

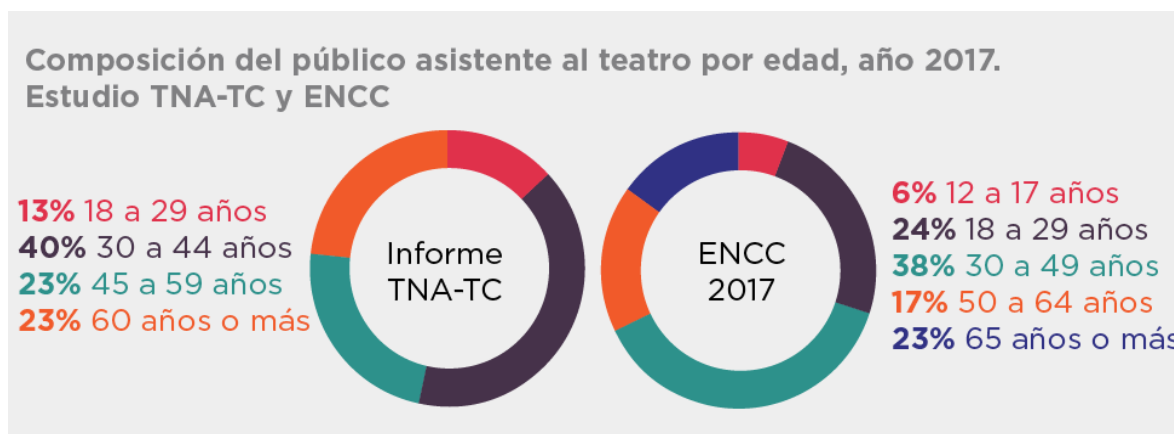
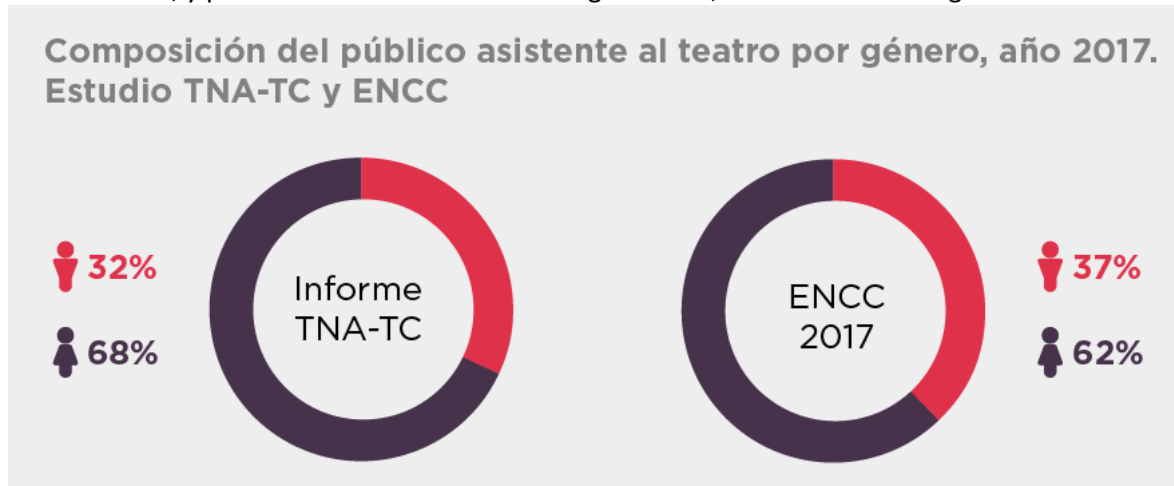
Representación gráfica

Muchas veces nos resulta interesante analizar estos aspectos mencionados sobre la cultura de una manera que nos presente resultados que sean de fácil lectura e interpretación.

Por ejemplo, queremos saber cuántas personas de distintas etnias viven en nuestro país; o cuál es la relación entre hombres y mujeres que asisten a espectáculos deportivos. También un análisis de espectadores por edad y otros ejemplos similares.

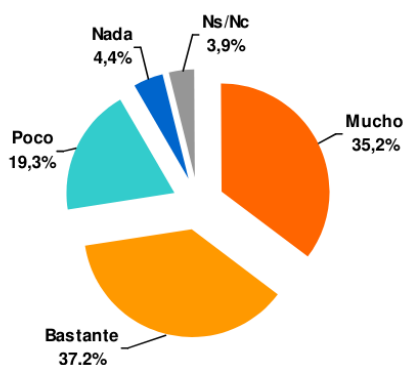
Por ejemplo, en esta noticia: <https://www.sinca.gob.ar/vernoticia.aspx?id=37>

En esa noticia, y para hacerlo visualmente más significativo, encontramos los siguientes análisis



O el siguiente informe del INADI presentado por la Universidad de Córdoba donde se analiza la discriminación.

¿Cuánto cree usted que se discrimina en su localidad?



Siete de cada diez personas considera que en su localidad se discrimina mucho o bastante.

En estos temas, así como en otros, al ser investigados y luego presentados como datos para su estudio, se suelen representar de manera gráfica.

Uno de los tipos de gráficos más reconocidos son los de los diagramas circulares, también son llamados gráficos de torta, tarta, pizza o 360 grados, porque se dividen en porciones.

Te dejamos un link con material de utilidad sobre este tema: https://www.youtube.com/watch?v=-_540TruS0g

Características de un diagrama circular:

- Estos gráficos sólo representan y comparan una variable.
- A cada cualidad de la variable le pertenece una porción del gráfico.
- Las cifras que se anotan sobre cada trozo se expresan en porcentajes, por eso son útiles cuando la información que tienes es en su mayoría numérica y son pocos datos.
- La unión de todos los sectores forma un círculo completo.
- Se usan para expresar proporcionalmente los distintos valores de la frecuencia de las variables.