Unidades = s68\_6a

Total de unidades por semana = s68\_6b

7. No supo estimar

8. Se negó a contestar esta pregunta

**35 ¿Cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplearse o participar en actividades productivas para obtener un ingreso o sostenimiento?**

MOSTRAR TARJETA 4. y anotar en la posición 1 el principal y a continuación los siguientes problemas

1. Falta de oportunidades de trabajo/empleo

2. Si hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas horas y/o la paga es baja)

3. Falta de financiamiento o crédito para emprender la actividad

4. Falta de capacitación o habilidades para desempeñar la actividad

5. La violencia/inseguridad son impedimentos

6. No tengo quien cuide a mis hijos(as), ancianos

7. La falta de servicios públicos:

7.1. caminos

7.2. transporte

7.3. drenaje

7.4. agua entubada

7.5. electricidad

7.6. escuelas

7.7. clínicas de salud

7.8. guarderías infantiles

8. Problemas en el hogar

9. Otro s70\_4

10. No tenía problemas

11. No sé

**V. PROGRAMAS**

**36 ¿Fue usted beneficiario(a) de alguno de los siguientes programas productivos y de empleo durante el 2011?, Atención encuestador: Si contesta que fue beneficiario en 2011 de al menos un programa Preguntar P37, de no ser así pasar a P38**

1. Si 2. No s150\_1  
...  
s150\_11

1. Fondo de Mirofinanciamiento a Mujeres Rurales FOMMUR 1. \_\_\_\_

2. Programa Nacional de Financiamiento al Microempresario PRONAFIM 2. \_\_\_\_

3. Programa de Organización Productiva para Mujeres Indígenas POPMI 3. \_\_\_\_

4. Programa de Apoyo al Empleo PAE 4. \_\_\_\_

5. Programa de Empleo Temporal PET 5. \_\_\_\_

6. Programa de Opciones Productivas POP 6. \_\_\_\_

7. Programa de Soporte al Sector Agropecuario 7. \_\_\_\_

8. Programa de la Mujer en el Sector Agrario PROMUSAG 8. \_\_\_\_

9. Fondo para el Apoyo a Proyectos Productivos en Núcleos Agrarios FAPPA 9. \_\_\_\_

10. Fondo Nacional de Apoyos para Empresas en Solidaridad FONAES 10. \_\_\_\_

11. Programa de Conservación y Restauración de Ecosistemas Forestales PROÁRBOL 11. \_\_\_\_

**37 Dígame ¿qué recibió por parte del programa y en que cantidades?**

1. Si 2. No Cantidad

1. Dinero ..... \$ .....00

2. Capacitación-Asesoría horas ..... hrs.

3. Crédito-préstamos..... \$ .....00

4. Apoyo específico para mujeres (solo preguntar si el beneficiario es mujer). ..... \$ .....00

5. Materiales ..... \$ .....00

6. Otro ¿Cuál? s76\_6\_1 ..... unidades  
s76\_6\_2

**VI. PROGRAMAS PRODUCTIVOS**

**38 ¿Usted participó en un negocio o proyecto productivo en el 2010?**

1. Si ----> Continuar

2. No ----> Pasar a P54

s85

38

**39 ¿En qué fecha inició el proyecto? Atención encuestador: indagar fecha de inicio verificar**

s86\_1 s86\_2 s86\_3

día mes año

**40 ¿En qué fecha terminó el proyecto?**

1. Continúa

s87\_1 s87\_2 s87\_3

día mes año

2. Pasar a P43

s87

40

41	¿Usted sigue trabajando en el proyecto productivo?	<div>s144</div> <div>41</div>
42	¿Por qué?	<div>s145</div>
43	¿Cuáles fueron las causas de que no continuara el proyecto productivo? (opción múltiple)	<div>s88_1 s88_2 s88_3 s88_4 s88_5 s88_6 s88_7</div> <div>46</div>

44	¿Cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron el apoyo en el 2010?	<div>s90</div> <div>44</div> <div>s90_fm, s90_fh s90_nfm, s90_nfh</div>
45	¿Cuántas personas ajenas al grupo ó además de usted laboraban en el proyecto en el año 2010? es decir, ¿Cuántas personas están o estaban empleadas?	<div>Atención encuestador: identificar el número total de empleados en el negocio, no importando si forman parte del grupo o no</div> <div>45</div> <div>s93_fm, s93_fh s93_nfm, s93_nfh</div>

46	¿Desde el año 2010 a la fecha solicitó algún préstamo (adicional) para el proyecto a...?																																													
47	Y ¿le fue aprobado? ¿en que año? ¿y cuál fue el monto?																																													
Atención encuestador: si contesta que no solicitó o no obtuvo un crédito pasar a la siguiente																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Solicitud</th> <th>Aprobación</th> <th>Año</th> <th>Monto</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1. Si 2. No</th> <th>1. Si 2. No</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Banca comercial (Bancomer, Banamex, etc.)</td> <td><div>s98_1</div></td> <td><div>s99_1</div></td> <td><div>s149_1_3</div></td> <td><div>s149_1_4</div></td> </tr> <tr> <td>2. Banca de desarrollo (Nafin, Bancomext, etc.)</td> <td><div>s98_2</div></td> <td><div>s99_2</div></td> <td><div>s150_1_3</div></td> <td><div>s150_1_4</div></td> </tr> <tr> <td>3. Cajas populares</td> <td><div>s98_3</div></td> <td><div>s99_3</div></td> <td><div>s151_1_3</div></td> <td><div>s151_1_4</div></td> </tr> <tr> <td>4. Amigos, familiares</td> <td><div>s98_4</div></td> <td><div>s99_4</div></td> <td><div>s152_1_3</div></td> <td><div>s152_1_4</div></td> </tr> <tr> <td>5. Prestamos particulares</td> <td><div>s98_5</div></td> <td><div>s99_5</div></td> <td><div>s153_1_3</div></td> <td><div>s153_1_4</div></td> </tr> <tr> <td>6. Otro programa de financiamiento de gobierno</td> <td><div>s98_6</div></td> <td><div>s99_6</div></td> <td><div>s154_1_3</div></td> <td><div>s154_1_4</div></td> </tr> <tr> <td>7. Otro <div>s98_7_1</div></td> <td><div>s98_7</div></td> <td><div>s99_7</div></td> <td><div>s155_1_3</div></td> <td><div>s155_1_4</div></td> </tr> </tbody> </table>		Solicitud	Aprobación	Año	Monto		1. Si 2. No	1. Si 2. No			1. Banca comercial (Bancomer, Banamex, etc.)	<div>s98_1</div>	<div>s99_1</div>	<div>s149_1_3</div>	<div>s149_1_4</div>	2. Banca de desarrollo (Nafin, Bancomext, etc.)	<div>s98_2</div>	<div>s99_2</div>	<div>s150_1_3</div>	<div>s150_1_4</div>	3. Cajas populares	<div>s98_3</div>	<div>s99_3</div>	<div>s151_1_3</div>	<div>s151_1_4</div>	4. Amigos, familiares	<div>s98_4</div>	<div>s99_4</div>	<div>s152_1_3</div>	<div>s152_1_4</div>	5. Prestamos particulares	<div>s98_5</div>	<div>s99_5</div>	<div>s153_1_3</div>	<div>s153_1_4</div>	6. Otro programa de financiamiento de gobierno	<div>s98_6</div>	<div>s99_6</div>	<div>s154_1_3</div>	<div>s154_1_4</div>	7. Otro <div>s98_7_1</div>	<div>s98_7</div>	<div>s99_7</div>	<div>s155_1_3</div>	<div>s155_1_4</div>
	Solicitud	Aprobación	Año	Monto																																										
	1. Si 2. No	1. Si 2. No																																												
1. Banca comercial (Bancomer, Banamex, etc.)	<div>s98_1</div>	<div>s99_1</div>	<div>s149_1_3</div>	<div>s149_1_4</div>																																										
2. Banca de desarrollo (Nafin, Bancomext, etc.)	<div>s98_2</div>	<div>s99_2</div>	<div>s150_1_3</div>	<div>s150_1_4</div>																																										
3. Cajas populares	<div>s98_3</div>	<div>s99_3</div>	<div>s151_1_3</div>	<div>s151_1_4</div>																																										
4. Amigos, familiares	<div>s98_4</div>	<div>s99_4</div>	<div>s152_1_3</div>	<div>s152_1_4</div>																																										
5. Prestamos particulares	<div>s98_5</div>	<div>s99_5</div>	<div>s153_1_3</div>	<div>s153_1_4</div>																																										
6. Otro programa de financiamiento de gobierno	<div>s98_6</div>	<div>s99_6</div>	<div>s154_1_3</div>	<div>s154_1_4</div>																																										
7. Otro <div>s98_7_1</div>	<div>s98_7</div>	<div>s99_7</div>	<div>s155_1_3</div>	<div>s155_1_4</div>																																										
Atención encuestador: verificar que continúa en el proyecto productivo P41=1; si no pasar a P57																																														

48	De las personas que forman parte del grupo o usted (si no tiene grupo) ¿cuánto es el ingreso que obtienen actualmente en promedio por persona? ¿Cada cuándo?
	Cada cuando <div>s100_2</div> Cantidad \$ <div>s100_1</div> .00
	1. Semanal 2. Mensual 3. Bimestral 4. Trimestral 5. Cuatrimestral 6. Semestral 7. Una vez al año 8. No recibe ingreso

49	De las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo (es decir las personas empleadas) ¿cuánto es lo que reciben como pago? ¿Cada cuándo?
	Cada cuando <div>s101_2</div> Cantidad \$ <div>s101_1</div> .00
	1. Semanal 2. Mensual 3. Bimestral 4. Trimestral 5. Cuatrimestral 6. Semestral 7. Una vez al año 8. No recibe ingreso



50	<b>¿A cuánto ascienden las ventas por parte del proyecto productivo en el que participa? ¿Cada cuánto?</b> 1. Semanal 2. Mensual 3. Bimestral 4. Trimestral 5. Cuatrimestral 6. Semestral 7. Una vez al año 8. No recibe ingreso Cada cuando <input type="text"/> Cantidad \$ <input type="text"/> .00 <div>s102_2</div> <div>s102_1</div>
51	<b>¿A cuánto ascienden los gastos que se generan por parte del proyecto productivo en el que participa? ¿Cada cuánto?</b> 1. Semanal 2. Mensual 3. Bimestral 4. Trimestral 5. Cuatrimestral 6. Semestral 7. Una vez al año 8. No recibe ingreso Cada cuando <input type="text"/> Cantidad \$ <input type="text"/> .00 <div>s103_2</div> <div>s103_1</div>
52	<b>Hablando de las ganancias obtenidas por este proyecto, dígame: empezando por lo más importante, ¿en que las gastó?</b> <i>Atención encuestador: Escuche, indague y registre acerca de lo descrito en la siguiente lista, desde la opción más importante en el puesto "1o" y así sucesivamente.</i> 1. Alimentación 2. Vestido 3. Transporte 4. Hacer un arreglo a la vivienda 5. Adquisición de maquinaria, equipo y herramientas 6. Pago de deudas 7. Adquisición de terrenos 8. Adecuaciones al espacio físico o infraestructura 9. Ejecución de obra civil 10. Adquisición de árboles frutas o plantas 11. Adquisición de ganado 12. Adquisición de materias primas y mercancías 13. Pago sueldos 14. Pago de mano de obra especializada 15. Seguro agropecuario 16. Capacitación especializada y servicios de asistencia técnica 17. Fletes o transportación 18. Realización de talleres, capacitación de grupos 19. Adquisición o elaboración de material didáctico 20. Pago de traslado y alimentación para capacitaciones 21. Renta de local 22. Garantizar un crédito 23. Cuidado de personas 24. Gastos en Salud 25. Educación 26. Otro, especifique <input type="text"/> 27. No obtuve ganancias <div>s104</div> <div>s104_1</div> <div>s104_2</div> <div>s104_3</div> <div>s104_4</div> <div>s104_5</div> <div>1° <input type="text"/></div> <div>2° <input type="text"/></div> <div>3° <input type="text"/></div> <div>4° <input type="text"/></div> <div>5° <input type="text"/></div> <div>s104_7</div>
53 54	<b>En caso de vender o comerciar un producto, dígame ¿a quién vende este producto? ¿en qué porcentajes?</b> <div>s105_1, s106_1</div> <div>s105_2, s106_2</div> <div>s105_3, s106_3</div> <div>s105_4, s106_4</div> <div>s105_5, s106_5</div> 1. Si <input type="text"/> % 2. No <input type="text"/> % 1. A consumidores (personas) <input type="text"/> <input type="text"/> 2. Venta a otros comerciantes <input type="text"/> <input type="text"/> 3. Venta a otras personas que lo usan para modificarlos y venderlo <input type="text"/> <input type="text"/> 4. Autoconsumo <input type="text"/> <input type="text"/> 5. Otro (especificar) <div>s105_5_1</div> <input type="text"/> <input type="text"/>
55	<b>¿Dónde compra los productos (insumos) o materia prima para poder realizar sus productos?</b> 1. Dentro de la misma localidad 2. En otra localidad dentro del municipio 3. En la cabecera municipal 4. Fuera del municipio 5. Fuera del estado 6. Fuera del país <div>s107</div> <div><input type="text"/></div> <div>66</div>
56	<b>¿Dónde vende los productos?</b> 1. Dentro de la misma localidad 2. En otra localidad dentro del municipio 3. En la cabecera municipal 4. Fuera del municipio 5. Fuera del estado 6. Fuera del país <div>s108</div> <div><input type="text"/></div> <div>67</div>
<b>VII. COHESIÓN SOCIAL Y GÉNERO</b>	
57	<b>¿Qué tan regularmente UD acude a actividades de convivencia en agrupaciones o grupos sociales como lo son gremios o sindicatos, cooperativas de campesinos, asociaciones de comerciantes, iglesia o reuniones de beneficiarios?</b> 1. Más una de una vez por semana 2. Una vez por semana 3. Una vez cada 15 días 4. Una vez por mes 5. Menos de una vez por mes <div>s109</div> <div><input type="text"/></div> <div>68</div>
58	<b>¿Cada cuánto Ud o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyos para el cuidado de personas (niños, personas enfermas y personas de la tercera edad)? (se puede elegir más de una opción)?</b> 1. Siempre      2. A veces      3. Casi nunca      4. Nunca 1. Apoyo de otro familiar dentro del hogar <input type="text"/> 2. Apoyo de otro familiar fuera del hogar <input type="text"/> 3. Apoyo de un amigo/vecino <input type="text"/> 4. Utiliza un servicio público de cuidado <input type="text"/> 5. Utiliza un servicio privado de cuidado <input type="text"/> 6. Los dejo solos en casa <input type="text"/> 7. No recibe apoyo <input type="text"/> <div>s110_1</div> <div>s110_2</div> <div>s110_3</div> <div>s110_4</div> <div>s110_5</div> <div>s110_6</div> <div>s110_7</div>

**59 ¿Cree usted que si necesitara... ?**

ENCUESTADOR(A): Cada vez que lea una pregunta, muestre también las opciones de respuesta y anote cada una. (MOSTRAR TARJETA 5)

1. Imposible 2. Difícil 3. Fácil 4. Muy fácil 5. Ni fácil ni difícil

1. Pedirle a la cantidad de dinero que se gana en su hogar en un mes, le sería
2. Pedir ayuda para que lo (la) cuiden a usted en una enfermedad, le sería
3. Pedir ayuda para conseguir un trabajo, le sería
4. Pedir ayuda para que lo (la) acompañen al doctor, le sería
5. Pedir cooperación para realizar mejoras en su colonia o localidad, le sería
6. Pedir ayuda para que cuiden a los(as) niños(as) o adolescentes en este hogar, le sería

<input type="checkbox"/>	s111_1
<input type="checkbox"/>	s111_2
<input type="checkbox"/>	s111_3
<input type="checkbox"/>	s111_4
<input type="checkbox"/>	s111_5
<input type="checkbox"/>	s111_6

**OBSERVACIONES**

**60 Pasando a otro tema ¿me podría decir si su hogar cuenta con...? ¿y a nombre de quien están o a quién le pertenecen? Y en caso de que tengan que venderlas ¿quién toma esa decisión?**

61  
62

1. Si
2. No

1. Entrevistado(a)
2. Esposo (a) pareja
3. Ambos
4. Otras personas
5. No sabe

1. Animales para consumo familiar
2. Animales para crianza venta y/o explotación
3. Animales de trabajo
4. Tierras
5. Maquinaria
6. Vehículo automotor
7. Vivienda
8. Ahorros
9. Equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles del hogar, refrigerador, etc)
10. Otros inmuebles

60	61	62
s112_1 <input type="checkbox"/>	s113_1 <input type="checkbox"/>	s114_1 <input type="checkbox"/>
s112_2 <input type="checkbox"/>	s113_2 <input type="checkbox"/>	s114_2 <input type="checkbox"/>
s112_3 <input type="checkbox"/>	s113_3 <input type="checkbox"/>	s114_3 <input type="checkbox"/>
s112_4 <input type="checkbox"/>	s113_4 <input type="checkbox"/>	s114_4 <input type="checkbox"/>
s112_5 <input type="checkbox"/>	s113_5 <input type="checkbox"/>	s114_5 <input type="checkbox"/>
s112_6 <input type="checkbox"/>	s113_6 <input type="checkbox"/>	s114_6 <input type="checkbox"/>
s112_7 <input type="checkbox"/>	s113_7 <input type="checkbox"/>	s114_7 <input type="checkbox"/>
s112_8 <input type="checkbox"/>	s113_8 <input type="checkbox"/>	s114_8 <input type="checkbox"/>
s112_9 <input type="checkbox"/>	s113_9 <input type="checkbox"/>	s114_9 <input type="checkbox"/>
s112_10 <input type="checkbox"/>	s113_10 <input type="checkbox"/>	s114_10 <input type="checkbox"/>

**OBSERVACIONES**



### 63 Y dígame usted ¿quién decide en el hogar...?

Atención encuestador: leer los enunciados y esperar la respuesta espontánea del encuestado

1. Entrevistado(a)
2. Esposo (a) pareja
3. Ambos
4. Otras personas
5. No sabe

- |         |   |                          |
|---------|---|--------------------------|
| s115_1  | 1. Si usted puede o debe trabajar                 | <input type="checkbox"/> |
| s115_2  | 2. Cómo se gasta o economiza dinero en este hogar | <input type="checkbox"/> |
| s115_3  | 3. Qué se compra para la comida                   | <input type="checkbox"/> |
| s115_4  | 4. Sobre la educación de los hijos o hijas        | <input type="checkbox"/> |
| s115_5  | 5. Cuándo ir con el doctor                        | <input type="checkbox"/> |
| s115_6  | 6. Qué se hace con el tiempo libre                | <input type="checkbox"/> |
| s115_7  | 7. Si participa en algún programa                 | <input type="checkbox"/> |
| s115_8  | 8. Sobre los permisos a los hijas                 | <input type="checkbox"/> |
| s115_9  | 9. Sobre los permisos a los hijos                 | <input type="checkbox"/> |
| s115_10 | 10. Si Ud. se sale de paseo y a dónde             | <input type="checkbox"/> |
| s115_11 | 11. Qué hacer cuando los hijas(os) se enferman    | <input type="checkbox"/> |

### Y dígame usted, si se tuviera la necesidad y/o posibilidad ¿quién decide en el hogar...?

- |  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
|  | 12. Comprar muebles electrodomésticos o coche | <input type="checkbox"/> |
|  | 13. Cambiarse o mudarse de casa o ciudad      | <input type="checkbox"/> |
|  | 14. Cuántos hijos tener                       | <input type="checkbox"/> |

### 64 Por favor, en este ejercicio, piense qué tanto se relaciona cada frase con su vida y después indique si lo describe a usted o no usando la siguiente escala. Recuerde que puede seleccionar cualquier número que le convenga (MOSTRAR TARJETA 6)

1                      2                      3                      4                      5                      6                      7  
 No es cierto                      Más o menos cierto                      Muy cierto

- |         |  |                          |
|---------|--|--------------------------|
| s116_1  | 1. Siento que soy libre de decidir por mi misma(o) cómo vivir mi vida          | <input type="checkbox"/> |
| s116_2  | 2. Con frecuencia no me siento competente                                      | <input type="checkbox"/> |
| s116_3  | 3. Me siento presionada (o) en mi vida   | <input type="checkbox"/> |
| s116_4  | 4. Me llevo bien con la gente con quien estoy en contacto                      | <input type="checkbox"/> |
| s116_5  | 5. Normalmente no soy muy sociable y no tengo muchos contactos sociales        | <input type="checkbox"/> |
| s116_6  | 6. Siento que generalmente soy libre de expresar mis ideas y opiniones         | <input type="checkbox"/> |
| s116_7  | 7. Recientemente he podido aprender nuevas habilidades                         | <input type="checkbox"/> |
| s116_8  | 8. En mi vida diaria, frecuentemente me dicen qué hacer                        | <input type="checkbox"/> |
| s116_9  | 9. La gente en mi vida se preocupa por mi                                      | <input type="checkbox"/> |
| s116_10 | 10. La mayoría de los días siento que logré lo que quería                      | <input type="checkbox"/> |
| s116_11 | 11. En mi vida no tengo muchas oportunidades de mostrar qué tan capaz soy      | <input type="checkbox"/> |
| s116_12 | 12. No le caigo muy bien a la gente con la que estoy en contacto regularmente  | <input type="checkbox"/> |
| s116_13 | 13. No tengo mucha oportunidad para decidir cómo hacer cosas en mi vida diaria | <input type="checkbox"/> |

### 65 Le voy a leer algunas frases, dígame Sí cuando esté de acuerdo, y No cuando esté en desacuerdo

1. Sí      2. No

- |         |  |                          |
|---------|--|--------------------------|
| s117_1  | 1. ¿Una buena esposa debe obedecer a su esposo en todo lo que él ordene?               | <input type="checkbox"/> |
| s117_2  | 2. ¿Una mujer puede escoger sus amistades aunque a su esposo o pareja no le guste?     | <input type="checkbox"/> |
| s117_3  | 3. ¿El hombre debe responsabilizarse de todos los gastos de la familia?                | <input type="checkbox"/> |
| s117_4  | 4. ¿Una mujer tiene la misma capacidad que un hombre para ganar dinero?                | <input type="checkbox"/> |
| s117_5  | 5. ¿Cuándo la mujer no cumple con sus obligaciones el marido tiene derecho a pegarle?  | <input type="checkbox"/> |
| s117_6  | 6. ¿Los hombres y las mujeres tienen los mismos derechos para tomar sus decisiones?    | <input type="checkbox"/> |
| s117_7  | 7. ¿Los hombres y las mujeres tienen la misma libertad?                                | <input type="checkbox"/> |
| s117_8  | 8. ¿Las mujeres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o agresión? | <input type="checkbox"/> |
| s117_9  | 9. ¿Los hombres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o agresión? | <input type="checkbox"/> |
| s117_10 | 10. ¿Las mujeres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?                | <input type="checkbox"/> |
| s117_11 | 11. ¿Los hombres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?                | <input type="checkbox"/> |
| s117_12 | 12. ¿Las mujeres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?                   | <input type="checkbox"/> |
| s117_13 | 13. ¿Los hombres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?                   | <input type="checkbox"/> |

## VIII. GASTO DEL HOGAR

### 66 En lo referente al gasto del hogar me podría decir ¿usted...?

1. Da todo lo que gana
2. Da solo una parte de lo que gana
3. No da nada
4. No respondió

s118

77

### 67 ¿Cuánto es lo que se gasta al mes en su hogar en servicios de SALUD, que incluye hospitalización, pago de doctor, análisis, medicamentos y ambulancia?

\$ s119 . 00 Pesos

### 68 ¿Aproximadamente cuánto se gasta en la VIVIENDA (limpieza del hogar, cuidados de la casa, reparación y/o mantenimiento) al mes?

\$ s120 . 00 Pesos

### 69 ¿Aproximadamente cuánto se gasta en EDUCACIÓN al mes, que incluye pagos de inscripciones, colegiaturas, materiales (libros, útiles, etc.)?

\$ s121 . 00 Pesos

70	<p>¿Aproximadamente cuánto se gasta en <b>ALIMENTACIÓN</b> al mes?</p> <p>\$ <u>          </u> <u>          </u> , <u>          </u> <u>          </u> . 00 Pesos</p>
71	<p>¿Aproximadamente cuánto se gasta en <b>OTROS BIENES Y SERVICIOS</b> al mes, cualquier otro gasto no mencionado anteriormente?</p> <p>\$ <u>          </u> <u>          </u> , <u>          </u> <u>          </u> . 00 Pesos</p>

74 ¿De qué material es el PISO de la vivienda que habita o que habitaba en...?

	s159_10	s130	s159_12
	2010	2010	2010
1.	Tierra		
2.	Cemento o firme		
3.	Linóleoum, congóleum o vinil		
4.	Piso laminado		
5.	Mosaico, mármol o vitropiso		
6.	Madera, duela o parquet		

## IX. CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA

	s157_10	s128	s157_12
	<input type="checkbox"/> 2010	<input type="checkbox"/> 2010	<input type="checkbox"/> 2010
1.	Material de desecho		
2.	Lámina de cartón		
3.	Lámina de metálica		
4.	Lámina de asbesto		
5.	Palma o paja		
6.	Madera o tejamanil		
7.	Terrado con viguería		
8.	Teja		
9.	Losa de concreto o viguetas con bovedilla		

**CROQUIS**

ii. Nombre del entrevistado \_\_\_\_\_

## **ANEXO 2: Diccionarios de las bases de datos**

base\_tratamiento  
ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"base\_tratamiento.dta"

DE LA Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (ENEPPEG) 2011

-----  
-----  
qno

número consecutivo  
-----  
-----

type: numeric (int)  
range: [1, 5913]  
unique values: 5913  
units: 1  
missing: 0/5913  
mean: 2957  
std. dev: 1707.08  
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
592 1479 2957 4435 5322  
-----  
-----

qprog

código muestreo programa  
-----  
-----

type: string (str3)  
unique values: 11  
missing: 0/5913  
examples: "FMM"  
"PAE"  
"PMI"  
"PNF"  
-----  
-----

qsexo

código muestreo sexo  
-----  
-----

type: string (str1)  
unique values: 2  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Value  
2350 "H"  
3563 "M"  
-----  
-----

qentm

código muestreo entidad  
-----  
-----

```

                                base_tratamiento
                                type: numeric (byte)
                                range: [1, 32]
                                unique values: 32
                                units: 1
                                missing: 0/5913
                                mean: 17.9022
                                std. dev: 8.50143
                                percentiles:
                                10% 25% 50% 75% 90%
                                7 12 19 25 30

```

```

-----
qgm_or
código muestreo dato de apoyo
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
                                range: [7, 8]
                                unique values: 2
                                units: 1
                                missing: 0/5913
                                tabulation:
                                Freq. Value
                                2498 7
                                3415 8

```

```

-----
qgm
margi nación por local idad conapo 2005
código muestreo grado de
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
                                range: [1, 5]
                                unique values: 5
                                units: 1
                                missing: 0/5913
                                tabulation:
                                Freq. Value
                                551 1
                                1947 2
                                607 3
                                1015 4
                                1793 5

```

```

-----
qps
grupo programa - sexo
-----

```

```

                                type: string (str5)
                                unique values: 19
                                missing: 0/5913
                                examples:
                                "FMM-M"
                                "PAE-H"
                                "PMI-M"
                                "PNF-M"

```

# base\_tratamiento

qpse

grupo programa - sexo - entidad

type: string (str8)

unique values: 493

missing: 0/5913

examples: "FMM-M-07"  
"PAE-H-32"  
"PMI-M-04"  
"PNF-M-24"

qgrupo

grupo muestreo

type: string (str12)

unique values: 882

missing: 0/5913

examples: "FMM-M-07-7-2"  
"PAE-H-32-8-5"  
"PMI-M-04-7-2"  
"PNF-M-24-8-5"

qfactor

factor de expansión del muestreo

type: numeric (int)

range: [1, 14595]  
unique values: 586

units: 1  
missing: 0/5913

mean: 236.128  
std. dev: 429.508

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	7	17	67	295	702

qfolioca

folio de captura

type: numeric (int)

range: [1, 5915]  
unique values: 5913

units: 1  
missing: 0/5913

mean: 2958.3  
std. dev: 1707.82

base_tratamiento					
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	592	1480	2959	4437	5324
-----					
qpaq	paquete				
-----					
	type: numeric (int)				
	range:	[1, 1117]		units:	1
unique values:		130		missing: :	0/5913
	mean:	60.9367			
	std. dev:	49.8452			
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	12	30	59	89	107
-----					
qnumprog	indicar el programa				
al que pertenece según el listado					
-----					
	type: numeric (byte)				
	label: qnumprog				
	range:	[1, 11]		units:	1
unique values:		11		missing: :	0/5913
indígenas p	examples:	3	programa de organización productiva para mujeres		
		5	programa de empleo temporal pet		
		7	programa de soporte al sector agropecuario		
núcleos agrar		9	fondo para el apoyo a proyectos productivos en		
-----					
qclave	i. clave de muestreo				
-----					
	type: string (str14)				
unique values:	4157		missing: "": 0/5913		
examples:	"FMM07001857-2"				
	"PAEH32099099-0"				
	"PMI04000082-4"				
	"PNFM24001835-7"				
-----					
qentnomb	iii. entidad federativa				

base\_tratamiento

-----  
type: string (str31)  
unique values: 32 missing "": 0/5913  
examples: "DISTRITO FEDERAL"  
"MÉXICO"  
"OAXACA"  
"TABASCO"  
warning: variable has embedded blanks  
-----

qent

iii. clave entidad federativa

-----  
type: numeric (byte)  
range: [1, 32] units: 1  
unique values: 32 missing .: 0/5913  
mean: 17.9022  
std. dev: 8.50143  
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
7 12 19 25 30  
-----

qmunomb

iv. municipio o delegación

-----  
type: string (str39)  
unique values: 289 missing "": 0/5913  
examples: "CHILAPA DE ÁLVAREZ"  
"HUI MANGUILLO"  
"PEROTE"  
"TENOSIQUE"  
warning: variable has embedded blanks  
-----

qmun

iv. clave municipio o delegación

-----  
type: numeric (int)  
range: [1, 526] units: 1  
unique values: 122 missing .: 0/5913  
mean: 59.3502  
std. dev: 70.2285  
-----



base_tratamiento					
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	4	11	34	80	144
-----					
ql ocnomb	v. Localidad				
-----					
type:	string (str41)				
unique values:	373	missing "": 0/5913			
examples:	"CIUDAD NEZAHUALCÓYOTL" "JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN" "PEÑÓN BLANCO" "TECÁMAC DE FELIPE VILLANUEVA"				
warning:	variable has embedded blanks				
-----					
ql oc	v. clave Localidad				
-----					
type:	numeric (int)				
range:	[1, 3032]				
unique values:	95	units: 1 missing .: 0/5913			
mean:	30.6981				
std. dev:	150.749				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	1	1	1	9	54
-----					
qproycur	xiv. nombre del proyecto productivo, curso o				
apoyo que recibió por parte del pro					
-----					
type:	string (str68)				
unique values:	924	missing "": 0/5913			
examples:	"FONAES" "PAE CORTE DE UVA" "POP" "PROMUSAG"				
warning:	variable has embedded blanks				
-----					
qhorai ni	xx. hora del inicio entrevista				

base\_tratamiento

```

type: numeric (float)
range: [.25, .94513887]      uni ts: 1.000e-08
unique values: 798          mi ssi ng .: 144/5913

mean: .596094
std. dev: .132473

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  .427083  .495833  .590278  .701389  .776389

```

qhorater  
xxi. hora de término entrevista

```

type: numeric (float)
range: [.2638889, .97152776] uni ts: 1.000e-08
unique values: 808          mi ssi ng .: 166/5913

mean: .624268
std. dev: .133121

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  .455556  .522222  .618056  .729167  .805556

```

qvistnum  
xxii. número de visitas

```

type: numeric (byte)
label: qvistnum, but 3 nonmissing values are not labeled
range: [1, 3]      uni ts: 1
unique values: 3    mi ssi ng .: 0/5913

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              5794    1
              91      2
              28      3

```

qfecha1  
xxiii.1. fecha de visita 1

```

type: numeric daily date (long)
range: [18679, 18776]      uni ts: 1
or equivalently: [21feb2011, 29may2011] uni ts: days
unique values: 78          mi ssi ng .: 16/5913

mean: 18721.5 = 04apr2011 (+ 12 hours)

```

base\_tratamiento

std. dev: 25.6427

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	18691	18696	18731	18744	18754
	05mar2011	10mar2011	14apr2011	27apr2011	07may2011

-----

qfecha2

xxiii.2. fecha de visita 2

-----

type: numeric daily date (long)

range: [18687, 18763]      units: 1

or equivalently: [01mar2011, 16may2011]      units: days

unique values: 35      missing : 5808/5913

mean: 18718.2 = 01apr2011 (+ 5 hours)

std. dev: 27.6382

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	18688	18691	18704	18743	18754
	02mar2011	05mar2011	18mar2011	26apr2011	07may2011

-----

qfecha3

xxiii.3. fecha de visita 3

-----

type: numeric daily date (long)

range: [18687, 18775]      units: 1

or equivalently: [01mar2011, 28may2011]      units: days

unique values: 13      missing : 5886/5913

mean: 18722.4 = 05apr2011 (+ 10 hours)

std. dev: 34.3032

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	18689	18691	18697	18754	18775
	03mar2011	05mar2011	11mar2011	07may2011	28may2011

-----

qresul ta

xxiv. resultado de la entrevista

-----

type: numeric (byte)

label: qresul ta

range: [1, 2]      units: 1

unique values: 2      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	5911	1	lograda
	2	2	incompleta

# base\_tratamiento

qcom

comentarios

```

type: numeric (byte)
range: [3, 3]
unique values: 1
units: 1
missing: 5912/5913

tabulation: Freq. Value
              1 3
              5912 .
  
```

q01 1. ¿cuántas personas viven normalmente en esta vivienda contando a los niños pequeños?

```

type: numeric (int)
label: q01, but 21 nonmissing values are not labeled
range: [1, 999]
unique values: 22
units: 1
missing: 0/5913

examples: 3
           3
           4
           5
  
```

q02 2. ¿todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo gasto para...

```

type: numeric (byte)
label: q02
range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/5913

tabulation: Freq. Numeric Label
              5817 1 Sí
              93 2 no
              3 99 no especi fi có
  
```

q03 3. ¿cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer cuentan...

```

type: numeric (int)
label: q03, but 8 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999]
units: 1
  
```

base\_tratamiento  
 unique values: 9 missing : 5820/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1	0	
	10	1	
	58	2	
	6	3	
	7	4	
	1	6	
	1	11	
	3	99	
	6	999	no especificó
	5820	.	

q04\_al t 4. ¿de cuántas personas va capturar  
 información demográfica? personas que depend

type: numeric (byte)  
 range: [1, 13] units: 1  
 unique values: 13 missing : 0/5913  
 mean: 4.07035  
 std. dev: 1.8336  
 percentiles: 10% 2 25% 3 50% 4 75% 5 90% 6

q31 31. el año pasado, durante  
 el mes de febrero/ marzo ¿usted...?

type: numeric (byte)  
 label: q31  
 range: [1, 7] units: 1  
 unique values: 7 missing : 0/5913  
 tabulation:

Freq.	Numerical	Label
2878	1	trabajó
413	2	vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañiler
190	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello
327	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultiva
57	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra p
8	6	estuvo ausente de su trabajo
2040	7	no trabajó

q32 32. ¿cuál es la razón principal por  
 la que no trabajaba en ese momento?

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q32
range: [2, 14]
unique values: 10
units: 1
missing.: 3865/5913
examples: 14 ninguna de las anteriores
.
.
.

```

q33 33. entonces, en ese momento hace un año usted...

```

type: numeric (byte)
label: q33
range: [1, 7]
unique values: 7
units: 1
missing.: 3924/5913

```

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	106	1	estuvo buscando trabajo
	166	2	intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta
	18	3	rentó o alquiló alguna propiedad
	54	4	es pensionado o jubilado
	1530	5	se dedicó a los quehaceres del hogar
	106	6	se dedicó a estudiar
	9	7	enfermedad o no podía trabajar
	3924	.	.

q34\_1 34.1. ¿y cuánto tiempo llevaba buscando trabajo en estas fechas el año pasado? d

```

type: numeric (byte)
label: q34_1, but 11 nonmissing values are not labeled
range: [0, 20]
unique values: 11
units: 1
missing.: 5807/5913
examples: .
.
.
.

```

q34\_2 34.2. ¿y cuánto tiempo llevaba buscando trabajo en estas fechas el año pasado? m

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q34_2, but 14 nonmissing values are not labeled
range: [0, 18]
unique values: 14
units: 1
missing.: 5807/5913
examples: .
           .
           .
           .

```

q35 35. ¿y  
logró conseguir empleo posteriormente?

```

type: numeric (byte)
label: q35
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 5807/5913
tabulation: Freq.  Numeric  Label
              40      1      sí
              66      2      no
             5807      .

```

q36 36. ¿en qué mes del  
año pasado consiguió este empleo?

```

type: numeric (byte)
label: q36
range: [1, 11]
unique values: 10
units: 1
missing.: 5873/5913
examples: .
           .
           .
           .

```

q37 37. ¿ese empleo  
es el mismo que tiene actualmente?

```

type: numeric (byte)
label: q37
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 5873/5913
tabulation: Freq.  Numeric  Label

```

	base_tratamiento
13	1 sí
27	2 no
5873	.

q38 38. ¿este empleo que menciona es el mismo que se realizó debido a su participación

type:	numeric (byte)	
label:	q38	
range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2	missing: 5900/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	2	1 sí
	11	2 no
	5900	.

q39 39. ¿cuáles eran las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo

type:	numeric (byte)	
label:	q39	
range:	[1, 7]	units: 1
unique values:	7	missing: 1989/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	1195	1 sí sembraba o cultivaba, el tipo de producto: maíz, frijol,
	170	2 sí criaba animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, mos
	78	3 sí supervisaba, específicamente qué supervisaba: proceso produ
	960	4 sí vendía algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie
	417	5 sí hacía o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas
	988	6 sí proveía un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, v
	116	7 sí se dedicaba a actividades relacionadas con la construcción
	1989	.

q39\_1 39.1. descripción

type:	string (str80)	
unique values:	3036	missing: 1989/5913



```

ejemplos: ""
"BOUTIQUE DE ROPA"
"HACIENDO LA LIMPIEZA EN CASA DE VECINOS"
"SIEMBRA MAIZ FRIJOL TOMATE ALFALFA"

```

q39\_1

```

ejemplos:  ""
            "bordar hui p i l e s"
            "haci a t r a b a j o s  d e  a l b a ñ i l e r í a  y  p i n t u r a"
            "s i e m b r a  m a í z  f r i j o l  c a l a b a z a"

```

q39\_1 cod

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	121	1	construcci ón
	1611	2	ventas, negoci o propio, comercio
	1401	3	campo, ganaderí a, agricul tura, pesca
	9	4	hogar
	588	5	empleado de empresa privada, gobierno
	184	6	servicio de limpieza en casas, carreteras, caminos
	1999	7	no especi fi co

q40    40. ¿en ese trabajo,

tuvo un(a) jefe(a) o supervisor(a)?

```

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1989/5913

```

base\_tratamiento

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1636	1	sí
	2284	2	no
	4	99	no especi fi có
	1989	.	

-----  
 -----  
 q41 41. a qué se dedi caba  
 esta empresa, negocio o i nsti tución?  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q41	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	5	missing .: 1989/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	667	1	fabri caba o maqui laba
	1176	2	prestaba al gún servi cio
	1505	3	vendía al gún producto
	566	4	acti vi dad agrí cola, pecuari a, etc.
	10	99	no especi fi có
	1989	.	

-----  
 -----  
 q41\_1 41.1. deta l l e  
 -----  
 -----

type:	string (str80)	
unique values:	3099	missing "": 1989/5913
examples:	"" "CHOFER DE COLECTIVO" "LIMPIEZA DE CAMPOS" "SOLDAR HERRERIA"	
warning:	variable has embedded and trailing blanks	

-----  
 -----  
 q41\_1a q41\_1  
 -----  
 -----

type:	string (str80)	
unique values:	3056	missing "": 1989/5913
examples:	"" "centro de desarrollo infantil" "limpiar trapear barrer" "sombra maíz y frijol "	

base\_tratamiento  
warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
q41\_1cod

q41\_1 cod

-----  
type: numeric (byte)  
label: q41\_1cod  
range: [1, 9]  
unique values: 9  
units: 1  
missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	134	1	construcción
	1248	2	producción y comercialización de productos del campo, ganade
	2023	3	fabricación y comercialización de productos, ventas, negocio
	27	4	transporte
	217	5	empresa que brinda servicios, empleados
	166	6	lavar, servicio de limpieza,
	10	7	seguridad, vigilancia
	80	8	gobierno
	2008	9	no especifico

-----  
q42  
actividades esa empresa o negocio?

42. entonces ¿dónde realizaba las

-----  
type: numeric (byte)  
label: q42  
range: [1, 99]  
unique values: 11  
units: 1  
missing.: 1989/5913  
examples: 5 en el domicilio de los clientes  
7 en puesto fijo en la calle  
9 en el campo a cielo abierto  
.

-----  
q43\_1  
usted a cargo del negocio o actividad

43.1. en ese momento, ¿cuánto tiempo tenía

-----  
type: numeric (byte)  
label: q43\_1, but 62 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 63  
units: 1  
missing.: 3629/5913  
examples: 10  
.  
.

base\_tratamiento

q43\_2 43.2. en ese momento, ¿cuánto tiempo tenía usted a cargo del negocio o actividad

```

type: numeric (byte)
label: q43_2, but 12 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 13
units: 1
missing.: 3629/5913
examples: 0
           .
           .
           .

```

q44\_1 44.1. en esta actividad de hace un año ¿ofrecía sus productos o servicios a una

```

type: numeric (byte)
label: q44_1
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 3652/5913

tabulation: Freq.    Numeric    Label
             214      1         sí
             2047     2         no
             3652     .

```

q44\_2 44.2. en esta actividad de hace un año ¿ofrecía sus productos o servicios a vari

```

type: numeric (byte)
label: q44_2
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 3652/5913

tabulation: Freq.    Numeric    Label
             215      1         sí
             2046     2         no
             3652     .

```

q44\_3 44.3. en esta actividad de hace un año ¿ofrecía sus productos o servicios direct

```

                                base_tratamiento
      type:  numeric (byte)
      label:  q44_3

      range:  [1, 2]
unique values: 2                                units: 1
                                                missing : 3652/5913

      tabulation:  Freq.    Numeric  Label
                   1647        1      sí
                   614         2      no
                   3652         .

```

-----  
q44\_4  
44.4. ¿es autoconsumo agropecuario?

```

      type:  numeric (byte)
      label:  q44_4

      range:  [1, 2]
unique values: 2                                units: 1
                                                missing : 3652/5913

      tabulation:  Freq.    Numeric  Label
                   413        1      sí
                   1848       2      no
                   3652         .

```

-----  
q44\_5  
44.5. no sabe/no respondió

```

      type:  numeric (byte)
      label:  q44_5

      range:  [0, 1]
unique values: 2                                units: 1
                                                missing : 3629/5913

      tabulation:  Freq.    Numeric  Label
                   2261        0  con respuesta(s)
                     23        1  no sabe/no respondió
                   3629         .

```

-----  
q45  
personas en su negocio o actividad? 45. ¿tuvo empleados o le ayudaron

```

      type:  numeric (byte)
      label:  q45

      range:  [1, 99]
unique values: 3                                units: 1
                                                missing : 3629/5913

      tabulation:  Freq.    Numeric  Label
                   583        1      sí
                   1694       2      no

```

base\_tratamiento  
7 99 no especificó  
3629 .

-----  
-----  
q46\_1a 46. 1.  
trabajadores que reciben un pago? hombres  
-----

type: numeric (byte)  
label: q46\_1a, but 14 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 90]                      uni ts: 1  
unique values: 14                    missing : 5330/5913  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q46\_1b 46. 1.  
trabajadores que reciben un pago? mujeres  
-----

type: numeric (int)  
label: q46\_1b, but 12 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999]                    uni ts: 1  
unique values: 13                    missing : 5330/5913  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q46\_2a 46. 2. socios? hombres  
-----

type: numeric (int)  
label: q46\_2a, but 11 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999]                    uni ts: 1  
unique values: 12                    missing : 5330/5913  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q46\_2b 46. 2. socios? mujeres  
-----

base\_tratamiento

type: numeric (int)  
 label: q46\_2b, but 12 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 9999]  
 unique values: 13  
 units: 1  
 missing.: 5330/5913  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

q46\_3a  
 46.3. trabajadores sin pago? hombres

type: numeric (int)  
 label: q46\_3a, but 8 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 9999]  
 unique values: 9  
 units: 1  
 missing.: 5330/5913  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 482 0  
 54 1  
 31 2  
 10 3  
 1 4  
 1 5  
 1 7  
 2 8  
 1 9999 no especi fi có  
 5330 .

q46\_3b  
 46.3. trabajadores sin pago? mujeres

type: numeric (int)  
 label: q46\_3b, but 5 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 9999]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing.: 5330/5913  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 502 0  
 48 1  
 21 2  
 8 3  
 2 4  
 2 9999 no especi fi có  
 5330 .

q46\_4a  
 tipo de trabajadores son, hombres

46.4. no sabe qué

base\_tratamiento

```

type: numeric (int)
label: q46_4a, but 4 nonmissing values are not labeled
range: [0, 9999]
unique values: 5
units: 1
missing.: 5330/5913

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              561         0
              3          1
              17         2
              1          4
              1         9999 no especi fi có
              5330         .

```

q46\_4b 46.4. no sabe qué  
tipo de trabajadores son, mujeres

```

type: numeric (int)
label: q46_4b, but 3 nonmissing values are not labeled
range: [0, 9999]
unique values: 4
units: 1
missing.: 5330/5913

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              566         0
              2          1
              13         2
              2         9999 no especi fi có
              5330         .

```

q47 47. ¿en ese trabajo...

```

type: numeric (byte)
label: q47
range: [1, 99]
unique values: 4
units: 1
missing.: 1989/5913

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              2844        1 recibió un pago?
              966         2 era un trabajador(a) sin pago en
                           un negocio del hogar?
              103         3 era un trabajador(a) sin pago en
                           un negocio que no es del ho
              11          99 no especi fi có
              1989         .

```

q48\_1 48.1. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab



## base\_tratamiento

```
type: numeric (byte)
label: q48_1, but 20 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 21
units: 1
missing.: 1989/5913
examples: 6
           8
           11
           .
```

q48\_2 48.2. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab

```
type: numeric (byte)
label: q48_2, but 21 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 22
units: 1
missing.: 1989/5913
examples: 6
           8
           11
           .
```

q48\_3 48.3. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab

```
type: numeric (byte)
label: q48_3, but 21 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 22
units: 1
missing.: 1989/5913
examples: 6
           8
           11
           .
```

q48\_4 48.4. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab

```
type: numeric (byte)
label: q48_4, but 21 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 22
units: 1
missing.: 1989/5913
```

base\_tratamiento  
examples: 6  
8  
11  
.

-----  
-----  
q48\_5 48.5. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q48\_5, but 21 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 22 missing.: 1989/5913  
examples: 6  
8  
11  
.

-----  
-----  
q48\_6 48.6. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q48\_6, but 21 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 22 missing.: 1989/5913  
examples: 4  
8  
11  
.

-----  
-----  
q48\_7 48.7. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q48\_7, but 23 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 24 missing.: 1989/5913  
examples: 0  
2  
10  
.

-----  
-----  
q49\_1 49.1. ¿en esa actividad le  
pagaban u obtenía ingresos por comisión?

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q49_1

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 2279/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    103      1     sí
   3529      2     no
      2     99  no sabe/no especi fi có
   2279      .

```

q49\_2 49.2. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por a destajo (por pieza),

```

type: numeric (byte)
label: q49_2

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 2279/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    311      1     sí
   3321      2     no
      2     99  no sabe/no especi fi có
   2279      .

```

q49\_3 49.3. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por honorarios?

```

type: numeric (byte)
label: q49_3

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 2279/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
     49      1     sí
   3582      2     no
      3     99  no sabe/no especi fi có
   2279      .

```

q49\_4 49.4. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por propinas?

```

type: numeric (byte)
label: q49_4

```

base\_tratamiento

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssi ng .: 2279/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
14	1	1	sí
3618	2	2	no
2	99	99	no sabe/no especi fi có
2279	.	.	.

-----

q49\_5      49.5. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por con bonos de compensac

-----

type: numeric (byte)  
 label: q49\_5

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssi ng .: 2279/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
9	1	1	sí
3623	2	2	no
2	99	99	no sabe/no especi fi có
2279	.	.	.

-----

q49\_6      49.6. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por con vales o productos

-----

type: numeric (byte)  
 label: q49\_6

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssi ng .: 2279/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
8	1	1	sí
3624	2	2	no
2	99	99	no sabe/no especi fi có
2279	.	.	.

-----

q49\_7      49.7. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por productos?

-----

type: numeric (byte)  
 label: q49\_7

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssi ng .: 2279/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
79	1	1	sí
3553	2	2	no

Pági na 25

base\_tratamiento  
 2 99 no sabe/no específico  
 2279 .

q49\_8 49.8. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por solo recibe sueldo, sa

type: numeric (byte)  
 label: q49\_8  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 2279/5913  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1466 1 sí  
 2166 2 no  
 2 99 no sabe/no específico  
 2279 .

q49\_9 49.9. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por ganancias o de lo

type: numeric (byte)  
 label: q49\_9  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 2279/5913  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1569 1 sí  
 2064 2 no  
 1 99 no sabe/no específico  
 2279 .

q49\_10 49.10. ¿en esa actividad no le pagan?

type: numeric (byte)  
 label: q49\_10  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing: 1989/5913  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 290 1 no le pagan  
 3634 2 no  
 1989 .

q49\_11 49.11. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por otro?

# base\_tratamiento

```

type: numeric (float)
range: [0, 332]
unique values: 9
units: .1
missing: 2932/5913

```

tabulation:	Freq.	Value
	11	0
	1	.2
	20	1
	2942	2
	3	3
	1	11
	1	22
	1	99
	1	332
	2932	.

q50 50. ¿cada cuándo obtenía sus ingresos o le pagan en ese empleo, negocio o activi

```

type: numeric (byte)
label: q50
range: [1, 8]
unique values: 8
units: 1
missing: 1989/5913

```

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	476	1	cada mes
	356	2	cada 15 días
	1411	3	cada semana
	1039	4	diario
	184	5	otro período de pago
	97	6	le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra real
	325	7	no supo estimar
	36	8	se negó a contestar esta pregunta
	1989	.	

q50p 50. especi fi que

```

type: string (str27)
unique values: 66
missing: 5729/5913

```

```

examples: ""
          ""
          ""
          ""

```

warning: variable has embedded blanks

base\_tratamiento

-----  
-----  
q50m

50. monto

-----  
-----  
type: numeric (long)  
label: q50m, but 229 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 231                      missing.: 2350/5913  
examples: 300  
          1000  
          100000  
          .

-----  
-----  
q50\_6a

50. unidades

-----  
-----  
type: string (str16)  
unique values: 62                      missing "": 5816/5913  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""  
warning: variable has embedded blanks

-----  
-----  
q50\_6b

50. total de unidades por semana

-----  
-----  
type: numeric (long)  
label: q50\_6b, but 34 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 35                      missing.: 5816/5913  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q51\_1

51.1. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

-----  
-----  
type: numeric (byte)

base\_tratamiento

Label: q51\_1

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	344	1	sí
	2586	2	no
	2983	.	

-----

q51\_2 51.2. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

-----

type: numerical (byte)

Label: q51\_2

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	314	1	sí
	2616	2	no
	2983	.	

-----

q51\_3 51.3. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

-----

type: numerical (byte)

Label: q51\_3

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	80	1	sí
	2850	2	no
	2983	.	

-----

q51\_4 51.4. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

-----

type: numerical (byte)

Label: q51\_4

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	129	1	sí
	2801	2	no
	2983	.	



base\_tratamiento

-----  
 q51\_5 51.5. ¿en el trabajo o actividad del que  
 estamos hablando, que prestaciones le b  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q51\_5  
 range: [1, 2]                      uni ts: 1  
 unique values: 2                    mi ssing .: 2983/5913  
 tabulation:    Freq.    Numeri c    Label  
                  148        1        sí  
                  2782       2        no  
                  2983       .

-----  
 q51\_6 51.6. ¿en el trabajo o actividad del que  
 estamos hablando, que prestaciones le b  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q51\_6  
 range: [1, 2]                      uni ts: 1  
 unique values: 2                    mi ssing .: 2983/5913  
 tabulation:    Freq.    Numeri c    Label  
                  173        1        sí  
                  2757       2        no  
                  2983       .

-----  
 q51\_7 51.7. ¿en el trabajo o actividad del que  
 estamos hablando, que prestaciones le b  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q51\_7  
 range: [1, 2]                      uni ts: 1  
 unique values: 2                    mi ssing .: 2983/5913  
 tabulation:    Freq.    Numeri c    Label  
                  124        1        sí  
                  2806       2        no  
                  2983       .

-----  
 q51\_8 51.8. ¿en el trabajo o actividad del que  
 estamos hablando, que prestaciones le b  
 -----

type: numeric (byte)  
 -----  
 Página 30

base\_tratamiento

Label: q51\_8

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	94	1	sí
	2836	2	no
	2983	.	

-----

q51\_9 51.9. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

-----

type: numerical (byte)

Label: q51\_9

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	183	1	sí
	2747	2	no
	2983	.	

-----

q51\_10 51.10. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le

-----

type: numerical (byte)

Label: q51\_10

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	79	1	sí
	2851	2	no
	2983	.	

-----

q51\_11 51.11. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le

-----

type: numerical (byte)

Label: q51\_11

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 2983/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	37	1	sí
	2893	2	no
	2983	.	

# base\_tratamiento

-----  
q51\_12 51.12. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q51_12

      range: [1, 2]
unique values: 2
      units: 1
      missing: 2983/5913

      tabulation: Freq.  Numeric  Label
                   94      1      sí
                   2836     2      no
                   2983     .

```

-----  
q51\_13 51.13. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q51_13

      range: [0, 1]
unique values: 2
      units: 1
      missing: 1989/5913

      tabulation: Freq.  Numeric  Label
                   2930     0      con respuesta(s)
                   994      1      ninguna
                   1989     .

```

-----  
q51\_14 51.14. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le  
-----

```

      type: string (str16)
unique values: 9
      missing: 5574/5913

      tabulation: Freq.  Value
                   5574  ""
                   1    ". "
                   63   "0"
                   99   "1"
                   169  "2"
                   2    "3"
                   2    "4"
                   1    "7"
                   1    "99"
                   1    "SERVICIO PRIVADO"

```

warning: variable has embedded blanks

base\_tratamiento

q52

52. durante el mes pasado ...

type: numeric (byte)			
label: q52			
range: [1, 7]			
unique values: 7		units: 1	missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3188	1	trabajó
	474	2	vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañiler
	211	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello
	352	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultiva
	42	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra p
	13	6	estuvo ausente de su trabajo
	1633	7	no trabajó

q53

la que no trabajaba el mes pasado?

53. ¿cuál es la razón principal por

type: numeric (byte)			
label: q53			
range: [1, 14]			
unique values: 7		units: 1	missing: 4267/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	1	había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico
	10	5	tenía permiso por enfermedad o arreglo de asuntos personales
	2	7	falta de materias primas
	3	11	terminó la temporada de trabajo o cultivo
	2	12	terminó el proyecto en el que laboraba
	4	13	comenzará un trabajo o negocio nuevo
	1623	14	ninguna de las anteriores
	4267	.	.

q54

54. entonces el mes pasado...

type: numeric (byte)  
label: q54

base\_tratamiento

range: [1, 7]      units: 1  
unique values: 7      missing.: 4290/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	77	1	estuvo buscando trabajo
	98	2	intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta
	18	3	rentó o alquiló alguna propiedad
	59	4	es pensionado o jubilado
	1295	5	se dedicó a los quehaceres del hogar
	71	6	se dedicó a estudiar
	5	7	enfermedad o no podía trabajar
	4290	.	.

q55a      55.a. ¿y cuánto  
tiempo lleva buscando trabajo? días

type: numeric (byte)  
label: q55a, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]      units: 1  
unique values: 8      missing.: 5836/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	63	0	
	1	7	
	3	10	
	2	15	
	1	17	
	3	20	
	1	21	
	3	99	no especificó
	5836	.	.

q55b      55.b. ¿y cuánto  
tiempo lleva buscando trabajo? meses

type: numeric (byte)  
label: q55b, but 13 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]      units: 1  
unique values: 14      missing.: 5836/5913

examples: .  
.  
.  
.

q56      56. ¿cuáles son las tareas o funciones  
principales que desempeñó en este trabajo

base\_tratamiento

```
type: numeric (byte)
label: q56
range: [1, 7]
unique values: 7
units: 1
missing.: 1623/5913

tabulation: Freq. Numerical Label
1146 1 si siembra o cultiva, el tipo de
producto: maíz, frijol, alf
242 2 si cría animales, el tipo de
animal: cerdos, gallinas, mosca
88 3 si supervisa, específicamente
qué supervisa: proceso product
1142 4 si vende algo, qué vende:
calzado, juguetes, ganado, en
pie,
530 5 sí hace o fabricaba: alimentos,
bolsos de piel, esculturas d
1013 6 si provee un servicio, qué
servicios: limpieza, cuidados,
vi
129 7 si se dedica a actividades
relacionadas con la
construcción:
1623 .
```

q56\_1

56.1. describa con detalle

```
type: string (str80)
unique values: 3287
missing "": 1623/5913
examples: ""
"CORTARLO PESARLO"
"Limpiar el terreno"
"SIEMBRA Y CULTIVA"
warning: variable has embedded and trailing blanks
```

q56\_1a

q56\_1

```
type: string (str80)
unique values: 3231
missing "": 1623/5913
examples: ""
"cortar, pegar y diluir mezcla para muebles"
"limpiar la tierra para la siembra de verdura"
"siembra y cultiva"
```

base\_tratamiento  
warning: variable has leading, embedded, and trailing blanks

-----  
q56\_1cod

q56\_1 cod

-----  
type: numeric (byte)  
label: q56\_1cod  
range: [1, 9] units: 1  
unique values: 9 missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	154	1	construcción
	1454	2	producción y comercialización de productos del campo, ganade
	1766	3	fabricación y comercialización de productos, ventas, negocio
	61	4	transporte
	542	5	empresa que brinda servicios, empleados
	183	6	lavar, servicio de limpieza,
	31	7	seguridad, vigilancia
	88	8	gobierno
	1634	9	no específico

-----  
q57  
tiene un(a) jefe(a) o supervisor(a)?

57. ¿en su trabajo

-----  
type: numeric (byte)  
label: q57  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 1623/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1674	1	sí
	2613	2	no
	3	99	no específico
	1623	.	

-----  
q58  
esta empresa, negocio o institución?

58. ¿a qué se dedica

-----  
type: numeric (byte)  
label: q58  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing.: 1623/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	741	1	fabrica o maquila

	base_tratamiento
1214	2 presta algún servicio
1743	3 vende algún producto
584	4 actividad agrícola, pecuaria, etc.
8	99 no especificó
1623	.

-----  
q58\_1 58.1. detalla el tipo y material de los  
productos que se elaboran o de los servi  
-----

type: string (str80)  
unique values: 3275 missing "": 1623/5913  
examples: ""  
"COSMETOLOGA"  
"PELAR LA UVA Y LIMPIARLA"  
"TRABAJ EN LAS FINCAS DE CAFE"  
warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
q58\_1a

q58\_1

type: string (str80)  
unique values: 3214 missing "": 1623/5913  
examples: ""  
"costura de blusas"  
"penal del estado"  
"trabaja de empleada domestica"  
warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
q58\_1cod

q58\_1 cod

type: numeric (byte)  
label: q58\_1cod  
range: [1, 9] units: 1  
unique values: 9 missing .: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
148 1 construcción  
1319 2 producción y comercialización de  
productos del campo, ganade  
2304 3 fabricación y comercialización  
de productos, ventas, negocio  
56 4 transporte



	base_tratamiento
241	5 empresa que brinda servicios, empleados
72	6 lavar, servicio de limpieza,
17	7 seguridad, vigilancia
80	8 gobierno, educación
1676	9 no específico

q59  
actividades esa empresa o negocio?

```

type: numeric (byte)
label: q59

range: [1, 99]
unique values: 11
units: 1
missing: 1623/5913

examples: 3 ambulante de casa en casa o en la calle
           6 en un lugar distinto al domicilio
           9 en el campo a cielo abierto

```

q60\_1  
carg o del negoci o o acti vi dad? años

```

type:      numeric (byte)
label:     q60_1, but 65 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 99]
unique values: 66
           units: 1
           missing: 3300/5913
examples:  5
           36
           .
           .

```

q60\_2  
carg o del negoci o o acti vi dad? meses

```

type:      numeric (byte)
label:     q60_2, but 12 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 99]
unique values: 13
           units: 1
           missing : 3300/5913
examples:  0
           6
           .

```

base\_tratamiento  
q61\_1 61.1. ¿ofrece sus productos o servicios a una  
sola empresa, negocio o intermedia

---



---

type: numeric (byte)  
label: q61\_1

range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 3                      mi ssi ng .: 3350/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	221	1	sí
	2332	2	no
	10	99	no sabe/no especi fi có
	3350	.	

---



---

q61\_2 61.2. ¿ofrece sus productos o servicios a  
varios negocios, empresas o intermedia

---



---

type: numeric (byte)  
label: q61\_2

range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 3                      mi ssi ng .: 3350/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	250	1	sí
	2300	2	no
	13	99	no sabe/no especi fi có
	3350	.	

---



---

q61\_3 61.3. ¿ofrece sus productos o  
servi cios di rectamente al pú bli co?

---



---

type: numeric (byte)  
label: q61\_3

range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 3                      mi ssi ng .: 3350/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	1856	1	sí
	695	2	no
	12	99	no sabe/no especi fi có
	3350	.	

---



---

q61\_4 61.4. ¿ofrece sus productos o  
servi cios es autoconsumo agropecuari o?

---



---

type: numeric (byte)  
Pá gina 39

```

                                base_tratamiento
Label:  q61_4
range:  [1, 99]
unique values: 3
                                units: 1
                                missing.: 3350/5913

tabulation:  Freq.  Numerical  Label
               470      1      sí
               2080     2      no
               13      99     no sabe/no específico
               3350      .

```

```

-----
q61_5                                61.5. ¿ofrece sus productos
o servicios no sabe/no respondió?
-----

```

```

                                type: numerical (byte)
Label:  q61_5
range:  [1, 2]
unique values: 2
                                units: 1
                                missing.: 3300/5913

tabulation:  Freq.  Numerical  Label
               50      1      no sabe/no respondió
               2563     2      no
               3300      .

```

```

-----
q62                                62. ¿tiene empleados o le ayudan
personas en este negocio o actividad?
-----

```

```

                                type: numerical (byte)
Label:  q62
range:  [1, 99]
unique values: 3
                                units: 1
                                missing.: 3300/5913

tabulation:  Freq.  Numerical  Label
               719      1      sí
               1880     2      no
               14      99     no específico
               3300      .

```

```

-----
q63_1a                                63. 1. a.
trabajadores que reciben un pago? hombres
-----

```

```

                                type: numerical (int)
Label:  q63_1a, but 15 nonmissing values are not labeled
range:  [0, 9999]
unique values: 16
                                units: 1
                                missing.: 5194/5913

examples:  .
           .

```

:

q63\_1b

63. 1. b.

trabajadores que reciben un pago? mujeres

```

type: numeric (int)
label: q63_1b, but 14 nonmissing values are not labeled
range: [0, 9999]
unique values: 15
units: 1
missing: 5194/5913
examples: .
           .
           .
           .

```

q63\_2a

63. 2. a. socios? hombres

```

type: numeric (int)
label: q63_2a, but 11 nonmissing values are not labeled
range: [0, 9999]
unique values: 12
units: 1
missing: 5194/5913
examples: .
           .
           .
           .

```

q63\_2b

63. 2. b. socios? mujeres

```

type: numeric (int)
label: q63_2b, but 13 nonmissing values are not labeled
range: [0, 9999]
unique values: 14
units: 1
missing: 5194/5913
examples: .
           .
           .
           .

```

q63\_3a

63. 3. a. trabajadores sin pago? hombres

base\_tratamiento

```

type:      numeric (int)
label:     q63_3a, but 9 nonmissing values are not labeled

range:     [0, 9999]
unique values: 10
units:     1
missing :  5194/5913

examples:  .
           .
           .
           .

```

q63\_3b  
63.3.b. trabajadores sin pago? mujeres

```

type:      numeric (int)
label:     q63_3b, but 5 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 9999]
unique values: 6
units:     1
missing:   5194/5913

tabulation:  Freq.      Numeric      Label
              605         0
              67         1
              28         2
              11         3
               3         6
               5        9999 no específico
             5194         .

```

q63_4a	63. 4. a. no sabe
qué tipo de trabajadores son hombres	

```

type:      numeric (int)
label:     q63_4a, but 3 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 9999]
unique values: 4
units:     1
missing:   5194/5913

tabulation:  Freq.      Numeric      Label
              697        0
              3         1
              14        2
              5         9999 no específico
              5194

```

q63_4b	63. 4. b. no sabe
qué tipo de trabajadores son mujeres	

type: numeric (int)  
label: q63\_4b, but 3 nonmissing values are not labeled

Página 42

# base\_tratamiento

range: [0, 9999]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 4      mi ssi ng .: 5194/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	700	0	
	3	1	
	10	2	
	6	9999	no especi fi có
	5194	.	

q64      64. ¿entre este mismo mes de 2010 y ahora,  
 adqui ri ó herra mi en tas, uten si li os, ma

type: numeri c (byte)  
 l a bel : q64

range: [1, 3]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 3      mi ssi ng .: 3300/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	664	1	sí
	1922	2	no
	27	3	no sabe
	3300	.	

q64\_1      64. 1. especi fi que

type: string (str50)

uni que val ues: 507      mi ssi ng "": 5249/5913

exampl es: ""  
 ""  
 ""  
 ""

warni ng: vari able has embed ded bl anks

q64\_1a      q64\_1

type: string (str60)

uni que val ues: 498      mi ssi ng "": 5249/5913

exampl es: ""  
 ""  
 ""  
 ""

# base\_tratamiento

warning: variable has embedded blanks

q64\_1cod

q64\_1 cod

type: numeric (byte)  
label: q64\_1cod  
range: [1, 6]  
unique values: 6  
units: 1  
missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	164	1	maquinaria, tractor, revol vedora, despul padora, bomba, maqui
	18	2	automóvil, camioneta, cami ón, remol que, vehí cul os, lancha
	177	3	herrami entas
	135	4	equi pos, computadoras, vi tri nas, anaquel, horno, etc.
	115	5	accesori os, materi as primas
	5304	6	no especi fi co

q65

ese trabajo, ocupación o actividad...

65. ¿en

type: numeric (byte)  
label: q65  
range: [1, 99]  
unique values: 4  
units: 1  
missing: 1623/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2934	1	recibe un pago?
	1161	2	es un trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar?
	185	3	era un trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del ho
	10	99	no especi fi có
	1623	.	.

q66\_1

su trabajo la semana pasada? Lunes

66.1. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

type: numeric (byte)  
label: q66\_1, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 20  
units: 1  
missing: 1623/5913

examples: 6 base\_tratamiento  
8  
10  
.

q66\_2 66.2. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? martes

type: numeric (byte)  
label: q66\_2, but 20 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 21 missing.: 1623/5913  
examples: 5  
8  
10  
.

q66\_3 66.3. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? miércoles

type: numeric (byte)  
label: q66\_3, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 20 missing.: 1623/5913  
examples: 6  
8  
10  
.

q66\_4 66.4. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? jueves

type: numeric (byte)  
label: q66\_4, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 20 missing.: 1623/5913  
examples: 5  
8  
10  
.

q66\_5 66.5. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? viernes



base\_tratamiento

type: numeric (byte)  
label: q66\_5, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 20                    missing.: 1623/5913  
examples: 5  
           8  
           10  
           .

q66\_6                      66.6. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? sábado

type: numeric (byte)  
label: q66\_6, but 20 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 21                    missing.: 1623/5913  
examples: 3  
           8  
           10  
           .

q66\_7                      66.7. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? domingo

type: numeric (byte)  
label: q66\_7, but 20 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 21                    missing.: 1623/5913  
examples: 0  
           0  
           8  
           .

q67\_1                      67.1. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por comisión?

type: numeric (byte)  
label: q67\_1  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 3                    missing.: 2017/5913



base\_tratamiento

q67\_5 67.5. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por con bonos de compe

type: numeric (byte)  
label: q67\_5  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 2017/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	4	1	sí
	3888	2	no
	4	99	no sabe/no especi fi có
	2017	.	

q67\_6 67.6. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por con vales o produc

type: numeric (byte)  
label: q67\_6  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 2017/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	5	1	sí
	3887	2	no
	4	99	no sabe/no especi fi có
	2017	.	

q67\_7 67.7. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por productos?

type: numeric (byte)  
label: q67\_7  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 2017/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	76	1	sí
	3816	2	no
	4	99	no sabe/no especi fi có
	2017	.	

q67\_8 67.8. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por solo recibe sueldo

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q67_8

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 2017/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1409    1      sí
  2484    2      no
  3        99     no sabe/no especi fi có
  2017    .

```

---

q67\_9 67.9. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por ganancias o de

---

```

type: numeric (byte)
label: q67_9

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 2017/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1798    1      sí
  2094    2      no
  4        99     no sabe/no especi fi có
  2017    .

```

---

q67\_10 67.10. ¿en la actividad laboral no le pagan?

---

```

type: numeric (byte)
label: q67_10

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 1623/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  394    1      no le pagan
  3896   2      no
  1623   .

```

---

q67\_11 67.11. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por otro?

---

```

type: string (str9)
unique values: 13
missing: 2816/5913

examples: ""
          ""

```

base\_tratamiento  
"2"  
"2"

warning: variable has embedded blanks

q68 68. ¿cada cuándo obtenía sus ingresos o le  
pagan en ese empleo, negocio o activi

type: numeric (byte)  
label: q68  
range: [1, 8] units: 1  
unique values: 8 missing.: 1623/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	586	1	cada mes
	404	2	cada 15 días
	1641	3	cada semana
	1217	4	diario
	40	5	otro período de pago
	10	6	le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra real
	348	7	no supo estimar
	44	8	se negó a contestar esta pregunta
	1623	.	

q68p 68. especifique

type: string (str21)  
unique values: 14 missing "": 5873/5913  
examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

q68m 68. monto

type: numeric (long)  
label: q68m, but 238 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999] units: 1  
unique values: 239 missing.: 2015/5913  
examples: 200

base\_tratamiento  
800  
3000  
.

-----  
-----  
q68\_6a

68. unidades

-----  
-----  
type: string (str11)  
unique values: 10 missing "": 5903/5913  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

-----  
-----  
q68\_6b

68. total de unidades por semana

-----  
-----  
type: numeric (int)  
label: q68\_6b, but 8 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 1500] units: 1  
unique values: 8 missing .: 5903/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2 1  
1 4  
1 5  
1 8  
1 24  
2 80  
1 700  
1 1500  
5903 .

-----  
-----  
q69

69. ¿cómo se ve a usted mismo(a): es usted  
generalmente una persona dispuesta a

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q69, but 11 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 10] units: 1  
unique values: 11 missing .: 0/5913  
examples: 6  
8  
9  
10

base\_tratamiento

q70\_1 70.1. ¿cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplear

-----  
 type: numeric (byte)  
 label: q70\_1  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 20 missing.: 0/5913  
 examples: 1 falta de oportunidades de trabajo/empleo  
 1 falta de oportunidades de trabajo/empleo  
 3 falta de financiamiento o crédito para emprender la  
 actividad 6 no tengo quien cuide a mis hijos(as), ancianos

q70\_2 70.2. ¿cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplear

-----  
 type: numeric (byte)  
 label: q70\_2  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 20 missing.: 0/5913  
 examples: 2 sí hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas  
 horas y/ 3 falta de financiamiento o crédito para emprender la  
 actividad 6 no tengo quien cuide a mis hijos(as), ancianos  
 99 no específico

q70\_3 70.3. ¿cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplear

-----  
 type: numeric (byte)  
 label: q70\_3  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 20 missing.: 0/5913  
 examples: 3 falta de financiamiento o crédito para emprender la  
 actividad 9 otro  
 99 no específico  
 99 no específico

q70\_4 70.4. ¿cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplear

## base\_tratamiento

```
type: string (str50)
unique values: 379          missing "": 5168/5913
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
```

q70\_4a

q70\_4

```
type: string (str50)
unique values: 374          missing "": 5168/5913
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
```

q70\_4cod

q70\_4 cod

```
type: numeric (byte)
label: q70_4cod
range: [1, 16]
unique values: 16          units: 1
                  missing .: 0/5913
examples: 16    no específico
          16    no específico
          16    no específico
          16    no específico
```

q89\_2a

q89\_2

```
type: string (str80)
unique values: 963          missing "": 3905/5913
examples: ""
          ""
```



base\_tratamiento

"mi embro"

warning: variable has embedded and trailing blanks

q71 71. ahora vamos a hablar del programa del que  
recibió beneficios el año pasado.

type: numeric (byte)  
label: q71

range: [1, 11] units: 1  
unique values: 11 missing.: 0/5913

examples: 3 programa de organización productiva para mujeres  
indígenas p 5 programa de empleo temporal pet  
7 programa de soporte al sector agropecuario  
núcleos agrar 9 fondo para el apoyo a proyectos productivos en

q72 72. ¿cuál es el requisito más difícil  
de cumplir por parte del programa?

type: string (str80)

unique values: 1891 missing "": 0/5913

examples: "LOS DOCUMENTOS POR FALTA DE PAPELES"  
"NINGUNO"  
"NINGUNO"  
"NINGUNO"

warning: variable has embedded and trailing blanks

q72a q72

type: string (str80)

unique values: 1820 missing "": 1/5913

examples: "Los documentos que hay que juntar para entregar"  
"ninguno"  
"ninguno"  
"ninguno"

warning: variable has embedded and trailing blanks

base\_tratamiento

q72cod

q72 cod

```

-----
type: numeric (byte)
label: q72cod, but 5 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]
unique values: 13
units: 1
missing.: 1/5913

examples: 2 tiempo, distancia, traslado
           7 todo fue facil, ningun problema no fue dificil
           7 todo fue facil, ningun problema no fue dificil
           7 todo fue facil, ningun problema no fue dificil
-----

```

q73\_1

por parte del programa? opción 1

73.1. ¿cómo fue que se enteró del apoyo

```

-----
type: numeric (byte)
label: q73_1

range: [1, 99]
unique values: 17
units: 1
missing.: 0/5913

examples: 1 amigos o familiares
           1 amigos o familiares
           9 operador de campo del programa
           13 algún operador
-----

```

q73\_2

por parte del programa? opción 2

73.2. ¿cómo fue que se enteró del apoyo

```

-----
type: numeric (byte)
label: q73_2

range: [1, 99]
unique values: 17
units: 1
missing.: 0/5913

examples: 9 operador de campo del programa
           99 no especifi có
           99 no especifi có
           99 no especifi có
-----

```

q73\_3

por parte del programa? opción 3

73.3. ¿cómo fue que se enteró del apoyo

```

-----
type: numeric (byte)
label: q73_3

range: [1, 99]
units: 1
-----

```

base\_tratamiento  
unique values: 17 missing : 0/5913

examples: 99 no específico  
99 no específico  
99 no específico  
99 no específico

-----  
q73\_4 73.4. ¿cómo fue que se enteró del apoyo por  
parte del programa? otro (campo de  
-----

type: string (str42)

unique values: 262 missing "": 5446/5913

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
q73\_4a

q73\_4

type: string (str42)

unique values: 255 missing "": 5446/5913

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
q73\_4cod

q73\_4 cod

type: numeric (byte)  
label: q73\_4cod

range: [1, 12] units: 1  
unique values: 12 missing : 0/5913

examples: 12 no específico  
12 no específico  
12 no específico  
12 no específico

base\_tratamiento  
q74\_1 74.1. solo para beneficiarios pet-pae indique  
el tiempo que laboró en la actividad

---

type: numeric (byte)  
label: q74\_1, but 11 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 12 missing.: 4429/5913  
examples: 0  
.  
.

---

q74\_2 74.2. solo para beneficiarios pet-pae indique  
el tiempo que laboró en la actividad

---

type: numeric (byte)  
label: q74\_2, but 12 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 13 missing.: 4429/5913  
examples: 4  
.  
.

---

q74\_3 74.3. solo para beneficiarios pet-pae indique  
el tiempo que laboró en la actividad

---

type: numeric (byte)  
label: q74\_3, but 25 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 26 missing.: 4429/5913  
examples: 7  
.  
.

---

q75\_1 75.1. ¿en qué utilizó el dinero que  
ganó o recibió como pago? opción 1

---

type: numeric (byte)  
label: q75\_1  
range: [1, 99] units: 1

unique values:	26	base_tratamiento	missing : 0/5913
examples:	1	alimentación	
	5	adquisición de maquinaria, equipo y herramientas	
	8	adecuaciones al espacio físico o infraestructura	
	12	adquisición de materias primas y mercancías	

---

q75\_2 75.2. ¿en qué utilizó el dinero que ganó o recibió como pago? opción 2

---

	type:	numeric (byte)	
	label:	q75_2	
	range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	25		missing : 0/5913
examples:	2	vestido	
	10	adquisición de árboles frutas o plantas	
	24	cuidado de personas	
	99	no específico	

---

q75\_3 75.3. ¿en qué utilizó el dinero que ganó o recibió como pago? opción 3

---

	type:	numeric (byte)	
	label:	q75_3	
	range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	26		missing : 0/5913
examples:	12	adquisición de materias primas y mercancías	
	99	no específico	
	99	no específico	
	99	no específico	

---

q75\_4 75.4. ¿en qué utilizó el dinero que ganó o recibió como pago? otro (campo de texto)

---

	type:	string (str50)	
unique values:	438		missing "": 5211/5913
examples:	""		
	""		
	""		
	""		
warning:	variable has embedded blanks		

base\_tratamiento  
q76\_1 76.1. ¿recibió usted dinero por parte del programa en el año 2010? ¿y en qué can

```

type: numeric (byte)
label: q76_1

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  4910    1      sí
  1003    2      no

```

q76\_1a 76.1.a. monto

```

type: numeric (long)
label: q76_1a, but 525 nonmissing values are not labeled

range: [1,999999]
unique values: 527

units: 1
missing: 1003/5913

examples: 2100
           10000
           30000
           198000

```

q76\_2 76.2. ¿recibió usted capacitación/asesoría por parte del programa en el año 2010

```

type: numeric (byte)
label: q76_2

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  2787    1      sí
  3126    2      no

```

q76\_2a 76.2.a. horas

```

type: numeric (long)
label: q76_2a, but 99 nonmissing values are not labeled

range: [1,999999]
unique values: 100

units: 1
missing: 3126/5913

```

base\_tratamiento

examples: 6  
25  
.  
.

q76\_3 76.3. ¿recibió usted crédito-préstamos por parte del programa en el año 2010? ¿y

type: numeric (byte)  
label: q76\_3

range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	233	1	sí
	5680	2	no

q76\_3a 76.3.a. monto

type: numeric (long)  
label: q76\_3a, but 71 nonmissing values are not labeled

range: [1, 576000]                      units: 1  
unique values: 71                      missing.: 5680/5913

examples: .  
.  
.  
.

q76\_4 76.4. ¿recibió usted apoyo específico para mujeres (solo si el beneficiario es m

type: numeric (byte)  
label: q76\_4

range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	35	1	sí
	5878	2	no

q76\_4a 76.4.a. monto

base\_tratamiento

type: numeric (long)  
 label: q76\_4a, but 26 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 999999]  
 unique values: 27  
 units: 1  
 missing: 5878/5913  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

-----  
 q76\_5 76.5. ¿recibió usted materiales por parte del  
 programa en el año 2010? ¿y en qué  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q76\_5  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/5913  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
                   176 1 sí  
                   5737 2 no

-----  
 q76\_5a 76.5.a. monto  
 -----

type: numeric (long)  
 label: q76\_5a, but 75 nonmissing values are not labeled  
 range: [2, 999999]  
 unique values: 77  
 units: 1  
 missing: 5737/5913  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

-----  
 q76\_6 76.6. ¿recibió usted otro por parte del  
 programa en el año 2010? ¿y en qué canti  
 -----

type: string (str39)  
 unique values: 44  
 missing: 5745/5913  
 examples: ""  
               ""  
               ""  
               ""



base\_tratamiento  
warning: variable has embedded blanks

-----  
q76\_6a

76.6.a. monto

-----  
type: numeric (long)  
label: q76\_6a, but 37 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 38                      missing.: 5745/5913  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
q76\_6b

76.6.b. unidades

-----  
type: string (str20)  
unique values: 44                      missing "": 5745/5913  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""  
warning: variable has embedded blanks

-----  
q76\_7                      76.7. ¿recibió usted otro por parte del  
programa en el año 2010? ¿y en qué canti

-----  
type: string (str18)  
unique values: 10                      missing "": 5873/5913  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""  
warning: variable has embedded blanks

-----  
q76\_7a

76.7.a. monto

```

                                base_tratamiento
type: numeric (long)
label: q76_7a, but 6 nonmissing values are not labeled
range: [1, 999999]
unique values: 7
units: 1
missing: 5873/5913

```

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3	1	
	2	2	
	30	99	
	2	700	
	1	975	
	1	999	
	1	999999	no específico
	5873	.	

q76\_7b

76. 7. b. unidades

```

type: string (str15)
unique values: 6
missing: 5873/5913

```

tabulation:	Freq.	Value
	5873	""
	2	"."
	1	"0"
	1	"200"
	1	"9.9999998E17"
	1	"ARBOLES DE CAFE"
	34	"NO ESPECÍFICO"

warning: variable has embedded blanks

q77

77. ¿qué tipo

de capacitación o asesoría recibió?

```

type: string (str80)
unique values: 2295
missing: 3126/5913

```

```

examples: ""
          ""
          "CLOSES DE APRENDER A BORDAR Y COMO UTILIZAR LA
          MAQUINA"
          "CRIANZA DE ANIMALES"

```

warning: variable has embedded and trailing blanks

q77a

q77

# base\_tratamiento

type: string (str80)

unique values: 2237

missing : 3126/5913

examples:

""

"clases de aprender a bordar y como utilizar la maquina"

"crianza de animales, caballos y vacas"

warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
q77cod

q77 cod

type: numeric (byte)

label: q77cod

range: [1, 11]

units: 1

unique values: 11

missing : 0/5913

examples:

2

todo lo relacionado al cultivo, cosecha, preparar la

tierra,

9

cursos de administración, repostería, belleza,

elaboración d

11

no especifico

11

no especifico

-----  
q78

78. ¿logró emplearse o implementar alguna

actividad productiva (poner un negocio)

type: numeric (byte)

label: q78

range: [1, 2]

units: 1

unique values: 2

missing : 0/5913

tabulation:

Freq.

Numeric

Label

3582

1

sí

2331

2

no

-----  
q78\_1

78.1. ¿y dejó su anterior empleo

debido a que participó en el programa?

type: numeric (byte)

label: q78\_1

range: [1, 99]

units: 1

unique values: 4

missing : 2331/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	base_tratami ento Label
	350	1	sí
	1861	2	no, no tenía empleo
	1355	3	no, este fue un empleo secundario
	16	99	no contestó
	2331	.	

-----  
q79 79. ¿a qué se dedicó o dedica la empresa,  
negocio, proyecto, producto u obra en  
-----

-----  
type: string (str80)  
unique values: 2507 missing "": 2331/5913  
examples: ""  
"A LA COSECHA DEL CAFE"  
"ELABORACION DE OBRAS DE CONSERVACION DE SUELOS"  
"REFORESTACION DE ARBOLES"  
warning: variable has embedded blanks  
-----

-----  
q79a q79  
-----

-----  
type: string (str80)  
unique values: 2430 missing "": 2332/5913  
examples: ""  
"a la cosecha de café"  
"elaboración de hui piles"  
"reforestación con árbol maderable"  
warning: variable has embedded blanks  
-----

-----  
q79cod q79 cod  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q79cod  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 6 missing .: 0/5913  
tabul ati on: Freq. Numeri c Label  
955 1 agri cul tura  
198 2 ali mentos  
1207 3 servi cios  
846 4 comerci o  
356 5 cri anza  
-----

base\_tratamiento  
2351 99 sin respuesta

q80 80. ¿cuáles eran las tareas o funciones  
principales que desempeñó en este empleo

```

      type: numeric (byte)
      label: q80
      range: [1, 7]
      unique values: 7
      units: 1
      missing.: 2331/5913

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        952    1        si sembraba o cultivaba, el tipo
                        de producto: maíz, frijol,
        412    2        si criaba animales, el tipo de
                        animal: cerdos, gallinas, mos
        89     3        si supervisaba, específicamente
                        qué supervisaba: proceso produ
        891    4        si vendía algo, qué vende:
                        calzado, juguetes, ganado, en
                        pie
        440    5        si hacía o fabricaba: alimentos,
                        bolsos de piel, esculturas
        741    6        si proveía un servicio, qué
                        servicios: limpieza, cuidados, v
        57     7        si se dedicaba a actividades
                        relacionadas con la construcción
        2331    .

```

q80a

q80

```

      type: string (str80)
      unique values: 2652
      missing "": 2331/5913
      examples: ""
                "a la limpieza de la comunidad"
                "elaboración de alimentos"
                "sembrar, cultivar y cosechar café"
      warning: variable has embedded and trailing blanks

```

q80cod

q80 cod

```

      type: numeric (byte)
      label: q80cod
      range: [1, 8]
      unique values: 8
      units: 1
      missing.: 0/5913

```

base\_tratamiento

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	111	1	construcción
	1326	2	producción y comercialización de productos del campo, ganadería
	1695	3	fabricación y comercialización de productos, ventas, negocio
	9	4	transporte
	147	5	empresa que brinda servicios, empleados
	28	6	lavar, servicio de limpieza, limpieza de carretera
	249	7	seguridad, vigilancia
	2348	8	no específico

q80\_1

80.1. descripción

type: string (str80)

unique values: 2696

missing: 2331/5913

examples: ""

"A LA LIMPIEZA DE LA COMUNIDAD"  
 "ELABORA Y COMERCIALIZA MIEL DE ABEJA: DULCES,  
 COSMÉTICOS. JARABES Y SUPLEMENTOS"  
 "SEMBRAR Y CULTIVAR"

warning: variable has embedded and trailing blanks

q81

desde antes de recibir el apoyo por

81. ¿tenía experiencia en estas actividades

type: numerical (byte)

label: q81

range: [1, 99]

unique values: 3

units: 1

missing: 2331/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2022	1	Sí
	1557	2	no
	3	99	no específico
	2331	.	

q81\_1

81.1. ¿cuánto tiempo? años

type: numerical (byte)

label: q81\_1, but 57 nonmissing values are not labeled

	range:	[0, 99]	base_tratamiento	units:	1
unique values:	58			missing .:	3891/5913
examples:	10				
	.				
	.				
	.				

-----  
 -----  
 q81\_2

81.2. ¿cuánto tiempo? meses

	type:	numeric (byte)	
	label:	q81_2, but 12 nonmissing values are not labeled	
	range:	[0, 99]	units: 1
unique values:	13		missing .: 3891/5913
examples:	0		
	.		
	.		
	.		

-----  
 -----  
 q81\_3

81.3. ¿cuánto tiempo? días

	type:	numeric (byte)	
	label:	q81_3, but 14 nonmissing values are not labeled	
	range:	[0, 99]	units: 1
unique values:	15		missing .: 3891/5913
examples:	0		
	.		
	.		
	.		

-----  
 -----  
 q82

82. ¿continúa laborando en las actividades que se dieron por el programa?

	type:	numeric (byte)	
	label:	q82	
	range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2		missing .: 2331/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2648	1	sí
	934	2	no
	2331	.	

base\_tratamiento

q83  
actividad es su actividad principal?

83. entonces, ¿esta

type: numeric (byte)  
label: q83  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 3265/5913  
tabulation: 

Freq.	Numerical	Label
1885	1	sí
760	2	no
3	99	no especificó
3265	.	

q84\_1  
por las cuales ya no continúa en la

84.1. ¿cuáles son las 5 razones principales

type: numeric (byte)  
label: q84\_1  
range: [1, 99]  
unique values: 21  
units: 1  
missing: 4979/5913  
examples: .  
.  
.  
.

q84\_2  
por las cuales ya no continúa en la

84.2. ¿cuáles son las 5 razones principales

type: numeric (byte)  
label: q84\_2  
range: [1, 99]  
unique values: 21  
units: 1  
missing: 4979/5913  
examples: .  
.  
.  
.

q84\_3  
por las cuales ya no continúa en la

84.3. ¿cuáles son las 5 razones principales

type: numeric (byte)  
label: q84\_3



base\_tratamiento

```
      range: [1, 99]      uni ts: 1
unique values: 20      mi ssi ng .: 4979/5913
      exampl es: .
                  .
                  .
                  .
```

-----  
-----  
q84\_4 84.4. ¿cuáles son las 5 razones principales  
por las cuales ya no continúa en la  
-----  
-----

```
      type: numeric (byte)
      label: q84_4
      range: [1, 99]      uni ts: 1
unique values: 19      mi ssi ng .: 4979/5913
      exampl es: .
                  .
                  .
                  .
```

-----  
-----  
q84\_5 84.5. ¿cuáles son las 5 razones principales  
por las cuales ya no continúa en la  
-----  
-----

```
      type: numeric (byte)
      label: q84_5
      range: [1, 99]      uni ts: 1
unique values: 14      mi ssi ng .: 4979/5913
      exampl es: .
                  .
                  .
                  .
```

-----  
-----  
q84\_6 84.6. ¿cuáles son las 5 razones principales  
por las cuales ya no continúa en la  
-----  
-----

```
      type: string (str50)
unique values: 92      mi ssi ng "": 5806/5913
      exampl es: ""
                  ""
                  ""
                  ""

      warni ng: variabl e has embedded bl anks
```

base\_tratamiento

q85 85. ¿debido al apoyo por parte del programa  
usted participó en un negocio o pro

```

type: numeric (byte)
label: q85

range: [1, 99]
unique values: 3

units: 1
missing: 2331/5913

tabulation:
  Freq.   Numeric   Label
  2484    1        sí
  1095    2        no
  3       99       no especi fi có
  2331    .

```

q86 86.  
¿en qué fecha inició el proyecto?

```

type: numeric daily date (long)

range: [16802, 18767]
or equivalently: [01jan2006, 20may2011]
unique values: 556

units: 1
units: days
missing: 3558/5913

mean: 18380.8 = 28apr2010 (+ 19 hours)
std. dev: 294.978

percentiles:
  10%    25%    50%    75%    90%
  18018  18313  18462  18562  18618
  01may2009 20feb2010 19jul2010 27oct2010 22dec2010

```

q87 87. ¿terminó el proyecto?

```

type: numeric (byte)
label: q87

range: [1, 99]
unique values: 3

units: 1
missing: 3429/5913

tabulation:
  Freq.   Numeric   Label
  2194    1        continúa
  281     2        terminó
  9       99       no especi fi có
  3429    .

```

q87\_1 87. 1.  
¿en qué fecha terminó el proyecto?

base\_tratamiento

```

type: numeric daily date (long)
range: [14740, 18749] units: 1
or equivalently: [10may2000, 02may2011] units: days
unique values: 144 missing.: 5644/5913

mean: 18420.8 = 07jun2010 (+ 19 hours)
std. dev: 442.43

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  18279    18383    18502    18601    18642
                  17jan2010 01may2010 28aug2010 05dec2010 15jan2011

```

q88\_1 88.1. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?

```

type: numeric (byte)
label: q88_1

range: [1, 99] units: 1
unique values: 3 missing.: 5632/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
      28         1  sí
      236         2  no
       17        99  no especi fi có
      5632         .

```

q88\_2 88.2. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?

```

type: numeric (byte)
label: q88_2

range: [1, 99] units: 1
unique values: 3 missing.: 5632/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
      30         1  sí
      233         2  no
       18        99  no especi fi có
      5632         .

```

q88\_3 88.3. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?

```

type: numeric (byte)
label: q88_3

```

base\_tratamiento

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssing .: 5632/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	34	1	sí
	229	2	no
	18	99	no especi fi có
	5632	.	

-----

q88\_4      88.4. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara en el proyecto productivo?

-----

type: numeric (byte)  
 label: q88\_4

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssing .: 5632/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	14	1	sí
	250	2	no
	17	99	no especi fi có
	5632	.	

-----

q88\_5      88.5. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara en el proyecto productivo?

-----

type: numeric (byte)  
 label: q88\_5

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssing .: 5632/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	66	1	sí
	198	2	no
	17	99	no especi fi có
	5632	.	

-----

q88\_6      88.6. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara en el proyecto productivo?

-----

type: numeric (byte)  
 label: q88\_6

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssing .: 5632/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	41	1	sí
	222	2	no

```

base_tratamiento
18 99 no especi fi có
5632 .

```

q88\_7 88.7. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?

```

type: numeric (byte)
label: q88_7

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 5632/5913

tabulation:
  Freq. Numeric Label
    24      1 sí
   239      2 no
    18     99 no especi fi có
   5632      .

```

q88\_8 88.8. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?

```

type: string (str20)
unique values: 9
missing: 5702/5913

tabulation:
  Freq. Value
   5702 ""
     8 "0"
     5 "1"
   180 "2"
     1 "8 RAZONES PERSONALES"
    13 "99"
     1 "DESASTRE NATURAL"
     1 "SE TERMINO"
     1 "TERMINO EL PAGO"
     1 "TERMINO EL PROYECTO"

warning: variable has embedded blanks

```

q89 89. ¿qué función o actividad realiza/realizaba usted en el grupo que se hizo par

```

type: numeric (byte)
label: q89

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 3429/5913

tabulation:
  Freq. Numeric Label
   472      1 no ingresé en ningún grupo
  2008      2 pertenezco o pertenecía a un

```

	base_tratamiento
4	grupo
3429	no específico

q89\_1  
89.1. función que realiza/realizaba

```

type: string (str80)
unique values: 991          missing "": 3905/5913
examples: ""
           ""
           ""
           "MI EMBRO"
warning: variable has embedded blanks

```

q89\_2cod  
q89\_2 cod

```

type: numeric (byte)
label: q89_2cod
range: [1, 11]          units: 1
unique values: 11       missing .: 0/5913
examples: 2    encargado, trabajadora, vender, fabricar, elaborar,
mi embro      11    no específico
              11    no específico
              11    no específico

```

q90  
90. ¿cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron e

```

type: numeric (byte)
label: q90
range: [1, 99]          units: 1
unique values: 3        missing .: 3905/5913
tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    129      1    no sé
    1866     2    especificar personas
     13     99    no específico
    3905      .

```

q90\_1  
90.1. ¿cuántas personas forman o formaban

base\_tratamiento  
parte del grupo que también recibieron

---

type: numeric (long)  
label: q90\_1, but 14 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999]                      units: 1  
unique values: 16                      missing.: 4047/5913  
examples: 2  
.  
.  
.

---

q90\_2                      90.2. ¿cuántas personas forman o formaban  
parte del grupo que también recibieron

---

type: numeric (long)  
label: q90\_2, but 15 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999]                      units: 1  
unique values: 17                      missing.: 4047/5913  
examples: 1  
.  
.  
.

---

q90\_3                      90.3. ¿cuántas personas forman o formaban  
parte del grupo que también recibieron

---

type: numeric (long)  
label: q90\_3, but 32 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999]                      units: 1  
unique values: 34                      missing.: 4047/5913  
examples: 4  
.  
.  
.

---

q90\_4                      90.4. ¿cuántas personas forman o formaban  
parte del grupo que también recibieron

---

type: numeric (long)  
label: q90\_4, but 38 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999]                      units: 1  
unique values: 40                      missing.: 4047/5913

base\_tratamiento

examples: 0 ninguno(a) o cero  
.  
.  
.

---

q91 91. ¿conocía las personas que forman el grupo desde antes que iniciara el proyec

---

type: numeric (byte)  
label: q91  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 4 missing.: 3905/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1736	1	sí, a todos
	190	2	sí, a algunos
	65	3	no
	17	99	no especi fi có
	3905	.	.

---

q92 92. ¿cómo se toman o tomaban las decisiones importantes en el grupo acerca del p

---

type: numeric (byte)  
label: q92  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 11 missing.: 3905/5913

examples: 2 las toma el grupo en su conjunto  
.  
.  
.

---

q92\_1 92.1. otro, ¿cuál?

---

type: string (str38)  
unique values: 24 missing "": 5863/5913  
examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks



base\_tratamiento

-----  
q92\_2a

q92\_2  
-----

-----  
type: string (str38)  
unique values: 24 missing "": 5863/5913  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks  
-----

-----  
q92\_2cod

q92\_2 cod  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q92\_2cod  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing .: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
20 1 presidente  
7 2 jefe del grupo, líder,  
supervisor, operador  
19 3 mayordomo, síndico  
2 4 dueño  
5865 5 no específico  
-----

-----  
q93\_1 93.1. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboran o laboraban en  
-----

-----  
type: numeric (long)  
label: q93\_1, but 13 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999] units: 1  
unique values: 15 missing .: 3429/5913  
examples: 0 ninguno(a) o cero  
3  
:  
.  
-----

-----  
q93\_2 93.2. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboran o laboraban en  
-----

```

                                base_tratamiento
type: numeric (long)
label: q93_2, but 17 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]
unique values: 19
units: 1
missing.: 3429/5913
examples: 0      ninguno(a) o cero
           2
           .
           .

```

-----

q93\_3 93.3. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboran o laboraban en

-----

```

                                base_tratamiento
type: numeric (long)
label: q93_3, but 27 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]
unique values: 29
units: 1
missing.: 3429/5913
examples: 0      ninguno(a) o cero
           8
           .
           .

```

-----

q93\_4 93.4. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboran o laboraban en

-----

```

                                base_tratamiento
type: numeric (long)
label: q93_4, but 31 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]
unique values: 33
units: 1
missing.: 3429/5913
examples: 0      ninguno(a) o cero
           6
           .
           .

```

-----

q94 94. ¿el programa le solicitó  
recuperar o pagar el apoyo recibido?

-----

```

                                base_tratamiento
type: numeric (byte)
label: q94
range: [1, 99]
unique values: 4
units: 1
missing.: 3429/5913
tabulation: Freq.   Numeric   Label
              680         1   sí, el 100%
              129         2   sí, solo una parte del apoyo

```

	base_tratamiento
1667	3 no
8	99 no especi fi có
3429	.

q94a

94. a. ¿qué porcentaje?

type: numeric (int)  
 label: q94a, but 20 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 999]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 22                      mi ssi ng .: 5784/5913  
 exampl es: .  
 .  
 .  
 .

q94\_1

puso alguna cantidad para su proyec

94.1. además del apoyo/fi nanci ami ento ¿usted

type: numeric (byte)  
 label: q94\_1  
 range: [1, 99]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 3                      mi ssi ng .: 5104/5913  
 tabul ati on: Freq.    Numeri c    Label  
                  302        1        sí  
                  495        2        no  
                  12        99       no especi fi có  
                  5104       .

q94\_1a

94. 1. a. ¿cuánto?

type: numeric (long)  
 label: q94\_1a, but 88 nonmissing values are not labeled  
 range: [2, 9999999]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 89                      mi ssi ng .: 5611/5913  
 exampl es: .  
 .  
 .  
 .

q95\_1

dieron para pagar esta cantidad? días

95.1. ¿qué tiempo le

base\_tratamiento

type: numeric (byte)  
 label: q95\_1, but 8 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99]  
 unique values: 9  
 units: 1  
 missing.: 5104/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	734	0	
	4	1	
	2	2	
	1	4	
	1	8	
	1	12	
	1	14	
	3	15	
	62	99	no especificó
	5104	.	

q95\_2 95.2. ¿qué tiempo le  
 dieron para pagar esta cantidad? meses

type: numeric (byte)  
 label: q95\_2, but 31 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99]  
 unique values: 33  
 units: 1  
 missing.: 5104/5913

examples:  
 .  
 .  
 .  
 .

q96  
 96. ¿cada cuándo tiene que pagar?

type: numeric (byte)  
 label: q96  
 range: [1, 99]  
 unique values: 9  
 units: 1  
 missing.: 5104/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	181	1	semanalmente
	41	2	quincenalmente
	229	3	mensualmente
	30	4	bimestralmente
	31	5	trimestralmente
	46	6	semestralmente
	171	7	anualmente
	29	8	otro ¿cuál?
	51	99	no especificó
	5104	.	

## base\_tratamiento

q96\_1

96.1. ¿cuál?

type: string (str40)  
unique values: 27 missing "": 5884/5913  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

q96\_1a

q96\_1

type: string (str40)  
unique values: 27 missing "": 5884/5913  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

q96\_1cod

q96\_1 cod

type: numeric (byte)  
label: q96\_1cod  
range: [1, 9]  
unique values: 9 units: 1  
missing .: 0/5913  
tabulation:

Freq.	Numerical	Label
2	1	no paga, no pidieron, no pedían nada
2	2	cada año
2	3	catorcena
5	4	cuatrimestral
5	5	poco a poco, como pueda
2	6	cada 2 años
6	7	ya pagaron
5	8	otras con una sola mención
5884	9	no específico

base\_tratamiento

q97

97. ¿cuánto paga?

type: numeric (long)  
label: q97, but 258 nonmissing values are not labeled  
range: [2, 999999]  
unique values: 260  
units: 1  
missing: 5104/5913  
examples: .  
.  
.  
.

q98\_1

98.1. banca comercial

(bancomer, banamex, etc.) ¿solicitó?

type: numeric (byte)  
label: q98\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3429/5913  
tabulation: 

Freq.	Numeric	Label
25	1	sí
2459	2	no
3429	.	

q99\_1

99.1. banca comercial

(bancomer, banamex, etc.) ¿fue aprobado?

type: numeric (byte)  
label: q99\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 5888/5913  
tabulation: 

Freq.	Numeric	Label
11	1	sí
14	2	no
5888	.	

q98\_2

98.2. banca de desarrollo

(nafin, bancomext, etc.) ¿solicitó?

type: numeric (byte)  
label: q98\_2

base\_tratamiento

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 3429/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	7	1	sí
	2477	2	no
	3429	.	

---

q99\_2      99.2. banca de desarrollo  
 (nafin, bancomext, etc.) ¿fue aprobado?

---

type: numeric (byte)  
 label: q99\_2

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 5906/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	4	1	sí
	3	2	no
	5906	.	

---

q98\_3  
 98.3. cajas populares ¿sol icitó?

---

type: numeric (byte)  
 label: q98\_3

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 3429/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	45	1	sí
	2439	2	no
	3429	.	

---

q99\_3  
 99.3. cajas populares ¿fue aprobado?

---

type: numeric (byte)  
 label: q99\_3

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 5868/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	34	1	sí
	11	2	no
	5868	.	

base\_tratamiento

q98\_4

98.4. amigos, familiares ¿solicitó?

type: numeric (byte)  
label: q98\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3429/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
45 1 sí  
2439 2 no  
3429 .

q99\_4

amigos, familiares ¿fue aprobado?

99.4.

type: numeric (byte)  
label: q99\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 5868/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
34 1 sí  
11 2 no  
5868 .

q98\_5

prestamos particulares ¿solicitó?

98.5.

type: numeric (byte)  
label: q98\_5  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3429/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
28 1 sí  
2456 2 no  
3429 .

q99\_5

prestamos particulares ¿fue aprobado?

99.5.

type: numeric (byte)  
label: q99\_5



```

                                base_tratamiento
      range: [1, 2]
unique values: 2
                                units: 1
                                missing.: 5885/5913

      tabulation: Freq.    Numeri c    Label
                   15      1      sí
                   13      2      no
                   5885      .

```

---

q98\_6 98.6. otro programa de  
financiamento de gobierno ¿solicitó?

---

```

      type: numeric (byte)
      label: q98_6

      range: [1, 2]
unique values: 2
                                units: 1
                                missing.: 3429/5913

      tabulation: Freq.    Numeri c    Label
                   8      1      sí
                  2476      2      no
                  3429      .

```

---

q99\_6 99.6. otro programa de  
financiamento de gobierno ¿fue aprobado?

---

```

      type: numeric (byte)
      label: q99_6

      range: [1, 2]
unique values: 2
                                units: 1
                                missing.: 5905/5913

      tabulation: Freq.    Numeri c    Label
                   4      1      sí
                   4      2      no
                  5905      .

```

---

q98\_7\_1 98.7.1. otro

---

```

      type: string (str19)
unique values: 16
                                missing "": 5784/5913
      examples: ""
                ""
                ""
                ""

      warning: variable has embedded blanks

```

base\_tratamiento

q98\_7

98.7. otro ¿solicitó?

type: numeric (byte)  
label: q98\_7  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3429/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
11 1 sí  
2473 2 no  
3429 .

q99\_7

99.7. otro ¿fue aprobado?

type: numeric (byte)  
label: q99\_7  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 5902/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
8 1 sí  
3 2 no  
5902 .

q100\_1 100.1. de las personas que forman parte del grupo o usted (si no tiene grupo) ¿c

type: numeric (long)  
label: q100\_1, but 194 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999]  
unique values: 195  
units: 1  
missing: 3429/5913  
examples: 650  
999999no específico  
.  
.

q100\_2

100.2. ¿cada cuándo?

type: numeric (byte)  
label: q100\_2

base\_tratamiento

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 8      mi ssing .: 3429/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	930	1	semanal
	381	2	mensual
	26	3	bi mensual
	44	4	tri mensual
	25	5	cuatri mensual
	40	6	semestral
	207	7	una vez al año
	831	99	no especi fi có
	3429	.	

-----

q101\_1      101.1. de las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo

-----

type: numeric (long)  
 label: q101\_1, but 95 nonmi ssing values are not labeled

range: [0, 999999]      uni ts: 1  
 unique values: 96      mi ssing .: 3429/5913

exampl es: 0  
 999999no especi fi có  
 .  
 .

-----

q101\_2      101.2. ¿cada cuándo?

-----

type: numeric (byte)  
 label: q101\_2

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 8      mi ssing .: 3429/5913

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	465	1	semanal
	87	2	mensual
	6	3	bi mensual
	9	4	tri mensual
	2	5	cuatri mensual
	15	6	semestral
	33	7	una vez al año
	1867	99	no especi fi có
	3429	.	

-----

q102\_1      102.1. ¿a cuánto ascienden las ventas por parte de proyecto productivo en el que

-----

```

                                base_tratamiento
type: numeric (long)
label: q102_1, but 188 nonmissing values are not labeled

range: [0, 999999]
unique values: 189
units: 1
missing: 3429/5913

examples: 1200
          999999no específico
          .
          .

```

-----  
q102\_2

102.2. ¿cada cuándo?

```

type: numeric (byte)
label: q102_2

range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing: 3429/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    920      1    semanal
    409      2    mensual
     27      3    bimestral
     43      4    trimestral
     19      5    cuatrimestral
     49      6    semestral
    152      7    una vez al año
    865     99    no específico
    3429      .

```

-----  
q103\_1

103.1. ¿a cuánto ascienden los gastos que se generan por parte de proyecto produ

```

type: numeric (long)
label: q103_1, but 217 nonmissing values are not labeled

range: [0, 999999]
unique values: 218
units: 1
missing: 3429/5913

examples: 1050
          250000
          .
          .

```

-----  
q103\_2

103.2. ¿cada cuándo?

```

type: numeric (byte)
label: q103_2

```

base\_tratamiento

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 8      missing .: 3429/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	870	1	semanal
	575	2	mensual
	72	3	bimestral
	53	4	trimestral
	25	5	cuatrimestral
	63	6	semestral
	262	7	una vez al año
	564	99	no especi fi có
	3429	.	

-----

q104\_1      104.1. hablando de las ganancias obtenidas en  
 este proyecto, dígame: empezando p

-----

type: numeric (byte)  
 label: q104\_1

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 27      missing .: 3429/5913

examples: 5      adquisición de maquinaria, equipo y herramientas  
 99      no especi fi có  
 .  
 .

-----

q104\_2      104.2. hablando de las ganancias obtenidas en  
 este proyecto, dígame: empezando p

-----

type: numeric (byte)  
 label: q104\_2

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 27      missing .: 3429/5913

examples: 12      adquisición de materias primas y mercancías  
 99      no especi fi có  
 .  
 .

-----

q104\_3      104.3. hablando de las ganancias obtenidas en  
 este proyecto, dígame: empezando p

-----

type: numeric (byte)  
 label: q104\_3

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 28      missing .: 3429/5913

```
base_tratamiento
examples: 99 no específico
          99 no específico
          .
          .
```

-----  
-----  
q104\_4 104.4. hablando de las ganancias obtenidas en  
este proyecto, dígame: empezando p  
-----  
-----

```
type: numeric (byte)
label: q104_4

range: [1, 99]
unique values: 25

units: 1
missing: 3429/5913

examples: 99 no específico
          99 no específico
          .
          .
```

-----  
-----  
q104\_5 104.5. hablando de las ganancias obtenidas en  
este proyecto, dígame: empezando p  
-----  
-----

```
type: numeric (byte)
label: q104_5

range: [1, 99]
unique values: 24

units: 1
missing: 3429/5913

examples: 99 no específico
          99 no específico
          .
          .
```

-----  
-----  
q104\_6 104.6. hablando de las ganancias obtenidas en  
este proyecto, dígame: empezando p  
-----  
-----

```
type: string (str50)

unique values: 147
missing: 5697/5913

examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
```

-----  
-----  
q104\_6a

q104\_6

base\_tratamiento

```
type: string (str51)
unique values: 138          missing "": 5697/5913
examples: ""
           ""
           ""
           ""
warning: variable has embedded blanks
```

q104\_6co

q104\_6 cod

```
type: numeric (byte)
label: q104_6co
range: [1, 10]
unique values: 10          units: 1
                  missing .: 0/5913
examples: 10    no específico
           10    no específico
           10    no específico
           10    no específico
```

q105\_1

105. 1. ¿Le

vendió a consumidores (personas)?

```
type: numeric (byte)
label: q105_1
range: [1, 2]
unique values: 2          units: 1
                  missing .: 3429/5913
tabulation:  Freq.   Numeric   Label
              1714      1       sí
              770       2       no
              3429      .
```

q106\_1

106. 1. ¿qué porcentaje?

```
type: numeric (int)
label: q106_1, but 27 nonmissing values are not labeled
range: [1, 999]
unique values: 28          units: 1
                  missing .: 4199/5913
```

base\_tratamiento

examples: 100  
.  
.  
.

-----  
-----  
q105\_2  
105.2. ¿le vendió a otros comerciantes?  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q105\_2

range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing: 3429/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	426	1	sí
	2058	2	no
	3429	.	

-----  
-----  
q106\_2  
106.2. ¿qué porcentaje?  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q106\_2, but 22 nonmissing values are not labeled

range: [5, 100]                      units: 1  
unique values: 22                      missing: 5487/5913

examples: .  
.  
.  
.

-----  
-----  
q105\_3                      105.3. ¿le vendió a otras personas que lo  
usan para modificarlos y venderlo?  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q105\_3

range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing: 3429/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	189	1	sí
	2295	2	no
	3429	.	

-----  
-----  
q106\_3  
106.3. ¿qué porcentaje?  
-----  
-----



base\_tratamiento

type: numeric (byte)  
label: q106\_3, but 16 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 100]  
unique values: 16  
units: 1  
missing: 5724/5913  
examples: .  
.  
.  
.

q105\_4

105. 4. ¿autoconsumo?

type: numeric (byte)  
label: q105\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3429/5913  
tabulation: 

Freq.	Numeric	Label
301	1	sí
2183	2	no
3429	.	.

q106\_4

106. 4. ¿qué porcentaje?

type: numeric (int)  
label: q106\_4, but 17 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999]  
unique values: 18  
units: 1  
missing: 5612/5913  
examples: .  
.  
.  
.

q105\_5\_1

105. 5. 1. otro (especificar)

type: string (str28)  
unique values: 33  
missing: 5682/5913  
examples: ""  
""

```
... base_tratamiento
...
```

warning: variable has embedded blanks

-----  
q105\_5 105.5. otro ¿le vendió?  
-----

type: numeric (byte)  
label: q105\_5  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                    mi ssing .: 3429/5913  
tabulation: Freq.    Numeri c    Label  
             47        1        sí  
             2437       2        no  
             3429       .

-----  
q106\_5 106.5. ¿qué porcentaje?  
-----

type: numeric (byte)  
label: q106\_5, but 7 nonmi ssing values are not labeled  
range: [10, 100]                   uni ts: 10  
unique values: 7                    mi ssing .: 5866/5913  
tabulation: Freq.    Numeri c    Label  
             1        10  
             1        20  
             1        30  
             2        40  
             10       50  
             1        80  
             31       100  
             5866     .

-----  
q107 107. ¿dónde compra la mayor parte de los  
productos (insumos) o materia prima par  
-----

type: numeric (byte)  
label: q107  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 7                    mi ssing .: 3429/5913  
tabulation: Freq.    Numeri c    Label  
             1082       1        dentro de la misma localidad  
             386        2        en otra localidad dentro del  
                         muni ci pi o

	base_tratamiento
201	3 en la cabecera municipal
432	4 fuera del municipio
156	5 fuera del estado
7	6 fuera del país
220	99 no especificó
3429	.

-----  
q108  
108. ¿dónde vende los productos?  
-----

type:	numeric (byte)
label:	q108
range:	[1, 99]
unique values:	7
units:	1
missing .:	3429/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1623	1	dentro de la misma localidad
	205	2	en otra localidad dentro del municipio
	94	3	en la cabecera municipal
	159	4	fuera del municipio
	43	5	fuera del estado
	5	6	fuera del país
	355	99	no especificó
	3429	.	

-----  
q109  
109. ¿qué tan regularmente ud acude a actividades de convivencia en agrupaciones?  
-----

type:	numeric (byte)
label:	q109
range:	[1, 99]
unique values:	6
units:	1
missing .:	0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1009	1	más de una vez por semana
	1647	2	una por semana
	602	3	una vez cada 15 días
	1070	4	una vez por mes
	1521	5	menos de una vez por mes
	64	99	no especificó

-----  
q110\_1  
110.1. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo  
-----

type:	numeric (byte)
label:	q110_1
range:	[1, 99]
units:	1

base\_tratamiento  
unique values: 5 missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2089	1	siempre
	1516	2	a veces
	777	3	casi nunca
	1525	4	nunca
	6	99	no especi fi có

q110\_2 110.2. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

type: numeric (byte)  
label: q110\_2  
range: [1, 99]  
unique values: 5 units: 1  
missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1063	1	siempre
	1645	2	a veces
	1012	3	casi nunca
	2185	4	nunca
	8	99	no especi fi có

q110\_3 110.3. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

type: numeric (byte)  
label: q110\_3  
range: [1, 99]  
unique values: 5 units: 1  
missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	460	1	siempre
	1328	2	a veces
	1179	3	casi nunca
	2936	4	nunca
	10	99	no especi fi có

q110\_4 110.4. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

type: numeric (byte)  
label: q110\_4  
range: [1, 99]  
unique values: 5 units: 1  
missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
-------------	-------	----------	-------

Página 97

	base_tratamiento
254	1 siempre
716	2 a veces
950	3 casi nunca
3982	4 nunca
11	99 no especi fi có

-----  
q110\_5 110.5. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q110_5

range: [1, 99]
unique values: 5

units: 1
missing : 0/5913

tabulation: Freq.  Numeric  Label
              113      1      siempre
              584      2      a veces
              928      3      casi nunca
             4275      4      nunca
              13      99      no especi fi có

```

-----  
q110\_6 110.6. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q110_6

range: [1, 99]
unique values: 5

units: 1
missing : 0/5913

tabulation: Freq.  Numeric  Label
              208      1      siempre
              763      2      a veces
              894      3      casi nunca
             3994      4      nunca
              54      99      no especi fi có

```

-----  
q110\_7 110.7. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q110_7

range: [1, 99]
unique values: 5

units: 1
missing : 0/5913

tabulation: Freq.  Numeric  Label
              1438      1      siempre
              1326      2      a veces
              851      3      casi nunca

```

	base_tratamiento
2236	4 nunca
62	99 no especi fi có

-----  
q111\_1 111.1. ¿cree usted que si necesi tara pedir la  
cantidad de dinero que se gana en  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q111_1

range: [1, 99]
unique values: 6

units: 1
missing : 0/5913

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              956         1   imposi ble
              3513        2   di fí ci l
              752         3   ni fá ci l ni di fí ci l
              661         4   fá ci l
               28         5   muy fá ci l
               3         99   no especi fi có

```

-----  
q111\_2 111.2. ¿cree usted que si necesi tara pedir  
ayuda para que lo(la) cuiden a usted  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q111_2

range: [1, 99]
unique values: 6

units: 1
missing : 0/5913

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              173         1   imposi ble
              1929        2   di fí ci l
              1422        3   ni fá ci l ni di fí ci l
              2165        4   fá ci l
               220        5   muy fá ci l
               4         99   no especi fi có

```

-----  
q111\_3 111.3. ¿cree usted que si necesi tara pedir  
ayuda para conseguir un trabajo, le s  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q111_3

range: [1, 99]
unique values: 6

units: 1
missing : 0/5913

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              404         1   imposi ble
              3111        2   di fí ci l
              1228        3   ni fá ci l ni di fí ci l
              1064        4   fá ci l

```

	base_tratamiento
100	5 muy fácil
6	99 no específico

-----  
q111\_4 111.4. ¿cree usted que si necesitara pedir  
ayuda para que lo (la) acompañen al d  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q111_4

      range: [1, 99]
unique values: 6

      units: 1
missing : 0/5913

      tabulation:
      Freq.  Numeric  Label
          128      1  imposible
          1361     2  difícil
          1367     3  ni fácil ni difícil
          2815     4  fácil
           231     5  muy fácil
           11     99  no específico

```

-----  
q111\_5 111.5. ¿cree usted que si necesitara pedir  
cooperación para realizar mejoras en  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q111_5

      range: [1, 99]
unique values: 6

      units: 1
missing : 0/5913

      tabulation:
      Freq.  Numeric  Label
          800      1  imposible
          3161     2  difícil
          1006     3  ni fácil ni difícil
           854     4  fácil
           87      5  muy fácil
            5     99  no específico

```

-----  
q111\_6 111.6. ¿cree usted que si necesitara pedir  
ayuda para que cuiden a los(as) niños  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q111_6

      range: [1, 99]
unique values: 6

      units: 1
missing : 0/5913

      tabulation:
      Freq.  Numeric  Label
          358      1  imposible
          1976     2  difícil
          1399     3  ni fácil ni difícil
          1687     4  fácil

```

	base_tratamiento
259	5 muy fácil
234	99 no especificó

-----  
 -----  
 q112\_1 112.1. pasando a otro tema ¿me podría decir si  
 su hogar cuenta con animales para  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)
label:	q112_1
range:	[0, 2]
unique values:	3
units:	1
missing :	0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	0	s/r
	1954	1	sí
	3957	2	no

-----  
 -----  
 q112\_2 112.2. pasando a otro tema ¿me podría decir si  
 su hogar cuenta con animales para  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)
label:	q112_2
range:	[0, 2]
unique values:	3
units:	1
missing :	0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	5	0	s/r
	1033	1	sí
	4875	2	no

-----  
 -----  
 q112\_3 112.3. pasando a otro tema ¿me podría decir si  
 su hogar cuenta con animales de t  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)
label:	q112_3
range:	[0, 2]
unique values:	3
units:	1
missing :	0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	5	0	s/r
	715	1	sí
	5193	2	no

-----  
 -----  
 q112\_4 112.4. pasando a otro tema ¿me podría  
 decir si su hogar cuenta con tierras?  
 -----  
 -----



# base\_tratamiento

type: numeric (byte)  
 label: q112\_4  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 0/5913  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
7	0	s/r
2040	1	sí
3866	2	no

-----  
 q112\_5 112.5. pasando a otro tema ¿me podría decir  
 si su hogar cuenta con maquinaria?  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_5  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 0/5913  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
3	0	s/r
610	1	sí
5300	2	no

-----  
 q112\_6 112.6. pasando a otro tema ¿me podría decir si  
 su hogar cuenta con vehículo auto  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_6  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 0/5913  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
7	0	s/r
1501	1	sí
4405	2	no

-----  
 q112\_7 112.7. pasando a otro tema ¿me podría  
 decir si su hogar cuenta con vivienda?  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_7  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 0/5913  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
1	0	s/r

	base_tratamiento
5234	1 sí
678	2 no

-----  
 -----  
 q112\_8 112.8. pasando a otro tema ¿me podría decir si su hogar cuenta con ahorros?  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q112_8	
range:	[0, 2]	
unique values:	3	units: 1 missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	5	0 s/r
	792	1 sí
	5116	2 no

-----  
 -----  
 q112\_9 112.9. pasando a otro tema ¿me podría decir si su hogar cuenta con equipamiento  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q112_9	
range:	[0, 2]	
unique values:	3	units: 1 missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	1	0 s/r
	4925	1 sí
	987	2 no

-----  
 -----  
 q112\_10 112.10. pasando a otro tema ¿me podría decir si su hogar cuenta con otros inmuebles  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q112_10	
range:	[0, 2]	
unique values:	3	units: 1 missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	52	0 s/r
	563	1 sí
	5298	2 no

-----  
 -----  
 q113\_1 113.1. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? animales para consumo  
 -----  
 -----

base\_tratamiento

type: numeric (byte)  
 label: q113\_1  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 3959/5913  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
962	1	entrevistado(a)
261	2	esposo (a) pareja
494	3	ambos
233	4	otras personas
4	5	no sabe
3959	.	

q113\_2 113.2. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? animales para crianza

type: numeric (byte)  
 label: q113\_2  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 4880/5913  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
542	1	entrevistado(a)
114	2	esposo (a) pareja
191	3	ambos
182	4	otras personas
4	5	no sabe
4880	.	

q113\_3 113.3. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? animales de trabajo

type: numeric (byte)  
 label: q113\_3  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 5198/5913  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
306	1	entrevistado(a)
149	2	esposo (a) pareja
146	3	ambos
112	4	otras personas
2	5	no sabe
5198	.	

q113\_4 113.4. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? tierras

base\_tratamiento

type: numeric (byte)  
 label: q113\_4  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 3873/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1024	1	entrevistado(a)
	335	2	esposo (a) pareja
	383	3	ambos
	286	4	otras personas
	12	5	no sabe
	3873	.	

q113\_5 113.5. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? maquinaria

type: numeric (byte)  
 label: q113\_5  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 5303/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	312	1	entrevistado(a)
	69	2	esposo (a) pareja
	94	3	ambos
	131	4	otras personas
	4	5	no sabe
	5303	.	

q113\_6 113.6. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? vehículo automotor

type: numeric (byte)  
 label: q113\_6  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 4412/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	718	1	entrevistado(a)
	301	2	esposo (a) pareja
	225	3	ambos
	253	4	otras personas
	4	5	no sabe
	4412	.	

q113\_7 113.7. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? vivienda

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q113_7

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 679/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  2264    1     entrevistado(a)
  735     2     esposo (a) pareja
  1185    3     ambos
  1035    4     otras personas
  15      5     no sabe
  679     .

```

-----

q113\_8 113.8. ¿y a nombre de quién  
están o a quién le pertenecen? ahorros

-----

```

type: numeric (byte)
label: q113_8

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 5121/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  407    1     entrevistado(a)
  70     2     esposo (a) pareja
  235    3     ambos
  77     4     otras personas
  3      5     no sabe
  5121   .

```

-----

q113\_9 113.9. ¿y a nombre de quién están o a quién le  
pertenecen? equipamiento del hogar

-----

```

type: numeric (byte)
label: q113_9

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 988/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  2094    1     entrevistado(a)
  439     2     esposo (a) pareja
  1734    3     ambos
  642     4     otras personas
  16      5     no sabe
  988     .

```

-----

q113\_10 113.10. ¿y a nombre de quién están o a  
quién le pertenecen? otros inmuebles

-----

# base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q113_10

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 5350/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    241      1  entrevistado(a)
    59      2  esposo (a) pareja
   184      3  ambos
    77      4  otras personas
     2      5  no sabe
  5350      .

```

---

q114\_1 114.1. y ¿quién decide el uso de  
estos? animales para consumo familiar

---

```

type: numeric (byte)
label: q114_1

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 3959/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    877      1  entrevistado(a)
    212      2  esposo (a) pareja
    627      3  ambos
    237      4  otras personas
     1      5  no sabe
  3959      .

```

---

q114\_2 114.2. y ¿quién decide el uso de estos?  
animales para crianza venta y/o explotac

---

```

type: numeric (byte)
label: q114_2

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 4880/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    478      1  entrevistado(a)
     82      2  esposo (a) pareja
    285      3  ambos
    183      4  otras personas
     5      5  no sabe
  4880      .

```

---

q114\_3 114.3. y ¿quién decide el  
uso de estos? animales de trabajo

---

base\_tratamiento

```

type:      numeric (byte)
label:     q114_3

range:     [1, 4]
unique values: 4

units:     1
missing:   5198/5913

tabulation:
  Freq.      Numeric      Label
    288         1  entrevistado(a)
    129         2  esposo (a) pareja
    193         3  ambos
    105         4  otras personas
   5198         .

```

q114_4	114.4. y
¿quién decide el uso de estos? tierras	

```

type:      numeric (byte)
label:     q114_4
range:     [1, 5]
unique values: 5
units:     1
missing :  3873/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    910      1  entrevistado(a)
    258      2  esposo (a) pareja
    593      3  ambos
    268      4  otras personas
     11      5  no sabe
   3873      .

```

q114_5	114.5. y ¿quién
decide el uso de estos? maquinari a	

```

type:      numeric (byte)
label:     q114_5
range:     [1, 5]
unique values: 5
units:     1
missing:   5303/5913

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
      289         1    entrevistado(a)
       49         2    esposo (a) pareja
      145         3    ambos
      120         4    otras personas
        7         5    no sabe
     5303         .

```

q114_6	114.6. y ¿qui én deci de
el uso de estos? vehícul o automotor	

type:	numeric	base_tratamiento
label:	q114_6	(byte)
range:	[1, 5]	unique values: 5
unique values:	5	missings: 4412/5913

```

range: [1, 5]          uni ts: 1
que val ues: 5         mi ssi ng .: 4412/5913

tabul ati on:  Freq.   Numeri c   Label
                628      1   entrevi stado(a)
                235      2   esposo (a) parej a
                394      3   ambos
                240      4   otras personas
                 4       5   no sabe
               4412      .

```

q114_7	114. 7. y
¿quién decide el uso de estos? vivienda	

```

type:      numeric (byte)
label:     q114_7
range:     [1, 5]
unique values: 5
           uni ts: 1
           mi ssi ng : 679/5913

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	1951	1	entrevi stado(a)
	456	2	esposo (a) parej a
	1895	3	ambos
	917	4	otras personas
	15	5	no sabe
	679	.	

q114\_8 114.8. y  
¿quién decide el uso de estos? ahorros

```

type:      numeri c (byte)
label:     q114_8
range:     [1, 5]
unique val ues: 5
uni ts:    1
mi ssi ng .: 5121/5913

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	366	1	entrevi stado(a)
	50	2	esposo (a) parej a
	300	3	ambos
	74	4	otras personas
	2	5	no sabe
	5121	.	

q114\_9 114.9. y ¿quién decide el uso de estos?  
equi\_pamiento del hogar (en general los b



```

                                base_tratamiento
      type: numeric (byte)
      label: q114_9

      range: [1, 5]                      uni ts: 1
      unique values: 5                    mi ssing .: 988/5913

      tabul ation:  Freq.   Numeri c   Label
                    1877      1   entrevi stado(a)
                    326       2   esposo (a) pareja
                    2103      3   ambos
                    609       4   otras personas
                     10       5   no sabe
                     988      .

```

-----

q114\_10 114. 10. y ¿qui én  
decide el uso de estos? otros inmuebles

-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q114_10

      range: [1, 5]                      uni ts: 1
      unique values: 5                    mi ssing .: 5350/5913

      tabul ation:  Freq.   Numeri c   Label
                    223      1   entrevi stado(a)
                     41      2   esposo (a) pareja
                     218      3   ambos
                     76      4   otras personas
                      5      5   no sabe
                    5350      .

```

-----

q115\_1 115. 1. y dígame usted ¿qui én decide en el  
hogar si usted puede o debe trabajar?

-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q115_1

      range: [1, 5]                      uni ts: 1
      unique values: 5                    mi ssing .: 0/5913

      tabul ation:  Freq.   Numeri c   Label
                    3846      1   entrevi stado(a)
                     347      2   esposo (a) pareja
                    1580      3   ambos
                     125      4   otras personas
                      15      5   no sabe

```

-----

q115\_2 115. 2. y dígame usted ¿qui én decide en el  
hogar cómo se gasta o economiza dinero

-----

```

      type: numeric (byte)

```

Pági na 110

base\_tratamiento

Label: q115\_2

range: [1, 5]      units: 1

unique values: 5      missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2368	1	entrevistado(a)
	656	2	esposo (a) pareja
	2401	3	ambos
	479	4	otras personas
	9	5	no sabe

q115\_3      115.3. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué se compra para la comida?

type: numerical (byte)

Label: q115\_3

range: [1, 5]      units: 1

unique values: 5      missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2592	1	entrevistado(a)
	989	2	esposo (a) pareja
	1756	3	ambos
	562	4	otras personas
	14	5	no sabe

q115\_4      115.4. y dígame usted ¿quién decide en el hogar sobre la educación de los hijos

type: numerical (byte)

Label: q115\_4

range: [1, 5]      units: 1

unique values: 5      missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1350	1	entrevistado(a)
	317	2	esposo (a) pareja
	3320	3	ambos
	301	4	otras personas
	625	5	no sabe

q115\_5      115.5. y dígame usted ¿quién decide en el hogar cuándo ir con el doctor?

type: numerical (byte)

Label: q115\_5

range: [1, 5]      units: 1

base\_tratamiento  
unique values: 5 missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2205	1	entrevistado(a)
	303	2	esposos (a) pareja
	3126	3	ambos
	238	4	otras personas
	41	5	no sabe

-----  
-----  
q115\_6 115.6. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué se hace con el tiempo libre?  
-----  
-----

type: numerical (byte)  
label: q115\_6  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2217	1	entrevistado(a)
	232	2	esposos (a) pareja
	3225	3	ambos
	185	4	otras personas
	54	5	no sabe

-----  
-----  
q115\_7 115.7. y dígame usted ¿quién decide en el hogar si participa en algún programa?  
-----  
-----

type: numerical (byte)  
label: q115\_7  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2438	1	entrevistado(a)
	216	2	esposos (a) pareja
	3018	3	ambos
	193	4	otras personas
	48	5	no sabe

-----  
-----  
q115\_8 115.8. y dígame usted ¿quién decide en el hogar sobre los permisos a los hijos?  
-----  
-----

type: numerical (byte)  
label: q115\_8  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
-------------	-------	-----------	-------

Página 112

	base_tratamiento	
1298	1	entrevistado(a)
268	2	esposo (a) pareja
3199	3	ambos
269	4	otras personas
879	5	no sabe

-----  
q115\_9 115.9. y dígame usted ¿quién decide en el hogar sobre los permisos a los hijos?  
-----

type: numeric (byte)  
label: q115\_9  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1272	1	entrevistado(a)
	282	2	esposo (a) pareja
	3249	3	ambos
	278	4	otras personas
	832	5	no sabe

-----  
q115\_10 115.10. y dígame usted ¿quién decide en el hogar si se sale de paseo y a dónde?  
-----

type: numeric (byte)  
label: q115\_10  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1792	1	entrevistado(a)
	250	2	esposo (a) pareja
	3526	3	ambos
	258	4	otras personas
	87	5	no sabe

-----  
q115\_11 115.11. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué hacer cuando las hijas se e  
-----

type: numeric (byte)  
label: q115\_11  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1268	1	entrevistado(a)
	268	2	esposo (a) pareja
	3235	3	ambos

	base_tratamiento
277	4 otras personas
865	5 no sabe

-----  
q115\_12 115.12. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué hacer cuando los hijos se e  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q115_12

      range: [1, 5]
unique values: 5

      units: 1
missing : 0/5913

      tabulation:
      Freq.  Numeric  Label
      1258    1  entrevistado(a)
      265     2  esposo (a) pareja
      3293    3  ambos
      279     4  otras personas
      818     5  no sabe

```

-----  
q115\_13 115.13. y dígame usted, si se tuviera la necesidad y/o posibilidad ¿quién decide  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q115_13

      range: [1, 5]
unique values: 5

      units: 1
missing : 0/5913

      tabulation:
      Freq.  Numeric  Label
      1645    1  entrevistado(a)
      316     2  esposo (a) pareja
      3486    3  ambos
      406     4  otras personas
      60      5  no sabe

```

-----  
q115\_14 115.14. y dígame usted, si se tuviera la necesidad y/o posibilidad ¿quién decide  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q115_14

      range: [1, 5]
unique values: 5

      units: 1
missing : 0/5913

      tabulation:
      Freq.  Numeric  Label
      1647    1  entrevistado(a)
      269     2  esposo (a) pareja
      3563    3  ambos
      362     4  otras personas
      72      5  no sabe

```

base\_tratamiento

q115\_15 115.15. y dígame usted, si se tuviera la  
necesidad y/o posibilidad ¿quién decide

type: numeric (byte)  
label: q115\_15  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1585 1 entrevistado(a)  
211 2 esposo (a) pareja  
3624 3 ambos  
174 4 otras personas  
319 5 no sabe

q116\_1 116.1. siento que soy libre de decidir  
por mí misma(o) cómo vivir mi vida

type: numeric (byte)  
label: q116\_1, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
171 1  
157 2  
169 3  
466 4  
443 5  
1189 6  
3317 7  
1 99 no específico

q116\_2 116.2. con  
frecuencia no me siento competente

type: numeric (byte)  
label: q116\_2, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1604 1  
1364 2  
517 3  
824 4  
458 5  
413 6

	base_tratamiento
730	7
3	99 no especificó

---

q116_3	116.3.
me siento presionada(o) en mi vida	

---

```

type: numeric (byte)
label: q116_3, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1622    1
  1265    2
   463    3
   993    4
   497    5
   409    6
   659    7
     5    99 no especificó

```

---

q116_4	116.4. me llevo bien con la
gente con quien estoy en contacto	

---

```

type: numeric (byte)
label: q116_4, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   139    1
   158    2
   165    3
   433    4
   414    5
  1435    6
  3155    7
    14    99 no especificó

```

---

q116_5	116.5. normalmente no soy muy sociable y
no tengo muchos contactos sociales	

---

```

type: numeric (byte)
label: q116_5, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label

```

	base_tratamiento
1895	1
1678	2
454	3
613	4
336	5
324	6
611	7
2	99 no especificó

-----  
q116\_6 116.6. siento que generalmente soy libre  
de expresar mis ideas y opiniones  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q116_6, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 8        missing .: 0/5913

tabulation:  Freq.    Numeri c    Label
              135      1
              145      2
              202      3
              561      4
              538      5
              1302     6
              3028     7
               2      99 no especificó

```

-----  
q116\_7 116.7. recientemente he  
podido aprender nuevas habilidades  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q116_7, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 8        missing .: 0/5913

tabulation:  Freq.    Numeri c    Label
              448      1
              399      2
              244      3
              656      4
              650      5
              1115     6
              2397     7
               4      99 no especificó

```

-----  
q116\_8 116.8. en mi vida diaria,  
frecuentemente me dicen qué hacer  
-----

```

type: numeric (byte)

```



```

base_tratamiento
label : q116_8, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing : 0/5913

tabulation: Freq. Numerical Label
             1921      1
             1705      2
             503       3
             631       4
             340       5
             298       6
             510       7
             5         99 no específico

```

q116\_9 116.9. I a  
gente en mi vida se preocupa por mi

```

type: numeric (byte)
label: q116_9, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
    278         1
    321         2
    214         3
    577         4
    537         5
   1226         6
   2752         7
      8        99 no específico

```

q116_10	116.10. La mayoría de los
días siento que logré lo que quería	

```

type:      numeric (byte)
label:     q116_10, but 7 nonmissing values are not labeled
range:     [1, 99]
unique values: 8
           uni ts:      1
           mi ssing . : 0/5913

tabulation: Freq.      Numeri c      Label
              271        1
              299        2
              303        3
             1026        4
              890        5
             1077        6
             2027        7
               20        99 no especi fi có

```

base\_tratamiento  
q116\_11 116.11. en mi vida no tengo muchas  
oportunidades de mostrar que tan capaz soy

---



---

type: numeric (byte)  
label: q116\_11, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 8                      mi ssing .: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1359	1	
	1317	2	
	561	3	
	849	4	
	529	5	
	536	6	
	747	7	
	15	99	no especi fi có

---



---

q116\_12 116.12. no le caigo muy bien a la gente con la  
que estoy en contacto regularment

---



---

type: numeric (byte)  
label: q116\_12, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 8                      mi ssing .: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2083	1	
	1780	2	
	515	3	
	687	4	
	268	5	
	224	6	
	344	7	
	12	99	no especi fi có

---



---

q116\_13 116.13. no tengo mucha oportunidad para  
decidir cómo hacer cosas en mi vida diar

---



---

type: numeric (byte)  
label: q116\_13, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 8                      mi ssing .: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1944	1	
	1631	2	
	482	3	
	690	4	
	369	5	

	base_tratamiento
290	6
493	7
14	99 no especificó

-----  
 -----  
 q117\_1 117.1. ¿una buena esposa debe obedecer a  
 su esposo en todo lo que él ordene?  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)
label:	q117_1
range:	[0, 2]
unique values:	3
units:	1
missing :	0/5913
tabulation:	Freq. Numeric Label
	4 0 s/r
	2913 1 sí
	2996 2 no

-----  
 -----  
 q117\_2 117.2. ¿una mujer puede escoger sus amistades  
 aunque a su esposo o pareja no le  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)
label:	q117_2
range:	[0, 2]
unique values:	3
units:	1
missing :	0/5913
tabulation:	Freq. Numeric Label
	2 0 s/r
	4250 1 sí
	1661 2 no

-----  
 -----  
 q117\_3 117.3. ¿el hombre debe responsabilizarse  
 de todos los gastos de la familia?  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)
label:	q117_3
range:	[0, 2]
unique values:	3
units:	1
missing :	0/5913
tabulation:	Freq. Numeric Label
	3 0 s/r
	4098 1 sí
	1812 2 no

-----  
 -----  
 q117\_4 117.4. ¿una mujer tiene la misma  
 capacidad que un hombre para ganar dinero?  
 -----  
 -----

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q117_4

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
      5         0    s/r
    4695         1    sí
    1213         2    no
  
```

q117\_5 117.5. ¿cuándo la mujer no cumple con sus obligaciones el marido tiene derecho a

```

type: numeric (byte)
label: q117_5

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
      4         0    s/r
    506         1    sí
    5403         2    no
  
```

q117\_6 117.6. ¿los hombres y las mujeres tienen los mismos derechos para tomar sus deci

```

type: numeric (byte)
label: q117_6

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
     11         0    s/r
    5505         1    sí
     397         2    no
  
```

q117\_7 117.7. ¿los hombres y las mujeres tienen la misma libertad?

```

type: numeric (byte)
label: q117_7

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
  
```

	base_tratamiento
6	0 s/r
5076	1 sí
831	2 no

-----  
q117\_8 117.8. ¿Las mujeres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q117_8

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    6      0      s/r
  5804    1      sí
    103    2      no

```

-----  
q117\_9 117.9. ¿Los hombres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q117_9

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    5      0      s/r
  5739    1      sí
    169    2      no

```

-----  
q117\_10 117.10. ¿Las mujeres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q117_10

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    8      0      s/r
  5690    1      sí
    215    2      no

```

-----  
q117\_11 117.11. ¿Los hombres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?  
-----

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q117_11

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    7      0      s/r
  5772    1      sí
   134    2      no
  
```

q117\_12 117.12. ¿las mujeres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?

```

type: numeric (byte)
label: q117_12

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    7      0      s/r
  5760    1      sí
   146    2      no
  
```

q117\_13 117.13. ¿los hombres tienen derecho a vivir una vida libre de violencia?

```

type: numeric (byte)
label: q117_13

range: [0, 2]
unique values: 3

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    9      0      s/r
  5750    1      sí
   154    2      no
  
```

q118 118. en lo referente al gasto del hogar me podría decir ¿usted ...?

```

type: numeric (byte)
label: q118

range: [1, 4]
unique values: 4

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  
```

	base_tratamiento
2681	1 da todo lo que gana
2168	2 da solo una parte de lo que gana
926	3 no da nada
138	4 no respondió

-----  
 -----  
 q119 119. ¿cuánto es lo que se gasta al mes en su hogar en servicios de salud, que in  
 -----  
 -----

type: numeric (long)  
 label: q119, but 96 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999999]  
 unique values: 98 units: 1  
 missing : 0/5913  
 examples: 0 cero pesos  
 200  
 300  
 550

-----  
 -----  
 q120 120. ¿aproximadamente cuánto se gasta en la vivienda (limpieza del hogar, cuidad  
 -----  
 -----

type: numeric (long)  
 label: q120, but 114 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999999]  
 unique values: 116 units: 1  
 missing : 0/5913  
 examples: 100  
 200  
 300  
 500

-----  
 -----  
 q121 121. ¿aproximadamente cuánto se gasta en educación al mes, que incluye pagos de  
 -----  
 -----

type: numeric (long)  
 label: q121, but 120 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999999]  
 unique values: 122 units: 1  
 missing : 0/5913  
 examples: 0 cero pesos  
 0 cero pesos  
 320  
 800

-----  
 -----  
 q122 122. ¿aproximadamente cuánto se gasta en alimentación al mes, que incluye los pa  
 -----

# base\_tratamiento

```

type: numeric (long)
label: q122, but 152 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]
unique values: 154
units: 1
missing: 0/5913
examples: 1000
           1400
           2000
           2800

```

q123\_1  
123.1. ¿hay servicios de salud?

```

type: numeric (byte)
label: q123_1
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/5913
tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    5255         1     sí
    658          2     no

```

q124\_1  
124.1. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q124_1
range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 658/5913
tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    190         1  muy malo
    440         2   malo
   2774         3  regular
   1744         4   bueno
    100         5 muy bueno
     7         99 no especi fi có
    658          .

```

q123\_2  
¿hay servicio de transporte público?

123.2.

```

type: numeric (byte)
label: q123_2

```



base\_tratamiento

range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5913
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	4982	1	sí
	931	2	no

q124\_2

124. 2. ¿cómo lo considera?

type:	numerical (byte)		
label:	q124_2		
range:	[1, 99]		
unique values:	6		
units:	1		
missing :	931/5913		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	159	1	muy malo
	421	2	malo
	2592	3	regular
	1751	4	bueno
	54	5	muy bueno
	5	99	no específico
	931	.	.

q123\_3

123. 3. ¿hay caminos?

type:	numerical (byte)		
label:	q123_3		
range:	[1, 2]		
unique values:	2		
units:	1		
missing :	0/5913		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5658	1	sí
	255	2	no

q124\_3

124. 3. ¿cómo lo considera?

type:	numerical (byte)		
label:	q124_3		
range:	[1, 99]		
unique values:	6		
units:	1		
missing :	255/5913		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	399	1	muy malo
	876	2	malo
	2650	3	regular

	base_tratamiento
1694	4 bueno
29	5 muy bueno
10	99 no especi fi có
255	.

q123\_4  
123. 4. ¿hay vi gi l anci a pol i ci aca?

type:	numeri c (byte)	
label:	q123_4	
range:	[1, 2]	uni ts: 1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .: 0/5913
tabul ati on:	Freq.	Numeri c Label
	4347	1 sí
	1566	2 no

q124\_4  
124. 4. ¿cómo lo consi dera?

type:	numeri c (byte)	
label:	q124_4	
range:	[1, 99]	uni ts: 1
uni que val ues:	6	mi ssi ng .: 1566/5913
tabul ati on:	Freq.	Numeri c Label
	371	1 muy mal o
	758	2 mal o
	2019	3 regul ar
	1167	4 bueno
	26	5 muy bueno
	6	99 no especi fi có
	1566	.

q123\_5  
123. 5. ¿hay al umbrado públ i co?

type:	numeri c (byte)	
label:	q123_5	
range:	[1, 2]	uni ts: 1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .: 0/5913
tabul ati on:	Freq.	Numeri c Label
	5160	1 sí
	753	2 no

base\_tratamiento

q124\_5

124.5. ¿cómo lo considera?

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	q124_5		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	6	missing :	753/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	225	1	muy malo
	612	2	mal o
	2251	3	regular
	2000	4	bueno
	61	5	muy bueno
	11	99	no especi fi có
	753	.	

---



---

q123\_6

123.6. ¿hay mercados para el abasto?

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	q123_6		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2735	1	sí
	3178	2	no

---



---

q124\_6

124.6. ¿cómo lo considera?

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	q124_6		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	6	missing :	3178/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	74	1	muy malo
	203	2	mal o
	1214	3	regular
	1199	4	bueno
	41	5	muy bueno
	4	99	no especi fi có
	3178	.	

---



---

q123\_7

centros de desarrollo infantil públicos?

123.7. ¿hay guarderías o

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q123_7

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2152      1    sí
    3761      2    no

```

q124\_7 124. 7. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q124_7

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 3761/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    35      1  muy malo
    61      2   malo
   1014      3  regular
   1005      4   bueno
    22      5  muy bueno
    15     99  no especi fi có
   3761      .

```

q123\_8 123. 8. ¿hay guarderías o centros de desarrollo infantil privados?

```

type: numeric (byte)
label: q123_8

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   1565      1    sí
   4348      2    no

```

q124\_8 124. 8. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q124_8

range: [1, 99]
units: 1

```

base\_tratamiento  
unique values: 6 missing : 4348/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	15	1	muy mal o
	35	2	mal o
	749	3	regul ar
	735	4	bueno
	22	5	muy bueno
	9	99	no especi fi có
	4348	.	

q123\_9 123. 9.  
¿hay estancias infantiles públicas?

type: numeric (byte)  
label: q123\_9

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1863	1	sí
	4050	2	no

q124\_9 124. 9. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
label: q124\_9

range: [1, 99] units: 1  
unique values: 6 missing : 4050/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	24	1	muy mal o
	52	2	mal o
	862	3	regul ar
	888	4	bueno
	25	5	muy bueno
	12	99	no especi fi có
	4050	.	

q123\_10 123. 10.  
¿hay estancias infantiles privadas?

type: numeric (byte)  
label: q123\_10

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing : 0/5913

base_tratamiento	Label
1	sí
2	no

q124\_10

124.10. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
 label: q124\_10  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 4488/5913

Freq.	Numerical	Label
12	1	muy malo
41	2	mal o
675	3	regular
673	4	bueno
20	5	muy bueno
4	99	no especi fi có
4488	.	.

q123\_11

123.11. ¿hay personas que ofrecen servicios de cuidado en su casa (informales)?

type: numeric (byte)  
 label: q123\_11  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/5913

Freq.	Numerical	Label
1465	1	sí
4448	2	no

q124\_11

124.11. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
 label: q124\_11  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 4448/5913

Freq.	Numerical	Label
18	1	muy malo
61	2	mal o
674	3	regular
685	4	bueno
25	5	muy bueno
2	99	no especi fi có

4448 base\_tratamiento

q123\_12

123. 12. ¿hay preescolar?

type: numeric (byte)  
label: q123\_12  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
5655 1 sí  
258 2 no

q124\_12

124. 12. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
label: q124\_12  
range: [1, 99]  
unique values: 6  
units: 1  
missing: 258/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
80 1 muy malo  
102 2 malo  
2054 3 regular  
3281 4 bueno  
124 5 muy bueno  
14 99 no específico  
258 .

q123\_13

123. 13. ¿hay primaria?

type: numeric (byte)  
label: q123\_13  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
5771 1 sí  
142 2 no

q124\_13

124. 13. ¿cómo lo considera?

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q124_13

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 142/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    79      1    muy malo
   103      2     malo
  2075      3    regular
  3379      4     bueno
   120      5    muy bueno
    15     99  no especi fi có
   142      .

```

q123\_14 123. 14. ¿hay secundaria?

```

type: numeric (byte)
label: q123_14

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   5161      1     sí
    752      2     no

```

q124\_14 124. 14. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q124_14

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 752/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    70      1    muy malo
   112      2     malo
  1812      3    regular
  3053      4     bueno
    99      5    muy bueno
    15     99  no especi fi có
   752      .

```

q123\_15 123. 15. ¿hay escuela técnica?



```

                                base_tratamiento
      type: numeric (byte)
      label: q123_15

      range: [1, 2]
unique values: 2                                units: 1
                                                missing : 0/5913

      tabulation: Freq.    Numeric    Label
                   3003      1         sí
                   2910      2         no

```

```

-----
q124_15
124. 15. ¿cómo lo considera?
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: q124_15

      range: [1, 99]
unique values: 6                                units: 1
                                                missing : 2910/5913

      tabulation: Freq.    Numeric    Label
                   36      1         muy malo
                   72      2         malo
                   1012     3         regular
                   1815     4         bueno
                   61      5         muy bueno
                   7       99        no especi fi có
                   2910     .

```

```

-----
q123_16
123. 16. ¿hay preparatoria?
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: q123_16

      range: [1, 2]
unique values: 2                                units: 1
                                                missing : 0/5913

      tabulation: Freq.    Numeric    Label
                   3376      1         sí
                   2537      2         no

```

```

-----
q124_16
124. 16. ¿cómo lo considera?
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: q124_16

      range: [1, 99]
unique values: 6                                units: 1
                                                missing : 2537/5913

      tabulation: Freq.    Numeric    Label

```

	base_tratamiento
41	1 muy malo
98	2 malo
1151	3 regular
2000	4 bueno
69	5 muy bueno
17	99 no especi fi có
2537	.

-----  
q123\_17 123. 17.  
¿hay escuela estudios superiores?  
-----

type: numeric (byte)  
label: q123\_17  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      mi ssi ng .: 0/5913  
tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                 1581              1      sí  
                 4332              2      no

-----  
q124\_17 124. 17. ¿cómo lo considera?  
-----

type: numeric (byte)  
label: q124\_17  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 6                      mi ssi ng .: 4332/5913  
tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                 16              1      muy malo  
                 50              2      malo  
                 534              3      regular  
                 941              4      bueno  
                 37              5      muy bueno  
                 3              99      no especi fi có  
                 4332              .

-----  
q123\_18 123. 18. ¿hay  
clínicas o centros de salud, hospitales?  
-----

type: numeric (byte)  
label: q123\_18  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      mi ssi ng .: 0/5913  
tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                 4185              1      sí  
                 1728              2      no

# base\_tratamiento

q124\_18

124. 18. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q124_18

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 1728/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    126      1    muy malo
    263      2     malo
   2051      3    regular
   1630      4     bueno
    101      5    muy bueno
     14     99  no especi fi có
   1728      .

```

q123\_19

123. 19. ¿hay espacios recreativos?

```

type: numeric (byte)
label: q123_19

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   3678      1     sí
   2235      2     no

```

q124\_19

124. 19. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q124_19

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 2235/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    115      1    muy malo
    278      2     malo
   1641      3    regular
   1584      4     bueno
     46      5    muy bueno
     14     99  no especi fi có
   2235      .

```

base\_tratamiento

q123\_20 123. 20. ¿hay  
bancos/instituciones de ahorro y préstamo?

type: numeric (byte)  
label: q123\_20  
range: [1, 2] unique values: 2 units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2059 1 sí  
3854 2 no

q124\_20 124. 20. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
label: q124\_20  
range: [1, 99] unique values: 6 units: 1  
missing: 3854/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
45 1 muy malo  
112 2 malo  
791 3 regular  
1067 4 bueno  
38 5 muy bueno  
6 99 no especi fi có  
3854 .

q123\_21 123. 21. ¿hay servicios de capacitación para el  
trabajo o actividades productiva?

type: numeric (byte)  
label: q123\_21  
range: [1, 2] unique values: 2 units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1240 1 sí  
4673 2 no

q124\_21 124. 21. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
Pági na 137

```

          base_tratamiento
label :   q124_21
range:   [1, 99]
unique values: 6
units:   1
missing : 4673/5913

```

```

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
      52         1  muy malo
      58         2   malo
     473         3  regular
     619         4   bueno
      30         5 muy bueno
       8        99 no especi fi có
    4673         .

```

```

-----
-----
q125_1      125.1. ¿de aquellos servicios que hacen falta
en su comunidad, dígame cuáles son
-----
-----

```

```

type: string (str66)
unique values: 130
missing "": 590/5913
examples: "BANCOS/INSTITUCIONES DE AHORRO Y PRÉSTAMO"
          "ESCUELA TÉCNICA"
          "MERCADOS PARA EL ABASTO"
          "SERVICIOS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO O
          ACTIVIDADES PRODUCTIVA"
warning: variable has embedded blanks

```

```

-----
-----
q125_1a      q125_1
-----
-----

```

```

type: string (str66)
unique values: 120
missing "": 590/5913
examples: "bancos/instituciones de ahorro y préstamo"
          "escuela técnica"
          "mercados para el abasto"
          "servicios de capacitación para el trabajo o
          actividades productiva"
warning: variable has embedded blanks

```

```

-----
-----
q125_1co      q125_1 cod
-----
-----

```

```

type: numeric (byte)
label : q125_1co
range: [1, 15]
units: 1

```

```

base_tratamiento
unique values: 14 missing : 0/5913
examples: 3 escuelas todos los niveles
           5 vigilancia, seguridad
           7 mercados
           12 capacidad

```

```

-----
q125_2 125.2. ¿de aquellos servicios que hacen falta
en su comunidad, dígame cuáles son
-----

```

```

type: string (str66)
unique values: 119 missing "": 1033/5913
examples: "ALUMBRADO PÚBLICO"
           "ESCUELA ESTUDIOS SUPERIORES"
           "GUARDERÍAS O CENTROS DE DESARROLLO INFANTIL
           PÚBLICOS"
           "PREPARATORIA"
warning: variable has embedded blanks

```

```

-----
q125_2a q125_2
-----

```

```

type: string (str66)
unique values: 115 missing "": 1033/5913
examples: "alumbrado público"
           "escuela estudios superiores"
           "guarderías o centros de desarrollo infantil
           públicos"
           "preparatoria"
warning: variable has embedded blanks

```

```

-----
q125_2co q125_2 cod
-----

```

```

type: numeric (byte)
label: q125_2co
range: [1, 14] units: 1
unique values: 14 missing : 0/5913
examples: 3 escuelas todos los niveles
           5 vigilancia, seguridad
           8 guarderías, estancias infantiles
           13 servicios de cuidado

```

base\_tratamiento

q125\_3 125.3. ¿de aquellos servicios que hacen falta en su comunidad, dígame cuáles son

type: string (str66)

unique values: 103

missing: 1784/5913

examples: ""  
"CAMINOS"  
"ESTANCIAS INFANTILES PRIVADA"  
"SECUNDARIA"

warning: variable has embedded blanks

q125\_3a

q125\_3

type: string (str66)

unique values: 100

missing: 1784/5913

examples: ""  
"caminos"  
"estancias infantiles privada"  
"secundaria"

warning: variable has embedded blanks

q125\_3co

q125\_3 cod

type: numeric (byte)  
label: q125\_3co

range: [1, 15]  
unique values: 13

units: 1  
missing: 0/5913

examples: 3 escuelas todos los niveles  
8 guarderías, estancias infantiles  
12 capacidad  
15 no específico

q126\_1 126.1. ¿de un año a la fecha considera que su situación y su hogar mejoró, empeó

type: numeric (byte)  
label: q126\_1

# base\_tratamiento

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 4      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2184	1	mejoró
	618	2	empeoró
	3106	3	se quedó igual
	5	99	no especi fi có

q126\_2      126.2. ¿de un año a la fecha considera que su  
 situación y su hogar mejoró, empeo

type: numeric (byte)  
 label: q126\_2

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 4      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1787	1	mejoró
	265	2	empeoró
	3857	3	se quedó igual
	4	99	no especi fi có

q126\_3      126.3. ¿de un año a la fecha considera que su  
 situación y su hogar mejoró, empeo

type: numeric (byte)  
 label: q126\_3

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 4      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1747	1	mejoró
	759	2	empeoró
	3375	3	se quedó igual
	32	99	no especi fi có

q126\_4      126.4. ¿de un año a la fecha considera que su  
 situación y su hogar mejoró, empeo

type: numeric (byte)  
 label: q126\_4

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 4      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1846	1	mejoró



	base_tratamiento
294	2 empeoró
3570	3 se quedó igual
203	99 no especificó

-----  
q126\_5 126.5. ¿de un año a la fecha considera que su  
situación y su hogar mejoró, empeo  
-----

type: numeric (byte)  
label: q126\_5  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 4                      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2298	1	mejoró
	187	2	empeoró
	3417	3	se quedó igual
	11	99	no especificó

-----  
q126\_6 126.6. ¿de un año a la fecha considera que su  
situación y su hogar mejoró, empeo  
-----

type: numeric (byte)  
label: q126\_6  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 4                      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1742	1	mejoró
	510	2	empeoró
	3620	3	se quedó igual
	41	99	no especificó

-----  
q126\_7 126.7. ¿de un año a la fecha considera que su  
situación y su hogar mejoró, empeo  
-----

type: numeric (byte)  
label: q126\_7  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 4                      missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1886	1	mejoró
	382	2	empeoró
	3634	3	se quedó igual
	11	99	no especificó

base\_tratamiento  
q126\_8 126.8. ¿de un año a la fecha considera que su  
situación y su hogar mejoró, empeoró, se quedó igual o no especificó?

```

type: numeric (byte)
label: q126_8

range: [1, 99]
unique values: 4

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1624    1      mejoró
  539     2      empeoró
  3743    3      se quedó igual
  7       99     no especificó

```

q126\_9 126.9. ¿de un año a la fecha considera que su  
situación y su hogar mejoró, empeoró, se quedó igual o no especificó?

```

type: numeric (byte)
label: q126_9

range: [1, 99]
unique values: 4

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1773    1      mejoró
  759     2      empeoró
  3367    3      se quedó igual
  14      99     no especificó

```

q126\_10 126.10. ¿de un año a la fecha considera que su  
situación y su hogar mejoró, empeoró, se quedó igual o no especificó?

```

type: numeric (byte)
label: q126_10

range: [1, 99]
unique values: 4

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1776    1      mejoró
  692     2      empeoró
  3428    3      se quedó igual
  17      99     no especificó

```

q126\_11 126.11. ¿de un año a la fecha considera que su  
situación y su hogar mejoró, empeoró, se quedó igual o no especificó?

```

type: numeric (byte)

```

base\_tratamiento

Label: q126\_11

range: [1, 99]

unique values: 4

units: 1

missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2533	1	mejoró
	259	2	empeoró
	3111	3	se quedó igual
	10	99	no especificó

q127\_1 127.1. dígame ¿la vivienda en que habitaba en febrero/marzo del año pasado era?

type: numeric (byte)

Label: q127\_1

range: [1, 99]

unique values: 7

units: 1

missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	575	1	rentada
	742	2	prestada
	172	3	propia pero la están pagando
	4325	4	propia
	24	5	intestada o en litigio
	74	6	otra
	1	99	no especificó

q127\_2 127.2. dígame ¿la vivienda en que habita es? 2011

type: numeric (byte)

Label: q127\_2

range: [1, 99]

unique values: 7

units: 1

missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	574	1	rentada
	737	2	prestada
	168	3	propia pero la están pagando
	4325	4	propia
	24	5	intestada o en litigio
	76	6	otra
	9	99	no especificó

q128 128. ¿de qué material es el techo de la vivienda?

type: numeric (byte)

```

                                base_tratamiento
Label: q128
range: [1, 9]
unique values: 9
units: 1
missing: 0/5913

tabulation: Freq.  Numeric  Label
              23         1  material de desecho
              253        2  lámina de cartón
             1199        3  lámina de metálica
              479        4  lámina de asbesto
              117        5  palma o paja
              153        6  madera o tejamanil
               46        7  terrado con viguería
              457        8  teja
             3186        9  losa de concreto o viguetas con
                                bovedilla

```

---

q129 129. ¿de qué  
material son las paredes de la vivienda?

---

```

type: numeric (byte)
Label: q129
range: [1, 99]
unique values: 9
units: 1
missing: 0/5913

tabulation: Freq.  Numeric  Label
              7         1  material de desecho
              31         2  lámina de cartón
             111         3  lámina de metálica o asbesto
               51         4  carrizo, bambú o palma
               18         5  barro o bajareque
              472         6  madera
              760         7  adobe
             4461         8  tabique, ladrillo, block, piedra
                                o concreto
                 2        99 no especificó

```

---

q130 130. ¿de qué  
material es el piso de la vivienda?

---

```

type: numeric (byte)
Label: q130
range: [1, 99]
unique values: 7
units: 1
missing: 0/5913

tabulation: Freq.  Numeric  Label
              442         1  tierra
             4513         2  cemento o firme
               67         3  linóleo, congoleum o vinil
               24         4  piso laminado
              841         5  mosaico, mármol o vitropiso
               25         6  madera, duela o parquet
                1        99 no especificó

```

# base\_tratamiento

-----  
 q131\_1 131.1. ¿en el último año ha realizado cambios  
 al material de techo, o ha reparad  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q131\_1  
 range: [1, 3]                      uni ts: 1  
 unique values: 3                    mi ssing .: 0/5913  
 tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                  590        1        sí  
                  5318       2        no  
                  5         3        no sabe

-----  
 q131\_2 131.2. ¿en el último año ha realizado cambios  
 al material de paredes, o ha repar  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q131\_2  
 range: [1, 3]                      uni ts: 1  
 unique values: 3                    mi ssing .: 0/5913  
 tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                  669        1        sí  
                  5238       2        no  
                  6         3        no sabe

-----  
 q131\_3 131.3. ¿en el último año ha realizado cambios  
 al material de piso, o ha reparado  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q131\_3  
 range: [1, 3]                      uni ts: 1  
 unique values: 3                    mi ssing .: 0/5913  
 tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                  615        1        sí  
                  5289       2        no  
                  9         3        no sabe

-----  
 q132\_1 132.1. ¿en la vivienda donde habita tiene un  
 espacio destinado para cocinar en  
 -----

type: numeric (byte)  
 -----  
 Página 146

```

                                base_tratamiento
Label:  q132_1
range:  [1, 3]
unique values: 3
                                units: 1
                                missing: 0/5913

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              5639      1      sí
              271       2      no
              3         3      no sabe

```

```

-----
q132_2                                132.2. ¿en la vivienda donde habita tiene un
espacio destinado para cocinar? 201
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
Label:  q132_2
range:  [1, 3]
unique values: 3
                                units: 1
                                missing: 0/5913

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              5650      1      sí
              259       2      no
              4         3      no sabe

```

```

-----
q133_1                                133.1. ¿en la vivienda donde habitaba el
espacio que se destina para cocinar tam
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
Label:  q133_1
range:  [1, 3]
unique values: 3
                                units: 1
                                missing: 0/5913

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              807      1      sí
              5095     2      no
              11       3      no sabe

```

```

-----
q133_2                                133.2. ¿en la vivienda donde habita el espacio
que se destina para cocinar tambi
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
Label:  q133_2
range:  [1, 3]
unique values: 3
                                units: 1
                                missing: 0/5913

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              796      1      sí
              5105     2      no
              12       3      no sabe

```

# base\_tratamiento

q134\_1

134.1. número de cuartos en 2010

```

type: numeric (byte)
label: q134_1, but 18 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 19
units: 1
missing: 0/5913
examples: 1
           2
           2
           3

```

q134\_2

134.2. número de cuartos en 2011

```

type: numeric (byte)
label: q134_2, but 17 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 18
units: 1
missing: 0/5913
examples: 1
           2
           2
           3

```

q135\_1

135.1. ¿La vivienda tiene servicio de agua de... en marzo/abril del año pasado?

```

type: numeric (byte)
label: q135_1
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing: 0/5913
tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    4227      1    red pública dentro de la
                   vivienda
    870       2    red pública fuera de la vivienda
    34        3    red pública de otra vivienda
    108        4    llave pública o hidrante
    43         5    pipa
    515        6    pozo
    111        7    río, arroyo, lago u otro
    5         99    no especificó

```

base\_tratamiento

q135\_2 135. 2. ¿La vivienda  
tiene servicio de agua de...? 2011

---



---

type: numeric (byte)  
label: q135\_2

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 8                      missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4234	1	red pública dentro de la vivienda
	863	2	red pública fuera de la vivienda
	30	3	red pública de otra vivienda
	109	4	llave pública o hidrante
	43	5	pipa
	511	6	pozo
	111	7	río, arroyo, lago u otro
	12	99	no especificó

---



---

q136\_1 136. 1. ¿La vivienda tiene servicio de drenaje  
de ... en marzo/abril del año pasado

---



---

type: numeric (byte)  
label: q136\_1

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 6                      missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3487	1	red pública
	1878	2	fosa séptica
	53	3	tubería que da a una barranca o grieta
	38	4	tubería que da a un lago, río o mar
	452	5	sin drenaje
	5	99	no especificó

---



---

q136\_2 136. 2. ¿La vivienda  
tiene servicio de drenaje de...? 2011

---



---

type: numeric (byte)  
label: q136\_2

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 6                      missing.: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3488	1	red pública
	1876	2	fosa séptica
	53	3	tubería que da a una barranca o grieta



	base_tratamiento
38	4 tubería que da a un lago, río o mar
447	5 sin drenaje
11	99 no especificó

-----  
 -----  
 q137\_1\_1 137.1.1. automóvil - 2010  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q137_1_1	
range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2	missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	796	1 sí
	5117	2 no

-----  
 -----  
 q137\_1\_2 137.1.2. automóvil - 2011  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q137_1_2	
range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2	missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	930	1 sí
	4983	2 no

-----  
 -----  
 q137\_2\_1 137.2.1.  
 camioneta cerrada o con cabina - 2010  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q137_2_1	
range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2	missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	797	1 sí
	5116	2 no

-----  
 -----  
 q137\_2\_2 137.2.2.  
 camioneta cerrada o con cabina - 2011  
 -----  
 -----

	type:	numeric (byte)	base_tratamiento
	label:	q137_2_2	
	range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2		missing : 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	950	1	sí
	4963	2	no

-----  
q137\_3\_1  
137.3.1. motocicleta o motoneta - 2010  
-----

	type:	numeric (byte)	
	label:	q137_3_1	
	range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2		missing : 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	190	1	sí
	5723	2	no

-----  
q137\_3\_2  
137.3.1. motocicleta o motoneta - 2011  
-----

	type:	numeric (byte)	
	label:	q137_3_2	
	range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2		missing : 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	242	1	sí
	5671	2	no

-----  
q137\_4\_1  
utilice como medio de transporte - 2010  
-----

137.4.1. bicicleta que se

	type:	numeric (byte)	
	label:	q137_4_1	
	range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2		missing : 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	942	1	sí
	4971	2	no

base\_tratamiento  
q137\_4\_2 137.4.2. bicicleta que se  
utilice como medio de transporte - 2011

---



---

type: numeric (byte)  
label: q137\_4\_2  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1047 1 sí  
4866 2 no

---



---

q137\_5\_1 137.5.1. triciclo de carga que se  
utilice como medio de transporte - 2010

---



---

type: numeric (byte)  
label: q137\_5\_1  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
156 1 sí  
5757 2 no

---



---

q137\_5\_2 137.5.2. triciclo de carga que se  
utilice como medio de transporte - 2011

---



---

type: numeric (byte)  
label: q137\_5\_2  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
157 1 sí  
5756 2 no

---



---

q137\_6\_1 137.6.1. carreta, calandria u otros  
vehículos de tracción animal - 2010

---



---

type: numeric (byte)  
label: q137\_6\_1  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label

Página 152

		base_tratamiento
64	1	sí
5849	2	no

-----  
q137\_6\_2 137.6.2. carreta, calandria u otros  
vehículos de tracción animal - 2011  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q137_6_2	
range:	[1, 2]	
unique values:	2	units: 1 missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	71	1 sí
	5842	2 no

-----  
q137\_7\_1 137.7.1. canoa, lancha o trajinera u  
otros vehículos para navegar - 2010  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q137_7_1	
range:	[1, 2]	
unique values:	2	units: 1 missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	17	1 sí
	5896	2 no

-----  
q137\_7\_2 137.7.2. canoa, lancha o trajinera u  
otros vehículos para navegar - 2011  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q137_7_2	
range:	[1, 2]	
unique values:	2	units: 1 missing: 0/5913
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	22	1 sí
	5891	2 no

-----  
q137\_8\_1  
137.8.1. otro tipo de vehículos - 2010  
-----

type:	numeric (byte)
label:	q137_8_1

base\_tratamiento

range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	26	1	sí
	5887	2	no

-----  
-----  
q137\_8\_2  
137.8.2. otro tipo de vehículos - 2011  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q137\_8\_2

range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	36	1	sí
	5877	2	no

-----  
-----  
q138\_1\_1  
138.1.1. radio - 2010  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_1\_1

range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	1787	1	sí
	4126	2	no

-----  
-----  
q138\_1\_2  
138.1.2. radio - 2011  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_1\_2

range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	2154	1	sí
	3759	2	no

-----  
-----  
q138\_2\_1  
138.2.1. radiograbadora - 2010

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q138_2_1

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    1065      1    sí
    4848      2    no
  
```

q138\_2\_2  
138.2.2. radiograbadora - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q138_2_2

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    1360      1    sí
    4553      2    no
  
```

q138\_3\_1  
138.3.1. estéreo - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q138_3_1

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    1541      1    sí
    4372      2    no
  
```

q138\_3\_2  
138.3.2. estéreo - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q138_3_2

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2064      1    sí
    3849      2    no
  
```

# base\_tratamiento

-----  
q138\_4\_1  
138.4.1. televisor - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_4\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3579 1 sí  
2334 2 no

-----  
q138\_4\_2  
138.4.2. televisor - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_4\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
4728 1 sí  
1185 2 no

-----  
q138\_5\_1  
138.5.1. dvd - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_5\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1842 1 sí  
4071 2 no

-----  
q138\_5\_2  
138.5.2. dvd - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_5\_2  
range: [1, 2]  
units: 1

base\_tratamiento  
unique values: 2 missing : 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2405	1	sí
	3508	2	no

-----  
q138\_6\_1

138.6.1. videocasetera - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_6\_1

range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	441	1	sí
	5472	2	no

-----  
q138\_6\_2

138.6.2. videocasetera - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_6\_2

range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	605	1	sí
	5308	2	no

-----  
q138\_7\_1

138.7.1. licuadora - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_7\_1

range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2989	1	sí
	2924	2	no

-----  
q138\_7\_2

138.7.2. licuadora - 2011  
-----



base\_tratamiento

type: numeric (byte)  
label: q138\_7\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3885 1 sí  
2028 2 no

-----  
q138\_8\_1  
138.8.1. tostador eléctrico - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_8\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
403 1 sí  
5510 2 no

-----  
q138\_8\_2  
138.8.2. tostador eléctrico - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_8\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
507 1 sí  
5406 2 no

-----  
q138\_9\_1  
138.9.1. horno de microondas - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_9\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1186 1 sí  
4727 2 no

base\_tratamiento

q138\_9\_2

138.9.2. horno de microondas - 2011

type: numeric (byte)  
label: q138\_9\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1575 1 sí  
4338 2 no

q138\_10

138.10.1. refrigerador - 2010

type: numeric (byte)  
label: q138\_10  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2899 1 sí  
3014 2 no

q138\_1\_a

138.10.2. refrigerador - 2011

type: numeric (byte)  
label: q138\_1\_a  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3798 1 sí  
2115 2 no

q138\_11

138.11.1. estufa (gas o eléctrica) - 2010

type: numeric (byte)  
label: q138\_11  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913

tabul ation:	Freq.	base_tratami ento Numeri c	Label
	2931	1	sí
	2982	2	no

-----  
q138\_1\_b  
138.11.2. estufa (gas o el éctrica) - 2011  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q138_1_b		
range:	[1, 2]	uni ts:	1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .:	0/5913
tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	3849	1	sí
	2064	2	no

-----  
q138\_12  
138.12.1. lavadora automática - 2010  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q138_12		
range:	[1, 2]	uni ts:	1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .:	0/5913
tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	1965	1	sí
	3948	2	no

-----  
q138\_1\_c  
138.12.2. lavadora automática - 2011  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q138_1_c		
range:	[1, 2]	uni ts:	1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .:	0/5913
tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	2510	1	sí
	3403	2	no

-----  
q138\_13  
138.13.1. plancha el éctrica - 2010  
-----

type:	numeric (byte)
-------	----------------

base\_tratamiento

Label: q138\_13

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2844	1	sí
	3069	2	no

-----

q138\_1\_d

138.13.2. plancha eléctrica - 2011

-----

type: numerical (byte)

Label: q138\_1\_d

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3688	1	sí
	2225	2	no

-----

q138\_14

138.14.1. máquina de coser - 2010

-----

type: numerical (byte)

Label: q138\_14

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	806	1	sí
	5107	2	no

-----

q138\_1\_e

138.14.2. máquina de coser - 2011

-----

type: numerical (byte)

Label: q138\_1\_e

range: [1, 2]

unique values: 2

units: 1

missing: 0/5913

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1045	1	sí
	4868	2	no

-----

q138\_15

## 138.15.1. ventilador - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q138_15
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 0/5913

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              1565         1      sí
              4348         2      no

```

## q138\_1\_f

## 138.15.2. ventilador - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q138_1_f
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 0/5913

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              2058         1      sí
              3855         2      no

```

## q138\_16

## 138.16.1. aspiradora - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q138_16
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 0/5913

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              207         1      sí
              5706         2      no

```

## q138\_1\_g

## 138.16.2. aspiradora - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q138_1_g
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing.: 0/5913

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              258         1      sí

```

base\_tratamiento  
5655 2 no

-----  
-----  
q138\_17  
138.17.1. computadora - 2010  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_17  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
592 1 sí  
5321 2 no

-----  
-----  
q138\_1\_h  
138.17.2. computadora - 2011  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_1\_h  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
764 1 sí  
5149 2 no

-----  
-----  
q138\_18  
138.18.1. impresora - 2010  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_18  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
365 1 sí  
5548 2 no

-----  
-----  
q138\_1\_i  
138.18.2. impresora - 2011  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q138\_1\_i

base\_tratamiento

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	471	1	sí
	5442	2	no

-----

q138\_19  
 138.19.1. vi deoj uegos - 2010

-----

type: numeric (byte)  
 label: q138\_19

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	266	1	sí
	5647	2	no

-----

q138\_1\_j  
 138.19.2. vi deoj uegos - 2011

-----

type: numeric (byte)  
 label: q138\_1\_j

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	327	1	sí
	5586	2	no

-----

q138\_20  
 138.20.1. tel éfono fi jo - 2010

-----

type: numeric (byte)  
 label: q138\_20

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/5913

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	963	1	sí
	4950	2	no

-----

q138\_2\_a  
 138.20.2. tel éfono fi jo - 2011

-----

base\_tratamiento

```

type: numeric (byte)
label: q138_2_a

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1313    1      sí
  4600    2      no
  
```

q138\_21  
138.21.1. teléfono celular - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q138_21

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1480    1      sí
  4433    2      no
  
```

q138\_2\_b  
138.21.2. teléfono celular - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q138_2_b

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1979    1      sí
  3934    2      no
  
```

q138\_22  
138.22.1. acceso a internet - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q138_22

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/5913

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  394    1      sí
  5519    2      no
  
```



# base\_tratamiento

q138\_2\_c  
138.22.2. acceso a internet - 2011

type: numeric (byte)  
label: q138\_2\_c  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
508 1 sí  
5405 2 no

qunos  
unos

type: numeric (byte)  
label: qunos  
range: [1, 1]  
unique values: 1  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
5913 1 ---

col oact  
col ocación actual

type: numeric (byte)  
label: col oact  
range: [1, 3]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5913  
tabulation: Freq. Numeric Label  
4290 1 col ocado  
1623 3 no col ocado

col oca\_a  
(unl abel ed)

type: numeric (byte)  
range: [., .]  
unique values: 0  
units: .  
missing: 5913/5913  
tabulation: Freq. Value

5913 . base\_tratamiento

base\_tratamiento\_demo  
ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"base\_tratamiento\_demo.dta"

DE LA Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (ENEPPEG) 2011

qno

número consecutivo

```

type: numeric (int)
range: [1,24068]
unique values: 24068
units: 1
missing: 0/24068
mean: 12034.5
std. dev: 6947.98
percentiles: 10% 2407 25% 6017.5 50% 12034.5 75% 18051.5 90% 21662

```

qno\_ref

consecutivo del registro de referencia

número

```

type: numeric (int)
range: [1,5913]
unique values: 5913
units: 1
missing: 0/24068
mean: 2982.71
std. dev: 1701.13
percentiles: 10% 617 25% 1513 50% 3005 75% 4451 90% 5328

```

qprog

código muestreo programa

```

type: string (str3)
unique values: 11
missing: 0/24068
examples: "FMM"
           "PAE"
           "PMI"
           "PNF"

```

qgm

margi nación por local i dad conapo 2005

grado de

base\_tratamiento\_demo

type: numeric (byte)  
range: [1, 5]  
unique values: 5  
units: 1  
missing: 0/24068  
tabulation: Freq. Value  
2346 1  
8268 2  
2497 3  
4116 4  
6841 5

qps

grupo programa - sexo

type: string (str5)  
unique values: 19  
missing: 0/24068  
examples: "FMM-M"  
"PAE-M"  
"PMI-M"  
"PNF-M"

qgrupo

grupo muestreo

type: string (str12)  
unique values: 882  
missing: 0/24068  
examples: "FMM-M-07-7-2"  
"PAE-M-12-7-1"  
"PMI-M-07-7-2"  
"PNF-M-27-8-5"

qfactor

factor de expansión del muestreo

type: numeric (int)  
range: [1, 14595]  
unique values: 586  
units: 1  
missing: 0/24068  
mean: 242.159  
std. dev: 409.172  
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%

base_tratamiento_demo	72	306	720
	7	18	

qfolioca

folio de captura

```

type: numeric (int)
range: [1, 5915]
unique values: 5913
mean: 2871.8
std. dev: 1696.52
percentiles: 10% 558 25% 1418 50% 2808.5 75% 4326 90% 5273
units: 1
missing: 0/24068

```

qrenglon

renglón

```

type: numeric (byte)
range: [1, 13]
unique values: 13
mean: 2.94811
std. dev: 1.79168
percentiles: 10% 1 25% 2 50% 3 75% 4 90% 5
units: 1
missing: 0/24068

```

q04 4. nombre de pila (sin apellidos), de los integrantes del hogar. personas que de

```

type: string (str22)
unique values: 4039
missing: 1/24068
examples: "BENEFICIARIO(A)"
           "CRISTINA"
           "JESUS"
           "MARTIN"
warning: variable has embedded blanks

```

q05

5. sexo

```

                                base_tratamiento_demo
      type: numeric (byte)
      label: q05

      range: [1, 2]
unique values: 2

                                units: 1
                                missing.: 0/24068

      tabulation: Freq.   Numeric   Label
                  11838       1       hombre
                  12230       2       mujer

```

---

q06 6.  
¿qué es del (de la) jefe(a) del hogar?

---

```

      type: numeric (byte)
      label: q06

      range: [1, 11]
unique values: 11

                                units: 1
                                missing.: 0/24068

      examples: 1 jefe(a) del hogar
                 2 cónyuge
                 3 hijo(a)
                 3 hijo(a)

```

---

q07 7.  
¿cuántos años cumplidos a la fecha tiene?

---

```

      type: numeric (byte)
      label: q07, but 95 nonmissing values are not labeled

      range: [0, 99]
unique values: 99

                                units: 1
                                missing.: 0/24068

      examples: 11
                 20
                 32
                 48

```

---

q08 8. en este mismo mes pero de 2010, ¿cuántas  
personas vivían con ustedes en este

---

```

      type: numeric (byte)
      label: q08, but 17 nonmissing values are not labeled

      range: [1, 99]
unique values: 19

                                units: 1
                                missing.: 18155/24068

      examples: 1 ninguna
                 .
                 .
                 .

```

q09  
 alguna lengua indígena o dialecto?

9. ¿habla

```

      type: numeric (byte)
      label: q09

      range: [1, 99]
      unique values: 4

      units: 1
      missing: 0/24068

      tabulation:
        Freq.   Numeric   Label
        5865     1       sí
        18132    2       no
         63     3       no sabe
         8      99      no especi fi có
  
```

q10  
 10. ¿sabe leer y escribir un recado?

```

      type: numeric (byte)
      label: q10

      range: [1, 99]
      unique values: 4

      units: 1
      missing: 0/24068

      tabulation:
        Freq.   Numeric   Label
        19908    1       sí
         4017    2       no
         133     3       no sabe
         10     99      no especi fi có
  
```

q11  
 ¿asiste actualmente a la escuela?

11.

```

      type: numeric (byte)
      label: q11

      range: [1, 3]
      unique values: 3

      units: 1
      missing: 0/24068

      tabulation:
        Freq.   Numeric   Label
        7067     1       sí
        16953    2       no
         48     3       no sabe
  
```

q12a  
 nivel y grado(año) al que asiste?

12.a. ¿cuál es el

base\_tratamiento\_demo

type: numeric (byte)  
label: q12a  
range: [1, 99]  
unique values: 11  
units: 1  
missing: 17001/24068  
examples: 4      secundaria  
.  
.  
.

-----  
-----  
q12b

12. b. año o grado

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q12b, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 21  
units: 1  
missing: 17001/24068  
examples: 3  
.  
.  
.

-----  
-----  
q13a

13. a. ¿hasta qué

año o grado aprobó en la escuela?

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q13a  
range: [1, 99]  
unique values: 11  
units: 1  
missing: 7067/24068  
examples: 3      primaria  
4      secundaria  
6      preparatoria o bachillerato  
.

-----  
-----  
q13b

13. b. año o grado

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q13b, but 26 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 28  
units: 1  
missing: 7067/24068  
examples: 2  
3



-----  
-----  
q14a 14. a. ¿cuál es el motivo  
por el cual no sigue estudiando?  
-----

```

      type:  numeric (byte)
      label:  q14a

      range:  [1, 99]
unique values: 17
      units:  1
      missing.: 7067/24068

      examples: 3    no le gustaba la escuela
                  8    no alcanzaba el dinero para mandarlo(a)
                  10   mi familia no me dejó continuar
                  .

```

-----  
-----  
q14b 14. b. especifique  
-----

```

      type:  string (str50)

unique values: 210
      missing "": 23015/24068

      examples: ""
                  ""
                  ""
                  ""

      warning: variable has embedded blanks

```

-----  
-----  
q15 15. ¿actualmente cuál es su situación  
conyugal? solo el beneficiario(a)  
-----

```

      type:  numeric (byte)
      label:  q15

      range:  [1, 7]
unique values: 7
      units:  1
      missing.: 18155/24068

      tabulation:
      Freq.  Numeric  Label
      3367    1  está casado(a)
      972     2  vive en unión libre
      99       3  está divorciado(a)
      266     4  está separado(a)
      332     5  es viudo(a)
      864     6  es soltero(a)
      13      7  no especificado
      18155    .

```

base\_tratamiento\_demo

q16a 16.a. ¿cuánto tiempo tiene o estuvo con su actual pareja o última pareja? solo e

type: numeric (byte)  
 label: q16a, but 69 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 71 missing.: 19032/24068  
 examples: 46  
 .  
 .

q16b 16.b. ¿cuánto tiempo tiene o estuvo con su actual pareja o última pareja? solo e

type: numeric (byte)  
 label: q16b, but 12 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 11] units: 1  
 unique values: 12 missing.: 19032/24068  
 examples: 7  
 .  
 .

q17 17. ¿por qué tipo de régimen usted se encuentra casado(a)?

type: numeric (byte)  
 label: q17  
 range: [1, 6] units: 1  
 unique values: 6 missing.: 19032/24068

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2478	1	bienes mancomunadoso comunidad de bienes
	275	2	bienes separados
	840	3	religiosa
	149	4	no sabe
	115	5	no respondió
	1179	6	no aplica
	19032	.	

q18 18. ¿durante el mes pasado?

base\_tratamiento\_demo

type: numeric (byte)  
label: q18  
range: [1, 7]  
unique values: 7  
units: 1  
missing: 0/24068

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	7998	1	trabajó
	922	2	vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañiler
	442	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello
	772	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultiva
	158	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra p
	29	6	estuvo ausente de su trabajo
	13747	7	no trabaja

q19 19. la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que menci

type: numeric (byte)  
label: q19  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 13747/24068

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	10229	0	hh mm
	20	1	no recuerda
	72	2	no lo hizo
	13747	.	

q19a 19.a. la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que men

type: numeric (int)  
range: [0, 160]  
unique values: 108  
units: 1  
missing: 13839/24068

mean: 42.3342  
std. dev: 21.4729

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	10	28	45	56	70

q19b 19.b. la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que men

base\_tratamiento\_demo

```

type: numeric (byte)
range: [0, 50]
unique values: 18
units: 1
missing: 13839/24068
mean: .147717
std. dev: 1.97397
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
               0   0   0   0   0

```

q20 20. ¿cuál es el ingreso que obtuvo por el trabajo o actividad que menciona?

```

type: numeric (long)
label: q20, but 272 nonmissing values are not labeled
range: [10, 999999]
unique values: 273
units: 1
missing: 15297/24068
examples: 700
           .
           .
           .

```

q21 21. periodo del ingreso

```

type: numeric (byte)
label: q21
range: [1, 8]
unique values: 8
units: 1
missing: 13776/24068

tabulation: Freq.  Numeric  Label
            2668      1      día
            4020      2      semana
            1040      3      quincena
             994      4      mes
              49      5      año
             235      6      no sabe
             242      7      no quiere reportar
            1044      8      no le pagan
            13776      .

```

q22 22. actualmente... ¿tiene derecho a algún servicio médico?

```

                                base_tratamiento_demo
type: numeric (byte)
label: q22
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing: 0/24068

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              2870         1    en seguro social imss
              865          2    en el issste (issste estatal)
              43           3    por pemex, defensa o marina
             13785         4    seguro popular
              130          5    por un seguro en instituciones
                           privadas
             6272          6    ninguno
              76           7    en otra institución ¿cuál?
              27          99    no especificó

```

-----  
q22a

22. a. especifique

```

type: string (str26)
unique values: 17
missing: 23992/24068

examples: ""
           ""
           ""
           ""

warning: variable has embedded blanks

```

-----  
q23 23. dígame... en los últimos 12 meses recibió  
ingresos por parte alguna persona o

```

type: numeric (byte)
label: q23
range: [1, 99]
unique values: 7
units: 1
missing: 0/24068

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              194         1    sí, de algún familiar en el
                           extranjero (remesas)
              290         2    sí, de algún familiar en el país
              21          3    sí, de alguna ong
              35          4    sí, de algún organismo
                           internacional
              30          5    sí, otra
             23471         6    no, no recibo
              27          99    no especificó

```

-----  
q23a

23. a. especifique

base\_tratamiento\_demo

```
-----
type: string (str24)
unique values: 19                               missing "": 24038/24068
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
-----
```

q23b  
23. b. ¿si es así, cuánto recibió?

```
-----
type: numeric (long)
label: q23b, but 78 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]                               units: 1
unique values: 80                               missing .: 23471/24068
examples: .
          .
          .
          .
-----
```

q24a  
fue beneficiario(a) de programa 1? 24. a. ¿durante el año 2010

```
-----
type: numeric (byte)
label: q24a
range: [0, 53]                               units: 1
unique values: 24                               missing .: 0/24068
examples: 8      programa de la mujer en el sector agrario promusag
          16      seguro popular
          16      seguro popular
          20      ninguno
-----
```

q24b  
fue beneficiario(a) de programa 2? 24. b. ¿durante el año 2010

```
-----
type: numeric (byte)
label: q24b
range: [0, 51]                               units: 1
unique values: 22                               missing .: 0/24068
-----
```

examples:	0	base_tratamiento_demo
	0	no
	0	no
	7	programa de soporte al sector agropecuario

-----  
 -----  
 q24c 24. c. ¿durante el año 2010  
 fue beneficiario(a) de programa 3?  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q24c	
range:	[0, 51]	units: 1
unique values:	21	missing : 0/24068
examples:	0	no
	0	no
	0	no
	0	no

-----  
 -----  
 q24d 24. d. ¿durante el año 2010  
 fue beneficiario(a) de programa 4?  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q24d	
range:	[0, 51]	units: 1
unique values:	16	missing : 0/24068
examples:	0	no
	0	no
	0	no
	0	no

-----  
 -----  
 q24e 24. e. ¿durante el año 2010  
 fue beneficiario(a) de programa 5?  
 -----  
 -----

type:	numeric (byte)	
label:	q24e	
range:	[0, 20]	units: 1
unique values:	11	missing : 0/24068
examples:	0	no
	0	no
	0	no
	0	no

-----  
 -----  
 q24f 24. f. otro texto

base\_tratamiento\_demo

```
-----
type: string (str19)
unique values: 31                               missing "": 23797/24068
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
-----
```

```
-----
q25a                                     25.a. ¿desde cuándo es
beneficiario(a) del programa 1? meses
-----
```

```
type: numeric (int)
label: q25a, but 118 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999]                                units: 1
unique values: 119                             missing .: 7407/24068
examples: 8
          24
          48
          .
-----
```

```
-----
q25b                                     25.b. ¿desde cuándo es
beneficiario(a) del programa 2? meses
-----
```

```
type: numeric (int)
label: q25b, but 102 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999]                                units: 1
unique values: 103                             missing .: 18968/24068
examples: 108
          .
          .
          .
-----
```

```
-----
q25c                                     25.c. ¿desde cuándo es
beneficiario(a) del programa 3? meses
-----
```

```
type: numeric (int)
label: q25c, but 65 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999]                                units: 1
unique values: 66                             missing .: 23118/24068
-----
```



examples: . base\_tratamiento\_demo  
 .  
 .  
 .

-----  
 q25d 25.d. ¿desde cuándo es  
 beneficiario(a) del programa 4? meses  
 -----

type: numeric (int)  
 label: q25d, but 25 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999] units: 1  
 unique values: 26 missing : 23972/24068  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

-----  
 q25e 25.e. ¿desde cuándo es  
 beneficiario(a) del programa 5? meses  
 -----

type: numeric (int)  
 label: q25e, but 10 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999] units: 1  
 unique values: 11 missing : 24044/24068  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

-----  
 q25\_1 25.1. ¿en qué fecha dejó de  
 ser beneficiario(a) del programa?  
 -----

type: numeric daily date (long)  
 range: [18263, 18781] units: 1  
 or equivalently: [01jan2010, 03jun2011] units: days  
 unique values: 412 missing : 18598/24068  
 mean: 18670.2 = 12feb2011 (+ 5 hours)  
 std. dev: 111.804  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 18488.5 18688 18702 18742 18754  
 14aug2010 02mar2011 16mar2011 25apr2011 07may2011  
 -----

q26a 26.a. ¿cuánto recibió por parte del programa 1 en los últimos 12 meses?

```

-----
type: numeric (long)
label: q26a, but 613 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]          units: 1
unique values: 616          missing.: 7407/24068
examples: 0      no recibe ingreso
           3
           25000
           .
-----

```

q26b 26.b. ¿cuánto recibió por parte del programa 2 en los últimos 12 meses?

```

-----
type: numeric (long)
label: q26b, but 279 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]          units: 1
unique values: 281          missing.: 18968/24068
examples: 12600
           .
           .
           .
-----

```

q26c 26.c. ¿cuánto recibió por parte del programa 3 en los últimos 12 meses?

```

-----
type: numeric (long)
label: q26c, but 123 nonmissing values are not labeled
range: [0, 999999]          units: 1
unique values: 125          missing.: 23118/24068
examples: .
           .
           .
           .
-----

```

q26d 26.d. ¿cuánto recibió por parte del programa 4 en los últimos 12 meses?

```

-----
type: numeric (long)
label: q26d, but 28 nonmissing values are not labeled
range: [0, 101330]          units: 1
-----

```

base\_tratamiento\_demo  
 unique values: 29 missing : 23972/24068

examples:  
 .  
 .  
 .  
 .

-----  
 -----  
 q26e  
 programa 5 en los últimos 12 meses?

26.e. ¿cuánto recibió por parte del

-----  
 -----  
 type: numeric (int)  
 label: q26e, but 6 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 1200] units: 1  
 unique values: 7 missing : 24044/24068

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	14	0	no recibe ingreso
	3	2	
	1	99	
	1	200	
	1	340	
	3	400	
	1	1200	
	24044	.	

-----  
 -----  
 q27  
 dedicó a estudiar y hacer actividades

27. ¿durante la semana pasada cuánto tiempo

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: q27  
 range: [0, 2] units: 1  
 unique values: 3 missing : 0/24068

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	7311	0	hh mm
	34	1	no recuerda
	16723	2	no lo hizo

-----  
 -----  
 q27a

27.a. horas

-----  
 -----  
 type: numeric (int)  
 range: [0, 114] units: 1  
 unique values: 77 missing : 16757/24068  
 mean: 24.2844  
 std. dev: 14.6331

	base_tratamiento_demo				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	4	10	25	35	40

q27b

27. b. minutos

type:	numeric (byte)				
range:	[0, 50]		units:	1	
unique values:	16		missing .:	16757/24068	
mean:	1.39871				
std. dev:	6.45304				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	0	0	0	0	0

q28

tiempo dedicó a acarrear agua o leña?

28. y ¿cuánto

type:	numeric (byte)		
label:	q28		
range:	[0, 2]		units: 1
unique values:	3		missing .: 0/24068
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4900	0	hh mm
	15	1	no recuerda
	19153	2	no lo hizo

q28a

28. a. horas

type:	numeric (int)				
range:	[0, 168]		units:	1	
unique values:	50		missing .:	19168/24068	
mean:	7.24531				
std. dev:	8.89159				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	1	2	5	9	15

q28b

28. b. minutos

base\_tratamiento\_demo

type: numeric (byte)  
 range: [0, 50]  
 unique values: 16  
 mean: .937959  
 std. dev: 5.22963  
 units: 1  
 missing: 19168/24068  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 0 0 0 0 0

q29 29. y ¿cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender  
 sin pago, y de manera exclusiva a

type: numeric (byte)  
 label: q29  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 0/24068  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3396 0 hh mm  
 15 1 no recuerda  
 20657 2 no lo hizo

q29a 29. a. horas

type: numeric (int)  
 range: [0, 168]  
 unique values: 96  
 mean: 26.1416  
 std. dev: 27.6284  
 units: 1  
 missing: 20672/24068  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 2 7 15 36 70

q29b 29. b. minutos

type: numeric (byte)  
 range: [0, 50]  
 unique values: 9  
 units: 1  
 missing: 20672/24068  
 tabulation: Freq. Value  
 3338 0  
 16 2

```

base_tratamiento_demo
3 7
1 10
1 14
2 20
33 30
1 45
1 50
20672 .

```

q30 30. ¿cuánto tiempo dedicó a quehaceres de su hogar? (lavar, planchar, cocinar, l

```

type: numeric (byte)
label: q30
range: [0, 2]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/24068

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  11131    0     hh mm
    13    1  no recuerda
  12924    2  no lo hizo

```

q30a 30. a. horas

```

type: numeric (int)
range: [0, 168]
unique values: 86
units: 1
missing: 12937/24068

mean: 18.3288
std. dev: 17.8014

percentiles:
  10%  25%  50%  75%  90%
    2    5   14   28   42

```

q30b 30. a. minutos

```

type: numeric (byte)
range: [0, 56]
unique values: 20
units: 1
missing: 12937/24068

mean: .585392
std. dev: 4.14878

percentiles:
  10%  25%  50%  75%  90%
    0    0    0    0    0

```

base\_tratamiento\_demo

qunos

unos

type: numeric (byte)  
label: qunos  
range: [1, 1]  
unique values: 1  
units: 1  
missing.: 0/24068  
tabulation: Freq. Numeric Label  
24068 1 ---

base\_control\_con\_sin\_intervención  
ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"base\_control\_con\_sin\_intervención.dta"

DE LA Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (ENEPPEG) 2011

-----  
-----  
qno

número consecutivo

-----  
-----  
type: numeric (int)  
range: [1,2112]                      units: 1  
unique values: 2112                      missing.: 0/3699  
mean: 943.878  
std. dev: 565.019  
percentiles:                      10%                      25%                      50%                      75%                      90%  
   185                      463                      925                      1388                      1743

-----  
-----  
qprog

código muestreo programa

-----  
-----  
type: string (str3)  
unique values: 2                      missing "": 0/3699  
tabulation:                      Freq.                      Value  
   2112                      "CT1"  
   1587                      "CT2"

-----  
-----  
qsexo

código muestreo sexo

-----  
-----  
type: string (str1)  
unique values: 2                      missing "": 0/3699  
tabulation:                      Freq.                      Value  
   1833                      "H"  
   1866                      "M"

-----  
-----  
qentm

código muestreo entidad

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
Pá g i n a 1



base\_control\_con\_sin\_intervención

range: [1, 32]      units: 1  
unique values: 32      missing: 0/3699  
  
mean: 17.3341  
std. dev: 8.70925  
  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                     5      10      19      24      30

-----  
qgm\_or  
código muestreo dato de apoyo  
-----

type: numeric (byte)  
  
range: [7, 8]      units: 1  
unique values: 2      missing: 0/3699  
  
tabulation:      Freq.      Value  
                     1733      7  
                     1966      8

-----  
qgm      código muestreo grado de  
marginación por localidad conapo 2005  
-----

type: numeric (byte)  
  
range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3699  
  
tabulation:      Freq.      Value  
                     264      1  
                     1469      2  
                     558      3  
                     566      4  
                     842      5

-----  
qps  
grupo programa - sexo  
-----

type: string (str5)  
  
unique values: 4      missing: 0/3699  
  
tabulation:      Freq.      Value  
                     1049      "CT1-H"  
                     1063      "CT1-M"  
                     784      "CT2-H"  
                     803      "CT2-M"

base\_control\_con\_sin\_intervención

qpse

grupo programa - sexo - entidad

```
type:  string (str8)
```

unique values: 128

mi ssi ng "": 0/3699

examples: "CT1-H-23"  
"CT1-M-17"  
"CT2-H-04"  
"CT2-M-03"

qgrupo

grupo muestreo

```
type: string (str12)
```

unique values: 397

mi ssi ng "": 0/3699

examples: "CT1-H-23-7-2"  
"CT1-M-17-8-5"  
"CT2-H-04-7-2"  
"CT2-M-03-7-2"

qfactor

factor de expansión del muestreo

```
type: numeric (long)
```

```

range: [16, 254533]
uni que val ues: 705

```

```

units: 1
missing.: 0/3699

```

```

      mean:    12084.6
std. dev:    25196.7

```

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	333	996	3002	9697	31179

qfol i oca

folio de captura

```
type: numeric (int)
```

```

range:      [1, 3699]
unique values: 3699

```

```

units: 1
missing.: 0/3699

```

```

      mean:      1850
std. dev:  1067.95

```

base\_control\_con\_sin\_intervención

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	370	925	1850	2775	3330

-----  
 -----  
 qpaq

paquete

-----  
 -----  
 type: numeric (int)  
 range: [1, 672]  
 unique values: 77  
 mean: 37.067  
 std. dev: 24.3684  
 units: 1  
 missing: 0/3699  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
                   7 18 37 56 67

-----  
 -----  
 ctrl\_a

a. sexo

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: ctrl\_a  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
                   1866 1 mujer  
                   1833 2 hombre

-----  
 -----  
 ctrl\_b b. ¿en este mismo mes pero de 2010 fue beneficiario/a de alguno de los siguiente

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: ctrl\_b  
 range: [2, 2]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
                   3699 2 no

-----  
 -----  
 ctrl\_c c. ¿en este mismo mes pero de 2010 usted trabajaba?

-----  
 type: numeric (byte)

Label: base\_control\_con\_sin intervenci3n  
 ctrl\_c  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2432	1	sí
	1267	2	no

ctrl\_d

d. ¿y trató de...?

type: numeric (byte)  
 Label: ctrl\_d  
 range: [1, 3]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 2432/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	359	1	buscar trabajo
	264	2	poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta
	644	3	no trató de buscar trabajo
	2432	.	

ctrl\_e  
 contado con alg3n apoyo habría esta e. si en este mismo mes pero de 2010 hubiera

type: numeric (byte)  
 Label: ctrl\_e  
 range: [1, 1]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 3055/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	644	1	sí
	3055	.	

prog  
 beneficiarios(as) de alguno de los siguientes i. ¿usted o alguien de su familia son

type: numeric (byte)  
 Label: prog  
 range: [99, 99]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3699	99	ning3n programa

base\_control\_con\_sin\_intervención

qclave

i. clave de muestreo

type: string (str14)  
unique values: 3697                      missing "": 0/3699  
examples: "CT1H23002292-0"  
          "CT1M17000539-0"  
          "CT2H04002819-0"  
          "CT2M03002248-0"

qentnomb

iii. entidad federativa

type: string (str31)  
unique values: 32                      missing "": 0/3699  
examples: "COLIMA"  
          "MORELOS"  
          "OAXACA"  
          "SONORA"  
warning: variable has embedded blanks

qent

iii. clave entidad federativa

type: numeric (byte)  
label: qent, but 32 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 32]                      units: 1  
unique values: 32                      missing "": 0/3699  
examples: 8  
          15  
          20  
          26

qmunnomb

iv. municipio o delegación

type: string (str39)  
unique values: 315                      missing "": 0/3699  
examples: "COMITÁN DE DOMÍNGUEZ"

```
base_control_con_sin_intervención
"IXTLAHUACÁN"
"PUEBLA"
"TENOSIQUE"
```

warning: variable has embedded blanks

```
-----
qmun
  v. clave municipio delegación
-----
```

```

      type: numeric (int)
label: qmun, but 132 nonmissing values are not labeled

      range: [1,570]
unique values: 132
                                units: 1
                                missing: 0/3699

examples: 7
           17
           37
           91
```

```
-----
qlcnomb
      v. localidad
-----
```

```

      type: string (str44)
unique values: 438
                                missing: 0/3699

examples: "DIECISEÍS DE SEP. (CIENEGUITA DE FULLMAN)"
           "LA FLORESTA"
           "OTZOLOAPAN"
           "SANTIAGO ACUTZILAPAN"

warning: variable has embedded blanks
```

```
-----
ql oc
      v. clave localidad
-----
```

```

      type: numeric (int)
label: ql oc, but 139 nonmissing values are not labeled

      range: [1,4636]
unique values: 139
                                units: 1
                                missing: 0/3699

examples: 1
           8
           41
           149
```

```
-----
qcom
```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
comentarios

```
-----
type: string (str7)
unique values: 4                                missing "": 3687/3699
tabulation:
  Freq.  Value
  3687   ""
  1      ". "
  9      "0"
  1      "42"
  1      "No sabe"
warning: variable has embedded blanks
-----
```

```
-----
q01                                1. ¿cuántas personas viven normalmente en esta
vivienda contando a los niños peq
-----
```

```
-----
type: numeric (int)
label: q01, but 18 nonmissing values are not labeled
range: [1, 999]                                units: 1
unique values: 19                               missing .: 0/3699
examples:
  2
  3
  4
  5
-----
```

```
-----
q02                                2. ¿todas las personas que viven en esta
vivienda comparten un mismo gasto para
-----
```

```
-----
type: numeric (byte)
label: q02
range: [1, 99]                                units: 1
unique values: 3                               missing .: 0/3699
tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  3637   1       sí
  59     2       no
  3      99     no especi fi có
-----
```

```
-----
q03                                3. ¿cuántos hogares o grupos de personas
tienen gasto separado para comer cantan
-----
```

```
-----
type: numeric (int)
label: q03, but 8 nonmissing values are not labeled
-----
```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [0, 999] units: 1  
 unique values: 9 missing.: 3640/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1	0	
	5	1	
	29	2	
	14	3	
	4	4	
	1	5	
	1	8	
	2	99	
	2	999	no específico
	3640	.	

q04\_al t 4. ¿de cuántas personas va capturar  
 información demográfica? personas que depend

type: numeric (byte)  
 range: [1, 13] units: 1  
 unique values: 13 missing.: 0/3699  
 mean: 3.96188  
 std. dev: 1.80076  
 percentiles: 10% 2 25% 3 50% 4 75% 5 90% 6

q31 31. el año pasado, durante  
 el mes de febrero/ marzo ¿usted...?

type: numeric (byte)  
 label: q31  
 range: [1, 7] units: 1  
 unique values: 7 missing.: 0/3699  
 tabulation:

Freq.	Numerical	Label
1782	1	trabajó
220	2	vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañiler
116	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello
206	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultiva
36	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra p
7	6	estuvo ausente de su trabajo
1332	7	no trabajó

q32 32. ¿cuál es la razón principal por



base\_control\_con\_sin intervenci3n  
 la que no trabajaba en ese momento?

```

type: numeric (byte)
label: q32
range: [1, 14]
unique values: 12
units: 1
missing: 2360/3699
examples: 14 ninguna de las anteriores
           .
           .
           .

```

q33 33. entonces, en  
 ese momento hace un a3o usted...

```

type: numeric (byte)
label: q33
range: [1, 7]
unique values: 7
units: 1
missing: 2407/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	86	1	estuvo buscando trabajo
	147	2	intent3o poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta
	3	3	rent3o o alquil3o alguna propiedad
	53	4	es pensionado o jubilado
	930	5	se dedic3o a los quehaceres del hogar
	66	6	se dedic3o a estudiar
	7	7	enfermedad o no pod3a trabajar
	2407	.	.

q34\_1 34.1. 3y cu3nto tiempo llevaba buscando  
 trabajo en estas fechas el a3o pasado? d

```

type: numeric (byte)
label: q34_1, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [0, 29]
unique values: 7
units: 1
missing: 3613/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	72	0	
	1	1	
	1	2	
	2	6	
	8	15	
	1	18	
	1	29	
	3613	.	.

base\_control\_con\_sin\_intervención

q34\_2 34.2. ¿y cuánto tiempo llevaba buscando trabajo en estas fechas el año pasado? m

type: numeric (byte)  
 label: q34\_2, but 14 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 24]                      uni ts: 1  
 unique values: 14                    missing : 3613/3699  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

q35 35. ¿y logró conseguir empleo posteriormente?

type: numeric (byte)  
 label: q35  
 range: [1, 2]                      uni ts: 1  
 unique values: 2                    missing : 3613/3699  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                  20              1      sí  
                  66              2      no  
                  3613             .

q36 36. ¿en qué mes del año pasado consiguió este empleo?

type: numeric (byte)  
 label: q36  
 range: [2, 11]                      uni ts: 1  
 unique values: 9                    missing : 3679/3699  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                  2              2      febrero  
                  3              3      marzo  
                  3              4      abril  
                  1              5      mayo  
                  4              6      junio  
                  1              7      julio  
                  1              9      septiembre  
                  1              10     octubre  
                  4              11     noviembre  
                  3679             .

base\_control\_con\_sin\_intervención

q37  
es el mismo que tiene actualmente?

37. ¿ese empleo

type: numeric (byte)  
label: q37  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3679/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
9 1 sí  
11 2 no  
3679 .

q38  
principales que desempeñó en este trabajo 38. ¿cuáles eran las tareas o funciones

type: numeric (byte)  
label: q38  
range: [1, 7]  
unique values: 7  
units: 1  
missing: 1292/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
576 1 sí sembraba o cultivaba, el tipo  
de producto: maíz, frijol,  
63 2 sí criaba animales, el tipo de  
animal: cerdos, gallinas, mos  
50 3 sí supervisaba, específicamente  
qué supervisaba: proceso produ  
635 4 sí vendía algo, qué vende:  
calzado, juguetes, ganado, en  
pie  
220 5 sí hacía o fabricaba: alimentos,  
bolsos de piel, esculturas  
702 6 sí proveía un servicio, qué  
servicios: limpieza, cuidados, v  
161 7 sí se dedicaba a actividades  
relacionadas con la construcción  
1292 .

q38\_1

38.1. descripción

type: string (str80)  
unique values: 1902  
missing: 1292/3699  
examples: ""  
"ATI ENDELA ABORROTEI A"  
"JEFA DE PRODUCCION"  
"SI EMBRA MAIZ RIJOL Y CHI CHARO"

base\_control\_con\_sin\_intervención

warning: variable has embedded blanks

q38\_1a

q38\_1

type: string (str80)

unique values: 1877

missing: 1292/3699

examples: ""

"atiende una tienda de licosa que el gobierno para su casa"

"jornalero"

"siembra maíz y a veces corta leña para vender"

warning: variable has embedded blanks

q38\_1cod

q38\_1 cod

type: numeric (byte)

label: q38\_1cod

range: [1, 7]

unique values: 7

units: 1

missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	173	1	construcción
	962	2	ventas, negocio propio, comercio
	635	3	campo, ganadería, agricultura, pesca
	9	4	hogar
	485	5	empleado de empresa privada, gobierno
	140	6	servicio de limpieza en casas, carreteras, caminos
	1295	7	no específico

q39

tuvo un(a) jefe(a) o supervisor(a)?

39. ¿en ese trabajo,

type: numeric (byte)

label: q39

range: [1, 99]

unique values: 3

units: 1

missing: 1292/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1247	1	sí
	1157	2	no

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 3 99 no específico  
 1292 .

q40 40. a qué se dedicaba  
 esta empresa, negocio o institución?

type: numeric (byte)  
 label: q40  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 5 missing: 1292/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	265	1	fabri caba o maqui laba
	851	2	prestaba al gún servi cio
	889	3	vendía al gún producto
	396	4	acti vi dad agrí cola, pecuari a, etc.
	6	99	no especi fi có
	1292	.	

q40\_1 40.1. detalle

type: string (str80)  
 unique values: 1921 missing: 1292/3699  
 examples: ""  
 "BI SUTERIA Y ELABORACION"  
 "LAVA Y PLANCHA"  
 "SI EMBRAN EN EL CAMPO MAIZ FRIJOL"  
 warning: variable has embedded and trailing blanks

q40\_1a q40\_1

type: string (str80)  
 unique values: 1894 missing: 1292/3699  
 examples: ""  
 "batir mezcla arri mar ladri llos"  
 "lava y plancha ropa ajena"  
 "siembra, venta y autoconsumo de maíz y frijol"  
 warning: variable has embedded and trailing blanks

q40\_1cod                      base\_control\_con\_sin\_intervención  
q40\_1cod

---

type: numeric (byte)  
label: q40\_1cod  
range: [1, 9]                      units: 1  
unique values: 9                      missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	178	1	construcción
	558	2	producción y comercialización de productos del campo, ganade
	1307	3	fabricación y comercialización de productos, ventas, negocio
	30	4	transporte
	154	5	empresa que brinda servicios, empleados
	109	6	lavar, servicio de limpieza,
	14	7	seguridad, vigilancia
	40	8	gobierno
	1309	9	no específico

---

q41    41. entonces ¿dónde realizaba las actividades esa empresa o negocio?

---

type: numeric (byte)  
label: q41  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 11                      missing: 1292/3699  
examples: 5      en el domicilio de los clientes  
             6      en un lugar distinto al domicilio  
             9      en el campo a cielo abierto  
             .

---

q42\_1    42.1. en ese momento, ¿cuánto tiempo tenía usted a cargo del negocio o actividad

---

type: numeric (byte)  
label: q42\_1, but 58 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 59                      missing: 2542/3699  
examples: 15  
             .  
             .  
             .

---

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 q42\_2 42.2. en ese momento, ¿cuánto tiempo tenía usted a cargo del negocio o actividad

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: q42\_2, but 12 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 13 missing.: 2542/3699  
 examples: 0  
 .  
 .  
 .

-----  
 -----  
 q43\_1 43.1. en esta actividad de hace un año ¿ofrecía sus productos o servicios a una

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: q43\_1  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 2574/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
               70      1      sí  
              1055     2     no  
              2574     .  
 .

-----  
 -----  
 q43\_2 43.2. en esta actividad de hace un año ¿ofrecía sus productos o servicios a vari

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: q43\_2  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 2574/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
               69      1      sí  
              1056     2     no  
              2574     .  
 .

-----  
 -----  
 q43\_3 43.3. en esta actividad de hace un año ¿ofrecía sus productos o servicios direct

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: q43\_3  
 range: [1, 2] units: 1

unique values: base\_control\_con\_sin\_intervención  
2 missing.: 2574/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	804	1	sí
	321	2	no
	2574	.	

-----  
q43\_4

43.4. ¿es autoconsumo agropecuario?

-----  
type: numerical (byte)  
label: q43\_4

range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing.: 2574/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	242	1	sí
	883	2	no
	2574	.	

-----  
q43\_5

43.5. no sabe/no respondió

-----  
type: numerical (byte)  
label: q43\_5

range: [0, 1]                      units: 1  
unique values: 2                      missing.: 2542/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1125	0	con respuesta(s)
	32	1	no sabe/no respondió
	2542	.	

-----  
q44

personas en su negocio o actividad?

44. ¿tuvo empleados o le ayudaron

-----  
type: numerical (byte)  
label: q44

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 3                      missing.: 2542/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	179	1	sí
	972	2	no
	6	99	no específico
	2542	.	



base\_control\_con\_sin\_intervención

q45\_1a 45.1.  
trabajadores que reciben un pago? hombres

type: numeric (int)  
label: q45\_1a, but 10 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999] units: 1  
unique values: 11 missing.: 3520/3699  
examples: .  
.  
.  
.

q45\_1b 45.1.  
trabajadores que reciben un pago? mujeres

type: numeric (int)  
label: q45\_1b, but 8 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999] units: 1  
unique values: 9 missing.: 3520/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
138 0  
21 1  
10 2  
3 3  
2 4  
1 5  
1 7  
1 8  
2 9999 no especi fi có  
3520 .

q45\_2a 45.2. socios? hombres

type: numeric (int)  
label: q45\_2a, but 4 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999] units: 1  
unique values: 5 missing.: 3520/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
160 0  
11 1  
5 2  
2 3  
1 9999 no especi fi có  
3520 .

base\_control\_con\_sin\_intervención

q45\_2b

45.2. socios? mujeres

type: numeric (int)  
label: q45\_2b, but 5 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999]      units: 1  
unique values: 6      missing.: 3520/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	160	0	
	12	1	
	4	2	
	1	3	
	1	5	
	1	9999	no especi fi có
	3520	.	

q45\_3a

45.3. trabajadores sin pago? hombres

type: numeric (int)  
label: q45\_3a, but 5 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999]      units: 1  
unique values: 6      missing.: 3520/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	132	0	
	23	1	
	15	2	
	6	3	
	1	4	
	2	9999	no especi fi có
	3520	.	

q45\_3b

45.3. trabajadores sin pago? mujeres

type: numeric (int)  
label: q45\_3b, but 5 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999]      units: 1  
unique values: 6      missing.: 3520/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	142	0	
	20	1	
	10	2	
	3	3	
	2	4	

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 2 9999 no específico  
 3520 .

-----  
 -----  
 q45\_4a 45.4. no sabe qué  
 tipo de trabajadores son, hombres  
 -----  
 -----

type: numeric (int)  
 label: q45\_4a, but 3 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 9999] units: 1  
 unique values: 4 missing.: 3520/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 175 0  
 1 1  
 1 2  
 2 9999 no específico  
 3520 .

-----  
 -----  
 q45\_4b 45.4. no sabe qué  
 tipo de trabajadores son, mujeres  
 -----  
 -----

type: numeric (int)  
 label: q45\_4b, but 3 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 9999] units: 1  
 unique values: 4 missing.: 3520/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 175 0  
 1 1  
 1 2  
 2 9999 no específico  
 3520 .

-----  
 -----  
 q46 46. ¿en ese trabajo...  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q46  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 4 missing.: 1292/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1832 1 recibió un pago?  
 524 2 era un trabajador(a) sin pago en  
 un negocio del hogar?  
 45 3 era un trabajador(a) sin pago en  
 un negocio que no es del ho  
 6 99 no específico

-----  
-----  
q47\_1 47.1. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q47\_1, but 20 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 21 missing.: 1292/3699  
examples: 7  
8  
12  
.

-----  
-----  
q47\_2 47.2. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q47\_2, but 20 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 21 missing.: 1292/3699  
examples: 7  
8  
12  
.

-----  
-----  
q47\_3 47.3. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q47\_3, but 20 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 21 missing.: 1292/3699  
examples: 7  
8  
12  
.

-----  
-----  
q47\_4 47.4. puede decirme ¿qué días y cuántas horas  
le dedicaba a la semana a ese trab  
-----  
-----



base\_control\_con\_sin\_intervención

q48\_1 48.1. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por comisión?

type: numeric (byte)  
label: q48\_1  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 1453/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	101	1	sí
	2139	2	no
	6	99	no sabe/no específico
	1453	.	

q48\_2 48.2. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por a destajo (por pieza),

type: numeric (byte)  
label: q48\_2  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 1453/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	135	1	sí
	2106	2	no
	5	99	no sabe/no específico
	1453	.	

q48\_3 48.3. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por honorarios?

type: numeric (byte)  
label: q48\_3  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 1453/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	41	1	sí
	2199	2	no
	6	99	no sabe/no específico
	1453	.	

q48\_4 48.4. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por propinas?

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q48_4
range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1453/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    21      1     sí
   2219      2     no
     6     99  no sabe/no especi fi có
   1453      .

```

q48\_5 48.5. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por con bonos de compensac

```

type: numeric (byte)
label: q48_5
range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1453/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    14      1     sí
   2226      2     no
     6     99  no sabe/no especi fi có
   1453      .

```

q48\_6 48.6. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por con vales o productos

```

type: numeric (byte)
label: q48_6
range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1453/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    10      1     sí
   2230      2     no
     6     99  no sabe/no especi fi có
   1453      .

```

q48\_7 48.7. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por productos?

```

type: numeric (byte)
label: q48_7

```

```

base_control_con_sin_intervención
range: [1,99] units: 1
unique values: 3 missing.: 1453/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	54	1	sí
	2186	2	no
	6	99	no sabe/no especi fi có
	1453	.	

q48\_8 48.8. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por solo recibe sueldo, sa

```

type: numeric (byte)
label: q48_8
range: [1,99] units: 1
unique values: 3 missing.: 1453/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1142	1	sí
	1100	2	no
	4	99	no sabe/no especi fi có
	1453	.	

q48\_9 48.9. ¿en esa actividad le pagaban u obtenía ingresos por por ganancias o de lo

```

type: numeric (byte)
label: q48_9
range: [1,99] units: 1
unique values: 3 missing.: 1453/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	727	1	sí
	1516	2	no
	3	99	no sabe/no especi fi có
	1453	.	

q48\_10 48.10. ¿en esa actividad no le pagan?

```

type: numeric (byte)
label: q48_10
range: [1,2] units: 1
unique values: 2 missing.: 1292/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	161	1	no le pagan
	2246	2	no



base\_control\_con\_sin\_intervención  
1292

-----  
-----  
q48\_11 48.11. ¿en esa actividad le  
pagaban u obtenía ingresos por otro?  
-----  
-----

```
type: string (str13)
unique values: 7 missing "": 1698/3699
tabulation:
  Freq. Value
  1698 ""
  1 ". "
  11 "0"
  23 "1"
  1961 "2"
  1 "7"
  3 "99"
  1 "PARA ALIMENTO"
```

warning: variable has embedded blanks

-----  
-----  
q49 49. ¿cada cuándo obtenía sus ingresos o le  
pagan en ese empleo, negocio o activi  
-----  
-----

```
type: numeric (byte)
label: q49
range: [1,8] units: 1
unique values: 8 missing .: 1292/3699
tabulation:
  Freq. Numeric Label
  187 1 cada mes
  239 2 cada 15 días
  995 3 cada semana
  682 4 diario
  56 5 otro período de pago
  34 6 le pagan por pieza producida o
  196 7 no supo estimar
  18 8 se negó a contestar esta
  1292 . pregunta
```

-----  
-----  
q49p 49. especi fi que  
-----  
-----

```
type: string (str26)
unique values: 31 missing "": 3643/3699
examples: ""
```

base\_control\_con\_sin\_intervención

""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
q49m

49. monto

-----  
type: numeric (long)  
label: q49m, but 166 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 167                      missing.: 1506/3699  
examples: 300  
          1000  
          .  
          .

-----  
q49\_6a

49. unidades

-----  
type: string (str22)  
unique values: 22                      missing "": 3665/3699  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""

warning: variable has embedded blanks

-----  
q49\_6b

49. total de unidades por semana

-----  
type: numeric (long)  
label: q49\_6b, but 15 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 16                      missing.: 3665/3699  
examples: .  
          .  
          .  
          .  
          .

-----  
q50\_1

50.1. ¿en el trabajo o actividad del que  
Página 27

base\_control\_con\_sin\_intervención  
estamos hablando, que prestaciones le b

---

type: numeric (byte)  
label: q50\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 1761/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
360 1 sí  
1578 2 no  
1761 .

---

q50\_2 50.2. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

---

type: numeric (byte)  
label: q50\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 1761/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
282 1 sí  
1656 2 no  
1761 .

---

q50\_3 50.3. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

---

type: numeric (byte)  
label: q50\_3  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 1761/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
61 1 sí  
1877 2 no  
1761 .

---

q50\_4 50.4. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b

---

type: numeric (byte)  
label: q50\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 1761/3699

base\_control\_con\_sin\_intervención

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	167	1	sí
	1771	2	no
	1761	.	

-----  
q50\_5 50.5. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b  
-----  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q50_5		
range:	[1,2]		
unique values:	2		
		units:	1
		missing .:	1761/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	169	1	sí
	1769	2	no
	1761	.	

-----  
q50\_6 50.6. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b  
-----  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q50_6		
range:	[1,2]		
unique values:	2		
		units:	1
		missing .:	1761/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	208	1	sí
	1730	2	no
	1761	.	

-----  
q50\_7 50.7. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le b  
-----  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q50_7		
range:	[1,2]		
unique values:	2		
		units:	1
		missing .:	1761/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	108	1	sí
	1830	2	no
	1761	.	

-----  
q50\_8 50.8. ¿en el trabajo o actividad del que  
Página 29

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 estamos hablando, que prestaciones le b

```

type: numeric (byte)
label: q50_8

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing.: 1761/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              69         1       sí
              1869        2       no
              1761         .
  
```

q50\_9 50.9. ¿en el trabajo o actividad del que  
 estamos hablando, que prestaciones le b

```

type: numeric (byte)
label: q50_9

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing.: 1761/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              219         1       sí
              1719        2       no
              1761         .
  
```

q50\_10 50.10. ¿en el trabajo o actividad del que  
 estamos hablando, que prestaciones le b

```

type: numeric (byte)
label: q50_10

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing.: 1761/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              106         1       sí
              1832        2       no
              1761         .
  
```

q50\_11 50.11. ¿en el trabajo o actividad del que  
 estamos hablando, que prestaciones le b

```

type: numeric (byte)
label: q50_11

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing.: 1761/3699
  
```

base\_control\_con\_sin\_intervención

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	40	1	sí
	1898	2	no
	1761	.	

-----  
q50\_12 50.12. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q50\_12  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing.: 1761/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
76 1 sí  
1862 2 no  
1761 .  
-----

-----  
q50\_13 50.13. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q50\_13  
range: [0, 1]  
unique values: 2  
units: 1  
missing.: 1292/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1938 0 con respuesta(s)  
469 1 ninguna  
1292 .  
-----

-----  
q50\_14 50.14. ¿en el trabajo o actividad del que  
estamos hablando, que prestaciones le  
-----

-----  
type: string (str10)  
unique values: 9  
missing "": 3398/3699  
tabulation: Freq. Value  
3398 ""  
80 "0"  
53 "1"  
161 "2"  
1 "52"  
1 "6"  
2 "7"  
1 "99"  
1 "DINERO"  
-----

base\_control\_con\_sin\_intervención  
1 "TRANSPORTE"

q51

51. durante el mes pasado ...

type: numeric (byte)  
label: q51  
range: [1, 7] units: 1  
unique values: 7 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1844	1	trabajó
	252	2	vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañiler
	132	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello
	180	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultiva
	32	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra p
	19	6	estuvo ausente de su trabajo
	1240	7	no trabajó

q52

la que no trabajaba el mes pasado?

52. ¿cuál es la razón principal por

type: numeric (byte)  
label: q52  
range: [2, 14] units: 1  
unique values: 10 missing.: 2440/3699

examples: 14 ninguna de las anteriores  
.  
.  
.

q53

53. entonces el mes pasado...

type: numeric (byte)  
label: q53  
range: [1, 7] units: 1  
unique values: 7 missing.: 2464/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	122	1	estuvo buscando trabajo
	78	2	intentó poner un negocio o

	base_control_con_sin intervenci3n	realizar una actividad por su cue
3	3	rent3 o alquil3 alguna propiedad
64	4	es pensionado o jubilado
909	5	se dedic3 a los quehaceres del hogar
48	6	se dedic3 a estudiar
11	7	enfermedad o no pod3a trabajar
2464	.	

-----  
q54a 54.a. ¿y cu3nto  
tiempo lleva buscando trabajo? d3as  
-----

type: numeric (byte)  
label: q54a, but 14 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 15 missing.: 3577/3699  
examples: .  
.  
.  
.

-----  
q54b 54.b. ¿y cu3nto  
tiempo lleva buscando trabajo? meses  
-----

type: numeric (byte)  
label: q54b, but 15 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 24] units: 1  
unique values: 15 missing.: 3577/3699  
examples: .  
.  
.  
.

-----  
q55 55. ¿cu3les son las tareas o funciones  
principales que desempe3n3 en este trabajo  
-----

type: numeric (byte)  
label: q55  
range: [1, 7] units: 1  
unique values: 7 missing.: 1235/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
580 1 si siembra o cultiva, el tipo de  
producto: ma3z, frijol, alf  
61 2 si cr3a animales, el tipo de



		base_control_con_sin intervención
41	3	animal: cerdos, gallinas, mosca
		si supervisa, específicamente
700	4	qué supervisa: proceso product
		si vende algo, qué vende:
		calzado, juguetes, ganado, en
		pie,
216	5	sí hace o fabricaba: alimentos,
		bolsos de piel, esculturas d
723	6	si provee un servicio, qué
		servicios: limpieza, cuidados,
		vi
143	7	si se dedica a actividades
		relacionadas con la
		construcción:
1235	.	

-----  
 -----  
 q55\_1

55.1. describa con detalle

-----  
 -----  
 type: string (str80)

unique values: 1977

missing "": 1235/3699

examples: ""

"BOLEA ZAPATOS"

"LA MILPA LA SIEMBRA DE MAIZ Y FRIJOL"

"SIEMBRA MAIZ Y FRIJOL, LIMPIA Y COSECHA"

warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
 -----  
 q55\_1a

q55\_1

-----  
 -----  
 type: string (str80)

unique values: 1949

missing "": 1235/3699

examples: ""

"bodeguero"

"la venta de alimentos"

"siembra maíz, caña, trigo, surjo, frijol. corta

caña, cosecha"

warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
 -----  
 q55\_1cod

q55\_1 cod

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)

label: q55\_1cod

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 9] units: 1  
 unique values: 9 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	173	1	construcción
	663	2	producción y comercialización de productos del campo, ganadería
	986	3	fabricación y comercialización de productos, ventas, negocio
	62	4	transporte
	341	5	empresa que brinda servicios, empleados
	150	6	lavar, servicio de limpieza,
	36	7	seguridad, vigilancia
	50	8	gobierno
	1238	9	no específico

-----  
 q56 56. ¿en su trabajo  
 tiene un(a) jefe(a) o supervisor(a)?  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q56

range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 1235/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1226	1	sí
	1237	2	no
	1	99	no específico
	1235	.	

-----  
 q57 57. ¿a qué se dedica  
 esta empresa, negocio o institución?  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q57

range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 1235/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	244	1	fabrica o maquila
	842	2	presta algún servicio
	963	3	vende algún producto
	408	4	actividad agrícola, pecuaria, etc.
	7	99	no específico
	1235	.	

-----  
 q57\_1 57.1. detalla el tipo y material de los  
 productos que se elaboran o de los servi  
 -----



base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
type: numeric (byte)  
label: q58  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 11 missing.: 1235/3699  
examples: 5 en el domicilio de los clientes  
6 en un lugar distinto al domicilio  
9 en el campo a cielo abierto  
.

-----  
q59\_1 59.1. ¿cuánto tiempo tiene usted a  
cargo del negocio o actividad? años  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q59\_1, but 59 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 60 missing.: 2462/3699  
examples: 11  
.  
.  
.

-----  
q59\_2 59.2. ¿cuánto tiempo tiene usted a  
cargo del negocio o actividad? meses  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q59\_2, but 12 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 13 missing.: 2462/3699  
examples: 0  
.  
.  
.

-----  
q60\_1 60.1. ¿ofrece sus productos o servicios a una  
sol a empresa, negocio o intermedia  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q60\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 2494/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label

base_control_con_sin_intervención		
67	1	sí
1130	2	no
8	99	no sabe/no específico
2494	.	

q60\_2 60.2. ¿ofrece sus productos o servicios a  
varios negocios, empresas o intermedia

type:	numeric (byte)	
label:	q60_2	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	3	missing.: 2494/3699
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	81	1 sí
	1116	2 no
	8	99 no sabe/no específico
	2494	.

q60\_3 60.3. ¿ofrece sus productos o  
servicios directamente al público?

type:	numeric (byte)	
label:	q60_3	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	3	missing.: 2494/3699
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	903	1 sí
	299	2 no
	3	99 no sabe/no específico
	2494	.

q60\_4 60.4. ¿ofrece sus productos o  
servicios es autoconsumo agropecuario?

type:	numeric (byte)	
label:	q60_4	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	3	missing.: 2494/3699
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	225	1 sí
	973	2 no
	7	99 no sabe/no específico
	2494	.

base\_control\_con\_sin\_intervención

q60\_5 60.5. ¿ofrece sus productos o servicios no sabe/no respondió?

type: numeric (byte)  
label: q60\_5  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing: 2462/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
32 1 no sabe/no respondió  
1205 2 no  
2462 .

q61 61. ¿tiene empleados o le ayudan personas en este negocio o actividad?

type: numeric (byte)  
label: q61  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing: 2462/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
195 1 sí  
1039 2 no  
3 99 no especi fi có  
2462 .

q62\_1a 62. 1. a. trabajadores que reciben un pago? hombres

type: numeric (int)  
label: q62\_1a, but 9 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 9999] units: 1  
unique values: 10 missing: 3504/3699  
examples: .  
.  
.  
.

q62\_1b 62. 1. b. trabajadores que reciben un pago? mujeres

type: numeric (int)  
label: q62\_1b, but 8 nonmissing values are not labeled

base\_control\_con\_sin intervenci3n

range: [0, 9999]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 9      mi ssi ng .: 3504/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	146	0	
	32	1	
	9	2	
	2	3	
	1	4	
	1	7	
	2	8	
	1	30	
	1	9999	no especi fi c3
3504		.	

-----  
 -----  
 q62\_2a

62. 2. a. soci os? hombres

-----  
 -----  
 type: numeri c (i nt)  
 label : q62\_2a, but 4 nonmi ssi ng val ues are not l abel ed  
 range: [0, 9999]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 5      mi ssi ng .: 3504/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	172	0	
	12	1	
	9	2	
	1	3	
	1	9999	no especi fi c3
3504		.	

-----  
 -----  
 q62\_2b

62. 2. b. soci os? muj eres

-----  
 -----  
 type: numeri c (i nt)  
 label : q62\_2b, but 4 nonmi ssi ng val ues are not l abel ed  
 range: [0, 9999]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 5      mi ssi ng .: 3504/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	166	0	
	19	1	
	8	2	
	1	7	
	1	9999	no especi fi c3
3504		.	

-----  
 -----  
 q62\_3a

62. 3. a. trabaj adores sin pago? hombres

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q62_3a, but 5 nonmissing values are not labeled
range: [0, 4]
unique values: 5
units: 1
missing: 3504/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              145         0
              28         1
              19         2
               1         3
               2         4
             3504        .

```

q62\_3b  
62.3.b. trabajadores sin pago? mujeres

```

type: numeric (byte)
label: q62_3b, but 5 nonmissing values are not labeled
range: [0, 4]
unique values: 5
units: 1
missing: 3504/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              153         0
              22         1
              13         2
               5         3
               2         4
             3504        .

```

q62\_4a  
qué tipo de trabajadores son hombres

62.4.a. no sabe

```

type: numeric (int)
label: q62_4a, but 3 nonmissing values are not labeled
range: [0, 9999]
unique values: 4
units: 1
missing: 3504/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              189         0
               4         2
               1        10
               1       9999  no especi fi có
             3504        .

```

q62\_4b  
qué tipo de trabajadores son mujeres

62.4.b. no sabe



base\_control\_con\_sin\_intervención

```
type: numeric (int)
label: q62_4b, but 3 nonmissing values are not labeled
range: [0, 9999]
unique values: 4
units: 1
missing: 3504/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    189      0
     1      1
     4      2
     1    9999 no específico
    3504      .
```

-----  
-----  
q63 63. ¿entre este mismo mes de 2010 y ahora,  
adquirió herramientas, utensilios, ma  
-----  
-----

```
type: numeric (byte)
label: q63
range: [1, 3]
unique values: 3
units: 1
missing: 2462/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    75      1  sí
   814      2  no
   348      3  no sabe
  2462      .
```

-----  
-----  
q63\_1 63. 1. específico  
-----  
-----

```
type: string (str50)
unique values: 56
missing: 3624/3699
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
```

-----  
-----  
q63\_1a q63\_1  
-----  
-----

```
type: string (str50)
unique values: 55
missing: 3624/3699
examples: ""
```

```
base_control_con_sin_intervención
""
""
""
```

warning: variable has embedded blanks

q63\_1cod

q63\_1 cod

```

      type: numeric (byte)
      label: q63_1cod
      range: [1, 6]
unique values: 6
      units: 1
      missing.: 0/3699

      tabulation: Freq.   Numeric   Label
                   11         1   maquina, tractor,
                   5         2   revol vedora, despul padora,
                   17         3   bomba, maqui
                   7         4   automóvil, camioneta, camión,
                   14         5   remol que, vehí cul os, lancha
                   3645        6   herramientas
                                equipos, computadoras, vitri nas,
                                anaquel, horno, etc.
                                accesorios, materias primas
                                no especi fi co
```

q64

64. ¿en

ese trabajo, ocupación o actividad...

```

      type: numeric (byte)
      label: q64
      range: [1, 99]
unique values: 4
      units: 1
      missing.: 1235/3699

      tabulation: Freq.   Numeric   Label
                   1835        1   recibe un pago?
                   552         2   es un trabajador(a) sin pago en
                   54         3   un negocio del hogar?
                   23         99   era un trabajador(a) sin pago en
                   1235         .   un negocio que no es del ho
                                no especi fi có
```

q65\_1

65.1. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

su trabajo la semana pasada? lunes

```

      type: numeric (byte)
      label: q65_1, but 19 nonmissing values are not labeled
```

	base_control_con_sin_intervención	
range:	[0, 99]	units: 1
unique values:	20	missing.: 1235/3699
examples:	6	
	8	
	12	
	.	

---



---

q65\_2 65.2. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? martes

---



---

	type: numeric (byte)	
label:	q65_2, but 19 nonmissing values are not labeled	
range:	[0, 99]	units: 1
unique values:	20	missing.: 1235/3699
examples:	6	
	8	
	12	
	.	

---



---

q65\_3 65.3. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? miércoles

---



---

	type: numeric (byte)	
label:	q65_3, but 20 nonmissing values are not labeled	
range:	[0, 99]	units: 1
unique values:	21	missing.: 1235/3699
examples:	6	
	8	
	12	
	.	

---



---

q65\_4 65.4. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? jueves

---



---

	type: numeric (byte)	
label:	q65_4, but 19 nonmissing values are not labeled	
range:	[0, 99]	units: 1
unique values:	20	missing.: 1235/3699
examples:	6	
	8	
	12	
	.	

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
q65\_5 65.5. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su  
trabajo la semana pasada? viernes  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q65\_5, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 20 missing.: 1235/3699  
examples: 6  
8  
12  
.  
-----

-----  
q65\_6 65.6. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a  
su trabajo la semana pasada? sábado  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q65\_6, but 20 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 21 missing.: 1235/3699  
examples: 5  
8  
12  
.  
-----

-----  
q65\_7 65.7. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su  
trabajo la semana pasada? domingo  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q65\_7, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 20 missing.: 1235/3699  
examples: 0  
2  
11  
.  
-----

-----  
q66\_1 66.1. ¿en la actividad laboral recibe  
ingresos o le pagan por comisión?  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
label: q66\_1  
-----

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 1386/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	105	1	sí
	2204	2	no
	4	99	no sabe/no específico
	1386	.	

q66\_2 66.2. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por a destajo (por pie

type: numerical (byte)  
 label: q66\_2  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 1386/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	147	1	sí
	2163	2	no
	3	99	no sabe/no específico
	1386	.	

q66\_3 66.3. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por honorarios?

type: numerical (byte)  
 label: q66\_3  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 1386/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	39	1	sí
	2270	2	no
	4	99	no sabe/no específico
	1386	.	

q66\_4 66.4. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por propinas?

type: numerical (byte)  
 label: q66\_4  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 1386/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	25	1	sí
	2284	2	no

Página 46

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 4 99 no sabe/no específico  
 1386 .

-----  
 -----  
 q66\_5 66.5. ¿en la actividad laboral recibe ingresos  
 o le pagan por con bonos de compe  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q66\_5  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 1386/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 18 1 sí  
 2290 2 no  
 5 99 no sabe/no específico  
 1386 .

-----  
 -----  
 q66\_6 66.6. ¿en la actividad laboral recibe ingresos  
 o le pagan por con vales o produc  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q66\_6  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 1386/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 8 1 sí  
 2300 2 no  
 5 99 no sabe/no específico  
 1386 .

-----  
 -----  
 q66\_7 66.7. ¿en la actividad laboral recibe  
 ingresos o le pagan por productos?  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q66\_7  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 1386/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 45 1 sí  
 2263 2 no  
 5 99 no sabe/no específico  
 1386 .

-----  
 -----  
 q66\_8 66.8. ¿en la actividad laboral recibe ingresos  
 -----  
 -----

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type:   numeric (byte)
label:   q66_8

range:   [1, 99]
unique values: 3

units:   1
missing : 1386/3699

tabulation:
  Freq.   Numeric   Label
    1066         1     sí
    1242         2     no
         5       99  no sabe/no especi fi có
    1386         .

```

q66\_9    66.9. ¿en la actividad laboral recibe ingresos  
o le pagan por ganancias o de

```

type:   numeri c (byte)
label:  q66_9

range:  [1, 99]
unique values: 3

units:  1
missing : 1386/3699

tabul ation:
Freq.   Numeri c   Label
791      1      sí
1518     2      no
4         99     no sabe/no especi fi có
1386     .

```

q66\_10 66. 10. ¿en  
la actividad laboral no le pagan?

```

type:      numeric (byte)
label:     q66_10
range:     [1, 2]
unique values: 2
units:     1
missing :  1235/3699

tabulation:
  Freq.   Numeric  Label
    151         1  no le pagan
   2313         2  no
    1235         .

```

q66\_11 recibe ingresos o le pagan por otro? 66.11. ¿en la actividad laboral

```

type:  numer i c (byte)
range:  [0, 99]                uni ts:  1

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 unique values: 8 missing.: 1784/3699

tabulation:	Freq.	Value
	15	0
	20	1
	1875	2
	1	4
	1	9
	1	24
	1	98
	1	99
	1784	.

q67 67. ¿cada cuándo obtenía sus ingresos o le  
 pagan en ese empleo, negocio o activi

type: numeric (byte)  
 label: q67  
 range: [1,8]  
 unique values: 8 units: 1  
 missing.: 1235/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	209	1	cada mes
	255	2	cada 15 días
	1035	3	cada semana
	777	4	diario
	11	5	otro período de pago
	5	6	le pagan por pieza producida o vendida, servicio u obra real
	149	7	no supo estimar
	23	8	se negó a contestar esta pregunta
	1235	.	

q67p 67. especi fi que

type: string (str21)  
 unique values: 8 missing "": 3688/3699

tabulation:	Freq.	Value
	3688	" "
	1	"5"
	1	"6"
	1	"6 MESES"
	3	"ANUAL"
	2	"AUTOCONSUMO"
	1	"CADA DOS O TRES MESES"
	1	"PAGO POR EVENTO"
	1	"SEMESTRAL"

warning: variable has embedded blanks



base\_control\_con\_sin\_intervención

q67m

67. monto

type: numeric (int)  
label: q67m, but 159 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 32000] units: 1  
unique values: 159 missing.: 1407/3699  
examples: 200  
900  
4000  
.

q67\_6a

67. unidades

type: string (str7)  
unique values: 4 missing "": 3694/3699  
tabulation: 

Freq.	Value
3694	" "
2	"90"
1	"CAJA"
1	"GALLINA"
1	"PZS"

q67\_6b

67. total de unidades por semana

type: numeric (byte)  
label: q67\_6b, but 2 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 10] units: 1  
unique values: 2 missing.: 3694/3699  
tabulation: 

Freq.	Numeric	Label
3	1	
2	10	
3694	.	

q68

generalmente una persona dispuesta a

68. ¿cómo se ve a usted mismo(a): es usted

type: numeric (byte)  
label: q68, but 12 nonmissing values are not labeled

```

                                base_control _con_sin i ntervenci ón
                                range: [0, 99]
unique values: 12
                                units: 1
                                missing .: 0/3699
                                examples: 5
                                           8
                                           9
                                           10

```

---

q69\_1 69.1. ¿cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplear

---

```

                                type: numeric (byte)
                                label: q69_1
                                range: [1, 99]
unique values: 20
                                units: 1
                                missing .: 0/3699
                                examples: 1 falta de oportunidades de trabajo/empleo
                                           1 falta de oportunidades de trabajo/empleo
acti vi da 3 falta de financi amiento o crédi to para emprender la
la activ 4 falta de capaci tación o habi lidades para desempeñar

```

---

q69\_2 69.2. ¿cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplear

---

```

                                type: numeric (byte)
                                label: q69_2
                                range: [1, 99]
unique values: 20
                                units: 1
                                missing .: 0/3699
                                examples: 2 sí hay oportunidades, pero son i nsufici entes (pocas
horas y/ 3 falta de financi amiento o crédi to para emprender la
acti vi da 4 falta de capaci tación o habi lidades para desempeñar
la activ 99 no especi fi có

```

---

q69\_3 69.3. ¿cuáles son los tres principales problemas que enfrenta usted para emplear

---

```

                                type: numeric (byte)
                                label: q69_3
                                range: [1, 99]
unique values: 20
                                units: 1
                                missing .: 0/3699

```

acti vi da	exempl es:	base_control_con_sin i ntervenci ón
		3      falta de financi amiento o crédi to para emprender l a
		6      no tengo qui en cui de a mi s hi jos(as), anci anos
		99    no especi fi có
		99    no especi fi có

---

q69\_4      69.4. ¿cuáles son los tres principales  
problemas que enfrenta usted para emplear

---

	type:	string (str50)	
uni que val ues:	230	mi ssi ng "":	3229/3699
exempl es:	""		
	""		
	""		
	""		
warni ng:	vari able has embedded bl anks		

---

q69\_4a      q69\_4

---

	type:	string (str53)	
uni que val ues:	229	mi ssi ng "":	3229/3699
exempl es:	""		
	""		
	""		
	""		
warni ng:	vari able has embedded bl anks		

---

q69\_4cod      q69\_4 cod

---

	type:	numeri c (byte)	
	l abel :	q69_4cod	
	range:	[1, 16]	uni ts: 1
uni que val ues:	16	mi ssi ng .:	0/3699
exempl es:	16	no especi fi co	
	16	no especi fi co	
	16	no especi fi co	
	16	no especi fi co	

---

q70      70. ¿sabe usted si existen programas de

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type:      numeric (byte)
label:     q70
range:     [1, 99]
unique values: 3
units:     1
missing :  0/3699

tabulation:
  Freq.    Numeric  Label
    574         1    sí
   3124         2    no
      1        99 no especi fi có

```

q71_1	71.1. fondo de
microfinanciamiento a mujeres rurales fommur	

```

type:      numeri c (byte)
range:     [0, 1]
unique val ues: 2
units:     1
missing .:  3125/3699

tabul ati on:
  Freq.  Val ue
    540    0
    34    1
   3125    .

```

q71_2	71.2. programa nacional de
financiamento al microempresario pronafim	

```

type:      numeric (byte)
range:     [0, 1]
unique values: 2
units:     1
missing :  3125/3699

tabulation:
  Freq.  Value
    518    0
    56    1
   3125    .

```

q71_3	71.3.	programa de organización
productiva para mujeres indígenas popmí		

```

type:      numer i c (byte)
range:     [0, 1]
unique val ues: 2
units:     1
missi ng .: 3125/3699

tabul ati on:  Freq.  Val ue
                543    0

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 31 1  
 3125 .

q71\_4  
 71.4. programa de apoyo al empleo pae

type: numeric (byte)  
 range: [0, 1]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 3125/3699

tabulation:	Freq.	Value
	535	0
	39	1
	3125	.

q71\_5  
 71.5. programa de empleo temporal pet

type: numeric (byte)  
 range: [0, 1]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 3125/3699

tabulation:	Freq.	Value
	486	0
	88	1
	3125	.

q71\_6  
 programa de opciones productivas pop

71.6.

type: numeric (byte)  
 range: [0, 1]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 3125/3699

tabulation:	Freq.	Value
	542	0
	32	1
	3125	.

q71\_7  
 de soporte al sector agropecuario

71.7. programa

type: numeric (byte)

	base_control_con_sin_intervención	
range:	[0, 1]	units: 1
unique values:	2	missing.: 3125/3699

tabulation:	Freq.	Value
	533	0
	41	1
	3125	.

---

q71_8	71.8. programa de la
mujer en el sector agrario promusag	

---

	type: numeric (byte)	
range:	[0, 1]	units: 1
unique values:	2	missing.: 3125/3699

tabulation:	Freq.	Value
	539	0
	35	1
	3125	.

---

q71_9	71.9. fondo para el apoyo a proyectos
productivos en núcleos agrarios fappa	

---

	type: numeric (byte)	
range:	[0, 1]	units: 1
unique values:	2	missing.: 3125/3699

tabulation:	Freq.	Value
	535	0
	39	1
	3125	.

---

q71_10	71.10. fonda nacional de apoyos
para empresas en solidaridad fonaes	

---

	type: numeric (byte)	
range:	[0, 1]	units: 1
unique values:	2	missing.: 3125/3699

tabulation:	Freq.	Value
	515	0
	59	1
	3125	.

---

q71_11	71.11. programa de conservación y restauración
de ecosistemas forestales proArbo	

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
range: [0, 1]                      uni ts: 1  
uni que val ues: 2                      mi ssi ng .: 3125/3699  
tabul ation:    Freq.    Val ue  
                 532    0  
                 42    1  
                 3125   .

-----  
-----  
q71\_12

71.12. otro 1:

-----  
-----  
type: string (str49)  
uni que val ues: 78                      mi ssi ng "": 3524/3699  
exampl es:    ""  
                 ""  
                 ""  
                 ""  
warni ng:    vari able has embedded bl anks

-----  
-----  
q71\_12a

q71\_12

-----  
-----  
type: string (str49)  
uni que val ues: 75                      mi ssi ng "": 3524/3699  
exampl es:    ""  
                 ""  
                 ""  
                 ""  
warni ng:    vari able has embedded bl anks

-----  
-----  
q71\_12co

q71\_12 cod

-----  
-----  
type: numeric (int)  
label: q71\_12co, but 4 nonmi ssi ng val ues are not l abel ed  
range: [1, 138]                      uni ts: 1  
uni que val ues: 21                      mi ssi ng .: 3533/3699  
exampl es:    .

base\_control\_con\_sin\_intervención

.  
.  
.

-----  
-----  
q71\_13

71.13. otro 2:

-----  
-----  
type: string (str27)

unique values: 19

missing "": 3662/3699

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
-----  
q71\_13a

q71\_13

-----  
-----  
type: string (str27)

unique values: 18

missing "": 3662/3699

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
-----  
q71\_13co

q71\_13 cod

-----  
-----  
type: numeric (int)

label: q71\_13co, but 2 nonmissing values are not labeled

range: [98, 212]

units: 1

unique values: 14

missing .: 3668/3699

examples: .  
.  
.  
.

-----  
-----  
q71\_14

71.14. otro 3:



base\_control\_con\_sin\_intervención

```
-----  
type: string (str47)  
unique values: 9 missing "": 3686/3699  
tabulation: Freq. Value  
3686 ""  
1 "70 Y MAS"  
5 "99"  
1 "CANASTA BASICA"  
1 "DESAYUNO ESCOLAR"  
1 "ESTANCIAS INFANTILES"  
1 "FOMMUR"  
1 "OPORTUNIDADES"  
1 "TERCERA EDAD, PAQUETES DE CASA, CRIA DE  
ANIMALES"  
1 "VIVIENDA"  
warning: variable has embedded blanks  
-----
```

q71\_14a

q71\_14

```
-----  
type: string (str48)  
unique values: 9 missing "": 3686/3699  
tabulation: Freq. Value  
3686 ""  
1 "70 y mas"  
5 "99"  
1 "canasta básica"  
1 "desayuno escolar"  
1 "estancias infantiles"  
1 "fommur"  
1 "oportunidades"  
1 "tercera edad, paquetes de casa, cría de  
animales"  
1 "vivienda"  
warning: variable has embedded blanks  
-----
```

q71\_14co

q71\_14 cod

```
-----  
type: numeric (int)  
label: q71_14co, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [1, 306] units: 1  
unique values: 7 missing .: 3691/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 1  
2 301 70 y mas  
-----
```

base_control	_con_sin	intervención
1	302	canasta básica
1	303	deayuno escolar
1	304	estancias infantiles
1	305	oportunidades
1	306	vi vi enda
3691	.	

-----  
 -----  
 q72 72. ¿cuál es la razón del por qué no participa  
 en este/estos programa(s) que con  
 -----  
 -----

type: string (str80)  
 unique values: 507 missing "": 3125/3699  
 examples: ""  
 ""  
 ""  
 ""  
 warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
 -----  
 q72a q72  
 -----  
 -----

type: string (str80)  
 unique values: 501 missing "": 3125/3699  
 examples: ""  
 ""  
 ""  
 ""  
 warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
 -----  
 q72cod q72 cod  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q72cod, but 2 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 98] units: 1  
 unique values: 11 missing .: 0/3699  
 examples: 97 sin respuesta  
 97 sin respuesta  
 97 sin respuesta  
 97 sin respuesta

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 q73 73. ¿en caso de no haber cumplido con los  
 requisitos, cuál o cuáles fueron los r

```
-----
type: string (str80)
unique values: 180          missing "": 3125/3699
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
-----
```

q73a q73

```
-----
type: string (str80)
unique values: 179          missing "": 3125/3699
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks
-----
```

q73cod q73 cod

```
-----
type: numeric (byte)
label: q73cod
range: [1, 98]
unique values: 9          units: 1
                    missing : 0/3699

tabulation: Freq.  Numeric  Label
              106         1  cumplio con todos
              31          2  titulo de propiedad, ife etc...
              10          3  el limite de edad
               4          4  el tiempo de espera es mucho
              19          5  falta de un lugar, capital y
                    personal para desarrollar el pr
               4          95  otros
              307         96  no contesto
             3126         97  sin respuesta
               92         98  respuesta no valida
-----
```

q74\_1 74.1. ¿cómo fue que se enteró del apoyo  
 por parte del programa? opción 1

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q74\_1  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 16                    missing.: 3125/3699  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q74\_2    74.2. ¿cómo fue que se enteró del apoyo  
por parte del programa? opción 2  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q74\_2  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 17                    missing.: 3125/3699  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q74\_3    74.3. ¿cómo fue que se enteró del apoyo  
por parte del programa? opción 3  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q74\_3  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 17                    missing.: 3125/3699  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q74\_4    74.4. ¿cómo fue que se enteró del apoyo por  
parte del programa? otro (campo de  
-----  
-----

type: string (str37)  
unique values: 24                    missing "": 3670/3699  
examples: ""  
          ""

```
base_control_con_sin_intervención
"""
"""
```

warning: variable has embedded blanks

-----  
-----  
q74\_4a

q74\_4

-----  
-----  
type: string (str37)

unique values: 24

missing "": 3670/3699

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
-----  
q74\_4cod

q74\_4 cod

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q74\_4cod

range: [1, 12]  
unique values: 10

units: 1  
missing .: 0/3699

examples: 12 no específico  
12 no específico  
12 no específico  
12 no específico

-----  
-----  
q75  
falta en su comunidad para que hay

75. ¿qué tipo de programa cree usted que hace

-----  
-----  
type: string (str80)

unique values: 2878

missing "": 0/3699

examples: "AYUDA DE PROCAMPO"  
"FAPPA Y PAE"  
"PAE"  
"PROGRAMAS PARA EL APOYO EN EL CAMPO"

warning: variable has embedded and trailing blanks

-----  
-----  
q75a

q75

base\_control\_con\_sin\_intervención

type: string (str80)  
unique values: 2832 missing "": 0/3699  
examples: "ayuda de despensa a personas de bajos recursos"  
"fappa y pae"  
"pae"  
"programas para el autoempleo"  
warning: variable has embedded and trailing blanks

q75cod

q75 cod

type: numeric (byte)  
label: q75cod  
range: [1, 98] units: 1  
unique values: 29 missing .: 0/3699  
examples: 5 empleos fijos, fuente de empleos  
6 apoyo a la mujer  
10 crear empleos negocios (microcréditos y  
financiamento)  
11 apoyo a gente adulta

q76\_1

ganó o recibió como pago? opción 1

76.1. ¿en qué utilizó el dinero que

type: numeric (byte)  
label: q76\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 24 missing .: 0/3699  
examples: 1 alimentación  
2 vestido  
5 adquisición de maquinaria, equipo y herramientas  
12 adquisición de materias primas y mercancías

q76\_2

ganó o recibió como pago? opción 2

76.2. ¿en qué utilizó el dinero que

type: numeric (byte)  
label: q76\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 26 missing .: 0/3699

base\_control\_con\_sin\_intervención

examples: 2 vestido  
5 adquisición de maquinaria, equipo y herramientas  
11 adquisición de ganado  
17 fletes o transportación

q76\_3  
ganó o recibió como pago? opción 3

76.3. ¿en qué utilizó el dinero que

type: numeric (byte)  
label: q76\_3  
range: [1, 99]  
unique values: 26  
units: 1  
missing: 0/3699  
examples: 4 hacer un arreglo a la vivienda  
12 adquisición de materias primas y mercancías  
23 ahorrar  
99 no específico

q76\_4  
recibió como pago? otro (campo de texto)

76.4. ¿en qué utilizó el dinero que ganó o

type: string (str50)  
unique values: 213  
missing: 3359/3699  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

q77  
capacitación en los últimos 12 meses?

77. ¿recibió usted algún tipo de

type: numeric (byte)  
label: q77  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
135 1 sí  
3564 2 no

q78  
de capacitación o asesoría recibió?

78. ¿qué tipo

base\_control\_con\_sin\_intervención

```
-----
type: string (str80)
unique values: 133          missing "": 3564/3699
examples: ""
          ""
          ""
          ""
warning: variable has embedded blanks
-----
```

q78a

q78

```
-----
type: string (str80)
unique values: 132          missing "": 3564/3699
examples: ""
          ""
          ""
          ""
warning: variable has embedded blanks
-----
```

q78cod

q78 cod

```
-----
type: numeric (byte)
label: q78cod
range: [1, 11]
unique values: 10          units: 1
                                missing .: 0/3699
examples: 11    no específico
          11    no específico
          11    no específico
          11    no específico
-----
```

q79

79. ¿en los últimos 12 meses participó usted en un negocio o proyecto productivo

```
-----
type: numeric (byte)
label: q79
range: [1, 99]
unique values: 3          units: 1
                                missing .: 0/3699
-----
```



base_control_con_sin_intervención	
tabulation:	Freq.    Numeric    Label
	130            1        sí
	3568          2        no
	1            99     no especi fi có

q80 80.  
¿en qué fecha inició el proyecto?

```

type: numeric daily date (long)
range: [18263, 18748]          uni ts: 1
or equivalently: [01jun2010, 01may2011] uni ts: days
unique values: 75             mi ssi ng .: 3574/3699

mean: 18438.7 = 25jun2010 (+ 17 hours)
std. dev: 125.218

percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                18267  18322  18428  18545  18597
                05jun2010 01mar2010 15jun2010 10oct2010 01dec2010

```

q81 81. ¿terminó el proyecto?

```

type: numeric (byte)
label: q81
range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 3        mi ssi ng .: 3569/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
             118        1        continúa
             11        2        terminó
             1        99        no especi fi có
             3569        .

```

q81\_1 81.1.  
¿en qué fecha terminó el proyecto?

```

type: numeric daily date (long)
range: [18457, 18711]          uni ts: 1
or equivalently: [14jul2010, 25mar2011] uni ts: days
unique values: 10             mi ssi ng .: 3689/3699

mean: 18612.8 = 16dec2010 (+ 19 hours)
std. dev: 79.819

percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                18483.5  18581  18626  18673  18700
                09aug2010 15nov2010 30dec2010 15feb2011 14mar2011

```

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
 q82 82. entonces, ¿esta actividad es su trabajo principal?  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q82  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 3581/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 109 1 sí  
 9 2 no  
 3581 .

-----  
 q83\_1 83.1. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q83\_1  
 range: [1, 99]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 3688/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3 1 sí  
 7 2 no  
 1 99 no específico  
 3688 .

-----  
 q83\_2 83.2. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q83\_2  
 range: [2, 99]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 3688/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 10 2 no  
 1 99 no específico  
 3688 .

-----  
 q83\_3 83.3. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?  
 -----

```

      type: numeric (byte)
      label: q83_3
      range: [1, 99]
      unique values: 3
      units: 1
      missing: 3688/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	1	sí
	9	2	no
	1	99	no especi fi có
	3688	.	

-----  
q83\_4 83.4. ¿cuáles fueron las causas de que no  
continudara en el proyecto productivo?  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q83_4
      range: [2, 99]
      unique values: 2
      units: 1
      missing: 3688/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	10	2	no
	1	99	no especi fi có
	3688	.	

-----  
q83\_5 83.5. ¿cuáles fueron las causas de que no  
continudara en el proyecto productivo?  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q83_5
      range: [1, 99]
      unique values: 3
      units: 1
      missing: 3688/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	4	1	sí
	6	2	no
	1	99	no especi fi có
	3688	.	

-----  
q83\_6 83.6. ¿cuáles fueron las causas de que no  
continudara en el proyecto productivo?  
-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q83_6
      range: [2, 99]
      unique values: 2
      units: 1
      missing: 3688/3699

```

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label

```

base_control_con_sin_intervención
10 2 no
1 99 no específico
3688 .

```

q83\_7 83.7. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara en el proyecto productivo?

```

type: numeric (byte)
label: q83_7
range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing.: 3688/3699

tabulation: Freq. Numeric Label
            2      1 sí
            8      2 no
            1     99 no específico
            3688 .

```

q84 84. ¿a qué se dedica o dedicaba la empresa, negocio, proyecto productivo u obra

```

type: string (str80)
unique values: 123
missing "": 3569/3699
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks

```

q84a q84

```

type: string (str80)
unique values: 123
missing "": 3569/3699
examples: ""
          ""
          ""
          ""

warning: variable has embedded blanks

```

q84cod q84 cod

base\_control\_con\_sin\_intervención

```
type: numeric (int)
label: q84cod, but 1 nonmissing value is not labeled
range: [0, 109]
unique values: 10
units: 1
missing: 0/3699
examples: 0 sin respuesta por salto
           0 sin respuesta por salto
           0 sin respuesta por salto
           0 sin respuesta por salto
```

q85 85. ¿cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó en este empleo,

```
type: numeric (byte)
label: q85
range: [1, 99]
unique values: 7
units: 1
missing: 3569/3699
tabulation: Freq. Numeric Label
              8      1 si siembra o cultiva, el tipo de
                3      2 producto: maíz, frijol, alf
                1      3 animal: cerdos, gallinas, mosca
              86      4 si supervisa, específicamente
                14      5 qué supervisa: proceso product
                17      6 si vende algo, qué vende:
                1      99 calzado, juguetes, ganado, en
              3569      . sí hace o fabricaba: alimentos,
                .      . bolsos de piel, esculturas d
                .      . si provee un servicio, qué
                .      . servicios: limpieza, cuidados,
                .      . vi
                .      . no contestó
```

q85\_1 85.1. describa

```
type: string (str63)
unique values: 120
missing: 3569/3699
examples: ""
           ""
           ""
           ""
warning: variable has embedded blanks
```

base\_control\_con\_sin\_intervención

q85a

q85

type: string (str2)

unique values: 7

missing: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Value
	3569	" "
	8	"1"
	3	"2"
	1	"3"
	86	"4"
	14	"5"
	17	"6"
	1	"99"

q85cod

q85 cod

type: numeric (byte)

label: q85cod

range: [8, 8]

unique values: 1

units: 1

missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3699	8	no específico

q86  
estas actividades? ¿cuánto tiempo?

86. ¿tenía experiencia en

type: numeric (byte)

label: q86

range: [1, 99]

unique values: 3

units: 1

missing: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	68	1	sí
	61	2	no
	1	99	no específico
	3569	.	

q86\_1

86.1. años



base_control_con_sin_intervención
tabulation: Freq. Numeric Label
15 1 sí
115 2 no
3569 .

-----  
 -----  
 q88 88. ¿qué función o actividad  
 realiza/realizaba usted en el grupo?  
 -----  
 -----

type: string (str42)  
 unique values: 14 missing "": 3684/3699  
 examples: ""  
 ""  
 ""  
 ""  
 warning: variable has embedded blanks

-----  
 -----  
 q88a q88  
 -----  
 -----

type: string (str42)  
 unique values: 14 missing "": 3684/3699  
 examples: ""  
 ""  
 ""  
 ""  
 warning: variable has embedded blanks

-----  
 -----  
 q88cod q88 cod  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q88cod  
 range: [1, 11] units: 1  
 unique values: 4 missing .: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 2 1 socio  
 12 2 encargado, trabajadora, vender,  
 fabricar, elaborar, mi embro  
 1 10 ninguno(a)  
 3684 11 no especifico



base\_control\_con\_sin\_intervención  
q89 89. ¿cuántas personas forman parte del grupo que también recibieron el apoyo?

---



---

type: numeric (byte)  
label: q89  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3684/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1	1	no sé
	14	2	especificar personas
	3684	.	

---



---

q89\_1 89.1. ¿cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron

---



---

type: numeric (byte)  
label: q89\_1, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 30]  
unique values: 4  
units: 1  
missing: 3685/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	8	0	ninguno(a) o cero
	4	1	
	1	4	
	1	30	
	3685	.	

---



---

q89\_2 89.2. ¿cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron

---



---

type: numeric (byte)  
label: q89\_2, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 4]  
unique values: 4  
units: 1  
missing: 3685/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	10	0	ninguno(a) o cero
	2	1	
	1	2	
	1	4	
	3685	.	

---



---

q89\_3 89.3. ¿cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron

---



---

```

base_control_con_sin_intervención
type: numeric (byte)
label: q89_3, but 3 nonmissing values are not labeled

range: [0, 32]
unique values: 4
units: 1
missing: 3685/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              11          0    ninguno(a) o cero
               1          10
               1          25
               1          32
            3685          .

```

---

q89\_4 89.4. ¿cuántas personas forman o formaban parte del grupo que también recibieron

---

```

type: numeric (byte)
label: q89_4, but 4 nonmissing values are not labeled

range: [0, 25]
unique values: 5
units: 1
missing: 3685/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              10          0    ninguno(a) o cero
               1          3
               1          5
               1         14
               1         25
            3685          .

```

---

q90 90. ¿conocía las personas que forman el grupo desde antes que iniciara el proyec

---

```

type: numeric (byte)
label: q90

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 3684/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              13          1    sí, a todos
               2          2    sí, a algunos
            3684          .

```

---

q91 91. ¿cómo se toman o tomaban las decisiones importantes en el grupo acerca del p

---

```

type: numeric (byte)
label: q91

range: [1, 10]
units: 1

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
unique values: 5 missing : 3684/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1	1	las tomo yo
	11	2	las toma el grupo en su conjunto
	1	3	las toman la mayoría de los integrantes del grupo
	1	9	otro ¿cuál?
	1	10	no sé
	3684	.	

-----  
q91\_1

91.1. otro, ¿cuál?

-----  
type: string (str13)

unique values: 1 missing "": 3698/3699

tabulation:	Freq.	Value
	3698	""
	1	"NO ESPECIFICÓ"

warning: variable has embedded blanks

-----  
q92\_1 93.1. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboran o laboraban en

-----  
type: numeric (byte)  
label: q92\_1, but 4 nonmissing values are not labeled

range: [0, 4] units: 1  
unique values: 5 missing : 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	102	0	ninguno(a) o cero
	20	1	
	6	2	
	1	3	
	1	4	
	3569	.	

-----  
q92\_2 93.2. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboran o laboraban en

-----  
type: numeric (byte)  
label: q92\_2, but 5 nonmissing values are not labeled

range: [0, 7] units: 1  
unique values: 6 missing : 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
-------------	-------	---------	-------

Página 76

base_control_con_sin_intervención	
107	0 ninguno(a) o cero
12	1
6	2
2	3
1	5
2	7
3569	.

-----  
 -----  
 q91\_2a

q91\_2

-----  
 -----  
 type: string (str1)  
 unique values: 5 missing "": 3569/3699  
 tabulation: Freq. Value  
               3569 ""  
               102 "0"  
               20 "1"  
               6 "2"  
               1 "3"  
               1 "4"

-----  
 -----  
 q91\_2cod

q91\_2 cod

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: q91\_2cod  
 range: [5, 5] units: 1  
 unique values: 1 missing .: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
               3699 5 no específico

-----  
 -----  
 q92\_3 93.3. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
 además de usted laboran o laboraban en

-----  
 -----  
 type: numeric (byte)  
 label: q92\_3, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 32] units: 1  
 unique values: 8 missing .: 3569/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
               119 0 ninguno(a) o cero  
               4 1  
               2 2  
               1 3  
               1 4  
               1 6

base\_control\_con\_sin\_intervención

1 30  
1 32  
3569 .

q92\_4 93.4. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboran o laboraban en

type: numeric (byte)  
label: q92\_4, but 5 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 8]                      uni ts: 1  
unique values: 6                      missing : 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	117	0	ninguno(a) o cero
	6	1	
	2	2	
	3	3	
	1	4	
	1	8	
	3569	.	

q93\_1 93.1. banca comercial  
(bancomer, banamex, etc.) ¿solicitó?

type: numeric (byte)  
label: q93\_1  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      missing : 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2	1	sí
	128	2	no
	3569	.	

q94\_1 94.1. banca comercial  
(bancomer, banamex, etc.) ¿fue aprobado?

type: numeric (byte)  
label: q94\_1  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      missing : 3697/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	1	sí
	1	2	no
	3697	.	

base\_control\_con\_sin\_intervención

q93\_2 93.2. banca de desarrollo  
(nafin, bancomext, etc.) ¿solicitó?

type: numeric (byte)  
label: q93\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3569/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 1 Sí  
129 2 no  
3569 .

q94\_2 94.2. banca de desarrollo  
(nafin, bancomext, etc.) ¿fue aprobado?

type: numeric (byte)  
label: q94\_2  
range: [1, 1]  
unique values: 1  
units: 1  
missing: 3698/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 1 Sí  
3698 .

q93\_3 93.3. cajas populares ¿solicitó?

type: numeric (byte)  
label: q93\_3  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3569/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
9 1 Sí  
121 2 no  
3569 .

q94\_3 94.3. cajas populares ¿fue aprobado?

type: numeric (byte)  
label: q94\_3  
range: [1, 2]  
units: 1

base\_control\_con\_sin\_intervención  
unique values: 2 missing.: 3690/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	7	1	sí
	2	2	no
	3690	.	

-----  
q93\_4  
93.4. amigos, familiares ¿solicitó?

-----  
type: numerical (byte)  
label: q93\_4  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	10	1	sí
	120	2	no
	3569	.	

-----  
q94\_4  
amigos, familiares ¿fue aprobado? 94.4.

-----  
type: numerical (byte)  
label: q94\_4  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 3689/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	9	1	sí
	1	2	no
	3689	.	

-----  
q93\_5  
prestamos particulares ¿solicitó? 93.5.

-----  
type: numerical (byte)  
label: q93\_5  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	6	1	sí
	124	2	no
	3569	.	

q94\_5

94. 5.

prestamos particulares ¿fue aprobado?

```

type: numeric (byte)
label: q94_5

range: [1, 1]
unique values: 1
units: 1
missing: 3693/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              6         1      sí
              3693      .

```

q93\_6

93. 6. otro programa de

financiamiento de gobierno ¿solicitó?

```

type: numeric (byte)
label: q93_6

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 3569/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              3         1      sí
              127        2      no
              3569      .

```

q94\_6

94. 6. otro programa de

financiamiento de gobierno ¿fue aprobado?

```

type: numeric (byte)
label: q94_6

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 3696/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              1         1      sí
              2         2      no
              3696      .

```

q93\_7\_1

93. 7. 1. otro

```

type: string (str21)
unique values: 8
missing: 3678/3699

tabulation: Freq.   Value

```



```

base_control_con_sin_intervención
3678 ""
4 "0"
11 "2"
1 "AHORROS"
1 "AHORROS PROPIOS"
1 "COORPORATIVA SUROESTE"
1 "NINGUNO"
1 "NO"
1 "SUS AHORROS"

```

warning: variable has embedded blanks

-----  
q93\_7

93.7. otro ¿solicitó?

-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q93_7
      range: [1,2]
unique values: 2
      units: 1
      missing.: 3569/3699

      tabulation:
      Freq.    Numeric    Label
          5         1      sí
        125         2      no
       3569         .

```

-----  
q94\_7

94.7. otro ¿fue aprobado?

-----

```

      type: numeric (byte)
      label: q94_7
      range: [1,2]
unique values: 2
      units: 1
      missing.: 3694/3699

      tabulation:
      Freq.    Numeric    Label
          4         1      sí
          1         2      no
       3694         .

```

-----  
q95

95. ¿cuánto solicitó?

-----

```

      type: numeric (long)
      label: q95, but 18 nonmissing values are not labeled
      range: [95,999999]
unique values: 20
      units: 1
      missing.: 3569/3699

      examples:
      .

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
:  
:

-----  
-----  
q96 96. ¿qué tiempo  
le dieron para pagar esa cantidad?  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q96, but 12 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 13                    missing .: 3569/3699  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
q97  
97. ¿cada cuándo tiene que pagar?  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q97  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 7                    missing .: 3569/3699  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 13           1    semanal mente  
                 3           2    quincenal mente  
                 11          3    mensual mente  
                 1           5    trimestral mente  
                 1           7    anual mente  
                 9           8    otro  
                 92          99    no especi fi có  
                 3569           .

-----  
-----  
q97\_1                    97.1. otro, ¿cuál?  
-----  
-----

type: string (str35)  
unique values: 8                    missing "": 3690/3699  
tabulation:    Freq.    Value  
                 3690    ""  
                 1    "COMO PUDI ERA"  
                 1    "NADA"  
                 2    "NO PAGA"  
                 1    "NO PAGA NADA"  
                 1    "NO PEDIA NADA"  
                 1    "NO PIDIO"

```

base_control_con_sin_intervención
1 "POCO A POCO COMO TENGA"
1 "YA CUANDO TUVE LA CANTIDAD LA PAGUE"

```

warning: variable has embedded blanks

-----  
q97\_1a

q97\_1

```

-----
type: string (str35)
unique values: 8                               missing "": 3690/3699
tabulation: Freq. Value
              3690 ""
              1 "como pudiera"
              1 "nada"
              2 "no paga"
              1 "no paga nada"
              1 "no pedía nada"
              1 "no pidió"
              1 "poco a poco como tenga"
              1 "ya cuando tuve la cantidad la pague"

```

warning: variable has embedded blanks

-----  
q97\_1cod

q97\_1 cod

```

-----
type: numeric (byte)
label: q97_1cod
range: [1, 9]                                units: 1
unique values: 3                               missing .: 0/3699
tabulation: Freq. Numeric Label
              6          1 no paga, no pidieron, no pedían
              3          5 nada
              3690       9 poco a poco, como pueda
                                no específico

```

-----  
q98

98. ¿cuánto paga?

```

-----
type: numeric (long)
label: q98, but 25 nonmissing values are not labeled
range: [1, 9999999]                          units: 1
unique values: 28                             missing .: 3569/3699
examples: .
           .

```

base\_control\_con\_sin\_intervención

.

-----  
-----  
q99\_1 99.1. de las personas que forman parte del grupo o usted (si no tiene grupo) ¿cu

-----  
-----  
type: numeric (long)  
label: q99\_1, but 42 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999] units: 1  
unique values: 43 missing : 3569/3699  
examples: .  
.  
.  
.

-----  
-----  
q99\_2 99.2. ¿cada cuándo?

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q99\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing : 3569/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
80 1 semanal  
18 2 mensual  
1 3 bimestral  
1 7 una vez al año  
30 99 no especificó  
3569 .

-----  
-----  
q100\_1 100.1. de las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo

-----  
-----  
type: numeric (long)  
label: q100\_1, but 15 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999] units: 1  
unique values: 17 missing : 3569/3699  
examples: .  
.  
.  
.

-----  
-----  
q100\_2

base\_control\_con\_sin\_intervención  
100.2. ¿cada cuándo?

```
-----  
-----  
      type: numeric (byte)  
      label: q100_2  
  
      range: [1, 99]  
unique values: 3  
  
      units: 1  
      missing.: 3569/3699  
  
      tabulation: Freq.   Numeric   Label  
                   21      1      semanal  
                   4       2      mensual  
                   105     99     no específico  
                   3569     .
```

q101\_1  
generan por parte de proyecto produ

101.1. ¿a cuánto ascienden los gastos que se

```
-----  
-----  
      type: numeric (long)  
      label: q101_1, but 43 nonmissing values are not labeled  
  
      range: [0, 999999]  
unique values: 44  
  
      units: 1  
      missing.: 3569/3699  
  
      examples: .  
                .  
                .  
                .
```

q101\_2  
101.2. ¿cada cuándo?

```
-----  
-----  
      type: numeric (byte)  
      label: q101_2  
  
      range: [1, 99]  
unique values: 5  
  
      units: 1  
      missing.: 3569/3699  
  
      tabulation: Freq.   Numeric   Label  
                   74      1      semanal  
                   28      2      mensual  
                   5       3      bimestral  
                   2       7      una vez al año  
                   21     99     no específico  
                   3569     .
```

q102\_1  
este proyecto, dígame: empezando p

102.1. hablando de las ganancias obtenidas en

```
-----  
-----  
      type: numeric (byte)  
      label: q102_1  
  
      range: [1, 99]  
unique values: 5  
  
      units: 1  
      missing.: 3569/3699  
  
      tabulation: Freq.   Numeric   Label  
                   74      1      semanal  
                   28      2      mensual  
                   5       3      bimestral  
                   2       7      una vez al año  
                   21     99     no específico  
                   3569     .
```

Label :	base_control_con_sin_intervención		
Label :	q102_1		
range:	[1, 27]	units:	1
unique values:	14	missing :	3569/3699
examples:	.		
	.		
	.		
	.		

---

q102_2	102.2. hablando de las ganancias obtenidas en este proyecto, dígame: empezando p
--------	--

---

type:	numeric (byte)		
Label :	q102_2		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	16	missing :	3569/3699
examples:	.		
	.		
	.		
	.		

---

q102_3	102.3. hablando de las ganancias obtenidas en este proyecto, dígame: empezando p
--------	--

---

type:	numeric (byte)		
Label :	q102_3		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	17	missing :	3569/3699
examples:	.		
	.		
	.		
	.		

---

q102_4	102.4. hablando de las ganancias obtenidas en este proyecto, dígame: empezando p
--------	--

---

type:	numeric (byte)		
Label :	q102_4		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	16	missing :	3569/3699
examples:	.		
	.		
	.		
	.		

base\_control\_con\_sin\_intervención

```
-----  
-----  
q102_5                                102.5. hablando de las ganancias obtenidas en  
este proyecto, dígame: empezando p  
-----  
-----
```

```
      type: numeric (byte)  
label: q102_5  
  
      range: [1, 99]                unique values: 12  
      units: 1                      missing.: 3569/3699  
  
examples: .  
          .  
          .  
          .
```

```
-----  
-----  
q102_6                                102.6. hablando de las ganancias obtenidas en  
este proyecto, dígame: empezando p  
-----  
-----
```

```
      type: string (str41)  
unique values: 12                      missing "": 3686/3699  
  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""  
  
warning: variable has embedded blanks
```

```
-----  
-----  
q102_6a                                q102_6  
-----  
-----
```

```
      type: string (str41)  
unique values: 12                      missing "": 3686/3699  
  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""  
  
warning: variable has embedded blanks
```

```
-----  
-----  
q102_6co                                q102_6 cod  
-----  
-----
```

```
      type: numeric (byte)  
Págin a 88
```

Label: base\_control\_con\_sin\_intervención  
q102\_6co

range: [1, 10]      units: 1  
unique values: 7      missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2	1	ahorro
	3	2	pagos de servicios, agua, luz tel., etc.
	1	3	reinversión, materias primas, infraestructura, equipos
	2	4	no hay ganancias
	2	5	escuela, estudios
	1	9	gastos personales, familiares, diversión etc.
	3688	10	no específico

-----  
q103\_1      103.1. ¿Le vendió a consumidores (personas)?  
-----

type: numerical (byte)  
Label: q103\_1

range: [1, 2]      units: 1  
unique values: 2      missing: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	119	1	sí
	11	2	no
	3569	.	

-----  
q104\_1      104.1. ¿qué porcentaje?  
-----

type: numerical (byte)  
Label: q104\_1, but 10 nonmissing values are not labeled

range: [10, 100]      units: 1  
unique values: 10      missing: 3580/3699

examples: .  
.  
.  
.

-----  
q103\_2      103.2. ¿Le vendió a otros comerciantes?  
-----

type: numerical (byte)  
Label: q103\_2



base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	8	1	sí
	122	2	no
	3569	.	

-----  
 -----  
 q104\_2

104. 2. ¿qué porcentaje?

-----  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q104\_2, but 6 nonmissing values are not labeled  
 range: [10, 100] units: 1  
 unique values: 6 missing.: 3691/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1	10	
	1	30	
	1	50	
	1	80	
	1	87	
	3	100	
	3691	.	

-----  
 -----  
 q103\_3

103. 3. ¿le vendió a otras personas que lo usan para modificarlos y venderlo?

-----  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q103\_3  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2	1	sí
	128	2	no
	3569	.	

-----  
 -----  
 q104\_3

104. 3. ¿qué porcentaje?

-----  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q104\_3, but 2 nonmissing values are not labeled  
 range: [25, 100] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 3697/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1	25	

base\_control\_con\_sin\_intervención  
1 100  
3697 .

q103\_4

103.4. ¿autoconsumo?

type: numeric (byte)  
label: q103\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3569/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	25	1	sí
	105	2	no
	3569	.	

q104\_4

104.4. ¿qué porcentaje?

type: numeric (byte)  
label: q104\_4, but 8 nonmissing values are not labeled  
range: [2, 100]  
unique values: 8  
units: 1  
missing: 3674/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1	2	
	1	3	
	5	5	
	10	10	
	3	20	
	2	50	
	2	90	
	1	100	
	3674	.	

q103\_5\_1

103.5.1. otro (especificar)

type: string (str7)  
unique values: 3  
missing: 3668/3699

tabulation:	Freq.	Value
	3668	""
	2	"0"
	28	"2"
	1	"PERDI DA"

base\_control\_con\_sin\_intervención

q103\_5

103.5. otro ¿le vendió?

type: numeric (byte)  
label: q103\_5  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3569/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 1 sí  
129 2 no  
3569 .

q104\_5

104.5. ¿qué porcentaje?

type: numeric (byte)  
label: q104\_5, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [10, 10]  
unique values: 1  
units: 10  
missing: 3698/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 10  
3698 .

q105

105. ¿dónde compra la mayor parte de los productos (insumos) o materia prima par

type: numeric (byte)  
label: q105  
range: [1, 99]  
unique values: 7  
units: 1  
missing: 3569/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
57 1 dentro de la misma localidad  
30 2 en otra localidad dentro del  
municipio  
17 3 en la cabecera municipal  
14 4 fuera del municipio  
7 5 fuera del estado  
1 6 fuera del país  
4 99 no especificó  
3569 .

q106

106. ¿dónde vende los productos?

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q106

range: [1, 99]          units: 1
unique values: 6        missing.: 3569/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              106       1       dentro de la misma localidad
              8         2       en otra localidad dentro del
                               municipio
              3         3       en la cabecera municipal
              8         4       fuera del municipio
              2         5       fuera del estado
              3         99      no especificó
            3569          .

```

q107 107. ¿qué tan regularmente ud acude a actividades de convivencia en agrupaciones

```

type: numeric (byte)
label: q107

range: [1, 99]          units: 1
unique values: 6        missing.: 0/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              537       1       más de una vez por semana
              899       2       una por semana
              336       3       una vez cada 15 días
              629       4       una vez por mes
              1265      5       menos de una vez por mes
              33        99      no especificó

```

q108\_1 108.1. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

```

type: numeric (byte)
label: q108_1

range: [1, 99]          units: 1
unique values: 5        missing.: 828/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              1006       1       siempre
              825       2       a veces
              473       3       casi nunca
              564       4       nunca
              3         99      no especificó
            828          .

```

q108\_2 108.2. ¿cada cuándo usted o alguien en su

base\_control\_con\_sin\_intervención  
hogar hace uso de los siguientes apoyo

```

type: numeric (byte)
label: q108_2

range: [1, 4]
unique values: 4

units: 1
missing.: 828/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              541         1   siempre
              843         2   a veces
              597         3   casi nunca
              890         4   nunca
              828         .

```

q108\_3 108.3. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

```

type: numeric (byte)
label: q108_3

range: [1, 99]
unique values: 5

units: 1
missing.: 828/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              222         1   siempre
              759         2   a veces
              632         3   casi nunca
             1257         4   nunca
               1         99  no especi fi có
              828         .

```

q108\_4 108.4. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

```

type: numeric (byte)
label: q108_4

range: [1, 99]
unique values: 5

units: 1
missing.: 828/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              120         1   siempre
              372         2   a veces
              488         3   casi nunca
             1884         4   nunca
               7         99  no especi fi có
              828         .

```

q108\_5 108.5. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q108_5

range: [1, 99]
unique values: 5
units: 1
missing: 828/3699

tabulation: Freq. Numerical Label
              51      1 siempre
              296     2 a veces
              492     3 casi nunca
              2024    4 nunca
               8     99 no específico
              828     .

```

q108\_6 108.6. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

```

type: numeric (byte)
label: q108_6

range: [1, 99]
unique values: 5
units: 1
missing: 828/3699

tabulation: Freq. Numerical Label
              107     1 siempre
              428     2 a veces
              470     3 casi nunca
              1814    4 nunca
               52     99 no específico
              828     .

```

q108\_7 108.7. ¿cada cuándo usted o alguien en su hogar hace uso de los siguientes apoyo

```

type: numeric (byte)
label: q108_7

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation: Freq. Numerical Label
              828     1 no recibe apoyo
              2871    2 continuar

```

q109\_1 109.1. ¿cree usted que si necesitara pedir la cantidad de dinero que se gana en

```

type: numeric (byte)

```

Página 95

label: base\_control\_con\_sin\_intervención  
 q109\_1  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	609	1	impossible
	2192	2	difficult
	497	3	ni fácil ni difícil
	357	4	fácil
	42	5	muy fácil
	2	99	no especificó

q109\_2 109.2. ¿cree usted que si necesitara pedir  
 ayuda para que lo(la) cuiden a usted

type: numeric (byte)  
 label: q109\_2  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	95	1	impossible
	1286	2	difficult
	928	3	ni fácil ni difícil
	1282	4	fácil
	106	5	muy fácil
	2	99	no especificó

q109\_3 109.3. ¿cree usted que si necesitara pedir  
 ayuda para conseguir un trabajo, le s

type: numeric (byte)  
 label: q109\_3  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	260	1	impossible
	1958	2	difficult
	779	3	ni fácil ni difícil
	638	4	fácil
	57	5	muy fácil
	7	99	no especificó

q109\_4 109.4. ¿cree usted que si necesitara pedir  
 ayuda para que lo (la) acompañen al d

type: numeric (byte)  
 Página 96

label: base\_control\_con\_sin\_intervención  
 q109\_4  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	67	1	impossible
	875	2	difficult
	830	3	ni fácil ni difícil
	1773	4	fácil
	143	5	muy fácil
	11	99	no especificó

q109\_5 109.5. ¿cree usted que si necesitara pedir  
 cooperación para realizar mejoras en

type: numeric (byte)  
 label: q109\_5  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	546	1	impossible
	1959	2	difficult
	604	3	ni fácil ni difícil
	520	4	fácil
	64	5	muy fácil
	6	99	no especificó

q109\_6 109.6. ¿cree usted que si necesitara pedir  
 ayuda para que cuiden a los(as) niños

type: numeric (byte)  
 label: q109\_6  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	243	1	impossible
	1272	2	difficult
	845	3	ni fácil ni difícil
	1014	4	fácil
	144	5	muy fácil
	181	99	no especificó

q110\_1 110.1. pasando a otro tema ¿me podría decir si  
 su hogar cuenta con animales para

type: numeric (byte)  
 Página 97





base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
 q110\_5 110.5. pasando a otro tema ¿me podría decir  
 si su hogar cuenta con maquinaria?  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q110\_5, but 1 nonmissing value is not labeled  
 range: [0, 2] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
                   9           0  
                 150           1 sí  
                 3540          2 no

-----  
 q110\_6 110.6. pasando a otro tema ¿me podría decir si  
 su hogar cuenta con vehículo auto  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q110\_6, but 1 nonmissing value is not labeled  
 range: [0, 2] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
                   6           0  
                 819           1 sí  
                 2874          2 no

-----  
 q110\_7 110.7. pasando a otro tema ¿me podría  
 decir si su hogar cuenta con vivienda?  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q110\_7  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
                   3169          1 sí  
                   530           2 no

-----  
 q110\_8 110.8. pasando a otro tema ¿me podría  
 decir si su hogar cuenta con ahorros?  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q110\_8, but 1 nonmissing value is not labeled

base\_control\_con\_sin\_intervención

range: [0, 2]      uni ts: 1  
unique values: 3      missing.: 0/3699

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	5	0	
	409	1	sí
	3285	2	no

-----  
q110\_9      110.9. pasando a otro tema ¿me podría decir si  
su hogar cuenta con equipamiento  
-----

type: numeric (byte)  
label: q110\_9, but 1 nonmissing value is not labeled

range: [0, 2]      uni ts: 1  
unique values: 3      missing.: 0/3699

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	2	0	
	2968	1	sí
	729	2	no

-----  
q110\_10      110.10. pasando a otro tema ¿me podría decir  
si su hogar cuenta con otros inmueb  
-----

type: numeric (byte)  
label: q110\_10, but 1 nonmissing value is not labeled

range: [0, 2]      uni ts: 1  
unique values: 3      missing.: 0/3699

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	62	0	
	377	1	sí
	3260	2	no

-----  
q111\_1      111.1. ¿y a nombre de quién están o a quién le  
pertenecen? animales para consumo  
-----

type: numeric (byte)  
label: q111\_1

range: [1, 5]      uni ts: 1  
unique values: 5      missing.: 2605/3699

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	491	1	entrevistado(a)
	157	2	esposo (a) pareja
	287	3	ambos
	153	4	otras personas

base\_control\_con\_sin\_intervención  
6 5 no sabe  
2605 .

-----  
-----  
q111\_2 111.2. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? animales para crianza  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q111\_2  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 3282/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
212 1 entrevistado(a)  
52 2 esposo (a) pareja  
91 3 ambos  
61 4 otras personas  
1 5 no sabe  
3282 .

-----  
-----  
q111\_3 111.3. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? animales de trabajo  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q111\_3  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 3362/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
151 1 entrevistado(a)  
61 2 esposo (a) pareja  
74 3 ambos  
50 4 otras personas  
1 5 no sabe  
3362 .

-----  
-----  
q111\_4 111.4. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen? tierras  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q111\_4  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 2780/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
414 1 entrevistado(a)  
152 2 esposo (a) pareja  
193 3 ambos  
158 4 otras personas

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 2 5 no sabe  
 2780 .

-----  
 -----  
 q111\_5 111.5. ¿y a nombre de quién están o  
 a quién le pertenecen? maquinaria  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q111\_5  
 range: [1, 4] units: 1  
 unique values: 4 missing: 3549/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 86 1 entrevistado(a)  
 16 2 esposo (a) pareja  
 16 3 ambos  
 32 4 otras personas  
 3549 .

-----  
 -----  
 q111\_6 111.6. ¿y a nombre de quién están o a quién  
 le pertenecen? vehículo automotor  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q111\_6  
 range: [1, 5] units: 1  
 unique values: 5 missing: 2880/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 394 1 entrevistado(a)  
 166 2 esposo (a) pareja  
 122 3 ambos  
 136 4 otras personas  
 1 5 no sabe  
 2880 .

-----  
 -----  
 q111\_7 111.7. ¿y a nombre de quién están  
 o a quién le pertenecen? vivienda  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q111\_7  
 range: [1, 5] units: 1  
 unique values: 5 missing: 530/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1309 1 entrevistado(a)  
 450 2 esposo (a) pareja  
 720 3 ambos  
 672 4 otras personas  
 18 5 no sabe

-----  
-----  
q111\_8 111.8. ¿y a nombre de quién  
están o a quién le pertenecen? ahorros  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q111\_8  
  
range: [1, 4] units: 1  
unique values: 4 missing: 3290/3699  
  
tabulation: Freq. Numeric Label  
193 1 entrevistado(a)  
40 2 esposo (a) pareja  
131 3 ambos  
45 4 otras personas  
3290 .

-----  
-----  
q111\_9 111.9. ¿y a nombre de quién están o a quién le  
pertenecen? equipamiento del hogar  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q111\_9  
  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 731/3699  
  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1261 1 entrevistado(a)  
317 2 esposo (a) pareja  
1000 3 ambos  
375 4 otras personas  
15 5 no sabe  
731 .

-----  
-----  
q111\_10 111.10. ¿y a nombre de quién están o a  
quién le pertenecen? otros inmuebles  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q111\_10  
  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 3322/3699  
  
tabulation: Freq. Numeric Label  
139 1 entrevistado(a)  
48 2 esposo (a) pareja  
131 3 ambos  
51 4 otras personas  
8 5 no sabe  
3322 .

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
 -----  
 q112\_1 112.1. y ¿quién decide el uso de  
 estos? animales para consumo familiar  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_1  
 range: [1,5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 2605/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 442 1 entrevistado(a)  
 139 2 esposo (a) pareja  
 360 3 ambos  
 142 4 otras personas  
 11 5 no sabe  
 2605 .

-----  
 -----  
 q112\_2 112.2. y ¿quién decide el uso de estos?  
 animales para crianza venta y/o explotac  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_2  
 range: [1,5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 3282/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 196 1 entrevistado(a)  
 44 2 esposo (a) pareja  
 121 3 ambos  
 54 4 otras personas  
 2 5 no sabe  
 3282 .

-----  
 -----  
 q112\_3 112.3. y ¿quién decide el  
 uso de estos? animales de trabajo  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_3  
 range: [1,5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 3362/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 143 1 entrevistado(a)  
 65 2 esposo (a) pareja  
 83 3 ambos  
 43 4 otras personas  
 3 5 no sabe  
 3362 .

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
 q112\_4 112.4. y  
 ¿quién decide el uso de estos? tierras  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_4  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 2780/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 372 1 entrevistado(a)  
 125 2 esposo (a) pareja  
 275 3 ambos  
 140 4 otras personas  
 7 5 no sabe  
 2780 .

-----  
 q112\_5 112.5. y ¿quién  
 decide el uso de estos? maquinaria  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_5  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 3549/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 79 1 entrevistado(a)  
 11 2 esposo (a) pareja  
 31 3 ambos  
 27 4 otras personas  
 2 5 no sabe  
 3549 .

-----  
 q112\_6 112.6. y ¿quién decide  
 el uso de estos? vehículo automotor  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_6  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 2880/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 334 1 entrevistado(a)  
 109 2 esposo (a) pareja  
 246 3 ambos  
 128 4 otras personas  
 2 5 no sabe  
 2880 .



base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
 q112\_7 112.7. y  
 ¿quié n decide el uso de estos? vivienda  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_7  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 530/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1127 1 entrevistado(a)  
 297 2 esposo (a) pareja  
 1159 3 ambos  
 571 4 otras personas  
 15 5 no sabe  
 530 .

-----  
 q112\_8 112.8. y  
 ¿quié n decide el uso de estos? ahorros  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_8  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 3290/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 169 1 entrevistado(a)  
 32 2 esposo (a) pareja  
 163 3 ambos  
 42 4 otras personas  
 3 5 no sabe  
 3290 .

-----  
 q112\_9 112.9. y ¿quié n decide el uso de estos?  
 equipamiento del hogar (en general los b  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_9  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 731/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1090 1 entrevistado(a)  
 259 2 esposo (a) pareja  
 1249 3 ambos  
 359 4 otras personas  
 11 5 no sabe  
 731 .

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
 -----  
 q112\_10 112.10. y ¿quién  
 decide el uso de estos? otros inmuebles  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q112\_10  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 3322/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 132 1 entrevistado(a)  
 32 2 esposo (a) pareja  
 155 3 ambos  
 49 4 otras personas  
 9 5 no sabe  
 3322 .

-----  
 -----  
 q113\_1 113.1. y dígame usted ¿quién decide en el  
 hogar si usted puede o debe trabajar?  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q113\_1  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 2422 1 entrevistado(a)  
 243 2 esposo (a) pareja  
 935 3 ambos  
 88 4 otras personas  
 11 5 no sabe

-----  
 -----  
 q113\_2 113.2. y dígame usted ¿quién decide en el  
 hogar cómo se gasta o economiza dinero  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q113\_2  
 range: [1,5] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 0/3699  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1421 1 entrevistado(a)  
 539 2 esposo (a) pareja  
 1423 3 ambos  
 303 4 otras personas  
 13 5 no sabe

base\_control\_con\_sin\_intervención

q113\_3 113.3. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué se compra para la comida?

```

type: numeric (byte)
label: q113_3

range: [1,5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    1539      1  entrevistado(a)
     750      2  esposo (a) pareja
    1045      3  ambos
     351      4  otras personas
     14       5  no sabe
  
```

q113\_4 113.4. y dígame usted ¿quién decide en el hogar sobre la educación de los hijos

```

type: numeric (byte)
label: q113_4

range: [1,5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    829      1  entrevistado(a)
    218      2  esposo (a) pareja
    2044      3  ambos
    209      4  otras personas
    399      5  no sabe
  
```

q113\_5 113.5. y dígame usted ¿quién decide en el hogar cuándo ir con el doctor?

```

type: numeric (byte)
label: q113_5

range: [1,5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    1356      1  entrevistado(a)
    252      2  esposo (a) pareja
    1873      3  ambos
    183      4  otras personas
    35       5  no sabe
  
```

q113\_6 113.6. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué se hace con el tiempo libre?

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q113_6

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1368    1  entrevistado(a)
  176     2  esposo (a) pareja
  1963    3  ambos
  151     4  otras personas
  41      5  no sabe
  
```

q113\_7 113.7. y dígame usted ¿quién decide en el hogar si participa en algún programa?

```

type: numeric (byte)
label: q113_7

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1482    1  entrevistado(a)
  164     2  esposo (a) pareja
  1866    3  ambos
  141     4  otras personas
  46      5  no sabe
  
```

q113\_8 113.8. y dígame usted ¿quién decide en el hogar sobre los permisos a los hijos?

```

type: numeric (byte)
label: q113_8

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  828    1  entrevistado(a)
  187     2  esposo (a) pareja
  1957    3  ambos
  185     4  otras personas
  542     5  no sabe
  
```

q113\_9 113.9. y dígame usted ¿quién decide en el hogar sobre los permisos a los hijos?

```

base_control_con_sin_intervención
type: numeric (byte)
label: q113_9

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    826      1  entrevistado(a)
    177      2  esposo (a) pareja
   1985      3  ambos
    181      4  otras personas
    530      5  no sabe

```

-----  
q113\_10 113.10. y dígame usted ¿quién decide en el hogar si se sale de paseo y a dónde?  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q113_10

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   1115      1  entrevistado(a)
    182      2  esposo (a) pareja
   2162      3  ambos
    166      4  otras personas
    74      5  no sabe

```

-----  
q113\_11 113.11. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué hacer cuando las hijas se e  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q113_11

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    811      1  entrevistado(a)
    189      2  esposo (a) pareja
   1987      3  ambos
    181      4  otras personas
    531      5  no sabe

```

-----  
q113\_12 113.12. y dígame usted ¿quién decide en el hogar qué hacer cuando los hijos se e  
-----

```

type: numeric (byte)
label: q113_12

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 5] units: 1  
 unique values: 5 missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	817	1	entrevistado(a)
	184	2	esposo (a) pareja
	2011	3	ambos
	182	4	otras personas
	505	5	no sabe

q113\_13 113.13. y dígame usted, si se tuviera la  
 necesidad y/o posibilidad ¿quién decide

type: numerical (byte)  
 label: q113\_13

range: [1, 5] units: 1  
 unique values: 5 missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1041	1	entrevistado(a)
	223	2	esposo (a) pareja
	2139	3	ambos
	252	4	otras personas
	44	5	no sabe

q113\_14 113.14. y dígame usted, si se tuviera la  
 necesidad y/o posibilidad ¿quién decide

type: numerical (byte)  
 label: q113\_14

range: [1, 5] units: 1  
 unique values: 5 missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1014	1	entrevistado(a)
	196	2	esposo (a) pareja
	2220	3	ambos
	230	4	otras personas
	39	5	no sabe

q113\_15 113.15. y dígame usted, si se tuviera la  
 necesidad y/o posibilidad ¿quién decide

type: numerical (byte)  
 label: q113\_15

range: [1, 5] units: 1  
 unique values: 5 missing : 0/3699

tabulation:	base_control_con_sin_intervención	Freq.	Numeric	Label
		946	1	entrevistado(a)
		181	2	esposo (a) pareja
		2256	3	ambos
		130	4	otras personas
		186	5	no sabe

-----  
q114\_1 114.1. siento que soy libre de decidir  
por mi misma(o) cómo vivir mi vida  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_1, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	126	1	
	113	2	
	116	3	
	329	4	
	313	5	
	757	6	
	1943	7	
	2	99	no especificó

-----  
q114\_2 114.2. con  
frecuencia no me siento competente  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_2, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	924	1	
	828	2	
	292	3	
	582	4	
	329	5	
	314	6	
	427	7	
	3	99	no especificó

-----  
q114\_3 114.3.  
me siento presionada(o) en mi vida  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_3, but 7 nonmissing values are not labeled

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	866	1	
	684	2	
	352	3	
	683	4	
	352	5	
	299	6	
	452	7	
	11	99	no especificó

-----  
 q114\_4 114.4. me llevo bien con la gente con quien estoy en contacto  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q114\_4, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	75	1	
	89	2	
	120	3	
	276	4	
	307	5	
	895	6	
	1922	7	
	15	99	no especificó

-----  
 q114\_5 114.5. normalmente no soy muy sociable y no tengo muchos contactos sociales  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q114\_5, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1105	1	
	978	2	
	293	3	
	406	4	
	255	5	
	243	6	
	417	7	
	2	99	no especificó

-----  
 q114\_6 114.6. siento que generalmente soy libre de expresar mis ideas y opiniones  
 -----



base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q114_6, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing.: 0/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              88          1
              108         2
              134         3
              318         4
              361         5
              860         6
              1826        7
               4         99 no especi fi có

```

q114\_7 114.7. recientemente he  
podido aprender nuevas habilidades

```

type: numeric (byte)
label: q114_7, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing.: 0/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              392          1
              326          2
              188          3
              451          4
              424          5
              610          6
              1303         7
               5         99 no especi fi có

```

q114\_8 114.8. en mi vida diaria,  
frecuentemente me dicen qué hacer

```

type: numeric (byte)
label: q114_8, but 7 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 8
units: 1
missing.: 0/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              1161          1
              1073          2
               269          3
               421          4
               274          5
               198          6
               300          7

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
3 99 no específico

-----  
-----  
q114\_9 114.9. la gente en mi vida se preocupa por mi  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_9, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
186 1  
221 2  
163 3  
356 4  
379 5  
773 6  
1618 7  
3 99 no específico

-----  
-----  
q114\_10 114.10. la mayoría de los días siento que logré lo que quería  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_10, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
209 1  
233 2  
240 3  
656 4  
577 5  
647 6  
1120 7  
17 99 no específico

-----  
-----  
q114\_11 114.11. en mi vida no tengo muchas oportunidades de mostrar que tan capaz soy  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_11, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
761 1

base\_control\_con\_sin\_intervención

746	2
325	3
630	4
383	5
376	6
474	7
4	99 no específico

-----  
-----  
q114\_12 114.12. no le caigo muy bien a la gente con la que estoy en contacto regularment  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_12, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1241	1	
	1145	2	
	339	3	
	420	4	
	220	5	
	128	6	
	203	7	
	3	99	no específico

-----  
-----  
q114\_13 114.13. no tengo mucha oportunidad para decidir cómo hacer cosas en mi vida di ar  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q114\_13, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1107	1	
	986	2	
	327	3	
	452	4	
	288	5	
	200	6	
	332	7	
	7	99	no específico

-----  
-----  
q115\_1 115.1. ¿una buena esposa debe obedecer a su esposo en todo lo que él ordene?  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q115\_1, but 1 nonmissing value is not labeled

base\_control\_con\_sin\_intervención

range: [0, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 3      missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	0	
	1855	1	sí
	1843	2	no

q115\_2      115.2. ¿una mujer puede escoger sus amistades aunque a su esposo o pareja no le

type: numeric (byte)  
 label: q115\_2, but 1 nonmissing value is not labeled

range: [0, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 3      missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	4	0	
	2624	1	sí
	1071	2	no

q115\_3      115.3. ¿el hombre debe responsabilizarse de todos los gastos de la familia?

type: numeric (byte)  
 label: q115\_3

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2692	1	sí
	1007	2	no

q115\_4      115.4. ¿una mujer tiene la misma capacidad que un hombre para ganar dinero?

type: numeric (byte)  
 label: q115\_4

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2956	1	sí
	743	2	no

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 q115\_5 115.5. ¿cuándo la mujer no cumple con sus obligaciones el marido tiene derecho a

---

```

type: numeric (byte)
label: q115_5, but 1 nonmissing value is not labeled
range: [0, 2]
unique values: 3
units: 1
missing.: 0/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              1          0
              323        1  sí
              3375       2  no
  
```

---

q115\_6 115.6. ¿los hombres y las mujeres tienen los mismos derechos para tomar sus deci

---

```

type: numeric (byte)
label: q115_6, but 1 nonmissing value is not labeled
range: [0, 2]
unique values: 3
units: 1
missing.: 0/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              1          0
             3478        1  sí
              220        2  no
  
```

---

q115\_7 115.7. ¿los hombres y las mujeres tienen la misma libertad?

---

```

type: numeric (byte)
label: q115_7, but 1 nonmissing value is not labeled
range: [0, 2]
unique values: 3
units: 1
missing.: 0/3699

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              1          0
             3171        1  sí
              527        2  no
  
```

---

q115\_8 115.8. ¿las mujeres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o

---

```

type: numeric (byte)
label: q115_8, but 1 nonmissing value is not labeled
range: [0, 2]
units: 1
  
```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
unique values: 3 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2	0	
	3653	1	sí
	44	2	no

q115\_9 115.9. ¿Los hombres tienen derecho a defenderse y denunciar cualquier maltrato o

type: numeric (byte)  
label: q115\_9, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [0, 2] units: 1  
unique values: 3 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1	0	
	3623	1	sí
	75	2	no

q115\_10 115.10. ¿Las mujeres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?

type: numeric (byte)  
label: q115\_10, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [0, 2] units: 1  
unique values: 3 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	6	0	
	3571	1	sí
	122	2	no

q115\_11 115.11. ¿Los hombres tienen la posibilidad de decidir sobre su propia vida?

type: numeric (byte)  
label: q115\_11, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [0, 2] units: 1  
unique values: 3 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3	0	
	3622	1	sí
	74	2	no

base\_control\_con\_sin\_intervención  
q115\_12 115.12. ¿las mujeres tienen derecho a  
vivir una vida libre de violencia?

---



---

type: numeric (byte)  
label: q115\_12, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [0, 2] units: 1  
unique values: 3 missing.: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2 0  
3599 1 sí  
98 2 no

---



---

q115\_13 115.13. ¿los hombres tienen derecho a  
vivir una vida libre de violencia?

---



---

type: numeric (byte)  
label: q115\_13, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [0, 2] units: 1  
unique values: 3 missing.: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
8 0  
3588 1 sí  
103 2 no

---



---

q116 116. en lo referente al gasto  
del hogar me podría decir ¿usted...?

---



---

type: numeric (byte)  
label: q116  
range: [1, 4] units: 1  
unique values: 4 missing.: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1772 1 da todo lo que gana  
1200 2 da solo una parte de lo que gana  
620 3 no da nada  
107 4 no respondió

---



---

q117 117. ¿cuánto es lo que se gasta al mes en su  
hogar en servicios de salud, que in

---



---

type: numeric (long)  
label: q117, but 82 nonmissing values are not labeled

```

base_control_con_sin_intervención
range: [0, 999999] units: 1
unique values: 84 missing : 0/3699

examples: 0      cero pesos
           150
           300
           500

```

---

q118 118. ¿aproximadamente cuánto se gasta en la  
vivienda (limpieza del hogar, cuidado)

---

```

type: numeric (long)
label: q118, but 98 nonmissing values are not labeled

range: [0, 999999] units: 1
unique values: 100 missing : 0/3699

examples: 100
           200
           300
           600

```

---

q119 119. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
educación al mes, que incluye pagos de

---

```

type: numeric (long)
label: q119, but 98 nonmissing values are not labeled

range: [0, 999999] units: 1
unique values: 100 missing : 0/3699

examples: 0      cero pesos
           0      cero pesos
           300
           800

```

---

q120 120. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
alimentación al mes, que incluye los pa

---

```

type: numeric (long)
label: q120, but 117 nonmissing values are not labeled

range: [0, 999999] units: 1
unique values: 120 missing : 0/3699

examples: 900
           1200
           2000
           2800

```



base\_control\_con\_sin\_intervención

q121\_1

121.1. ¿hay servicios de salud?

type: numeric (byte)  
label: q121\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2950 1 sí  
749 2 no

q122\_1

122.1. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
label: q122\_1  
range: [1, 99]  
unique values: 6  
units: 1  
missing: 749/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
128 1 muy malo  
263 2 malo  
1551 3 regular  
938 4 bueno  
67 5 muy bueno  
3 99 no especi fi có  
749 .

q121\_2

121.2.

¿hay servicio de transporte público?

type: numeric (byte)  
label: q121\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3009 1 sí  
690 2 no

q122\_2

122.2. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 Label: q122\_2  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 uni ts: 1  
 mi ssi ng .: 690/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	120	1	muy mal o
	251	2	mal o
	1554	3	regul ar
	1048	4	bueno
	35	5	muy bueno
	1	99	no especi fi có
	690	.	

-----  
 -----  
 q121\_3

121. 3. ¿hay cami nos?

-----  
 -----

type: numeri c (byte)  
 Label: q121\_3  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 uni ts: 1  
 mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	3509	1	sí
	190	2	no

-----  
 -----  
 q122\_3

122. 3. ¿cómo lo consi dera?

-----  
 -----

type: numeri c (byte)  
 Label: q122\_3  
 range: [1, 99]  
 unique values: 6  
 uni ts: 1  
 mi ssi ng .: 190/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	272	1	muy mal o
	559	2	mal o
	1691	3	regul ar
	947	4	bueno
	37	5	muy bueno
	3	99	no especi fi có
	190	.	

-----  
 -----  
 q121\_4

121. 4. ¿hay vi gi lanci a pol i ci aca?

-----  
 -----

type: numeri c (byte)  
 Label: q121\_4

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	2468	1	sí
	1231	2	no

-----  
 q122\_4

122. 4. ¿cómo lo consi dera?

type: numeri c (byte)  
 label: q122\_4  
 range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 6      mi ssi ng .: 1231/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	265	1	muy malo
	424	2	mal o
	1160	3	regul ar
	585	4	bueno
	30	5	muy bueno
	4	99	no especi fi có
	1231	.	

-----  
 q121\_5

121. 5. ¿hay al umbrado públ i co?

type: numeri c (byte)  
 label: q121\_5  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	3168	1	sí
	531	2	no

-----  
 q122\_5

122. 5. ¿cómo lo consi dera?

type: numeri c (byte)  
 label: q122\_5  
 range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 6      mi ssi ng .: 531/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	169	1	muy malo
	382	2	mal o
	1445	3	regul ar

base_control_con_sin_intervención	
1114	4 bueno
53	5 muy bueno
5	99 no especificó
531	.

q121\_6  
121.6. ¿hay mercados para el abasto?

type:	numeric (byte)		
label:	q121_6		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/3699
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1288	1	sí
	2411	2	no

q122\_6  
122.6. ¿cómo lo considera?

type:	numeric (byte)		
label:	q122_6		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	6	missing :	2411/3699
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	34	1	muy malo
	83	2	mal o
	630	3	regular
	504	4	bueno
	31	5	muy bueno
	6	99	no especificó
	2411	.	

q121\_7  
centros de desarrollo infantil públicos?

121.7. ¿hay guarderías o

type:	numeric (byte)		
label:	q121_7		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/3699
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	951	1	sí
	2748	2	no

q122\_7

122. 7. ¿cómo lo considera?

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	q122_7		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	6	missing :	2748/3699
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	23	1	muy malo
	35	2	mal o
	466	3	regular
	414	4	bueno
	10	5	muy bueno
	3	99	no especi fi có
	2748	.	

---



---

q121\_8

centros de desarrollo infantil privados?

121. 8. ¿hay guarderías o

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	q121_8		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/3699
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	619	1	sí
	3080	2	no

---



---

q122\_8

122. 8. ¿cómo lo considera?

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	q122_8		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	6	missing :	3080/3699
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	12	1	muy malo
	12	2	mal o
	320	3	regular
	266	4	bueno
	8	5	muy bueno
	1	99	no especi fi có
	3080	.	

---



---

q121\_9

¿hay estancias infantiles públicas?

121. 9.

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q121_9
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              769         1       sí
              2930        2       no
  
```

q122\_9

122. 9. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q122_9
range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 2930/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              12         1       muy malo
              20         2       malo
              369        3       regular
              356        4       bueno
              11         5       muy bueno
               1        99       no especi fi có
             2930         .
  
```

q121\_10

121. 10.

¿hay estancias infantiles privada?

```

type: numeric (byte)
label: q121_10
range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              573         1       sí
             3126        2       no
  
```

q122\_10

122. 10. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q122_10
range: [1, 99]
units: 1
  
```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 unique values: 6 missing.: 3126/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	11	1	muy malo
	6	2	mal o
	269	3	regul ar
	276	4	bueno
	10	5	muy bueno
	1	99	no especi fi có
	3126	.	

q121\_11 121.11. ¿hay personas que ofrecen servicios de cuidado en su casa (informales)?

type: numeric (byte)  
 label: q121\_11

range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	621	1	sí
	3078	2	no

q122\_11 122.11. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
 label: q122\_11

range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 6 missing.: 3078/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	13	1	muy malo
	17	2	mal o
	286	3	regul ar
	292	4	bueno
	12	5	muy bueno
	1	99	no especi fi có
	3078	.	

q121\_12 121.12. ¿hay preescolar?

type: numeric (byte)  
 label: q121\_12

range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 0/3699

base_control_con_sin_intervención	
tabulation:	Freq.    Numeric    Label
	3469        1        sí
	230        2        no

-----  
q122\_12

122. 12. ¿cómo lo considera?

-----

type:	numeric (byte)	
label:	q122_12	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	6	missing : 230/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	81	1	muy malo
	67	2	mal o
	1330	3	regul ar
	1889	4	bueno
	93	5	muy bueno
	9	99	no especi fi có
	230	.	

-----  
q121\_13

121. 13. ¿hay primaria?

-----

type:	numeric (byte)	
label:	q121_13	
range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2	missing : 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3534	1	sí
	165	2	no

-----  
q122\_13

122. 13. ¿cómo lo considera?

-----

type:	numeric (byte)	
label:	q122_13	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	6	missing : 165/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	80	1	muy malo
	68	2	mal o
	1283	3	regul ar
	1997	4	bueno
	97	5	muy bueno
	9	99	no especi fi có



-----  
-----  
q121\_14

121. 14. ¿hay secundaria?

-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q121\_14

range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                    mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on:    Freq.    Numeri c    Label  
                 2998       1       sí  
                 701       2       no

-----  
-----

q122\_14

122. 14. ¿cómo lo considera?

-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q122\_14

range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 6                    mi ssi ng .: 701/3699

tabul ati on:    Freq.    Numeri c    Label  
                 68       1       muy malo  
                 52       2       malo  
                 1103      3       regul ar  
                 1689      4       bueno  
                 82       5       muy bueno  
                 4       99      no especi fi có  
                 701       .

-----  
-----

q121\_15

121. 15. ¿hay escuela técnica?

-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q121\_15

range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                    mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on:    Freq.    Numeri c    Label  
                 1311       1       sí  
                 2388       2       no

-----  
-----

q122\_15

122. 15. ¿cómo lo considera?

-----  
-----

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q122_15

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 2388/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    33      1    muy malo
    31      2     malo
   473      3    regular
   731      4     bueno
    41      5    muy bueno
     2     99   no especi fi có
  2388      .
  
```

q121\_16 121. 16. ¿hay preparatoria?

```

type: numeric (byte)
label: q121_16

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   1403      1     sí
   2296      2     no
  
```

q122\_16 122. 16. ¿cómo lo considera?

```

type: numeric (byte)
label: q122_16

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 2296/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    25      1    muy malo
    39      2     malo
   485      3    regular
   813      4     bueno
    40      5    muy bueno
     1     99   no especi fi có
  2296      .
  
```

q121\_17 121. 17. ¿hay escuela estudios superiores?

```

                base_control_con_sin_intervención
                type: numeric (byte)
                label: q121_17

                range: [1, 2]
                unique values: 2
                units: 1
                missing: 0/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           638        1        sí
                           3061       2        no

```

-----  
q122\_17  
122. 17. ¿cómo lo considera?  
-----

```

                type: numeric (byte)
                label: q122_17

                range: [1, 5]
                unique values: 5
                units: 1
                missing: 3061/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           12        1        muy malo
                           21        2        malo
                           237       3        regular
                           349       4        bueno
                           19        5        muy bueno
                           3061      .

```

-----  
q121\_18  
clínicas o centros de salud, hospitales? 121. 18. ¿hay  
-----

```

                type: numeric (byte)
                label: q121_18

                range: [1, 2]
                unique values: 2
                units: 1
                missing: 0/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           2152       1        sí
                           1547       2        no

```

-----  
q122\_18  
122. 18. ¿cómo lo considera?  
-----

```

                type: numeric (byte)
                label: q122_18

                range: [1, 99]
                unique values: 6
                units: 1
                missing: 1547/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           98        1        muy malo

```

base_control_con_sin_intervención	
191	2 malo
1072	3 regular
720	4 bueno
65	5 muy bueno
6	99 no específico
1547	.

-----  
q121\_19  
121. 19. ¿hay espacios recreativos?  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q121_19	
range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2	missing : 0/3699
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	1836	1 sí
	1863	2 no

-----  
q122\_19  
122. 19. ¿cómo lo considera?  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q122_19	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	6	missing : 1863/3699
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	58	1 muy malo
	171	2 malo
	877	3 regular
	683	4 bueno
	44	5 muy bueno
	3	99 no específico
	1863	.

-----  
q121\_20  
bancos/instituciones de ahorro y préstamo? 121. 20. ¿hay  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q121_20	
range:	[1, 2]	units: 1
unique values:	2	missing : 0/3699
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	828	1 sí
	2871	2 no

base\_control\_con\_sin\_intervención

q122\_20 122. 20. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
label: q122\_20  
range: [1, 99]  
unique values: 6  
units: 1  
missing: 2871/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	22	1	muy malo
	41	2	mal o
	368	3	regul ar
	367	4	bueno
	27	5	muy bueno
	3	99	no especi fi có
	2871	.	

q121\_21 121. 21. ¿hay servicios de capacitación para el trabajo o actividades productiva?

type: numeric (byte)  
label: q121\_21  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	383	1	sí
	3316	2	no

q122\_21 122. 21. ¿cómo lo considera?

type: numeric (byte)  
label: q122\_21  
range: [1, 99]  
unique values: 6  
units: 1  
missing: 3316/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	12	1	muy malo
	30	2	mal o
	171	3	regul ar
	153	4	bueno
	12	5	muy bueno
	5	99	no especi fi có
	3316	.	

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 q123\_1 123.1. ¿de aquellos servicios que hacen falta  
 en su comunidad, dígame cuáles son

---



---

type: string (str66)  
 unique values: 100 missing "": 53/3699  
 examples: "CLÍNICAS O CENTROS DE SALUD, HOSPITALES"  
 "GUARDERÍAS O CENTROS DE DESARROLLO INFANTIL  
 PÚBLICOS"  
 "PERSONAS QUE OFRECEN SERVICIOS DE CUIDADO EN SU CASA  
 (INFORMALES)"  
 "SERVICIOS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO O  
 ACTIVIDADES PRODUCTIVA"  
 warning: variable has embedded blanks

---



---

q123\_1a q123\_1

---



---

type: string (str66)  
 unique values: 96 missing "": 53/3699  
 examples: "clínicas o centros de salud, hospitales"  
 "guarderías o centros de desarrollo infantil  
 públicos"  
 "personas que ofrecen servicios de cuidado en su casa  
 (informales)"  
 "servicios de capacitación para el trabajo o  
 actividades productiva"  
 warning: variable has embedded blanks

---



---

q123\_1co q123\_1 cod

---



---

type: numeric (byte)  
 label: q123\_1co  
 range: [1, 15] units: 1  
 unique values: 15 missing .: 0/3699  
 examples: 2 servicios públicos  
 4 transporte  
 7 mercados  
 10 espacios recreativos

---



---

q123\_2 123.2. ¿de aquellos servicios que hacen falta  
 en su comunidad, dígame cuáles son

---



---

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
type: string (str66)  
unique values: 99 missing "": 94/3699  
examples: "CLÍNICAS O CENTROS DE SALUD, HOSPITALES"  
"ESTANCIAS INFANTILES PUBLICAS"  
"NO ESPECÍFICO"  
"SECUNDARIA"  
warning: variable has embedded blanks

-----  
q123\_2a

q123\_2

-----  
type: string (str66)  
unique values: 91 missing "": 94/3699  
examples: "clínicas o centros de salud, hospitales"  
"estancias infantiles públicas"  
"no específico"  
"secundaria"  
warning: variable has embedded blanks

-----  
q123\_2co

q123\_2 cod

-----  
type: numeric (byte)  
label: q123\_2co  
range: [1, 14] units: 1  
unique values: 13 missing "": 0/3699  
examples: 3 escuelas todos los niveles  
5 vigilancia, seguridad  
7 mercados  
12 capacidad

-----  
q123\_3

123.3. ¿de aquellos servicios que hacen falta en su comunidad, dígame cuáles son

-----  
type: string (str66)  
unique values: 92 missing "": 235/3699  
examples: "CLÍNICAS O CENTROS DE SALUD, HOSPITALES"  
"ESTANCIAS INFANTILES PUBLICAS"  
"NO ESPECÍFICO"

base\_control\_con\_sin\_intervención  
"SERVICIO DE TRANSPORTE PÚBLICO"

warning: variable has embedded blanks

q123\_3a

q123\_3

type: string (str66)

unique values: 88

missing "": 235/3699

examples: "clínicas o centros de salud, hospitales"  
"estancias infantiles públicas"  
"no específico"  
"servicio de transporte público"

warning: variable has embedded blanks

q123\_3co

q123\_3 cod

type: numeric (byte)  
label: q123\_3co

range: [1, 15]  
unique values: 15

units: 1  
missing .: 0/3699

examples: 3 escuelas todos los niveles  
6 banco  
11 fuentes de empleo  
15 no específico

q124\_1  
situación y su hogar mejoró, empeó

124.1. ¿de un año a la fecha considera que su

type: numeric (byte)  
label: q124\_1

range: [1, 99]  
unique values: 4

units: 1  
missing .: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1229	1	mejoró
	423	2	empeoró
	2043	3	se quedó igual
	4	99	no específico

q124\_2  
situación y su hogar mejoró, empeó

124.2. ¿de un año a la fecha considera que su



base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q124_2

range: [1, 99]
unique values: 4
units: 1
missing: 0/3699

```

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	894	1	mejoró
	210	2	empeoró
	2589	3	se quedó igual
	6	99	no especificó

q124\_3 124.3. ¿de un año a la fecha considera que su situación y su hogar mejoró, empeoró

```

type: numeric (byte)
label: q124_3

range: [1, 99]
unique values: 4
units: 1
missing: 0/3699

```

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	676	1	mejoró
	680	2	empeoró
	2300	3	se quedó igual
	43	99	no especificó

q124\_4 124.4. ¿de un año a la fecha considera que su situación y su hogar mejoró, empeoró

```

type: numeric (byte)
label: q124_4

range: [1, 99]
unique values: 4
units: 1
missing: 0/3699

```

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1056	1	mejoró
	212	2	empeoró
	2241	3	se quedó igual
	190	99	no especificó

q124\_5 124.5. ¿de un año a la fecha considera que su situación y su hogar mejoró, empeoró

```

type: numeric (byte)
label: q124_5

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 4 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1274	1	mejoró
	152	2	empeoró
	2259	3	se quedó igual
	14	99	no especificó

-----  
 q124\_6 124.6. ¿de un año a la fecha considera que su  
 situación y su hogar mejoró, empeo  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q124\_6  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 4 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	785	1	mejoró
	421	2	empeoró
	2445	3	se quedó igual
	48	99	no especificó

-----  
 q124\_7 124.7. ¿de un año a la fecha considera que su  
 situación y su hogar mejoró, empeo  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q124\_7  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 4 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1041	1	mejoró
	209	2	empeoró
	2437	3	se quedó igual
	12	99	no especificó

-----  
 q124\_8 124.8. ¿de un año a la fecha considera que su  
 situación y su hogar mejoró, empeo  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q124\_8  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 4 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	929	1	mejoró
	321	2	empeoró

```

base_control_con_sin_intervención
2444      3 se quedó igual
5         99 no especificó

```

```

-----
q124_9      124.9. ¿de un año a la fecha considera que su
situación y su hogar mejoró, empeo
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: q124_9

      range: [1, 99]
unique values: 4          units: 1
                        missing: 0/3699

      tabulation: Freq.   Numeric   Label
                   754      1    mejoró
                   562      2    empeoró
                   2362     3    se quedó igual
                   21      99    no especificó

```

```

-----
q124_10     124.10. ¿de un año a la fecha considera que su
situación y su hogar mejoró, empe
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: q124_10

      range: [1, 99]
unique values: 4          units: 1
                        missing: 0/3699

      tabulation: Freq.   Numeric   Label
                   776      1    mejoró
                   528      2    empeoró
                   2376     3    se quedó igual
                   19      99    no especificó

```

```

-----
q124_11     124.11. ¿de un año a la fecha considera que su
situación y su hogar mejoró, empe
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: q124_11

      range: [1, 99]
unique values: 4          units: 1
                        missing: 0/3699

      tabulation: Freq.   Numeric   Label
                   1268     1    mejoró
                   196      2    empeoró
                   2229     3    se quedó igual
                   6       99    no especificó

```

```

-----
q125_1      125.1. dígame ¿la vivienda en que habitaba
-----

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
 en enero del año pasado era? 2010

type: numeric (byte)  
 label: q125\_1  
 range: [1, 99]  
 unique values: 7  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	399	1	rentada
	509	2	prestada
	113	3	propia pero la están pagando
	2616	4	propia
	24	5	intestada o en litigio
	36	6	otra
	2	99	no especificó

q125\_2 125. 2. dígame  
 ¿la vivienda en que habita es? 2011

type: numeric (byte)  
 label: q125\_2  
 range: [1, 99]  
 unique values: 7  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	401	1	rentada
	511	2	prestada
	107	3	propia pero la están pagando
	2615	4	propia
	25	5	intestada o en litigio
	34	6	otra
	6	99	no especificó

q126 126. ¿de qué  
 material es el techo de la vivienda?

type: numeric (byte)  
 label: q126  
 range: [1, 9]  
 unique values: 9  
 units: 1  
 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	27	1	material de desecho
	155	2	lámina de cartón
	767	3	lámina de metálica
	348	4	lámina de asbesto
	76	5	palma o paja
	99	6	madera o tejamanil
	31	7	terrado con vigería
	228	8	teja

base\_control\_con\_sin\_intervención  
1968 9 losa de concreto o viguetas con  
bovedilla

q127 127. ¿de qué  
material son las paredes de la vivienda?

type: numeric (byte)  
label: q127  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 9 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	18	1	material de desecho
	48	2	lámina de cartón
	68	3	lámina de metálica o asbesto
	30	4	carrizo, bambú o palma
	17	5	embarro o bajareque
	305	6	madera
	525	7	adobe
	2685	8	tabique, ladrillo, block, piedra o concreto
	3	99	no especificó

q128 128. ¿de qué  
material es el piso de la vivienda?

type: numeric (byte)  
label: q128  
range: [1, 6] units: 1  
unique values: 6 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	329	1	tierra
	2794	2	cemento o firme
	44	3	linóleum, congóléum o vinil
	15	4	piso laminado
	480	5	mosaico, mármol o vitropiso
	37	6	madera, duela o parquet

q129\_1 129.1. ¿en el último año ha realizado cambios  
al material de techo, o ha reparado

type: numeric (byte)  
label: q129\_1  
range: [1, 3] units: 1  
unique values: 3 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
-------------	-------	---------	-------

base\_control\_con\_sin\_intervención

321	1	sí
3371	2	no
7	3	no sabe

-----  
-----  
q129\_2 129.2. ¿en el último año ha realizado cambios  
al material de paredes, o ha repar

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q129\_2  
range: [1, 3] units: 1  
unique values: 3 missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
338 1 sí  
3352 2 no  
9 3 no sabe

-----  
-----  
q129\_3 129.3. ¿en el último año ha realizado cambios  
al material de piso, o ha reparado

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q129\_3  
range: [1, 3] units: 1  
unique values: 3 missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
334 1 sí  
3353 2 no  
12 3 no sabe

-----  
-----  
q130\_1 130.1. ¿en la vivienda donde habitaba tiene un  
espacio destinado para cocinar en

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: q130\_1  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3462 1 sí  
237 2 no

-----  
-----  
q130\_2 130.2. ¿en la vivienda donde habita tiene un  
espacio destinado para cocinar? 201

base\_control\_con\_sin\_intervención

type: numeric (byte)  
label: q130\_2  
range: [1, 3]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: 

Freq.	Numeric	Label
3456	1	sí
241	2	no
2	3	no sabe

-----  
q131\_1 131.1. ¿en la vivienda donde habitaba el espacio que se destina para cocinar tam  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q131\_1  
range: [1, 3]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: 

Freq.	Numeric	Label
642	1	sí
3052	2	no
5	3	no sabe

-----  
q131\_2 131.2. ¿en la vivienda donde habita el espacio que se destina para cocinar tambi  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q131\_2  
range: [1, 3]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: 

Freq.	Numeric	Label
642	1	sí
3049	2	no
8	3	no sabe

-----  
q132\_1 132.1. número de cuartos en 2010  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: q132\_1, but 14 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 16  
units: 1  
missing: 0/3699  
examples: 1  
2

base\_control\_con\_sin\_intervención  
2  
3

q132\_2  
132.2. número de cuartos en 2011

type: numeric (byte)  
label: q132\_2, but 14 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 15  
units: 1  
missing: 0/3699  
examples: 1  
2  
2  
3

q133\_1  
de... en enero del año pasado? 2010 133.1. ¿La vivienda tiene servicio de agua

type: numeric (byte)  
label: q133\_1  
range: [1, 99]  
unique values: 8  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2482 1 red pública dentro de la  
vivienda  
536 2 red pública fuera de la vivienda  
31 3 red pública de otra vivienda  
65 4 llave pública o hidrante  
80 5 pipa  
374 6 pozo  
128 7 río, arroyo, lago u otro  
3 99 no especificó

q133\_2  
tiene servicio de agua de...? 2011 133.2. ¿La vivienda

type: numeric (byte)  
label: q133\_2  
range: [1, 99]  
unique values: 8  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2476 1 red pública dentro de la  
vivienda  
540 2 red pública fuera de la vivienda  
30 3 red pública de otra vivienda



base_control_con_sin_intervención	
66	4 llave pública o hidrante
80	5 pipa
372	6 pozo
127	7 río, arroyo, lago u otro
8	99 no especificó

q134\_1 134.1. ¿La vivienda tiene servicio de drenaje de ... en enero del año pasado? 2010

type: numeric (byte)  
label: q134\_1  
range: [1, 99]  
unique values: 6  
units: 1  
missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1843	1	red pública
	1357	2	fosa séptica
	43	3	tubería que da a una barranca o grieta
	71	4	tubería que da a un lago, río o mar
	379	5	sin drenaje
	6	99	no especificó

q134\_2 134.2. ¿La vivienda tiene servicio de drenaje de...? 2011

type: numeric (byte)  
label: q134\_2  
range: [1, 99]  
unique values: 6  
units: 1  
missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1850	1	red pública
	1350	2	fosa séptica
	42	3	tubería que da a una barranca o grieta
	71	4	tubería que da a un lago, río o mar
	377	5	sin drenaje
	9	99	no especificó

q135\_1\_1 135.1.1. automóvil - 2010

type: numeric (byte)  
label: q135\_1\_1  
range: [1, 2]  
units: 1

base\_control\_con\_sin\_intervención  
unique values: 2 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	451	1	sí
	3248	2	no

-----  
q135\_1\_2

135.1.2. automóvil - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_1\_2

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	529	1	sí
	3170	2	no

-----  
q135\_2\_1

135.2.1.

camioneta cerrada o con cabina - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_2\_1

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	455	1	sí
	3244	2	no

-----  
q135\_2\_2

135.2.2.

camioneta cerrada o con cabina - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_2\_2

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	533	1	sí
	3166	2	no

-----  
q135\_3\_1

135.3.1. motocicleta o motoneta - 2010  
-----

base\_control\_con\_sin\_intervención

type: numeric (byte)  
label: q135\_3\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
98 1 sí  
3601 2 no

-----  
q135\_3\_2  
135.3.1. motocicleta o motoneta - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_3\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
140 1 sí  
3559 2 no

-----  
q135\_4\_1  
utilice como medio de transporte - 2010  
-----  
135.4.1. bicicleta que se

type: numeric (byte)  
label: q135\_4\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
685 1 sí  
3014 2 no

-----  
q135\_4\_2  
utilice como medio de transporte - 2011  
-----  
135.4.2. bicicleta que se

type: numeric (byte)  
label: q135\_4\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
775 1 sí  
2924 2 no

base\_control\_con\_sin\_intervención

-----  
q135\_5\_1 135.5.1. triciclo de carga que se  
utilice como medio de transporte - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_5\_1  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                    mi ssing .: 0/3699  
tabul ation: Freq.      Numeri c      Label  
                  99            1        sí  
                  3600          2        no

-----  
q135\_5\_2 135.5.2. triciclo de carga que se  
utilice como medio de transporte - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_5\_2  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                    mi ssing .: 0/3699  
tabul ation: Freq.      Numeri c      Label  
                  98            1        sí  
                  3601          2        no

-----  
q135\_6\_1 135.6.1. carreta, calandria u otros  
vehículos de tracción animal - 2010  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_6\_1  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                    mi ssing .: 0/3699  
tabul ation: Freq.      Numeri c      Label  
                  31            1        sí  
                  3668          2        no

-----  
q135\_6\_2 135.6.2. carreta, calandria u otros  
vehículos de tracción animal - 2011  
-----

type: numeric (byte)  
label: q135\_6\_2  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                    mi ssing .: 0/3699

base_control_con_sin_intervención		
tabulation:	Freq.	Numeri c Label
	31	1 sí
	3668	2 no

-----  
q135\_7\_1 135.7.1. canoa, lancha o trajinera u  
otros vehículos para navegar - 2010  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q135_7_1	
range:	[1, 2]	
unique values:	2	units: 1 missing: 0/3699
tabulation:	Freq.	Numeri c Label
	8	1 sí
	3691	2 no

-----  
q135\_7\_2 135.7.2. canoa, lancha o trajinera u  
otros vehículos para navegar - 2011  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q135_7_2	
range:	[1, 2]	
unique values:	2	units: 1 missing: 0/3699
tabulation:	Freq.	Numeri c Label
	11	1 sí
	3688	2 no

-----  
q135\_8\_1  
135.8.1. otro tipo de vehículos - 2010  
-----

type:	numeric (byte)	
label:	q135_8_1	
range:	[1, 2]	
unique values:	2	units: 1 missing: 0/3699
tabulation:	Freq.	Numeri c Label
	14	1 sí
	3685	2 no

-----  
q135\_8\_2  
135.8.2. otro tipo de vehículos - 2011  
-----

type:	numeric (byte)
-------	----------------

Label: base\_control\_con\_sin\_intervención  
 q135\_8\_2  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/3699  
 tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                  15              1      sí  
                  3684             2      no

-----  
 -----  
 q136\_1\_1      136.1.1. radio - 2010  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: q136\_1\_1  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/3699  
 tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                  1306             1      sí  
                  2393             2      no

-----  
 -----  
 q136\_1\_2      136.1.2. radio - 2011  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: q136\_1\_2  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/3699  
 tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                  1552             1      sí  
                  2147             2      no

-----  
 -----  
 q136\_2\_1      136.2.1. radiograbadora - 2010  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: q136\_2\_1  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssi ng .: 0/3699  
 tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                  747              1      sí  
                  2952             2      no

-----  
 -----  
 q136\_2\_2

base\_control\_con\_sin\_intervención  
136.2.2. radiograbadora - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_2_2

range: [1, 2]
unique values: 2
uni ts: 1
mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on: Freq.   Numeri c   Label
               923      1      sí
               2776     2      no

```

q136\_3\_1

136.3.1. estéreo - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q136_3_1

range: [1, 2]
unique values: 2
uni ts: 1
mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on: Freq.   Numeri c   Label
               964      1      sí
               2735     2      no

```

q136\_3\_2

136.3.2. estéreo - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_3_2

range: [1, 2]
unique values: 2
uni ts: 1
mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on: Freq.   Numeri c   Label
               1192     1      sí
               2507     2      no

```

q136\_4\_1

136.4.1. televisor - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q136_4_1

range: [1, 2]
unique values: 2
uni ts: 1
mi ssi ng .: 0/3699

tabul ati on: Freq.   Numeri c   Label
               2357     1      sí

```

base\_control\_con\_sin\_intervención  
1342 2 no

q136\_4\_2

136.4.2. televisor - 2011

type: numeric (byte)  
label: q136\_4\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2948 1 sí  
751 2 no

q136\_5\_1

136.5.1. dvd - 2010

type: numeric (byte)  
label: q136\_5\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1118 1 sí  
2581 2 no

q136\_5\_2

136.5.2. dvd - 2011

type: numeric (byte)  
label: q136\_5\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1378 1 sí  
2321 2 no

q136\_6\_1

136.6.1. videocasetera - 2010

type: numeric (byte)  
label: q136\_6\_1



base\_control\_con\_sin\_intervención  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	318	1	sí
	3381	2	no

-----  
 q136\_6\_2  
 136.6.2. videocasetera - 2011  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q136\_6\_2  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	373	1	sí
	3326	2	no

-----  
 q136\_7\_1  
 136.7.1. licuadora - 2010  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q136\_7\_1  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1875	1	sí
	1824	2	no

-----  
 q136\_7\_2  
 136.7.2. licuadora - 2011  
 -----

type: numerical (byte)  
 label: q136\_7\_2  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing: 0/3699

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2357	1	sí
	1342	2	no

-----  
 q136\_8\_1  
 136.8.1. tostador eléctrico - 2010  
 -----

base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q136_8_1

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    242      1     sí
    3457     2     no
  
```

q136\_8\_2  
136.8.2. tostador eléctrico - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_8_2

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    302      1     sí
    3397     2     no
  
```

q136\_9\_1  
136.9.1. horno de microondas - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q136_9_1

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    680      1     sí
    3019     2     no
  
```

q136\_9\_2  
136.9.2. horno de microondas - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_9_2

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    862      1     sí
    2837     2     no
  
```

base\_control\_con\_sin\_intervención

q136\_10

136.10.1. refrigerador - 2010

type: numeric (byte)  
label: q136\_10  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1874 1 sí  
1825 2 no

q136\_1\_a

136.10.2. refrigerador - 2011

type: numeric (byte)  
label: q136\_1\_a  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2358 1 sí  
1341 2 no

q136\_11

136.11.1. estufa (gas o eléctrica) - 2010

type: numeric (byte)  
label: q136\_11  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1984 1 sí  
1715 2 no

q136\_1\_b

136.11.2. estufa (gas o eléctrica) - 2011

type: numeric (byte)  
label: q136\_1\_b  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3699

base\_control\_con\_sin\_intervención

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2498	1	sí
	1201	2	no

q136\_12  
136.12.1. lavadora automática - 2010

type:	numeri c (byte)		
label:	q136_12		
range:	[1, 2]		
unique values:	2		
		units: 1	
		missing : 0/3699	
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1222	1	sí
	2477	2	no

q136\_1\_c  
136.12.2. lavadora automática - 2011

type:	numeri c (byte)		
label:	q136_1_c		
range:	[1, 2]		
unique values:	2		
		units: 1	
		missing : 0/3699	
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1498	1	sí
	2201	2	no

q136\_13  
136.13.1. plancha eléctrica - 2010

type:	numeri c (byte)		
label:	q136_13		
range:	[1, 2]		
unique values:	2		
		units: 1	
		missing : 0/3699	
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1781	1	sí
	1918	2	no

q136\_1\_d  
136.13.2. plancha eléctrica - 2011

```

                base_control_con_sin_intervención
                type: numeric (byte)
                label: q136_1_d

                range: [1, 2]
                unique values: 2
                units: 1
                missing: 0/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           2243      1         sí
                           1456      2         no

```

-----  
q136\_14  
136.14.1. máquina de coser - 2010  
-----

```

                type: numeric (byte)
                label: q136_14

                range: [1, 2]
                unique values: 2
                units: 1
                missing: 0/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           406      1         sí
                           3293     2         no

```

-----  
q136\_1\_e  
136.14.2. máquina de coser - 2011  
-----

```

                type: numeric (byte)
                label: q136_1_e

                range: [1, 2]
                unique values: 2
                units: 1
                missing: 0/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           494      1         sí
                           3205     2         no

```

-----  
q136\_15  
136.15.1. ventilador - 2010  
-----

```

                type: numeric (byte)
                label: q136_15

                range: [1, 2]
                unique values: 2
                units: 1
                missing: 0/3699

                tabulation: Freq.    Numeric    Label
                           872      1         sí
                           2827     2         no

```

base\_control\_con\_sin\_intervención

q136\_1\_f

136.15.2. ventilador - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_1_f

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1113    1      sí
  2586    2      no
  
```

q136\_16

136.16.1. aspiradora - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q136_16

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  128    1      sí
  3571   2      no
  
```

q136\_1\_g

136.16.2. aspiradora - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_1_g

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  157    1      sí
  3542   2      no
  
```

q136\_17

136.17.1. computadora - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q136_17

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  
```

base_control_con_sin intervención	
298	1 sí
3401	2 no

-----  
q136\_1\_h  
136.17.2. computadora - 2011  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q136_1_h		
range:	[1, 2]	uni ts:	1
unique values:	2	missing .:	0/3699
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	370	1	sí
	3329	2	no

-----  
q136\_18  
136.18.1. impresora - 2010  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q136_18		
range:	[1, 2]	uni ts:	1
unique values:	2	missing .:	0/3699
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	160	1	sí
	3539	2	no

-----  
q136\_1\_i  
136.18.2. impresora - 2011  
-----

type:	numeric (byte)		
label:	q136_1_i		
range:	[1, 2]	uni ts:	1
unique values:	2	missing .:	0/3699
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	194	1	sí
	3505	2	no

-----  
q136\_19  
136.19.1. videojuegos - 2010  
-----

type:	numeric (byte)
label:	q136_19

base\_control\_con\_sin\_intervención

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 0/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	158	1	sí
	3541	2	no

-----  
 -----  
 q136\_1\_j  
 136.19.2. videojuegos - 2011  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q136\_1\_j

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 0/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	196	1	sí
	3503	2	no

-----  
 -----  
 q136\_20  
 136.20.1. teléfono fijo - 2010  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q136\_20

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 0/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	503	1	sí
	3196	2	no

-----  
 -----  
 q136\_2\_a  
 136.20.2. teléfono fijo - 2011  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: q136\_2\_a

range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      mi ssing .: 0/3699

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	682	1	sí
	3017	2	no

-----  
 -----  
 q136\_21  
 136.21.1. teléfono celular - 2010



base\_control\_con\_sin\_intervención

```

type: numeric (byte)
label: q136_21

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
    983         1      sí
   2716         2      no
  
```

q136\_2\_b  
136.21.2. teléfono celular - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_2_b

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
   1239         1      sí
   2460         2      no
  
```

q136\_22  
136.22.1. acceso a internet - 2010

```

type: numeric (byte)
label: q136_22

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
    216         1      sí
   3483         2      no
  
```

q136\_2\_c  
136.22.2. acceso a internet - 2011

```

type: numeric (byte)
label: q136_2_c

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3699

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
    271         1      sí
   3428         2      no
  
```

# base\_control\_con\_sin\_intervención

qproycur xiv. nombre del proyecto productivo, curso o  
apoyo que recibió por parte del pro

type: string (str30)  
unique values: 33 missing "": 0/3699  
examples: "NO ESPECIFICADO"  
"NO ESPECIFICADO"  
"NO ESPECIFICADO"  
"NO ESPECIFICADO"  
warning: variable has embedded blanks

qhoraini xx. hora del inicio

type: numeric (float)  
range: [.25, .95833331] units: 1.000e-08  
unique values: 671 missing .: 184/3699  
mean: .596285  
std. dev: .134069  
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
.430556 .493056 .589583 .7 .782639

qhorater xxi. hora de término

type: numeric (float)  
range: [.27083334, .98958331] units: 1.000e-08  
unique values: 728 missing .: 185/3699  
mean: .622506  
std. dev: .134195  
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
.455556 .51875 .614583 .728472 .810417

qvistnum xxi. visita número

type: numeric (byte)  
Pági na 163

```

      type:   numeric (byte)
      label:   base_control_con_sin intervenci3n
               qvistnum, but 3 nonmissing values are not labeled
      range:   [1, 3]
      unique values: 3
      units:   1
      missing.: 0/3699

      tabulation:  Freq.    Numeric    Label
                   3668         1
                   15          2
                   16          3

```

```

-----
qresul ta
xxiv. resultado de la entrevista
-----

```

```

      type:   numeric (byte)
      label:   qresul ta
      range:   [1, 2]
      unique values: 2
      units:   1
      missing.: 0/3699

      tabulation:  Freq.    Numeric    Label
                   3698         1    lograda
                   1           2    incompleta

```

```

-----
qunos
                               unos
-----

```

```

      type:   numeric (byte)
      label:   qunos
      range:   [1, 1]
      unique values: 1
      units:   1
      missing.: 0/3699

      tabulation:  Freq.    Numeric    Label
                   3699         1    ---

```

```

-----
obs
                               (unlabeled)
-----

```

```

      type:   numeric (int)
      range:   [1, 2112]
      unique values: 2112
      units:   1
      missing.: 0/3699

      mean:     943.878
      std. dev: 565.019

      percentiles:  10%      25%      50%      75%      90%
                   185      463      925      1388     1743

```

```

base_control_con_sin_intervención
ti po_de
-----
-----
type: string (str8)
unique values: 2          missing "": 0/3699
tabulation: Freq. Value
             1587 "1.00"
             2112 "2.00"
warning: variable has leading blanks

```

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención  
 ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención.dta"

DE LA Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con  
 perspectiva de Género (ENEPPEG) 2011

qno

número consecutivo

type:	numeric (int)				
range:	[1, 8366]				
unique values:	8366		units:	1	
			missing :	0/14655	
mean:	3737.84				
std. dev:	2237.97				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	733	1832	3664	5496	6901

qno\_ref

consecutivo del registro de referencia

número

type:	numeric (int)				
range:	[1, 2112]				
unique values:	2112		units:	1	
			missing :	0/14655	
mean:	953.311				
std. dev:	563.675				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	202	478	935	1395	1752

qprog

código muestreo programa

type:	string (str3)	
unique values:	2	missing "": 0/14655
tabulation:	Freq.	Value
	8366	"CT1"
	6289	"CT2"

qgm

marginalización por localidad conapo 2005

grado de

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

-----  
type: numeric (byte)  
range: [1, 5]                      uni ts: 1  
uni que val ues: 5                      mi ssi ng .: 0/14655  
tabul ation: Freq. Value  
                 1109 1  
                 5879 2  
                 2218 3  
                 2183 4  
                 3266 5  
-----

-----  
qps

grupo programa - sexo  
-----

type: string (str5)  
uni que val ues: 4                      mi ssi ng "": 0/14655  
tabul ation: Freq. Value  
                 4123 "CT1-H"  
                 4243 "CT1-M"  
                 3078 "CT2-H"  
                 3211 "CT2-M"  
-----

-----  
qgrupo

grupo muestreo  
-----

type: string (str12)  
uni que val ues: 397                      mi ssi ng "": 0/14655  
exampl es: "CT1-H-24-7-1"  
                 "CT1-M-18-7-2"  
                 "CT2-H-04-7-2"  
                 "CT2-M-03-8-5"  
-----

-----  
qfactor

factor de expansión del muestreo  
-----

type: numeric (long)  
range: [11, 170142]                      uni ts: 1  
uni que val ues: 611                      mi ssi ng .: 0/14655  
mean: 7665.41  
std. dev: 16205.4  
percentil es:                      10%                      25%                      50%                      75%                      90%

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención  
223 666 2007 6281 19268

qfolioca

folio de captura

```

type: numeric (int)
range: [1, 3699]
unique values: 3699
mean: 1819.54
std. dev: 1072.41
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
               346 888 1813 2729 3328
  
```

qrenglon

renglón

```

type: numeric (byte)
range: [1, 13]
unique values: 13
mean: 2.89007
std. dev: 1.74739
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
               1 1 3 4 5
  
```

q04 4. nombre de pila (sin apellidos), de los integrantes del hogar. personas que de

```

type: string (str21)
unique values: 2879
missing "": 0/14655
examples: "ELBA"
           "ENTREVISTADO(A)"
           "JESUS"
           "MARTHA"
warning: variable has embedded blanks
  
```

q05

5. sexo

```

                                base_control_demo_con_sin_intervención
                                type: numeric (byte)
                                label: q05

                                range: [1, 99]
                                unique values: 3
                                units: 1
                                missing: 0/14655

                                tabulation: Freq.   Numeric   Label
                                              7311         1   hombre
                                              7343         2   mujer
                                              1          99  no especi fi có

```

```

-----
q06                                     6.
¿qué es del (de la) jefe(a) del hogar?
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
                                label: q06

                                range: [1, 11]
                                unique values: 11
                                units: 1
                                missing: 0/14655

                                examples: 1   jefe(a) del hogar
                                           2   cónyuge
                                           3   hijo(a)
                                           3   hijo(a)

```

```

-----
q07                                     7.
¿cuántos años cumplidos a la fecha tiene?
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
                                label: q07, but 96 nonmissing values are not labeled

                                range: [0, 99]
                                unique values: 100
                                units: 1
                                missing: 0/14655

                                examples: 10
                                           20
                                           31
                                           47

```

```

-----
q08                                     8. en este mismo mes pero de 2010, ¿cuántas
personas vivían con ustedes en este
-----

```

```

                                type: numeric (byte)
                                label: q08, but 16 nonmissing values are not labeled

                                range: [1, 99]
                                unique values: 19
                                units: 1
                                missing: 10956/14655

                                examples: 1   ninguna
                                           .
                                           .

```



q09  
¿habla alguna lengua indígena o dialecto?

9. ¿habla

```

      type: numeric (byte)
      label: q09

      range: [1, 99]
      unique values: 4

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        2382    1      sí
        12212   2      no
         55     3      no sabe
         6      99     no especi fi có

      units: 1
      missing.: 0/14655

```

q10  
¿sabe leer y escribir un recado?

```

      type: numeric (byte)
      label: q10

      range: [1, 99]
      unique values: 4

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        12148   1      sí
        2397    2      no
         94     3      no sabe
         16     99     no especi fi có

      units: 1
      missing.: 0/14655

```

q11  
¿asiste actualmente a la escuela?

11.

```

      type: numeric (byte)
      label: q11

      range: [1, 3]
      unique values: 3

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        4183    1      sí
        10419   2      no
         53     3      no sabe

      units: 1
      missing.: 0/14655

```

q12a  
nivel y grado(año) al que asiste?

12. a. ¿cuál es el

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

-----  
type: numeric (byte)  
label: q12a  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 11 missing.: 10472/14655  
examples: 4 secundaria  
.  
.  
.

-----  
q12b

12. b. año o grado

-----  
type: numeric (byte)  
label: q12b, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 21 missing.: 10472/14655  
examples: 3  
.  
.  
.

-----  
q13a

13. a. ¿hasta qué

año o grado aprobó en la escuela?

-----  
type: numeric (byte)  
label: q13a  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 11 missing.: 4183/14655  
examples: 3 primaria  
4 secundaria  
6 preparatoria o bachillerato  
.

-----  
q13b

13. b. año o grado

-----  
type: numeric (byte)  
label: q13b, but 23 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 25 missing.: 4183/14655  
examples: 2

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

3

6

.

q14a  
por el cual no sigue estudiando?

14. a. ¿cuál es el motivo

type: numeric (byte)  
label: q14a  
range: [1, 99]  
unique values: 17  
units: 1  
missing.: 4183/14655  
examples: 3 no le gustaba la escuela  
8 no alcanzaba el dinero para mandarlo(a)  
10 mi familia no me dejó continuar  
.

q14b

14. b. especifique

type: string (str50)  
unique values: 177  
missing "": 13940/14655  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

q15  
conyugal? solo el beneficiario(a)

15. ¿actualmente cuál es su situación

type: numeric (byte)  
label: q15  
range: [1, 7]  
unique values: 7  
units: 1  
missing.: 10956/14655  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2051 1 está casado(a)  
653 2 vive en unión libre  
36 3 está divorciado(a)  
161 4 está separado(a)  
180 5 es viudo(a)  
610 6 es soltero(a)  
8 7 no especificado  
10956 .

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

q16a 16.a. ¿cuánto tiempo tiene o estuvo con su actual pareja o última pareja? solo e

type: numeric (byte)  
 label: q16a, but 72 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 73 missing.: 11574/14655  
 examples: 48  
 .  
 .  
 .

q16b 16.b. ¿cuánto tiempo tiene o estuvo con su actual pareja o última pareja? solo e

type: numeric (byte)  
 label: q16b, but 12 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 11] units: 1  
 unique values: 12 missing.: 11574/14655  
 examples: 7  
 .  
 .  
 .

q17 17. ¿por qué tipo de régimen usted se encuentra casado(a)?

type: numeric (byte)  
 label: q17  
 range: [1, 6] units: 1  
 unique values: 6 missing.: 11574/14655  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 1446 1 bi enes mancomunadoso comuni dad  
 187 2 bi enes separados  
 517 3 rel i gi osa  
 97 4 no sabe  
 78 5 no respondi ó  
 756 6 no apl i ca  
 11574 .

q18 18. ¿durante el mes pasado?

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

type: numeric (byte)  
 label: q18  
 range: [1, 7]  
 unique values: 7  
 units: 1  
 missing: 0/14655

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4424	1	trabajó
	445	2	vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañiler
	265	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello
	353	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultiva
	66	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra p
	28	6	estuvo ausente de su trabajo
	9074	7	no trabaja

q19 19. la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que menci

type: numeric (byte)  
 label: q19  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 9074/14655

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	5531	0	hh mm
	13	1	no recuerda
	37	2	no lo hizo
	9074	.	

q19a 19.a. la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que men

type: numeric (int)  
 range: [0, 160]  
 unique values: 103  
 units: 1  
 missing: 9124/14655

mean: 43.2578  
 std. dev: 22.8956

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	10	28	48	56	72

q19b 19.b. la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó



base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

type: numeric (byte)  
label: q22

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 8                      missing.: 0/14655

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2216	1	en seguro social imss
	572	2	en el issste (issste estatal)
	40	3	por pemex, defensa o marina
	7512	4	seguro popular
	61	5	por un seguro en instituciones privadas
	4195	6	ninguno
	57	7	en otra institución ¿cuál?
	2	99	no especificó

-----  
q22a

22. a. especifique

-----  
type: string (str28)

unique values: 12                      missing "": 14598/14655

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
q23                      23. dígame... en los últimos 12 meses recibió  
ingresos por parte alguna persona o

-----  
type: numeric (byte)  
label: q23

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 7                      missing.: 0/14655

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	156	1	sí, de algún familiar en el extranjero (remesas)
	158	2	sí, de algún familiar en el país
	19	3	sí, de alguna ong
	21	4	sí, de algún organismo internacional
	52	5	sí, otra
	14235	6	no, no recibo
	14	99	no especificó

-----  
q23a

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención  
23. a. específica que

```
-----  
type: string (str13)  
unique values: 20                               missing "": 14615/14655  
examples: ""  
           ""  
           ""  
           ""  
warning: variable has embedded blanks  
-----
```

q23b  
23. b. ¿si es así, cuánto recibió?

```
-----  
type: numeric (long)  
label: q23b, but 66 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999]  
unique values: 68                               units: 1  
missing .: 14235/14655  
examples: .  
           .  
           .  
           .  
-----
```

q24a  
fue beneficiario(a) de programa 1? 24. a. ¿durante el año 2010

```
-----  
type: numeric (byte)  
label: q24a  
range: [0, 20]  
unique values: 10                               units: 1  
missing .: 0/14655  
examples: 16 seguro popular  
           16 seguro popular  
           20 ninguno  
           20 ninguno  
-----
```

q24b  
fue beneficiario(a) de programa 2? 24. b. ¿durante el año 2010

```
-----  
type: numeric (byte)  
label: q24b  
range: [0, 20]  
unique values: 8                               units: 1  
missing .: 0/14655  
-----
```



base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	13452	0	no
	4	12	programa de educaci3n inicial y b3sica para poblaci3n rural
	313	14	programa oportunidades
	48	15	programa 70 y m3s
	731	16	seguro popular
	31	18	piso firme, y/o estufas y fogones, y/o letrinas
	19	19	otro
	57	20	ninguno

-----  
 q24c 24.c. ¿durante el a3o 2010  
 fue beneficiario(a) de programa 3?  
 -----

type:	numeric (byte)		
label:	q24c		
range:	[0, 19]	units:	1
unique values:	7	missing .:	0/14655
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	14612	0	no
	4	14	programa oportunidades
	1	15	programa 70 y m3s
	15	16	seguro popular
	1	17	programas vivienda rural/tu casa
	17	18	piso firme, y/o estufas y fogones, y/o letrinas
	5	19	otro

-----  
 q24d 24.d. ¿durante el a3o 2010  
 fue beneficiario(a) de programa 4?  
 -----

type:	numeric (byte)		
label:	q24d		
range:	[0, 20]	units:	1
unique values:	6	missing .:	0/14655
tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	14639	0	no
	11	14	programa oportunidades
	1	15	programa 70 y m3s
	1	16	seguro popular
	1	19	otro
	2	20	ninguno

-----  
 q24e 24.e. ¿durante el a3o 2010  
 fue beneficiario(a) de programa 5?  
 -----

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

type: numeric (byte)  
label: q24e  
range: [0, 20]  
unique values: 4  
units: 1  
missing: 0/14655

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	14585	0	no
	1	14	programa oportunidades
	36	16	seguro popular
	33	20	ninguno

-----  
q24f

24.f. otro texto  
-----

type: string (str19)  
unique values: 18  
missing: 14589/14655  
examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks  
-----

q25a

25.a. ¿desde cuándo es

beneficiario(a) del programa 1? meses  
-----

type: numeric (int)  
label: q25a, but 99 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999]  
unique values: 100  
units: 1  
missing: 7207/14655  
examples: 24  
48  
.  
.

q25b

25.b. ¿desde cuándo es

beneficiario(a) del programa 2? meses  
-----

type: numeric (int)  
label: q25b, but 64 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999]  
unique values: 65  
units: 1  
missing: 13509/14655  
examples: .

# base\_control\_demo\_con\_sin intervenci3n

.

q25c  
beneficiario(a) del programa 3? meses

25. c. ¿desde cuándo es

type: numeric (int)  
label: q25c, but 17 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 280]                      units: 1  
unique values: 17                      missing.: 14612/14655  
examples: .  
.  
.  
.

q25d  
beneficiario(a) del programa 4? meses

25. d. ¿desde cuándo es

type: numeric (int)  
label: q25d, but 8 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 180]                      units: 1  
unique values: 8                      missing.: 14641/14655  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 4                   0  
                 2                   12  
                 3                   24  
                 1                   36  
                 1                   84  
                 1                   96  
                 1                   112  
                 1                   180  
                 14641                   .

q25e  
beneficiario(a) del programa 5? meses

25. e. ¿desde cuándo es

type: numeric (byte)  
label: q25e, but 9 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 84]                      units: 1  
unique values: 9                      missing.: 14618/14655  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 3                   0  
                 1                   1  
                 1                   3

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

1	6
13	36
7	48
1	62
4	72
6	84
14618	.

q25\_1  
ser beneficiario(a) del programa?

25.1. ¿en qué fecha dejó de

type: numeric daily date (long)  
 range: [14203, 19358] units: 1  
 or equivalently: [20nov1998, 31dec2012] units: days  
 unique values: 70 missing.: 14228/14655  
 mean: 18879.9 = 09sep2011 (+ 22 hours)  
 std. dev: 423.089  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 18687 18696 18748 19358 19358  
 01mar2011 10mar2011 01may2011 31dec2012 31dec2012

q26a  
programa 1 en los últimos 12 meses?

26. a. ¿cuánto recibió por parte del

type: numeric (long)  
 label: q26a, but 213 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999999] units: 1  
 unique values: 216 missing.: 7207/14655  
 examples: 0 no recibe ingreso  
 0 no recibe ingreso  
 .  
 .

q26b  
programa 2 en los últimos 12 meses?

26. b. ¿cuánto recibió por parte del

type: numeric (long)  
 label: q26b, but 92 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999999] units: 1  
 unique values: 94 missing.: 13509/14655  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

-----  
 q26c  
 programa 3 en los últimos 12 meses?

26.c. ¿cuánto recibió por parte del

-----  
 type: numeric (int)  
 label: q26c, but 16 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 6000]  
 unique values: 17  
 units: 1  
 missing.: 14612/14655  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

-----  
 q26d  
 programa 4 en los últimos 12 meses?

26.d. ¿cuánto recibió por parte del

-----  
 type: numeric (int)  
 label: q26d, but 11 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 11000]  
 unique values: 12  
 units: 10  
 missing.: 14641/14655  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

-----  
 q26e  
 programa 5 en los últimos 12 meses?

26.e. ¿cuánto recibió por parte del

-----  
 type: numeric (int)  
 label: q26e, but 1 nonmissing value is not labeled  
 range: [0, 450]  
 unique values: 2  
 units: 10  
 missing.: 14618/14655  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
                   36          0 no recibe ingreso  
                   1          450  
                  14618          .

-----  
 q27  
 dedicó a estudiar y hacer actividades

27. ¿durante la semana pasada cuánto tiempo

-----  
 type: numeric (byte)

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención  
label: q27

range: [0, 2]      units: 1  
unique values: 3      missing: 0/14655

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	4396	0	hh mm
	36	1	no recuerda
	10223	2	no lo hizo

-----  
q27a

27. a. horas

-----  
type: numerical (int)  
range: [0, 146]  
unique values: 68      units: 1  
missing: 10259/14655  
mean: 22.5801  
std. dev: 14.5513  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                         3           7           25          35          40

-----  
q27b

27. b. minutos

-----  
type: numerical (byte)  
range: [0, 50]  
unique values: 14      units: 1  
missing: 10259/14655  
mean: 1.31438  
std. dev: 6.17864  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                         0           0           0           0           0

-----  
q28

28. y ¿cuánto

tiempo dedicó a acarrear agua o leña?

-----  
type: numerical (byte)  
label: q28  
range: [0, 2]  
unique values: 3      units: 1  
missing: 0/14655  
tabulation:

Freq.	Numerical	Label
2901	0	hh mm
39	1	no recuerda
11715	2	no lo hizo

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

q28a

28. a. horas

```

type: numeric (byte)
range: [0, 60]
unique values: 36
units: 1
missing: 11754/14655
mean: 6.495
std. dev: 6.6064
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
               1    2    4    8   14

```

q28b

28. b. minutos

```

type: numeric (byte)
range: [0, 50]
unique values: 11
units: 1
missing: 11754/14655
mean: .898656
std. dev: 5.04655
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
               0    0    0    0    0

```

q29 sin pago, y de manera exclusiva a 29. y ¿cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender

```

type: numeric (byte)
label: q29
range: [0, 2]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/14655
tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2128      0    hh mm
     26      1  no recuerda
    12501     2  no lo hizo

```

q29a

29. a. horas

type: numeric (int)

base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

range: [0, 168]      uni ts: 1  
unique values: 81      mi ssi ng .: 12527/14655

mean: 26.4779  
std. dev: 28.9819

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                         2      5      15      40      70

q29b

29. b. minutos

type: numeric (byte)

range: [0, 51]      uni ts: 1  
unique values: 9      mi ssi ng .: 12527/14655

tabul ati on:	Freq.	Val ue
	2095	0
	7	2
	1	3
	2	6
	1	8
	1	12
	17	30
	1	40
	3	51
12527	.	.

q30

hogar? (lavar, planchar, cocinar, l 30. ¿cuánto tiempo dedicó a quehaceres de su

type: numeric (byte)  
label: q30

range: [0, 2]      uni ts: 1  
unique values: 3      mi ssi ng .: 0/14655

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	6636	0	hh mm
	61	1	no recuerda
	7958	2	no lo hizo

q30a

30. a. horas

type: numeric (int)

range: [0, 130]      uni ts: 1  
unique values: 81      mi ssi ng .: 8019/14655



base\_control\_demo\_con\_sin\_intervención

mean: 18.8134  
std. dev: 18.6171

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	2	5	14	28	45

q30b

30. a. minutos

type: numeric (byte)

range:	[0, 50]	units:	1
unique values:	12	missing .:	8019/14655

mean: .656269  
std. dev: 4.32781

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	0	0	0	0	0

qunos

unos

type: numeric (byte)  
label: qunos

range:	[1, 1]	units:	1
unique values:	1	missing .:	0/14655

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	14655	1	---

ti po\_de

(unl abel ed)

type: numeric (byte)  
label: ti po\_de

range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing .:	0/14655

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	6289	1	sin intervención
	8366	2	interveni das

general\_beneficiarios\_seguimiento  
ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"general\_beneficiarios\_seguimiento.dta"

De la Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (ENEPPEG) 2012

qfolioca

folio de captura

```

type: numeric (int)
range: [1,5915]
unique values: 5491
units: 1
missing: 0/5491
mean: 2916.73
std. dev: 1701.17
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              576 1447 2880 4403 5294

```

sno

número consecutivo

```

type: numeric (int)
range: [1,5491]
unique values: 5491
units: 1
missing: 0/5491
mean: 2746
std. dev: 1585.26
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              550 1373 2746 4119 4942

```

spanel

panel

```

type: numeric (int)
range: [2012,2012]
unique values: 1
units: 1
missing: 0/5491
tabulation: Freq. Value
              5491 2012

```

stipo

tipo

general\_beneficiarios\_segui\_miento

type: numeric (byte)  
 label: tipo  
 range: [1, 1]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 0/5491  
 tabulation: Freq. Numerical Label  
 5491 1 trat seg

sprog

código muestreo programa

type: string (str3)  
 unique values: 11  
 missing: 0/5491  
 examples: "FMM"  
 "PAE"  
 "PMI"  
 "PNF"

ssexo

código muestreo sexo

type: string (str1)  
 unique values: 2  
 missing: 0/5491  
 tabulation: Freq. Value  
 2161 "H"  
 3330 "M"

sentm

código muestreo entidad

type: numeric (byte)  
 range: [1, 32]  
 unique values: 32  
 units: 1  
 missing: 0/5491  
 mean: 17.9499  
 std. dev: 8.44611  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 7 12 19 25 30

sgm\_or

general\_beneficiarios\_segui\_miento  
código\_muestreo\_dato\_de\_apoyo

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
range: [7, 8]  
unique values: 2  
units: 1  
missing.: 0/5491  
tabulation: Freq. Value  
2368 7  
3123 8  
-----  
-----

sgm código\_muestreo\_grado\_de  
marginación\_por\_localidad\_conapo\_2005

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
range: [1, 5]  
unique values: 5  
units: 1  
missing.: 0/5491  
tabulation: Freq. Value  
516 1  
1852 2  
570 3  
965 4  
1588 5  
-----  
-----

nsentm  
fpc\_upm

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
range: [19, 33]  
unique values: 6  
units: 1  
missing.: 0/5491  
tabulation: Freq. Value  
592 19  
372 26  
295 27  
456 29  
3189 32  
587 33  
-----  
-----

nsgm  
fpc\_usm

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
range: [1, 5]  
unique values: 5  
units: 1  
missing.: 0/5491  
-----  
-----

general \_beneficiarios\_segui\_miento

tabulation: Freq. Value  
 39 1  
 170 2  
 467 3  
 1404 4  
 3411 5

nseml

fpc utm

type: numeric (int)  
 range: [1, 443]  
 unique values: 172  
 mean: 67.2318  
 std. dev: 81.3687  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 7 14 31 96 175

sps

grupo programa - sexo

type: string (str5)  
 unique values: 19  
 missing: 0/5491  
 examples: "FMM-M"  
 "PAE-M"  
 "PMI-M"  
 "PNF-M"

spse

grupo programa - sexo - entidad

type: string (str8)  
 unique values: 488  
 missing: 0/5491  
 examples: "FMM-M-05"  
 "PAE-M-07"  
 "PMI-M-07"  
 "PNF-M-30"

sgrupo

grupo muestreo

general\_beneficiarios\_segui\_miento

-----  
type: string (str12)  
unique values: 867 missing: 0/5491  
examples: "FMM-M-05-8-5"  
"PAE-M-07-7-2"  
"PMI-M-07-7-2"  
"PNF-M-30-7-2"  
-----

-----  
sfactorn  
factor de expansión (panel 2)  
-----

-----  
type: numeric (int)  
range: [.,.] units: .  
unique values: 0 missing: 5491/5491  
tabulation: Freq. Value  
5491 .  
-----

-----  
sfactor  
(unlabeled)  
-----

-----  
type: numeric (double)  
range: [7.162e-07, .01045321] units: 1.000e-14  
unique values: 586 missing: 0/5491  
mean: .000174  
std. dev: .000315  
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
5.0e-06 .000013 .000047 .000226 .000527  
-----

-----  
sfactorsegn  
factor de expansión de seguimiento  
-----

-----  
type: numeric (int)  
range: [.,.] units: .  
unique values: 0 missing: 5491/5491  
tabulation: Freq. Value  
5491 .  
-----

-----  
sfactorseg  
(unlabeled)  
-----

general\_beneficiarios\_seguimiento

type: numeric (double)  
range: [7.162e-07, .01045321]      uni ts: 1.000e-14  
unique values: 604      mi ssi ng .: 0/5491  
mean: .000182  
std. dev: .000327  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                 5.7e-06      .000013      .000049      .000239      .000528

sfoliocaptura

folio de captura

type: numeric (int)  
range: [1, 5491]      uni ts: 1  
unique values: 5491      mi ssi ng .: 0/5491  
mean: 2746  
std. dev: 1585.26  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                 550      1373      2746      4119      4942

spaq

paquete

type: numeric (int)  
range: [1, 110]      uni ts: 1  
unique values: 110      mi ssi ng .: 0/5491  
mean: 55.3928  
std. dev: 31.675  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                 11      28      55      83      99

sclave

qclave

type: string (str14)  
unique values: 5491      mi ssi ng "": 0/5491  
examples: "FMM05000027-3"  
             "PAEM07000495-3"

```
general_beneficiari os_seguimento
"PMI M07000204-2"
"PNFM30000485-4"
```

snumprog	indicar el programa al que pertenece según el listado
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

```

type:      numeric (byte)
label:     snumprog

range:     [1, 11]
unique values: 11
units:     1
missing :  0/5491

examples:  3      programa de organización productiva para mujeres
indígenas popmi
           5      programa de empleo temporal pet
           7      programa de soporte al sector agropecuario
           9      fondo para el apoyo a proyectos productivos en
núcleos agrarios fappa

```

sprog10\_1  
microfinanciamiento a mujeres rurales fommur - 2010

```

type:      numeric (byte)
label:     sprog10_1
range:     [1, 2]
unique values: 2
units:     1
missing :  0/5491

tabulation:
  Freq.      Numeric  Label
    298         1     sí
    5193        2     no

```

sprog11\_1  
microfinanci amento a mujeres rurales fommur - 2011

```

type:      numeric (byte)
label:     sprog11_1
range:     [1, 2]
unique values: 2
units:     1
missing :  0/5491

tabulation:
  Freq.   Numeric  Label
    31         1    sí
  5460         2    no

```

sprog10\_2 2. programa nacional de  
financiamento al microempresario pronafim - 2010



```
type: numeric (byte)
label: sprog10_2
```

```

range:      [1, 2]
unique val ues: 2
uni ts:     1
mi ssi ng .: 0/5491

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	519	1	sí
	4972	2	no

sprog11\_2 2. programa nacional de  
financiamento al microempresario pronafim - 2011

```
type: numeric (byte)
label: sprog11_2
```

```

range:      [1, 2]
unique val ues: 2
uni ts:     1
mi ssing . : 0/5491

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	69	1	sí
	5422	2	no

sprog10\_3 3. programa de organi zaci ón producti va  
para muje res i ndí genas popmi - 2010

```

type:   numeric (byte)
label:  sprog10_3

```

```

range:      [1, 2]
uni que val ues: 2
uni ts:     1
mi ssi ng .: 0/5491

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	372	1	sí
	5119	2	no

sprog11\_3  
para mujeres indígenas popmi - 2011

```

type:   numeric (byte)
label:  sprog11_3

```

```

range:      [1, 2]
unique val ues: 2
uni ts:     1
mi ssing . : 0/5491

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	69	1	sí
	5422	2	no

general\_beneficiarios\_seguimiento

sprog10\_4 4.  
programa de apoyo al empleo pae - 2010

type: numeric (byte)  
label: sprog10\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
587 1 sí  
4904 2 no

sprog11\_4 4.  
programa de apoyo al empleo pae - 2011

type: numeric (byte)  
label: sprog11\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
57 1 sí  
5434 2 no

sprog10\_5 5.  
programa de empleo temporal pet - 2010

type: numeric (byte)  
label: sprog10\_5  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
788 1 sí  
4703 2 no

sprog11\_5 5.  
programa de empleo temporal pet - 2011

type: numeric (byte)  
label: sprog11\_5  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5491

general_beneficiarios_seguimiento			
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	60	1	sí
	5431	2	no

---



---

sprog10\_6 6.  
programa de opciones productivas pop - 2010

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	sprog10_6		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5491
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	592	1	sí
	4899	2	no

---



---

sprog11\_6 6.  
programa de opciones productivas pop - 2011

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	sprog11_6		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5491
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	96	1	sí
	5395	2	no

---



---

sprog10\_7 7. programa de  
soporte al sector agropecuario - 2010

---



---

type:	numeric (byte)		
label:	sprog10_7		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5491
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	456	1	sí
	5035	2	no

---



---

sprog11\_7 7. programa de  
soporte al sector agropecuario - 2011

---



---

type:	numeric (byte)
-------	----------------

Página 10



general\_beneficiarios\_seguimiento  
productivos en núcleos agrarios fappa - 2011

---

type: numeric (byte)  
label: sprog11\_9

range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      missing : 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	64	1	sí
	5427	2	no

---

sprog10\_10    10. fonda nacional de apoyos para  
empresas en solidaridad fonaes - 2010

---

type: numeric (byte)  
label: sprog10\_10

range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      missing : 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	505	1	sí
	4986	2	no

---

sprog11\_10    10. fonda nacional de apoyos para  
empresas en solidaridad fonaes - 2011

---

type: numeric (byte)  
label: sprog11\_10

range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      missing : 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	74	1	sí
	5417	2	no

---

sprog10\_11    11. programa de conservación y restauración  
de ecosistemas forestales proÁrbol -

---

type: numeric (byte)  
label: sprog10\_11

range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      missing : 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	560	1	sí

general\_beneficiarios\_seguinte  
4931 2 no

sprog11\_11 11. programa de conservación y restauración  
de ecosistemas forestales proÁrbol -

type: numeric (byte)  
label: sprog11\_11  
range: [1, 2] unique values: 2 units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
94 1 sí  
5397 2 no

sprog10\_12  
12. año 2010 - ningún programa

type: numeric (byte)  
label: sprog10\_12  
range: [2, 2] unique values: 1 units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
5491 2 no

sprog11\_12  
12. año 2011 - ningún programa

type: numeric (byte)  
label: sprog11\_12  
range: [2, 2] unique values: 1 units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
5491 2 no

seml iii.  
clave entidad \ municipio \ localidad

type: string (str11)  
unique values: 371 missing: 0/5491  
examples: "09\009\0011"

general\_beneficiarios\_segui\_miento  
"15\110\0001"  
"21\007\0003"  
"26\071\0139"

-----  
-----  
scl\_venc

xvi. clave del encuestador

-----  
-----  
type: string (str3)  
unique values: 105                      missing "": 0/5491  
examples: "2"  
          "242"  
          "294"  
          "345"

-----  
-----  
scl\_vsuper

xviii. clave del supervisor (a)

-----  
-----  
type: string (str3)  
unique values: 24                      missing "": 0/5491  
examples: "20"  
          "24"  
          "29"  
          "34"

-----  
-----  
stiposup

xi x. tipo de supervisión

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: stiposup  
range: [1, 3]                      units: 1  
unique values: 3                      missing .: 0/5491  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 3183       1    supervisión directa  
                 767       2    de regreso  
                 1541      3    supervisión de llenado

-----  
-----  
shorainicio

xx. hora de inicio

-----  
-----  
type: string (str5)

unique values: general\_beneficiarios\_seguinte 706 missing "": 13/5491

examples: "10:55"  
"12:35"  
"14:30"  
"17:00"

shorater

xxi. hora de término

type: string (str5)

unique values: 738 missing "": 14/5491

examples: "11:25"  
"13:10"  
"15:00"  
"17:30"

svistnum

xxii. visita número

type: numeric (byte)

label: svistnum, but 3 nonmissing values are not labeled

range: [1, 3] units: 1  
unique values: 3 missing .: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	5276	1	
	185	2	
	30	3	

sfecha1

xxiii.1. fecha de la entrevista 1

type: string (str17), but longest is str10

unique values: 82 missing "": 0/5491

examples: "13/04/2012"  
"17/04/2012"  
"20/04/2012"  
"23/04/2012"

sfecha2

xxiii.2. fecha de la entrevista 2



general \_beneficiarios\_segui\_miento

type: string (str17)

unique values: 37

missing "": 5276/5491

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
sfecha3

xxiii.3. fecha de la entrevista 3  
-----

type: string (str17)

unique values: 12

missing "": 5461/5491

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
sresultadoentr

xxiv. resultado de la entrevista  
-----

type: numeric (byte)  
label: sresultadoentr

range: [1,2]  
unique values: 2

units: 1  
missing .: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	5485	1	lograda
	6	2	incompleta

-----  
scom

comentarios  
-----

type: string (str1)

unique values: 3

missing "": 5467/5491

tabulation:	Freq.	Value
	5467	""
	9	". "
	1	"0"
	14	"1"

general\_beneficiarios\_segui\_miento

s01 1.2. ¿cuántas personas viven normalmente en esta vivienda contando a los niños p

type: numeric (byte)  
label: s01, but 24 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 24 missing.: 0/5491  
examples: 3  
4  
4  
6

s02 2.2. ¿todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo gasto par

type: numeric (byte)  
label: s02  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
5303 1 sí  
186 2 no  
2 99 no especi fi có

s03 3.2. ¿cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer cont

type: numeric (int)  
label: s03, but 10 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999] units: 1  
unique values: 11 missing.: 5305/5491  
examples: .  
.  
.  
.

s04\_al t 4. ¿de cuántas personas va capturar informaci ón demogrÁfi ca?

type: numeric (byte)  
Página 17

general\_beneficiarios\_seguinto

range: [1, 12]      units: 1  
unique values: 12      missing: 0/5491

mean: 4.14715  
std. dev: 1.80159

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                         2           3           4           5           6

s140\_1

66.1. en junio de 2011

type: numeric (byte)  
label: s141\_1

range: [1, 99]      units: 1  
unique values: 7      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4303	1	trabajó
	108	2	estuvo ausente en su trabajo
	45	3	buscó trabajo
	43	4	estaba disponible para trabajar
	115	5	no trabajó
	872	6	no trabajó por que se dedica a quehaceres del hogar
	5	99	no especificado

s140\_2

66.2. en septiembre de 2011

type: numeric (byte)  
label: s141\_2

range: [1, 99]      units: 1  
unique values: 7      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4303	1	trabajó
	110	2	estuvo ausente en su trabajo
	41	3	buscó trabajo
	43	4	estaba disponible para trabajar
	114	5	no trabajó
	875	6	no trabajó por que se dedica a quehaceres del hogar
	5	99	no especificado

s140\_2\_1

el mismo empleo en los dos periodos?

66.2.1. ¿es



unique values: general\_beneficiarios\_segui\_miento  
2 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4965	1	ninguno
	526	2	especificar veces

s141\_1

67.1. número de veces

type: numeric (byte)  
label: s142\_1, but 12 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 13 missing.: 4965/5491

examples: .  
.  
.  
.

s52\_1

68. durante el mes pasado (anotar mes)

type: numeric (byte)  
label: s16  
range: [1, 8] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	19	1	enero
	5	2	febrero
	2848	3	marzo
	2314	4	abril
	283	5	mayo
	19	6	juni o
	2	7	julio
	1	8	agosto

s52

68.1. situación laboral en último mes

type: numeric (byte)  
label: s16\_1  
range: [1, 7] units: 1  
unique values: 7 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2845	1	trabajó
	523	2	vendió o hizo algún producto o

		general_beneficiarios_seguimiento
		realizó trabajos de albañilería, plomería o carpintería
235	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar
628	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, e
74	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona.
36	6	estuvo ausente de su trabajo
1150	7	no trabaja

s53  
por la que no trabajaba el mes pasado?

69. ¿cuál es la razón principal

type:	numeric (byte)	
label:	s17	
range:	[1, 14]	units: 1
unique values:	9	missing.: 4305/5491
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	3	1 había un conflicto laboral, huelga, o paro técnico
	1	3 estaba recibiendo capacitación para su trabajo
	3	4 estaba de vacaciones pagadas
	16	5 tenía permiso por enfermedad o para arreglo de asuntos personales (sin perder em
	2	7 falta de materias primas
	5	9 falta de clientes
	11	11 término de temporada de trabajo o cultivo
	5	12 término el proyecto en el que laboraba
	1140	14 ninguna de las anteriores
	4305	.

s54  
70. entonces, el mes pasado...

type:	numeric (byte)	
label:	s18	
range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	8	missing.: 4351/5491
tabulation:	Freq.	Numeric Label
	70	1 ¿estuvo buscando trabajo?
	18	2 ¿intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder toda

general_beneficiarios_seguimiento	
6	3 ¿rentó o alquiló alguna propiedad?
64	4 ¿es pensionado o jubilado?
923	5 ¿se dedicó a los quehaceres del hogar?
53	6 ¿se dedicó a estudiar?
5	7 ¿estuvo enfermo o incapacitado para trabajar?
1	99 no especificado
4351	.

s142 ¿usted tiene necesidad de trabajar?

71. actualmente,

```

type: numeric (byte)
label: s143

range: [1, 99]
unique values: 4

units: 1
missing: 4440/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  541    1       sí tiene necesidad de trabajar
  202    2       sólo tiene deseos de trabajar
  299    3       no tiene necesidad ni deseos de trabajar
  9      99      no sabe
  4440   .

```

s55a 72.1. ¿y cuánto tiempo lleva buscando trabajo o intentando poner un negocio? día

```

type: numeric (byte)
label: s20_1, but 11 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]
unique values: 12

units: 1
missing: 5403/5491

examples: .
           .
           .
           .

```

s55b 72.2. ¿y cuánto tiempo lleva buscando trabajo o intentando poner un negocio? mes

```

type: numeric (byte)
label: s20_2, but 18 nonmissing values are not labeled

range: [0, 36]
unique values: 18

units: 1
missing: 5412/5491

```

```

general _beneficiarios_segui_miento
examples:
.
.
.

```

s56 73. ¿cuáles son las tareas o funciones principales que desempeñó en este trabajo

```

type: numeric (byte)
label: s21

range: [1, 99]
unique values: 8

units: 1
missing: 1140/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  1454    1      si siembra o cultiva, el tipo de
                    producto: maíz, frijol, alfalfa,
                    ajo, café, etc
  278     2      si cría animales, el tipo de
                    animal: cerdos, gallinas,
                    moscas, abejas, etc.
  99      3      si supervisa, específicamente
                    qué supervisa: proceso
                    productivo o trabajadores,
  1111    4      si vende algo, qué vende:
                    calzado, juguetes, ganado, en
                    pie, lotes de pantalones
  496     5      si hace o fabricaba: alimentos,
                    bolsos de piel, esculturas de
                    cantera, carpinter
  786     6      si provee un servicio, qué
                    servicios: limpieza, cuidados,
                    vigilancia, etc.
  108     7      si se dedica a actividades
                    relacionadas con la
                    construcción: de casas,
                    edificios
  19      99     no especificado
  1140    .

```

s56\_1 73. 1. descripción

```

type: string (str75)

unique values: 3785
missing: 1140/5491

examples: ""
"CULTIVO DE CAÑA EN EL CAMPO"
"PREPARAR EL TERRENO DAR DE COMER Y CULTIVAS RECOJER LA COSECHAS"
"SI EMBRA Y CULTIVA MAIZ Y FRIJOL"

warning: variable has embedded blanks

```



general\_beneficiarios\_seguimiento

s57  
trabajo tiene un jefe(a) o supervisor(a)?

74. ¿en su

```

type: numeric (byte)
label: s22
range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing.: 1140/5491

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              1437         1      sí
              2909         2      no
               5         99     no especi fi cado
              1140         .

```

s58  
esta empresa, negocio o institución?

75. ¿a qué se dedica

```

type: numeric (byte)
label: s23
range: [1, 99]
unique values: 5
units: 1
missing.: 1140/5491

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              1667         1      si embra, cultiva algún tipo de
                                producto, o se dedica a la cría
                                de animales
               392         2      si fabrica o maquila, señale el
                                producto y el tipo de material
                                empleado: teje so
               858         3      si presta algún servicio,
                                especifique en qué consiste y el
                                lugar donde lo hace:
              1411         4      si vende algún producto
                                especifique el tipo de producto
                                y el lugar donde se efec
               23         99     no especi fi cado
              1140         .

```

s58\_1

75. 1. descri pci ón

```

type: string (str75)
unique values: 3750
missing "": 1140/5491

examples: ""
           "DA SERVICIO DE CORTE DE CABELLO A QUIEN LO SOLICITE"
           "REALIZALIMPIEZAEN DIVERSAS CASAS"
           "TALLER DE FRENOS Y CLOSET REPARACION"

```

general\_beneficiarios\_seguimiento

warning: variable has embedded blanks

s59  
realiza las actividades de su trabajo?

76. ¿me podría decir en dónde

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: s24  
range: [1, 99]  
unique values: 11  
units: 1  
missing.: 1140/5491  
examples: 2 en su domicilio, con una instalación especial  
6 en un lugar distinto al domicilio  
9 en el campo a cielo abierto  
.

s60\_1  
cargo del negocio o actividad? años

77.1. ¿cuánto tiempo tiene usted a

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: s25\_1, but 56 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 57  
units: 1  
missing.: 2582/5491  
examples: 4  
15  
.  
.

s60\_2  
cargo del negocio o actividad? meses

77.2. ¿cuánto tiempo tiene usted a

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: s25\_2, but 12 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]  
unique values: 13  
units: 1  
missing.: 2613/5491  
examples: 0  
3  
.  
.

s61\_1  
solá empresa, negocio o intermediario?

78.1. a una

```
type: numeric (byte)
label: s26_1
```

```

range: [1, 99]
uni que val ues: 3
uni ts: 1
mi ssing : 2600/5491

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	245	1	sí
	2642	2	no
	4	99	no especi fi cado
	2600	.	

s61\_2  
negocios, empresas o intermediarios? 78.2. a varios

```
type:   numeric (byte)
label:  s26_2
```

```

range: [1, 99]
uni que val ues: 3
uni ts: 1
mi ssi ng : 2600/5491

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	453	1	sí
	2435	2	no
	3	99	no especi fi cado
	2600	.	

s61\_3 78.3. directamente al público?

```

type:  numer i c  (byte)
label:  s26_3

```

```

range: [1, 99]
uni que val ues: 3
uni ts: 1
mi ssi ng : 2600/5491

```

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	2269	1	sí
	617	2	no
	5	99	no especi fi cado
	2600	.	

s61\_4  
78.4. es autoconsumo agropecuario?

```
type: numeric (byte)
label: s26_4
```

```

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 2600/5491

```

general\_beneficiarios\_seguinto

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	562	1	sí
	2325	2	no
	4	99	no especificado
	2600	.	

s61\_5

78.5. no sabe/no respondió

type: numeric (byte)  
label: s26\_5

range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing.: 2582/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	18	1	sí (no sabe/no respondió)
	2891	2	no
	2582	.	

s62

personas en este negocio o actividad?

79. ¿tiene empleados o le ayudan

type: numeric (byte)  
label: s27

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 3                      missing.: 2582/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	922	1	sí
	1981	2	no
	6	99	no especificado
	2582	.	

s63\_1a

80.1.a. de las personas que ocupa o le ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

type: numeric (byte)  
label: s28\_1a, but 17 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 17                      missing.: 4569/5491

examples: .  
.  
.  
.

general\_beneficiarios\_seguimiento

s63\_1b 80.1.b. de las personas que ocupan o le ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

type: numeric (byte)  
label: s28\_1b, but 13 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 13 missing.: 4569/5491

examples: .  
.  
.  
.

s63\_2a 80.2.a. de las personas que ocupan o le ayudan en 2010, ¿cuántos son socios? hombre

type: numeric (byte)  
label: s28\_2a, but 11 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 11 missing.: 4569/5491

examples: .  
.  
.  
.

s63\_2b 80.2.b. de las personas que ocupan o le ayudan en 2010, ¿cuántos son socios? mujer

type: numeric (byte)  
label: s28\_2b, but 11 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 11 missing.: 4569/5491

examples: .  
.  
.  
.

s63\_3a 80.3.a. de las personas que ocupan o le ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

type: numeric (byte)  
label: s28\_3a, but 11 nonmissing values are not labeled

general\_beneficiarios\_seguinte  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 11 missing.: 4569/5491  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

s63\_3b 80.3.b. de las personas que ocupa o le  
 ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

type: numeric (byte)  
 label: s28\_3b, but 8 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 4569/5491  
 tabulation:

Freq.	Numeric	Label
688	0	
134	1	
63	2	
25	3	
2	4	
3	5	
1	6	
6	99	
4569	.	

s63\_4a 80.4.a. de las personas que ocupa o le  
 ayudan en 2010, no sabe qué tipo de traba

type: numeric (byte)  
 label: s28\_4a, but 6 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 6 missing.: 4569/5491  
 tabulation:

Freq.	Numeric	Label
883	0	
1	1	
30	2	
1	6	
1	20	
6	99	
4569	.	

s63\_4b 80.4.b. de las personas que ocupa o le  
 ayudan en 2010, no sabe qué tipo de traba

type: numeric (byte)  
 label: s28\_4b, but 5 nonmissing values are not labeled

general\_beneficiarios\_segui\_miento

range: [0, 99]      uni ts: 1  
unique values: 5      missing.: 4569/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	882	0	
	5	1	
	27	2	
	1	6	
	7	99	
	4569	.	

s64      81. ¿entre este mismo mes de 2010 y ahora,  
adquirió herramientas, utensilios, ma

type: numeric (byte)  
label: s29

range: [1, 99]      uni ts: 1  
unique values: 4      missing.: 2582/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	685	1	sí
	2174	2	no
	45	3	no sabe
	5	99	no especi fi cado
	2582	.	

s64\_1      81.1. ¿en qué las utilizó?

type: string (str62)

unique values: 485      missing "": 4809/5491

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

s143      82. ¿a cuánto asciende el valor de todas las  
herramientas, utensilios, maquinari

type: numeric (long)  
label: s144, but 142 nonmissing values are not labeled

range: [0, 1.000e+09]      uni ts: 1  
unique values: 144      missing.: 4806/5491

general\_beneficiarios\_seguimiento

examples: .  
.  
.  
.

s65 83. ¿en  
ese trabajo, ocupación o actividad ...

type: numeric (byte)  
label: s31

range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 4                      missing: 1140/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2375	1	recibe un pago?
	1791	2	es un trabajador(a) sin pago en un negocio del hogar?
	160	3	es un trabajador(a) sin pago en un negocio que no es del hogar?
	25	99	no especificado
	1140	.	

s66\_1 84.1. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a  
su trabajo la semana pasada? - lunes

type: numeric (byte)  
label: s32\_1, but 20 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 21                      missing: 1140/5491

examples: 6  
8  
10  
.

s66\_2 84.2. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a  
su trabajo la semana pasada? - martes

type: numeric (byte)  
label: s32\_2, but 19 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 20                      missing: 1140/5491

examples: 6  
8  
10  
.



general\_beneficiarios\_seguimiento

s66\_3  
su trabajo la semana pasada? - miérc

84.3. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

type: numeric (byte)  
label: s32\_3, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 20                    missing.: 1140/5491  
examples: 6  
           8  
           10  
           .

s66\_4  
su trabajo la semana pasada? - jueve

84.4. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

type: numeric (byte)  
label: s32\_4, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 20                    missing.: 1140/5491  
examples: 6  
           8  
           10  
           .

s66\_5  
su trabajo la semana pasada? - viern

84.5. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

type: numeric (byte)  
label: s32\_5, but 21 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99]                      units: 1  
unique values: 22                    missing.: 1140/5491  
examples: 6  
           8  
           10  
           .

s66\_6  
su trabajo la semana pasada? - sábad

84.6. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

type: numeric (byte)  
label: s32\_6, but 19 nonmissing values are not labeled

general\_beneficiarios\_segui\_miento

range: [0, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 20      mi ssi ng .: 1140/5491  
 exampl es: 3  
              8  
              9  
              .

s66\_7      84.7. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? - domin

type: numeric (byte)  
 label: s32\_7, but 19 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 20      mi ssi ng .: 1140/5491  
 exampl es: 0  
              0  
              6  
              .

s67\_1      85.1. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? comisión

type: numeric (byte)  
 label: s33\_1  
 range: [1, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 3      mi ssi ng .: 1431/5491  
 tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                  156      1      sí  
                  3900      2      no  
                  4      99      no especi fi cado  
                  1431      .

s67\_2      85.2. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? a destajo (por pi

type: numeric (byte)  
 label: s33\_2  
 range: [1, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 3      mi ssi ng .: 1431/5491  
 tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                  382      1      sí  
                  3674      2      no  
                  4      99      no especi fi cado

general\_beneficiarios\_segui\_miento  
1431

s67\_3 85.3. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? honorarios

type: numeric (byte)  
label: s33\_3  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 1431/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
84 1 sí  
3972 2 no  
4 99 no especi fi cado  
1431 .

s67\_4 85.4. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? propinas

type: numeric (byte)  
label: s33\_4  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 1431/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
51 1 sí  
4005 2 no  
4 99 no especi fi cado  
1431 .

s67\_5 85.5. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? con bonos de comp

type: numeric (byte)  
label: s33\_5  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 1431/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
34 1 sí  
4022 2 no  
4 99 no especi fi cado  
1431 .

s67\_6 85.6. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? con vales o produ

general\_beneficiarios\_seguimiento

```

type: numeric (byte)
label: s33_6

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1431/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    83      1     sí
   3973      2     no
     4      99  no especi fi cado
   1431      .

```

s67\_8 85.7. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? solo recibe sueld

```

type: numeric (byte)
label: s33_7

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1431/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   1225      1     sí
   2832      2     no
     3      99  no especi fi cado
   1431      .

```

s67\_9 85.8. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? por ganancias o d

```

type: numeric (byte)
label: s33_8

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1431/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   2265      1     sí
   1791      2     no
     4      99  no especi fi cado
   1431      .

```

s67\_10 85.9. ¿en la actividad laboral no le pagan?

```

type: numeric (byte)
label: s33_9

```

```

range: general _beneficiarios_segui_miento [1, 2] units: 1
unique values: 2 missing.: 1140/5491

```

```

tabulation: Freq. Numerical Label
              291      1 no le pagan
              4060     2 no
              1140      .

```

s67\_11

85. 10. ¿en la actividad laboral otro?

```

type: string (str22)
unique values: 11 missing "": 2154/5491
examples: ""
           "2"
           "2"
           "2"
warning: variable has embedded blanks

```

s68

86. ¿cada cuándo obtiene sus ingresos o le pagan en ese empleo, negocio o actividad?

```

type: numerical (byte)
label: s34
range: [1, 8] units: 1
unique values: 8 missing.: 1140/5491
tabulation: Freq. Numerical Label
              638      1 cada mes
              467      2 cada 15 días
              1366     3 cada semana
              885      4 diario
              375      5 otro período de pago
              150      6 le pagan por pieza producida o
                      vendida, servicio u obra
                      realizada
              383      7 no supo estimar
              87       8 se negó a contestar esta
                      pregunta
              1140      .

```

s68p

86. p. especifique

```

type: string (str36), but longest is str16
unique values: 26 missing "": 5116/5491

```

general \_beneficiarios\_segui\_miento

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

s68m

86.m. monto

type: numeric (long)  
label: s34m, but 221 nonmissing values are not labeled  
range: [2, 999999]                      units: 1  
unique values: 222                      missing.: 1610/5491  
examples: 450  
          1100  
          4000  
          .

s68\_6a

86.6.a. unidades

type: string (str15)  
unique values: 41                      missing "": 5331/5491  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""  
warning: variable has embedded blanks

s68\_6b

86.6.b. total de unidades por semana

type: numeric (long)  
label: s34\_6b, but 43 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 45                      missing.: 5333/5491  
examples: .  
          .  
          .  
          .

general\_beneficiarios\_seguimiento

s70\_1 87.1. ¿cuáles son los tres principales problemas ...? opción 1

type: numeric (byte)  
label: s35\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 19 missing: 1140/5491  
examples: 1 falta de oportunidades de trabajo/empleo  
2 sí hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas horas y/o la paga es baja)  
4 falta de capacitación o habilidades para desempeñar la actividad  
.

s70\_2 87.2. ¿cuáles son los tres principales problemas ...? opción 2

type: numeric (byte)  
label: s35\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 18 missing: 1140/5491  
examples: 2 sí hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas horas y/o la paga es baja)  
3 falta de financiamiento o crédito para emprender la actividad  
6 no tengo quien cuide a mis hijos(as), ancianos  
.

s70\_3 87.3. ¿cuáles son los tres principales problemas ...? opción 3

type: numeric (byte)  
label: s35\_3  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 20 missing: 1140/5491  
examples: 3 falta de financiamiento o crédito para emprender la actividad  
4 falta de capacitación o habilidades para desempeñar la actividad  
99 no especificado  
.

s70\_4 87.4. otro (campo de texto)

general\_beneficiarios\_seguimiento

```
type: string (str50)
unique values: 108          missing "": 5113/5491
examples: ""
           ""
           ""
           ""

warning: variable has embedded blanks
```

s82 90. ¿actualmente continúa laborando en las actividades que se dieron por el prog

```
type: numeric (byte)
label: s36

range: [1, 99]          units: 1
unique values: 3        missing .: 0/5491

tabulation: Freq.      Numeric Label
              2383      1      sí
              3101      2      no
              7         99      no especi fi cado
```

s83 37. entonces, ¿esta actividad es su trabajo principal actualmente?

```
type: numeric (byte)
label: s37

range: [1, 99]          units: 1
unique values: 3        missing .: 3108/5491

tabulation: Freq.      Numeric Label
              1905      1      sí
              475       2      no
              3         99      no especi fi cado
              3108      .
```

s76\_1 38.1. ¿recibió usted dinero por parte del programa \_\_\_\_\_ durante 2011?

```
type: numeric (byte)
label: s38_1

range: [1, 99]          units: 1
unique values: 3        missing .: 3108/5491
```



general\_beneficiarios\_segui\_miento

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	849	1	sí
	1531	2	no
	3	99	n/e
	3108	.	

s76\_1a

38.1.1. cantidad

type: numeric (long)  
 label: s38\_1\_1, but 150 nonmissing values are not labeled  
 range: [12, 1.000e+09]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 151      mi ssi ng .: 4642/5491  
 exampl es: .  
 .  
 .  
 .

s76\_2

por parte del programa \_\_\_\_\_ duran 38.2. ¿recibió usted capacitación-asesoría

type: numeric (byte)  
 label: s38\_2  
 range: [1, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 3      mi ssi ng .: 3108/5491  
 tabulation: Freq.      Numeri c      Label  
                  383           1      sí  
                  1997          2      no  
                  3           99      n/e  
                  3108          .

s76\_2a

38.2.1. horas

type: numeric (int)  
 label: s38\_2\_1, but 44 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 9999]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 46      mi ssi ng .: 5108/5491  
 exampl es: .  
 .  
 .  
 .

general\_beneficiarios\_seguimiento

s76\_3 38.3. ¿recibió usted crédito-préstamos por  
parte del programa \_\_\_\_\_ durante 2

type: numeric (byte)  
label: s38\_3  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 3108/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
49 1 sí  
2331 2 no  
3 99 n/e  
3108 .

s76\_3a 38.3.1. cantidad

type: numeric (long)  
label: s38\_3\_1, but 27 nonmissing values are not labeled  
range: [400, 160000] units: 100  
unique values: 27 missing.: 5442/5491  
examples: .  
.  
.  
.

s76\_4 38.4. ¿recibió usted apoyo específico para  
mujeres por parte del programa \_\_\_\_\_

type: numeric (byte)  
label: s38\_4  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 3108/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
18 1 sí  
2362 2 no  
3 99 n/e  
3108 .

s76\_4a 38.4.1. cantidad

type: numeric (long)  
Página 41

general\_beneficiarios\_seguimiento  
 Label: s38\_4\_1, but 13 nonmissing values are not labeled  
 range: [500, 1.000e+09]      units: 1  
 unique values: 15      missing.: 5473/5491  
 examples: .  
               .  
               .  
               .

-----  
 -----  
 s76\_5      38.5. ¿recibió usted materiales por parte  
 del programa \_\_\_\_\_ durante 2011?  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: s38\_5  
 range: [1, 99]      units: 1  
 unique values: 3      missing.: 3108/5491  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
               67      1      sí  
               2313      2      no  
               3      99      n/e  
               3108      .

-----  
 -----  
 s76\_5a      38.5.1. cantidad  
 -----  
 -----

type: numeric (long)  
 Label: s38\_5\_1, but 37 nonmissing values are not labeled  
 range: [99, 1.000e+09]      units: 1  
 unique values: 39      missing.: 5424/5491  
 examples: .  
               .  
               .  
               .  
               .

-----  
 -----  
 s76\_6      38.6. ¿recibió usted otro por parte  
 del programa \_\_\_\_\_ durante 2011?  
 -----  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: s38\_6  
 range: [1, 99]      units: 1  
 unique values: 3      missing.: 3108/5491  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
               66      1      sí  
               2313      2      no

general\_beneficiarios\_seguinto  
4 99 n/e  
3108 .

s76\_6\_1

38.6.1. ¿cuál?

type: string (str50)  
unique values: 44 missing: 5425/5491  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

s76\_6\_2

38.6.2. cantidad/unidades

type: string (str15)  
unique values: 28 missing: 5425/5491  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

s78

mejorar alguna actividad productiva

39. ¿logró emplearse, implementar, ampliar o

type: numeric (byte)  
label: s39  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing: 3108/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2169 1 sí  
211 2 no  
3 99 no especificado  
3108 .

s84\_1

por las cuales ya no continúa en la

92.1. ¿cuáles son las 5 razones principales

general\_beneficiarios\_seguimiento

-----  
type: numeric (byte)  
label: s40\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 22 missing.: 2179/5491  
examples: 1 el apoyo fue temporal, se terminó el apoyo  
6 el beneficio que por parte del programa no era lo  
que esperaba  
99 no especificado  
.

-----  
s84\_2 92.2. ¿cuáles son las 5 razones principales  
por las cuales ya no continúa en la  
-----

type: numeric (byte)  
label: s40\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 22 missing.: 2179/5491  
examples: 6 el beneficio que por parte del programa no era lo  
que esperaba  
99 no especificado  
99 no especificado  
.

-----  
s84\_3 92.3. ¿cuáles son las 5 razones principales  
por las cuales ya no continúa en la  
-----

type: numeric (byte)  
label: s40\_3  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 22 missing.: 2179/5491  
examples: 10 no le pagaban la cantidad de dinero que le habían  
mencionado  
99 no especificado  
99 no especificado  
.

-----  
s84\_4 92.4. ¿cuáles son las 5 razones principales  
por las cuales ya no continúa en la  
-----

type: numeric (byte)  
label: s40\_4  
range: [1, 99] units: 1

general\_beneficiarios\_seguinte  
unique values: 22 missing : 2179/5491

examples: 99 no especificado  
99 no especificado  
99 no especificado  
.

-----  
s84\_5 92.5. ¿cuáles son las 5 razones principales  
por las cuales ya no continúa en la  
-----

type: numeric (byte)  
label: s40\_5  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 22 missing : 2179/5491

examples: 99 no especificado  
99 no especificado  
99 no especificado  
.

-----  
s84\_6 92.6. otro (campo de texto)  
-----

type: string (str50)  
unique values: 565 missing "": 4530/5491

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

-----  
s85 93. ¿debido al apoyo por parte del programa  
\_\_\_\_, usted participó en un negocio  
-----

type: numeric (byte)  
label: s41  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing : 0/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3137	1	sí
	2354	2	no

-----  
s86\_1

94.1.

¿en qué fecha inició el proyecto? día

```

type:      numeric (byte)
label:     s42_1, but 31 nonmissing values are not labeled
range:     [1, 99]
unique values: 32
units:     1
missing :  2354/5491

examples:  5
           15
           .
           .

```

s86_2	94. 2.
¿en qué fecha inició el proyecto? mes	

```

type:      numeric (byte)
label:     s42_2, but 12 nonmissing values are not labeled
range:     [1, 99]
unique values: 13
units:     1
missing :  2354/5491
examples:  5
           8
           .
           .

```

s86_3	¿en qué fecha inició el proyecto? año	94. 3.
-------	---------------------------------------	--------

```

type:      numeric (int)
label:     s42_3, but 15 nonmissing values are not labeled
range:     [1990, 9999]
unique values: 16
units:     1
missing :  2354/5491

examples:  2010
           2010
           .
           .

```

s87  
95. ¿en qué fecha terminó el proyecto?

```

type:      numeri c (byte)
label:     s43
range:     [1, 99]
unique val ues: 3
uni ts:    1
missi ng .: 2354/5491

```

general\_beneficiarios\_segui\_miento

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	2168	1	el proyecto continúa
	961	2	terminó el proyecto
	8	99	no especi fi cado
	2354	.	

s87\_1 95. 1.  
¿en qué fecha terminó el proyecto? día

type: numeric (byte)  
label: s43\_1, but 31 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 32 missing.: 4530/5491  
examples: .  
.  
.  
.

s87\_2 95. 2.  
¿en qué fecha terminó el proyecto? mes

type: numeric (byte)  
label: s43\_2, but 12 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 13 missing.: 4530/5491  
examples: .  
.  
.  
.

s87\_3 95. 3.  
¿en qué fecha terminó el proyecto? año

type: numeric (int)  
label: s43\_3, but 6 nonmissing values are not labeled  
range: [2005, 9999] units: 1  
unique values: 7 missing.: 4530/5491  
tabulation:

Freq.	Numeri c	Label
2	2005	
3	2008	
10	2009	
512	2010	
378	2011	
55	2012	



general\_beneficiarios\_seguimiento  
 1 9999 no especificado  
 4530 .

s144 96. ¿usted sigue  
 trabajando en el proyecto productivo?

type: numeric (byte)  
 label: s44  
 range: [1, 2]                      uni ts: 1  
 unique values: 2                    mi ssing .: 3323/5491  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                  1930              1      sí  
                  238                2      no  
                  3323              .

s145 97. ¿por qué?

type: string (str75)  
 unique values: 220                      mi ssing "": 5253/5491  
 examples: ""  
              ""  
              ""  
              ""  
 warning: variable has embedded blanks

s88\_1 98.1. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara el proyecto productivo? hab

type: numeric (byte)  
 label: s46\_1  
 range: [1, 2]                      uni ts: 1  
 unique values: 2                    mi ssing .: 4292/5491  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                  152              1      sí  
                  1047             2      no  
                  4292              .

s88\_2 98.2. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara el proyecto productivo? no

general\_beneficiarios\_segui\_miento

type: numeric (byte)  
 label: s46\_2  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 4292/5491  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
318	1	sí
881	2	no
4292	.	

-----  
 s88\_3 98.3. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara el proyecto productivo? fal  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s46\_3  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 4292/5491  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
170	1	sí
1029	2	no
4292	.	

-----  
 s88\_4 98.4. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara el proyecto productivo? por  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s46\_4  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 4292/5491  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
129	1	sí
1070	2	no
4292	.	

-----  
 s88\_5 98.5. ¿cuáles fueron las causas de que no  
 continuara el proyecto productivo? por  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s46\_5  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 4292/5491  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
529	1	sí

general\_beneficiarios\_segui\_miento  
670 2 no  
4292 .

s88\_6 98.6. ¿cuáles fueron las causas de que no  
continuará el proyecto productivo? enf

type: numeric (byte)  
label: s46\_6  
range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssing .: 4292/5491  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 119              1      sí  
                 1080             2      no  
                 4292              .

s88\_7 98.7. ¿cuáles fueron las causas de que no  
continuará el proyecto productivo? no

type: numeric (byte)  
label: s46\_7  
range: [1, 2]      uni ts: 1  
unique values: 2      mi ssing .: 4292/5491  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 160              1      sí  
                 1039             2      no  
                 4292              .

s90 99. ¿cuántas personas forman o formaban  
parte del grupo que también recibieron e

type: numeric (byte)  
label: s47  
range: [1, 99]      uni ts: 1  
unique values: 3      mi ssing .: 2354/5491  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 2816              1      especi fi car  
                 312               2      no lo sé  
                 9                 99      no especi fi cado  
                 2354              .

s90\_fm 99.1.  
número de personas - familiares - mujeres

general\_beneficiarios\_seguinte

```

type:      numeric (int)
label:     s47_fm, but 15 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 9999]
unique values: 16
units:     1
missing :  2675/5491

examples:  0
           2
           .
           .

```

s90_nfm	99.2. número
de personas - no familiares - mujeres	

```

type:      numeric (int)
label:     s47_nfm, but 43 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 9999]
unique values: 44
units:     1
missing :  2675/5491

examples:  0
           5
           .
           .

```

s90_fh	99.3.
número de personas - familiares - hombres	

```

type:      numeric (int)
label:     s47_fh, but 17 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 9999]
unique values: 18
units:     1
missing :  2675/5491

examples:  0
           1
           .
           .

```

s90_nfh	99.4.	número
de personas - no familiares - hombres		

```

type:      numeric (int)
label:     s47_nfh, but 42 nonmissing values are not labeled
range:     [0, 9999]
unique values: 43
units:     1
missing :  2675/5491
examples:  0

```

general\_beneficiarios\_segui\_miento

3

.

.

s146\_1 100.1. ¿el grupo al que pertenece o  
perteneció recibió dinero por parte del prog

type: numeric (byte)  
label: s48\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 2354/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2415 1 sí  
719 2 no  
3 99 n/e  
2354 .

s146\_1\_1 100.1.1. cantidad

type: numeric (long)  
label: s48\_1\_1, but 319 nonmissing values are not labeled  
range: [2, 1.000e+09] units: 1  
unique values: 321 missing.: 3076/5491  
examples: 25000  
180000  
.  
.

s146\_2 100.2. ¿el grupo al que pertenece o  
perteneció recibió capacitación-asesoría por

type: numeric (byte)  
label: s48\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 2354/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
957 1 sí  
2177 2 no  
3 99 n/e  
2354 .

s146\_2\_1

general\_beneficiarios\_seguimiento  
100.2.1. horas

-----  
-----  
type: numeric (int)  
label: s48\_2\_1, but 70 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 9999]                      uni ts: 1  
unique values: 72                      missing.: 4534/5491  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
s146\_3                      100.3. ¿el grupo al que pertenece o  
perteneció recibió crédito-préstamos por par

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: s48\_3  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 3                      missing.: 2354/5491  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 161            1    sí  
                 2971           2    no  
                 5            99   n/e  
                 2354           .

-----  
-----  
s146\_3\_1                      100.3.1. cantidad

-----  
-----  
type: numeric (long)  
label: s48\_3\_1, but 53 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 220000]                      uni ts: 1  
unique values: 53                      missing.: 5330/5491  
examples: .  
          .  
          .  
          .

-----  
-----  
s146\_4                      100.4. ¿el grupo al que pertenece o  
perteneció recibió apoyo específico para muj

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: s48\_4  
range: [1, 99]                      uni ts: 1

general\_beneficiarios\_seguinte  
 unique values: 3 missing.: 2354/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	51	1	sí
	3081	2	no
	5	99	n/e
	2354	.	

s146\_4\_1

100.4.1. cantidad

type: numerical (long)  
 label: s48\_4\_1, but 31 nonmissing values are not labeled  
 range: [2, 1.000e+09] units: 1  
 unique values: 32 missing.: 5440/5491

examples:  
 .  
 .  
 .  
 .

s146\_5

100.5. ¿el grupo al que pertenece o  
 perteneció recibió materiales por parte del

type: numerical (byte)  
 label: s48\_5  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 2354/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	207	1	sí
	2925	2	no
	5	99	n/e
	2354	.	

s146\_5\_1

100.5.1. cantidad

type: numerical (long)  
 label: s48\_5\_1, but 61 nonmissing values are not labeled  
 range: [2, 1.000e+09] units: 1  
 unique values: 63 missing.: 5284/5491

examples:  
 .  
 .  
 .  
 .

general\_beneficiarios\_seguimiento

s146\_6 100.6. ¿el grupo al que pertenece o  
perteneció recibió otro por parte del programa

type: numeric (byte)  
label: s48\_6  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing.: 2354/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
298 1 sí  
2828 2 no  
11 99 n/e  
2354 .

s146\_6\_1 100.6.1. ¿cuál?

type: string (str39)  
unique values: 106  
missing "": 5193/5491  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

s146\_6\_2 100.6.2. cantidad/unidades

type: string (str15)  
unique values: 79  
missing "": 5198/5491  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

s93\_fm 101.1. ¿cuántas personas ajenas al grupo o  
además de usted laboraban en el proyecto

type: numeric (int)



Label: general\_beneficiarios\_seguimiento  
 s49\_fm, but 12 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 40]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 12                      mi ssi ng .: 2354/5491  
 exampl es: 0  
               0  
               .  
               .

---

s93\_nfm                      101.2. ¿cuántas personas ajenas al grupo ó  
 además de usted laboraban en el proye

---

type: numeric (int)  
 Label: s49\_nfm, but 20 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 100]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 20                      mi ssi ng .: 2354/5491  
 exampl es: 0  
               0  
               .  
               .

---

s93\_fh                      101.3. ¿cuántas personas ajenas al grupo ó  
 además de usted laboraban en el proye

---

type: numeric (int)  
 Label: s49\_fh, but 12 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 24]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 12                      mi ssi ng .: 2354/5491  
 exampl es: 0  
               0  
               .  
               .

---

s93\_nfh                      101.4. ¿cuántas personas ajenas al grupo ó  
 además de usted laboraban en el proye

---

type: numeric (int)  
 Label: s49\_nfh, but 28 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 2500]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 28                      mi ssi ng .: 2354/5491  
 exampl es: 0  
               0  
               .  
               .

general\_beneficiarios\_seguimiento

s94 102. ¿el programa \_\_\_\_ le solicitó  
recuperar o pagar el apoyo recibido?

type: numeric (byte)  
label: s50  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 4 missing.: 2354/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
783 1 sí, el 100%  
131 2 sí, solo una parte del apoyo  
2220 3 no  
3 99 no especificado  
2354 .

s94a 102.1. ¿qué porcentaje?

type: numeric (int)  
label: s50\_1, but 22 nonmissing values are not labeled  
range: [2, 999] units: 1  
unique values: 23 missing.: 5360/5491  
examples: .  
.  
.  
.

s95\_1 103.1. ¿qué tiempo le  
dieron para pagar esta cantidad? - días

type: numeric (byte)  
label: s162  
range: [., .] units: .  
unique values: 0 missing.: 5491/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
5491 .

s95\_2 103.2. ¿qué tiempo le  
dieron para pagar esta cantidad? - meses

type: numeric (int)  
Página 57

```

              general_beneficiarios_segui_miento
label: s51, but 53 nonmissing values are not labeled
      range: [0, 999]
unique values: 54
      units: 1
      missing.: 4577/5491
examples: .
           .
           .
           .

```

```

-----
s96
¿cada cuándo tuvo o tiene que pagar?
-----
104.
-----

```

```

              type: numeric (byte)
label: s52
      range: [1, 99]
unique values: 9
      units: 1
      missing.: 4577/5491
tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    151         1  semanal mente
     37         2  quincenal mente
    370         3  mensual mente
     55         4  bimestral mente
     15         5  trimestral mente
     32         6  semestral mente
    210         7  anual mente
     39         8  otro
      5        99  no especificado
    4577         .

```

```

-----
s96_1
104. 1.  especifique
-----

```

```

              type: string (str25)
unique values: 23
      missing "": 5452/5491
examples: ""
           ""
           ""
           ""
warning: variable has embedded blanks

```

```

-----
s97
105. ¿cuánto paga?
-----

```

```

              type: numeric (long)
label: s53, but 289 nonmissing values are not labeled

```



general\_beneficiarios\_seguinte

s94\_1a

108.1. ¿cuánto paga?

type: numeric (long)  
 label: s56\_1, but 95 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 1.000e+09]      units: 1  
 unique values: 97      missing.: 4801/5491  
 examples: .  
 .  
 .  
 .

s98\_1

(bancomer, banamex, etc.) solicitud

109.1.1. préstamo 2010 - banca comercial

type: numeric (byte)  
 label: s57\_1\_1  
 range: [1, 99]      units: 1  
 unique values: 3      missing.: 2354/5491  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                  34              1      sí  
                  3101             2      no  
                  2              99      n/e  
                  2354             .

s99\_1

(bancomer, banamex, etc.) aprobación

109.1.2. préstamo 2010 - banca comercial

type: numeric (byte)  
 label: s57\_1\_2  
 range: [1, 2]      units: 1  
 unique values: 2      missing.: 5457/5491  
 tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                  30              1      sí  
                  4              2      no  
                  5457             .

s149\_1\_3

comercial (bancomer, banamex, etc.) año

109.1.3. préstamo 2010 - banca



tabul ati on:	general _benefi ci ari os _segu i mi ento
Freq.	Numeri c
17	1
1	2
5473	.

s150\_1\_3 109.2.3. préstamo 2010 - banca de  
desarrollo (nafin, bancomext, etc.) año

type: numeric (int)  
label: s145\_2\_3, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [2010, 2012] units: 1  
unique values: 3 missing.: 5474/5491

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	8	2010	
	7	2011	
	2	2012	
	5474	.	

s150\_1\_4 109.2.4. préstamo 2010 - banca de  
desarrollo (nafin, bancomext, etc.) monto

type: numeric (long)  
label: s57\_2\_4, but 11 nonmissing values are not labeled  
range: [1500, 5000000] units: 100  
unique values: 11 missing.: 5474/5491

examples:  
.  
.  
.  
.

s98\_3 109.3.1.  
préstamo 2010 - cajas populares - solici tud

type: numeric (byte)  
label: s57\_3\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 2354/5491

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	52	1	sí
	3083	2	no
	2	99	n/e
	2354	.	

s99\_3 general\_beneficiarios\_seguimiento 109.3.2. préstamo  
 2010 - cajas populares - aprobación

---

type: numeric (byte)  
 label: s57\_3\_2

range: [1, 2]                      uni ts: 1  
 unique values: 2                    mi ssing .: 5439/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	42	1	sí
	10	2	no
	5439	.	

---

s151\_1\_3 109.3.3.  
 préstamo 2010 - cajas populares - año

---

type: numeric (int)  
 label: s145\_3\_3, but 3 nonmissing values are not labeled

range: [2010, 2012]                      uni ts: 1  
 unique values: 3                    mi ssing .: 5449/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	26	2010	
	12	2011	
	4	2012	
	5449	.	

---

s151\_1\_4 109.3.4.  
 préstamo 2010 - cajas populares - monto

---

type: numeric (long)  
 label: s57\_3\_4, but 15 nonmissing values are not labeled

range: [2000, 204000]                      uni ts: 1000  
 unique values: 15                    mi ssing .: 5449/5491

examples: .  
 .  
 .  
 .

---

s98\_4 109.4.1. préstamo  
 2010 - amigos, familiares - solicitud

---

type: numeric (byte)  
 label: s57\_4\_1



general \_beneficiarios\_segui\_miento  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 2354/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	69	1	sí
	3066	2	no
	2	99	n/e
	2354	.	

s99\_4 109. 4. 2. préstamo  
 2010 - amigos, familiares - aprobaci3n

type: numerical (byte)  
 label: s57\_4\_2  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing.: 5422/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	67	1	sí
	2	2	no
	5422	.	

s152\_1\_3 109. 4. 3.  
 préstamo 2010 - amigos, familiares - a3o

type: numerical (int)  
 label: s145\_4\_3, but 3 nonmissing values are not labeled  
 range: [2010, 9999] units: 1  
 unique values: 4 missing.: 5424/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	41	2010	
	20	2011	
	5	2012	
	1	9999	no especi ficado
	5424	.	

s152\_1\_4 109. 4. 4.  
 préstamo 2010 - amigos, familiares - monto

type: numerical (long)  
 label: s57\_4\_4, but 24 nonmissing values are not labeled  
 range: [300, 1.000e+09] units: 100  
 unique values: 25 missing.: 5424/5491

examples:  
 .  
 .  
 .

general\_beneficiarios\_segui\_miento

s98\_5 109.5.1. préstamo 2010  
- préstamos particulares - solicitud

type: numeric (byte)  
label: s57\_5\_1  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 2354/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
24 1 sí  
3111 2 no  
2 99 n/e  
2354 .

s99\_5 109.5.2. préstamo 2010 -  
préstamos particulares - aprobación

type: numeric (byte)  
label: s57\_5\_2  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 5467/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
21 1 sí  
3 2 no  
5467 .

s153\_1\_3 109.5.3. préstamo  
2010 - préstamos particulares - año

type: numeric (int)  
label: s145\_5\_3, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [2010, 2012]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 5470/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
7 2010  
10 2011  
4 2012  
5470 .

s153\_1\_4 109.5.4. préstamo  
2010 - préstamos particulares - monto

general\_beneficiarios\_segui\_miento

-----  
 type: numeric (long)  
 label: s57\_5\_4, but 14 nonmissing values are not labeled  
 range: [500, 50000]                      uni ts: 100  
 unique values: 14                      mi ssing .: 5470/5491  
 examples: .  
               .  
               .  
               .

-----  
 s98\_6    109.6.1. préstamo 2010 - otro programa de  
 financi amiento de gobierno - sol ici tud  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s57\_6\_1  
 range: [1, 99]                              uni ts: 1  
 unique values: 3                      mi ssing .: 2354/5491  
 tabulation:    Freq.    Numeri c    Label  
                   28            1    sí  
                  3107           2    no  
                   2           99   n/e  
                  2354           .

-----  
 s99\_6    109.6.2. préstamo 2010 - otro programa de  
 financi amiento de gobierno - aprobaci ó  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s57\_6\_2  
 range: [1, 2]                              uni ts: 1  
 unique values: 2                      mi ssing .: 5463/5491  
 tabulation:    Freq.    Numeri c    Label  
                   17            1    sí  
                   11            2    no  
                  5463           .

-----  
 s154\_1\_3    109.6.3. préstamo 2010 - otro programa  
 de financi amiento de gobierno - año  
 -----

type: numeric (int)  
 label: s145\_6\_3, but 3 nonmissing values are not labeled  
 range: [2010, 9999]                      uni ts: 1  
 unique values: 4                      mi ssing .: 5474/5491

tabul ati on:	general	_benefi ci ari os_ segui mi ento
	Freq.	Numeri c Label
	6	2010
	9	2011
	1	2012
	1	9999 no especi fi cado
5474	.	

s154\_1\_4 109.6.4. préstamo 2010 - otro programa  
de fi nanci amento de gobi erno - monto

type: numeri c (long)  
label: s57\_6\_4, but 12 nonmi ssi ng val ues are not labeled  
range: [1500, 400000] uni ts: 100  
uni que val ues: 12 mi ssi ng .: 5474/5491  
exampl es: .  
.  
.  
.

s98\_7\_1  
109.7. préstamo 2010 - otro (especi fi que)

type: stri ng (str31)  
uni que val ues: 32 mi ssi ng "": 3391/5491  
exampl es: ""  
""  
""  
"2"  
warni ng: vari able has embedded bl anks

s98\_7  
109.7.1. préstamo 2010 - otro - sol i ci tud

type: numeri c (byte)  
label: s57\_7\_1  
range: [1, 99] uni ts: 1  
uni que val ues: 3 mi ssi ng .: 2354/5491  
tabul ati on: Freq. Numeri c Label  
24 1 sí  
3103 2 no  
10 99 n/e  
2354 .

general\_beneficiarios\_segui\_miento

s99\_7

109.7.2. préstamo 2010 - otro - aprobación

type: numeric (byte)  
label: s57\_7\_2  
range: [1, 99]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 5467/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
23 1 Sí  
1 99 n/e  
5467 .

s155\_1\_3

109.7.3. préstamo 2010 - otro - año

type: numeric (int)  
label: s145\_7\_3, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [2010, 9999]  
unique values: 4  
units: 1  
missing: 5468/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
12 2010  
8 2011  
2 2012  
1 9999 no especificado  
5468 .

s155\_1\_4

109.7.4. préstamo 2010 - otro - monto

type: numeric (long)  
label: s57\_7\_4, but 18 nonmissing values are not labeled  
range: [1000, 9000000]  
unique values: 18  
units: 100  
missing: 5468/5491  
examples: .  
.  
.  
.

s100\_2

111. de las personas que forman parte del grupo o usted (si no tiene grupo) ¿cuá

type: numeric (byte)

Label: general\_beneficiarios\_segui\_miento  
 s59  
 range: [1, 99]      units: 1  
 unique values: 9      missing: 3561/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	782	1	semanal
	451	2	mensual
	45	3	bimestral
	23	4	trimestral
	32	5	cuatrimestral
	55	6	semestral
	149	7	una vez al año
	382	8	no recibe ingreso
	11	99	no especificado
	3561	.	

s100\_1

111.1. cantidad

type: numeric (long)  
 Label: s59\_1, but 147 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 1.000e+09]      units: 1  
 unique values: 148      missing: 3954/5491

examples: 3000  
 .  
 .  
 .

s101\_2

112. de las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo (

type: numeric (byte)  
 Label: s60  
 range: [1, 99]      units: 1  
 unique values: 9      missing: 3561/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	469	1	semanal
	94	2	mensual
	8	3	bimestral
	12	4	trimestral
	7	5	cuatrimestral
	8	6	semestral
	20	7	una vez al año
	1273	8	no recibe ingreso
	39	99	no especificado
	3561	.	

s101\_1

general\_beneficiarios\_seguimiento  
112.1. cantidad

-----  
-----  
type: numeric (long)  
label: s60\_1, but 68 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 1.000e+09] units: 1  
unique values: 70 missing.: 4873/5491  
examples: .  
.  
.  
.

-----  
-----  
s102\_2 113. ¿a cuánto ascienden las ventas por  
parte del proyecto productivo en el que

-----  
-----  
type: numeric (byte)  
label: s61  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 9 missing.: 3561/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
713 1 semanal  
577 2 mensual  
57 3 bimestral  
55 4 trimestral  
33 5 cuatrimestral  
78 6 semestral  
169 7 una vez al año  
228 8 no recibe ingreso  
20 99 no especificado  
3561 .

-----  
-----  
s102\_1 113.1. cantidad

-----  
-----  
type: numeric (long)  
label: s61\_1, but 201 nonmissing values are not labeled  
range: [80, 1.000e+09] units: 1  
unique values: 202 missing.: 3809/5491  
examples: 8000  
.  
.  
.

-----  
-----  
s103\_2 114. ¿a cuánto ascienden los gastos que se  
generan por parte del proyecto produc

general\_beneficiarios\_segui\_miento

-----  
type: numeric (byte)  
label: s62  
range: [1, 99]                      uni ts: 1  
unique values: 9                      mi ssing .: 3561/5491  
tabulation: Freq.      Numeri c      Label  
                 564              1      semanal  
                 696              2      mensual  
                 89                3      bimestral  
                 53                4      trimestral  
                 26                5      cuatrimestral  
                 77                6      semestral  
                 171              7      una vez al año  
                 241              8      no recibe ingreso  
                 13                99      no especificado  
                 3561              .

-----  
s103\_1

114.1. cantidad

-----  
type: numeric (long)  
label: s62\_1, but 128 nonmissing values are not labeled  
range: [30, 1.000e+09]              uni ts: 1  
unique values: 129                      mi ssing .: 3815/5491  
examples: 3500  
                 .  
                 .  
                 .

-----  
s104

115. hablando de las ganancias obtenidas por

este proyecto, dígame: empezando po

-----  
type: numeric (byte)  
label: s63  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      mi ssing .: 3561/5491  
tabulation: Freq.      Numeri c      Label  
                 1890              1      especificar  
                 40                2      no obtuvo ganancias  
                 3561              .

-----  
s104\_1

115.1. razón 1



	type:	general_beneficiarios_segui_miento	
	label:	numeric (byte)	
		s63_1	
	range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	26		missing.: 3601/5491
examples:	1	alimentación	
	.		
	.		

s104\_2

115.2. razón 2

	type:	numeric (byte)	
	label:	s63_2	
	range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	27		missing.: 3601/5491
examples:	5	adquisición de maquinaria, equipo y herramientas	
	.		
	.		

s104\_3

115.3. razón 3

	type:	numeric (byte)	
	label:	s63_3	
	range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	27		missing.: 3601/5491
examples:	12	adquisición de materias primas y mercancías	
	.		
	.		

s104\_4

115.4. razón 4

	type:	numeric (byte)	
	label:	s63_4	
	range:	[1, 99]	units: 1
unique values:	27		missing.: 3601/5491
examples:	24	gastos en salud	
	.		
	.		

general\_beneficiarios\_seguinte

s104\_5

115.5. razón 5

type: numeric (byte)  
label: s63\_5  
range: [1, 99]  
unique values: 27  
units: 1  
missing: 3601/5491  
examples: 99 no especificado  
.  
.  
.

s104\_6

115.6. otro (campo de texto)

type: string (str50)  
unique values: 74  
missing: 5363/5491  
examples: ""  
""  
""  
""  
warning: variable has embedded blanks

s105\_1

(personas) - ¿a quién vende este producto?

116.1. a consumidores

type: numeric (byte)  
label: s64\_1  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 3561/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1462 1 sí  
456 2 no  
12 99 n/e  
3561 .

s106\_1

117.1. porcentaje

general\_beneficiarios\_seguimiento

type: numeric (byte)  
label: s65\_1, but 26 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 100]                      units: 1  
unique values: 26                      missing : 4029/5491  
examples: 100  
.  
.  
.

s105\_2  
comerciantes - ¿a quién vende este producto?

116.2. venta a otros

type: numeric (byte)  
label: s64\_2  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 3                      missing : 3561/5491  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 528        1        sí  
                 1390       2        no  
                 12        99       n/e  
                 3561       .

s106\_2

117.2. porcentaje

type: numeric (byte)  
label: s65\_2, but 24 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 100]                      units: 1  
unique values: 24                      missing : 4963/5491  
examples: .  
.  
.  
.

s105\_3  
para modificarlos y venderlo - ¿a quién

116.3. venta a otras personas que lo usan

type: numeric (byte)  
label: s64\_3  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 3                      missing : 3561/5491  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label

general _benefi ci ari os_segui mi ento	
227	1 sí
1692	2 no
11	99 n/e
3561	.

s106\_3

117. 3. porcentaje

type: numeric (byte)  
 label: s65\_3, but 15 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 100]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 15                      mi ssi ng .: 5264/5491  
 exampl es: .  
 .  
 .  
 .

s105\_4

116. 4.

autoconsumo - ¿a quién vende este producto?

type: numeric (byte)  
 label: s64\_4  
 range: [1, 99]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 3                      mi ssi ng .: 3561/5491  
 tabul ati on: Freq.      Numeri c      Label  
                  276           1      sí  
                  1643          2      no  
                  11           99      n/e  
                  3561           .

s106\_4

117. 4. porcentaje

type: numeric (byte)  
 label: s65\_4, but 18 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 100]                      uni ts: 1  
 uni que val ues: 18                      mi ssi ng .: 5215/5491  
 exampl es: .  
 .  
 .  
 .

s105\_5\_1

general\_beneficiarios\_segui\_miento  
116.5. otro (especifico)

```
-----
type: string (str53)
unique values: 29          missing: 4186/5491
examples: ""
           ""
           ""
           "2"

warning: variable has embedded blanks
-----
```

s105\_5 116.5.  
otro - ¿a quién vende este producto?

```
-----
type: numeric (byte)
label: s64_5

range: [1, 99]          units: 1
unique values: 3        missing: 3561/5491

tabulation: Freq.      Numeric Label
              38         1      sí
              1875       2      no
              17         99     n/e
              3561        .
-----
```

s106\_5 117.5. porcentaje

```
-----
type: numeric (int)
label: s65_5, but 8 nonmissing values are not labeled

range: [1, 999]          units: 1
unique values: 9        missing: 5453/5491

tabulation: Freq.      Numeric Label
              1         1
              2         2
              3         5
              11        10
              3         15
              1         30
              2         50
              14        100
              1         999 no especificado
              5453        .
-----
```

s107 118. ¿dónde compra los productos (insumos) o  
materia prima para poder realizar s

general\_beneficiarios\_seguimiento

```

type: numeric (byte)
label: s66

range: [1, 99]
unique values: 7
units: 1
missing.: 3561/5491

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              949         1   dentro de la misma localidad
              275         2   en otra localidad dentro del
                               municipio
              135         3   en la cabecera municipal
              399         4   fuera del municipio
              104         5   fuera del estado
               4          6   fuera del país
               64         99  no especificado
             3561         .

```

s108 119. ¿dónde vende los productos?

```

type: numeric (byte)
label: s67

range: [1, 99]
unique values: 7
units: 1
missing.: 3561/5491

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              1421        1   dentro de la misma localidad
              179         2   en otra localidad dentro del
                               municipio
               58         3   en la cabecera municipal
              153         4   fuera del municipio
               46         5   fuera del estado
               3          6   fuera del país
               70         99  no especificado
             3561         .

```

s109 120. ¿qué tan regularmente ud acude a actividades de convivencia en agrupaciones

```

type: numeric (byte)
label: s68

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing.: 0/5491

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              538         1   más de una vez por semana
              1423         2   una por semana
              598         3   una vez cada 15 días
              1002         4   una vez por mes
              1907         5   menos de una vez por mes

```

general\_beneficiarios\_seguimiento  
23 99 no especificado

s110\_1 121.1. uso de apoyos ciudadano de personas -  
apoyo de otro familiar dentro del hogar

type: numeric (byte)  
label: s69\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1466 1 siempre  
1885 2 a veces  
700 3 casi nunca  
1425 4 nunca  
15 99 no especificado

s110\_2 121.2. uso de apoyos ciudadano de personas -  
apoyo de otro familiar fuera del hogar

type: numeric (byte)  
label: s69\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
672 1 siempre  
2051 2 a veces  
916 3 casi nunca  
1837 4 nunca  
15 99 no especificado

s110\_3 121.3. uso de apoyos ciudadano de  
personas - apoyo de un amigo/vecino

type: numeric (byte)  
label: s69\_3  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
228 1 siempre  
1478 2 a veces  
1216 3 casi nunca  
2553 4 nunca  
16 99 no especificado

general\_beneficiarios\_segui\_miento

s110\_4 121.4. uso de apoyos ciudadado de personas -  
utiliza un servicio público de ciudad

type: numeric (byte)  
label: s69\_4  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
221 1 siempre  
843 2 a veces  
787 3 casi nunca  
3624 4 nunca  
16 99 no especificado

s110\_5 121.5. uso de apoyos ciudadado de personas -  
utiliza un servicio privado de ciudad

type: numeric (byte)  
label: s69\_5  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
79 1 siempre  
600 2 a veces  
719 3 casi nunca  
4077 4 nunca  
16 99 no especificado

s110\_6 121.6. uso de apoyos ciudadado  
de personas - los dejo solos en casa

type: numeric (byte)  
label: s69\_6  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
152 1 siempre  
834 2 a veces  
757 3 casi nunca  
3730 4 nunca  
18 99 no especificado

s110\_7 121.7. uso de apoyos  
ciudadado de personas - no recibe apoyo



general\_beneficiarios\_seguimiento

```

type: numeric (byte)
label: s69_7

range: [1, 99]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    335      1  siempre
    1054     2  a veces
    1020     3  casi nunca
    3032     4  nunca
     50     99  no especificado
  
```

s111\_1 RECODE of s70\_1 (122.1. ¿cree usted que si  
necesitara pedir la cantidad de diner

```

type: numeric (byte)
label: s70

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    1083      1  imposible
    3319      2  difícil
     292      3  ni fácil ni difícil
     686      4  fácil
     102      5  muy fácil
       9     99  no especificado
  
```

s111\_2 RECODE of s70\_2 (122.2. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para que lo(la

```

type: numeric (byte)
label: s70

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
     307      1  imposible
    2063      2  difícil
     403      3  ni fácil ni difícil
    2418      4  fácil
     295      5  muy fácil
       5     99  no especificado
  
```

s111\_3 RECODE of s70\_3 (122.3. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para conseguir

general\_beneficiarios\_segui\_miento

```

type: numeric (byte)
label: s70

range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 6        mi ssi ng .: 0/5491

tabulation: Freq.      Numeri c  Label
              432        1  i mposi bl e
              3045       2  di fí ci l
              409        3  ni fá ci l ni di fí ci l
              1438       4  fá ci l
              144        5  muy fá ci l
              23         99  no especi fi cado

```

s111\_4 RECODE of s70\_4 (122.4. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para que lo (l

```

type: numeric (byte)
label: s70

range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 6        mi ssi ng .: 0/5491

tabulation: Freq.      Numeri c  Label
              272        1  i mposi bl e
              2018       2  di fí ci l
              441        3  ni fá ci l ni di fí ci l
              2432       4  fá ci l
              321        5  muy fá ci l
              7          99  no especi fi cado

```

s111\_5 RECODE of s70\_5 (122.5. ¿cree usted que si  
necesitara pedir cooperación para rea

```

type: numeric (byte)
label: s70

range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 6        mi ssi ng .: 0/5491

tabulation: Freq.      Numeri c  Label
              1061       1  i mposi bl e
              2711       2  di fí ci l
              523        3  ni fá ci l ni di fí ci l
              943        4  fá ci l
              248        5  muy fá ci l
              5          99  no especi fi cado

```

s111\_6 RECODE of s70\_6 (122.6. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para que cuide

general\_beneficiarios\_seguimiento

```

type: numeric (byte)
label: s70

range: [1, 99]
unique values: 6
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    461      1  imposible
   2124      2  difícil
    869      3  ni fácil ni difícil
   1722      4  fácil
    293      5  muy fácil
     22      99 no especificado
  
```

s112\_1 123.1. ¿su hogar cuenta con animales para consumo familiar?

```

type: numeric (byte)
label: s71_1

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   1798      1  sí
   3693      2  no
  
```

s112\_2 123.2. ¿su hogar cuenta con animales para crianza venta y/o explotación?

```

type: numeric (byte)
label: s71_2

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    895      1  sí
   4596      2  no
  
```

s112\_3 123.3. ¿su hogar cuenta con animales de trabajo?

```

type: numeric (byte)
label: s71_3

range: [0, 2]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/5491
  
```

general	beneficiarios	seguimiento
tabulation:	Freq.	Numerical Label
	1	0 s/r
	695	1 sí
	4795	2 no

s112\_4  
123.4. ¿su hogar cuenta con tierras?

type:	numerical (byte)		
label:	s71_4		
range:	[0, 2]		
unique values:	3		
units:	1		
missing :	0/5491		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3	0	s/r
	1879	1	sí
	3609	2	no

s112\_5  
123.5. ¿su hogar cuenta con maquinaria?

type:	numerical (byte)		
label:	s71_5		
range:	[0, 2]		
unique values:	3		
units:	1		
missing :	0/5491		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2	0	s/r
	707	1	sí
	4782	2	no

s112\_6  
hogar cuenta con vehículo automotor?

123.6. ¿su

type:	numerical (byte)		
label:	s71_6		
range:	[1, 2]		
unique values:	2		
units:	1		
missing :	0/5491		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1656	1	sí
	3835	2	no

s112\_7  
123.7. ¿su hogar cuenta con vivienda?

general\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (byte)  
label: s71\_7  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 0 s/r  
4626 1 sí  
864 2 no

s112\_8  
123.8. ¿su hogar cuenta con ahorros?

type: numeric (byte)  
label: s71\_8  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1170 1 sí  
4321 2 no

s112\_9 123.9. ¿su hogar cuenta con equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles)

type: numeric (byte)  
label: s71\_9  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
4039 1 sí  
1452 2 no

s112\_10 123.10. ¿su hogar cuenta con otros inmuebles?

type: numeric (byte)  
label: s71\_10  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3 0 s/r  
614 1 sí

general\_beneficiarios\_seguimiento  
4874 2 no

s113\_1 124.1. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

type: numeric (byte)  
label: s72\_1  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing.: 3693/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
822 1 entrevistado(a)  
264 2 esposo (a) pareja  
566 3 ambos  
145 4 otras personas  
1 5 no sabe  
3693 .

s113\_2 124.2. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

type: numeric (byte)  
label: s72\_2  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing.: 4596/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
431 1 entrevistado(a)  
104 2 esposo (a) pareja  
259 3 ambos  
100 4 otras personas  
1 5 no sabe  
4596 .

s113\_3 124.3. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

type: numeric (byte)  
label: s72\_3  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing.: 4796/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
311 1 entrevistado(a)  
114 2 esposo (a) pareja  
197 3 ambos  
72 4 otras personas  
1 5 no sabe

general\_beneficiarios\_segui\_miento  
4796

s113\_4 124.4. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

```

type: numeric (byte)
label: s72_4

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 3612/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    782      1  entrevistado(a)
    299      2  esposo (a) pareja
    602      3  ambos
    193      4  otras personas
     3       5  no sabe
   3612      .

```

s113\_5 124.5. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

```

type: numeric (byte)
label: s72_5

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 4784/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    307      1  entrevistado(a)
     82      2  esposo (a) pareja
    206      3  ambos
    108      4  otras personas
     4       5  no sabe
   4784      .

```

s113\_6 124.6. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

```

type: numeric (byte)
label: s72_6

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 3835/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    693      1  entrevistado(a)
    274      2  esposo (a) pareja
    508      3  ambos
    171      4  otras personas
    10       5  no sabe

```

general\_beneficiarios\_segui\_miento  
3835

s113\_7 124.7. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

type: numeric (byte)  
label: s72\_7  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 865/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1754 1 entrevistado(a)  
628 2 esposo (a) pareja  
1604 3 ambos  
628 4 otras personas  
12 5 no sabe  
865 .

s113\_8 124.8. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

type: numeric (byte)  
label: s72\_8  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 4321/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
456 1 entrevistado(a)  
108 2 esposo (a) pareja  
531 3 ambos  
71 4 otras personas  
4 5 no sabe  
4321 .

s113\_9 124.9. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

type: numeric (byte)  
label: s72\_9  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 1452/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1507 1 entrevistado(a)  
464 2 esposo (a) pareja  
1647 3 ambos  
411 4 otras personas  
10 5 no sabe



general\_beneficiarios\_segui\_miento  
1452

s113\_10

124.10. ¿y a nombre de

quién están o a quién le pertenecen?

```

      type: numeric (byte)
      label: s72_10

      range: [1, 5]
unique values: 5
      units: 1
      missing: 4877/5491

      tabulation:
      Freq.   Numeric   Label
        221         1   entrevistado(a)
         36         2   esposo (a) pareja
        293         3   ambos
         56         4   otras personas
          8         5   no sabe
       4877         .

```

s114\_1

125.1. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_1

      range: [1, 4]
unique values: 4
      units: 1
      missing: 3693/5491

      tabulation:
      Freq.   Numeric   Label
        713         1   entrevistado(a)
        209         2   esposo (a) pareja
        734         3   ambos
        142         4   otras personas
       3693         .

```

s114\_2

125.2. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_2

      range: [1, 5]
unique values: 5
      units: 1
      missing: 4596/5491

      tabulation:
      Freq.   Numeric   Label
        349         1   entrevistado(a)
         89         2   esposo (a) pareja
        353         3   ambos
        102         4   otras personas
          2         5   no sabe
       4596         .

```

general\_beneficiarios\_segui\_miento

s114\_3

125.3. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_3

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing: 4796/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        256    1        entrevistado(a)
        96     2        esposo (a) pareja
        269    3        ambos
        73     4        otras personas
        1      5        no sabe
        4796   .
  
```

s114\_4

125.4. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_4

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing: 3612/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        668    1        entrevistado(a)
        278    2        esposo (a) pareja
        732    3        ambos
        198    4        otras personas
        3      5        no sabe
        3612   .
  
```

s114\_5

125.5. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_5

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing: 4784/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        234    1        entrevistado(a)
        53     2        esposo (a) pareja
        302    3        ambos
        113    4        otras personas
        5      5        no sabe
        4784   .
  
```

general\_beneficiarios\_segui\_miento

s114\_6

125.6. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_6

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing: 3835/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        548    1      entrevistado(a)
        187    2      esposo (a) pareja
        737    3      ambos
        177    4      otras personas
        7      5      no sabe
        3835   .

```

s114\_7

125.7. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_7

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing: 865/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        1409   1      entrevistado(a)
        502    2      esposo (a) pareja
        2093   3      ambos
        609    4      otras personas
        13     5      no sabe
        865    .

```

s114\_8

125.8. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_8

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing: 4321/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        374    1      entrevistado(a)
        92     2      esposo (a) pareja
        631    3      ambos
        69     4      otras personas
        4      5      no sabe
        4321   .

```

general\_beneficiarios\_segui\_miento

s114\_9

125.9. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_9

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing.: 1452/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        1247    1  entrevistado(a)
        358     2  esposo (a) pareja
        2018    3  ambos
        403     4  otras personas
        13      5  no sabe
        1452    .
  
```

s114\_10

125.10. y ¿quién decide el uso de estos?

```

      type: numeric (byte)
      label: s73_10

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing.: 4877/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        176    1  entrevistado(a)
        29     2  esposo (a) pareja
        336    3  ambos
        63     4  otras personas
        10     5  no sabe
        4877    .
  
```

s115\_1

hogar si usted puede o debe trabajar?

126.1. ¿quién decide en el

```

      type: numeric (byte)
      label: s74_1

      range: [1,5]
      unique values: 5
      units: 1
      missing.: 0/5491

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        4163    1  entrevistado(a)
        327     2  esposo (a) pareja
        920     3  ambos
        61      4  otras personas
        20      5  no sabe
  
```

general\_beneficiarios\_seguimiento

s115\_2  
gasta o economiza dinero este hogar?

126.2. ¿quién decide en el hogar cómo se

type: numeric (byte)  
label: s74\_2  
range: [1, 5]  
unique values: 5  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2460 1 entrevistado(a)  
874 2 esposo (a) pareja  
1840 3 ambos  
299 4 otras personas  
18 5 no sabe

s115\_3  
hogar qué se compra para la comida?

126.3. ¿quién decide en el

type: numeric (byte)  
label: s74\_3  
range: [1, 5]  
unique values: 5  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2582 1 entrevistado(a)  
1191 2 esposo (a) pareja  
1336 3 ambos  
364 4 otras personas  
18 5 no sabe

s115\_4  
sobre la educación de los hijos o hijas?

126.4. ¿quién decide en el hogar

type: numeric (byte)  
label: s74\_4  
range: [1, 5]  
unique values: 5  
units: 1  
missing: 0/5491  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1478 1 entrevistado(a)  
439 2 esposo (a) pareja  
3157 3 ambos  
276 4 otras personas  
141 5 no sabe

s115\_5

126.5. ¿quién decide

general\_beneficiarios\_seguimiento  
en el hogar cuándo ir con el doctor?

```

type: numeric (byte)
label: s74_5

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2151      1  entrevistado(a)
    454      2  esposo (a) pareja
    2720      3  ambos
    138      4  otras personas
    28      5  no sabe

```

s115\_6 126.6. ¿quién decide en el hogar qué se hace con el tiempo libre?

```

type: numeric (byte)
label: s74_6

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2251      1  entrevistado(a)
    326      2  esposo (a) pareja
    2761      3  ambos
    116      4  otras personas
    37      5  no sabe

```

s115\_7 126.7. ¿quién decide en el hogar si participa en algún programa?

```

type: numeric (byte)
label: s74_7

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2638      1  entrevistado(a)
    324      2  esposo (a) pareja
    2415      3  ambos
    74      4  otras personas
    40      5  no sabe

```

s115\_8 126.8. ¿quién decide en el hogar sobre los permisos a los hijos?

general\_beneficiarios\_segui\_miento

type: numeric (byte)  
label: s74\_8

range: [1, 5]                      units: 1  
unique values: 5                      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1539	1	entrevistado(a)
	357	2	esposo (a) pareja
	3181	3	ambos
	247	4	otras personas
	167	5	no sabe

s115\_9    126. 9. ¿quién decide en el  
hogar sobre los permisos a los hijos?

type: numeric (byte)  
label: s74\_9

range: [1, 5]                      units: 1  
unique values: 5                      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1477	1	entrevistado(a)
	359	2	esposo (a) pareja
	3264	3	ambos
	245	4	otras personas
	146	5	no sabe

s115\_10    126. 10. ¿quién decide en el  
hogar si ud. se sale de paseo y a dónde?

type: numeric (byte)  
label: s74\_10

range: [1, 5]                      units: 1  
unique values: 5                      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2315	1	entrevistado(a)
	286	2	esposo (a) pareja
	2752	3	ambos
	103	4	otras personas
	35	5	no sabe

s115\_11    126. 11. ¿quién decide en el hogar qué hacer  
cuando las(os) hijas(os) se enferman

type: numeric (byte)  
label: s74\_11

general\_beneficiarios\_seguinto

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1527	1	entrevistado(a)
	329	2	esposo (a) pareja
	3280	3	ambos
	232	4	otras personas
	123	5	no sabe

s115\_13  
muebles, electrodomésticos o coche?

126. 12. ¿quién decide en el hogar comprar

type: numeric (byte)  
label: s74\_12

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1469	1	entrevistado(a)
	369	2	esposo (a) pareja
	3408	3	ambos
	218	4	otras personas
	27	5	no sabe

s115\_14  
cambiarse o mudarse de casa o ciudad?

126. 13. ¿quién decide en el hogar

type: numeric (byte)  
label: s74\_13

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1402	1	entrevistado(a)
	330	2	esposo (a) pareja
	3526	3	ambos
	204	4	otras personas
	29	5	no sabe

s115\_15  
decide en el hogar cuántos hijos tener?

126. 14. ¿quién

type: numeric (byte)  
label: s74\_14

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/5491



general\_beneficiarios\_segui\_miento

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1372	1	entrevistado(a)
	252	2	esposo (a) pareja
	3685	3	ambos
	108	4	otras personas
	74	5	no sabe

s116\_1 127.1. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - siento que soy libre de de

type: numeric (byte)  
label: s75\_1, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	154	1	
	102	2	
	200	3	
	414	4	
	475	5	
	1144	6	
	2999	7	
	3	99	no especi fi cado

s116\_2 127.2. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - con frecuencia no me sient

type: numeric (byte)  
label: s75\_2, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1859	1	
	1076	2	
	491	3	
	720	4	
	492	5	
	434	6	
	415	7	
	4	99	no especi fi cado

s116\_3 127.3. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - me siento presionada(o) en

type: numeric (byte)  
label: s75\_3, but 7 nonmissing values are not labeled

general\_beneficiarios\_segui\_miento

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 8      mi ssi ng .: 0/5491

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	1458	1	
	944	2	
	575	3	
	952	4	
	535	5	
	533	6	
	490	7	
	4	99	no especi fi cado

s116\_4      127.4. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 su vida - me llevo bien con la gente

type: numeric (byte)  
 label: s75\_4, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 8      mi ssi ng .: 0/5491

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	151	1	
	170	2	
	294	3	
	548	4	
	557	5	
	1270	6	
	2496	7	
	5	99	no especi fi cado

s116\_5      127.5. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 su vida - normalmente no soy muy soc

type: numeric (byte)  
 label: s75\_5, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 uni que val ues: 8      mi ssi ng .: 0/5491

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	1882	1	
	1200	2	
	592	3	
	617	4	
	456	5	
	377	6	
	362	7	
	5	99	no especi fi cado

s116\_6      127.6. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 Página 97

general\_beneficiarios\_seguimiento  
su vida - siento que generalmente so

---

type: numeric (byte)  
label: s75\_6, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	171	1	
	194	2	
	303	3	
	569	4	
	626	5	
	1206	6	
	2417	7	
	5	99	no especificado

---

s116\_7 127.7. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - recientemente he podido ap

---

type: numeric (byte)  
label: s75\_7, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	482	1	
	373	2	
	406	3	
	706	4	
	762	5	
	1016	6	
	1740	7	
	6	99	no especificado

---

s116\_8 127.8. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - en mi vida diaria, frecuen

---

type: numeric (byte)  
label: s75\_8, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1971	1	
	1249	2	
	526	3	
	625	4	
	397	5	
	323	6	

general\_beneficiarios\_seguimiento  
 394 7  
 6 99 no especificado

s116\_9 127.9. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 su vida - la gente en mi vida se pre

type: numeric (byte)  
 label: s75\_9, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	289	1	
	282	2	
	321	3	
	594	4	
	558	5	
	1024	6	
	2416	7	
	7	99	no especificado

s116\_10 127.10. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 su vida - la mayoría de los días si

type: numeric (byte)  
 label: s75\_10, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	313	1	
	339	2	
	414	3	
	984	4	
	818	5	
	950	6	
	1668	7	
	5	99	no especificado

s116\_11 127.11. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 su vida - en mi vida no tengo mucha

type: numeric (byte)  
 label: s75\_11, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label

general_beneficiarios_segui_miento	
1496	1
943	2
579	3
880	4
546	5
460	6
582	7
5	99 no especificado

-----  
s116\_12 127.12. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - no le caigo muy bien a la  
-----

```

type: numeric (byte)
label: s75_12, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 8        missing .: 0/5491

tabulation: Freq.      Numeri c  Label
              2179      1
              1318      2
              537       3
              620       4
              343       5
              250       6
              239       7
              5         99 no especificado

```

-----  
s116\_13 127.13. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - no tengo mucha oportuni da  
-----

```

type: numeric (byte)
label: s75_13, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]          uni ts: 1
unique values: 8        missing .: 0/5491

tabulation: Freq.      Numeri c  Label
              2157      1
              1139      2
              483       3
              675       4
              363       5
              282       6
              385       7
              7         99 no especificado

```

-----  
s117\_1 128.1. está de acuerdo que ¿una buena esposa  
debe obedecer a su esposo en todo l  
-----

```

type: numeric (byte)

```

Label: general \_beneficiarios\_segui\_miento  
 s76\_1  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      missing.: 0/5491  
 tabulation: Freq.    Numeri c    Label  
                  2713        1    sí  
                  2778        2    no

-----  
 s117\_2      128.2. está de acuerdo que ¿una mujer puede  
 escoger sus amistades aunque a su es  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: s76\_2  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      missing.: 0/5491  
 tabulation: Freq.    Numeri c    Label  
                  4304        1    sí  
                  1187        2    no

-----  
 s117\_3      128.3. está de acuerdo que ¿el hombre debe  
 responsabilizarse de todos los gastos  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: s76\_3  
 range: [1, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 2      missing.: 0/5491  
 tabulation: Freq.    Numeri c    Label  
                  3752        1    sí  
                  1739        2    no

-----  
 s117\_4      128.4. está de acuerdo que ¿una mujer tiene  
 la misma capacidad que un hombre par  
 -----

type: numeric (byte)  
 Label: s76\_4  
 range: [0, 2]      uni ts: 1  
 unique values: 3      missing.: 0/5491  
 tabulation: Freq.    Numeri c    Label  
                  1        0    s/r  
                  4539        1    sí  
                  951        2    no

general\_beneficiarios\_seguimiento  
s117\_5 128.5. está de acuerdo que ¿cuándo la mujer  
no cumple con sus obligaciones el ma

---



---

type: numeric (byte)  
label: s76\_5  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      mi ssi ng .: 0/5491  
tabul ation:    Freq.    Numeric    Label  
                 469        1        sí  
                 5022       2        no

---



---

s117\_6 128.6. está de acuerdo que ¿los hombres y  
las mujeres tienen los mismos derechos

---



---

type: numeric (byte)  
label: s76\_6  
range: [0, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 3                      mi ssi ng .: 0/5491  
tabul ation:    Freq.    Numeric    Label  
                 2        0        s/r  
                 5134       1        sí  
                 355       2        no

---



---

s117\_7 128.7. está de acuerdo que ¿los hombres y  
las mujeres tienen la misma libertad?

---



---

type: numeric (byte)  
label: s76\_7  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      mi ssi ng .: 0/5491  
tabul ation:    Freq.    Numeric    Label  
                 5028        1        sí  
                 463        2        no

---



---

s117\_8 128.8. está de acuerdo que ¿las mujeres  
tienen derecho a defenderse y denunciar

---



---

type: numeric (byte)  
label: s76\_8  
range: [1, 2]                      uni ts: 1  
unique values: 2                      mi ssi ng .: 0/5491

general	beneficiarios_seguimiento		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5368	1	sí
	123	2	no

s117\_9 128.9. está de acuerdo que ¿los hombres  
tienen derecho a defenderse y denunciar

type:	numeric (byte)		
label:	s76_9		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5491
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5375	1	sí
	116	2	no

s117\_10 128.10. está de acuerdo que ¿las mujeres  
tienen la posibilidad de decidir sobre

type:	numeric (byte)		
label:	s76_10		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5491
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5322	1	sí
	169	2	no

s117\_11 128.11. está de acuerdo que ¿los hombres  
tienen la posibilidad de decidir sobre

type:	numeric (byte)		
label:	s76_11		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing :	0/5491
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5396	1	sí
	95	2	no

s117\_12 128.12. está de acuerdo que ¿las mujeres  
tienen derecho a vivir una vida libre d

type:	numeric (byte)
-------	----------------





general\_beneficiarios\_segui\_miento

s120 131. ¿aproximadamente cuánto se gasta en la  
vivienda (limpieza del hogar, cuidado

type: numeric (long)  
label: s79, but 95 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999] units: 1  
unique values: 98 missing.: 0/5491  
examples: 100  
200  
300  
500

s121 132. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
educación al mes, que incluye pagos de

type: numeric (long)  
label: s80, but 100 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999] units: 1  
unique values: 103 missing.: 0/5491  
examples: 0 cero pesos  
100  
400  
900

s122 133. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
alimentación al mes, que incluye los pa

type: numeric (long)  
label: s81, but 131 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 999999] units: 1  
unique values: 133 missing.: 0/5491  
examples: 1000  
1500  
2000  
2800

s156 134. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
otros bienes y servicios al mes, cualqu

type: numeric (long)  
Página 105

general\_beneficiarios\_seguimiento  
 label: s146, but 182 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999999]  
 unique values: 185  
 units: 1  
 missing: 0/5491  
 examples: 50  
 170  
 300  
 600

-----  
 s157\_10 136.10. ¿de qué material es el techo de la  
 vivienda que habita o habitaba en 201  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s147\_10  
 range: [1, 99]  
 unique values: 10  
 units: 1  
 missing: 0/5491  
 examples: 3 lámina de metálica  
 8 teja  
 9 losa de concreto o viguetas con bovedilla  
 9 losa de concreto o viguetas con bovedilla

-----  
 s128 136.11. ¿de qué material es el techo de la  
 vivienda que habita o habitaba en 201  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s83\_11  
 range: [1, 9]  
 unique values: 9  
 units: 1  
 missing: 0/5491  
 tabulation:
 

Freq.	Numeric	Label
21	1	material de desecho
196	2	lámina de cartón
1095	3	lámina de metálica
420	4	lámina de asbesto
119	5	palma o paja
110	6	madera o tejamanil
71	7	terrado con vigería
238	8	teja
3221	9	losa de concreto o viguetas con bovedilla

-----  
 s157\_12 136.12. ¿de qué material es el techo de la  
 vivienda que habita o habitaba en 201  
 -----

type: numeric (byte)  
 label: s147\_12

general \_beneficiarios\_segui\_miento  
 range: [1, 9] units: 1  
 unique values: 9 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	19	1	material de desecho
	186	2	lámina de cartón
	1096	3	lámina de metálica
	413	4	lámina de asbesto
	117	5	palma o paja
	110	6	madera o tejamanil
	70	7	terrado con vigería
	236	8	teja
	3244	9	losa de concreto o viguetas con bovedilla

s158\_10 137.10. ¿de qué material son las paredes de la vivienda que habita o habitaba en

type: numeric (byte)  
 label: s148\_10

range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 9 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5	1	material de desecho
	19	2	lámina de cartón
	65	3	lámina de metálica o asbesto
	42	4	carrizo, bambú o palma
	38	5	embarro o bajareque
	436	6	madera
	615	7	adobe
	4268	8	tabique, ladrillo, block, piedra o concreto
	3	99	no especificó

s129 137.11. ¿de qué material son las paredes de la vivienda que habita o habitaba en

type: numeric (byte)  
 label: s84\_11

range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 9 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5	1	material de desecho
	17	2	lámina de cartón
	63	3	lámina de metálica o asbesto
	36	4	carrizo, bambú o palma
	31	5	embarro o bajareque
	421	6	madera
	598	7	adobe
	4318	8	tabique, ladrillo, block, piedra o concreto

general\_beneficiarios\_seguimiento  
2 99 no específico

s158\_12 137.12. ¿de qué material son las paredes de la vivienda que habita o habitaba en

type: numeric (byte)  
label: s148\_12  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 9 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	5	1	material de desecho
	21	2	lámina de cartón
	60	3	lámina de metálica o asbesto
	37	4	carrizo, bambú o palma
	29	5	embarro o bajareque
	404	6	madera
	590	7	adobe
	4343	8	tabique, ladrillo, block, piedra o concreto
	2	99	no específico

s159\_10 138.10. ¿de qué material es el piso de la vivienda que habita o habitaba en 2010

type: numeric (byte)  
label: s149\_10  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 7 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	408	1	tierra
	4178	2	cemento o firme
	42	3	linóleoum, congóleum o vinil
	28	4	piso laminado
	799	5	mosaico, mármol o vitropiso
	33	6	madera, duela o parquet
	3	99	no específico

s130 138.11. ¿de qué material es el piso de la vivienda que habita o habitaba en 2011

type: numeric (byte)  
label: s85\_11  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 7 missing.: 0/5491

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
-------------	-------	---------	-------

general	_beneficiarios	_seguimiento
300	1	tierra
4242	2	cemento o firme
45	3	linóleum, congóleum o vinil
26	4	piso laminado
843	5	mosaico, mármol o vitropiso
33	6	madera, duela o parquet
2	99	no especificó

s159\_12 138.12. ¿de qué material es el piso de la vivienda que habitaba o habitaba en 2012

```

type: numeric (byte)
label: s149_12

range: [1, 99]
unique values: 7
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  254    1        tierra
  4277   2        cemento o firme
  45      3        linóleum, congóleum o vinil
  26      4        piso laminado
  853     5        mosaico, mármol o vitropiso
  34      6        madera, duela o parquet
  2       99       no especificó

```

sunos  
unos

```

type: numeric (byte)
label: sunos

range: [1, 1]
unique values: 1
units: 1
missing: 0/5491

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  5491   1        ---

```

srama  
(unlabel ed)

```

type: numeric (float)

range: [322, 9612]
unique values: 173
units: 1
missing: 1159/5491

mean: 3509.91
std. dev: 2303.34

percentiles:
  10%    25%    50%    75%    90%
  1111   1119   3321   4659   7222

```

# general \_benefi ci ari os\_segui mi ento

sfecha

(unl abel ed)

type:	numeri c (flo at)				
range:	[19053, 19174]				
uni que val ues:	82			uni ts:	1
				mi ssi ng . :	0/5491
mean:	19117.1				
std. dev:	20.2157				
percenti les:	10%	25%	50%	75%	90%
	19095	19099	19108	19134	19139

smes68

(unl abel ed)

type:	numeri c (flo at)				
range:	[.00520833, 36]				
uni que val ues:	20			uni ts:	1.000e-09
				mi ssi ng . :	5193/5491
mean:	7.93626				
std. dev:	4.59531				
percenti les:	10%	25%	50%	75%	90%
	2	4	7.5	12	12

demo\_beneficiarios\_seguinto  
ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"demo\_beneficiarios\_seguinto.dta"

De la Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (ENEPPEG) 2012

stipo

tipo

```

      type: numeric (byte)
      label: stipo
      range: [1,1]
      unique values: 1
      units: 1
      missing: 0/22772
      tabulation: Freq.   Numeric   Label
                  22772      1      trat seg

```

qno

número consecutivo

```

      type: numeric (int)
      range: [1,24066]
      unique values: 14232
      units: 1
      missing: 8540/22772
      mean: 12203.3
      std. dev: 6861.02
      percentiles: 10%    25%    50%    75%    90%
                   2686   6269.5 12290.5 18034 21652

```

qfolioca

folio de captura

```

      type: numeric (int)
      range: [1,5915]
      unique values: 5489
      units: 1
      missing: 8540/22772
      mean: 2762.4
      std. dev: 1639.06
      percentiles: 10%    25%    50%    75%    90%
                   633    1351   2621   4135   5147

```

s05

5. sexo



demo\_beneficiarios\_seguinto

```

type: numeric (byte)
label: s05

range: [1, 9]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/22772

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              11290       1   hombre
              11480       2   mujer
               2         9   no especi fí có
  
```

s06 6.  
¿qué es del (de la) jefe(a) del hogar?

```

type: numeric (byte)
label: s06

range: [1, 99]
unique values: 12
units: 1
missing: 0/22772

examples: 1   jefe(a) del hogar
           2   cónyuge
           3   hijo(a)
           3   hijo(a)
  
```

s139 8. ¿las personas que viven actualmente en esta vivienda, ya vivían desde el año

```

type: numeric (byte)
label: s140

range: [1, 9]
unique values: 4
units: 1
missing: 0/22772

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              22069       1   si, vivía en el hogar desde 2010
              680         2   no, llegó a vivir en 2011
               11         3   no, llegó a vivir en 2012
               12         9   no especi fí có
  
```

scl ave  
(unlabel ed)

```

type: string (str14)
unique values: 5491
missing: 0/22772

examples: "FMMMO7004835-8"
  
```

demo\_beneficiarios\_seguinte  
"PAEM12000541-8"  
"PMI M07300077-0"  
"PNFM30009323-8"

sno

número consecutivo

type: numeric (int)  
range: [1, 5491]  
unique values: 5491  
units: 1  
missing: 0/22772  
mean: 2755.63  
std. dev: 1574.26  
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
562 1398 2763 4112 4923

spanel

panel

type: numeric (int)  
range: [2012, 2012]  
unique values: 1  
units: 1  
missing: 0/22772  
tabulation: Freq. Value  
22772 2012

sprog

código muestreo programa

type: string (str3)  
unique values: 11  
missing: 0/22772  
examples: "FMM"  
"PAE"  
"PMI"  
"PNF"

ssexo

código

muestreo sexo beneficiario/entrevistado

type: string (str1)  
unique values: 2  
missing: 0/22772

demo\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Value
	8912	"H"
	13860	"M"

sentm

código muestreo entidad

type:	numeric (byte)				
range:	[1, 32]				
unique values:	32				
mean:	18.1146				
std. dev:	8.45316				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	7	12	19	25	30

sgm\_or

código muestreo dato de apoyo

type:	numeric (byte)				
range:	[7, 8]				
unique values:	2				
tabulation:	Freq.	Value			
	10154	7			
	12618	8			

sgm

marginalización por localidad conapo 2005

código muestreo grado de

type:	numeric (byte)				
range:	[1, 5]				
unique values:	5				
tabulation:	Freq.	Value			
	2260	1			
	7894	2			
	2419	3			
	3927	4			
	6272	5			

nsentm

fpc upm

demo\_beneficiarios\_seguinte

```

type: numeric (byte)
range: [19, 33]
unique values: 6
units: 1
missing: 0/22772

tabulation:
  Freq. Value
  2539 19
  1634 26
  1199 27
  1812 29
  13019 32
  2569 33
  
```

nsgm

fpc\_usm

```

type: numeric (byte)
range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/22772

tabulation:
  Freq. Value
  152 1
  706 2
  1908 3
  5805 4
  14201 5
  
```

nseml

fpc\_utm

```

type: numeric (int)
range: [1, 443]
unique values: 172
units: 1
missing: 0/22772

mean: 68.5517
std. dev: 81.6461

percentiles:
  10% 25% 50% 75% 90%
  7 14 33 97 194
  
```

sps

grupo programa - sexo

```

type: string (str5)
unique values: 19
missing: 0/22772
  
```

demo\_beneficiarios\_seguinte

examples: "FMM-M"  
 "PAE-M"  
 "PMI-M"  
 "PNF-M"

spse

grupo programa - sexo - entidad

type: string (str8)

unique values: 488                      missing: 0/22772

examples: "FMM-M-07"  
 "PAE-M-12"  
 "PMI-M-07"  
 "PNF-M-30"

sgrupo

grupo muestreo

type: string (str12)

unique values: 867                      missing: 0/22772

examples: "FMM-M-07-7-2"  
 "PAE-M-12-7-1"  
 "PMI-M-07-7-2"  
 "PNF-M-30-8-3"

sfactorn

factor de expansión (panel 2)

type: numeric (int)

range: [1, 14595]

unique values: 586                      units: 1  
    missing: 0/22772

mean: 247.105

std. dev: 461.928

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	7	18	66	314	728

sfactor

(unlabeled)

type: numeric (double)

demo\_beneficiarios\_seguimiento

range: [7.162e-07, .01045321]      uni ts: 1.000e-14  
 unique values: 586      mi ssi ng .: 0/22772  
 mean: .000177  
 std. dev: .000331  
 percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                  5.0e-06      .000013      .000047      .000225      .000521

-----  
 sfactorsegn  
 factor de expansión de seguimiento  
 -----

type: numeric (int)  
 range: [1, 14595]      uni ts: 1  
 unique values: 604      mi ssi ng .: 0/22772  
 mean: 258.09  
 std. dev: 475.606  
 percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                  8      19      70      333      737

-----  
 sfactorseg  
 (unlabelled)  
 -----

type: numeric (double)  
 range: [7.162e-07, .01045321]      uni ts: 1.000e-14  
 unique values: 604      mi ssi ng .: 0/22772  
 mean: .000185  
 std. dev: .000341  
 percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                  5.7e-06      .000014      .00005      .000239      .000528

-----  
 seml  
 clave entidad \ municipio \ localidad  
 -----

type: string (str11)  
 unique values: 371      mi ssi ng "": 0/22772  
 examples: "09\013\0001"  
              "15\122\0001"  
              "21\028\0001"  
              "27\008\0074"

-----	
snumprog	i ndicar el
programa al que pertenece según el listado	

-----  
-----  
sfol i o captura                      fol i o de captura

-----  
-----  
srengl on                      rengl ón

s04c

4. c. código id

Página 8

## demo\_beneficiarios\_seguinte

unique values: 17608

missing: 0/22772

examples: "3359668B"  
 "667DCCB5"  
 "990C875A"  
 "CC75EA63"

s18

20. ¿durante el mes pasado?

type: numeric (byte)  
 label: s151

range: [1, 9]  
 unique values: 8

units: 1  
 missing: 0/22772

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	7459	1	trabajó
	1008	2	vendió o hizo algún producto o realizó trabajos de albañilería, plomería o carpi
	489	3	prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar
	1395	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, e
	222	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona.
	51	6	estuvo ausente de su trabajo (tenía permiso de faltar, estaba recibiendo capacit
	12074	7	no trabaja
	74	9	no especificó

s19

trabajar en la actividad que mencio

21 la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó a

type: numeric (byte)  
 label: s152

range: [0, 9]  
 unique values: 3

units: 1  
 missing: 12148/22772

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	10366	0	hh mm
	30	8	no recuerda
	228	9	no lo hizo
	12148	.	

s19a



demo\_beneficiarios\_seguinte  
21. a. horas

```

type: numeric (int)
range: [0, 126]
unique values: 105
mean: 46.1178
std. dev: 18.1667
units: 1
missing: 12406/22772

percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                  20     36     48     56     70

```

s19b

21. b. minutos

```

type: numeric (byte)
range: [0, 40]
unique values: 10
mean: .060872
std. dev: 1.30532
units: 1
missing: 12406/22772

percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                  0      0      0      0      0

```

s27

dedicó a estudiar y hacer actividad

22. durante la semana pasada, ¿cuánto tiempo

```

type: numeric (byte)
label: s153
range: [0, 9]
unique values: 3
mean: .060872
std. dev: 1.30532
units: 1
missing: 0/22772

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              6890         0    hh mm
               18         8    no recuerda
              15864        9    no lo hizo

```

s27a

22. a. horas

```

type: numeric (byte)
range: [0, 90]
unique values: 68
units: 1
missing: 15882/22772

```

demo\_beneficiarios\_seguinte

mean: 26.1601  
std. dev: 12.2063

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                      7        20        30        35        40

s27b

22. b. minutos

type: numeric (byte)

range: [0, 50]      units: 1  
unique values: 18      missing: 15882/22772

mean: .685486  
std. dev: 4.23962

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                      0        0        0        0        0

s28

agua o leña durante la semana pasada?

23. ¿y cuánto tiempo dedicó a acarrear

type: numeric (byte)  
label: s154

range: [0, 9]      units: 1  
unique values: 3      missing: 0/22772

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4172	0	hh mm
	21	8	no recuerda
	18579	9	no lo hizo

s28a

23. a. horas

type: numeric (int)

range: [0, 160]      units: 1  
unique values: 53      missing: 18600/22772

mean: 8.82886  
std. dev: 9.41445

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                      2        3        6        10        18

s28b

demo\_beneficiarios\_seguinte  
23. b. minutos

```

type: numeric (byte)
range: [0, 50]
unique values: 14
units: 1
missing: 18600/22772
mean: .618888
std. dev: 4.14205
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              0    0    0    0    0

```

s29 24. ¿y cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender sin pago, y de manera exclusiva a

```

type: numeric (byte)
label: s155
range: [0, 9]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/22772
tabulation: Freq. Numeric Label
              2101 0 hh mm
              9 8 no recuerda
              20662 9 no lo hizo

```

s29a 24. a. horas

```

type: numeric (int)
range: [0, 168]
unique values: 90
units: 1
missing: 20671/22772
mean: 24.3408
std. dev: 26.0692
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              4    8    15   30   60

```

s29b 24. b. minutos

```

type: numeric (byte)
range: [0, 50]
unique values: 10
units: 1
missing: 20671/22772

```

```

              demo_benefi ci ari os_segui mi ento
      mean:    .514517
      std. dev: 3.99433

percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                  0      0      0      0      0

```

```

-----
s30                                25. ¿cuánto tiempo dedicó a quehaceres
de su hogar durante la semana pasada?
-----

```

```

      type:  numeric (byte)
      label:  s156

      range:  [0, 9]
unique values: 3
      units:  1
      missing.: 0/22772

      tabulation:  Freq.    Numeric    Label
                   9816      0    hh mm
                   11       8    no recuerda
                   12945    9    no lo hizo

```

```

-----
s30a                                25. a. horas
-----

```

```

      type:  numeric (int)

      range:  [0, 168]
unique values: 106
      units:  1
      missing.: 12956/22772

      mean:    20.8626
      std. dev: 17.9296

percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                  4      8     15     30     45

```

```

-----
s30b                                25. b. minutos
-----

```

```

      type:  numeric (byte)

      range:  [0, 50]
unique values: 18
      units:  1
      missing.: 12956/22772

      mean:    .356153
      std. dev: 3.3129

percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                  0      0      0      0      0

```

```

-----
sunos

```

demo\_beneficiarios\_seguinte

-----

type: numeric (byte)  
 label: sunos  
 range: [1, 1]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 0/22772  
 tabulation: Freq.    Numeric    Label  
                  22772            1    ---

-----

\_merge  
 (unlabeled)

-----

type: numeric (byte)  
 label: \_merge  
 range: [2, 3]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/22772  
 tabulation: Freq.    Numeric    Label  
                  8540            2    using only (2)  
                  14232           3    matched (3)

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"general\_no\_beneficiarios\_seguinte.dta"

De la Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (ENEPPEG) 2012

qfolioca

folio de captura

type: numeric (int)  
 range: [5916, 9613]  
 unique values: 3163  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 mean: 7769.59  
 std. dev: 1071.27  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 6244 6871 7786 8655 9242

sno

número consecutivo

type: numeric (int)  
 range: [5832, 9274]  
 unique values: 3163  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 mean: 7532.15  
 std. dev: 1034.27  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 6148 6622 7413 8484 8958

spanel

panel

type: numeric (int)  
 range: [2012, 2012]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation: Freq. Value  
 3163 2012

stipo

tipo

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

```

type: numeric (byte)
label: tipo

range: [11, 21]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              1817       11      ctrl np seg
              1346       21      ctrl puro seg

```

sprog

código muestreo programa

```

type: string (str3)

unique values: 2
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Value
              1817   "CT1"
              1346   "CT2"

```

ssexo

código muestreo sexo

```

type: string (str1)

unique values: 2
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Value
              1570   "H"
              1593   "M"

```

sentm

código muestreo entidad

```

type: numeric (byte)

range: [1, 32]
unique values: 32
units: 1
missing: 0/3163

mean: 17.1005
std. dev: 8.54526

percentiles: 10%    25%    50%    75%    90%
               5      10     19     24     29

```

sgm\_or

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
código muestreo dato de apoyo

```

type: numeric (byte)
range: [7, 8]
unique values: 2
units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq. Value
              1485 7
              1678 8

```

sgm código muestreo grado de  
marginación por localidad conapo 2005

```

type: numeric (byte)
range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq. Value
              222 1
              1263 2
              461 3
              532 4
              685 5

```

nsentm  
fpc upm

```

type: numeric (byte)
range: [1, 1]
unique values: 1
units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq. Value
              3163 1

```

nsgm  
fpc usm

```

type: numeric (byte)
range: [1, 1]
unique values: 1
units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq. Value
              3163 1

```



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

nseml

fpc utm

type: numeric (int)  
range: [1, 1]  
unique values: 1  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Value  
3163 1

sps

grupo programa - sexo

type: string (str5)  
unique values: 4  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Value  
902 "CT1-H"  
915 "CT1-M"  
668 "CT2-H"  
678 "CT2-M"

spse

grupo programa - sexo - entidad

type: string (str8)  
unique values: 128  
missing: 0/3163  
examples: "CT1-H-23"  
"CT1-M-17"  
"CT2-H-03"  
"CT2-M-02"

sgrupo

grupo muestreo

type: string (str12)  
unique values: 382  
missing: 0/3163  
examples: "CT1-H-23-7-1"  
"CT1-M-17-8-5"  
"CT2-H-03-8-5"  
"CT2-M-02-8-4"

general\_no\_beneficiarios\_segui\_miento

sfactorn

factor de expansión (panel 2)

type: numeric (int)  
range: [. , .]  
unique values: 0  
units: .  
missing: 3163/3163  
tabulation: Freq. Value  
3163 .

sfactor

(unlabelled)

type: numeric (double)  
range: [.00047687, .0006402]  
unique values: 2  
units: 1.000e-11  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Value  
1817 .00047687  
1346 .0006402

sfactorsegn

factor de expansión de seguimiento

type: numeric (int)  
range: [. , .]  
unique values: 0  
units: .  
missing: 3163/3163  
tabulation: Freq. Value  
3163 .

sfactorseg

(unlabelled)

type: numeric (double)  
range: [.00055036, .00074294]  
unique values: 2  
units: 1.000e-11  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Value  
1817 .00055036  
1346 .00074294

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

sfolio captura

folio de captura

```

type: numeric (int)
range: [10001, 13163]
unique values: 3163
mean: 11582
std. dev: 913.224
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              10317 10791 11582 12373 12847

```

spaq

paquete

```

type: numeric (int)
range: [1, 64]
unique values: 64
mean: 32.1312
std. dev: 18.2645
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              7 16 32 48 57

```

sclave

qclave

```

type: string (str14), but longest is str13
unique values: 3163
examples: "CT1H23300021-"
           "CT1M17300112-"
           "CT2H03300295-"
           "CT2M02300181-"

```

snumprog

indicar el

programa al que pertenece según el listado

```

type: numeric (byte)
label: snumprog
range: [99, 99]
unique values: 1

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3163	99	ninguno

---

sprog10\_1 1. fondo de  
microfinanciamiento a mujeres rurales fommur - 2010

---

type:	numerical (byte)		
label:	sprog10_1		
range:	[2, 2]		units: 1
unique values:	1		missing: 0/3163
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3163	2	no

---

sprog11\_1 1. fondo de  
microfinanciamiento a mujeres rurales fommur - 2011

---

type:	numerical (byte)		
label:	sprog11_1		
range:	[2, 2]		units: 1
unique values:	1		missing: 0/3163
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3163	2	no

---

sprog10\_2 2. programa nacional de  
financiamiento al microempresario pronafim - 2010

---

type:	numerical (byte)		
label:	sprog10_2		
range:	[2, 2]		units: 1
unique values:	1		missing: 0/3163
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3163	2	no

---

sprog11\_2 2. programa nacional de  
financiamiento al microempresario pronafim - 2011

---

type:	numerical (byte)		
label:	sprog11_2		
range:	[2, 2]		units: 1

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 unique values: 1 missing : 0/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
 3163 2 no

sprog10\_3 3. programa de organización productiva  
 para mujeres indígenas popmi - 2010

type: numeric (byte)  
 label: sprog10\_3

range: [2, 2] units: 1  
 unique values: 1 missing : 0/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
 3163 2 no

sprog11\_3 3. programa de organización productiva  
 para mujeres indígenas popmi - 2011

type: numeric (byte)  
 label: sprog11\_3

range: [2, 2] units: 1  
 unique values: 1 missing : 0/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
 3163 2 no

sprog10\_4 4.  
 programa de apoyo al empleo pae - 2010

type: numeric (byte)  
 label: sprog10\_4

range: [2, 2] units: 1  
 unique values: 1 missing : 0/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
 3163 2 no

sprog11\_4 4.  
 programa de apoyo al empleo pae - 2011

type: numeric (byte)  
 label: sprog11\_4

general \_no\_beneficiarios\_seguinte  
 range: [1, 2]      units: 1  
 unique values: 2      missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2	1	Sí
	3161	2	no

---

sprog10\_5      5.  
 programa de empleo temporal pet - 2010

---

type: numeric (byte)  
 label: sprog10\_5  
 range: [2, 2]      units: 1  
 unique values: 1      missing: 0/3163  
 tabulation: Freq.      Numerical      Label  
                  3163      2      no

---

sprog11\_5      5.  
 programa de empleo temporal pet - 2011

---

type: numeric (byte)  
 label: sprog11\_5  
 range: [1, 2]      units: 1  
 unique values: 2      missing: 0/3163  
 tabulation: Freq.      Numerical      Label  
                  1      1      Sí  
                  3162      2      no

---

sprog10\_6      6.  
 programa de opciones productivas pop - 2010

---

type: numeric (byte)  
 label: sprog10\_6  
 range: [2, 2]      units: 1  
 unique values: 1      missing: 0/3163  
 tabulation: Freq.      Numerical      Label  
                  3163      2      no

---

sprog11\_6      6.  
 programa de opciones productivas pop - 2011

---

	general_no_beneficiarios_seguinte	
type:	numeric (byte)	
label:	sprog11_6	
range:	[2, 2]	units: 1
unique values:	1	missing.: 0/3163
tabulation:	Freq. 3163	Numeric 2 Label no

---

sprog10_7	7. programa de
soporte al sector agropecuario - 2010	

---

	numeric (byte)	
label:	sprog10_7	
range:	[2, 2]	units: 1
unique values:	1	missing.: 0/3163
tabulation:	Freq. 3163	Numeric 2 Label no

---

sprog11_7	7. programa de
soporte al sector agropecuario - 2011	

---

	numeric (byte)	
label:	sprog11_7	
range:	[2, 2]	units: 1
unique values:	1	missing.: 0/3163
tabulation:	Freq. 3163	Numeric 2 Label no

---

sprog10_8	8. programa de la mujer
en el sector agrario promusag - 2010	

---

	numeric (byte)	
label:	sprog10_8	
range:	[2, 2]	units: 1
unique values:	1	missing.: 0/3163
tabulation:	Freq. 3163	Numeric 2 Label no

---

sprog11_8	8. programa de la mujer
en el sector agrario promusag - 2011	

---

```

type:      numeric (byte)
label:     sprog11_8
range:     [2, 2]
unique val: 1
units:     1
missing:   0/3163

tabulation: Freq.      Numeric Label
              3163      2      no

```

```

type:      numeric (byte)
label:     sprog10_9
range:     [2, 2]
unique val: 1
units:     1
missing:   0/3163

tabulation: Freq.    Numeric    Label
              3163         2      no

```

```

type:      numeric (byte)
label:     sprog11_9
range:     [2, 2]
unique val: 1
units:     1
missing:   0/3163

tabulation: Freq.      Numeric      Label
              3163          2         no

```

```

type:      numeric (byte)
label:     sprog10_10
range:     [2, 2]
unique val: 1
units:     1
missing :  0/3163

tabulation: Freq.      Numeric      Label
              3163          2         no

```

Pági na 11



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

```

type: numeric (byte)
label: sprog11_10

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              1           1     sí
              3162         2     no

```

sprog10\_11 11. programa de conservación y restauración  
de ecosistemas forestales proÁrbol -

```

type: numeric (byte)
label: sprog10_11

range: [2, 2]
unique values: 1

units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              3163         2     no

```

sprog11\_11 11. programa de conservación y restauración  
de ecosistemas forestales proÁrbol -

```

type: numeric (byte)
label: sprog11_11

range: [2, 2]
unique values: 1

units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              3163         2     no

```

sprog10\_12  
12. año 2010 - ningún programa

```

type: numeric (byte)
label: sprog10_12

range: [., .]
unique values: 0

units: .
missing: 3163/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              3163         .

```

sprog11\_12

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
12. año 2011 - ningún programa

```

type: numeric (byte)
label: sprog11_12

range: [.,.]
unique values: 0
units: .
missing: 3163/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              3163           .

```

seml  
clave entidad \ municipio \ localidad iii.

```

type: string (str11)

unique values: 425
missing: 0/3163

examples: "08\009\0188"
           "15\074\0029"
           "20\363\0002"
           "25\011\0187"

```

scom  
comentarios

```

type: string (str1)

unique values: 3
missing: 3153/3163

tabulation: Freq.   Value
              3153   ""
              3     ". "
              4     "1"
              3     "3"

```

s01  
esta vivienda contando a los niños p 1.2. ¿cuántas personas viven normalmente en

```

type: numeric (byte)
label: s01, but 19 nonmissing values are not labeled

range: [1,61]
unique values: 19
units: 1
missing: 0/3163

examples: 2
           3
           4
           5

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s02 2.2. ¿todas las personas que viven en esta vivienda comparten un mismo gasto par

```

type: numeric (byte)
label: s02

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  3082    1      sí
  79      2      no
  2       99     no especi fi có

```

s03 3.2. ¿cuántos hogares o grupos de personas tienen gasto separado para comer cont

```

type: numeric (int)
label: s03, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]
unique values: 7
units: 1
missing: 3084/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  4       1
  55      2
  13      3
  4       4
  1       5
  1       7
  1      99
  3084    .

```

s04\_al t 4. ¿de cuántas personas va capturar información demográfica?

```

type: numeric (byte)

range: [1, 12]
unique values: 12
units: 1
missing: 0/3163

mean: 3.92412
std. dev: 1.77478

percentiles:
  10%  25%  50%  75%  90%
    2    3    4    5    6

```

s140\_1

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
66.1. en junio de 2011

```

type: numeric (byte)
label: s141_1

range: [1, 99]
unique values: 7

units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              2161         1   trabajó
              106         2   estuvo ausente en su trabajo
               25         3   buscó trabajo
               39         4   estaba disponible para trabajar
              122         5   no trabajó
              709         6   no trabajó por que se dedica a
                           quehaceres del hogar
               1         99   no especificado

```

s140\_2

66.2. en septiembre de 2011

```

type: numeric (byte)
label: s141_2

range: [1, 99]
unique values: 7

units: 1
missing: 0/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              2177         1   trabajó
               87         2   estuvo ausente en su trabajo
               25         3   buscó trabajo
               40         4   estaba disponible para trabajar
              123         5   no trabajó
              710         6   no trabajó por que se dedica a
                           quehaceres del hogar
               1         99   no especificado

```

s140\_2\_1

el mismo empleo en los dos periodos?

66.2.1. ¿es

```

type: numeric (byte)
label: s141_2_1

range: [1, 2]
unique values: 2

units: 1
missing: 1028/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              2110         1   sí es el mismo
               25         2   no, son diferentes empleos
              1028         .

```

s140\_3 general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
66.3. en diciembre de 2011

```

type: numeric (byte)
label: s141_3

range: [1,99]
unique values: 7

units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  2170    1      trabajó
   87    2      estuvo ausente en su trabajo
   30    3      buscó trabajo
   38    4      estaba disponible para trabajar
  121    5      no trabajó
   716    6      no trabajó por que se dedica a
               quehaceres del hogar
    1    99      no especificado

```

s140\_3\_1 66.3.1. ¿es  
el mismo empleo en los dos periodos?

```

type: numeric (byte)
label: s141_3_1

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing: 1012/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  2113    1      sí es el mismo
    38    2      no, son diferentes empleos
  1012    .

```

s141 67. entre junio y diciembre de 2011,  
¿cuántas veces estuvo desempleado(a)?

```

type: numeric (byte)
label: s142

range: [1,2]
unique values: 2

units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  2820    1      ninguno
   343    2      especificar veces

```

s141\_1 67.1. número de veces

```

general_no_beneficiarios_seguinte
type: numeric (byte)
label: s142_1, but 11 nonmissing values are not labeled
range: [1, 99]
unique values: 12
units: 1
missing: 2820/3163

examples:
.
.
.
.

```

```

-----
s52_1
68. durante el mes pasado (anotar mes)
-----

```

```

type: numeric (byte)
label: s16
range: [1, 7]
unique values: 7
units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
      8         1  enero
      4         2  febrero
    1266         3  marzo
    1701         4  abril
     153         5  mayo
      28         6  junio
       3         7  julio

```

```

-----
s52
68.1. situación laboral en último mes
-----

```

```

type: numeric (byte)
label: s16_1
range: [1, 7]
unique values: 7
units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    1287         1  trabajó
    329         2  vendió o hizo algún producto o
                    realizó trabajos de albañilería,
                    plomería o carpí
    178         3  prestó algún servicio a cambio
                    de un pago (cortar el cabello,
                    dar clases, lavar
    313         4  realizó actividades
                    agropecuarias por su cuenta como
                    cultivar, criar animales, e
    58         5  ayudó en las tierras o en el
                    negocio de un familiar u otra
                    persona.
    14         6  estuvo ausente de su trabajo
    984         7  no trabaja

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s53  
por la que no trabajaba el mes pasado?

69. ¿cuál es la razón principal

type:	numeric (byte)		
label:	s17		
range:	[2, 14]	units:	1
unique values:	9	missing :	2165/3163
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	5	2	suspensión temporal de sus funciones (asalariado)
	1	3	estaba recibiendo capacitación para su trabajo
	10	5	tenía permiso por enfermedad o para arreglo de asuntos personales (sin perder em
	2	7	falta de materias primas
	3	8	falta de financiamiento
	2	11	término de temporada de trabajo o cultivo
	1	12	término el proyecto en el que laboraba
	2	13	comenzará un trabajo o negocio nuevo
	972	14	ninguna de las anteriores
	2165	.	

s54  
70. entonces, el mes pasado...

type:	numeric (byte)		
label:	s18		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	8	missing :	2191/3163
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	70	1	¿estuvo buscando trabajo?
	27	2	¿intentó poner un negocio o realizar una actividad por su cuenta, sin poder toda
	10	3	¿rentó o alquiló alguna propiedad?
	98	4	¿es pensionado o jubilado?
	730	5	¿se dedicó a los quehaceres del hogar?
	31	6	¿se dedicó a estudiar?
	4	7	¿estuvo enfermo o incapacitado para trabajar?
	2	99	no especificado
	2191	.	

s142

71. actualmente,

¿usted tiene necesidad de trabajar?

```

type: numeric (byte)
label: s143

range: [1, 99]
unique values: 4
units: 1
missing: 2290/3163

tabulation:
  Freq.   Numeric   Label
    401      1  sí tiene necesidad de trabajar
    213      2  sólo tiene deseos de trabajar
    251      3  no tiene necesidad ni deseos de
                trabajar
      8      99  no sabe
    2290      .
  
```

s55a

72.1. ¿y cuánto tiempo lleva buscando

trabajo o intentando poner un negocio? día

```

type: numeric (byte)
label: s20_1, but 11 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]
unique values: 12
units: 1
missing: 3066/3163

examples: .
           .
           .
           .
  
```

s55b

72.2. ¿y cuánto tiempo lleva buscando

trabajo o intentando poner un negocio? mes

```

type: numeric (byte)
label: s20_2, but 16 nonmissing values are not labeled

range: [0, 99]
unique values: 17
units: 1
missing: 3074/3163

examples: .
           .
           .
           .
  
```

s56

73. ¿cuáles son las tareas o funciones

principales que desempeñó en este trabajo

```

type: numeric (byte)
  
```



general \_no\_beneficiarios\_seguinte  
 label: s21  
 range: [1, 99]  
 unique values: 8  
 units: 1  
 missing: 972/3163  
 tabulation:

Freq.	Numerical	Label
666	1	si siembra o cultiva, el tipo de producto: maíz, frijol, alfalfa, ajo, café, etc
70	2	si cría animales, el tipo de animal: cerdos, gallinas, moscas, abejas, etc.
50	3	si supervisa, específicamente qué supervisa: proceso productivo o trabajadores,
552	4	si vende algo, qué vende: calzado, juguetes, ganado, en pie, lotes de pantalones
224	5	si hace o fabricaba: alimentos, bolsos de piel, esculturas de cantera, carpinter
487	6	si provee un servicio, qué servicios: limpieza, cuidados, vigilancia, etc.
136	7	si se dedica a actividades relacionadas con la construcción: de casas, edificios
6	99	no especificado
972	.	.

s56\_1

### 73. 1. descripción

type: string (str75)  
 unique values: 1846  
 missing: 972/3163  
 examples: ""  
 "COMPRA Y VENDE UTENSILIOS DE PLASTICO PARA EL HOGAR"  
 "LIMPIA CASAS"  
 "SIEMBRA MAIZ Y FRIJOL"  
 warning: variable has embedded blanks

s57

74. ¿en su

trabajo tiene un jefe(a) o supervisor(a)?

type: numerical (byte)  
 label: s22  
 range: [1, 99]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 972/3163  
 tabulation:

Freq.	Numerical	Label
-------	-----------	-------

```

general _no_beneficiarios_seguinte
1006      1  sí
1182      2  no
      3      99 no especificado
972      .

```

```

-----
s58                                     75. ¿a qué se dedica
esta empresa, negocio o institución?
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: s23

      range: [1, 99]
unique values: 5

      units: 1
      missing.: 972/3163

      tabulation: Freq.  Numeric  Label
                   712      1  siembra, cultiva algún tipo de
                        179      2  si fabrica o maquila, señale el
                        587      3  si presta algún servicio,
                        700      4  si vende algún producto
                        13      99  no especificado
                        972      .

```

```

-----
s58_1                                   75. 1. descripción
-----

```

```

      type: string (str75)

unique values: 1842

      missing "": 972/3163

examples: ""
           "CONTRATISTA EN EL RAMO DELA CONSTRUCCION"
           "NO ESPECIFICADO"
           "SIEMBRA Y CULTIVO DE CAFE"

warning: variable has embedded blanks

```

```

-----
s59                                     76. ¿me podría decir en dónde
realiza las actividades de su trabajo?
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: s24

      range: [1, 99]

      units: 1

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 unique values: 11 missing.: 972/3163

examples: 5 en el domicilio de los clientes  
 6 en un lugar distinto al domicilio  
 9 en el campo a cielo abierto  
 .

s60\_1 77.1. ¿cuánto tiempo tiene usted a  
 cargo del negocio o actividad? años

type: numeric (byte)  
 label: s25\_1, but 55 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 56 missing.: 1981/3163

examples: 10  
 .  
 .  
 .

s60\_2 77.2. ¿cuánto tiempo tiene usted a  
 cargo del negocio o actividad? meses

type: numeric (byte)  
 label: s25\_2, but 12 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 99] units: 1  
 unique values: 13 missing.: 1996/3163

examples: 0  
 .  
 .  
 .

s61\_1 78.1. a una  
 sola empresa, negocio o intermediario?

type: numeric (byte)  
 label: s26\_1  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 1989/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	59	1	sí
	1107	2	no
	8	99	no especificado
	1989	.	

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s61\_2  
negocios, empresas o intermediarios?

78.2. a varios

type: numeric (byte)  
label: s26\_2  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 1989/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
90 1 sí  
1076 2 no  
8 99 no especificado  
1989 .

s61\_3  
78.3. directamente al público?

type: numeric (byte)  
label: s26\_3  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 1989/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
865 1 sí  
302 2 no  
7 99 no especificado  
1989 .

s61\_4  
78.4. es autoconsumo agropecuario?

type: numeric (byte)  
label: s26\_4  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 1989/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
326 1 sí  
840 2 no  
8 99 no especificado  
1989 .

s61\_5  
78.5. no sabe/no respondió

s62 personas en este negocio o actividad? 79. ¿tiene empleados o le ayudan

s63\_1a 80.1.a. de las personas que ocupa o le ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

s63\_1b 80.1.b. de las personas que ocupa o le ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

Pági na 24

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

range: [0, 3]      uni ts: 1  
 unique values: 4      mi ssing .: 2938/3163

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	176	0	
	40	1	
	8	2	
	1	3	
	2938	.	

s63\_2a      80.2.a. de las personas que ocupa o le  
 ayudan en 2010, ¿cuántos son socios? homb

type: numeric (byte)  
 label: s28\_2a, but 4 nonmi ssing values are not labeled

range: [0, 5]      uni ts: 1  
 unique values: 4      mi ssing .: 2938/3163

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	213	0	
	6	1	
	5	2	
	1	5	
	2938	.	

s63\_2b      80.2.b. de las personas que ocupa o le  
 ayudan en 2010, ¿cuántos son socios? muje

type: numeric (byte)  
 label: s28\_2b, but 4 nonmi ssing values are not labeled

range: [0, 4]      uni ts: 1  
 unique values: 4      mi ssing .: 2938/3163

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	210	0	
	9	1	
	5	2	
	1	4	
	2938	.	

s63\_3a      80.3.a. de las personas que ocupa o le  
 ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

type: numeric (byte)  
 label: s28\_3a, but 4 nonmi ssing values are not labeled

range: [0, 3]      uni ts: 1  
 unique values: 4      mi ssing .: 2938/3163

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	144	0	
	47	1	
	30	2	
	4	3	
	2938	.	

s63\_3b 80.3.b. de las personas que ocupan o le ayudan en 2010, ¿cuántos son trabajadores

type: numeric (byte)  
 label: s28\_3b, but 6 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 5] units: 1  
 unique values: 6 missing : 2938/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	157	0	
	43	1	
	14	2	
	9	3	
	1	4	
	1	5	
	2938	.	

s63\_4a 80.4.a. de las personas que ocupan o le ayudan en 2010, no sabe qué tipo de traba

type: numeric (byte)  
 label: s28\_4a, but 3 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 2] units: 1  
 unique values: 3 missing : 2938/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	219	0	
	1	1	
	5	2	
	2938	.	

s63\_4b 80.4.b. de las personas que ocupan o le ayudan en 2010, no sabe qué tipo de traba

type: numeric (byte)  
 label: s28\_4b, but 4 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 3] units: 1  
 unique values: 4 missing : 2938/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
-------------	-------	-----------	-------

```

general_no_beneficiarios_seguinte
219      0
2        1
3        2
1        3
2938     .

```

```

-----
s64      81. ¿entre este mismo mes de 2010 y ahora,
adquirió herramientas, utensilios, ma
-----

```

```

      type: numeric (byte)
      label: s29

      range: [1, 99]          units: 1
unique values: 4             missing.: 1981/3163

      tabulation: Freq.      Numeric  Label
                  140        1       sí
                  1015       2       no
                   16        3       no sabe
                   11       99       no especificado
                  1981        .

```

```

-----
s64_1    81.1. ¿en qué las utilizó?
-----

```

```

      type: string (str62), but longest is str47
unique values: 131           missing "": 3024/3163

      examples: ""
                ""
                ""
                ""

      warning: variable has embedded blanks

```

```

-----
s143     82. ¿a cuánto asciende el valor de todas las
herramientas, utensilios, maquinaria
-----

```

```

      type: numeric (long)
      label: s144, but 55 nonmissing values are not labeled

      range: [1, 1.000e+09]    units: 1
unique values: 56             missing.: 3023/3163

      examples: .
                .
                .
                .

```



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s65  
ese trabajo, ocupación o actividad ...

83. ¿en

```

      type: numeric (byte)
      label: s31

      range: [1, 99]
      unique values: 4

      units: 1
      missing: 972/3163

      tabulation:
        Freq.  Numeric  Label
        1393    1       recibe un pago?
        740     2       es un trabajador(a) sin pago en
                        un negocio del hogar?
        55      3       es un trabajador(a) sin pago en
                        un negocio que no es del hogar?
        3       99      no especificado
        972     .

```

s66\_1  
su trabajo la semana pasada? - lunes

84.1. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

```

      type: numeric (byte)
      label: s32_1, but 20 nonmissing values are not labeled

      range: [0, 99]
      unique values: 21

      units: 1
      missing: 972/3163

      examples:
        7
        8
        10
        .

```

s66\_2  
su trabajo la semana pasada? - martes

84.2. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

```

      type: numeric (byte)
      label: s32_2, but 19 nonmissing values are not labeled

      range: [0, 99]
      unique values: 20

      units: 1
      missing: 972/3163

      examples:
        7
        8
        10
        .

```

s66\_3  
su trabajo la semana pasada? - miércoles

84.3. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

```
type: numeric (byte)
label: s32_3, but 21 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 22
units: 1
missing: 972/3163
examples: 7
           8
           10
           .
```

s66\_4  
su trabajo la semana pasada? - jueves

84.4. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

```
type: numeric (byte)
label: s32_4, but 19 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 20
units: 1
missing: 972/3163
examples: 7
           8
           10
           .
```

s66\_5  
su trabajo la semana pasada? - viernes

84.5. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

```
type: numeric (byte)
label: s32_5, but 20 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 21
units: 1
missing: 972/3163
examples: 7
           8
           10
           .
```

s66\_6  
su trabajo la semana pasada? - sábado

84.6. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a

```
type: numeric (byte)
label: s32_6, but 19 nonmissing values are not labeled
range: [0, 99]
unique values: 20
units: 1
missing: 972/3163
examples: 5
           8
```

general \_no\_beneficiarios\_seguinte  
10  
.

-----  
-----  
s66\_7 84.7. ¿qué días y cuántas horas le dedicó a su trabajo la semana pasada? - domin  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: s32\_7, but 19 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 99] units: 1  
unique values: 20 missing.: 972/3163  
examples: 0  
0  
8  
.

-----  
-----  
s67\_1 85.1. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? comisión  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: s33\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 1215/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
88 1 sí  
1858 2 no  
2 99 no especificado  
1215 .

-----  
-----  
s67\_2 85.2. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? a destajo (por pi  
-----  
-----

type: numeric (byte)  
label: s33\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing.: 1215/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
202 1 sí  
1744 2 no  
2 99 no especificado  
1215 .

-----  
-----  
s67\_3 85.3. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? honorarios  
-----

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

```

type: numeric (byte)
label: s33_3

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1215/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    50      1     sí
   1896      2     no
      2     99  no especi fi cado
   1215      .

```

s67\_4 85.4. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? propinas

```

type: numeric (byte)
label: s33_4

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1215/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    20      1     sí
   1926      2     no
      2     99  no especi fi cado
   1215      .

```

s67\_5 85.5. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? con bonos de comp

```

type: numeric (byte)
label: s33_5

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 1215/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    22      1     sí
   1924      2     no
      2     99  no especi fi cado
   1215      .

```

s67\_6 85.6. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? con vales o produ

```

type: numeric (byte)
label: s33_6

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 1215/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	36	1	sí
	1910	2	no
	2	99	no especificado
	1215	.	

s67\_8 85.7. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? solo recibe sueldo

type: numerical (byte)  
 label: s33\_7  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 1215/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	810	1	sí
	1136	2	no
	2	99	no especificado
	1215	.	

s67\_9 85.8. ¿en la actividad laboral recibe ingresos o le pagan por? por ganancias o d

type: numerical (byte)  
 label: s33\_8  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing: 1215/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	838	1	sí
	1108	2	no
	2	99	no especificado
	1215	.	

s67\_10 85.9. ¿en la actividad laboral no le pagan?

type: numerical (byte)  
 label: s33\_9  
 range: [1, 2] units: 1  
 unique values: 2 missing: 972/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	243	1	no le pagan
	1948	2	no

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
972

s67\_11

85.10. ¿en la actividad laboral otro?

```
type: string (str22), but longest is str2
unique values: 6          missing "": 1402/3163
tabulation:  Freq.  Value
              1402  ""
               2    "0"
              14    "1"
             1741    "2"
               1    "22"
               1    "25"
               2    "99"
```

s68

pagan en ese empleo, negocio o activi

86. ¿cada cuándo obtiene sus ingresos o le

```
type: numeric (byte)
label: s34
range: [1, 8]
unique values: 8          units: 1
                                missing : 972/3163
tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              153    1      cada mes
              281    2      cada 15 días
              839    3      cada semana
              534    4      diario
              101    5      otro período de pago
               66    6      le pagan por pieza producida o
                           vendida, servicio u obra
                           realizada
              167    7      no supo estimar
               50    8      se negó a contestar esta
                           pregunta
              972    .
```

s68p

86. p. especifique

```
type: string (str36), but longest is str15
unique values: 16          missing "": 3062/3163
examples:  ""
           ""
           ""
```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

warning: variable has embedded blanks

s68m

86.m. monto

type: numeric (long)  
label: s34m, but 152 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 153                      missing.: 1189/3163  
examples: 400  
          1150  
          8000  
          .

s68\_6a

86.6.a. unidades

type: string (str15)  
unique values: 31                      missing "": 3095/3163  
examples: ""  
          ""  
          ""  
          ""

warning: variable has embedded blanks

s68\_6b

86.6.b. total de unidades por semana

type: numeric (long)  
label: s34\_6b, but 26 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 999999]                      units: 1  
unique values: 28                      missing.: 3095/3163  
examples: .  
          .  
          .  
          .

s70\_1

principales problemas ...? opción 1

87.1. ¿cuáles son los tres

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

-----  
type: numeric (byte)  
label: s35\_1  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 16 missing.: 972/3163  
examples: 1 falta de oportunidades de trabajo/empleo  
2 sí hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas  
horas y/o la paga es baja)  
8 problemas en el hogar  
.

-----  
s70\_2 87.2. ¿cuáles son los tres  
principales problemas ...? opción 2  
-----

type: numeric (byte)  
label: s35\_2  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 18 missing.: 972/3163  
examples: 2 sí hay oportunidades, pero son insuficientes (pocas  
horas y/o la paga es baja)  
3 falta de financiamiento o crédito para emprender la  
actividad  
11 no sé  
.

-----  
s70\_3 87.3. ¿cuáles son los tres  
principales problemas ...? opción 3  
-----

type: numeric (byte)  
label: s35\_3  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 19 missing.: 972/3163  
examples: 3 falta de financiamiento o crédito para emprender la  
actividad  
5 la violencia/inseguridad son impedimentos  
99 no especificado  
.

-----  
s70\_4 87.4. otro (campo de texto)  
-----

type: string (str50), but longest is str38  
unique values: 51 missing "": 2963/3163



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

examples: ""  
""  
""  
""

warning: variable has embedded blanks

s150\_1 86.1. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de  
fondo de microfinanciamiento a mujere

type: numeric (byte)  
label: LABB  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2 0 s/r  
4 1 sí  
3157 2 no

s150\_2 86.2. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de  
programa nacional de financiamiento a

type: numeric (byte)  
label: LABB  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 0 s/r  
3 1 sí  
3159 2 no

s150\_3 86.3. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de  
programa de organización productiva p

type: numeric (byte)  
label: LABB  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 0 s/r  
4 1 sí  
3158 2 no

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s150\_4  
de programa de apoyo al empleo pae?

86.4. ¿fue usted beneficiario/a en 2011

type: numeric (byte)  
label: LABB  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2 0 s/r  
2 1 sí  
3159 2 no

s150\_5  
de programa de empleo temporal pet?

86.5. ¿fue usted beneficiario/a en 2011

type: numeric (byte)  
label: LABB  
range: [0, 2]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2 0 s/r  
14 1 sí  
3147 2 no

s150\_6  
programa de opciones productivas pop?

86.6. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de

type: numeric (byte)  
label: LABB  
range: [0, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3 0 s/r  
3160 2 no

s150\_7  
programa de soporte al sector agropec

86.7. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de

type: numeric (byte)  
label: LABB  
range: [0, 2]  
units: 1

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 unique values: 3 missing : 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4	0	s/r
	4	1	sí
	3155	2	no

s150\_8 86.8. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de  
 programa de la mujer en el sector agr

type: numeric (byte)  
 label: LABB  
 range: [0, 2]  
 unique values: 2 units: 1  
 missing : 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3	0	s/r
	3160	2	no

s150\_9 86.8. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de  
 fondo para el apoyo a proyectos produ

type: numeric (byte)  
 label: LABB  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3 units: 1  
 missing : 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4	0	s/r
	1	1	sí
	3158	2	no

s150\_10 86.10. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de  
 fonda nacional de apoyos para empres

type: numeric (byte)  
 label: LABB  
 range: [0, 2]  
 unique values: 3 units: 1  
 missing : 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	7	0	s/r
	3	1	sí
	3153	2	no

s150\_11 86.11. ¿fue usted beneficiario/a en 2011 de

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
programa de conservación y restauración

```

type: numeric (byte)
label: s150_11

range: [0, 2]
unique values: 3
units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    10      0    s/r
     4      1    sí
   3149     2    no

```

s76\_1 38.1. ¿recibió usted dinero por parte  
del programa \_\_\_\_\_ durante 2011?

```

type: numeric (byte)
label: s38_1

range: [1, 99]
unique values: 3
units: 1
missing: 3125/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    16      1    sí
    18      2    no
     4     99   n/e
   3125      .

```

s76\_1a 38.1.1. cantidad

```

type: numeric (long)
label: s38_1_1, but 13 nonmissing values are not labeled

range: [700, 50000]
unique values: 13
units: 100
missing: 3147/3163

examples:
.
.
.
.

```

s76\_2 38.2. ¿recibió usted capacitación-asesoría  
por parte del programa \_\_\_\_\_ duran

```

type: numeric (byte)
label: s38_2

range: [1, 99]
units: 1

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 unique values: 3 missing : 3125/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3	1	sí
	31	2	no
	4	99	n/e
	3125	.	

s76\_2a

38.2.1. horas

type: numeric (int)  
 label: s38\_2\_1, but 3 nonmissing values are not labeled  
 range: [8, 15]  
 unique values: 3 units: 1  
 missing : 3160/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1	8	
	1	10	
	1	15	
	3160	.	

s76\_3

parte del programa \_\_\_\_\_ durante 2

38.3. ¿recibió usted crédito-préstamos por

type: numeric (byte)  
 label: s38\_3  
 range: [2, 99]  
 unique values: 2 units: 1  
 missing : 3125/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	34	2	no
	4	99	n/e
	3125	.	

s76\_3a

38.3.1. cantidad

type: numeric (long)  
 label: s38\_3\_1  
 range: [., .]  
 unique values: 0 units: .  
 missing : 3163/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3163	.	

general\_no\_beneficiarios\_segimiento  
s76\_4 38.4. ¿recibió usted apoyo específico para  
mujeres por parte del programa \_\_\_\_\_

type: numeric (byte)  
label: s38\_4  
range: [2, 99]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3125/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
34 2 no  
4 99 n/e  
3125 .

s76\_4a 38.4.1. cantidad

type: numeric (long)  
label: s38\_4\_1  
range: [., .]  
unique values: 0  
units: .  
missing: 3163/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3163 .

s76\_5 38.5. ¿recibió usted materiales por parte  
del programa \_\_\_\_\_ durante 2011?

type: numeric (byte)  
label: s38\_5  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 3125/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
4 1 sí  
30 2 no  
4 99 n/e  
3125 .

s76\_5a 38.5.1. cantidad

type: numeric (long)  
label: s38\_5\_1, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [1200, 60000]  
unique values: 3  
units: 100  
missing: 3159/3163

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	1200	
	1	3000	
	1	60000	
	3159	.	

s76\_6  
del programa \_\_\_\_\_ durante 2011?

38.6. ¿recibió usted otro por parte

type: numeric (byte)  
label: s38\_6  
range: [1, 99]  
unique values: 3  
units: 1  
missing: 3125/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	1	sí
	32	2	no
	4	99	n/e
	3125	.	

s76\_6\_1

38.6.1. ¿cuál?

type: string (str50), but longest is str29  
unique values: 2  
missing: 3161/3163

tabulation:	Freq.	Value
	3161	""
	1	"ARBOLES"
	1	"COSTALES DE 20 KILOS DE AVENA"

warning: variable has embedded blanks

s76\_6\_2

38.6.2. cantidad/unidades

type: string (str15), but longest is str5  
unique values: 2  
missing: 3161/3163

tabulation:	Freq.	Value
	3161	""
	1	"10000"
	1	"6"

s85

93. ¿debido al apoyo por parte del programa  
Página 42

\_\_\_\_, usted participó en un negocio general\_no\_beneficios\_seguinte

```

type:      numeric (byte)
label:     s41
range:     [1, 2]
unique values: 2
units:     1
missing :  0/3163

tabulation:
  Freq.    Numeric  Label
    23         1     sí
  3140         2     no

```

s86_1	94. 1.
¿en qué fecha inició el proyecto? día	

```

type:      numeric (byte)
label:     s42_1, but 12 nonmissing values are not labeled
range:     [1, 99]
unique values: 13
units:     1
missing :  3140/3163

examples:  .
           .
           .

```

s86_2	94. 2.
¿en qué fecha inició el proyecto? mes	

```

type:      numeric (byte)
label:     s42_2, but 9 nonmissing values are not labeled
range:     [1, 99]
unique values: 10
units:     1
missing :  3140/3163

examples:  .
           .
           .
           .

```

s86\_3 ¿en qué fecha inició el proyecto? año 94. 3.

```

type:      numeric (int)
label:     s42_3, but 6 nonmissing values are not labeled
range:     [2002, 9999]
unique values: 7
units:     1
missing :  3140/3163

```



tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	2	2002	
	1	2007	
	1	2009	
	14	2010	
	3	2011	
	1	2012	
	1	9999	no especi fi cado
3140	.		

s87

95. ¿en qué fecha terminó el proyecto?

type:	numeri c (byte)	
label:	s43	
range:	[1, 2]	uni ts: 1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .: 3140/3163
tabul ati on:	Freq.	Numeri c
	14	1
	9	2
	3140	.
		Label
		el proyecto continúa
		terminó el proyecto

s87\_1

¿en qué fecha terminó el proyecto? día

95. 1.

type:	numeri c (byte)	
label:	s43_1, but 4 nonmi ssi ng val ues are not l abel ed	
range:	[1, 99]	uni ts: 1
uni que val ues:	5	mi ssi ng .: 3154/3163
tabul ati on:	Freq.	Numeri c
	5	1
	1	10
	1	19
	1	20
	1	99
	3154	.
		Label
		no especi fi cado

s87\_2

¿en qué fecha terminó el proyecto? mes

95. 2.

type:	numeri c (byte)	
label:	s43_2, but 6 nonmi ssi ng val ues are not l abel ed	
range:	[2, 99]	uni ts: 1
uni que val ues:	7	mi ssi ng .: 3154/3163
tabul ati on:	Freq.	Numeri c
		Label

```

general _no_beneficiarios_seguinte
1 2
1 6
2 9
1 10
1 11
2 12
1 99 no especificado
3154 .

```

```

-----
s87_3 95. 3.
¿en qué fecha terminó el proyecto? año
-----

```

```

type: numeric (int)
label: s43_3, but 2 nonmissing values are not labeled
range: [2010, 2011] units: 1
unique values: 2 missing.: 3154/3163

tabulation: Freq. Numeric Label
              7      2010
              2      2011
            3154      .

```

```

-----
s144 96. ¿usted sigue
trabajando en el proyecto productivo?
-----

```

```

type: numeric (byte)
label: s44
range: [1, 2] units: 1
unique values: 2 missing.: 3149/3163

tabulation: Freq. Numeric Label
              10      1 sí
              4      2 no
            3149      .

```

```

-----
s145 97. ¿por qué?
-----

```

```

type: string (str75), but longest is str73
unique values: 4 missing "": 3159/3163

tabulation: Freq. Value
            3159 ""
              1 "FALTA NDE RECURSOS"
              1 "POR ENFERMEDAD"
              1 "POR SALUD Y SU EMBARAZO DE ALTO RIESGO
              1 "ADEMAS DE QUE NECESITA QUE ALGUIEN"
              1 "SOLO FUE UNA PEQUEÑA AYUDA"

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

warning: variable has embedded blanks

s88\_1 98.1. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara el proyecto productivo? hab

type: numeric (byte)  
label: s46\_1  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3150/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2 1 sí  
11 2 no  
3150 .

s88\_2 98.2. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara el proyecto productivo? no

type: numeric (byte)  
label: s46\_2  
range: [2, 2]  
unique values: 1  
units: 1  
missing: 3150/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
13 2 no  
3150 .

s88\_3 98.3. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara el proyecto productivo? fal

type: numeric (byte)  
label: s46\_3  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 3150/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1 1 sí  
12 2 no  
3150 .

s88\_4 98.4. ¿cuáles fueron las causas de que no continuara el proyecto productivo? por

```

general _no_beneficiarios_seguinte
  type: numeric (byte)
  label: s46_4
  range: [1, 2]
  unique values: 2
  units: 1
  missing: 3150/3163

  tabulation:
    Freq.    Numeric    Label
    2        1         sí
    11       2         no
    3150     .

```

```

type:      numeric (byte)
label:     s46_5
range:     [1, 2]
unique values: 2
units:     1
missing :  3150/3163

tabulation:
  Freq.    Numeric  Label
      3         1     sí
     10         2     no
    3150         .

```

```

type:      numeri c (byte)
label:     s46_6
range:     [1, 2]
unique val ues: 2
units:     1
missing :  3150/3163

tabulati on:
Freq.      Numeri c      Label
1          1          sí
12         2          no
3150       .

```

```

type:      numeric (byte)
label:     s46_7
range:     [1, 2]
unique values: 2
units:     1
missing :  3150/3163

tabulation:
  Freq.    Numeric    Label
      1         1      sí
     12         2      no

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
3150 .

s90 99. ¿cuántas personas forman o formaban  
parte del grupo que también recibieron e

type: numeric (byte)  
label: s47  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 3 missing: 3140/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
16 1 especificar  
6 2 no lo sé  
1 99 no especificado  
3140 .

s90\_fm 99.1.  
número de personas - familiares - mujeres

type: numeric (int)  
label: s47\_fm, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 3] units: 1  
unique values: 3 missing: 3147/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
14 0  
1 2  
1 3  
3147 .

s90\_nfm 99.2. número  
de personas - no familiares - mujeres

type: numeric (int)  
label: s47\_nfm, but 8 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 15] units: 1  
unique values: 8 missing: 3147/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
9 0  
1 1  
1 3  
1 6  
1 9  
1 10  
1 14  
1 15  
3147 .

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s90\_fh 99.3.  
número de personas - familiares - hombres

type: numeric (int)  
label: s47\_fh, but 5 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 10] units: 1  
unique values: 5 missing.: 3147/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	9	0	
	3	1	
	1	2	
	2	3	
	1	10	
	3147	.	

s90\_nfh 99.4. número  
de personas - no familiares - hombres

type: numeric (int)  
label: s47\_nfh, but 5 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 25] units: 1  
unique values: 5 missing.: 3147/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	12	0	
	1	3	
	1	15	
	1	17	
	1	25	
	3147	.	

s93\_fm 101.1. ¿cuántas personas ajenas al grupo ó  
además de usted laboraban en el proye

type: numeric (int)  
label: s49\_fm, but 4 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 3] units: 1  
unique values: 4 missing.: 3140/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	19	0	
	1	1	
	2	2	
	1	3	
	3140	.	

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s93\_nfm 101.2. ¿cuántas personas ajenas al grupo ó  
además de usted laboraban en el proye

type: numeric (int)  
label: s49\_nfm, but 4 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 5] units: 1  
unique values: 4 missing.: 3140/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
19 0  
2 1  
1 3  
1 5  
3140 .

s93\_fh 101.3. ¿cuántas personas ajenas al grupo ó  
además de usted laboraban en el proye

type: numeric (int)  
label: s49\_fh, but 3 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 3] units: 1  
unique values: 3 missing.: 3140/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
20 0  
2 2  
1 3  
3140 .

s93\_nfh 101.4. ¿cuántas personas ajenas al grupo ó  
además de usted laboraban en el proye

type: numeric (int)  
label: s49\_nfh, but 2 nonmissing values are not labeled  
range: [0, 3] units: 1  
unique values: 2 missing.: 3140/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
21 0  
2 3  
3140 .

s98\_1 109.1.1. préstamo 2010 - banca comercial  
(bancomer, banamex, etc.) solicitud

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (byte)  
 label: s57\_1\_1  
 range: [2, 2]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 3140/3163  
 tabulation: Freq. Numerical Label  
 23 2 no  
 3140 .

s99\_1 109.1.2. préstamo 2010 - banca comercial  
 (bancomer, banamex, etc.) aprobación

type: numeric (byte)  
 label: s57\_1\_2  
 range: [., .]  
 unique values: 0  
 units: .  
 missing: 3163/3163  
 tabulation: Freq. Numerical Label  
 3163 .

s149\_1\_3 109.1.3. préstamo 2010 - banca  
 comercial (bancomer, banamex, etc.) año

type: numeric (int)  
 label: s145\_1\_3  
 range: [., .]  
 unique values: 0  
 units: .  
 missing: 3163/3163  
 tabulation: Freq. Numerical Label  
 3163 .

s149\_1\_4 109.1.4. préstamo 2010 - banca  
 comercial (bancomer, banamex, etc.) monto

type: numeric (long)  
 label: s57\_1\_4  
 range: [., .]  
 unique values: 0  
 units: .  
 missing: 3163/3163  
 tabulation: Freq. Numerical Label  
 3163 .

s98\_2 109.2.1. préstamo 2010 - banca de  
 desarrollo (nafin, bancomext, etc.) solicitud



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (byte)  
 label: s57\_2\_1  
 range: [2, 2]  
 unique values: 1  
 units: 1  
 missing: 3140/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 23 2 no  
 3140 .

s99\_2 109.2.2. préstamo 2010 - banca de desarrollo  
 (nafin, bancomext, etc.) aprobación

type: numeric (byte)  
 label: s57\_2\_2  
 range: [., .]  
 unique values: 0  
 units: .  
 missing: 3163/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3163 .

s150\_1\_3 109.2.3. préstamo 2010 - banca de  
 desarrollo (nafin, bancomext, etc.) año

type: numeric (int)  
 label: s145\_2\_3  
 range: [., .]  
 unique values: 0  
 units: .  
 missing: 3163/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3163 .

s150\_1\_4 109.2.4. préstamo 2010 - banca de  
 desarrollo (nafin, bancomext, etc.) monto

type: numeric (long)  
 label: s57\_2\_4  
 range: [., .]  
 unique values: 0  
 units: .  
 missing: 3163/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3163 .

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
s98\_3 109.3.1.  
préstamo 2010 - cajas populares - solicitud

```

type: numeric (byte)
label: s57_3_1

range: [1, 2]
unique values: 2
units: 1
missing: 3140/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2      1      sí
   21      2      no
  3140      .

```

s99\_3 109.3.2. préstamo  
2010 - cajas populares - aprobación

```

type: numeric (byte)
label: s57_3_2

range: [1, 1]
unique values: 1
units: 1
missing: 3161/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2      1      sí
  3161      .

```

s151\_1\_3 109.3.3.  
préstamo 2010 - cajas populares - año

```

type: numeric (int)
label: s145_3_3, but 1 nonmissing value is not labeled

range: [2010, 2010]
unique values: 1
units: 1
missing: 3161/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    2      2010
  3161      .

```

s151\_1\_4 109.3.4.  
préstamo 2010 - cajas populares - monto

```

type: numeric (long)
label: s57_3_4, but 2 nonmissing values are not labeled

range: [2000, 7000]
unique values: 2
units: 1000
missing: 3161/3163

```

general	_no_benefi	ci ari os_segui	mi ento
tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	1	2000	
	1	7000	
	3161	.	

s98\_4 109. 4. 1. préstamo  
2010 - ami gos, fami li ares - sol i ci tud

type:	numeri c (byte)	
label:	s57_4_1	
range:	[1, 2]	uni ts: 1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .: 3140/3163
tabul ati on:	Freq.	Numeri c
	2	1
	21	2
	3140	.
		Label
		sí
		no

s99\_4 109. 4. 2. préstamo  
2010 - ami gos, fami li ares - aproba ci ón

type:	numeri c (byte)	
label:	s57_4_2	
range:	[1, 1]	uni ts: 1
uni que val ues:	1	mi ssi ng .: 3161/3163
tabul ati on:	Freq.	Numeri c
	2	1
	3161	.
		Label
		sí

s152\_1\_3 109. 4. 3.  
préstamo 2010 - ami gos, fami li ares - año

type:	numeri c (int)	
label:	s145_4_3, but 2 nonmi ssi ng val ues are not labeled	
range:	[2010, 2012]	uni ts: 1
uni que val ues:	2	mi ssi ng .: 3161/3163
tabul ati on:	Freq.	Numeri c
	1	2010
	1	2012
	3161	.
		Label

s152\_1\_4 109. 4. 4.  
préstamo 2010 - ami gos, fami li ares - monto

-----

-----

---

-----

---

-----

---

-----

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s153\_1\_4 109.5.4. préstamo  
2010 - préstamos particulares - monto

type: numeric (long)  
label: s57\_5\_4  
range: [.,.]  
unique values: 0  
units: .  
missing: 3163/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3163 .

s98\_6 109.6.1. préstamo 2010 - otro programa de  
financiamiento de gobierno - solicitud

type: numeric (byte)  
label: s57\_6\_1  
range: [2,2]  
unique values: 1  
units: 1  
missing: 3140/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
23 2 no  
3140 .

s99\_6 109.6.2. préstamo 2010 - otro programa de  
financiamiento de gobierno - aprobación

type: numeric (byte)  
label: s57\_6\_2  
range: [.,.]  
unique values: 0  
units: .  
missing: 3163/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3163 .

s154\_1\_3 109.6.3. préstamo 2010 - otro programa  
de financiamiento de gobierno - año

type: numeric (int)  
label: s145\_6\_3  
range: [.,.]  
unique values: 0  
units: .  
missing: 3163/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
3163 .

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s154\_1\_4 109.6.4. préstamo 2010 - otro programa  
de financiamiento de gobierno - monto

```

type: numeric (long)
label: s57_6_4
range: [, , ]
unique values: 0
units: .
missing: 3163/3163

tabulation: Freq. Numeric Label
              3163 .

```

s98\_7\_1  
109.7. préstamo 2010 - otro (especifique)

```

type: string (str31), but longest is str15
unique values: 2
missing: 3151/3163

tabulation: Freq. Value
              3151 ""
              10 "2"
              2 "NO ESPECIFICADO"

warning: variable has embedded blanks

```

s98\_7  
109.7.1. préstamo 2010 - otro - solicitud

```

type: numeric (byte)
label: s57_7_1
range: [2, 2]
unique values: 1
units: 1
missing: 3140/3163

tabulation: Freq. Numeric Label
              23 2 no
              3140 .

```

s99\_7  
109.7.2. préstamo 2010 - otro - aprobación

```

type: numeric (byte)
label: s57_7_2
range: [, , ]
units: .

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
unique values: 0 missing.: 3163/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
3163 .

s155\_1\_3  
109.7.3. préstamo 2010 - otro - año

type: numeric (int)  
label: s145\_7\_3

range: [.,.] units: .  
unique values: 0 missing.: 3163/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
3163 .

s155\_1\_4  
109.7.4. préstamo 2010 - otro - monto

type: numeric (long)  
label: s57\_7\_4

range: [.,.] units: .  
unique values: 0 missing.: 3163/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
3163 .

s100\_2 111. de las personas que forman parte del  
grupo o usted (si no tiene grupo) ¿cuá

type: numeric (byte)  
label: s59

range: [1,8] units: 1  
unique values: 4 missing.: 3153/3163

tabulation: Freq. Numeric Label  
6 1 semanal  
1 4 trimestral  
1 5 cuatrimestral  
2 8 no recibe ingreso  
3153 .

s100\_1  
111.1. cantidad

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (long)  
 label: s59\_1, but 8 nonmissing values are not labeled  
 range: [50, 3000] units: 1  
 unique values: 8 missing.: 3155/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1	50	
	1	100	
	1	166	
	1	300	
	1	354	
	1	800	
	1	1400	
	1	3000	
	3155	.	

s101\_2 112. de las personas que no forman parte del grupo o de su proyecto productivo (

type: numeric (byte)  
 label: s60  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 3 missing.: 3153/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	1	semanal
	7	8	no recibe ingreso
	1	99	no especificado
	3153	.	

s101\_1 112.1. cantidad

type: numeric (long)  
 label: s60\_1, but 1 nonmissing value is not labeled  
 range: [200, 200] units: 1  
 unique values: 1 missing.: 3161/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	200	
	3161	.	

s102\_2 113. ¿a cuánto ascienden las ventas por parte del proyecto productivo en el que

type: numeric (byte)  
 label: s61



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

range: [1, 8]      uni ts: 1  
 unique values: 6      missing : 3153/3163

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	5	1	semanal
	1	2	mensual
	1	4	trimestral
	1	5	cuatrimestral
	1	7	una vez al año
	1	8	no recibe ingreso
	3153	.	

s102\_1

113.1. cantidad

type: numeric (long)  
 label: s61\_1, but 9 nonmissing values are not labeled

range: [200, 30000]      uni ts: 100  
 unique values: 9      missing : 3154/3163

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	200	
	1	500	
	1	600	
	1	1400	
	1	2000	
	1	4500	
	1	5000	
	1	6000	
	1	30000	
	3154	.	

s103\_2

114. ¿a cuánto ascienden los gastos que se

generan por parte del proyecto produc

type: numeric (byte)  
 label: s62

range: [1, 8]      uni ts: 1  
 unique values: 5      missing : 3153/3163

tabulation:	Freq.	Numeri c	Label
	5	1	semanal
	2	2	mensual
	1	4	trimestral
	1	5	cuatrimestral
	1	8	no recibe ingreso
	3153	.	

s103\_1

114.1. cantidad

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (long)  
 label: s62\_1, but 8 nonmissing values are not labeled  
 range: [80, 4000]  
 unique values: 8  
 units: 10  
 missing: 3154/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1	80	
	1	100	
	1	300	
	2	700	
	1	2000	
	1	2500	
	1	3000	
	1	4000	
	3154	.	

s104 115. hablando de las ganancias obtenidas por  
 este proyecto, dígame: empezando po

type: numeric (byte)  
 label: s63  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 3153/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	9	1	especificar
	1	2	no obtuvo ganancias
	3153	.	

s104\_1 115.1. razón 1

type: numeric (byte)  
 label: s63\_1  
 range: [1, 12]  
 unique values: 4  
 units: 1  
 missing: 3154/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	6	1	alimentación
	1	3	transporte
	1	5	adquisición de maquinaria, equipo y herramientas
	1	12	adquisición de materias primas y mercancías
	3154	.	

s104\_2

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
115.2. razón 2

---

type: numeric (byte)  
label: s63\_2

range: [2, 25]  
unique values: 7

units: 1  
missing: 3154/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	2	vestido
	1	5	adquisición de maquinaria, equipo y herramientas
	1	6	pago de deudas
	1	13	pago sueldos
	1	21	renta de local
	1	24	gastos en salud
	2	25	educación
3154		.	

---

s104\_3

115.3. razón 3

---

type: numeric (byte)  
label: s63\_3

range: [1, 99]  
unique values: 7

units: 1  
missing: 3154/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1	1	alimentación
	2	3	transporte
	2	12	adquisición de materias primas y mercancías
	1	15	seguro agropecuario
	1	19	adquisición o elaboración de material didáctico
	1	25	educación
	1	99	no especificado
3154		.	

---

s104\_4

115.4. razón 4

---

type: numeric (byte)  
label: s63\_4

range: [2, 99]  
unique values: 7

units: 1  
missing: 3154/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3	2	vestido
	1	4	hacer un arreglo a la vivienda
	1	8	adecuaciones al espacio físico o

general_no_beneficiarios_seguinte			
1	11	infraestructura	
1	24	adquisición de ganado	
1	25	gastos en salud	
1	99	educación	
3154	.	no especificado	

s104\_5

115.5. razón 5

type:	numeric (byte)		
label:	s63_5		
range:	[1, 99]	units:	1
unique values:	7	missing .:	3154/3163
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1	1	alimentación
	1	3	transporte
	2	6	pago de deudas
	1	12	adquisición de materias primas y mercancías
	1	17	fletes o transportación
	1	24	gastos en salud
	2	99	no especificado
	3154	.	

s104\_6

115.6. otro (campo de texto)

type:	string (str50), but longest is str0
unique values:	0
missing "":	3163/3163
tabulation:	Freq. Value
	3163 ""

s105\_1

116.1. a consumidores  
(personas) - ¿a quién vende este producto?

type:	numeric (byte)		
label:	s64_1		
range:	[1, 2]	units:	1
unique values:	2	missing .:	3153/3163
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	8	1	sí
	2	2	no
	3153	.	

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s106\_1

117.1. porcentaje

type: numeric (byte)  
label: s65\_1, but 2 nonmissing values are not labeled  
range: [80, 100]                      units: 10  
unique values: 2                      missing.: 3155/3163  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 2            80  
                 6            100  
                 3155        .

s105\_2

comerciantes - ¿a quién vende este producto?

116.2. venta a otros

type: numeric (byte)  
label: s64\_2  
range: [1, 99]                      units: 1  
unique values: 3                      missing.: 3153/3163  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 1            1    sí  
                 8            2    no  
                 1            99   n/e  
                 3153        .

s106\_2

117.2. porcentaje

type: numeric (byte)  
label: s65\_2, but 1 nonmissing value is not labeled  
range: [20, 20]                      units: 10  
unique values: 1                      missing.: 3162/3163  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 1            20  
                 3162        .

s105\_3

para modificarlos y venderlo - ¿a quién

116.3. venta a otras personas que lo usan

type: numeric (byte)  
label: s64\_3

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssing .: 3153/3163

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	1	sí
	8	2	no
	1	99	n/e
3153		.	

s106\_3

117. 3. porcentaje

type: numeric (byte)  
 label: s65\_3, but 1 nonmi ssing value is not labeled

range: [100, 100]      uni ts: 100  
 unique values: 1      mi ssing .: 3162/3163

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	100	
3162		.	

s105\_4

116. 4.

autoconsumo - ¿a quién vende este producto?

type: numeric (byte)  
 label: s64\_4

range: [1, 99]      uni ts: 1  
 unique values: 3      mi ssing .: 3153/3163

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	1	sí
	8	2	no
	1	99	n/e
3153		.	

s106\_4

117. 4. porcentaje

type: numeric (byte)  
 label: s65\_4, but 1 nonmi ssing value is not labeled

range: [20, 20]      uni ts: 10  
 unique values: 1      mi ssing .: 3162/3163

tabul ation:	Freq.	Numeri c	Label
	1	20	
3162		.	

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s105\_5\_1 116.5. otro (especifica)

type: string (str53), but longest is str15  
unique values: 3 missing: 3156/3163

tabulation:	Freq.	Value
	3156	""
	4	"2"
	1	"999"
	2	"NO ESPECIFICADO"

warning: variable has embedded blanks

s105\_5 116.5.  
otro - ¿a quién vende este producto?

type: numeric (byte)  
label: s64\_5  
range: [2, 99] units: 1  
unique values: 2 missing: 3153/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	9	2	no
	1	99	n/e
	3153	.	

s106\_5 117.5. porcentaje

type: numeric (int)  
label: s65\_5  
range: [., .] units: .  
unique values: 0 missing: 3163/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3163	.	

s107 118. ¿dónde compra los productos (insumos) o  
materia prima para poder realizar s

type: numeric (byte)  
label: s66

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 5 missing.: 3153/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	4	1	dentro de la misma localidad
	1	2	en otra localidad dentro del municipio
	1	3	en la cabecera municipal
	3	4	fuera del municipio
	1	99	no especificado
3153		.	

s108  
 119. ¿dónde vende los productos?

type: numeric (byte)  
 label: s67  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 4 missing.: 3153/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	6	1	dentro de la misma localidad
	2	2	en otra localidad dentro del municipio
	1	3	en la cabecera municipal
	1	99	no especificado
3153		.	

s109  
 120. ¿qué tan regularmente ud acude a actividades de convivencia en agrupaciones

type: numeric (byte)  
 label: s68  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 6 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	265	1	más de una vez por semana
	849	2	una por semana
	318	3	una vez cada 15 días
	509	4	una vez por mes
	1190	5	menos de una vez por mes
	32	99	no especificado

s110\_1  
 121.1. uso de apoyos ciudadano de personas - apoyo de otro familiar dentro del hogar

type: numeric (byte)  
 label: s69\_1



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

range: [1, 99]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163

Freq.	Numerical	Label
714	1	siempre
1067	2	a veces
480	3	casi nunca
896	4	nunca
6	99	no especificado

s110\_2      121.2. uso de apoyos ciudadano de personas -  
apoyo de otro familiar fuera del hogar

type: numerical (byte)  
label: s69\_2

range: [1, 99]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163

Freq.	Numerical	Label
323	1	siempre
1036	2	a veces
630	3	casi nunca
1168	4	nunca
6	99	no especificado

s110\_3      121.3. uso de apoyos ciudadano de  
personas - apoyo de un amigo/vecino

type: numerical (byte)  
label: s69\_3

range: [1, 99]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163

Freq.	Numerical	Label
111	1	siempre
780	2	a veces
693	3	casi nunca
1572	4	nunca
7	99	no especificado

s110\_4      121.4. uso de apoyos ciudadano de personas -  
utiliza un servicio público de ciudad

type: numerical (byte)  
label: s69\_4

range: [1, 99]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	117	1	siempre
	412	2	a veces
	468	3	casi nunca
	2160	4	nunca
	6	99	no especificado

s110\_5 121.5. uso de apoyos ciudadano de personas -  
utiliza un servicio privado de ciudad

type: numerical (byte)  
label: s69\_5  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	40	1	siempre
	319	2	a veces
	414	3	casi nunca
	2384	4	nunca
	6	99	no especificado

s110\_6 121.6. uso de apoyos ciudadano  
de personas - los dejo solos en casa

type: numerical (byte)  
label: s69\_6  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	66	1	siempre
	421	2	a veces
	425	3	casi nunca
	2246	4	nunca
	5	99	no especificado

s110\_7 121.7. uso de apoyos  
ciudadano de personas - no recibe apoyo

type: numerical (byte)  
label: s69\_7  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	165	1	siempre

general _no_benefi	ci ari os_segui mi ento
502	2 a veces
645	3 casi nunca
1830	4 nunca
21	99 no especi fi cado

-----  
s111\_1 RECODE of s70\_1 (122.1. ¿cree usted que si  
necesitara pedir la cantidad de diner  
-----

type: numeric (byte)  
label: s70  
range: [1, 5]                      uni ts: 1  
uni que val ues: 5                      mi ssi ng .: 0/3163

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	648	1	i mposi ble
	1916	2	di fí ci l
	189	3	ni fá ci l ni di fí ci l
	325	4	fá ci l
	85	5	muy fá ci l

-----  
s111\_2 RECODE of s70\_2 (122.2. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para que lo(la  
-----

type: numeric (byte)  
label: s70  
range: [1, 5]                      uni ts: 1  
uni que val ues: 5                      mi ssi ng .: 0/3163

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	198	1	i mposi ble
	1079	2	di fí ci l
	271	3	ni fá ci l ni di fí ci l
	1415	4	fá ci l
	200	5	muy fá ci l

-----  
s111\_3 RECODE of s70\_3 (122.3. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para conseguir  
-----

type: numeric (byte)  
label: s70  
range: [1, 5]                      uni ts: 1  
uni que val ues: 5                      mi ssi ng .: 0/3163

tabul ati on:	Freq.	Numeri c	Label
	252	1	i mposi ble
	1661	2	di fí ci l
	367	3	ni fá ci l ni di fí ci l
	763	4	fá ci l

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
120 5 muy fácil

s111\_4 RECODE of s70\_4 (122.4. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para que lo (l

type: numeric (byte)  
label: s70  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 6 missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
158 1 imposible  
1061 2 difícil  
298 3 ni fácil ni difícil  
1388 4 fácil  
257 5 muy fácil  
1 99 no especificado

s111\_5 RECODE of s70\_5 (122.5. ¿cree usted que si  
necesitara pedir cooperación para rea

type: numeric (byte)  
label: s70  
range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
638 1 imposible  
1546 2 difícil  
336 3 ni fácil ni difícil  
522 4 fácil  
121 5 muy fácil

s111\_6 RECODE of s70\_6 (122.6. ¿cree usted que si  
necesitara pedir ayuda para que cuide

type: numeric (byte)  
label: s70  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 6 missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
257 1 imposible  
1208 2 difícil  
569 3 ni fácil ni difícil  
934 4 fácil  
188 5 muy fácil  
7 99 no especificado

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s112\_1 123.1. ¿su hogar cuenta  
con animales para consumo familiar?

type: numeric (byte)  
label: s71\_1  
range: [1,2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
963 1 sí  
2200 2 no

s112\_2 123.2. ¿su hogar cuenta con animales  
para crianza venta y/o explotación?

type: numeric (byte)  
label: s71\_2  
range: [1,2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
304 1 sí  
2859 2 no

s112\_3 123.3. ¿su  
hogar cuenta con animales de trabajo?

type: numeric (byte)  
label: s71\_3  
range: [1,2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
289 1 sí  
2874 2 no

s112\_4  
123.4. ¿su hogar cuenta con tierras?

type: numeric (byte)  
label: s71\_4  
range: [1,2]  
units: 1

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
unique values: 2 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	827	1	sí
	2336	2	no

s112\_5

123.5. ¿su hogar cuenta con maquinaria?

type: numerical (byte)  
label: s71\_5

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	149	1	sí
	3014	2	no

s112\_6

hogar cuenta con vehículo automotor?

123.6. ¿su

type: numerical (byte)  
label: s71\_6

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	804	1	sí
	2359	2	no

s112\_7

123.7. ¿su hogar cuenta con vivienda?

type: numerical (byte)  
label: s71\_7

range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2693	1	sí
	470	2	no

s112\_8

123.8. ¿su hogar cuenta con ahorros?

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (byte)  
label: s71\_8  
range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing : 0/3163  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 596              1      sí  
                 2567             2      no

s112\_9                                      123.9. ¿su hogar cuenta con equipamiento del hogar (en general los bienes inmuebles)?

type: numeric (byte)  
label: s71\_9  
range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing : 0/3163  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 2400              1      sí  
                 763                2      no

s112\_10                                      123.10. ¿su hogar cuenta con otros inmuebles?

type: numeric (byte)  
label: s71\_10  
range: [1, 2]                      units: 1  
unique values: 2                      missing : 0/3163  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 337                1      sí  
                 2826             2      no

s113\_1                                      124.1. ¿y a nombre de quién están o a quién le pertenecen?

type: numeric (byte)  
label: s72\_1  
range: [1, 5]                      units: 1  
unique values: 5                      missing : 2200/3163  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 453              1      entrevistado(a)  
                 140              2      esposo (a) pareja  
                 304              3      ambos  
                 65                4      otras personas

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 1 5 no sabe  
 2200 .

s113\_2  
 quién están o a quién le pertenecen?

124.2. ¿y a nombre de

type: numeric (byte)  
 label: s72\_2  
 range: [1, 4] units: 1  
 unique values: 4 missing: 2859/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 156 1 entrevistado(a)  
 37 2 esposo (a) pareja  
 91 3 ambos  
 20 4 otras personas  
 2859 .

s113\_3  
 quién están o a quién le pertenecen?

124.3. ¿y a nombre de

type: numeric (byte)  
 label: s72\_3  
 range: [1, 4] units: 1  
 unique values: 4 missing: 2874/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 118 1 entrevistado(a)  
 56 2 esposo (a) pareja  
 85 3 ambos  
 30 4 otras personas  
 2874 .

s113\_4  
 quién están o a quién le pertenecen?

124.4. ¿y a nombre de

type: numeric (byte)  
 label: s72\_4  
 range: [1, 5] units: 1  
 unique values: 5 missing: 2336/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 371 1 entrevistado(a)  
 137 2 esposo (a) pareja  
 238 3 ambos  
 80 4 otras personas  
 1 5 no sabe  
 2336 .



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s113\_5 124.5. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

```

type: numeric (byte)
label: s72_5

range: [1, 4]          units: 1
unique values: 4       missing: 3014/3163

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              81      1      entrevistado(a)
              21      2      esposo (a) pareja
              38      3      ambos
              9       4      otras personas
             3014      .

```

s113\_6 124.6. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

```

type: numeric (byte)
label: s72_6

range: [1, 4]          units: 1
unique values: 4       missing: 2359/3163

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              374      1      entrevistado(a)
              144      2      esposo (a) pareja
              220      3      ambos
              66       4      otras personas
             2359      .

```

s113\_7 124.7. ¿y a nombre de  
quién están o a quién le pertenecen?

```

type: numeric (byte)
label: s72_7

range: [1, 5]          units: 1
unique values: 5       missing: 470/3163

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              1053      1      entrevistado(a)
              321      2      esposo (a) pareja
             1007      3      ambos
              305      4      otras personas
              7       5      no sabe
             470      .

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s113\_8  
¿quién están o a quién le pertenecen?

124.8. ¿y a nombre de

```

type: numeric (byte)
label: s72_8

range: [1, 4]
unique values: 4

units: 1
missing: 2567/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    225      1  entrevistado(a)
    49       2  esposo (a) pareja
    295      3  ambos
    27       4  otras personas
    2567      .

```

s113\_9  
¿quién están o a quién le pertenecen?

124.9. ¿y a nombre de

```

type: numeric (byte)
label: s72_9

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 763/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    904      1  entrevistado(a)
    251      2  esposo (a) pareja
   1036      3  ambos
    202      4  otras personas
     7       5  no sabe
    763      .

```

s113\_10  
¿quién están o a quién le pertenecen?

124.10. ¿y a nombre de

```

type: numeric (byte)
label: s72_10

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 2826/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    108      1  entrevistado(a)
    24       2  esposo (a) pareja
    181      3  ambos
    21       4  otras personas
     3       5  no sabe
   2826      .

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s114\_1

125.1. y ¿quién decide el uso de estos?

---



---

	type:	numeric (byte)		
	label:	s73_1		
	range:	[1, 5]	units:	1
unique	values:	5	missing :	2200/3163
tabulation:	Freq.	Numeric	Label	
	367	1	entrevistado(a)	
	124	2	esposos (a) pareja	
	401	3	ambos	
	68	4	otras personas	
	3	5	no sabe	
	2200	.		

---

s114\_2

125.2. y ¿quién decide el uso de estos?

---



---

	type:	numeric (byte)		
	label:	s73_2		
	range:	[1, 5]	units:	1
unique	values:	5	missing :	2859/3163
tabulation:	Freq.	Numeric	Label	
	126	1	entrevistado(a)	
	31	2	esposos (a) pareja	
	127	3	ambos	
	18	4	otras personas	
	2	5	no sabe	
	2859	.		

---

s114\_3

125.3. y ¿quién decide el uso de estos?

---



---

	type:	numeric (byte)		
	label:	s73_3		
	range:	[1, 4]	units:	1
unique	values:	4	missing :	2874/3163
tabulation:	Freq.	Numeric	Label	
	99	1	entrevistado(a)	
	46	2	esposos (a) pareja	
	116	3	ambos	
	28	4	otras personas	
	2874	.		

---

s114\_4

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
125.4. y ¿quién decide el uso de estos?

```

type: numeric (byte)
label: s73_4

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 2336/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              297         1   entrevistado(a)
              121         2   esposo (a) pareja
              323         3   ambos
              82          4   otras personas
               4          5   no sabe
            2336         .

```

s114\_5  
125.5. y ¿quién decide el uso de estos?

```

type: numeric (byte)
label: s73_5

range: [1, 4]
unique values: 4

units: 1
missing: 3014/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              63         1   entrevistado(a)
              14         2   esposo (a) pareja
              61         3   ambos
              11         4   otras personas
            3014         .

```

s114\_6  
125.6. y ¿quién decide el uso de estos?

```

type: numeric (byte)
label: s73_6

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 2359/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              304         1   entrevistado(a)
              100         2   esposo (a) pareja
              338         3   ambos
               61         4   otras personas
               1          5   no sabe
            2359         .

```

s114\_7  
125.7. y ¿quién decide el uso de estos?

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (byte)  
label: s73\_7  
range: [1, 5]                      units: 1  
unique values: 5                      missing.: 470/3163  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 852              1      entrevistado(a)  
                 251              2      esposo (a) pareja  
                 1292             3      ambos  
                 286              4      otras personas  
                 12               5      no sabe  
                 470               .

s114\_8  
125.8. y ¿quién decide el uso de estos?

type: numeric (byte)  
label: s73\_8  
range: [1, 5]                      units: 1  
unique values: 5                      missing.: 2567/3163  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 187              1      entrevistado(a)  
                 44               2      esposo (a) pareja  
                 336              3      ambos  
                 28               4      otras personas  
                 1               5      no sabe  
                 2567             .

s114\_9  
125.9. y ¿quién decide el uso de estos?

type: numeric (byte)  
label: s73\_9  
range: [1, 5]                      units: 1  
unique values: 5                      missing.: 763/3163  
tabulation: Freq.      Numeric      Label  
                 751              1      entrevistado(a)  
                 205              2      esposo (a) pareja  
                 1243             3      ambos  
                 191              4      otras personas  
                 10               5      no sabe  
                 763               .

s114\_10  
125.10. y ¿quién decide el uso de estos?

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

```

type: numeric (byte)
label: s73_10

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 2826/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    97      1  entrevistado(a)
    13      2  esposo (a) pareja
   206      3  ambos
    18      4  otras personas
     3      5  no sabe
  2826      .

```

s115\_1 126.1. ¿quién decide en el hogar si usted puede o debe trabajar?

```

type: numeric (byte)
label: s74_1

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   2430      1  entrevistado(a)
   212      2  esposo (a) pareja
   482      3  ambos
    33      4  otras personas
     6      5  no sabe

```

s115\_2 126.2. ¿quién decide en el hogar cómo se gasta o economiza dinero este hogar?

```

type: numeric (byte)
label: s74_2

range: [1, 5]
unique values: 5
units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
   1370      1  entrevistado(a)
    542      2  esposo (a) pareja
   1080      3  ambos
    162      4  otras personas
     9      5  no sabe

```

s115\_3 126.3. ¿quién decide en el hogar qué se compra para la comida?

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (byte)  
 label: s74\_3  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation:

Freq.	Numeric	Label
1363	1	entrevistado(a)
794	2	esposo (a) pareja
813	3	ambos
187	4	otras personas
6	5	no sabe

s115\_4  
 sobre la educación de los hijos o hijas?

126.4. ¿quién decide en el hogar

type: numeric (byte)  
 label: s74\_4  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation:

Freq.	Numeric	Label
810	1	entrevistado(a)
264	2	esposo (a) pareja
1854	3	ambos
142	4	otras personas
93	5	no sabe

s115\_5  
 en el hogar cuándo ir con el doctor?

126.5. ¿quién decide

type: numeric (byte)  
 label: s74\_5  
 range: [1, 5]  
 unique values: 5  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation:

Freq.	Numeric	Label
1186	1	entrevistado(a)
213	2	esposo (a) pareja
1673	3	ambos
78	4	otras personas
13	5	no sabe

s115\_6  
 hogar qué se hace con el tiempo libre?

126.6. ¿quién decide en el

type: numeric (byte)  
 label: s74\_6

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1251	1	entrevistado(a)
	192	2	esposo (a) pareja
	1642	3	ambos
	70	4	otras personas
	8	5	no sabe

s115\_7  
hogar si participa en algún programa?

126.7. ¿quién decide en el

type: numerical (byte)  
label: s74\_7

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1393	1	entrevistado(a)
	159	2	esposo (a) pareja
	1543	3	ambos
	58	4	otras personas
	10	5	no sabe

s115\_8  
hogar sobre los permisos a los hijos?

126.8. ¿quién decide en el

type: numerical (byte)  
label: s74\_8

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	788	1	entrevistado(a)
	201	2	esposo (a) pareja
	1946	3	ambos
	116	4	otras personas
	112	5	no sabe

s115\_9  
hogar sobre los permisos a los hijos?

126.9. ¿quién decide en el

type: numerical (byte)  
label: s74\_9

range: [1, 5]      units: 1  
unique values: 5      missing: 0/3163



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	745	1	entrevistado(a)
	204	2	esposos (a) pareja
	1984	3	ambos
	115	4	otras personas
	115	5	no sabe

s115\_10 126.10. ¿quién decide en el hogar si usted sale de paseo y a dónde?

type: numerical (byte)  
label: s74\_10

range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1232	1	entrevistado(a)
	160	2	esposos (a) pareja
	1703	3	ambos
	57	4	otras personas
	11	5	no sabe

s115\_11 126.11. ¿quién decide en el hogar qué hacer cuando las(os) hijas(os) se enferman

type: numerical (byte)  
label: s74\_11

range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	784	1	entrevistado(a)
	185	2	esposos (a) pareja
	2001	3	ambos
	104	4	otras personas
	89	5	no sabe

s115\_13 126.12. ¿quién decide en el hogar comprar muebles, electrodomésticos o coche?

type: numerical (byte)  
label: s74\_12

range: [1, 5] units: 1  
unique values: 5 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	791	1	entrevistado(a)

general_no_beneficiarios_seguinte	
204	2 esposo (a) pareja
2017	3 ambos
143	4 otras personas
8	5 no sabe

s115\_14  
cambiarse o mudarse de casa o ciudad?

126.13. ¿quién decide en el hogar

```

type: numeric (byte)
label: s74_13

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    730      1  entrevistado(a)
    170      2  esposo (a) pareja
   2126      3  ambos
    128      4  otras personas
     9       5  no sabe

```

s115\_15  
decide en el hogar cuántos hijos tener?

126.14. ¿quién

```

type: numeric (byte)
label: s74_14

range: [1, 5]
unique values: 5

units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    691      1  entrevistado(a)
    132      2  esposo (a) pareja
   2216      3  ambos
     71      4  otras personas
    53       5  no sabe

```

s116\_1  
su vida - siento que soy libre de de

127.1. ¿qué tanto se relaciona la frase con

```

type: numeric (byte)
label: s75_1, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]
unique values: 8

units: 1
missing: 0/3163

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
    93      1
    91      2
   136      3
   254      4

```

```

general_no_beneficiarios_seguinte
231      5
676      6
1674     7
8        99 no especificado

```

```

-----
s116_2                                     127.2. ¿qué tanto se relaciona la frase con
su vida - con frecuencia no me siento
-----

```

```

type: numeric (byte)
label: s75_2, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]                                units: 1
unique values: 8                             missing : 0/3163

tabulation:  Freq.    Numeric    Label
              955         1
              668         2
              363         3
              399         4
              249         5
              259         6
              262         7
              8          99 no especificado

```

```

-----
s116_3                                     127.3. ¿qué tanto se relaciona la frase con
su vida - me siento presionada(o) en
-----

```

```

type: numeric (byte)
label: s75_3, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]                                units: 1
unique values: 8                             missing : 0/3163

tabulation:  Freq.    Numeric    Label
              785         1
              550         2
              391         3
              537         4
              320         5
              249         6
              323         7
              8          99 no especificado

```

```

-----
s116_4                                     127.4. ¿qué tanto se relaciona la frase con
su vida - me llevo bien con la gente
-----

```

```

type: numeric (byte)
label: s75_4, but 7 nonmissing values are not labeled

range: [1, 99]                                units: 1
unique values: 8                             missing : 0/3163

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	102	1	
	95	2	
	179	3	
	299	4	
	289	5	
	728	6	
	1463	7	
	8	99	no especificado

s116\_5 127.5. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - normalmente no soy muy soc

type: numerical (byte)  
label: s75\_5, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1039	1	
	719	2	
	309	3	
	373	4	
	271	5	
	225	6	
	219	7	
	8	99	no especificado

s116\_6 127.6. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - siento que generalmente so

type: numerical (byte)  
label: s75\_6, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	91	1	
	90	2	
	164	3	
	329	4	
	360	5	
	730	6	
	1391	7	
	8	99	no especificado

s116\_7 127.7. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
su vida - recientemente he podido ap

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

type: numeric (byte)  
 label: s75\_7, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing : 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	317	1	
	256	2	
	257	3	
	428	4	
	403	5	
	487	6	
	1007	7	
	8	99	no especificado

s116\_8 127.8. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 su vida - en mi vida diaria, frecuen

type: numeric (byte)  
 label: s75\_8, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing : 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1109	1	
	715	2	
	325	3	
	395	4	
	219	5	
	173	6	
	218	7	
	9	99	no especificado

s116\_9 127.9. ¿qué tanto se relaciona la frase con  
 su vida - la gente en mi vida se pre

type: numeric (byte)  
 label: s75\_9, but 7 nonmissing values are not labeled  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 8 missing : 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	167	1	
	162	2	
	194	3	
	335	4	
	296	5	
	637	6	
	1364	7	
	8	99	no especificado

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s116\_10 127.10. ¿qué tanto se relaciona la frase con su vida - la mayoría de los días si

type: numeric (byte)  
label: s75\_10, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
212 1  
213 2  
283 3  
550 4  
486 5  
545 6  
865 7  
9 99 no especificado

s116\_11 127.11. ¿qué tanto se relaciona la frase con su vida - en mi vida no tengo mucha

type: numeric (byte)  
label: s75\_11, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
801 1  
540 2  
376 3  
495 4  
329 5  
270 6  
341 7  
11 99 no especificado

s116\_12 127.12. ¿qué tanto se relaciona la frase con su vida - no le caigo muy bien a la

type: numeric (byte)  
label: s75\_12, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
1229 1  
805 2  
322 3

general \_no\_beneficiarios\_seguinte

351	4
194	5
117	6
134	7
11	99 no especificado

s116\_13 127.13. ¿qué tanto se relaciona la frase con su vida - no tengo mucha oportunidad

type: numeric (byte)  
label: s75\_13, but 7 nonmissing values are not labeled  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 8 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1186	1	
	653	2	
	324	3	
	404	4	
	194	5	
	151	6	
	239	7	
	12	99	no especificado

s117\_1 128.1. está de acuerdo que ¿una buena esposa debe obedecer a su esposo en todo

type: numeric (byte)  
label: s76\_1  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	1615	1	sí
	1548	2	no

s117\_2 128.2. está de acuerdo que ¿una mujer puede escoger sus amistades aunque a su es

type: numeric (byte)  
label: s76\_2  
range: [1, 2] units: 1  
unique values: 2 missing.: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2395	1	sí
	768	2	no

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s117\_3 128.3. está de acuerdo que ¿el hombre debe responsabilizarse de todos los gastos

type: numeric (byte)  
label: s76\_3  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2293 1 sí  
870 2 no

s117\_4 128.4. está de acuerdo que ¿una mujer tiene la misma capacidad que un hombre par

type: numeric (byte)  
label: s76\_4  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2537 1 sí  
626 2 no

s117\_5 128.5. está de acuerdo que ¿cuándo la mujer no cumple con sus obligaciones el ma

type: numeric (byte)  
label: s76\_5  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
307 1 sí  
2856 2 no

s117\_6 128.6. está de acuerdo que ¿los hombres y las mujeres tienen los mismos derechos

type: numeric (byte)  
label: s76\_6  
range: [1, 2]  
unique values: 2  
units: 1  
missing: 0/3163



general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2928	1	sí
	235	2	no

s117\_7 128.7. está de acuerdo que ¿los hombres y las mujeres tienen la misma libertad?

type: numerical (byte)  
label: s76\_7  
range: [1, 2]      units: 1  
unique values: 2      missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	2853	1	sí
	310	2	no

s117\_8 128.8. está de acuerdo que ¿las mujeres tienen derecho a defenderse y denunciar

type: numerical (byte)  
label: s76\_8  
range: [1, 2]      units: 1  
unique values: 2      missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3082	1	sí
	81	2	no

s117\_9 128.9. está de acuerdo que ¿los hombres tienen derecho a defenderse y denunciar

type: numerical (byte)  
label: s76\_9  
range: [1, 2]      units: 1  
unique values: 2      missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	3074	1	sí
	89	2	no

s117\_10 128.10. está de acuerdo que ¿las mujeres tienen la posibilidad de decidir sobre

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 type: numeric (byte)  
 label: s76\_10  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3046 1 sí  
 117 2 no

s117\_11 128.11. está de acuerdo que ¿los hombres  
 tienen la posibilidad de decidir sobre

type: numeric (byte)  
 label: s76\_11  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3087 1 sí  
 76 2 no

s117\_12 128.12. está de acuerdo que ¿las mujeres  
 tienen derecho a vivir una vida libre d

type: numeric (byte)  
 label: s76\_12  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3105 1 sí  
 58 2 no

s117\_13 128.13. está de acuerdo que ¿los hombres  
 tienen derecho a vivir una vida libre d

type: numeric (byte)  
 label: s76\_13  
 range: [1, 2]  
 unique values: 2  
 units: 1  
 missing: 0/3163  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 3111 1 sí  
 52 2 no

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
s118 129. en lo referente al  
gasto del hogar me podría decir ¿usted...?

```

type: numeric (byte)
label: s77

range: [1, 4]          units: 1
unique values: 4        missing.: 0/3163

tabulation: Freq.   Numeric   Label
              1407      1      da todo lo que gana
              1000      2      da solo una parte de lo que gana
              684       3      no da nada
              72        4      no respondió

```

s119 130. ¿cuánto es lo que se gasta al mes en su  
hogar en servicios de salud, que in

```

type: numeric (long)
label: s78, but 69 nonmissing values are not labeled

range: [0, 999999]      units: 1
unique values: 71        missing.: 0/3163

examples: 0      cero pesos
           100
           300
           500

```

s120 131. ¿aproximadamente cuánto se gasta en la  
vivienda (limpieza del hogar, cuida

```

type: numeric (long)
label: s79, but 71 nonmissing values are not labeled

range: [0, 999999]      units: 1
unique values: 73        missing.: 0/3163

examples: 100
           200
           300
           500

```

s121 132. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
educación al mes, que incluye pagos de

```

type: numeric (long)
label: s80, but 77 nonmissing values are not labeled

```

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 range: [0, 999999] units: 1  
 unique values: 80 missing.: 0/3163  
 examples: 0 cero pesos  
 0 cero pesos  
 300  
 800

s122 133. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
 alimentación al mes, que incluye los pa

type: numeric (long)  
 label: s81, but 110 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 36000] units: 1  
 unique values: 111 missing.: 0/3163  
 examples: 1000  
 1500  
 2000  
 2500

s156 134. ¿aproximadamente cuánto se gasta en  
 otros bienes y servicios al mes, cualqu

type: numeric (long)  
 label: s146, but 138 nonmissing values are not labeled  
 range: [0, 999999] units: 1  
 unique values: 141 missing.: 0/3163  
 examples: 0 cero pesos  
 150  
 280  
 500

s157\_10 136.10. ¿de qué material es el techo de la  
 vivienda que habita o habitaba en 201

type: numeric (byte)  
 label: s147\_10  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 10 missing.: 0/3163  
 examples: 3 lámina de metálica  
 7 terrado con viguería  
 9 losa de concreto o viguetas con bovedilla  
 9 losa de concreto o viguetas con bovedilla

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

s128 136.11. ¿de qué material es el techo de la vivienda que habita o habitaba en 201

type: numeric (byte)  
label: s83\_11  
range: [1, 99] units: 1  
unique values: 10 missing: 0/3163  
examples: 3 lámina de metálica  
7 terrado con vigería  
9 losa de concreto o viguetas con bovedilla  
9 losa de concreto o viguetas con bovedilla

s157\_12 136.12. ¿de qué material es el techo de la vivienda que habita o habitaba en 201

type: numeric (byte)  
label: s147\_12  
range: [1, 9] units: 1  
unique values: 9 missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
20 1 material de desecho  
143 2 lámina de cartón  
656 3 lámina de metálica  
264 4 lámina de asbesto  
68 5 palma o paja  
73 6 madera o tejamanil  
35 7 terrado con vigería  
134 8 teja  
1770 9 losa de concreto o viguetas con bovedilla

s158\_10 137.10. ¿de qué material son las paredes de la vivienda que habita o habitaba en

type: numeric (byte)  
label: s148\_10  
range: [1, 8] units: 1  
unique values: 8 missing: 0/3163  
tabulation: Freq. Numeric Label  
2 1 material de desecho  
26 2 lámina de cartón  
46 3 lámina de metálica o asbesto  
18 4 carrizo, bambú o palma  
12 5 barro o bajareque  
238 6 madera  
440 7 adobe

general\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 2381 8 tabique, ladrillo, block, piedra  
 o concreto

s129 137.11. ¿de qué material son las paredes de  
 la vivienda que habita o habitaba en

type: numeric (byte)  
 label: s84\_11  
 range: [1, 8] units: 1  
 unique values: 8 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2	1	material de desecho
	21	2	lámina de cartón
	44	3	lámina de metálica o asbesto
	15	4	carrizo, bambú o palma
	13	5	embarro o bajareque
	238	6	madera
	432	7	adobe
	2398	8	tabique, ladrillo, block, piedra o concreto

s158\_12 137.12. ¿de qué material son las paredes de  
 la vivienda que habita o habitaba en

type: numeric (byte)  
 label: s148\_12  
 range: [1, 8] units: 1  
 unique values: 8 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3	1	material de desecho
	24	2	lámina de cartón
	42	3	lámina de metálica o asbesto
	15	4	carrizo, bambú o palma
	13	5	embarro o bajareque
	234	6	madera
	424	7	adobe
	2408	8	tabique, ladrillo, block, piedra o concreto

s159\_10 138.10. ¿de qué material es el piso de la  
 vivienda que habita o habitaba en 2010

type: numeric (byte)  
 label: s149\_10  
 range: [1, 99] units: 1  
 unique values: 7 missing: 0/3163

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	291	1	tierra
	2412	2	cemento o firme
	22	3	linóleum, congóléum o vinil
	15	4	piso laminado
	401	5	mosaico, mármol o vitropiso
	19	6	madera, duela o parquet
	3	99	no especificó

s130 138.11. ¿de qué material es el piso de la vivienda que habita o habitaba en 2011

type: numeric (byte)  
label: s85\_11

range: [1, 99] units: 1  
unique values: 7 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	240	1	tierra
	2441	2	cemento o firme
	22	3	linóleum, congóléum o vinil
	14	4	piso laminado
	425	5	mosaico, mármol o vitropiso
	18	6	madera, duela o parquet
	3	99	no especificó

s159\_12 138.12. ¿de qué material es el piso de la vivienda que habita o habitaba en 2012

type: numeric (byte)  
label: s149\_12

range: [1, 99] units: 1  
unique values: 7 missing: 0/3163

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	215	1	tierra
	2453	2	cemento o firme
	23	3	linóleum, congóléum o vinil
	14	4	piso laminado
	437	5	mosaico, mármol o vitropiso
	18	6	madera, duela o parquet
	3	99	no especificó

sunos

unos

type: numeric (byte)  
label: sunos

general\_no\_beneficiarios\_seguinte

range: [1, 1]      uni ts: 1  
unique values: 1      mi ssi ng . : 0/3163

tabul ation: Freq.      Numeri c      Label  
3163      1      ---

srma

(unl abel ed)

type: numeri c (fl oat)

range: [722, 9316]      uni ts: 1  
unique values: 149      mi ssi ng . : 980/3163

mean: 3782.55  
std. dev: 2390.26

percentil es:	10%	25%	50%	75%	90%
	1111	1119	4611	4851	7222

sfecha

(unl abel ed)

type: numeri c (fl oat)

range: [19053, 19174]      uni ts: 1  
unique values: 76      mi ssi ng . : 0/3163

mean: 19120.8  
std. dev: 19.4644

percentil es:	10%	25%	50%	75%	90%
	19096	19100	19129	19135	19140

smes68

(unl abel ed)

type: numeri c (fl oat)

range: [.08333334, 18]      uni ts: 1.000e-09  
unique values: 14      mi ssi ng . : 3076/3163

mean: 6.26916  
std. dev: 4.28227

percentil es:	10%	25%	50%	75%	90%
	2	3	6	12	12



demo\_no\_beneficiarios\_seguimiento  
 ESTE ES EL DICCIONARIO DE LA BASE DE DATOS:

"demo\_no\_beneficiarios\_seguimiento.dta"

De la Encuesta Nacional de Evaluación de Programas Productivos y de Empleo con perspectiva de Género (ENEPPEG) 2012

qno

número consecutivo

type: numeric (int)  
 range: [1,8366]  
 unique values: 5953  
 mean: 3757.77  
 std. dev: 2224.79  
 units: 1  
 missing: 4802/12412  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 790.5 1897 3694.5 5519 6876.5

qfolioca

folio de captura

type: numeric (int)  
 range: [5916,9613]  
 unique values: 3161  
 mean: 7777.21  
 std. dev: 1056.12  
 units: 1  
 missing: 4802/12412  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 6325.5 6877 7763 8655 9265

s05

5. sexo

type: numeric (byte)  
 label: s05  
 range: [1,9]  
 unique values: 3  
 units: 1  
 missing: 0/12412  
 tabulation: Freq. Numeric Label  
 6151 1 hombre  
 6260 2 mujer  
 1 9 no específico

s06

¿qué es del (de la) jefe(a) del hogar?

```

type: numeric (byte)
label: s06

range: [1, 11]
unique values: 11
units: 1
missing: 0/12412

examples: 1 jefe(a) del hogar
           2 cónyuge
           3 hijo(a)
           3 hijo(a)

```

s139

esta vivienda, ya vivían desde el año

8. ¿las personas que viven actualmente en

```

type: numeric (byte)
label: s140

range: [1, 9]
unique values: 4
units: 1
missing: 0/12412

tabulation:
  Freq.  Numeric  Label
  12065    1      si, vivía en el hogar desde 2010
   339    2      no, llegó a vivir en 2011
    3     3      no, llegó a vivir en 2012
    5     9      no especificó

```

scl ave

(unlabel ed)

```

type: string (str14), but longest is str13
unique values: 3163
units: 1
missing: 0/12412

examples: "CT1H23300062-"
           "CT1M17300035-"
           "CT2H03300149-"
           "CT2M02300129-"

```

sno

número consecutivo

```

type: numeric (int)
range: [5832, 9274]
unique values: 3163
units: 1
missing: 0/12412

```

	demo_no_beneficiarios_segui_miento				
mean:	7533.43				
std. dev:	1031.52				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	6175	6629	7403	8487	8971

-----  
 spanel

panel  
 -----

	type: numeric (int)		
range:	[2012, 2012]		units: 1
unique values:	1		missing: 0/12412
tabulation:	Freq.	Value	
	12412	2012	

-----  
 stipo

tipo  
 -----

	type: numeric (byte)		
label:	stipo		
range:	[11, 21]		units: 1
unique values:	2		missing: 0/12412
tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	7216	11	ctrl np seg
	5196	21	ctrl puro seg

-----  
 sprog

código muestreo programa  
 -----

	type: string (str3)		
unique values:	2		missing: 0/12412
tabulation:	Freq.	Value	
	7216	"CT1"	
	5196	"CT2"	

-----  
 ssexo

código

muestreo sexo beneficiario/entrevistado  
 -----

	type: string (str1)		
unique values:	2		missing: 0/12412

demo\_no\_beneficiarios\_seguinte

tabulation:	Freq.	Value
	6104	"H"
	6308	"M"

sentm

código muestreo entidad

type:	numeric (byte)				
range:	[1, 32]				
unique values:	32				
mean:	17.5251				
std. dev:	8.46511				
percentiles:	10% 5	25% 11	50% 20	75% 24	90% 30

sgm\_or

código muestreo dato de apoyo

type:	numeric (byte)				
range:	[7, 8]				
unique values:	2				
tabulation:	Freq.	Value			
	6020	7			
	6392	8			

sgm

marginalización por localidad conapo 2005

código muestreo grado de

type:	numeric (byte)				
range:	[1, 5]				
unique values:	5				
tabulation:	Freq.	Value			
	938	1			
	5082	2			
	1859	3			
	2038	4			
	2495	5			

nsentm

fpc upm

demo\_no\_beneficiarios\_segui\_miento

-----  
type: numeric (byte)  
range: [...] units: .  
unique values: 0 missing : 12412/12412  
tabulation: Freq. Value  
12412 .  
-----

-----  
nsgm

fpc\_usm  
-----

-----  
type: numeric (byte)  
range: [...] units: .  
unique values: 0 missing : 12412/12412  
tabulation: Freq. Value  
12412 .  
-----

-----  
nseml

fpc\_utm  
-----

-----  
type: numeric (int)  
range: [...] units: .  
unique values: 0 missing : 12412/12412  
tabulation: Freq. Value  
12412 .  
-----

-----  
sps

grupo programa - sexo  
-----

-----  
type: string (str5)  
unique values: 4 missing "": 0/12412  
tabulation: Freq. Value  
3556 "CT1-H"  
3660 "CT1-M"  
2548 "CT2-H"  
2648 "CT2-M"  
-----

-----  
spse

grupo programa - sexo - entidad  
-----

demo\_no\_beneficiarios\_seguimiento

type: string (str8)

unique values: 128

missing: 0/12412

examples: "CT1-H-23"  
"CT1-M-17"  
"CT2-H-03"  
"CT2-M-02"

sgrupo

grupo muestreo

type: string (str12)

unique values: 382

missing: 0/12412

examples: "CT1-H-23-7-2"  
"CT1-M-17-7-2"  
"CT2-H-03-8-5"  
"CT2-M-02-8-4"

sfactorn

factor de expansión (panel 2)

type: numeric (int)

range: [1, 1]

unique values: 1

units: 1

missing: 0/12412

tabulation: Freq. Value  
12412 1

sfactor

(unlabelled)

type: numeric (double)

range: [.00047687, .0006402]

unique values: 2

units: 1.000e-11

missing: 0/12412

tabulation: Freq. Value  
7216 .00047687  
5196 .0006402

sfactorsegn

factor de expansión de seguimiento

demo\_no\_beneficiarios\_seguinto

type: numeric (int)

range: [1, 1]                      uni ts: 1

unique values: 1                      mi ssing .: 0/12412

tabul ati on: Freq. Value

                 12412 1

-----

sfactorseg

(unl abel ed)

-----

type: numeric (double)

range: [.00055036, .00074294]                      uni ts: 1.000e-11

unique values: 2                      mi ssing .: 0/12412

tabul ati on: Freq. Value

                 7216 .00055036

                 5196 .00074294

-----

seml

cl ave entidad \ muni ci pi o \ l ocal i dad

-----

type: string (str11)

unique values: 425                      mi ssing "": 0/12412

examples: "09\009\0015"

             "15\122\0001"

             "20\494\0002"

             "25\018\0001"

-----

snumprog    i ndicar el

programa al que pertenece según el listado

-----

type: numeric (byte)

label: snumprog

range: [99, 99]                      uni ts: 1

unique values: 1                      mi ssing .: 0/12412

tabul ati on: Freq. Numeric Label

                 12412 99 ni nguno

-----

sfol i ocaptura

folio de captura

-----

demo\_no\_beneficiarios\_seguinto

type: numeric (int)  
range: [10001, 13163]      units: 1  
unique values: 3163      missing: 0/12412  
mean: 11561.7  
std. dev: 902.314  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                 10309      10782      11579      12331      12793

-----  
srengron

renglón

-----  
type: numeric (byte)  
range: [1, 12]      units: 1  
unique values: 12      missing: 0/12412  
mean: 2.86328  
std. dev: 1.74175  
percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%  
                 1      1      3      4      5

-----  
s04c

4. c. código id

-----  
type: string (str8)  
unique values: 9625      missing: 0/12412  
examples: "32CA3E52"  
            "649981C6"  
            "980FE315"  
            "CC0C2ECC"

-----  
s18

20. ¿durante el mes pasado?

-----  
type: numeric (byte)  
label: s151  
range: [1, 9]  
unique values: 8      units: 1  
                 missing: 0/12412  
tabulation:      Freq.      Numeric      Label  
                 3363      1      trabajó  
                 633      2      vendió o hizo algún producto o  
                                realizó trabajos de albañilería,



demo_no_beneficiarios_seguimiento		
373	3	plomaría o carpi
		prestó algún servicio a cambio de un pago (cortar el cabello, dar clases, lavar
645	4	realizó actividades agropecuarias por su cuenta como cultivar, criar animales, e
128	5	ayudó en las tierras o en el negocio de un familiar u otra persona.
24	6	estuvo ausente de su trabajo (tenía permiso de faltar, estaba recibiendo capacit
7223	7	no trabaja
23	9	no especificó

s19 21 la semana pasada, ¿cuánto tiempo dedicó a trabajar en la actividad que mencio

type:	numeric (byte)	
label:	s152	
range:	[0, 9]	units: 1
unique values:	3	missing: 7246/12412
tabulation:	Freq.	Numeric
	5008	0
	8	8
	150	9
	7246	.
		Label
		hh mm
		no recuerda
		no lo hizo

s19a 21. a. horas

type:	numeric (int)	
range:	[0, 168]	units: 1
unique values:	99	missing: 7404/12412
mean:	45.773	
std. dev:	17.948	
percentiles:	10%	25%
	20	36
		50%
		48
		75%
		56
		90%
		70

s19b 21. b. minutos

type:	numeric (byte)	
range:	[0, 40]	units: 1

demo\_no\_beneficiarios\_seguinte  
 unique values: 7 missing : 7404/12412

tabulation:	Freq.	Value
	4992	0
	2	1
	2	2
	1	5
	2	20
	8	30
	1	40
	7404	.

s27 22. durante la semana pasada, ¿cuánto tiempo  
 dedicó a estudiar y hacer actividad

type: numeric (byte)  
 label: s153  
 range: [0, 9]  
 unique values: 3 units: 1  
 missing : 0/12412

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	3505	0	hh mm
	14	8	no recuerda
	8893	9	no lo hizo

s27a 22. a. horas

type: numeric (byte)  
 range: [0, 100]  
 unique values: 62 units: 1  
 missing : 8907/12412  
 mean: 24.6847  
 std. dev: 12.429  
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%  
 6 15 25 30 40

s27b 22. b. minutos

type: numeric (byte)  
 range: [0, 50]  
 unique values: 10 units: 1  
 missing : 8907/12412  
 mean: .824536  
 std. dev: 4.74207

percentiles: demo\_no\_beneficiarios\_seguimiento

10%	25%	50%	75%	90%
0	0	0	0	0

s28 23. ¿y cuánto tiempo dedicó a acarrear agua o leña durante la semana pasada?

type: numeric (byte)  
label: s154

range: [0, 9]  
unique values: 3

units: 1  
missing: 0/12412

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	2331	0	hh mm
	15	8	no recuerda
	10066	9	no lo hizo

s28a 23. a. horas

type: numeric (int)

range: [0, 100]  
unique values: 45

units: 1  
missing: 10081/12412

mean: 8.58859  
std. dev: 8.72317

percentiles:

10%	25%	50%	75%	90%
2	3	6	10	18

s28b 23. b. minutos

type: numeric (byte)

range: [0, 59]  
unique values: 12

units: 1  
missing: 10081/12412

mean: .302445  
std. dev: 2.95719

percentiles:

10%	25%	50%	75%	90%
0	0	0	0	0

s29 24. ¿y cuánto tiempo dedicó a cuidar, atender sin pago, y de manera exclusiva a

demo\_no\_beneficiarios\_segui\_miento

type: numeric (byte)  
label: s155

range: [0, 9]                      units: 1  
unique values: 3                      missing: 0/12412

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	1073	0	hh mm
	6	8	no recuerda
	11333	9	no lo hizo

s29a

24. a. horas

type: numeric (int)

range: [0, 168]                      units: 1  
unique values: 73                      missing: 11339/12412

mean: 26.7642  
std. dev: 29.0702

percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	4	8	15	35	70

s29b

24. b. minutos

type: numeric (byte)

range: [0, 56]                      units: 1  
unique values: 8                      missing: 11339/12412

tabulation:	Freq.	Value
	1056	0
	1	2
	1	3
	3	9
	1	10
	1	20
	9	30
	1	56
	11339	.

s30

de su hogar durante la semana pasada?

25. ¿cuánto tiempo dedicó a quehaceres

type: numeric (byte)  
label: s156

demo\_no\_beneficiarios\_segui\_miento

range:	[0, 9]	units:	1
unique values:	3	missing :	0/12412

tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	5105	0	hh mm
	2	8	no recuerda
	7305	9	no lo hizo

s30a

25. a. horas

type:	numerical (int)
range:	[0, 168]
unique values:	84
mean:	22.2055
std. dev:	18.1235
percentiles:	10% 25% 50% 75% 90%
	5 10 16 30 48

s30b

25. b. minutos

type:	numerical (byte)
range:	[0, 50]
unique values:	14
mean:	.369246
std. dev:	3.28132
percentiles:	10% 25% 50% 75% 90%
	0 0 0 0 0

sunos

unos

type:	numerical (byte)		
label:	sunos		
range:	[1, 1]		
unique values:	1		
units:	1		
missing :	0/12412		
tabulation:	Freq.	Numerical	Label
	12412	1	---

\_merge

demo\_no\_beneficiarios\_seguinte  
(unlabeled)

---

type: numeric (byte)  
label: \_merge  
range: [2, 3]                      units: 1  
unique values: 2                      missing.: 0/12412  
tabulation:    Freq.    Numeric    Label  
                 4802        2    using only (2)  
                 7610        3    matched (3)

## ANEXO 3: Resultados de los modelos de regresión logística por programa

### Resultados de la regresión de probabilidad, Total-Mujeres

Number of obs = 5427

Pseudo R2 = 0.0042

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.0433641	0.0396534	1.09	0.274	-0.0343552	0.1210834
cocina2010	0.2536043	0.12452	2.04	0.042	0.0095497	0.497659
cuidado_p1	-0.0764849	0.0728582	-1.05	0.294	-0.2192843	0.0663145
cuidado_p2	-0.0525283	0.0698058	-0.75	0.452	-0.1893452	0.0842887
cuidado_p3	-0.1084245	0.0898023	-1.21	0.227	-0.2844338	0.0675849
edad	0.0080142	0.0027086	2.96	0.003	0.0027054	0.0133231
hacina_n	-0.0042161	0.0370835	-0.11	0.909	-0.0768984	0.0684661
jefe_hog	-0.1007598	0.0657389	-1.53	0.125	-0.2296057	0.028086
mobil2010	-0.1417266	0.138178	-1.03	0.305	-0.4125504	0.1290973
nivel2	0.0324106	0.0105196	3.08	0.002	0.0117925	0.0530287
vivienda10	0.0709306	0.0662195	1.07	0.284	-0.0588572	0.2007185
_cons	0.0055405	0.2001976	0.03	0.978	-0.3868396	0.3979207

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, Total-Mujeres

Number of obs = 4179

Pseudo R2 = 0.0082

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.1713078	0.0561221	3.05	0.002	0.0613106	0.2813051
cocina2010	0.4278962	0.1409858	3.04	0.002	0.1515691	0.7042234
cuidado_p1	0.0002062	0.083228	0	0.998	-0.1629178	0.1633301
cuidado_p2	-0.0245634	0.0793352	-0.31	0.757	-0.1800576	0.1309307
cuidado_p3	-0.2365047	0.0976277	-2.42	0.015	-0.4278516	-0.0451579
Edad	0.0082584	0.0028169	2.93	0.003	0.0027374	0.0137793
hacina_n	-0.0088709	0.0414997	-0.21	0.831	-0.0902088	0.0724669
jefe_hog	-0.051827	0.1080138	-0.48	0.631	-0.2635302	0.1598761
mobil2010	-0.1106489	0.1424969	-0.78	0.437	-0.3899377	0.1686398
nivel2	0.0452031	0.0111718	4.05	0	0.0233069	0.0670993
vivienda10	0.1561241	0.0769791	2.03	0.043	0.0052477	0.3070004
_cons	-0.7493349	0.2222589	-3.37	0.001	-1.184954	-0.3137155

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PROARBOL-Hombres

Number of obs = 2160

Pseudo R2 = 0.0347

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
cocina2010	0.9987427	0.3732051	2.68	0.007	0.2672741	1.730211
cuidado_p1	-0.2405445	0.1695585	-1.42	0.156	-0.5728732	0.0917841
cuidado_p2	-0.2576078	0.1641162	-1.57	0.116	-0.5792697	0.064054
cuidado_p3	0.5992883	0.1418246	4.23	0	0.3213172	0.8772593
hacina_n	0.0062416	0.0817429	0.08	0.939	-0.1539715	0.1664547
jefe_hog	1.292927	0.2753603	4.7	0	0.7532312	1.832624
mobil2010	0.111471	0.271532	0.41	0.681	-0.420722	0.643664
_cons	-3.946226	0.4928082	-8.01	0	-4.912112	-2.980339

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PROARBOL-Mujeres

Number of obs = 2140

Pseudo R2 = 0.0140

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
cocina2010	0.4465376	0.3240805	1.38	0.168	-0.1886484	1.081724
cuidado_p1	-0.3982231	0.1791578	-2.22	0.026	-0.7493659	-0.0470803
cuidado_p2	-0.5116747	0.1781102	-2.87	0.004	-0.8607644	-0.1625851
cuidado_p3	0.0874706	0.1755441	0.5	0.618	-0.2565895	0.4315307
hacina_n	-0.0089756	0.0865441	-0.1	0.917	-0.178599	0.1606478
jefe_hog	0.0768491	0.1404128	0.55	0.584	-0.1983549	0.3520532
mobil2010	-0.040533	0.3005764	-0.13	0.893	-0.6296519	0.548586
_cons	-2.164008	0.3715227	-5.82	0	-2.892179	-1.435837

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.



### Resultados de la regresión de probabilidad, FAPPA-Hombres

Number of obs = 2097

Pseudo R2 = 0.0393

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	-0.0022688	0.1225758	-0.02	0.985	-0.2425131	0.2379754
cocina2010	0.1183348	0.2877631	0.41	0.681	-0.4456705	0.6823401
cuidado_p1	0.3198194	0.165007	1.94	0.053	-0.0035883	0.6432271
cuidado_p2	0.0063579	0.165758	0.04	0.969	-0.3185219	0.3312377
cuidado_p3	-0.6395078	0.2440657	-2.62	0.009	-1.117868	-0.1611477
edad	0.0071636	0.0063094	1.14	0.256	-0.0052026	0.0195298
hacina_n	-0.193463	0.0874544	-2.21	0.027	-0.3648705	-0.0220554
jefe_hog	-0.2983084	0.2086044	-1.43	0.153	-0.7071656	0.1105488
lenguaindi	0.0153003	0.1640463	0.09	0.926	-0.3062246	0.3368252
mobil2010	-0.7179558	0.3073859	-2.34	0.02	-1.320421	-0.1154905
nivel	-0.2499934	0.3121578	-0.8	0.423	-0.8618115	0.3618246
nivel2	0.1948318	0.0831591	2.34	0.019	0.0318429	0.3578206
vivienda10	-0.091646	0.155386	-0.59	0.555	-0.396197	0.2129051
_cons	-1.819515	0.5305523	-3.43	0.001	-2.859378	-0.7796512

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, FAPPA-Mujeres

Number of obs = 2155

Pseudo R2 = 0.0299

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	-0.1370283	0.092997	-1.47	0.141	-0.319299	0.0452423
cocina2010	0.1336319	0.2949457	0.45	0.65	-0.444451	0.7117148
cuidado_p1	0.2403945	0.1579376	1.52	0.128	-0.0691576	0.5499465
cuidado_p2	0.069744	0.1555917	0.45	0.654	-0.2352102	0.3746982
cuidado_p3	0.0576957	0.1999726	0.29	0.773	-0.3342434	0.4496349
edad	0.0139422	0.0060101	2.32	0.02	0.0021626	0.0257218
hacina_n	-0.1277723	0.0837484	-1.53	0.127	-0.2919162	0.0363715
jefe_hog	-0.5538505	0.1632985	-3.39	0.001	-0.8739097	-0.2337914
lenguaindi	0.2457282	0.157559	1.56	0.119	-0.0630818	0.5545381
mobil2010	-0.5818434	0.3035962	-1.92	0.055	-1.176881	0.0131942
nivel	-0.1917118	0.2762858	-0.69	0.488	-0.7332221	0.3497985
nivel2	0.156	0.0755771	2.06	0.039	0.0078717	0.3041283
vivienda10	0.0984489	0.1503946	0.65	0.513	-0.1963192	0.393217
_cons	-2.411608	0.5271426	-4.57	0	-3.444789	-1.378427

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, FOMMUR-Mujeres

Number of obs = 2182

Pseudo R2 = 0.0512

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	-0.1087614	0.0909767	-1.2	0.232	-0.2870725	0.0695498
cocina2010	0.0144097	0.2768947	0.05	0.958	-0.5282939	0.5571132
cuidado_p1	-0.0750916	0.1628799	-0.46	0.645	-0.3943303	0.2441472
cuidado_p2	-0.1225748	0.1591015	-0.77	0.441	-0.4344079	0.1892584
cuidado_p3	-0.3183184	0.2118348	-1.5	0.133	-0.7335071	0.0968702
edad	0.0134555	0.0060199	2.24	0.025	0.0016568	0.0252543
hacina_n	0.0748789	0.0842901	0.89	0.374	-0.0903267	0.2400844
jefe_hog	0.1731304	0.1371385	1.26	0.207	-0.0956562	0.4419169
lenguaindi	-0.3639353	0.184761	-1.97	0.049	-0.7260602	-0.0018105
mobil2010	2.146975	0.2943995	7.29	0	1.569962	2.723987
nivel	-0.2001065	0.2645724	-0.76	0.449	-0.7186588	0.3184459
nivel2	0.0646705	0.073937	0.87	0.382	-0.0802433	0.2095842
vivienda10	-0.2932901	0.1391579	-2.11	0.035	-0.5660346	-0.0205456
_cons	-2.634273	0.5118379	-5.15	0	-3.637457	-1.631089

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, FONAES-Hombres

Number of obs = 2089

Pseudo R2 = 0.1096

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.1579854	0.1300389	1.21	0.224	-0.0968862	0.4128571
cocina2010	1.374362	0.5210245	2.64	0.008	0.3531731	2.395552
cuidado_p1	-0.4564509	0.2133416	-2.14	0.032	-0.8745927	-0.0383091
cuidado_p2	-0.3039487	0.1919907	-1.58	0.113	-0.6802436	0.0723462
cuidado_p3	-0.0327896	0.2184438	-0.15	0.881	-0.4609316	0.3953524
edad	0.0110597	0.0063296	1.75	0.081	-0.0013461	0.0234655
hacina_n	-0.170406	0.097863	-1.74	0.082	-0.3622139	0.0214019
jefe_hog	0.399754	0.2426523	1.65	0.099	-0.0758357	0.8753437
lenguaindi	-0.9905242	0.2324636	-4.26	0	-1.446145	-0.5349038
nivel	0.3327418	0.3832704	0.87	0.385	-0.4184544	1.083938
nivel2	0.1356117	0.0978349	1.39	0.166	-0.0561411	0.3273645
vivienda10	0.373769	0.181008	2.06	0.039	0.0189998	0.7285382
_cons	-5.121913	0.7406884	-6.92	0	-6.573635	-3.67019

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, FONAES-Mujeres

Number of obs = 2185

Pseudo R2 = 0.0905

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	-0.1706901	0.0948346	-1.8	0.072	-0.3565625	0.0151823
cocina2010	0.5113614	0.3632823	1.41	0.159	-0.2006589	1.223382
cuidado_p1	-0.1607245	0.1753956	-0.92	0.359	-0.5044936	0.1830446
cuidado_p2	-0.005235	0.1658289	-0.03	0.975	-0.3302536	0.3197836
cuidado_p3	-0.2709763	0.2019703	-1.34	0.18	-0.6668309	0.1248782
edad	0.0334203	0.0060104	5.56	0	0.0216402	0.0452004
hacina_n	-0.2033619	0.0888163	-2.29	0.022	-0.3774386	-0.0292852
jefe_hog	0.1820056	0.1405116	1.3	0.195	-0.0933921	0.4574034
lenguaindi	-0.3504864	0.1864695	-1.88	0.06	-0.7159599	0.0149871
nivel	0.2561494	0.3147273	0.81	0.416	-0.3607047	0.8730035
nivel2	0.1372549	0.0823112	1.67	0.095	-0.0240721	0.2985819
vivienda10	0.0710014	0.1474032	0.48	0.63	-0.2179036	0.3599064
_cons	-4.177494	0.5853792	-7.14	0	-5.324816	-3.030172

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PAE-Hombres

Number of obs = 2152

Pseudo R2 = 0.0529

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.3142644	0.1056414	2.97	0.003	0.1072111	0.5213176
cocina2010	-0.0354498	0.2392489	-0.15	0.882	-0.5043692	0.4334695
cuidado_p1	0.2145756	0.1445425	1.48	0.138	-0.0687226	0.4978737
cuidado_p2	0.242205	0.1406358	1.72	0.085	-0.033436	0.517846
cuidado_p3	-0.6735976	0.2068184	-3.26	0.001	-1.078954	-0.268241
hacina_n	0.1807305	0.0794224	2.28	0.023	0.0250655	0.3363955
lenguaindi	0.8299458	0.1298517	6.39	0	0.575441	1.084451
vivienda10	-0.2853385	0.1412847	-2.02	0.043	-0.5622514	-0.0084255
_cons	-2.347368	0.3141002	-7.47	0	-2.962993	-1.731743

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PAE-Mujeres

Number of obs = 2179

Pseudo R2 = 0.0171

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	-0.2275949	0.0873643	-2.61	0.009	-0.3988258	-0.0563641
cocina2010	0.0235357	0.2533331	0.09	0.926	-0.4729881	0.5200595
cuidado_p1	-0.1224136	0.1480646	-0.83	0.408	-0.4126149	0.1677877
cuidado_p2	-0.146527	0.1463191	-1	0.317	-0.4333071	0.1402531
cuidado_p3	-0.374814	0.2040132	-1.84	0.066	-0.7746726	0.0250446
hacina_n	0.3191803	0.0810761	3.94	0	0.1602741	0.4780865
lenguaindi	-0.0851345	0.1591658	-0.53	0.593	-0.3970937	0.2268248
vivienda10	-0.2153551	0.1322842	-1.63	0.104	-0.4746273	0.0439172
_cons	-2.014302	0.3188695	-6.32	0	-2.639275	-1.38933

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PET-Hombres

Number of obs = 2236

Pseudo R2 = 0.0141

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.1533758	0.0976483	1.57	0.116	-0.0380114	0.3447629
cocina2010	0.3849283	0.2559775	1.5	0.133	-0.1167784	0.8866351
cuidado_p1	-0.2695563	0.1541045	-1.75	0.08	-0.5715955	0.0324829
cuidado_p2	0.1684353	0.1352564	1.25	0.213	-0.0966625	0.433533
cuidado_p3	-0.2017383	0.1754815	-1.15	0.25	-0.5456757	0.142199
edad	-0.0006464	0.0050784	-0.13	0.899	-0.0105998	0.0093071
hacina_n	0.0915027	0.0719669	1.27	0.204	-0.0495498	0.2325552
jefe_hog	-0.4877004	0.1727823	-2.82	0.005	-0.8263474	-0.1490534
lenguaindi	-0.0272189	0.1324881	-0.21	0.837	-0.2868908	0.2324531
nivel	-0.5154573	0.2209452	-2.33	0.02	-0.948502	-0.0824125
nivel2	0.1252022	0.0628098	1.99	0.046	0.0020972	0.2483071
vivienda10	0.2051676	0.1390823	1.48	0.14	-0.0674288	0.477764
_cons	-1.406365	0.4306189	-3.27	0.001	-2.250362	-0.562367

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PET-Mujeres

Number of obs = 2311

Pseudo R2 = 0.0096

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	-0.0223823	0.0733576	-0.31	0.76	-0.1661606	0.121396
cocina2010	0.1983987	0.2365036	0.84	0.402	-0.2651399	0.6619372
cuidado_p1	-0.2724892	0.1407378	-1.94	0.053	-0.5483302	0.0033518
cuidado_p2	-0.0017773	0.1295747	-0.01	0.989	-0.255739	0.2521844
cuidado_p3	-0.1295527	0.17144	-0.76	0.45	-0.465569	0.2064636
edad	-0.0005786	0.0051403	-0.11	0.91	-0.0106533	0.0094962
hacina_n	0.1465007	0.0690522	2.12	0.034	0.0111608	0.2818405
jefe_hog	-0.1526587	0.1239859	-1.23	0.218	-0.3956666	0.0903493
lenguaindi	-0.1367102	0.1375877	-0.99	0.32	-0.4063772	0.1329568
nivel	-0.4301236	0.2110873	-2.04	0.042	-0.8438472	-0.0164
nivel2	0.0887649	0.0615206	1.44	0.149	-0.0318133	0.209343
vivienda10	0.2097869	0.1273096	1.65	0.099	-0.0397353	0.4593091
_cons	-1.49215	0.4198637	-3.55	0	-2.315068	-0.6692323

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, POPMI-Mujeres

Number of obs = 2248

Pseudo R2 = 0.2456

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.2348744	0.0866711	2.71	0.007	0.0650022	0.4047465
cocina2010	0.3473286	0.2848632	1.22	0.223	-0.210993	0.9056501
cuidado_p1	0.2053747	0.1586633	1.29	0.196	-0.1055996	0.516349
cuidado_p2	0.1154226	0.1495723	0.77	0.44	-0.1777337	0.4085789
cuidado_p3	-0.320068	0.2279674	-1.4	0.16	-0.7668759	0.12674
edad	-0.0154015	0.0063559	-2.42	0.015	-0.0278588	-0.0029442
hacina_n	-0.0458899	0.0804126	-0.57	0.568	-0.2034957	0.1117159
jefe_hog	-0.1259469	0.1527374	-0.82	0.41	-0.4253066	0.1734129
lenguaindi	2.307897	0.1407845	16.39	0	2.031964	2.583829
mobil2010	-1.655988	0.3934155	-4.21	0	-2.427068	-0.8849074
nivel	-0.1519374	0.2414238	-0.63	0.529	-0.6251194	0.3212446
nivel2	-0.0367172	0.0747792	-0.49	0.623	-0.1832816	0.1098473
vivienda10	0.0487949	0.1556705	0.31	0.754	-0.2563136	0.3539033
_cons	-2.000583	0.5184112	-3.86	0	-3.01665	-0.9845153

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PROMUSAG-Mujeres

Number of obs = 2176

Pseudo R2 = 0.0217

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	-0.0416082	0.0875021	-0.48	0.634	-0.2131091	0.1298928
cocina2010	0.5445597	0.3257094	1.67	0.095	-0.093819	1.182938
cuidado_p1	-0.272398	0.1677203	-1.62	0.104	-0.6011237	0.0563277
cuidado_p2	-0.1856991	0.1596673	-1.16	0.245	-0.4986412	0.1272431
cuidado_p3	0.2048743	0.1827617	1.12	0.262	-0.1533321	0.5630807
edad	0.0057313	0.0057118	1	0.316	-0.0054637	0.0169263
hacina_n	-0.0768621	0.0822296	-0.93	0.35	-0.2380292	0.084305
jefe_hog	-0.1405565	0.1436746	-0.98	0.328	-0.4221536	0.1410406
lenguaindi	0.5731015	0.1443396	3.97	0	0.2902011	0.8560019
mobil2010	-0.0232706	0.2926656	-0.08	0.937	-0.5968847	0.5503434
nivel	0.1119417	0.2632537	0.43	0.671	-0.4040262	0.6279095
nivel2	0.0348935	0.0730107	0.48	0.633	-0.1082047	0.1779918
vivienda10	-0.1128501	0.1418929	-0.8	0.426	-0.3909551	0.165255
_cons	-2.625876	0.5241835	-5.01	0	-3.653257	-1.598495

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PRONAFIM-Hombres

Number of obs = 2076

Pseudo R2 = 0.0206

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
cocina2010	0.1861565	0.3034802	0.61	0.54	-0.4086538	0.7809668
cuidado_p1	-0.0057174	0.1791057	-0.03	0.975	-0.3567581	0.3453233
cuidado_p2	-0.0548001	0.1736198	-0.32	0.752	-0.3950886	0.2854884
edad	-0.0015648	0.0049619	-0.32	0.752	-0.0112901	0.0081604
hacina_n	-0.242641	0.0921006	-2.63	0.008	-0.4231549	-0.0621272
jefe_hog	-0.0678385	0.2119446	-0.32	0.749	-0.4832423	0.3475653
lenguaindi	-0.5346018	0.1923627	-2.78	0.005	-0.9116258	-0.1575779
vivienda10	-0.5120207	0.1491498	-3.43	0.001	-0.8043488	-0.2196925
_cons	-1.144035	0.4258756	-2.69	0.007	-1.978735	-0.3093336

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, PRONAFIM-Mujeres

Number of obs = 2208

Pseudo R2 = 0.0119

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
cocina2010	0.046724	0.2514255	0.19	0.853	-0.4460609	0.5395089
cuidado_p1	0.0732456	0.1495727	0.49	0.624	-0.2199116	0.3664028
cuidado_p2	0.0131919	0.1439021	0.09	0.927	-0.2688511	0.2952349
Edad	0.005868	0.0046981	1.25	0.212	-0.0033402	0.0150762
hacina_n	-0.1750285	0.0761263	-2.3	0.021	-0.3242334	-0.0258237
jefe_hog	0.0839834	0.1317689	0.64	0.524	-0.1742789	0.3422457
Lenguaindi	-0.2429377	0.1581561	-1.54	0.125	-0.552918	0.0670425
vivienda10	-0.4335931	0.127628	-3.4	0.001	-0.6837394	-0.1834468
_cons	-1.358677	0.354948	-3.83	0	-2.054362	-0.6629917

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, POP-Hombres

Number of obs = 2110

Pseudo R2 = 0.0298

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.3070579	0.1076503	2.85	0.004	0.0960672	0.5180487
cocina2010	0.7626137	0.3550164	2.15	0.032	0.0667942	1.458433
cuidado_p1	-0.0620364	0.1763956	-0.35	0.725	-0.4077655	0.2836927
cuidado_p2	-0.3624386	0.1729523	-2.1	0.036	-0.7014189	-0.0234583
cuidado_p3	-0.1449556	0.2165746	-0.67	0.503	-0.5694341	0.2795229
edad	-0.0067425	0.0060599	-1.11	0.266	-0.0186196	0.0051346
hacina_n	0.0776314	0.084559	0.92	0.359	-0.0881012	0.2433641
jefe_hog	0.7567853	0.2807731	2.7	0.007	0.2064801	1.30709
nivel	-0.5520714	0.2532949	-2.18	0.029	-1.04852	-0.0556225
nivel2	0.1179675	0.0740397	1.59	0.111	-0.0271476	0.2630826
vivienda10	0.548401	0.180734	3.03	0.002	0.1941689	0.9026331
_cons	-3.18491	0.5648496	-5.64	0	-4.291995	-2.077825

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, POP-Mujeres

Number of obs = 2218

Pseudo R2 = 0.0463

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ps	0.4121625	0.0787428	5.23	0	0.2578294	0.5664957
cocina2010	0.4910144	0.2957407	1.66	0.097	-0.0886267	1.070656
cuidado_p1	0.1029736	0.1529604	0.67	0.501	-0.1968233	0.4027706
cuidado_p2	0.0468568	0.1458783	0.32	0.748	-0.2390594	0.3327731
cuidado_p3	0.0749928	0.1848846	0.41	0.685	-0.2873743	0.4373599
edad	-0.001456	0.0057553	-0.25	0.8	-0.0127362	0.0098242
hacina_n	-0.1057415	0.0762643	-1.39	0.166	-0.2552169	0.0437338
jefe_hog	-0.2710074	0.142822	-1.9	0.058	-0.5509334	0.0089185
nivel	-1.272249	0.2092325	-6.08	0	-1.682337	-0.862161
nivel2	0.3444798	0.0630497	5.46	0	0.2209046	0.468055
vivienda10	0.2653909	0.1457933	1.82	0.069	-0.0203587	0.5511404
_cons	-1.6016	0.4751369	-3.37	0.001	-2.532851	-0.6703488

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.



### Resultados de la regresión de probabilidad, SOPORTE-Hombres

Number of obs = 2081

Pseudo R2 = 0.0093

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
cocina2010	0.565552	0.3537743	1.6	0.11	-0.1278329	1.258937
cuidado_p1	-0.1302756	0.183545	-0.71	0.478	-0.4900173	0.229466
cuidado_p2	-0.1192431	0.1756749	-0.68	0.497	-0.4635596	0.2250734
cuidado_p3	0.2886814	0.170156	1.7	0.09	-0.0448183	0.6221811
hacina_n	-0.1278866	0.0903515	-1.42	0.157	-0.3049723	0.0491992
lenguaindi	-0.0684571	0.1662146	-0.41	0.68	-0.3942319	0.2573176
nivel	-0.0825202	0.2834517	-0.29	0.771	-0.6380753	0.4730349
nivel2	0.0579197	0.0797425	0.73	0.468	-0.0983727	0.2142121
_cons	-2.365059	0.4486354	-5.27	0	-3.244368	-1.48575

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Resultados de la regresión de probabilidad, SOPORTE-Mujeres

Number of obs = 2085

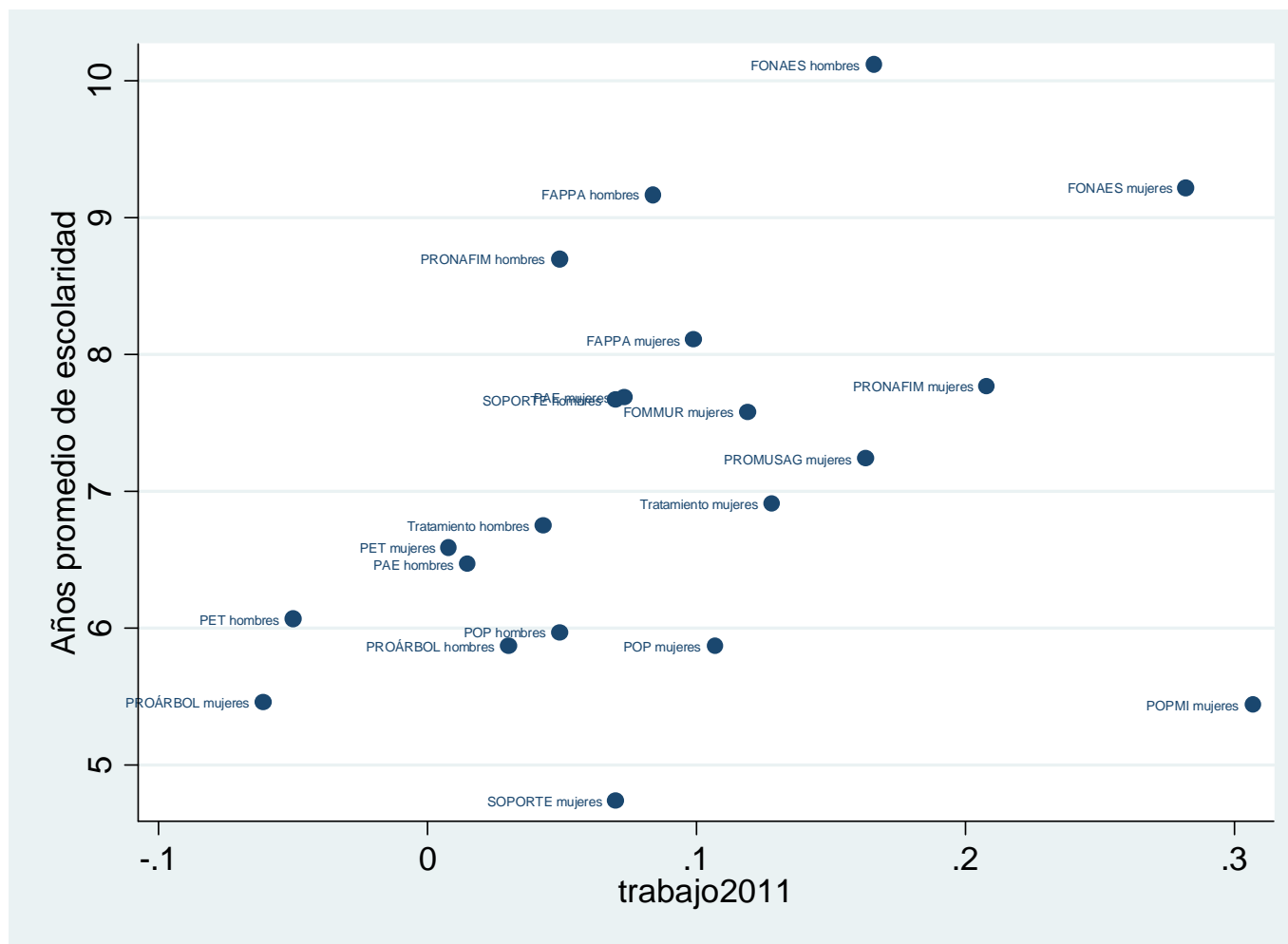
Pseudo R2 = 0.0448

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
cocina2010	0.0751624	0.3185057	0.24	0.813	-0.5490973	0.699422
cuidado_p1	-0.2454797	0.1976495	-1.24	0.214	-0.6328656	0.1419063
cuidado_p2	-0.2815696	0.190663	-1.48	0.14	-0.6552622	0.0921229
cuidado_p3	0.1245222	0.192904	0.65	0.519	-0.2535627	0.5026071
hacina_n	-0.0654819	0.0945248	-0.69	0.488	-0.250747	0.1197833
lenguaindi	0.3005283	0.1665785	1.8	0.071	-0.0259596	0.6270162
nivel	-1.421439	0.2443372	-5.82	0	-1.900331	-0.9425467
nivel2	0.3670622	0.0756712	4.85	0	0.2187494	0.515375
sjh	-0.1936994	0.164385	-1.18	0.239	-0.5158881	0.1284894
_cons	-1.066775	0.4069391	-2.62	0.009	-1.864361	-0.2691892

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

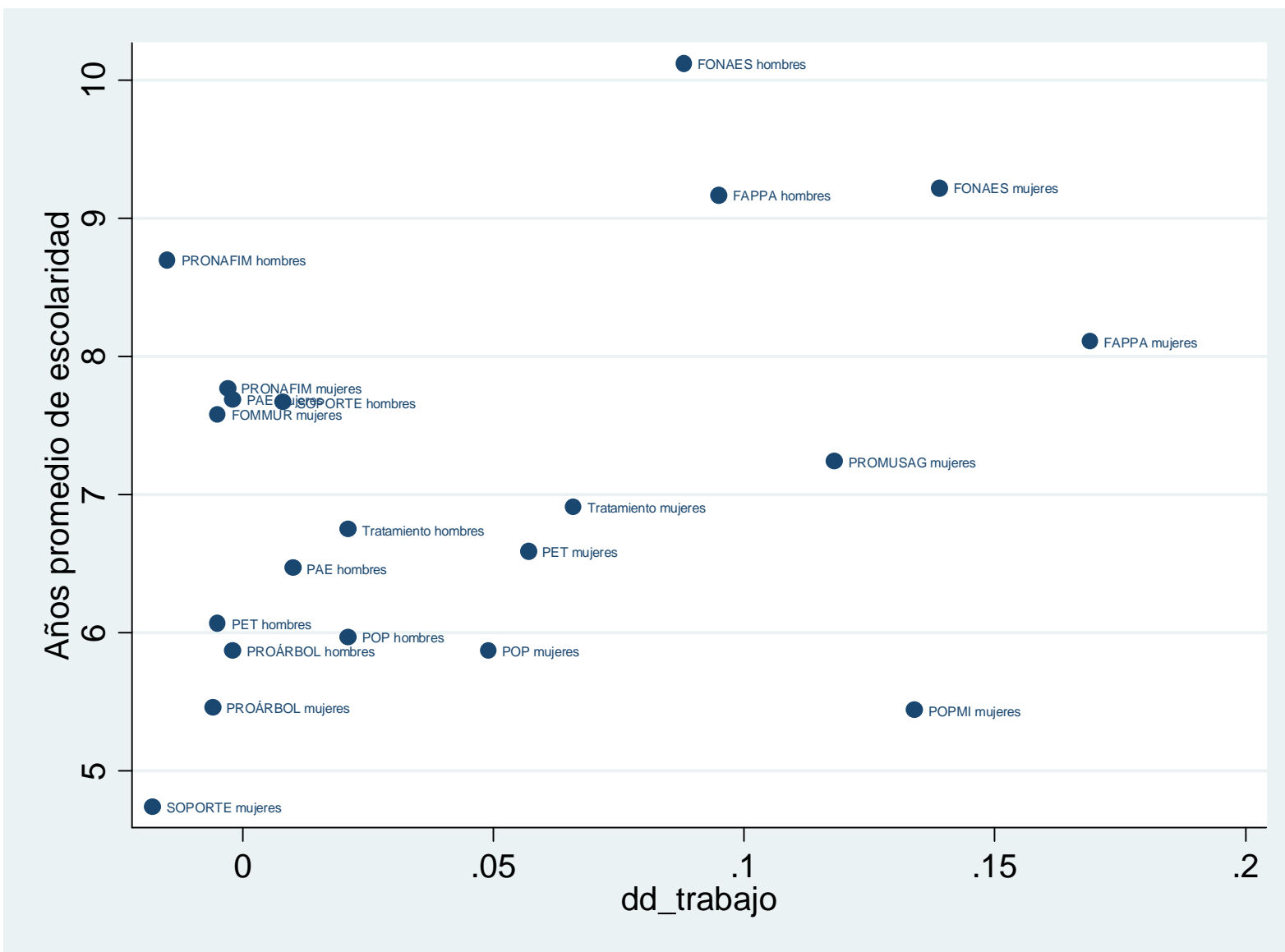
## ANEXO 5: Relación entre escolaridad e impacto

Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Probabilidad de estar Empleado y Escolaridad, 2011



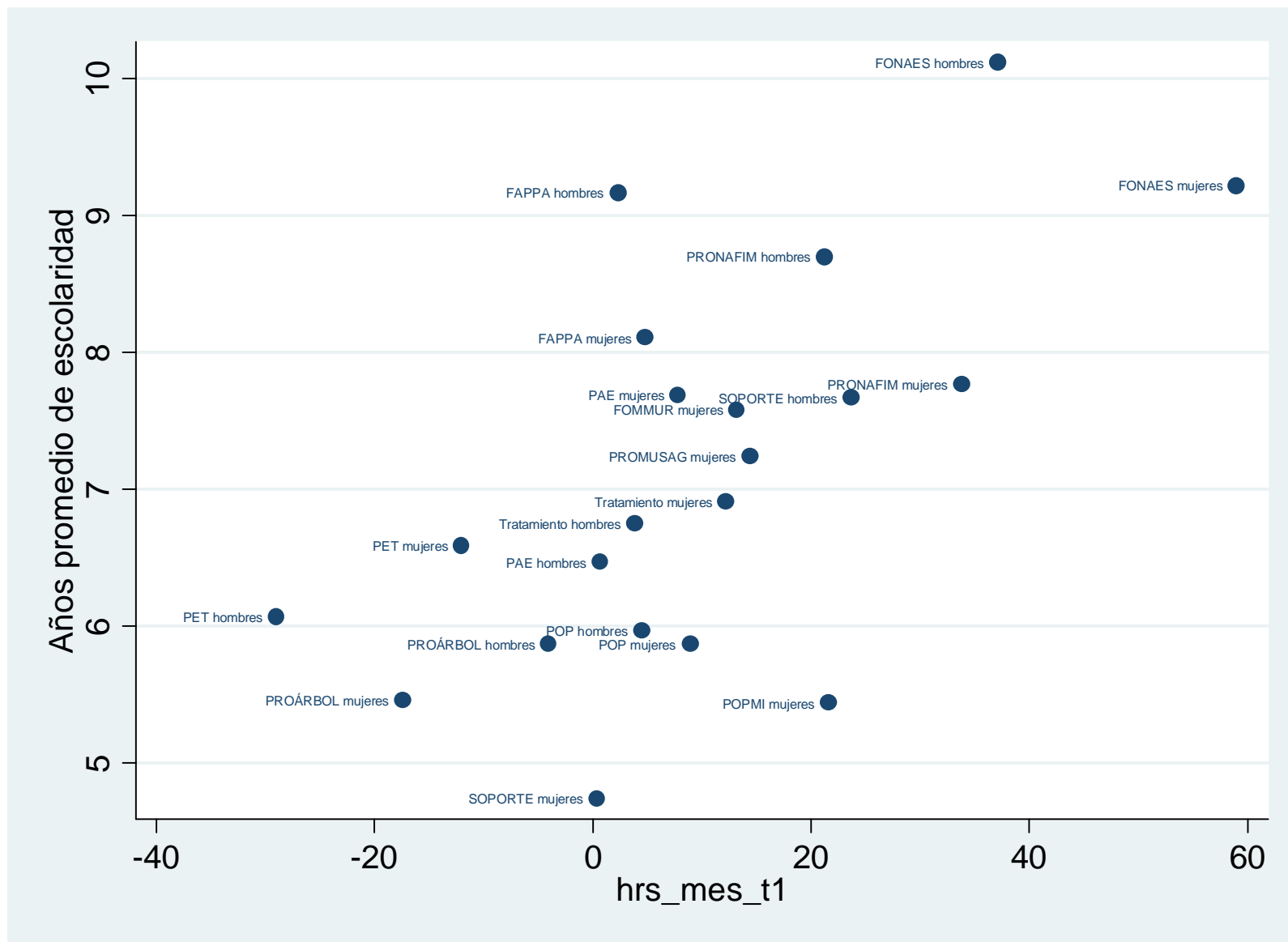
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Probabilidad de estar Empleado y Escolaridad, DD 2011



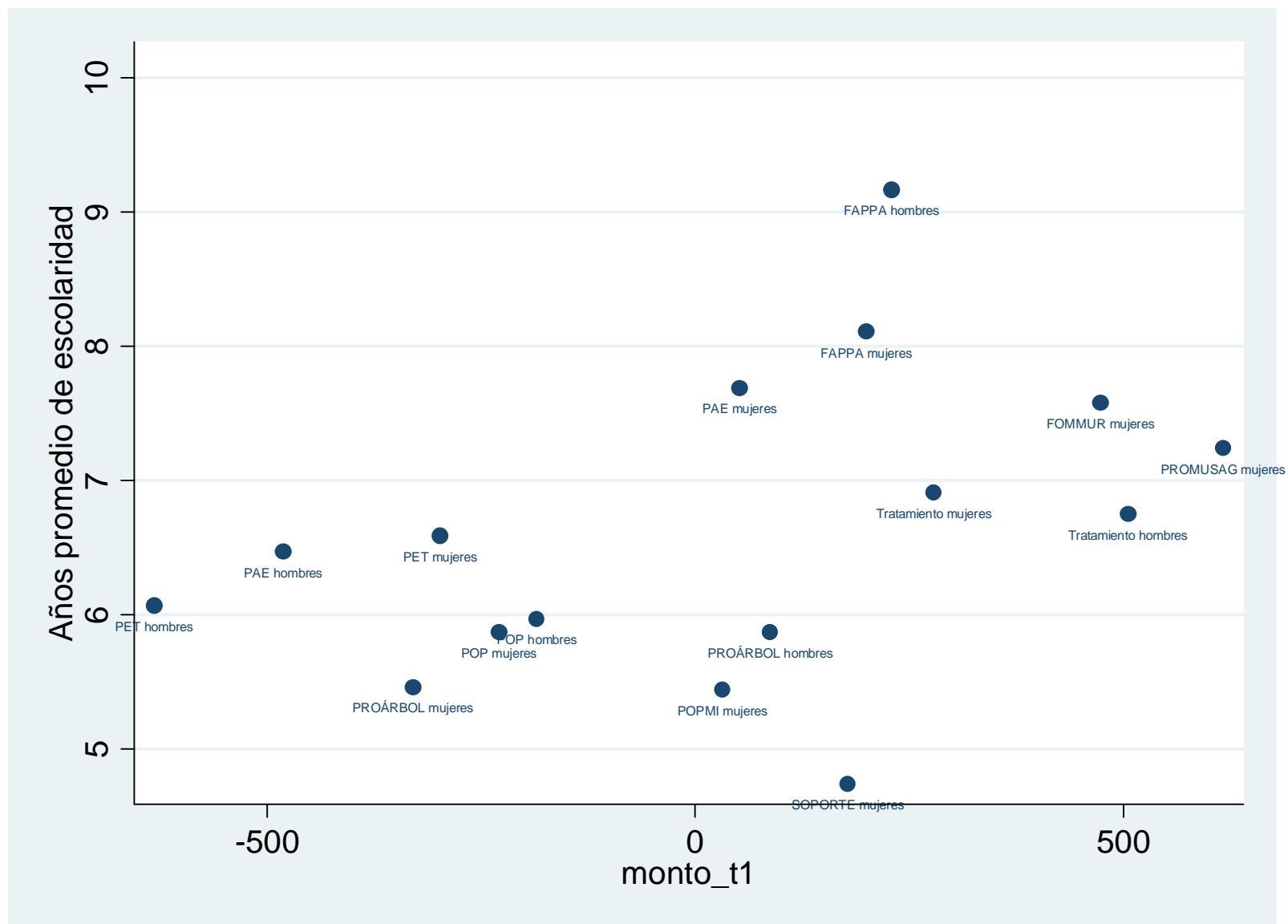
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de trabajo al mes y Escolaridad, 2011



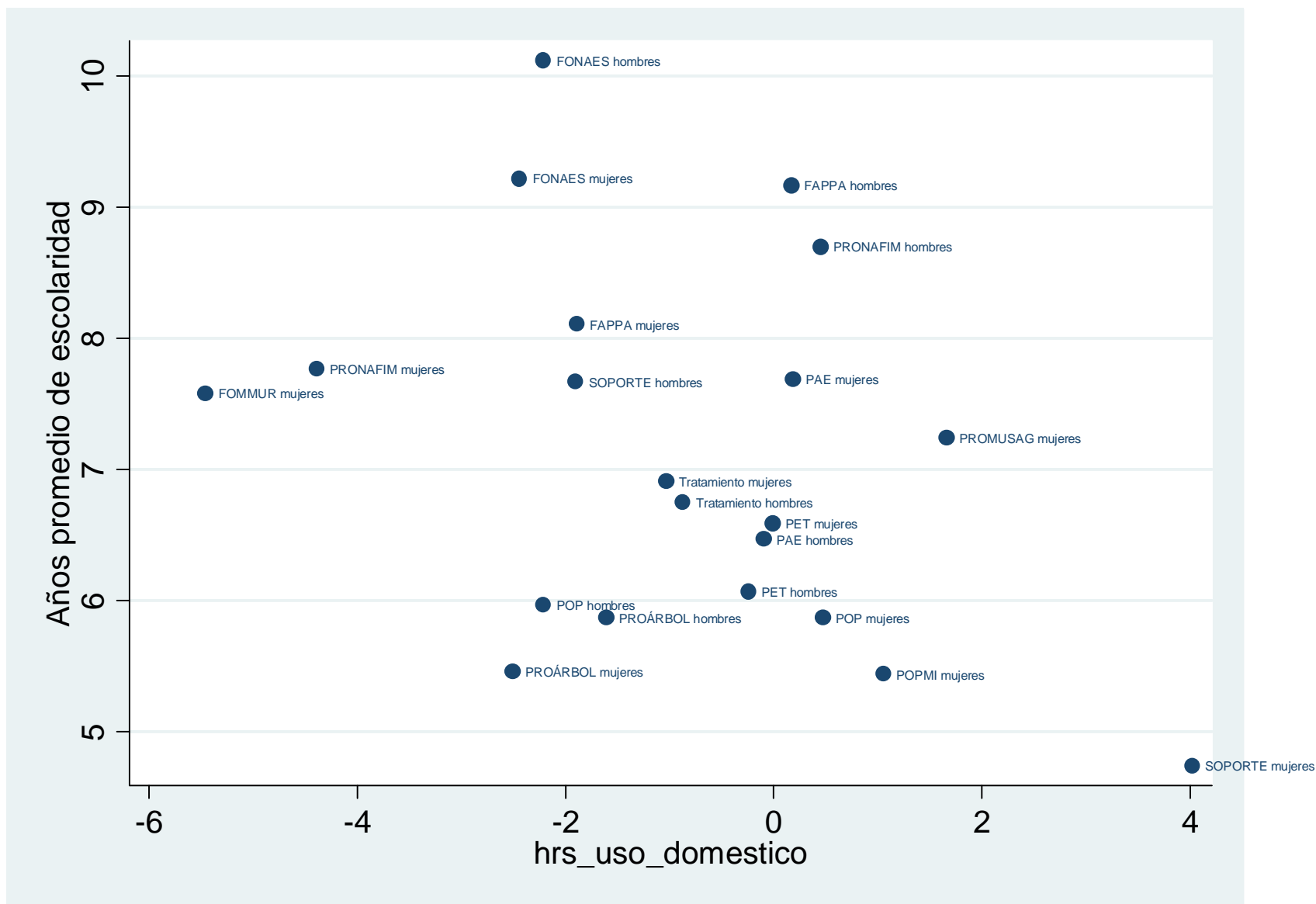
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Ingreso Laboral mensual y Escolaridad, 2011



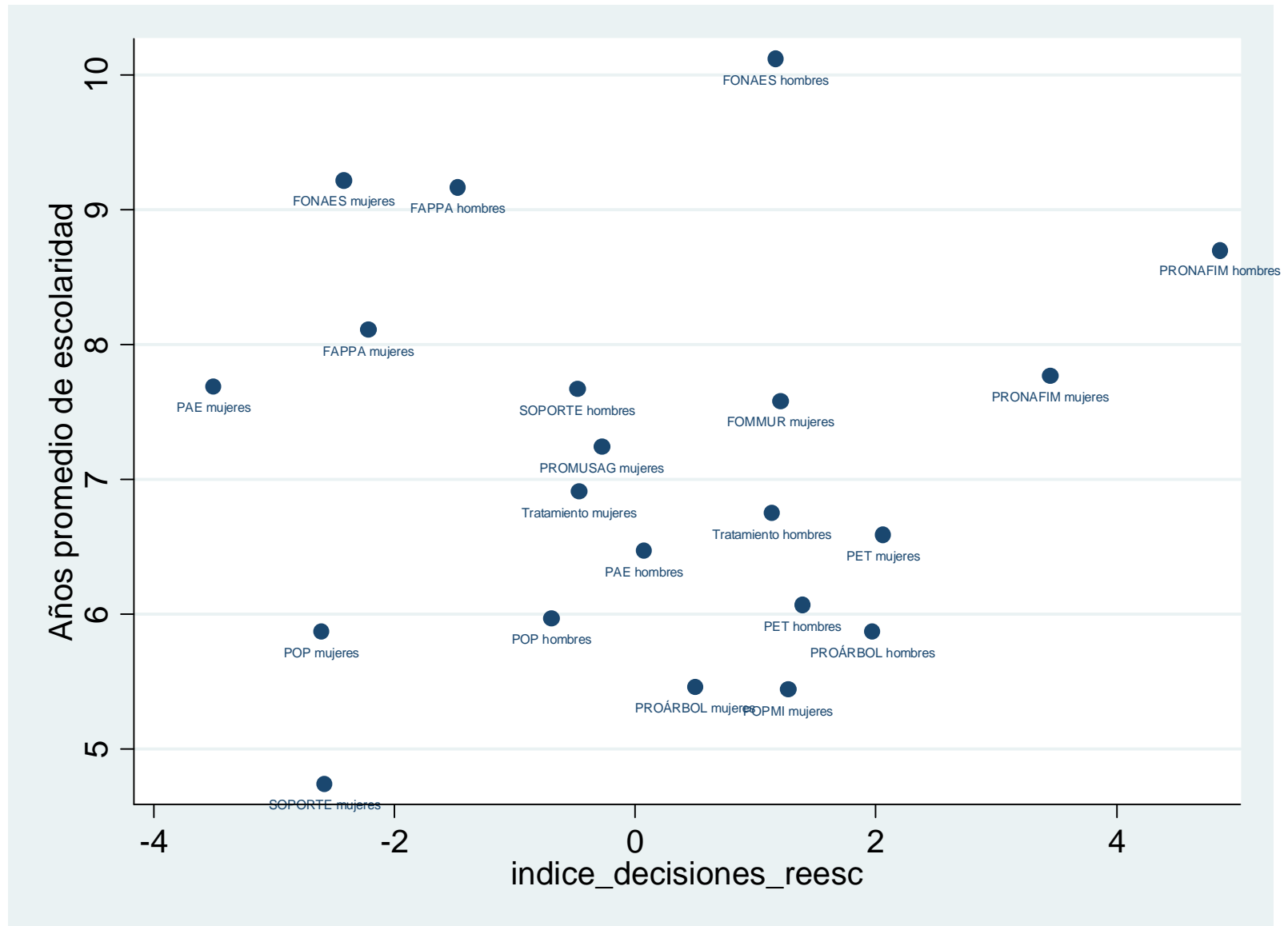
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de Trabajo doméstico semanales y Escolaridad, 2011



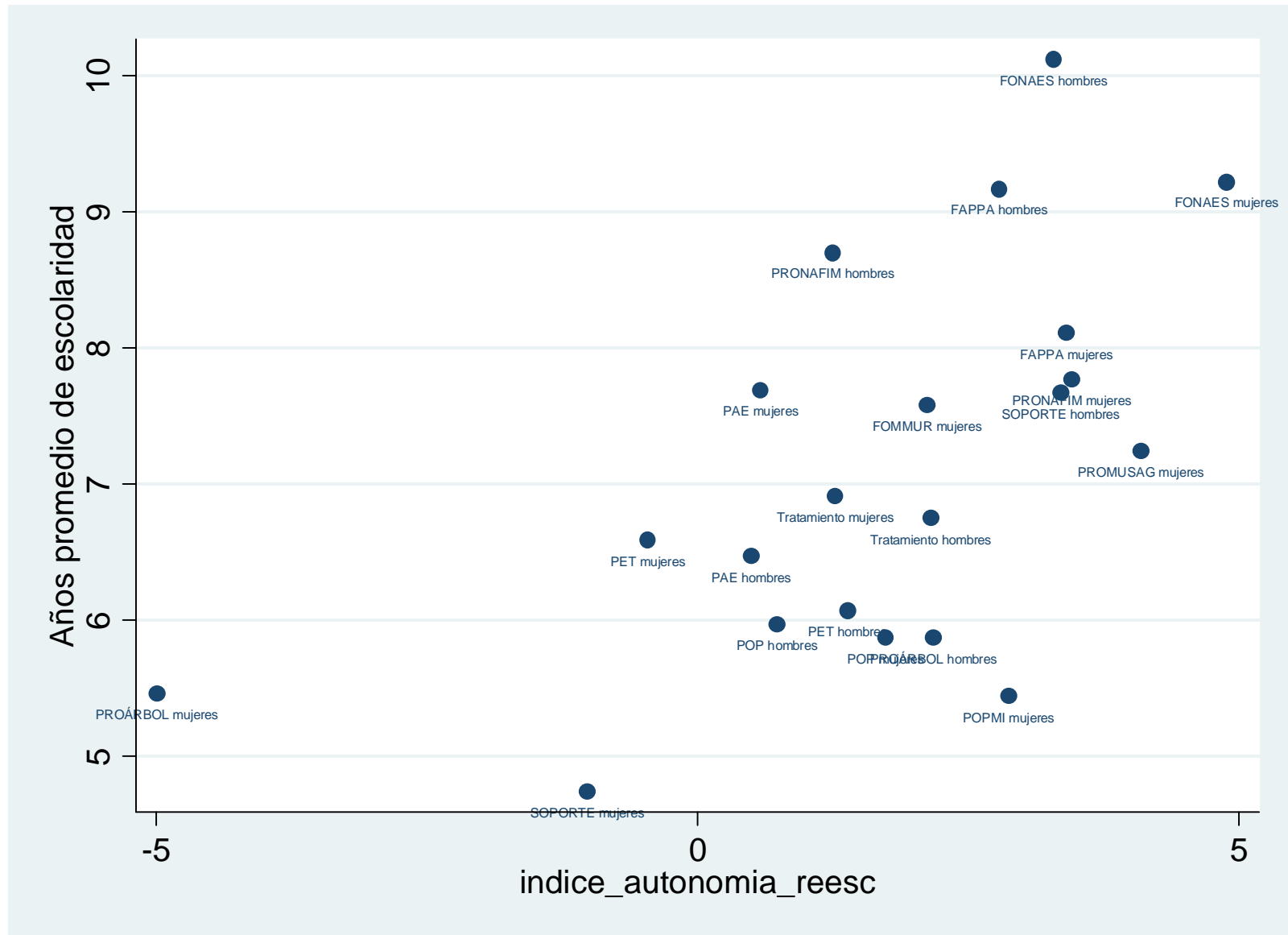
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

### Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Índice de Decisiones y Escolaridad, 2011



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

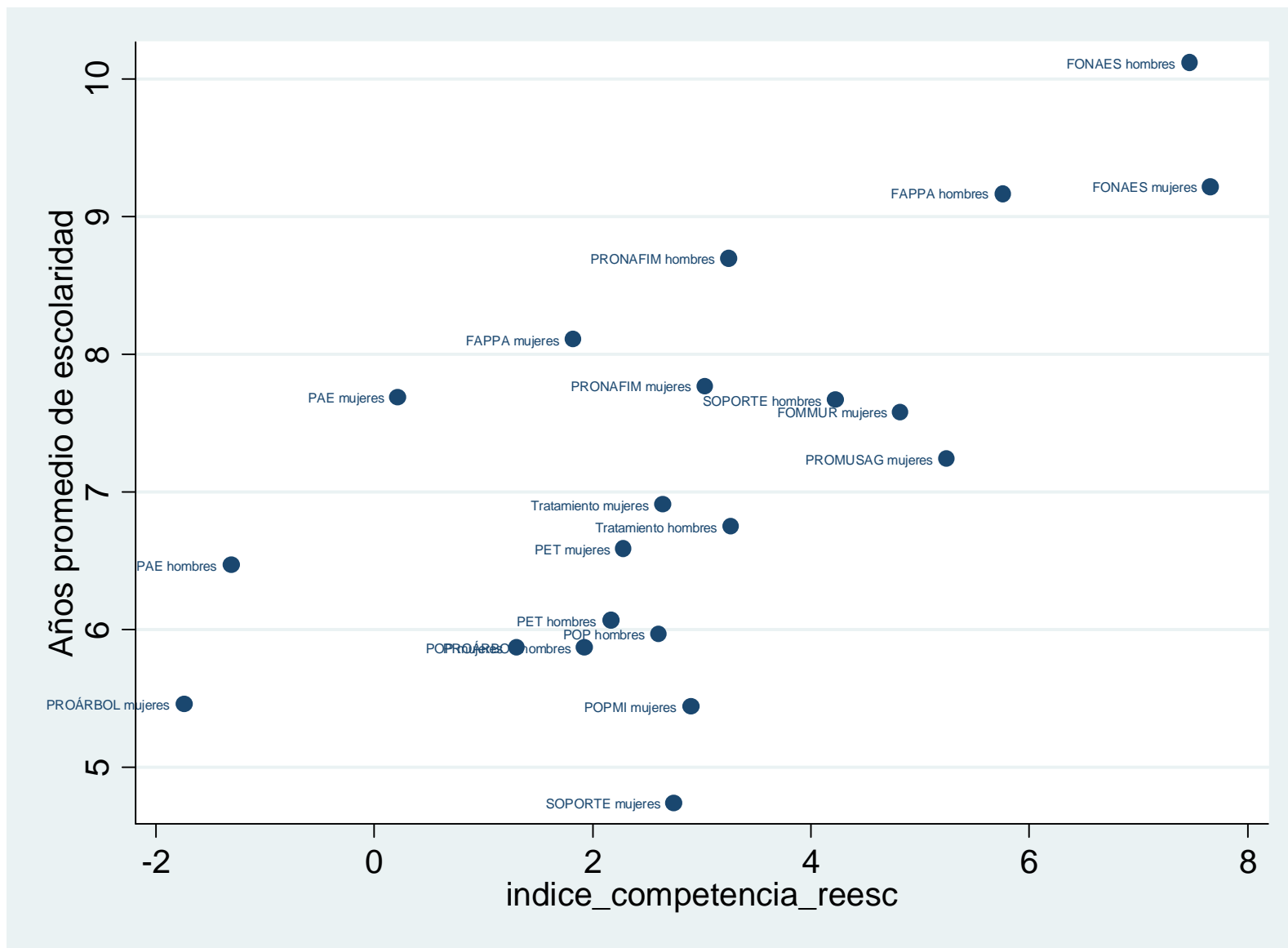
# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Índice de Autonomía y Escolaridad, 2011



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

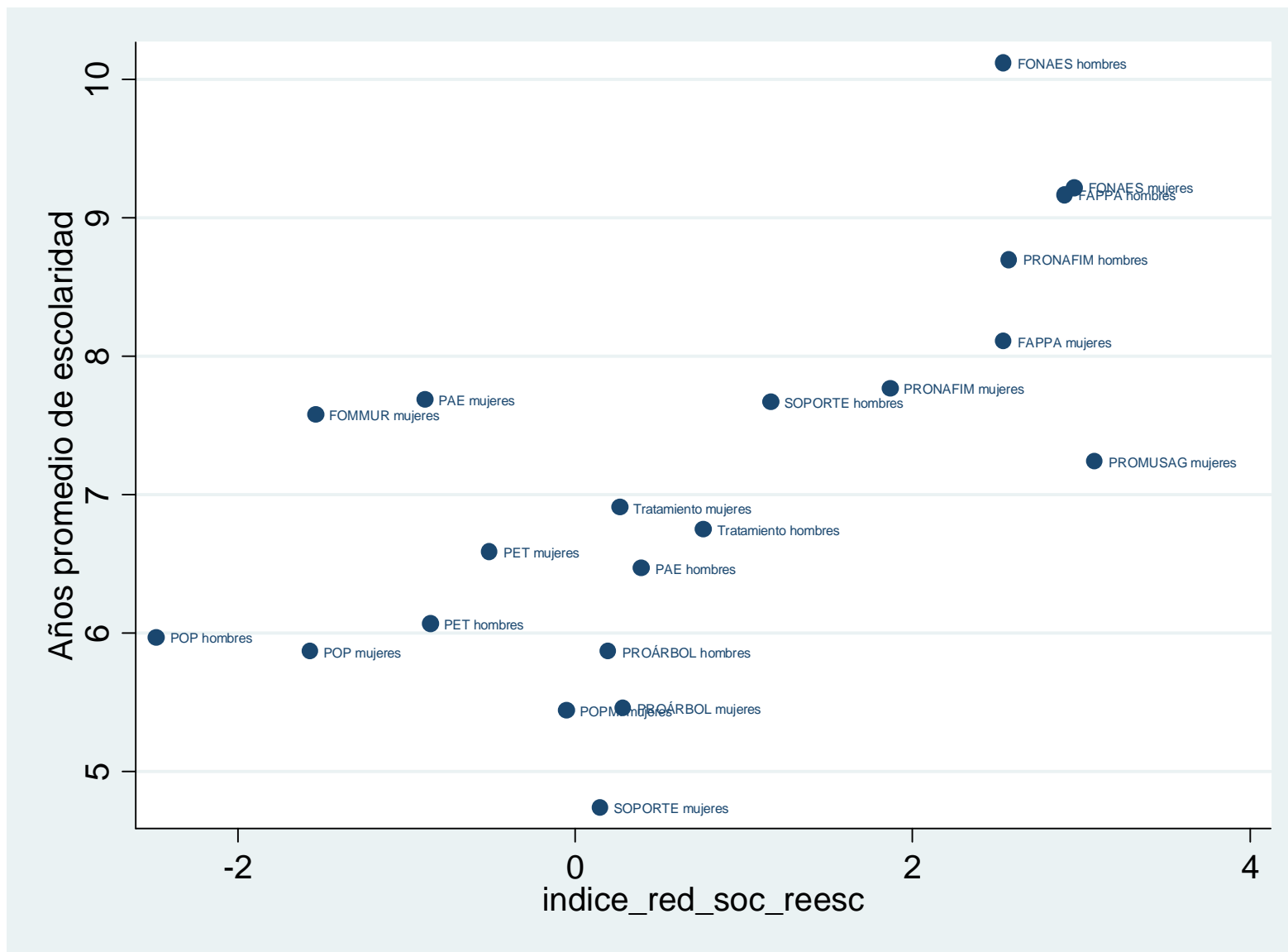


# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Índice de Competencia y Escolaridad, 2011



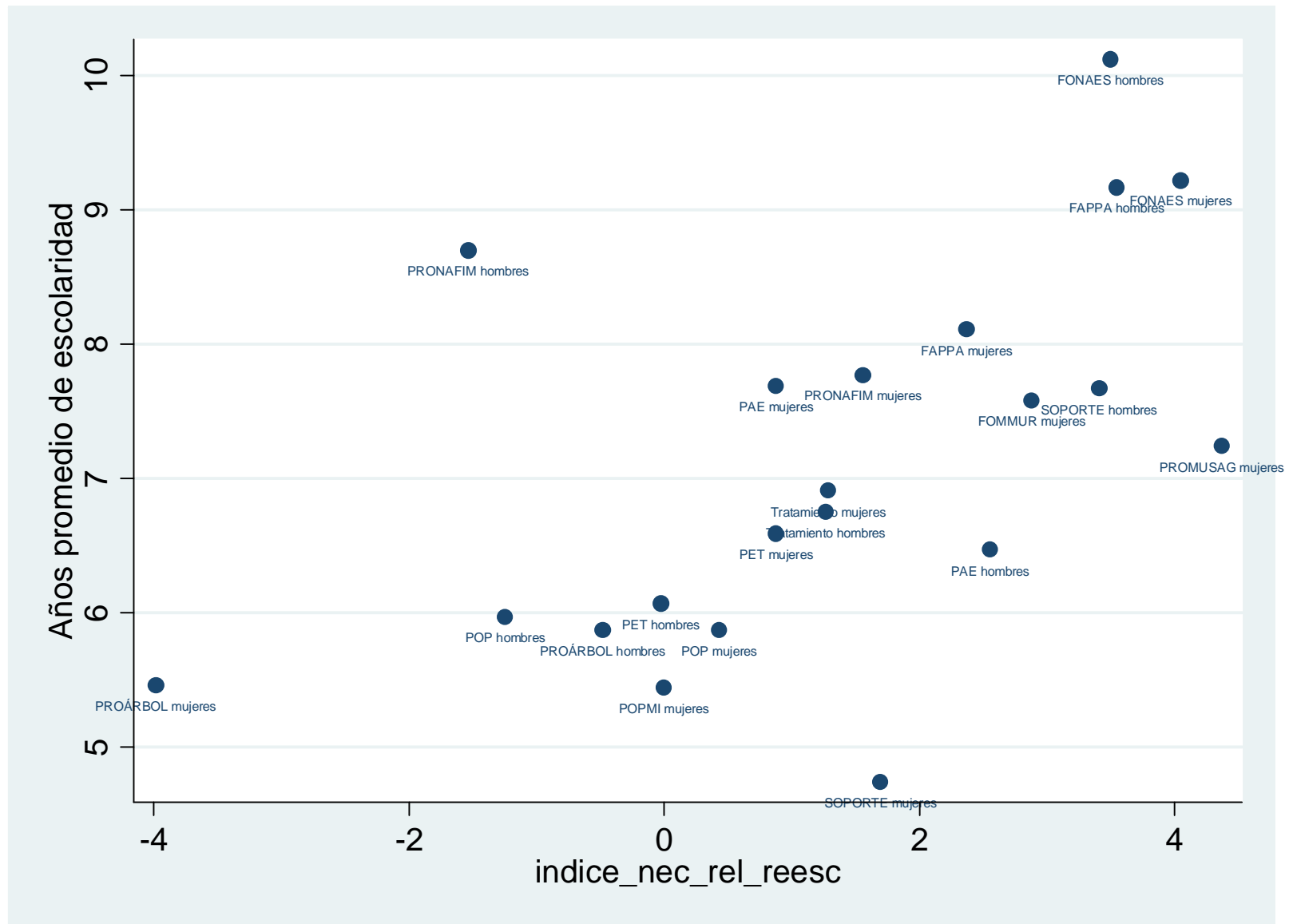
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Índice de Redes Sociales y Escolaridad, 2011

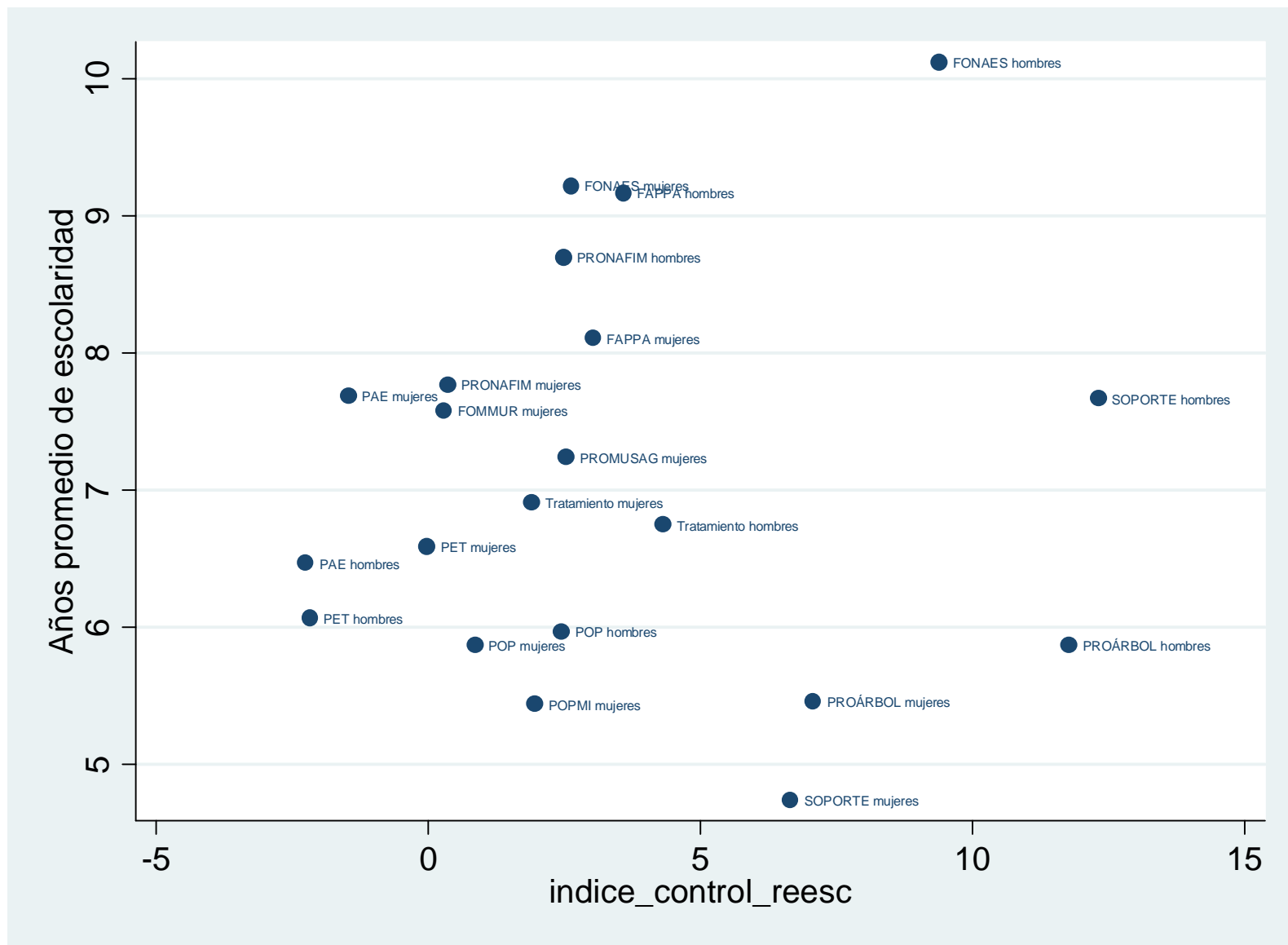


Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Índice de Necesidades Relacionales y Escolaridad, 2011

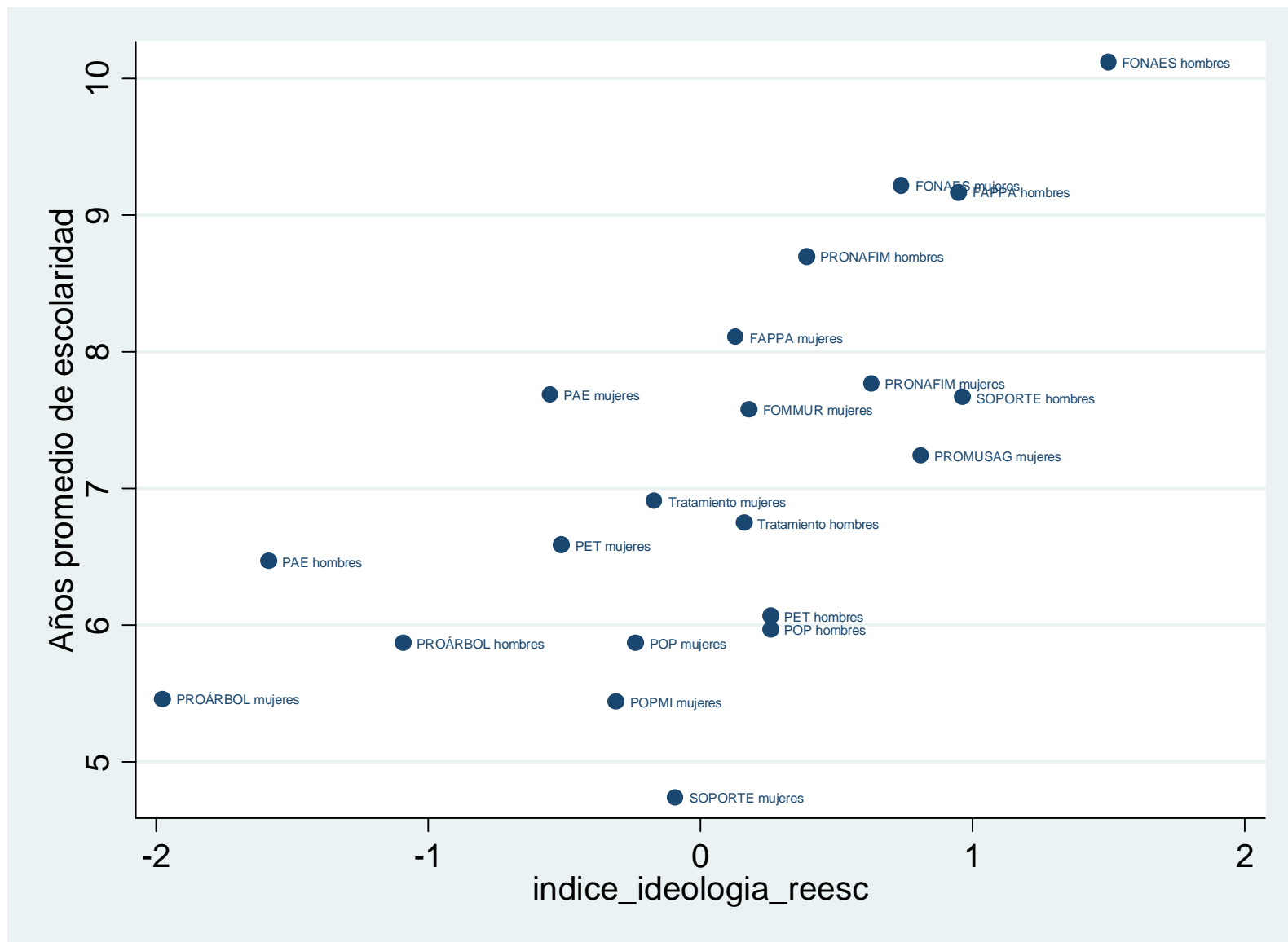


# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Índice de Control de Activos y Escolaridad, 2011



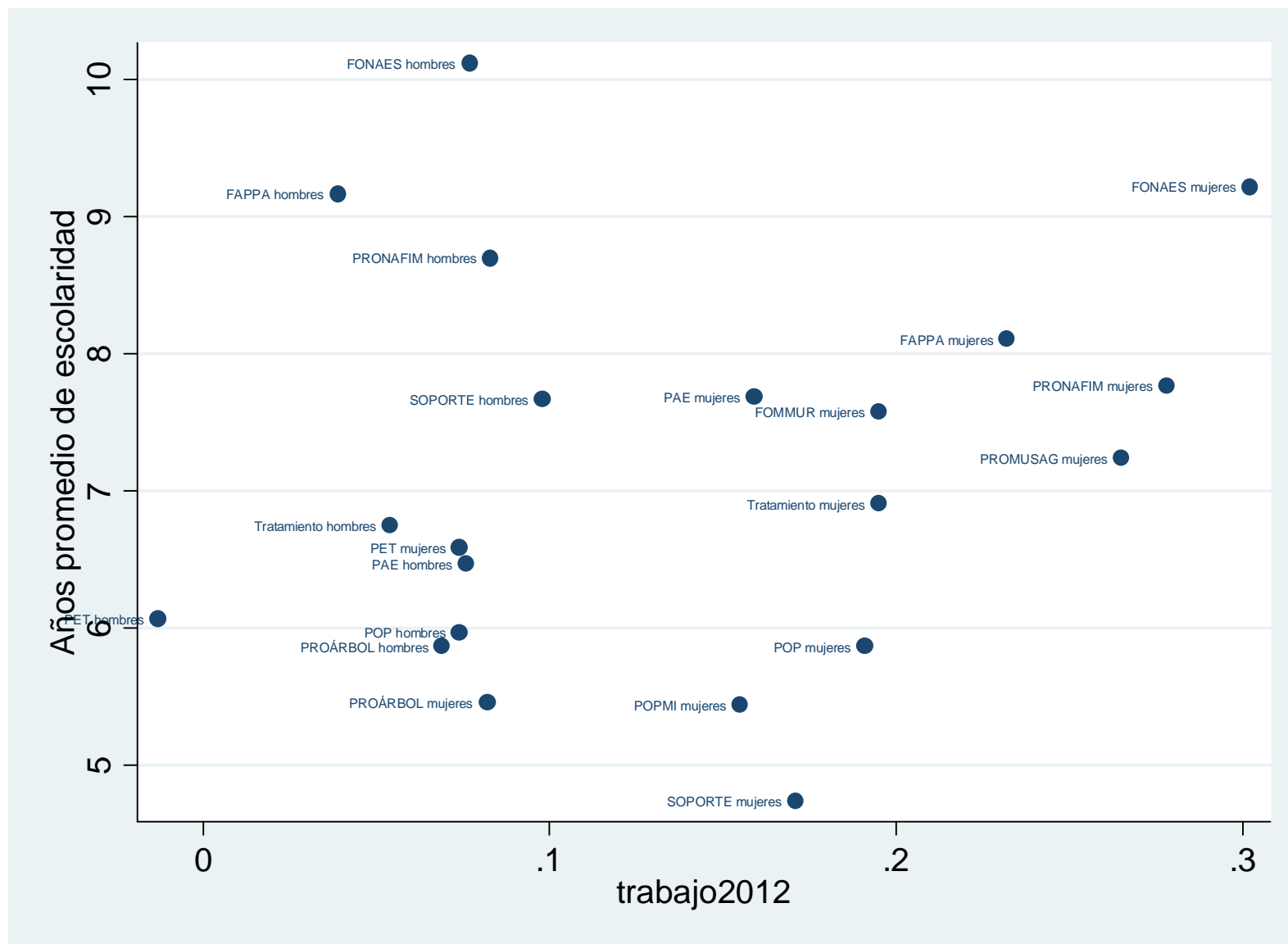
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Índice de Estereotipos de Género y Escolaridad, 2011



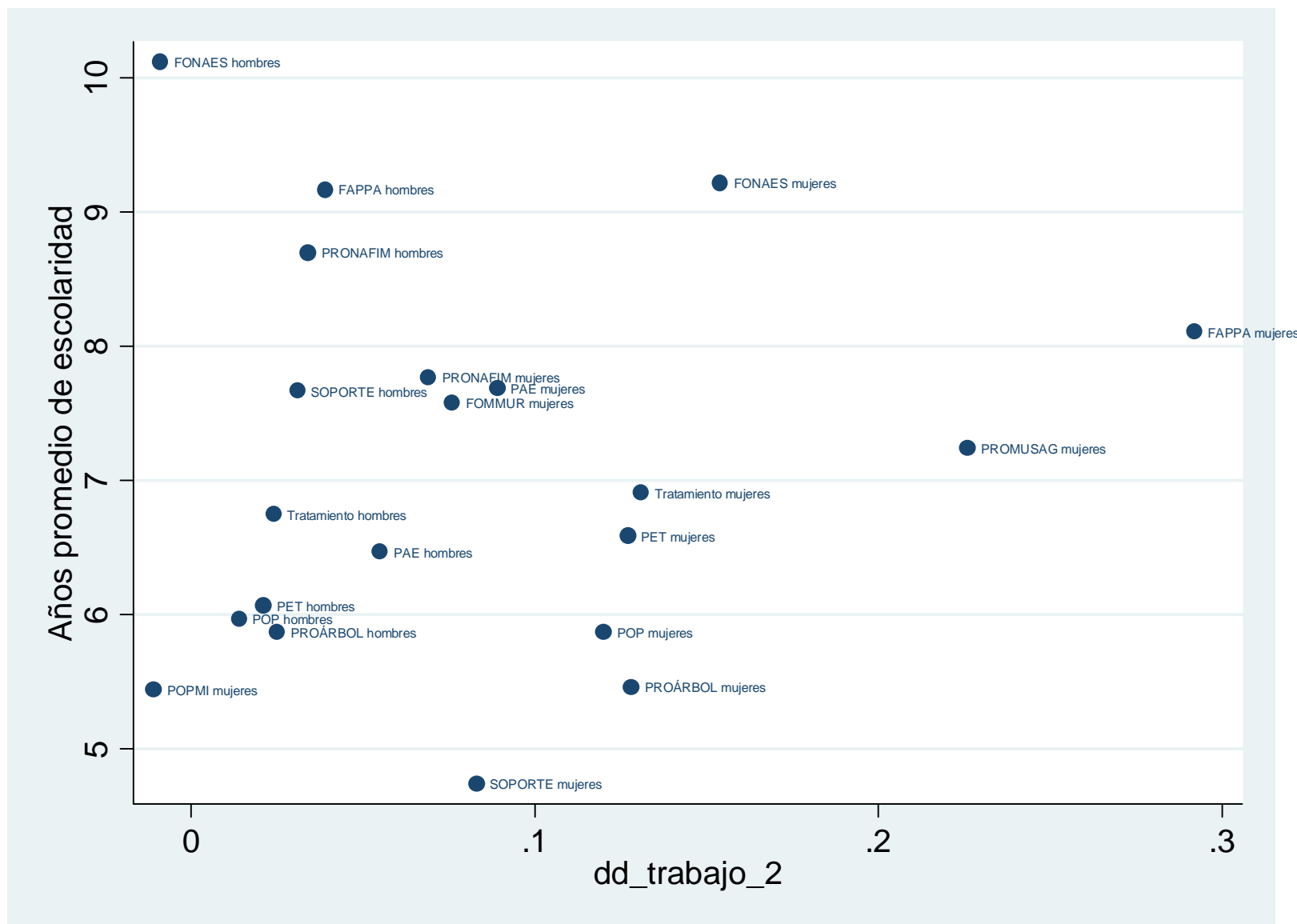
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Probabilidad de estar Empleado y Escolaridad, 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Probabilidad de estar Empleado y Escolaridad, DD 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

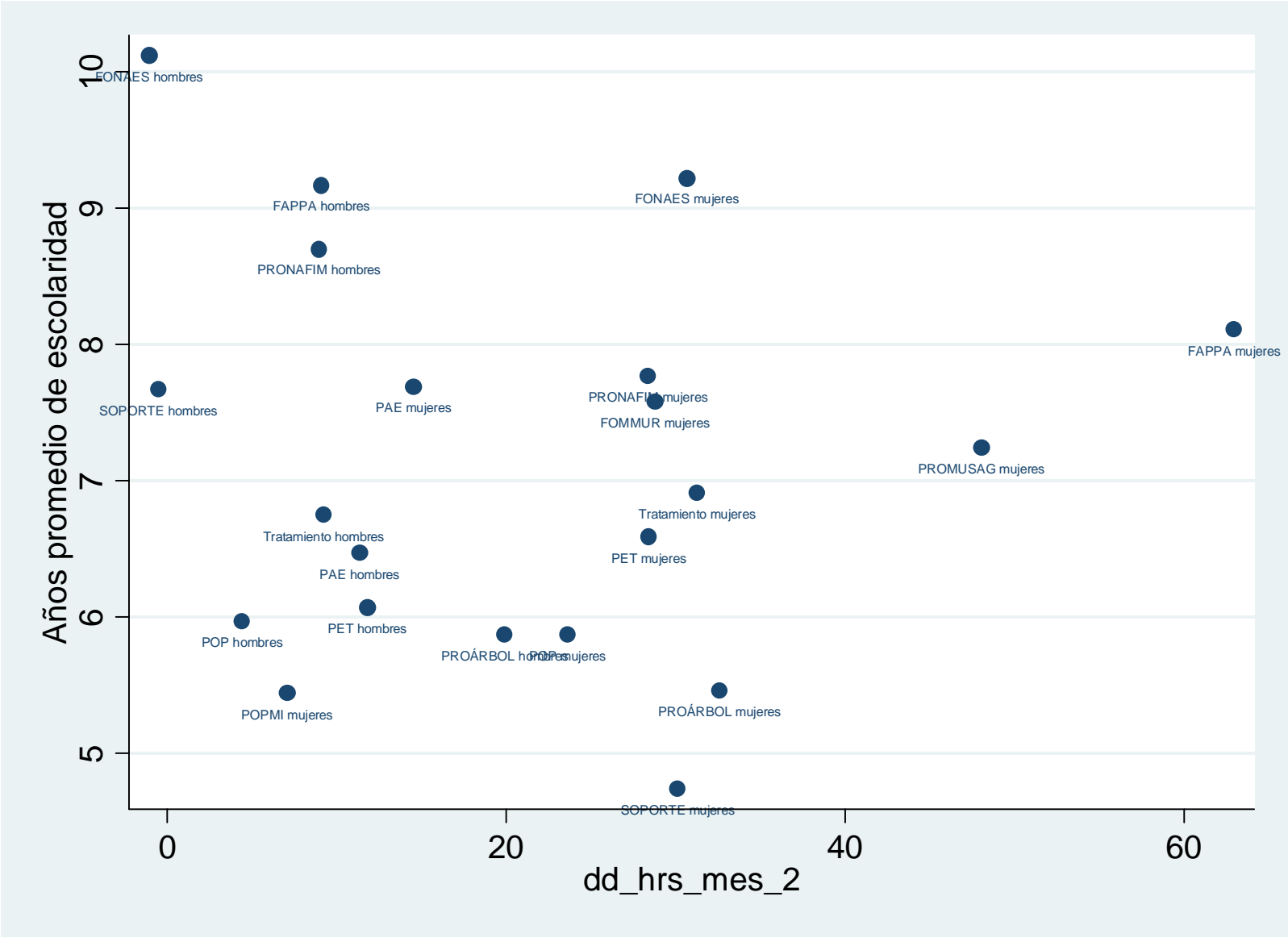
The scatter plot displays the relationship between the average years of schooling (Años promedio de escolaridad) on the Y-axis and the hours per month (hrs\_mes\_t2) on the X-axis. The data points are categorized by gender (hombres and mujeres) and program name. The Y-axis ranges from 5 to 10, and the X-axis ranges from -20 to 60. The plot shows a general positive correlation between the two variables, with some outliers.

Programa	hrs_mes_t2 (X)	Años promedio de escolaridad (Y)	Gender
PET	-12	6.1	hombres
FAPPA	3	9.2	hombres
Tratamiento	8	6.6	hombres
PET	8	6.5	mujeres
POP	12	5.4	mujeres
PROÁRBOL	15	5.8	hombres
PROÁRBOL	18	5.4	mujeres
PROÁRBOL	19	5.9	hombres
PAE	19	6.5	hombres
PAE	20	5.8	mujeres
SOPORTE	23	7.7	hombres
POP	28	5.8	mujeres
SOPORTE	30	4.7	mujeres
PRONAFIM	34	8.7	hombres
Tratamiento	35	6.9	mujeres
PAE	36	7.7	mujeres
FOMMUR	39	7.6	mujeres
PROMUSAG	45	7.3	mujeres
FAPPA	48	8.1	mujeres
PRONAFIM	59	7.8	mujeres
FONAES	64	9.2	mujeres
FONAES	20	10.1	hombres

Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

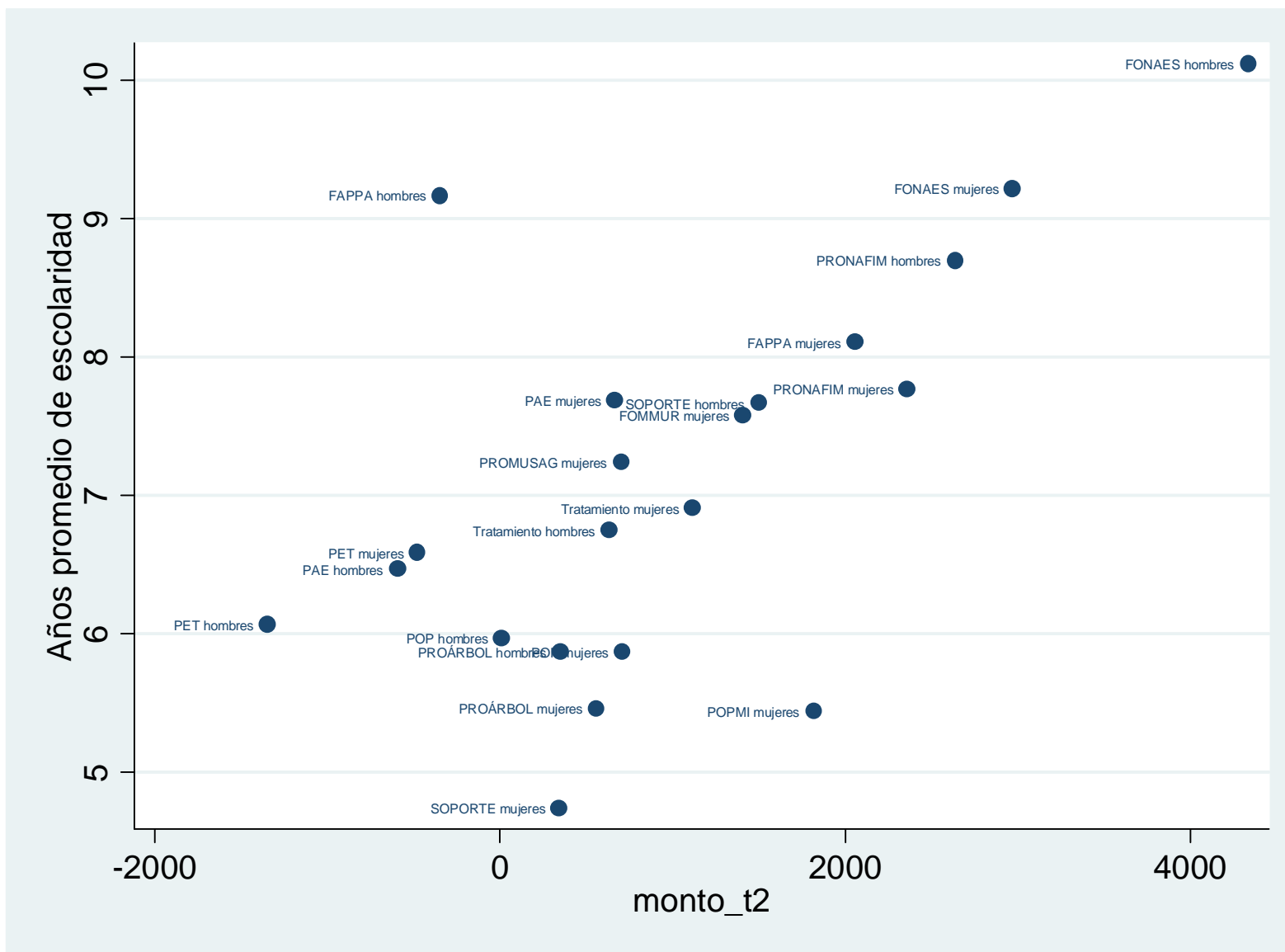


Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de trabajo al mes y Escolaridad, DD 2012



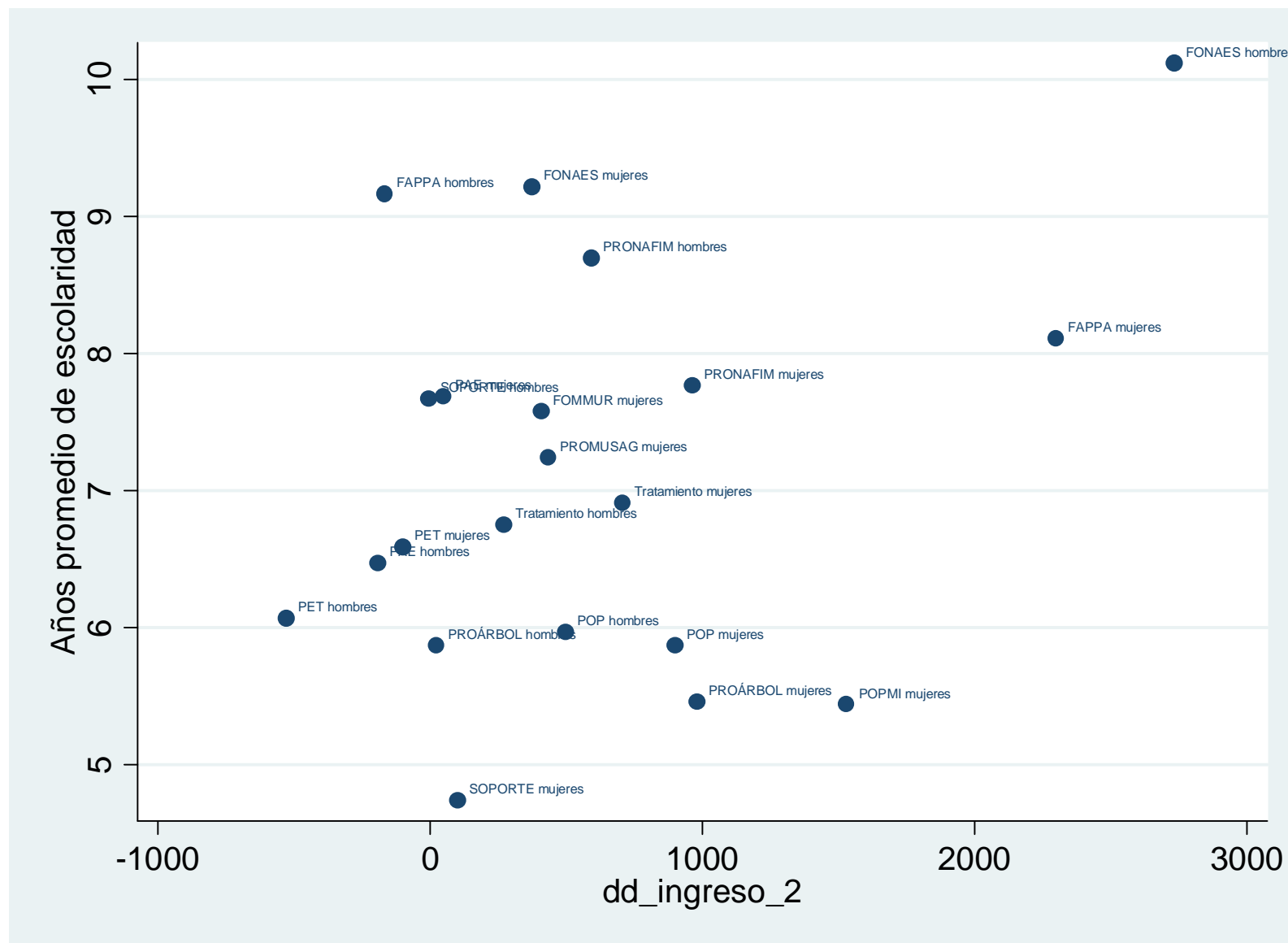
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Ingreso Laboral Mensual y Escolaridad, 2012



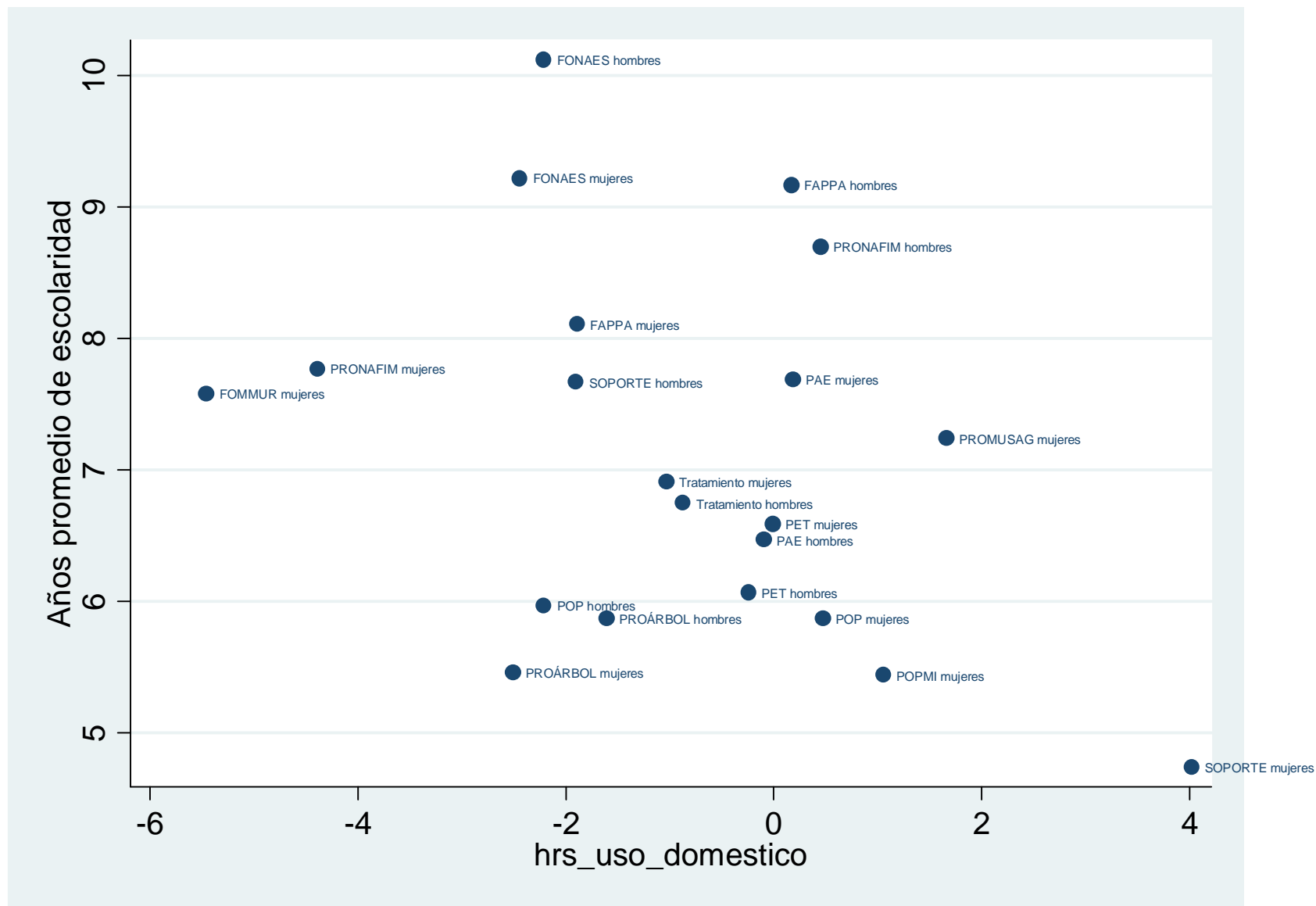
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Ingreso Laboral Mensual y Escolaridad, DD 2012



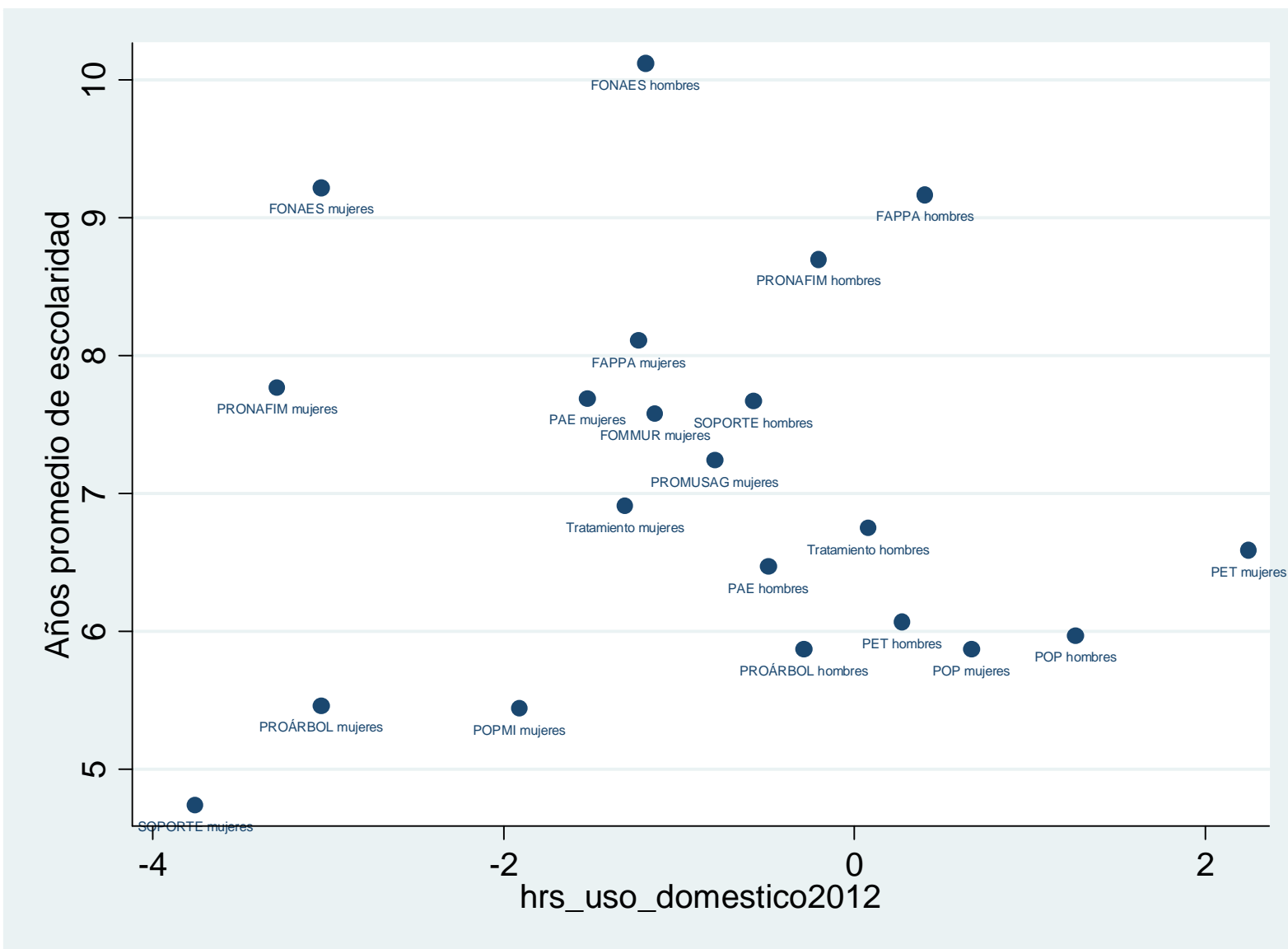
Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de trabajo doméstico a la semana y Escolaridad, 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.

# Efectos de Tratamiento sobre los Tratados: Horas de trabajo doméstico a la semana y Escolaridad, DD 2012



Fuente: Elaboración propia con base en la ENEPPEG 2011.