

\*\*\*\*\* POBPCOAC 2012 (versión JULIO 2013) \*\*\*\*\*.

\*\*\*\*\* GENERA CODAC \*\*\*\*\*

\*CODAC clasifica a la población en cuatro grandes grupos: menores de 14 años, ocupados, desocupados e inactivos \*.

\*\*\* (E27) Cantidad de años cumplidos \*\*\*.

\*\*\* (F66 = 1) Trabajó al menos una hora la semana pasada \*\*\*.

\*\*\* (F67 = 1) Hizo algo para afuera o ayudó en un negocio, etc \*\*\*.

\*\*\* (F68 = 1) Aunque no trabajó la semana pasada tiene algún trabajo o negocio al que seguro volverá \*\*\*.

\*\*\* (F106 = 1) Está disponible para trabajar ahora mismo \*\*\*.

\*\*\* (F107 = 1) Buscó trabajo en la última semana \*\*\*.

\*\*\* (F108 = 2 | F108 = 3) Tiene trabajo que comenzará en los próximos 30 días o está esperando el resultado de gestiones ya emprendidas \*\*\*.

\*\*\* (F109 = 1) Buscó trabajo en las últimas cuatro semanas \*\*\*.

\*\*\* (F110 < 7) Llevó acciones concretas de búsqueda \*\*\*.

compute codac = \$sysmis.

exe.

IF (e27 < 14) codac = 0.

EXECUTE .

IF ((e27 >= 14) & ((f66 = 1) | (F67 = 1) | (F68 = 1))) codac = 1.

EXECUTE.

IF ((e27 >= 14 & sysmis(codac)) & ((F106 = 1 & (F107 = 1 | F109 = 1) & (F110 > 0 & F110 <= 6)) | (F106 = 1 & (F108 = 2 | F108 = 3)))) codac = 2.

EXECUTE.

if sysmis(codac) codac=3.

exe.

Weight off.

Freq codac.

\*\*\*\*\* GENERA POBPCOAC \*\*\*\*\*

\*POBPCOAC clasifica a la población según su condición de actividad: menores de 14 años, ocupados, desocupados busca trabajo por primera vez, desocupado propiamente dicho, desocupado en seguro de paro, inactivo jubilado, inactivo pensionista.

\* inactivo rentista, inactivo estudiante, inactivo quien realiza los quehaceres del hogar, inactivo otros.

\*\*\* (F116 = 1) Trabajó alguna vez en su vida \*\*\*.

\*\*\* (F116 = 2) No trabajó nunca en su vida \*\*\*.

\*\*\* (F117 = 1) Se encuentra en seguro de paro \*\*\*.

\*\*\* (F117 = 2) No se encuentra en seguro de paro \*\*\*.

\*\*\* (124\_5 = 1) Quien realiza los quehaceres del hogar \*\*\*.

\*\*\* (124\_4 = 1) Estudiante \*\*\*.

\*\*\* (124\_3 = 1) Rentista \*\*\*.

\*\*\* (124\_2 = 1) Pensionista \*\*\*.

\*\*\* (124\_1 = 1) Jubilado \*\*\*.

compute POBPCOAC = \$sysmis.

exe.

IF (codac = 0) pobpcoac = 1 .

EXECUTE .

IF (codac = 1) pobpcoac = 2 .

EXECUTE .

IF (codac = 2) & (f116=2) pobpcoac = 3 .

EXECUTE .

IF (codac = 2) & (f116=1) & (f117 = 2) pobpcoac = 4 .

EXECUTE .

IF (codac = 2) & (f116=1) & (f117 = 1) pobpcoac = 5 .

EXECUTE .

IF (codac = 3) & (f124\_5=1) pobpcoac = 6 .  
EXECUTE .

IF (codac = 3) & (f124\_4=1) pobpcoac = 7 .  
EXECUTE .

IF (codac = 3) & (f124\_3=1) pobpcoac = 8 .  
EXECUTE .

IF (codac = 3) & (f124\_2=1) pobpcoac = 9 .  
EXECUTE .

IF (codac = 3) & (f124\_1=1) pobpcoac = 10 .  
EXECUTE .

RECODE  
\_pobpcoac (SYSMIS=11) .  
EXECUTE .

Value label pobpcoac

- 1 'Menor 14 años'
- 2 'Ocupados'
- 3 'Desocupados BT1V'
- 4 'Desocupados propiamente dichos'
- 5 'Desocupados en seguro de paro'
- 6 'Inactivo, realiza los quehaceres del hogar'
- 7 'Inactivo, estudiante'
- 8 'Inactivo, rentista'
- 9 'Inactivo, pensionista'
- 10 'Inactivo, jubilado'
- 11 'Inactivo, otro'.

Weight off.

FREQ pobpcoac.