



Climas Y Ríos De América

América del Norte

Clima

Posee climas que varían desde los fríos polares y continentales en el extremo Norte del continente, hasta los templados, cálidos y desérticos hacia el Sur, generando una diversidad de especies vegetales y animales. Se encuentran una variedad de suelos y abundancia de agua que posibilita una gran producción agrícola.

Ríos

En América del Norte los ríos más importantes son extensos y navegables y se desplazan hacia el este por las grandes planicies hasta desembocar en el océano Atlántico. Los ríos que corren hacia la **cuenca del océano Pacífico, son de curso corto y torrentoso, debido a una elevada pendiente.**

El río **Mackenzie** se encuentra ubicado en el noroeste de Canadá y es el segundo río más largo de América del Norte, nace

en el Lago de los Esclavos y llega al Océano Ártico en forma de delta, nombre que recibe un tipo de desembocadura compuesta por varios brazos.

El río **Mississippi** junto con uno de los afluentes, el río Missouri, forma la cuenca hidrográfica más grande de América del Norte, nace en el lago Itasca, atraviesa todo Estados Unidos en dirección norte- sur y finalmente desemboca en forma de delta en el golfo de México.

Lagos

Los Grandes Lagos se encuentran en la frontera entre Canadá y EE. UU. Estos lagos son Superior, Ontario, Michigan, Hurón y Erie, que están comunicados con el río San Lorenzo permitiendo una salida navegable al océano Atlántico. Las aguas de estos grandes lagos conforman el caudal del río Niágara, el cual genera las cataratas más grandes y hermosas de América del Norte: las Cataratas del Niágara.

Principales ríos de América del Norte





América Central

Clima

Predominan los climas tropicales, por lo que recibe los rayos solares de manera muy directa, de modo que todo el año hay altas temperaturas, humedad y precipitaciones intensas. Poseen diversidad y abundancia de vegetación. Debido a esta combinación de calor y humedad la vegetación es muy abundante, formando el típico paisaje de esta zona: el bosque tropical. En las tierras bajas puede verse una vegetación de selva tropical, rodeada por regiones de sabana, que son extensas áreas cubiertas de hierbas altas con árboles aislados.

Ríos

Los ríos en América Central son de curso corto debido a su breve recorrido. Destacan el río Motagua (Guatemala), el río Coco (Nicaragua) y el río Usumacinta (Guatemala y México).

- **Río Ulúa** (Honduras), se origina en la sierra Opatoro y desemboca en el golfo de Honduras. Longitud aproximada: 310 km.

- **Río Aguán** (Honduras), nace en las faldas de la sierra de Salaco y desemboca en el caribe. Longitud aproximada: 197 km.

- **Río Coco** (Honduras), en uno de sus tramos sirve de frontera entre Honduras y Nicaragua y desemboca en la costa caribeña. Longitud aproximada: 750 km.

- **Río Patuca** (Honduras), El río nace en la cordillera central en la confluencia de los ríos Guayape y Guayambre, y desemboca en el Mar Caribe en el punto de Patuca. Longitud aproximada: 500 km.

- **Río Motagua** (Guatemala), se origina en Quiché, Guatemala y desemboca en la frontera de Honduras y Guatemala. Longitud aproximada: 547 km.

Principales ríos de América Central





- **Río Escondido** (Nicaragua), nace de la unión de los cursos fluviales del Mico, Siquia y Rama, junto a la población de Rama, situada en su margen izquierda. Desemboca en el Caribe. Longitud aproximada: 80 km.

- **Río Grande** o Grande de Matagalpa (Nicaragua), nace en las faldas de sierra Madre, cerca de la localidad de Sebaco, en el departamento de Matagalpa, nombre por el que también es conocido. Atraviesa de oeste a este la parte central del país hasta desembocar en el mar Caribe. Longitud aproximada: 370 km.

Lagos

Encontramos dos lagos importantes Cocibolca o Nicaragua y el Gatún, este último formado artificialmente durante la construcción del canal de Panamá.

América del Sur

Clima

Posee una variedad de climas: en su parte norte predominan los tropicales, lo que favorece el desarrollo del bosque ecuatorial, hacia el centro se presentan, climas templados, cálidos y secos, acompañados de una vegetación de praderas y estepas, al oeste de la cordillera de los Andes encontramos una zona árida que se caracteriza por la presencia de cactus y arbustos espinosos, de la cual forma parte el desierto de Atacama, mientras que hacia el sur se combinan los secos fríos y los templados lluviosos. Aquí la vegetación es de estepas, es decir, de pastos duros y arbustos achaparrados. En la cordillera andina se presenta el clima frío de altura.

Ríos

Los ríos del borde occidental son de cursos cortos y torrentosos, mientras que los del borde oriente son largos y caudalosos, como el **Amazonas**, la cuenca del Amazonas es la más caudalosa del mundo y es compartida por seis países de Sudamérica: Brasil, Colombia, Perú, Bolivia, Guyana y Venezuela. Otro importante es el **Orinoco** localizado en territorio venezolano, que se ha

Principales ríos de América del Sur



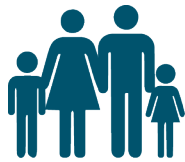


convertido en la frontera natural con Colombia y el Río **De la Plata** surge de la unión de los ríos Paraná y Uruguay, desemboca en forma de estuario, es decir, por medio de un solo brazo en el océano Atlántico. En sus riveras se encuentran las ciudades de Buenos Aires y Montevideo.

Lagos

Los lagos más extensos de América del Sur son los lagos Maracaibo, en Venezuela; Titicaca, en Bolivia; Nahuel- Huapi, en Argentina y los lagos General Carrera- Buenos Aires y O'Higgins-San Martín, compartidos por Chile y Argentina.

En Chile se destacan los lagos Llanquihue, Todos los Santos, Riñihue, Calafquen y Ranco.



actividad

De acuerdo a lo comprendido en el texto anterior responder las siguientes preguntas

1. Elabora un mapa hidrográfico de América y señala los principales ríos, lagos, mares y océanos.
2. Realiza una descripción sobre el objeto de estudio de la meteorología.
3. ¿En qué partes del continente americano se presentan las cuatro estaciones?
4. ¿Qué relación existe entre el clima y la vegetación que se presenta en América del Sur?
5. ¿Cómo es el clima y la vegetación en tu país?
6. Describe brevemente cómo es la fauna y la flora de Sudamérica y su relación con el clima de esta parte del mundo.