

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
 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
 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_segui_miento

```

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_seguinto

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

(unlabelled)

type: numeric (double)

demo_benefi ci ari os_segui mi ento

range: [7.162e-07, .01045321] uni ts: 1.000e-14
 uni que val ues: 586 mi ssi ng .: 0/22772
 mean: .000177
 std. dev: .000331
 percentil es: 10% 25% 50% 75% 90%
 5.0e-06 .000013 .000047 .000225 .000521

 sfactorsegn
 factor de expansión de segui mi ento

type: numeric (int)
 range: [1, 14595] uni ts: 1
 uni que val ues: 604 mi ssi ng .: 0/22772
 mean: 258.09
 std. dev: 475.606
 percentil es: 10% 25% 50% 75% 90%
 8 19 70 333 737

 sfactorseg
 (unl abel ed)

type: numeric (double)
 range: [7.162e-07, .01045321] uni ts: 1.000e-14
 uni que val ues: 604 mi ssi ng .: 0/22772
 mean: .000185
 std. dev: .000341
 percentil es: 10% 25% 50% 75% 90%
 5.7e-06 .000014 .00005 .000239 .000528

 seml
 cl ave enti dad \ muni ci pi o \ l ocal i dad

type: string (str11)
 uni que val ues: 371 mi ssi ng "": 0/22772
 exampl es: "09\013\0001"
 "15\122\0001"
 "21\028\0001"
 "27\008\0074"

snumprog programa al que pertenece según el listado	i ndicar el

sfol i o captura folio de captura

srengl on rengl ón

s04c

4. c. c di go i d

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_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)