

Nombre:

Curso:

Fecha:

VALORES ABSOLUTOS Y RELATIVOS

El valor absoluto representa la cantidad exacta que observamos. Por ejemplo, el número de habitantes de un municipio, como el caso de Puerto Rico, que, de acuerdo al Censo de Población, Hogares y Viviendas 2022, tiene 23.279 habitantes.

El valor relativo (p) se obtiene dividiendo un valor observado (M) por el total de la población observada (T). Si a ese resultado se lo multiplica por 100, se obtiene el valor porcentual o porcentaje.

$$p(\%) = \left(\frac{M}{T}\right) \cdot 100$$

En nuestro ejemplo, el valor relativo resulta de dividir la población de Puerto Rico por el total de la población de Misiones (1.273.347 habitantes) y luego multiplicar ese resultado por 100.

$$\text{valor relativo}(p) = \left(\frac{23.279}{1.273.347}\right) * 100 = 0.0182 * 100 = 1.82\%$$

Esto quiere decir que la población del municipio Puerto Rico representa el 1,82% de la población total de la provincia de Misiones.

Actividad

Vas a trabajar con el cuadro "Provincia de Misiones. Viviendas particulares y población en viviendas particulares, según municipio. Año 2022", que podés encontrar en el sitio web del IPEC ([IPEC-Misiones-Poblacion-y-Viviendas-por-municipio-CNPHYV-2022.xlsx](#))

1. Elegí tres municipios y anotá el valor absoluto de la población y de las viviendas de cada uno.
2. Calculá el valor relativo de cada valor respecto a la población provincial.
3. Ordená los municipios de mayor a menor según su peso relativo dentro de la provincia en cuanto a población y en cuanto a viviendas. ¿Es el mismo orden en ambos casos? ¿Creés que podría ser distinto?