



## REPASO DEL TEMA 2

- La manera más precisa de representar la Tierra es el **mapa**, porque no distorsiona la **forma**, la **distancia** ni el **ángulo** entre los puntos de los continentes y océanos.
- Los **mapas planos** son representaciones planas de la Tierra. Para pasar de una superficie curva a un plano se usan las **proyecciones**.
- La **escala** de un mapa indica la relación que existe entre la **distancia real** que hay entre dos puntos y la que existe en el mapa.
- Hay dos tipos de escalas: la **escalas numéricas**, que se representa mediante una escala dividida en partes iguales y la **escalas gráficas**, que se expresa mediante una escala de líneas.
- Para localizar un lugar en la Tierra se utilizan unas líneas imaginarias llamadas **meridianos** y **paralelos**.
- El paralelo O también se llama **ecuador** y divide la Tierra en dos mitades: el **norte** y el **sur**.
- El meridiano O se llama meridiano de **referencia**, que divide la Tierra en **longitud norte** y **longitud sur**.
- Los valores de la latitud y la longitud de un punto son sus coordenadas geográficas.
- Los accidentes geográficos del mundo se representan en un **mapa**.
- La extensión, la localización y fronteras de los países se representan en un **mapa político**.