

## METODOLOGÍA COMENTARIO GRÁFICOS

### INTRODUCCIÓN

#### 1. CLASIFICACIÓN

Identificación del tipo de fuente: gráfico lineal, de barras o sectores.

#### 2. ANÁLISIS

- Fenómeno representado (consultando el título del gráfico y su leyenda).
- Espacio geográfico al que se refiere y fecha.

#### 3. COMENTARIO

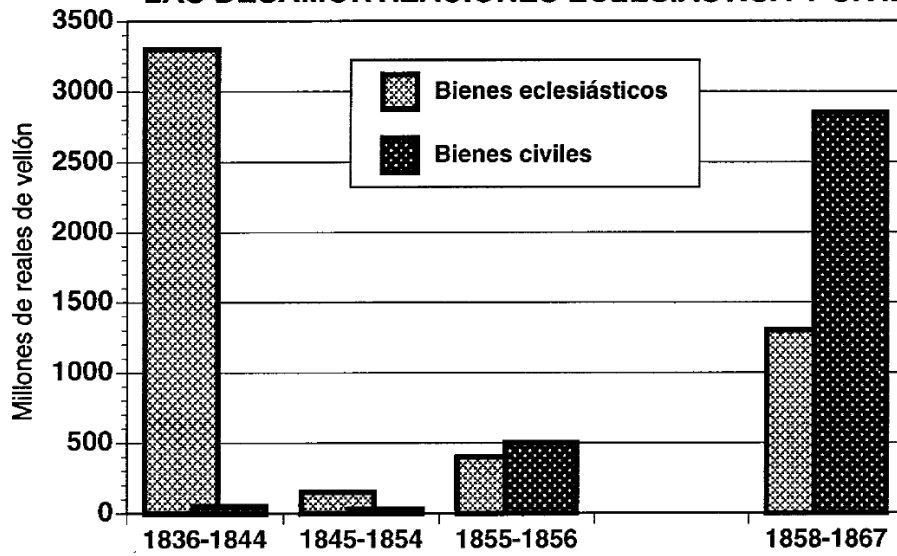
Definición del fenómeno histórico / geográfico representado.

- Explicación del fenómeno representado: causas y consecuencias de la evolución o de la distribución descritas en el apartado anterior. Si el gráfico representa varios fenómenos geográficos, deben establecerse comparaciones entre ellos.

#### 4. CONCLUSIONES

Por último, podemos realizar una síntesis y extraer algunas conclusiones. Si es posible, mencionar la evolución o tendencias futuras; comparación con otros países del entorno; etc.

### LAS DESAMORTIZACIONES ECLESIAÍSTICA Y CIVIL



Escaños por grupos políticos en el Congreso de los Diputados

Partidos/Grupos	1876	1879	1881	1884	1886
Republicanos	1	7	32	5	22
Liberales	32	63	297	67	288
Conservadores	333	293	39	318	67
Otros	19	26	24	2	15
<b>Total escaños</b>	<b>391</b>	<b>392</b>	<b>392</b>	<b>392</b>	<b>393</b>

Fuente: M. M. Cuadrado: *Elecciones y partidos políticos de España*

