

Geografía de América



América es el segundo continente más grande después de Asia, con una superficie de 42 262142 Km². Sus límites son el océano glacial Ártico al norte, el Atlántico al este, el glacial Antártico al sur y el Pacífico al oeste. En la parte central del continente, donde se localizan la mayoría de sus islas, se halla el Caribe, mar interior del Atlántico.



América está compuesta por dos subcontinentes (América del Norte y América del Sur) que, según la teoría de las placas tectónicas, permanecieron separados durante millones de años hasta ocupar su actuales posiciones y unirse formando el istmo de Panamá a finales de la Era Terciaria, hace unos tres millones de años. Por comodidad, se le concede un rango de similar importancia a la zona de juntura de ambos subcontinentes (América Central). En cualquier caso, América es un continente complejo que sólo puede estudiarse en conjunto de manera superficial, ya que las diferencias son enormes entre unas regiones y otras. Sus puntos extremos son el cabo Columbia de Canadá en el océano Glacial

Ártico (58° de latitud norte), las islas de Diego Ramírez de Chile, ubicadas en el Paso Drake que separa al continente americano de la Antártida (56° de latitud sur), el cabo Branco de Brasil (34° 47' de longitud este) y la isla Attu del archipiélago de las Aleutianas, junto al estrecho de Bering, que separa a los continentes americano y asiático (173°11' de longitud oeste).



1) EL RELIEVE

Tres grandes unidades estructurales componen el relieve americano:

1) Bloques arcaicos al nordeste (Escudo Canadiense y Montes Apalaches en América del Norte) y sureste (Escudo Guayano-Brasileño en América del Sur);

2) Una serie de cordilleras de plegamiento alpino en el Oeste afectada por numerosos movimientos sísmicos y volcanes (Montes de Alaska, Montes Brooks, Montes Mackenzie, Montañas Rocosas, Sierra Nevada, Cordillera de las Cascadas, Cadena Costera y Sierra Madre en América del Norte; Cordillera Centroamericana en América Central; y los Andes en América del Sur). El pico más alto de América está en los Andes y es el Aconcagua (6960 m.), mientras que el más alto de América del Norte es el McKinley (6194 m.); y

3) Enormes llanos centrales sedimentarios (las Grandes Llanuras y la altiplanicie mejicana en América del Norte y los Llanos del Orinoco en Venezuela, la Amazonia, el Gran Chaco y la Pampa, en América del Sur).

Por otra parte, hay que contabilizar la existencia de amplias mesetas en América del Sur: el Mato Grosso, la de Borborema y la Brasileña en Brasil; la Patagonia en Argentina y Chile; y el Altiplano Boliviano.

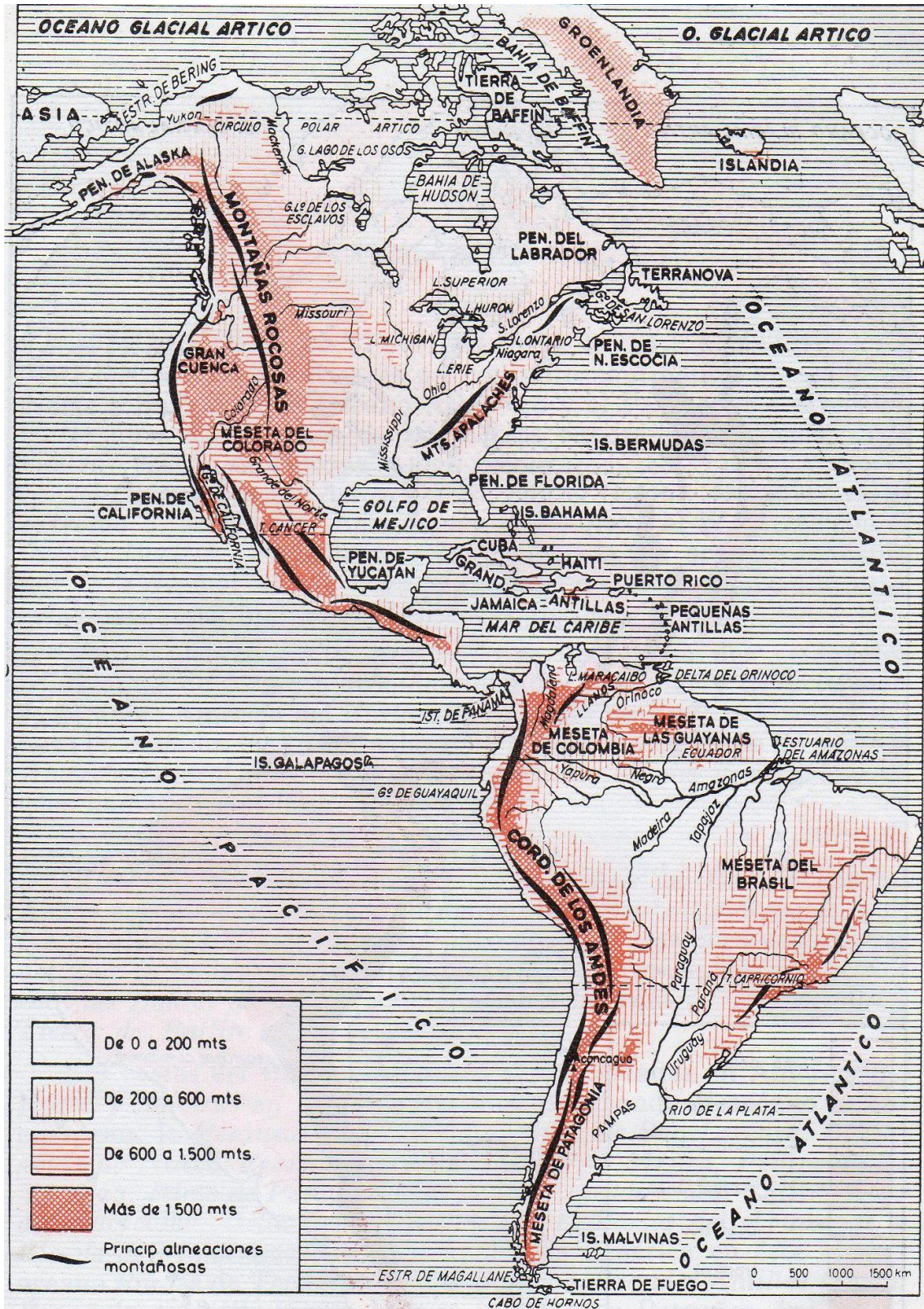
En cuanto a las Antillas, el relieve combina valles, montañas, llanuras y mesetas que representan un gran atractivo turístico sobre la región; en las islas más grandes podemos encontrar la Sierra Maestra (Cuba), y los macizos Selle y Hotte (Santo Domingo); el resto de las islas son puntas de montaña que sobresalen del mar siendo algunas planas y otras más escarpadas.

2) LA HIDROGRAFÍA

La mayoría de los ríos de América nace en los sistemas montañosos de occidente y se distribuyen en las vertientes de los océanos Pacífico, glacial Ártico y Atlántico. Debido a la estructura general del relieve, los ríos de las vertientes del Pacífico y del Ártico son de escasa longitud, mientras que los de la vertiente atlántica figuran entre los más largos de la Tierra y constituyen magníficas vías de navegación.

En América del Norte se pueden identificar ríos de las tres vertientes. El Colorado, el Columbia y el Yukón son los ríos más largos de la vertiente del Pacífico. El río Mackenzie es el más importante de los que desaguan en el Ártico. En la vertiente del Atlántico destacan los ríos San Lorenzo, Potomac (río de Washington), Hudson (río de Nueva York), Bravo, Grande y el Mississippi con sus afluentes (Missouri, Ohio, Tennessee, Rojo, etc). Precisamente el Mississippi es el río más largo y con la cuenca más grande de América del Norte. Entre los lagos de este subcontinente sobresalen los del Oso, el del Esclavo, el Winnipeg y los de la región de los Grandes Lagos (Superior, Hurón, Michigan, Ontario y Erie), casi todos de origen glacial, con aguas que se

acumulan debido a los deshielos invernales. Estos lagos están comunicados por esclusas, canales y ríos pequeños que desembocan en el Atlántico a través del río San Lorenzo. A ellos hay que unir el Lago Salado de Utah (oeste de los Estados Unidos).



En América Central los ríos son cortos y corresponden principalmente a la vertiente atlántica; algunos sirven incluso de fronteras, como los ríos Segovia o Coco (entre Honduras y Nicaragua) y el San Juan (entre Nicaragua y Costa Rica). Los lagos de esta zona también son de menor extensión, como el Nicaragua y el Gatún, que se halla en el canal de Panamá.

Aunque en América del Sur reaparece la vertiente del Pacífico, los ríos de la vertiente del Atlántico son más largos e importantes. Destacan el Magdalena, el Orinoco, el Paraná-Plata y el Amazonas con sus afluentes (Marañón, Madeira, Branco, etc). Éste es el más largo y caudaloso del mundo junto con el africano Nilo. Otros ríos notables son el San Francisco, el Colorado-Grande y el Negro. Dentro de los lagos más importantes de América del Sur se encuentran el Maracaibo (Venezuela) y el Titicaca (Bolivia y Perú).

Algunos ríos americanos salvan importantísimos desniveles, que dan lugar a grandes cataratas como las del Niágara en América del Norte, Salto del Ángel e Iguazú en América del Sur. Otros de América del Norte forman imponentes cañones, como los del Colorado y el Snake.

3) MARES, COSTAS, PENÍNSULAS E ISLAS

América está bañada por el Ártico, el Pacífico y el Atlántico. Éste forma en América Central un amplio mar interior al que se le da el nombre de mar Caribe o mar de las Antillas.

Las costas americanas son altas y rectilíneas en el oeste, bajas y con grandes penetraciones marítimas en el este de América del Norte y cerradas en América del Sur. Aun siendo en gran parte regular, la costa americana se recorta en los extremos norte y sur de la costa del Pacífico, donde también presenta tramos desmembrados que han dado origen en América del Norte a Terranova, Groenlandia y las islas del Ártico canadiense (Banks, Victoria, Príncipe de Gales, Tierra de Baffin, etc), y en América del Sur a Chiloé y la Tierra del Fuego. Otros grupos de islas importantes corresponden a las islas Aleutianas en la punta noroccidental, las Antillas en el Mar Caribe, las islas Galápagos en medio del Océano Pacífico y las islas Malvinas en el Atlántico Sur. En el Caribe se distinguen tres conjuntos: los archipiélagos de las Bahamas, las Bermudas y las Islas Vírgenes; las islas Antillas Mayores (Cuba, Puerto Rico, Santo Domingo y Jamaica); y las islas Antillas Menores, multitud de pequeñas islas que cierran el Caribe por el este (Granada, Guadalupe, Martinica, Barbados, Montserrat, Aruba, Trinidad, Tobago, etc).



Los principales golfos son los de Alaska, San Lorenzo, Méjico y California en América del Norte; Tehuantepec, Fonseca, Panamá, Honduras, Mosquitos y Darién en América del Centro; Venezuela, Guayaquil, San Matías y San Jorge en América del Sur.

Entre las bahías se cuentan las de Hudson, Baffin y la de Campeche en América del Norte; la de Todos los Santos, el estuario del Río de la Plata, la Blanca y la Grande en América del Sur.

De los cabos hay que citar los de Corrientes, San Lucas, Mendocino, Blanco, Flattery, Chuidley, Race, Sable, Cod, Hatteras y Cañaveral en América del Norte; y los de Orange, San Roque, Tres Puntas y Hornos en América del Sur.

Las principales penínsulas son las de Alaska, el Labrador, Nueva Escocia, Florida, California, el Yucatán, la Guajira y Valdés.

Los principales estrechos son los de Bering, Davis, Hudson y Magallanes, a los que hay que unir los canales de Florida, el Yucatán y Panamá.

4) RECAPITULACIÓN

En un examen de localización de accidentes geográficos de Asia habría que situar los siguientes tras realizar una oportuna selección:

MONTAÑAS: Montes de Alaska, Montes Mackenzie, Apalaches, Montañas Rocosas, Sierra Nevada, y Sierra Madre en América del Norte; la Cordillera Centroamericana en América Central; y los Andes en América del Sur.

MESETAS: Mato Grosso, Borborema, Brasileña, Patagonia y Altiplano Boliviano.

LLANURAS: Grandes Llanuras y la altiplanicie mejicana en América del Norte; Llanos del Orinoco, Amazonia, Gran Chaco y la Pampa en América del Sur.

DESIERTOS: los del Mohave en California y Atacama en Chile.

RÍOS: Colorado, Columbia, Yukón, Mackenzie, San Lorenzo, Potomac, Hudson, Bravo, Mississippi en América del Norte; Segovia, Coco y San Juan en América del Centro; Orinoco, Amazonas, San Francisco, Paraná-Plata en América del Sur.

LAGOS: del Oso, del Esclavo, Winnipeg, Superior, Hurón, Michigan, Ontario, Erie y Salado en América del Norte; Nicaragua y Gatún en América del Centro; Maracaibo y Titicaca en América del Sur.

MARES: océanos Ártico, Pacífico y Atlántico, que forma el mar Caribe.

PENÍNSULAS: Alaska, el Labrador, Florida, California y el Yucatán.

ESTRECHOS: Bering, Davis, Hudson y Magallanes.

GOLFOS: Alaska, San Lorenzo, Méjico y California en América del Norte; Tehuantepec, Panamá, Honduras y Darién en América del Centro; Guayaquil, San Matías y San Jorge en América del Sur.

BAHÍAS: Hudson, Baffin y Campeche en América del Norte; la de Todos los Santos, el estuario del Río de la Plata y Grande en América del Sur.

CABOS: San Lucas, Mendocino, Hatteras y Cañaveral en América del Norte; y los de Orange, San Roque, Tres Puntas y Hornos en América del Sur.

ARCHIPIÉLAGOS: Aleutianas en América del Norte; Bermudas, Bahamas y Antillas (Cuba, Puerto Rico, Santo Domingo, Jamaica) en América del Centro; Galápagos y Malvinas en América del Sur.

ISLAS SUELTAS: Victoria, Príncipe de Gales, Tierra de Baffin, Groenlandia y Terranova en América del Norte.

