

Porcentaje de pobreza multidimensional por tamaño de localidad

Fórmula

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

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

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

- Multidimensional
- Moderada
- Extrema
- Por carencias sociales
- Por ingresos
- No pobre y no vulnerable

k

Tamaño de localidad

Rural, menor de 2500 habitantes

Urbana, mayor de 2500 habitantes

l

Sexo: Hombres, mujeres

Fuente

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

CONEVAL. Medición de la Pobreza, Estados Unidos Mexicanos, 2010-2014. Base de datos.

Consultados en <http://web.coneval.gob.mx/>

<i>Precisiones de la fuente</i>	El Módulo de Condiciones Socioeconómicas (MCS) de la ENIGH-2008-2014, incorpora datos sobre ingresos, salud, educación, seguridad social, calidad y espacios de la vivienda, servicios básicos, alimentación y cohesión social. La información bianual.
<i>Interpretación</i>	Se refiere a la proporción de la población que vive en condición de pobreza por ámbito, con respecto al total de la población. Esta información se calcula por sexo.