



Si la estadística no miente...: Más vale una imagen...

**La Estadística
rige nuestras
vidas.**



1. Imagen tomada de [ISFTIC](#) bajo licencia Creative Commons



La Estadística esta llena de términos cotidianos:
población, muestra, tamaño, individuo.



2. Imagen de [foxspain](#) tomada de Flickr bajo licencia Creative Commons



Las variables estadísticas son los caracteres que se estudian en una población.

Pueden ser cualitativas (color del pelo) o cuantitativas (edad).





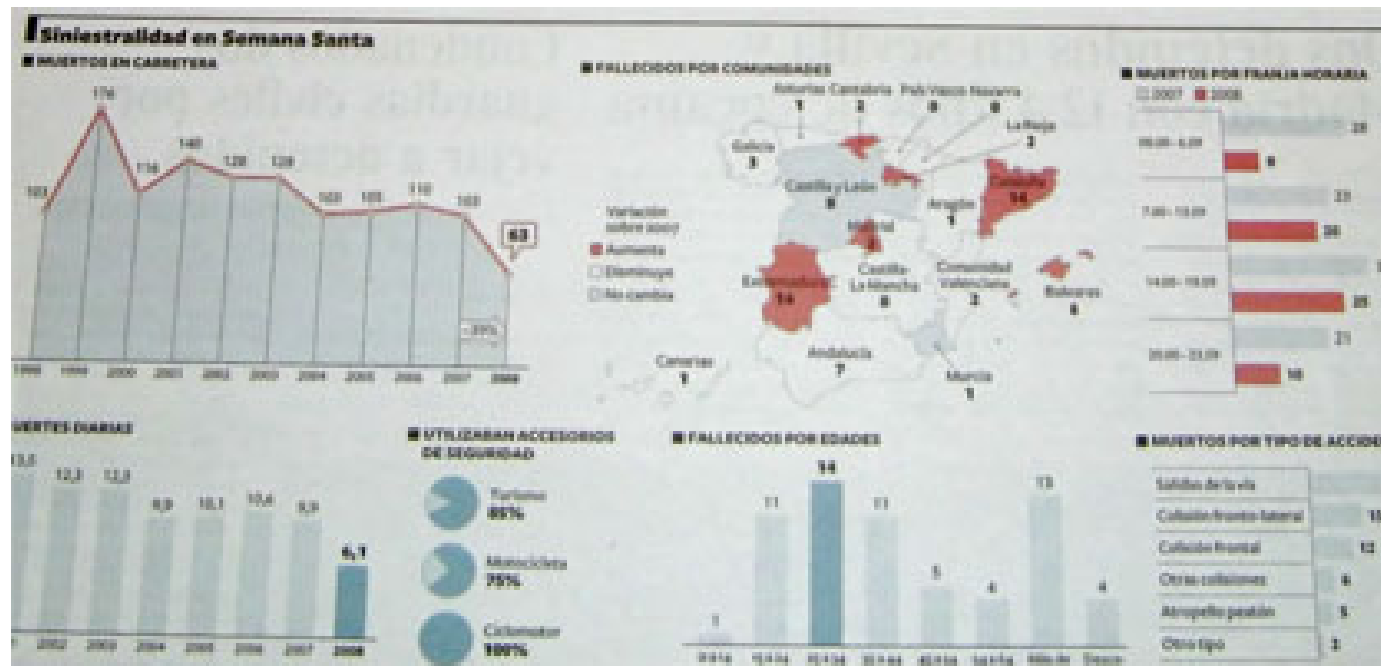
Para estudiar los datos hay que agruparlos en tablas de frecuencias. Los valores de la variable pueden estar separados o agrupados.

Hay diversos tipos de frecuencias

intervalos	f_i
[155,161)	4
[161,167)	6
[167,173)	6
[173,179)	5
[179,185)	4



La información se entiende más fácilmente si los datos vienen representados en gráficas.



Esos gráficos cada vez son más corrientes en nuestra vida cotidiana



Hay que ser muy críticos con las informaciones estadísticas que se presentan en los medios de comunicación

Seguimos en nuestra línea. La línea del líder.

La Primera	26,8	La 2	8,5	TVE
Antena 3	24,3			
Tele 5	21,2			
Autonómicas	15,8			
C+ 2,0				

En televisión, hay un estilo que sobresale. El estilo de la calidad. El de TVE. Y por eso, seguimos siendo líderes. Por la calidad de nuestra programación. De nuestros profesionales. De nuestros contenidos. Y seguimos contando con el apoyo de los espectadores. Porque saben reconocer la calidad cuando la ven. A todos, gracias por seguir la línea del líder. La de TVE.