

V JORNADA DE FORMACIÓN PARA ELABORAR PROYECTOS DE ESTADÍSTICA



Presentación de datos estadísticos y gráficos

Presentación de la información estadística

Para que un dato estadístico tenga sentido debe ser correctamente presentado, dándole una orientación clara a aquello que se quiere transmitir.

Una efectiva presentación de los datos requiere de una combinación de distintos elementos: texto, tablas, gráficos, mapas..

El texto

Un texto que trate sobre estadísticas no debe únicamente enumerar datos en forma de palabras, también debe contarnos algo sobre ellos.

dato
aislado



información básica que
los contextualice



un conocimiento general sobre la información
proporcionada situándola en un contexto
visto desde una perspectiva determinada

qué ha sucedido
quién lo ha
hecho cuándo
dónde
por
qué
cómo ha
sucedido

Algunos consejos para una escritura clara

- Utilizar frases cortas.
- Tratar una idea en cada frase.
- Dividir las frases largas.
- Iniciar cada párrafo con lo principal del mensaje.
- Realizar párrafos cortos (los párrafos no deben contener más de tres frases).
- Las frases que inician los párrafos no deben contener cifras.
- Listas o epígrafes para guiar la lectura y poder echar vistazos sobre aspectos concretos.

Las tablas

Una tabla bien diseñada complementa al texto ayudando a minimizar el número de datos en el mismo y evitando tener que comentar datos poco significativos para el desarrollo de las ideas principales

Título	
Cabeceras de filas	Encabezado de columnas
	Datos
Notas a pie	
Fuente	

Elementos de una tabla

1. El **título** de la tabla debe hacer una descripción clara y precisa de los datos. Debe responder las tres preguntas "qué", "dónde" y "cuándo". Ha de ser breve y conciso, evitándose el uso de verbos.
2. Los **encabezados de las columnas**, deben indicar qué datos hay presentes en cada columna y proporcionar las informaciones explicativas necesarias (unidad de medida, período de tiempo o área geográfica).
3. Las **cabeceras de las filas**, deben identificar los datos presentes en cada una de las filas de la tabla.
4. Las **notas a pie de tabla**, se puede utilizar para poner información adicional necesaria para comprender y utilizar correctamente los datos (definiciones, por ejemplo).
5. La **fuentes de los datos**, es decir, el organismo que elaboró los datos y el método de recogida de datos (por ejemplo, censo de población o encuesta de población activa). Debe estar indicada en la parte inferior de la tabla.

Claridad en las tablas

Para asegurarse que una tabla es fácil de entender se debe tener en cuenta:

- El **título** de la tabla debe ser corto y describir el mensaje contenido en la tabla.
- Presentar los datos en **orden** o jerarquía, que haga su visualización más intuitiva, orden cronológico en el caso de series temporales.
- Redondear los datos, si éstos no requieren de un alto grado de precisión o usar mínimamente las **posiciones decimales**.
- **Alinear los números** hacia la coma decimal (o a la derecha en la ausencia de cifras decimales) hace claramente apreciable su valor relativo. No centres los números en una columna, a menos que todos ellos tengan la misma extensión.
- No dejar ninguna celda de datos vacía. Los valores que falten deben ser identificados como "no disponible".

Los gráficos

Un gráfico es una presentación visual de los datos estadísticos. Es una herramienta muy eficaz ya que muestra datos de manera rápida y sencilla facilitando su comparación, lo que permite revelar tendencias y relaciones entre los datos.

Se debe considerar el uso de gráficos si se desea mostrar:

- **Comparación:** ¿Cuánto? ¿Qué elemento es más grande o más pequeño?
- **Cambios a lo largo del tiempo:** ¿Cómo evoluciona una variable?
- **Distribución de frecuencia:** ¿Cómo se distribuyen los elementos?
¿Cuáles son las diferencias?
- **Correlación:** ¿Están vinculadas dos variables?
- **Parte relativa de un todo:** ¿Cómo se encuentra un elemento en comparación con el total?

Gráfico de barras

Un gráfico de barras es una representación gráfica en un eje cartesiano de las **frecuencias de una variable cualitativa o discreta**.

Cifras poblacionales de referencia. Año 2017

	Total	Hombres	Mujeres
Galicia	2.710.216	1.309.481	1.400.736
La Coruña	1.121.770	539.064	582.706
Lugo	333.610	162.077	171.533
Ourense	311.578	150.333	161.246
Pontevedra	943.257	458.006	485.251

Fuente: IGE. Cifras poblacionales de referencia. Nota: Los totales pueden no coincidir con las sumas correspondientes debido a redondeos en las estimaciones. Estas cifras están basadas en las cifras de población del INE.



Fuente: IGE. Cifras poblacionales de referencia

En uno de los ejes se posicionan las distintas categorías o modalidades de la variable y en el otro el valor o frecuencia de cada categoría en una determinada escala

Gráfico de barras

La **orientación** del gráfico puede ser:

- **Vertical:** las distintas categorías están situadas en el eje horizontal y las barras de frecuencias crecen verticalmente
- **Horizontal:** las categorías se sitúan en el eje vertical y las barras crecen horizontalmente.



Muchas categorías
Nombres muy largos

Brecha salarial en los países de la UE 27. Año 2014

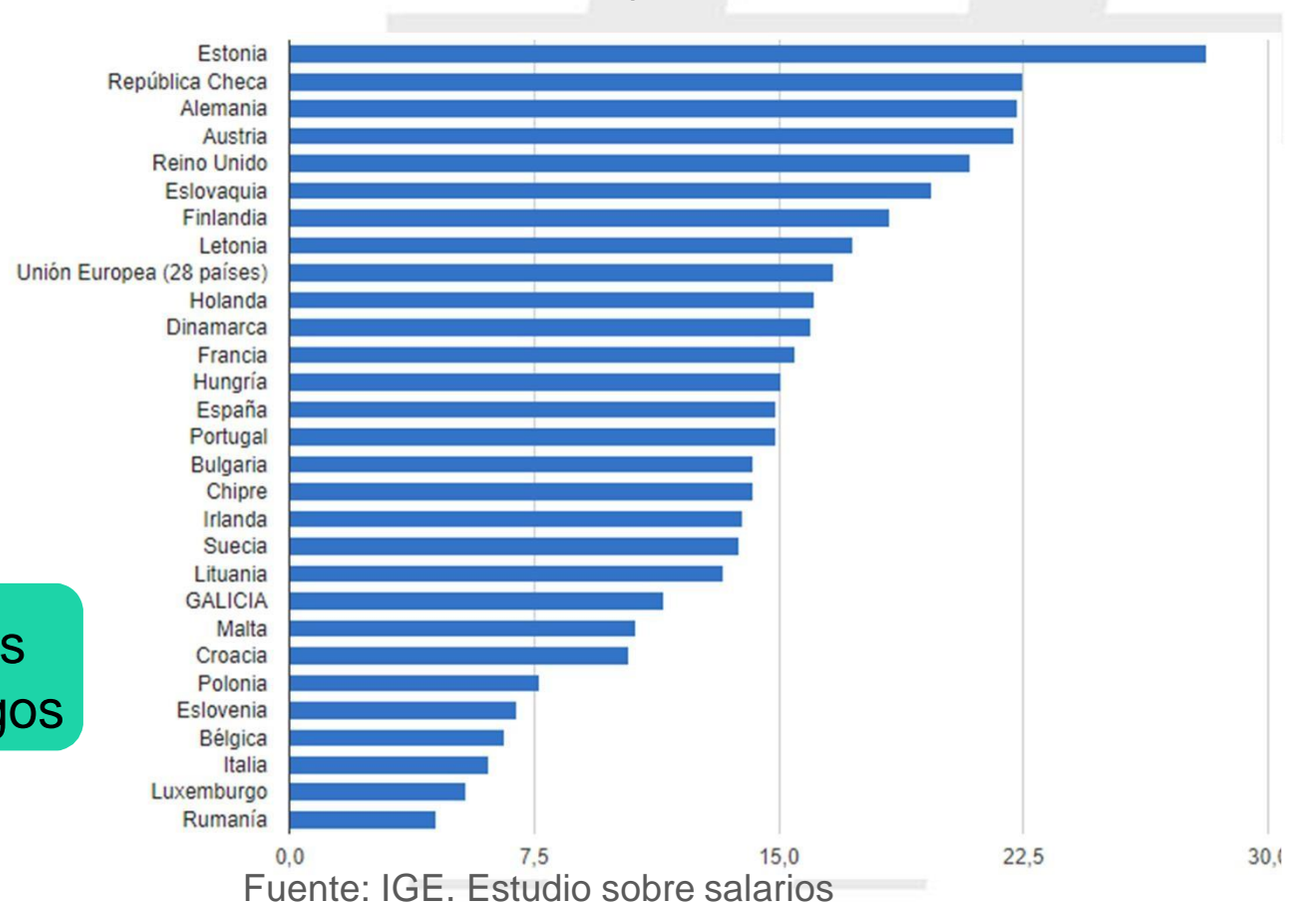


Gráfico de barras

Las categorías pueden **ordenarse alfabéticamente** facilitando su búsqueda o por sus **frecuencias** facilitando la comparación de los datos.

Se suelen usar para:

- **Comparar magnitudes** de varias categorías.
- Ver la **evolución en el tiempo** de una magnitud concreta.

Evolución de la tasa bruta de alumnado que se gradúa en ESO. Galicia



Fuente: IGE, MECD. Estadística de las Enseñanzas no Universitarias, INE. Estimaciones intercensales de la población y Cifras de población

Tipos de gráficos de barras

Sencillo: Contiene una **única serie** de datos

Agrupado: Contiene **varias series** de datos y cada una se representa por un tipo de barra de un mismo color o textura.

Apilado: Contiene **varias series** de datos. La barra se divide en segmentos de diferentes colores o texturas y cada uno de ellos representa una serie.

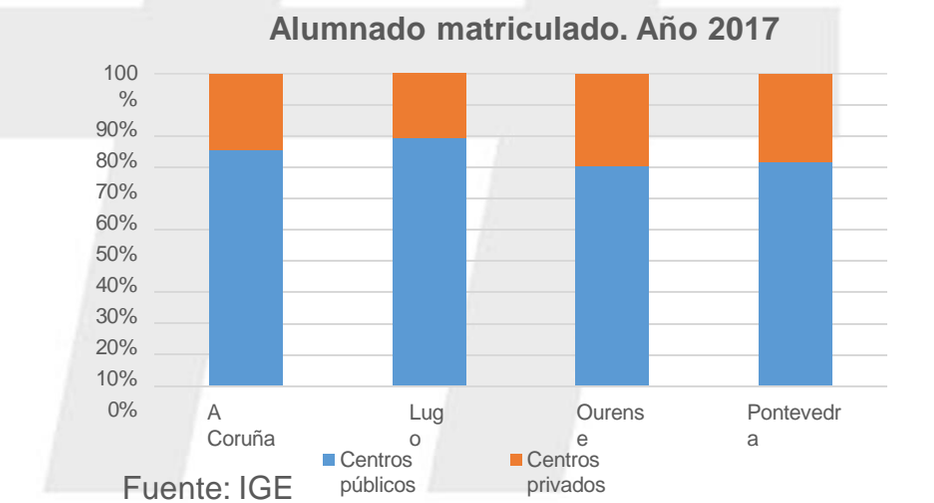
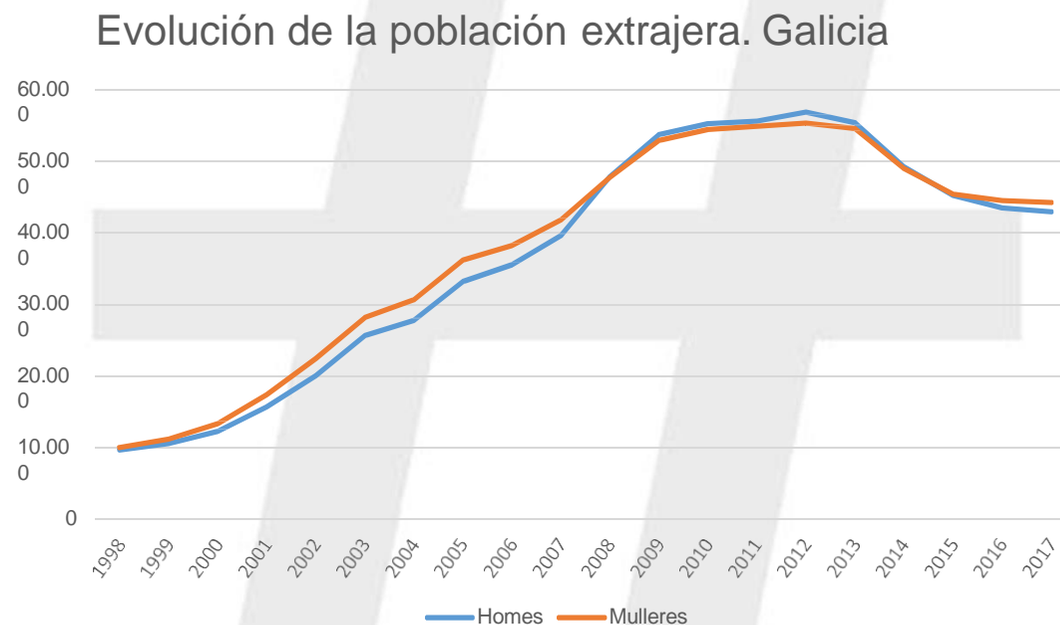


Gráfico de líneas

Un gráfico de líneas es una representación gráfica en un eje cartesiano de la **relación** que existe entre dos variables reflejando con claridad los **cambios** producidos.

- Se suelen usar para presentar **tendencias temporales**.
- En el eje horizontal la variable que indica las unidades de tiempo
- En el vertical la escala de la variable cuya variación en el tiempo queremos ver.
- Pueden aparecer **varias variables** para compararlas



Fuente: INE Padrón municipal de habitantes

Gráfico de dispersión

Este gráfico nos informa del **grado de correlación** entre dos variables

muestra si el incremento o disminución de los valores de una de las variables altera de alguna manera los valores de la otra

- Variable independiente en el eje horizontal
- Variable dependiente en el eje vertical.

El **tipo de correlación** se puede deducir según la forma de la nube de puntos

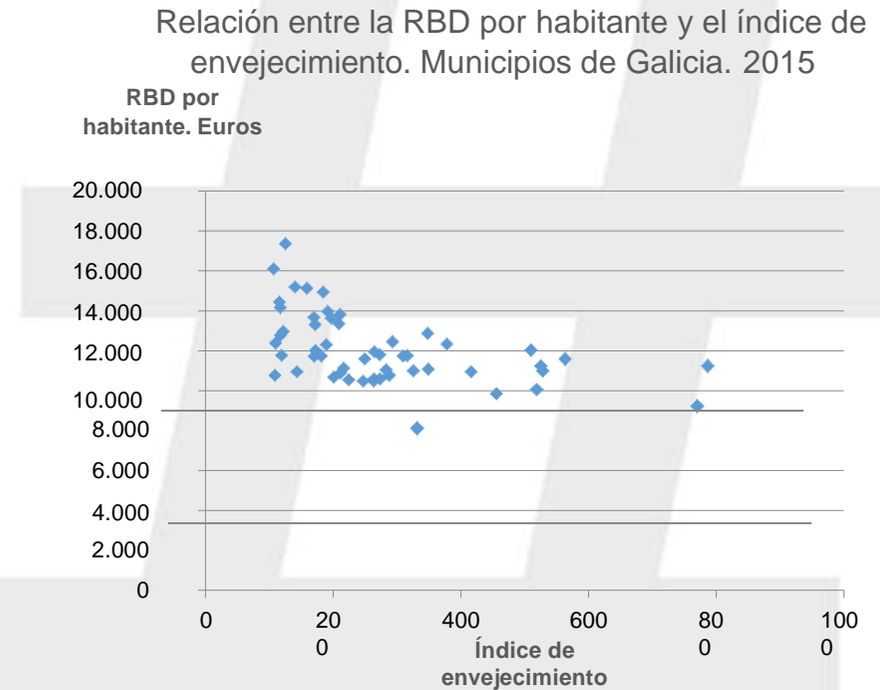


Gráfico de sectores

Un gráfico de sectores es una representación circular de las **frecuencias relativas de una variable cualitativa o discreta**

Comparación

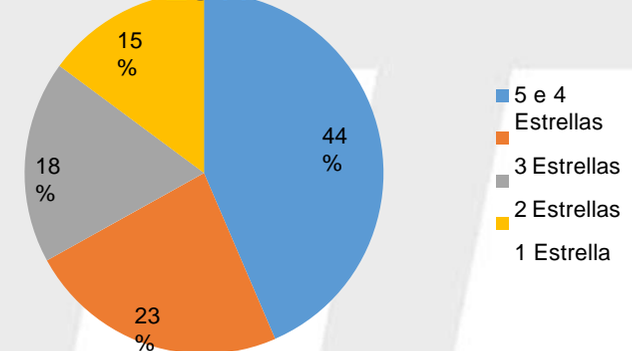
El **círculo** representa la **totalidad** que se quiere observar y cada porción, llamadas **sectores**, representan la **proporción de cada categoría** de la variable respecto el total.

Suele expresarse en **porcentajes**

Presentar los segmentos en **orden** facilita la comparación

Viajeros alojados en hoteles. Galicia.

Año
2017

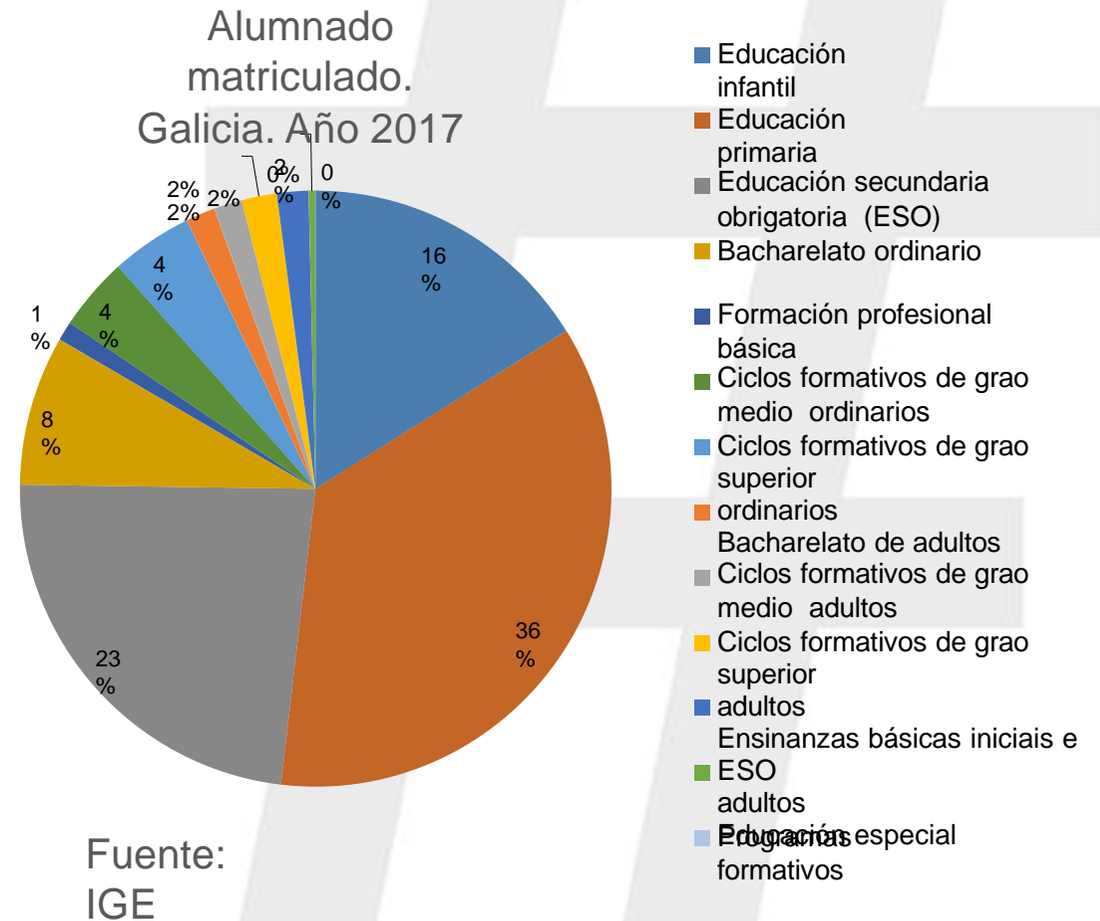


Fuente: IGE, INE. Encuesta de Ocupación Hotelera

Gráfico de sectores

Se deben mostrar un pequeño número de categorías, por lo general no superior a seis.

Es eficaz para visualizar la importancia relativa de una categoría sobre un total.



Componentes de apoyo de un gráfico

El **título** del gráfico debe dar una idea clara acerca de lo que trata el gráfico. Tiene que ser corto y conciso. Se pueden utilizar dos tipos de títulos:

- Un **título informativo** proporciona toda la información necesaria para entender los datos



"qué", "dónde" y "cuándo"

- Un **título descriptivo** pone de relieve las principales pautas o tendencias representadas en el gráfico y plantea en pocas palabras aquello que ilustra el gráfico.

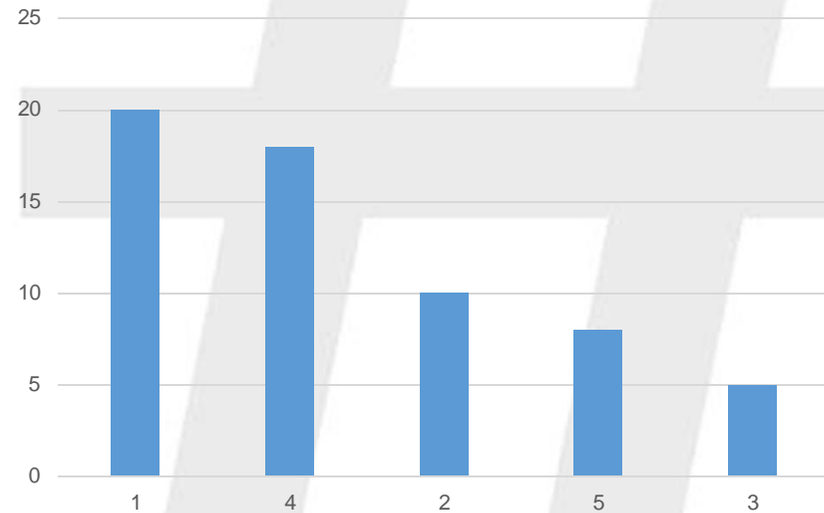
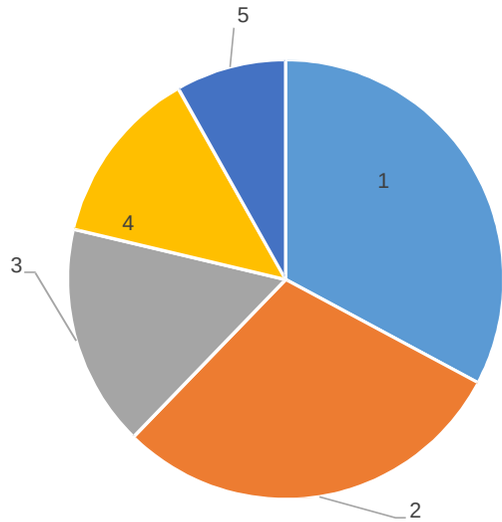
Las **etiquetas** de los ejes deben identificar los valores mostrados en el gráfico. Las distintas categorías se muestran horizontalmente en ambos ejes.

Los **títulos de los ejes** deben identificar la unidad de medida de los datos (*miles, %, edad*). No es necesario cuando la unidad de medida es evidente ("años" para series temporales).

¿Qué tipo de gráfico se debe usar?

Se debe tomar una **decisión** al respecto. Una buena práctica es experimentar con diferentes tipos de gráficos para seleccionar la herramienta más apropiada para comunicar el mensaje.

¿Cuál resulta más claro?



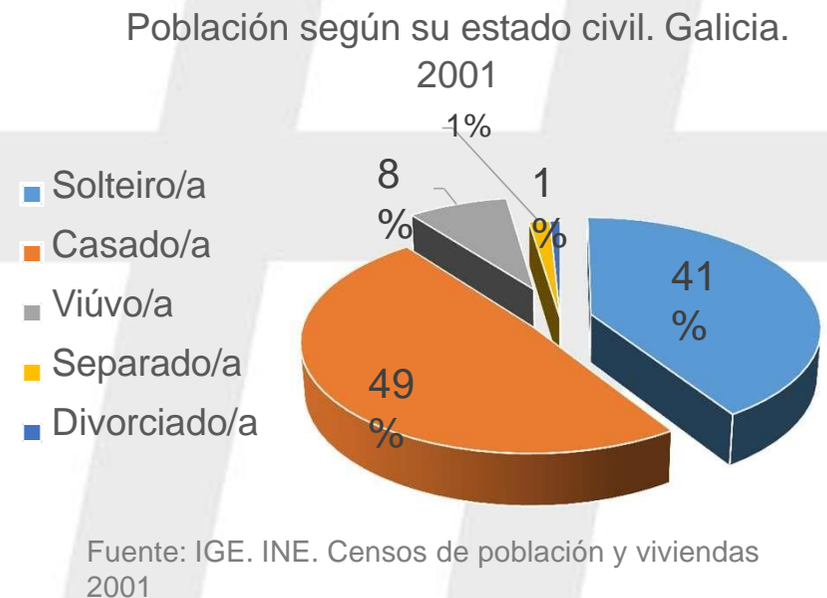
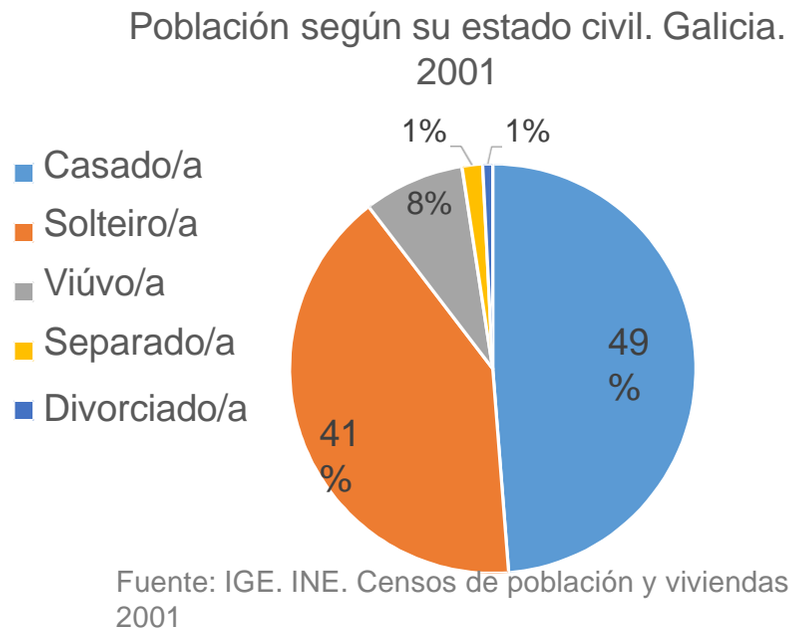
Lograr claridad en los gráficos

- Preferentemente, utiliza línea continua en lugar de otros estilos; y en los rellenos o fondos de gráfico un solo color y sin trama.
- Evita marcadores de datos en los gráficos de línea.
- Utiliza los valores de los datos sólo si estos no interfieren en la visualización del gráfico principal.
- Comienza en cero la escala del eje de ordenadas Y.
- Utiliza una sola unidad de medida por gráfico.
- Utiliza diseños bidimensionales. El gráfico tridimensional induce a error.
- En el texto del gráfico:
 - No utilices abreviaturas.
 - Evita los acrónimos.
 - Escribe las etiquetas de izquierda a derecha

Lograr claridad en los gráficos

Los gráficos en tres dimensiones rara vez añaden valor y a menudo confunden a los lectores

Sin embargo, cuando se representan datos que tienen más de dos atributos, usar la profundidad de hecho puede permitir a los lectores comprender la idea con mayor claridad

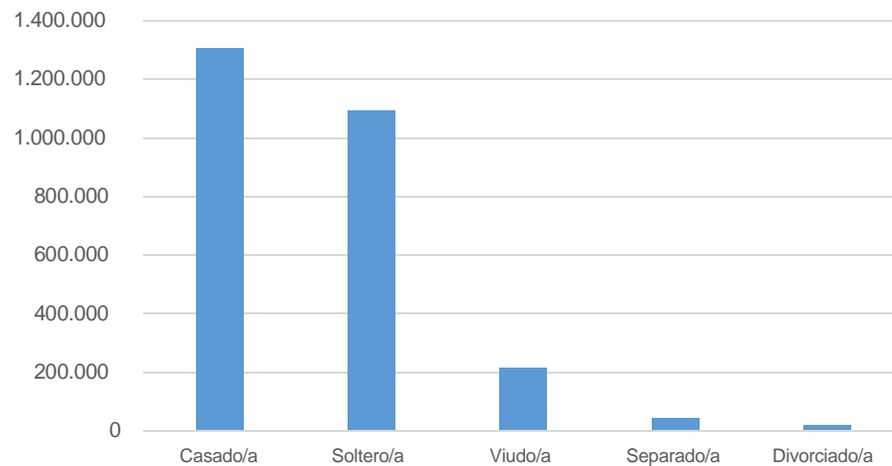


Lograr claridad en los gráficos

En general, se debe evitar añadir cualquier característica que no tenga relación con algún dato

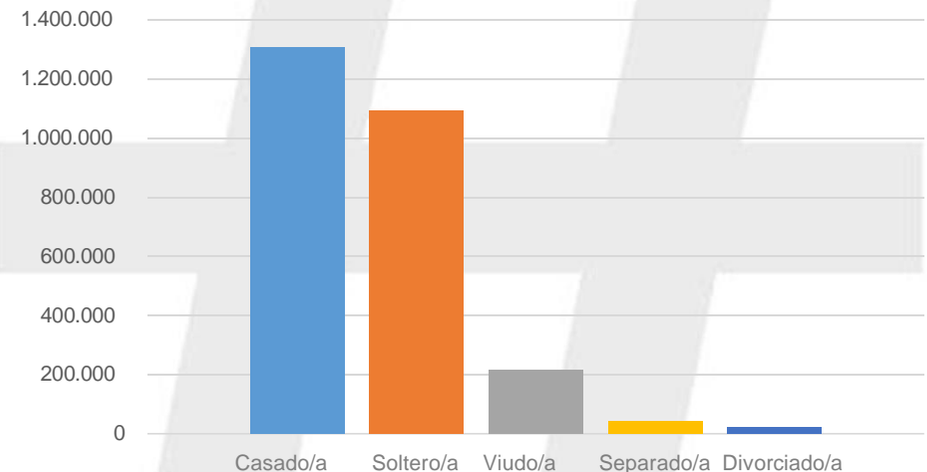
Usar un color diferente para cada valor en un gráfico de barras dificulta la lectura

Población según su estado civil. Galicia. Año 2001



Fuente: IGE. INE. Censos de población y viviendas 2001

Población según su estado civil. Galicia. Año 2001



Fuente: IGE. INE. Censos de población y viviendas 2001

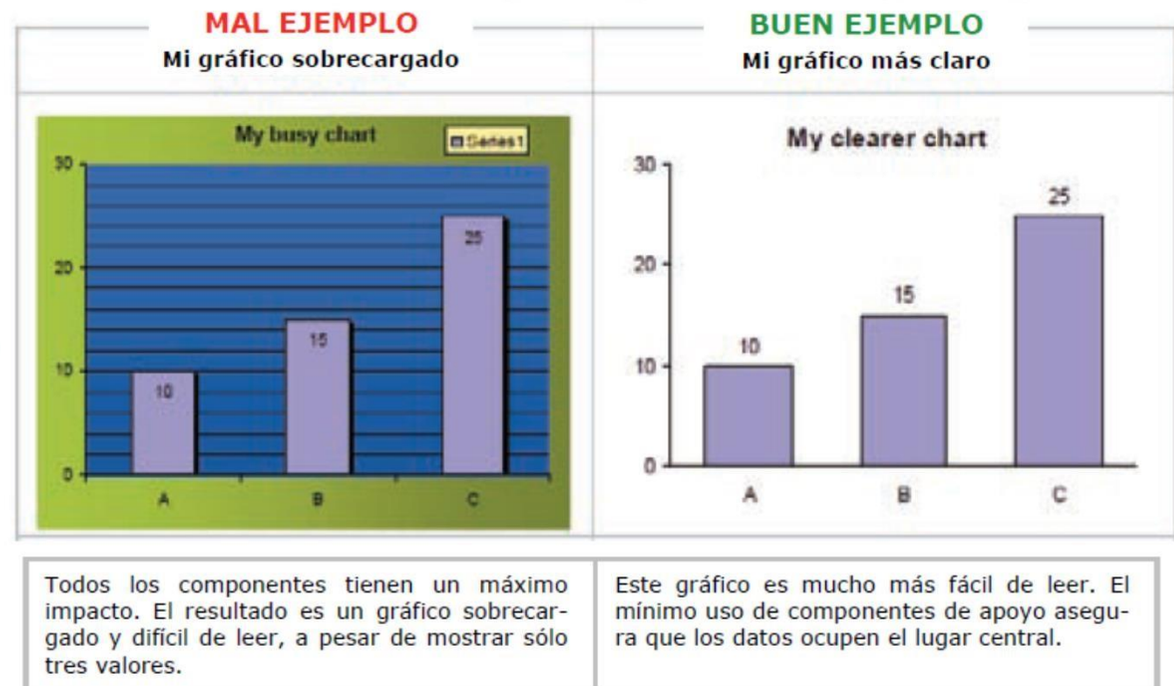
Lograr claridad en los gráficos

Para maximizar la eficiencia de un gráfico, los datos deben ocupar un lugar central. Los componentes de apoyo deben:

- **Ser expuestos sólo si procede.** Títulos de ejes, leyendas y etiquetas de datos pueden ser esenciales para la correcta comprensión del gráfico o no ser en absoluto necesarios, dependiendo de la naturaleza de los datos.

- **Ser sutiles.** Utiliza líneas más claras para los ejes y líneas de división

Los elementos decorativos no deben distraer la atención del lector



Componentes de apoyo de un gráfico

Las **líneas de división** se pueden añadir en los gráficos de barras y de líneas para ayudar a los usuarios a leer y comparar los valores de los datos.

Las **leyendas** y **etiquetas** de datos deben identificar los símbolos, patrones o colores utilizados para representar los datos en el gráfico.

En la parte inferior del gráfico aparecerán:

Nota/s que pueden ser utilizadas para proporcionar definiciones.

Fuente de los datos

Gráficos animados

La animación y el vídeo son dos importantes técnicas emergentes de **visualización de datos**.

El desarrollo de nuevas TIC nos permite recibir mensajes a través de imágenes en movimiento.

Este formato hace más fácil contar la historia, mediante la combinación de descripciones en audio o texto con ilustraciones gráficas que explican el significado que se esconde tras los números.

Hans Rosling, cofundador de Gapminder, ha tenido un gran éxito con el uso de la animación para ilustrar datos, como medio para comunicar las estadísticas.

Gapminder es una fundación que pone a disposición de los usuarios tanto datos como herramientas para la visualización

<http://www.gapminder.org/>

<https://www.gapminder.org/answers/how-does-income-relate-to-life-expectancy/>

Gapminder Offline

Es una programa descargable que no requiere de internet

<https://www.gapminder.org/tools-offline/>

Podemos visualizar datos precargados o utilizar nuestros propios datos Posee gran variedad de gráficos animados:

- Burbujas
- Ránkings
- Líneas
- Áreas (sólo para datos precargados)

Ejemplos:

Datos precargados: Burbujas,
ránkings Datos propios desde
google docs:

[https://drive.google.com/open?id=1Ea7mFMqLm1J0smqQJ4qmGoiXD
s5Poly
SYGGETEwp-0s](https://drive.google.com/open?id=1Ea7mFMqLm1J0smqQJ4qmGoiXD
s5Poly
SYGGETEwp-0s)

Enlaces de interés:

- Portal educativo. IGE: <http://www.ige.eu/estatico/educacion/index.htm>
- Portal educativo. IGE. ¿Cómo realizar una encuesta?:

<http://www.ige.eu/estatico/educacion/Matematicas/Enquisa/Teoria.htm>

- Pirámides de población. IGE: http://www.ige.eu/igebdt/atlas_comarcal/atlas.jsp?id=1
- Portal divulgativo del INE: Explica <https://www.ine.es/explica/explica.htm>
- Manuales Naciones Unidas: Cómo hacer comprensibles los datos
 - Parte 1 Una guía para escribir sobre números

http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/writing/MDM_Part1_Spanish.pdf

- Parte 2: Una guía para presentar estadísticas

http://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/writing/MDM_Part2_Spanish.pdf

Muchas gracias por vuestra atención y animaros a participar en la Incubadora de Sondaxes e Experimentos!!