

## TECNICAS DE COMENTARIO DE DOCUMENTOS ESTADÍSTICOS Y GRÁFICAS

1. La estadística tiene como función facilitar la comprensión de los datos cuantificables y ayudar al historiador a analizar estos datos. La mejor manera de comprenderlos suele ser mediante su representación en una gráfica, aunque también el cuadro o la tabla son frecuentemente utilizados.
2. Pautas para el análisis:
  - a. Aspectos introductorios.
    - i. Aspectos formales: tipo de presentación (cuadro, gráfica lineal, de barras, etc.).
    - ii. Tema: normalmente viene dado por el título.
    - iii. Determinación del marco cronológico: la existencia o no de lagunas y la continuidad temporal de la serie.
    - iv. Establecimiento del marco geográfico.
    - v. Establecimiento de un breve contexto histórico.
  - b. Comentario
    - i. Descripción de la evolución general de los datos. Tendencia general o *trend*.
    - ii. Realización de comparaciones entre los datos y/o variables. Especialmente en las gráficas circulares.
    - iii. Determinación de las etapas que se pueden percibir y delimitación temporal de las mismas.
    - iv. Análisis de cada una de las etapas.
      - Explicaciones de causalidad y consecuencia.
      - Interrelación con otros fenómenos paralelos.
      - Comparación entre los datos presentes, cuando se trate de varios.
    - v. Conclusión final.
      - Breve síntesis de la información analizada en los apartados anteriores de este punto.
      - Relación de la información con el contexto en el que se desarrolla.
      - Valoración personal: evaluación del valor del documento para el tema, su capacidad explicativa, su sencillez o complejidad...