

El trabajo que realiza / realizaba (...) esta ubicado: - Departamento (codificado) (s8_02b_cod)

Archivo: EPF1516_Personas

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 391 (119250)
Formato: character Inválidos: 0 (0)
Ancho: 2

DEFINICIÓN

La variable presenta la codificación según Clasificador de Ubicación Geográfica a Nivel Comunidad, asignado a la descripción de Departamento mencionado por el Informante, donde se ubica el trabajo que realiza/realizaba.

Las alternativas de códigos de departamento son las siguientes:

- 1 = Chuquisaca
- 2 = La paz
- 3 = Cochabamba
- 4 = Oruro
- 5 = Potosí
- 6 = Tarija
- 7 = Santa cruz
- 8 = Beni
- 9 = Pando

Preguntas e instrucciones

UNIVERSO DE ESTUDIO

Personas de 7 años o más edad.

PRE-PREGUNTA

La variable complementa la sección de empleo. Ya que las preguntas de Condición de Actividad se limitan a una semana de referencia. Por tanto, se identifica la actividad económica que realiza el informante antes del periodo de referencia.

Variable que indaga el Departamento donde se ausenta el Informantes, que manifestó en la pregunta V299 (s8_01) "SI" ausentarse temporalmente de su hogar, para realizar su trabajo.

Personas de 7 años o más de edad

PREGUNTA TEXTUAL

El trabajo que realiza / realizaba (...) está ubicado: - Departamento (código)

FUENTE DE INFORMACIÓN

Informante directo.

CATEGORÍAS

Valor	Categoría	Casos	Weighted	
01	CHUQUISACA	25	4397	<input checked="" type="checkbox"/> 3.7%
02	LA PAZ	113	52693	<input checked="" type="checkbox"/> 44.2%
03	COCHABAMBA	56	24988	<input checked="" type="checkbox"/> 21.0%
04	ORURO	24	7839	<input checked="" type="checkbox"/> 6.6%
05	POTOSÍ	47	5605	<input checked="" type="checkbox"/> 4.7%
06	TARIJA	27	5490	<input checked="" type="checkbox"/> 4.6%
07	SANTA CRUZ	49	12235	<input checked="" type="checkbox"/> 10.3%
08	BENI	35	4996	<input checked="" type="checkbox"/> 4.2%
09	PANDO	15	1007	<input checked="" type="checkbox"/> 0.8%

Precaución: estas estadísticas reflejan el número de casos encontrados en el archivo de datos. No deben ser interpretadas como un resumen estadístico del universo de interés.