

Ficha Técnica

Porcentaje de pobreza multidimensional por tamaño de localidad



Fórmula

$$P_{(j,k,l)}^{Multi} = \frac{Pob_{(j,k,l)}^{indicador}}{PT_{(k,l)}} * 100$$

en donde;

$P_{(j,k,l)}^{Multi}$

Porcentaje de la población por indicador de pobreza multidimensional (j), tamaño de localidad (k) según sexo (l);

$Pob_{(j,k,l)}^{indicador}$

Población por indicador de pobreza multidimensional (j), tamaño de localidad (k) según sexo (l);

$PT_{(k,l)}$

Población total por grupos de edad (k) y sexo (l);

j

Indicador:

- Pobreza
- Pobreza moderada
- Pobreza extrema
- Carencias sociales
- Vulnerable por ingresos
- No pobre y no vulnerable

k

Tamaño de localidad:

- rural, menor de 2500 habitantes;
- urbana, mayor de 2500 habitantes;

l

Sexo: mujeres y hombres.

Ficha Técnica



Fuente

CONEVAL. Medición de la Pobreza, Estados Unidos Mexicanos, 2008. Programa de cálculo.

CONEVAL. Medición de la Pobreza, Estados Unidos Mexicanos, 2010-2016. Base de datos.

Consultado en:

<https://www.coneval.org.mx/Medicion/Paginas/PobrezaInicio.aspx>



Precisiones de la fuente

El Módulo de Condiciones Socioeconómicas (MCS) de la ENIGH-2008-2016, incorpora datos sobre ingresos, salud, educación, seguridad social, calidad y espacios de la vivienda, servicios básicos, alimentación y cohesión social.

La información es bienal.



Interpretación

Se refiere a la proporción de la población que vive en condición de pobreza por ámbito, con respecto al total de la población. Se calcula por sexo.