

Otro río del que hay que hablar es del San Francisco (2.900 km), el cual aparece en una de las cabeceras del Paraná. Río del Noroeste argentino, que nace con el nombre de Río Grande de Jujuy, y que se extiende al norte de la ciudad de Humahuaca, en las proximidades de la localidad jujeña de Tres Cruces. En ese trayecto, el río recorre, de norte a sur, la quebrada de Humahuaca pasando por cercanías de algunas de sus más importantes poblaciones, como son los casos de Tilcara y Tumbaya.

Finalmente hagamos mención del Magdalena, que es un río que nace en el sur de Colombia, en el sector de la cordillera de Los Andes, para posteriormente comprender el departamento de Huila. El mismo termina atravesando el país de sur a norte, discuriendo a lo largo de unos 1.540 kilómetros, para terminar desembocando en el mar Caribe, cerca de la ciudad de Barranquilla. Hay que resaltar que su afluente principal es el Cauca.



El Río Magdalena es el más importante de Colombia, nace en el Macizo Colombiano, Páramo de las Papas, Laguna de la Magdalena, a una altura de 3685 metros, al sur del departamento del Huila.

Ríos más largos

A continuación haremos una lista con los ríos más largos del continente americano, donde se detallará su altura y además el país al que pertenecen:

- Amazonas: 6.440 (Colombia, Perú, Brasil)
- Mississippi-Missouri: 6.019 (Estados Unidos)
- Mackenzie: 4.240 (Canadá)
- Paraná-Plata: 4.200 (Paraguay, Argentina, Uruguay)
- 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)
- San Lorenzo: 1.223 (Canadá)

El río Columbia nace en las montañas Rocallosas o Rocosas de Columbia Británica, Canadá. En sus 1.959 km de recorrido desciende en dirección sur por la provincia canadiense, cruza la frontera de los Estados Unidos y atraviesa el estado de Washington, bordeando la cordillera de las Cascadas.

