

# América

El continente americano es el segundo continente más grande de la Tierra. En él se diferencian tres grandes áreas: América del Norte, América Central y América del Sur. La mayoría de las islas se sitúan en el norte y el centro, en el océano Pacífico las islas Aleutianas, Vancouver y las Malvinas, en el océano Atlántico Terranova, Cuba, Jamaica y las islas Galápagos.

Por áreas geográficas, el relieve de América muestra las características:

## América del Norte

- Presenta macizos antiguos, amplias zonas muy erosionadas que forman cadenas montañosas, como los montes Apalaches.
- Las llanuras más extensas son las que recorren los ríos Mackenzie y Mississippi.
- Las cordilleras jóvenes, como las Montañas Rocosas y Sierra Madre, son de elevada altitud.
- Hay volcanes elevados como el Popocatépetl y el Orizaba.

## América Central

- En la zona continental, el relieve es montañoso y muestra numerosos volcanes.
- En la zona insular existen islas llanas, como Cuba; otras, como La Española, son más montañosas.
- Algunas tienen origen volcánico, como Martinica y Guadalupe.

## América del Sur

- Posee macizos antiguos muy erosionados, como el de las Guayanas y la Meseta Brasileña; llanuras muy amplias, como los Llanos del Orinoco, la Llanura Amazónica, el Gran Chaco y la Pampa.
- En el oeste de esta área se localiza una cordillera joven, los Andes, con más de 7 000 km de longitud; en ella se encuentra el pico más alto de América, el Aconcagua, además de numerosos volcanes.

Las costas americanas presentan contrastes: la ártica es muy recortada, la atlántica tiene muchos entrantes y salientes, mientras que la pacífica es más alta y rectilínea.



Fuente: [http://www.oupe.es/es/mas-areas-educacion/secundaria/geografia-e-historia/proyadarveccssgeohistnacional/Galeria%20documentos/CCSS\\_1%20ESO\\_NAC\\_interiores.pdf](http://www.oupe.es/es/mas-areas-educacion/secundaria/geografia-e-historia/proyadarveccssgeohistnacional/Galeria%20documentos/CCSS_1%20ESO_NAC_interiores.pdf)

Los ríos americanos se clasifican en tres vertientes:

- **Ártica:** Los ríos de esta vertiente, como el Mackenzie, permanecen helados en invierno.
- **Atlántica:** Son ríos largos y muy caudalosos. Entre ellos destacan el San Lorenzo, el Mississippi, el Orinoco, el Paraná y el Amazonas; este último es el río más caudaloso del mundo.
- **Pacífica:** Excepto el Colorado, el Columbia y el Yukón, son ríos cortos, ya que nacen en las montañas próximas a la costa.

En América se encuentran algunos de los lagos más grandes del planeta. En América del Norte son muy numerosos y de gran tamaño: Gran Lago del Oso, Gran Lago del Esclavo, Winnipeg y el grupo de los Grandes Lagos. En América Central se halla el lago Nicaragua, y en América del Sur, el Titicaca.

	Medio natural	Clima
Medios de climas cálidos	Selva y bosque tropical	Ecuatorial
	Sabana	Tropical lluvioso
	Pradera y estepa	Tropical seco
	Desierto	Desértico
Medios de climas templados	Bosque y matorral mediterráneos	Mediterráneo
	Bosque de tipo chino	Chino
	Bosque caducifolio	Oceánico
	Bosque de coníferas	Continental
	Pradera y estepa	Continental
Medios de climas fríos	Tundra	Polar
	Alta montaña	De alta montaña

	Vegetación	Fauna
<b>Medios de climas cálidos</b>	Bosque denso	Mono, termitas, tapir, jaguar...
	Hierbas altas, acacias...	Puma, gacela...
	Hierbas y arbustos	Guanaco...
	Cactus, arbustos...	Coyote, correcaminos...
<b>Medios de climas templados</b>	Encina, matorral...	Jabalí americano, lobo...
	Haya, roble, laurel...	Ciervo, gato montés...
	Roble, haya, coihué...	Oso, ardilla, pudú...
	Coníferas y praderas	Alce, mapache...
	Hierbas y arbustos	Bisonte, caballo salvaje...
<b>Medios de climas fríos</b>	Líquenes, musgos, arbustos enanos...	Oso polar, liebre americana...
	Escalonada en altura	Llama, cóndor...

## Referencias

- [https://www.ecured.cu/Am%C3%A9rica\\_Central](https://www.ecured.cu/Am%C3%A9rica_Central)
- [http://www.revistasice.info/cachepdf/BICE\\_2706\\_03-09\\_\\_73CE4F52C2E9177E87192DAD3CF3D5B0.pdf](http://www.revistasice.info/cachepdf/BICE_2706_03-09__73CE4F52C2E9177E87192DAD3CF3D5B0.pdf)

*Héctor Luna*

*Palabras 400*

---