

EL RELIEVE DE LOS CONTINENTES

El relieve de Asia

El relieve asiático presenta montañas, mesetas, llanuras y depresiones.

Las montañas son jóvenes y elevadas, como la cordillera del Himalaya, donde se encuentra el Everest, la montaña más alta del planeta, con 8 848 metros. También hay mesetas de elevada altitud, como la del Tíbet, y numerosas llanuras recorridas por ríos, como las de Siberia y la India. Las depresiones están ocupadas por mares, como el mar Muerto, que es el punto más bajo del planeta, con -345 metros.

Asia también cuenta con numerosas penínsulas, como la de Corea y la de Indochina; muchos archipiélagos, como los de Japón y Filipinas, e islas, como la de Ceilán.



▶ Vista del volcán Kilimanjaro (Tanzania) desde el Parque Nacional Amboseli (Kenia).

El relieve de América

El relieve americano consta de cordilleras (Montañas Rocosas y cordillera de los Andes), llanuras (Grandes Llanuras, Amazonas, Pampa argentina), macizos (Apalaches y Guayanas) y mesetas (meseta brasileña). El pico más elevado del continente es el Aconcagua; se encuentra en la cordillera de los Andes. Las islas principales son Groenlandia, Victoria, Baffin, Terranova, Aleutianas, Antillas y Tierra del Fuego.

El relieve de África

El relieve africano está formado por extensas mesetas y depresiones (Sáhara, Níger, Chad, Congo), macizos (Ahaggar, Tibesti y Marrah), fosas tectónicas (como el Rift Valley, ocupado por lagos), llanuras (Libia, Túnez, Senegal y Gambia, Mozambique, Etiopía) y dos grandes cordilleras (Atlas y montes Drakensberg).

Los picos más altos son el volcán Kilimanjaro, 5895 m, y el monte Kenia. La isla más importante de África es Madagascar.

El relieve de Oceanía

En Oceanía, destaca el relieve de Australia, en el que sobresalen los montes McDonnell y Hamersley, y la Gran Cordillera Divisoria. El relieve de las demás islas es montañoso, debido a su origen volcánico, aunque algunas surgieron como arrecife de coral. La cima más alta se localiza en Nueva Guinea (Puncak Jaya, 5 030 m).

El relieve de la Antártida

La Antártida es el continente más elevado del planeta, con una altitud media de casi 2 600 metros. Su relieve se compone de montañas, con numerosos volcanes, y elevadas mesetas. La cima más alta es el pico Vinson.

ACTIVIDAD 1

Localizar información en el espacio

Localiza en el mapa físico los siguientes accidentes geográficos y di en qué continente se encuentran:

- Groenlandia - Ceilán - Montañas Rocosas
- Andes - Atlas - Urales
- Cáucaso - Islandia - Drakensberg
- Mozambique - Himalaya _____



Mapamundi del relieve terrestre.

ACTIVIDAD 2

1. Escribe en qué continente se encuentran los siguientes elementos del relieve.

FORMAS DE RELIEVE	CONTINENTE
MONTES TRANSANTÁRTICOS	
PENÍNSULA DE INDOCHINA	
MONTES DRAKENSBERG	
PAMPA ARGENTINA	
MONTES MACDONNELL	

2. Relaciona los términos de estas dos columnas:

- | | |
|------------------|--------------|
| a) Everest | 1. Antártida |
| b) Aconcagua | 2. Asia |
| c) Macizo Vinson | 3. Oceanía |
| d) Puncak Jaya | 4. África |
| e) Kilimanjaro | 5. América |
| f) Rift Valley | 6. América |
| g) Apalaches | 7. África |

3. Los siguientes términos geográficos, ¿qué son: cordillera, macizo, meseta, llanura, depresión o isla?

MADAGASCAR	
HIMALAYA	
PAMPA	
SIBERIA	
CEILÁN	
GROENLANDIA	
ATLAS	
CONGO	
ANDES	
TIBET	
INDOCHINA	
AHAGGAR	
ÁPALACHES	