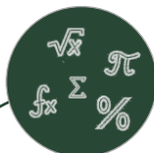


Ficha Técnica

Porcentaje de la población por pobreza multidimensional



Fórmula

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

en donde;

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

Porcentaje de la población por indicador de pobreza multidimensional según sexo (j);

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

Población por indicador de pobreza multidimensional (j) según sexo (k);

$PT_{(k)}$

Población total por sexo (k);

k

Sexo: mujeres y hombres;

j

Indicadores:

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

Privación social:

- Con al menos una carencia
- Con al menos tres carencias

Indicadores de carencias sociales:

- Rezago educativo
- Servicios de salud
- Calidad y espacio de la vivienda
- Acceso a los servicios básicos en la vivienda
- Acceso a la alimentación

Bienestar:

- Ingreso inferior a la línea de bienestar mínimo
- Ingreso inferior a la línea de bienestar

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.