

## CUADERNO DE TRABAJO

### GRÁFICOS

1. Previamente al trabajo con cualquier gráfico se tiene que analizar su ámbito temático, espacial, y temporal.
2. Analizar las magnitudes numéricas utilizadas (valores absolutos y/o relativos) e identificar claramente los indicadores.
3. Tener muy presentes las fuentes, su actualidad y fiabilidad, según el contexto espacial, temporal y cultural en lo que se produce la información.
4. Diferenciar los datos más significativos (máximas, mínimas, aceleraciones, estancamientos) de los que tienen una importancia menor. Valorar específicamente la ausencia de determinados datos en territorios y épocas concretas.
5. Relacionar lo representado en el gráfico con sus causas y las consecuencias posibles.
6. Valorar la utilidad de cada tipo de gráfico y su idoneidad con el fin de representar determinadas series estadísticas.
6. Relacionar los datos entre ellos mismos y con informaciones obtenidas de diversas fuentes.
8. Comparar las coincidencias/divergencias entre las diferentes formas de presentar una misma información por parte de fuentes diferentes (tablas, gráficos, textos, imágenes, etc.).
9. Practicar lecturas en grupo como ejercicios valiosos para obtener resultados más completos.
10. Plantearse la posible evolución de los datos, desde que fueron recogidos hasta el momento en que se utilizan.