

\*\*\*\*\* POBPCOAC 2014 \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* 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) and (F261 = 3 or F261 = 1) Hizo algo para afuera, ayudó en un negocio, o destinó parte de lo producido a la venta \*\*\*.

\*\*\* (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 \*\*\*.

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

```
compute codac = $sysmis.  
exe.
```

```
IF (e27 < 14) codac = 0.  
EXECUTE .
```

```
IF ((e27 >=14) & ((f66 = 1) | (F67 = 1 and (F261 = 3 or F261 = 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.

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

```
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'.
```