

\*\*\*\*\* POBPCOAC 2009 (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 .

weight OFF.

Value label POBPCOAC  
1 Menor de 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.

Freq POBPCOAC.