

Vertientes Del Pacifico

El río Colorado es un río que cruza el suroeste de los Estados Unidos y noroeste de México. Su longitud es aproximadamente de 2333 km. Irriga gran parte de las llanuras desérticas de los estados de Colorado, Utah, Arizona, Nevada, California, Baja California y Sonora, estos dos últimos en México.

Los principales ríos de estas vertientes son:

- Fraser: el mismo crece durante los meses de mayo a junio, momento en el que se funden las nieves.
- Columbia-Snake: ambos terminan formando una cuenca de 772.000 Km² que se encuentra entre los más largos del continente con 1953 kilómetros de recorrido.
- Colorado: con una longitud de 2.334 kilómetros, este río es famoso por el Gran Cañón, maravilla natural formada por el mismo río a través de miles de años.



Vertientes Del Atlantico

En relación a esta vertiente, los ríos principales son:

- San Lorenzo: se origina en los grandes lagos y recorre más de 3.000 kilómetros. Resulta navegable en todo su curso, merced a las notables obras de ingeniería realizadas, que lo convierten en una de las vías fluviales más activas del comercio mundial.
- Missouri-Mississippi: estamos ante el principal río de América del Norte, el cual forma junto con sus numerosos afluentes una extensa cuenca hidrográfica de 2.200 Km². En cuanto a sus 7.550 kilómetros de recorrido lo convierten en uno de los ríos más largos del mundo, mientras que en sus márgenes se encuentran ciudades como Minneapolis, San Luis, Memphis y Nueva Orleans. Su desembocadura se da en el Golfo de México.
- Grande o Bravo del Norte: su nacimiento se da en las montañas rocosas y recorre 3.000 kilómetros. Resulta un lecho poco navegable y sirve de frontera natural entre EE.UU. y México. En el caso de ambos países, los mismos han construido grandes complejos hidroeléctricos sobre este río.

El río Bravo es una corriente de agua que nace en las montañas nevadas de Colorado y Nuevo México; de él depende el abasto de agua y energía eléctrica de aproximadamente trece millones de personas.

