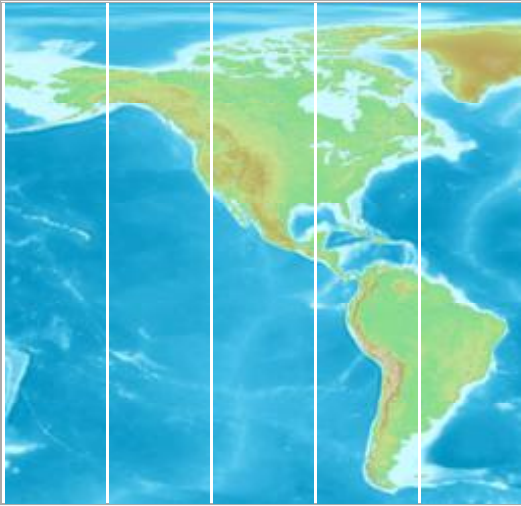


Geografía de América



Mapa físico de América.




América corresponde a la segunda masa de tierra más grande del planeta, luego de **Asia**, con una extensión aproximada de 42.262.142 **km²**. Se extiende de norte a sur desde el **Cabo Columbia** (58°N, Canadá) en el **Océano Glacial Ártico** hasta las **Islas Diego Ramírez** (56°S, Chile), ubicadas en el **Paso Drake** que separa al continente americano de la **Antártida**. Su punto más oriental corresponde al **Cabo Branco** en Brasil (34°47'W) mientras que el más occidental corresponde a la **isla Attu** en las **islas Aleutianas** (173°11'E), junto al **estrecho de Bering** que separa a **Alaska** del continente asiático.

"Cubriendo el 8,3% de la superficie total de la tierra y el 28,4% de la tierra emergida y además concentra el 14% de la población humana."

Está compuesta por tres **subcontinentes**: **América del Norte**, **América Central** y **América del Sur** y un arco insular conocido como **las antillas**. De acuerdo a las teorías de la **deriva continental** y de **tectónica de placas**, lo que sería América del Norte y América del Sur habrían permanecido durante millones de años separadas. Luego de la división de **Gondwana** y **Laurasia** ambos subcontinentes habrían viajado hasta su actuales posiciones quedando unidos por Centroamérica, un **punto de tierra** surgido entre ellos por acción de la tectónica de placas, que fuera primero un **arco insular** y más tarde se convirtiera en tierra continua. El punto más delgado de esta unión lo constituye el **istmo de Panamá**, formado hace 3 millones de años. Otro arco insular, las **Antillas**, constituyen una segunda conexión entre los subcontinentes.

Zonas geográficas

| | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| América del Norte | América Insular | América Central | América del Sur |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | (Las Antillas) | | |
| Ártico Canadiense Región de la Gran Cuenca Grandes Llanuras Grandes Lagos | Las Bahamas Grandes Antillas Pequeñas Antillas | Sierra Madre Eje neovolcánico Placa tectónica del Caribe Montañas Maya Cordillera Central | Caribe Sudamericano Chocó biogeográfico Llanos del Orinoco Llanura del Amazonas Andes Altiplano Gran Chaco Guayanas Pampa Cono Sur Patagonia |
|  | Cuba |  |  |

Relieve



[Aconcagua](#), con 6.959 metros de altitud, es la cima más alta de América.

América está compuesta básicamente por una serie de altas [cordilleras](#) en la costa occidental en las zonas de choques y hundimientos de placas tectónicas, como es el caso del [Cinturón de fuego](#) ubicado a lo largo de las placas continentales con la [Placa Pacífica](#).











En [América del Norte](#), destacan del lado occidental las [Montañas Rocosas](#), la [Cadena Costera](#), la [Sierra Madre Occidental](#), [Sierra Madre del Sur](#), la [Sierra de Baja California](#) y la [Sierra de Nevada](#); del lado oriental, destacan únicamente los [Montes Apalaches](#). En el centro de América del Norte se encuentran las llanuras más grandes del continente, destacando la zona de las [Grandes Llanuras](#) y la [Altiplanicie Mexicana](#).

En [América Central](#) se encuentra solo una cadena montañosa que es la [Cordillera Centroamericana](#), la cual atraviesa todos los países de esta región, recibiendo un nombre distinto en cada uno de éstos.





















En las [Antillas](#), el relieve es un arco insular combinado con valles, montañas, llanuras y mesetas que representan un gran atractivo turístico sobre la región; en las islas más grandes podemos encontrar la [Sierra Maestra](#), en [Cuba](#), y los macizos Selle y Hotte, en la isla de [La Española](#); el resto de las islas son puntas de montaña que sobresalen del mar siendo algunas planas y otras más escarpadas.

En [América del Sur](#) destacan los [Andes](#), en donde se encuentran todas las cimas más importantes del continente. Los Andes es la cordillera emergida más larga del mundo y es una de las principales fuentes económicas en los países donde se encuentra. También podemos encontrar llanuras como la llanura del [Orinoco](#), del [Amazonas](#), del [Gran Chaco](#) y la [Pampa](#). En la costa del Atlántico se ubica también la [Meseta Brasileña](#). La costa, aunque en gran parte es regular, presenta tramos desmembrados principalmente en sus extremos dando origen a las [islas del Ártico canadiense](#) y [Groenlandia](#) en el norte, y [Chiloé](#) y [Tierra del Fuego](#) en la zona austral. Otros grupos de islas importantes corresponden a las [islas Aleutianas](#) en el extremo noroccidental, las [Antillas](#) en el [Mar Caribe](#), las [islas Galápagos](#) en medio del [Océano Pacífico](#) y las [islas Malvinas](#) en el [Atlántico Sur](#).

Principales cimas (sobre 6 000 msnm)

| Montaña | Altitud | País |
|--|---------|---|
| Monte Aconcagua | 6 962 |  Argentina |
| Nevado Ojos del Salado | 6 893 |  Argentina -  Chile |
| Monte Pissis | 6 795 |  Argentina |
| Nevado Huascarán | 6 768 |  Perú |
| Llullaillaco | 6 739 |  Argentina -  Chile |
| Cerro Mercedario | 6 720 |  Argentina |
| Yerupajá | 6 617 |  Perú |
| Nevado Sajama | 6 542 |  Bolivia |

| | | |
|--------------------------------------|-------|---|
| Antofalla | 6 440 |  Argentina |
| Illimani | 6 438 |  Bolivia |
| Ancohumá | 6 427 |  Bolivia |
| Nevado Coropuna | 6 405 |  Perú |
| Cerro de Incahuasi | 6 621 |  Argentina -  Chile |
| Cerro El Cóndor | 6 414 |  Argentina |
| Tupungato | 6 570 |  Argentina -  Chile |
| Cerro El Libertador | 6 380 |  Argentina |
| Nevado Ausangate | 6 372 |  Perú |
| Nevado Tunsho | 6 369 |  Perú |
| Nevado Huandoy | 6 360 |  Perú |
| Parinacota | 6 342 |  Bolivia -  Chile |
| Nevado Ampato | 6 288 |  Perú |
| Cerro de la Majadita | 6 280 |  Argentina |
| Chimborazo | 6 267 |  Ecuador |
| Nevado Salcantay | 6 264 |  Perú |
| Cerro de los Patos | 6 239 |  Argentina -  Chile |

| | | |
|---------------------------------|-------|---|
| Pular | 6 233 |  Chile |
| Monte Denali | 6 194 |  Estados Unidos |
| Aucanquilcha | 6 176 |  Chile |
| Cerro del Toro | 6 168 |  Argentina -  Chile |
| San Pedro | 6 145 |  Chile |
| Nevado Queva | 6 140 |  Argentina |
| Colangüil | 6 122 |  Argentina |
| Cerro Belgrano | 6 097 |  Argentina |
| Cerro Aracar | 6 095 |  Argentina |
| Cerro El Plomo | 6 070 |  Argentina -  Chile |
| Nevado Chachani | 6 057 |  Perú |
| Copiapó | 6 052 |  Chile |
| Socompa | 6 051 |  Argentina -  Chile |
| Cerro Pili | 6 046 |  Chile |
| Chaupi Orco | 6 044 |  Bolivia -  Perú |
| Cerro Palpana | 6 040 |  Chile |

[Hidrografía](#)



Confluencia de los ríos [Mississippi](#) y [Missouri](#) en [San Luis](#).



Vista aérea de las [cataratas del Niágara](#), que conecta los lagos [Ontario](#) y [Eire](#).



El [lago Titicaca](#) es el lago navegable a mayor altitud en el mundo.



Vista del [río Paraná](#) en [Rosario](#).

La mayoría de los ríos de América discurren de los sistemas montañosos de occidente y se distribuyen en las vertientes de los [océanos Glacial Ártico, océano Atlántico](#) y [Pacífico](#). En la vertiente del Atlántico fluyen los ríos más largos formando importantes cuencas que favorecen en todas las maneras a los habitantes de esas zonas.

En América del Norte se pueden identificar ríos de las tres vertientes existentes: el [río Mackenzie](#) que desemboca en la vertiente ártica, los ríos [Yukón, Colorado](#) y [Columbia](#) son los ríos más largos de la vertiente del Océano Pacífico, mientras en la vertiente del Atlántico destacan los ríos [Bravo](#), el sistema [Mississippi-Missouri](#) y el [San Lorenzo](#). De todos ellos destaca el río Mississippi por ser el más largo y con la cuenca más grande en esta zona del continente, siendo el principal río de los Estados Unidos. En los lagos, sobresalen los de la región de los [Grandes Lagos](#) donde se encuentran los lagos [Superior, Hurón, Michigan, Ontario](#) y [Erie](#). Todos los lagos anteriores comparten un sistema lacustre de origen glacial, cuyas aguas se acumulan principalmente debido a los deshielos invernales. Estos lagos están comunicados por ríos pequeños, canales y esclusas, desembocando en el Atlántico a través del río San Lorenzo.

En América Central los ríos son cortos y corresponden principalmente a la vertiente atlántica. Estos ríos cumplen varias funciones, sirviendo incluso como fronteras; tal es el caso de los ríos [Segovia o Coco](#) (entre Honduras y Nicaragua). En esta zona, los lagos también son de menor extensión, destacando los lagos [Nicaragua](#) y [Gatún](#), este último ubicado en el [canal de Panamá](#).

Ya en América del Sur, reaparece la vertiente del Pacífico aun cuando los ríos de la vertiente del Atlántico son más largos e importante. Destacan en el subcontinente los ríos [Orinoco](#), el sistema [Paraná-Plata](#) y el [Amazonas](#). El río Amazonas es el más largo y el más caudaloso del mundo¹ (aunque dependiendo del criterio usado es clasificado, en ocasiones, como el segundo más largo), el cual forma además una de las [cuencas](#) más grandes del mundo. Dentro de los lagos más importantes de América del Sur se cuenta con el [lago de Maracaibo](#), el [Titicaca](#), el [Poopó](#) y el [Buenos Aires/General Carrera](#)

Ríos más largos de América

| Río | Longitud (Km) | Principales países atravesados |
|--------------------------------------|---------------|--|
| Amazonas | 6.440 |  Colombia ,  Perú ,  Brasil |
| Mississippi-Missouri | 6.019 |  Estados Unidos |

| | | |
|--------------------------------|-------|---|
| Mackenzie | 4.240 |  Canadá |
| Paraná-Plata | 4.200 |  Paraguay ,  Argentina ,  Uruguay |
| Madera | 3.239 |  Bolivia ,  Brasil |
| São Francisco | 3.199 |  Brasil |
| Yukón | 3.185 |  Estados Unidos |
| Bravo o Grande | 3.033 |  Estados Unidos ,  México |
| Saskatchewan | 2.575 |  Canadá |
| Colorado | 2.333 |  Estados Unidos ,  México |
| Orinoco | 2.150 |  Venezuela ,  Colombia |
| Columbia | 1.953 |  Estados Unidos |
| Magdalena | 1.543 |  Colombia |
| Río Cauca | 1.350 |  Colombia |
| Río Usumacinta | 1.200 |  Guatemala ,  México |

Clima

Debido a que el continente se extiende de norte a sur, cuenta con corrientes frías y cálidas y cuenta con un relieve variado, tiene todos los climas desde los cálidos hasta los más fríos. Aquí trataremos los climas con la clasificación de Köppen (*véase: [Clasificación climática de Köppen](#)*).

[editar]Climas Cálidos

Estos climas se extienden desde las costas de México hasta el sur de Brasil, principalmente se desarrollan en las llanuras costeras y en las laderas montañosas, hasta una altura de unos 700 a 800 msnm, según la latitud. En el continente podemos encontrar el clima intertropical con lluvias de monzón

(Am), que cuenta con una distribución escasa en las costas de las Guayanas; el clima intertropical con lluvias todo el año (Af), se localiza en la zona ecuatorial, en especial, en las cuencas del Amazonas y del [Orinoco](#), la costa del Pacífico del norte del Ecuador y Colombia, Centroamérica y el sureste de México; siendo la vegetación natural de este clima la de [selva](#); y por último, el clima tropical con lluvias en verano (Aw), se presenta en el noreste y suroeste del Brasil, Antillas, [Llanos](#) de Guayana Francesa y Venezuela y su vegetación natural es la sabana.

Climas Secos

Este clima se localiza en las zonas subtropicales cercanas a la latitud 30° y su distribución corresponde a la continentalidad y a las corrientes oceánicas. Se puede encontrar el clima seco desértico (Bw) en el sur de Estados Unidos y norte de México, además de encontrarse en la Patagonia, Perú y Chile, obviamente esta clima tiene región natural de Desierto; el clima seco estepario (Bs) se tiene alrededor de las zonas desérticas y corresponde a la Estepa

Climas Templados

La tundra templados se extienden en las latitudes medias y subidas de montaña, principalmente se desarrollan en el lado del océano Atlántico. Podemos encontrar el clima templado con lluvias todo el año (Cf) que abarca franjas costeras de Canadá, Alaska y sur de Chile, este clima de lluvias produce un Bosque Mixto; el clima templado con lluvias en verano (Cw) es el clima más extendido sobre el continente, cubre la porción sureste de Estados Unidos, centro de México y sureste de Brasil, la región natural que le corresponde es la pradera; el clima templado con lluvias en invierno (Cs) se limita nada más a la costa oeste de Estados Unidos y la costa del centro de Chile, la vegetación es del mediterráneo de escasa altura y se le llama Chaparral.

Climas Fríos y Polares

Son climas exclusivos de Norteamérica y no se encuentran en Sudamérica, no son muy variados y son monótonos. El clima frío con lluvias todo el año (Df) ocupa gran parte de Alaska, Canadá y zonas del este de Estados Unidos, aun podemos encontrar Bosques de Coníferas; en los climas polares encontramos el clima polar de tundra (Et), clima polar de hielos perpetuos (Ef) y el clima polar de montaña (Eb) todos estos se encuentran en la montañas Rocosas, los Andes y el norte de Canadá y Groenlandia.