

# documentos

**Altitud:** la distancia vertical de un punto de altura de la Tierra respecto al nivel del mar.

**Cartografía:** Se ocupa de representar la superficie terrestre sobre un plano o mapa, también representa los elementos geográficos físicos y humanos. **Cerro testigo y otero:** Elevación aislada, perteneciente a una zona de relieve destruida por la erosión, permanece como vestigio o testigo.

**Cuenca Sedimentaria:** Zona deprimida donde se produce la sedimentación o depósito de diferentes materiales. **Curvas de nivel:** Líneas que unen puntos que tienen igual altitud en un mapa, van de 20 en 20cm. **Dehesas:** Espacios resultantes del aclarado del bosque mediterráneo para aprovechar el aprovechamiento ganadero, avícola y forestal. **Espacio geográfico:** espacio socialmente construido, percibido, vivido y continuamente transformado por las relaciones e interacciones de sus componentes a lo largo del tiempo. **Estepa:** Paisaje bioclimático caracterizado por una vegetación herbácea, propia de climas extremos con precipitaciones escasas. **Farallón:** Promontorio rocoso que se eleva sobre el mar cerca de la costa, formado por la erosión de las olas sobre las partes más blandas de un acantilado. **Fotogrametría:** Técnica para estudiar y definir con precisión la forma, dimensiones y posición en el espacio de un objeto cualquiera, analizando las medidas tomadas sobre una o varias fotografías de dicho objeto. **Geomorfología:** Geo (tierra) morfo (forma) y logo (estudio). Rama de la geografía física que se ocupa del estudio de las formas de la superficie terrestre. **Geopolítica:** ciencia que pretende fundamentar la política nacional o internacional en el estudio de los factores geográficos, económicos, culturales y religiosos. **Glaciar de Circo:** Glaciar de montaña limitado a la acumulación de hielo en una depresión más o menos circular llamada circo, que apenas tiene lengua glaciar. **Instituto Geográfico Nacional(IGN):** Fue creado en 1870 con la función de determinar la forma y dimensión de la Tierra a partir de triangulaciones geodésicas y nivelaciones de presión, Constituye la principal fuente para la obtención de mapas de todo tipo. **Isolíneas:** Líneas que unen puntos con el mismo valor en la representación gráfica de un fenómeno geográfico, las más usuales son: •Isotermas: Unen puntos con la misma temperatura en los mapas. •Isoietas: Curva que une puntos con las mismas precipitaciones. •Curvas de nivel: Representan puntos que tienen la misma altitud. **Istmo:** Franja estrecha de tierra que une dos áreas mayores de tierra a través del mar con orillas a ambos lados. Pueden ser: Islas, continentes o península. **Landas:** Formación vegetal de la región eurosiberiana de clima oceánico, constituido por material denso, integrado por brezos, tojos, arándanos y aliagas. **Latitud:** Distancia angular que hay desde un punto cualquiera de la superficie terrestre hasta el ecuador. Se dirige de N a S, sus valores oscilan entre 0° en el ecuador y 90° en los polos, Se expresa en grad. y min. **Longitud:** Distancia angular desde cualquier punto de la superficie terrestre hasta el meridiano de Greenwich o meridiano 0°. Se dirige de E a O, Sus valores oscilan entre 0° en el MG y 180° en la parte inversa de la tierra. Se expresa en grad. y min. **Lixiviación:** Arrastre de los elementos minerales y orgánicos por parte del agua. **Margas:** Rocas sedimentarias de color gris blanquecino compuestas de carbonato de cal y arcilla en proporciones muy similares. **Meseta:** Extensa superficie poco accidentada, con una altitud superior a los 300m sobre las regiones circundantes. **Meteorización:** Descomposición de minerales y rocas que tiene lugar sobre o cerca de la superficie terrestre. Puede ser: •Física: Se produce la desintegración de la roca sin afectar a su composición mineralógica. •Química: Se produce una transformación que altera su composición química. **Meridiano:** Semicírculos

imaginarios perpendiculares al ecuador que unen ambos polos de N a S, con él se mide la longitud. **Muela o Mesa:** Elevación aislada de extensión variable perteneciente a un relieve tabular, con superficie plana y fuertes escarpes.