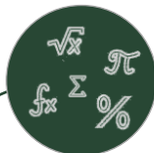


## Ficha Técnica

### Años promedio de escolaridad de la población de 15 años y más de edad por tamaño de localidad según sexo



#### Fórmula

$$\text{Prom}^{l,i} = \frac{\sum A^{l,i}}{p^{l,i} - NE_{(l,i)}}$$

en donde;

$\text{Prom}^{l,i}$

Promedio de escolaridad de la población de 15 años y más edad de la localidad (l) según sexo (i);

$A^{l,i}$

Años de escolaridad aprobados por la población de 15 años y más edad de la localidad (l) según sexo (i);

$p^{l,i}$

Población total de 15 años y más de la localidad (l) del sexo (i);

$i$

Sexo: mujeres y hombres;

$l$

Tamaño de localidad:

- Menos de 2,500 habitantes
- 2,500 a 14,999 habitantes
- 15,000 a 99,999 habitantes
- 100,000 y más habitantes

$NE_{(l,i)}$

Población de 15 años y más de la localidad (l) según sexo (i) que no especifica su nivel de estudio.



#### Fuente

Censos y conteos de población.

Encuesta Intercensal 2015

## Ficha Técnica



### Precisiones de la fuente

Los censos de población y vivienda 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.



### Interpretación

Se refiere al promedio de años que ha estudiado la población de 15 años y más por tamaño de localidad. Se calcula para cada sexo.