

Comentario de Gráficos:

Aspectos previos:

Los gráficos reflejan cualquier aspecto cuantificable de la vida social: datos económicos y demográficos, resultados electorales, ...

La utilidad de los gráficos es reconocer con mayor rapidez visual la representación de datos cuantitativos y su distribución o evolución en el tiempo.

Tipos de gráficos más frecuentes:

- ⊕ Sectores circulares o semicirculares: Permiten reconocer rápidamente los sectores mayoritarios de la distribución de un fenómeno. Ejemplo: *Resultados electorales 2012*.
- ⊕ Gráficos de barras o histogramas: Representan series discontinuas o muy contrastadas organizadas según criterios específicos. Ejemplo: *Porcentajes de promoción en 4º de ESO desde 2000 hasta hoy*.
- ⊕ Curvas de evolución: Representa la variación de algún fenómeno a lo largo del tiempo. Ejemplo: *Evolución del precio del petróleo 1986-2009*.

Guía para comentar un gráfico:

1. Presentación:

- Tipo de gráfico, título
- Interés informativo
- Organismo de procedencia
- Fecha de elaboración
- Unidad de medida
- Periodo representado

2. Descripción de su contenido:

Objetivo: Describir el gráfico dándole un cierto significado a los datos. Para ello tienes que observar y describir:

- Magnitudes más llamativas que se reflejan
- Datos más contrastados
- Realizar agrupamientos según homogeneidad
- Tendencia general
- Inflecciones (cambios muy contrastados) en el tiempo

3. Análisis y Comentario:

Hay que ir de lo particular a lo general, relacionamos los datos con el tema al que se refiere el gráfico.

Objetivo: Explicar las claves de la distribución o evolución de los datos. Para ello, buscamos un marco explicativo más amplio, relacionando el tema con su contexto geográfico e histórico: causas, consecuencias, ...

4. Evaluación y crítica:

1. Valoración y crítica de los aspectos comentados
2. Fiabilidad
3. Tendencias generales reflejadas
4. Vigencia actual del problema o cuestión representado en el gráfico
5. Cualquier otra reflexión personal pertinente