

Tasa global de fecundidad por tipo de localidad

Fórmula	$TGF_l = \sum_{x=15}^{45} f_{xl}$ $f_{(x,l)} = \frac{B_{(x,l)}}{NF_{(x,l)}}$
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, 20, 25, 30, 35, 40 y 45
l	Tipo de localidad: <ul style="list-style-type: none"> rural (menos de 2500 habitantes) urbana (2500 y más habitantes)
Fuente	Censos, Proyecciones de población y Encuestas de salud
Precisiones de la fuente	<p>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. La información se encuentra disponible aproximadamente un año después del levantamiento.</p> <p>Proyecciones de población Sirven de base para calcular futuras demandas de empleo,</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Encuestas de salud</p> <p>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.</p> <p>La periodicidad de la información es no determinada.</p>
<p>Interpretación</p>	<p>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.</p> <p>Se calcula para cada localidad.</p>