

Ficha Técnica

Tasa Global de Fecundidad por tipo de localidad



Fórmula

$$TGF_l = \sum_{x=15}^{49} f_{xl}$$

$$f_{(x,l)} = \frac{B_{(x,l)}}{NF_{(x,l)}}$$

en donde;

TGF_l Tasa Global de Fecundidad de la localidad (l)

f_(x,l) Tasa de fecundidad de la edad (x) y localidad (l)

B_(x,l) Nacimientos de mujeres de edad (x) en localidades (l)

NF_(x,l) Mujeres de edad (x) en localidades (l)

x Edades: 15, 16, ..., 49

l Tipo de localidad:

- rural (menos de 2,500 habitantes)
- urbana (2,500 y más habitantes)



Fuente

Censos, Proyecciones de población y Encuestas de salud

Ficha Técnica



Precisiones de la fuente

Censos y Conteos de población

Se levantan en años terminados en cero, mientras que los conteos de población se realizan en años terminados en cinco, con excepción de 2015 en que se levantó la Encuesta Intercensal. La información se encuentra disponible aproximadamente un año después del levantamiento.

Proyecciones de población

Sirven de base para calcular futuras demandas de empleo, educación, salud y vivienda, entre otras. Además, constituyen un instrumento de la política de población, porque permiten construir y evaluar los posibles escenarios futuros que se derivarían de alterar o mantener las tendencias actuales de los factores demográficos de la población.

La periodicidad de la actualización de la información está determinada a partir de los resultados definitivos de los Censos o Conteos de población. Las proyecciones dan información anual.

Encuestas de salud

Tienen el propósito de estimar la frecuencia y distribución de los indicadores de salud y enfermedad, factores de riesgo, estado nutricional; identificar los factores ambientales, socioeconómicos, culturales y de estilos de vida asociados con la salud y la enfermedad, así como evaluar la calidad de los servicios de salud y su accesibilidad.



Interpretación

Se refiere al número de hijos que en promedio tendría cada mujer, si las mujeres tuvieran sus hijos en todos sus años reproductivos de acuerdo con las tasas de fecundidad específicas por edad de la población y épocas del estudio.

Se calcula para cada tamaño de localidad.