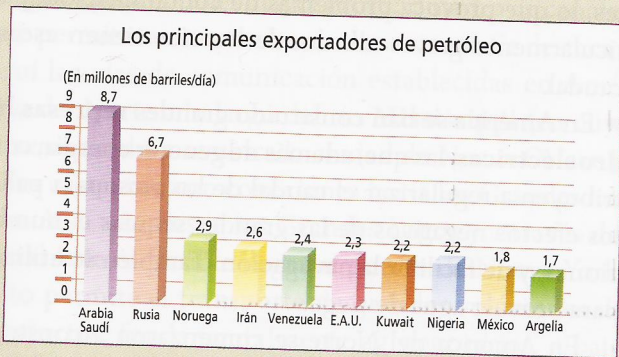


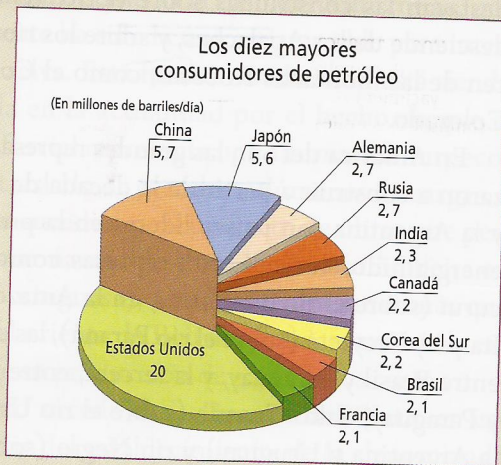
## Gráficos de barras, circulares y compuestos

Los **gráficos de barras** (doc. 6) se utilizan para comparar un mismo fenómeno entre lugares, años y categorías diferentes.

Los **gráficos circulares** o **sectoriales** (doc. 7) se emplean para representar una distribución.

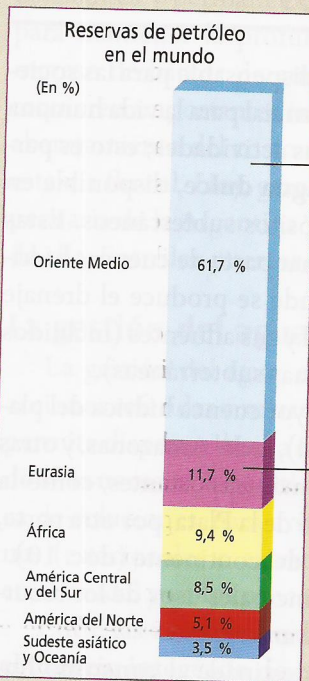


Doc. 6 Gráfico de barras.



Doc. 7 Gráfico circular.

Los **gráficos compuestos** se utilizan para analizar los componentes de un fenómeno. Es usual representar el 100% del fenómeno. Puede reflejarse tanto la situación del fenómeno en un momento concreto (doc. 8) como su evolución a lo largo del tiempo (doc. 9).

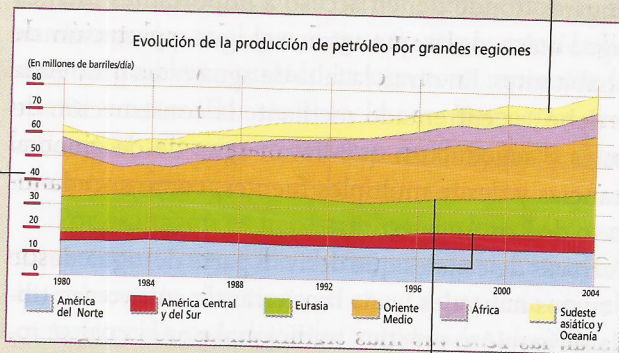


La barra completa representa el 100% de las reservas probadas de petróleo en el mundo.

Cada una de las secciones indica el porcentaje de reservas de cada zona del mundo. La suma de las secciones forma el total del 100% de la barra.

El extremo superior indica el total de producción diaria de ese año.

Doc. 8



En el eje vertical se señala la producción de petróleo diaria.

Para definir la producción de cada zona hay que restar el valor superior del valor inferior que corresponde a su color.

Doc. 9