

El río Paraguay (en portugués, río Paraguai) es uno de los principales ríos de América del Sur, el principal afluente del río Paraná y uno de los más importantes de la Cuenca del Plata.

- Cuenca del río plata: es la más importante en su especie, con una superficie de 3,1 millones de Km². En este sentido el principal colector es el Río Paraná el cual, al ingresar en el territorio argentino, termina recibiendo numerosos afluentes, como porejemplo el Bermejo, el Pilcomayo y el Paraguay.
- Paraguay: en su totalidad tiene unos 2.500 kilómetros de longitud, resultando navegable en todo su recorrido. Por ejemplo los grandes barcos pueden llegar hasta Asunción, el cual es un puerto muy importante.



Cuenca del Amazonas

La cuenca hidrográfica del río Amazonas implica a toda la masa de agua que converge al mayor río sudamericano. Esta cuenca cubre una superficie de 6,2 millones de km².

La misma cubre una superficie de 7.050.000 km², condición por la cual ocupa el primer lugar en el mundo. Su nacimiento se da como río de montaña y posteriormente se transforma en río de llanura. Respecto del caudal medio, el mismo es de 185.000 m³/s y se encuentran alimentados durante todo el año por las lluvias ecuatoriales. En su recorrido recibe, además, las afluentes de los dos hemisferios y alimentación nivel en los altos Andes.



Entre sus características fundamentales, se calcula que envía al océano una masa de agua que representa el 11 % de lo que envían todos los ríos del mundo. Sobre la coloración de sus aguas, hay que mencionar que la misma puede ser clara u oscura. En el primer caso, tendrán que ver los sedimentos que transportan sus afluentes; mientras que en el segundo, del humus que llevan en suspensión, el cual es proveniente de las sustancias orgánicas en descomposición que sumaron al atravesar la selva. Tanto lo que tiene que ver con los sedimentos como con el humus, los mismos son depositados en las orillas y terminan fertilizando el suelo.

Por otra parte hay que hacer mención al curso interior de la Cuenca del Amazonas, la cual luego de recibir al Xingú, se divide en innumerables brazos y canales que encierran islas. En aquellas épocas que son de crecientes, las aguas cubren dichas islas en un ancho de 40 ó 50 kilómetros.

De esta forma se presenta un delta interior y se abre luego en dos brazos: por un lado tenemos el del sur que es el Río Para o Bahía de Marajó; y por el otro el del norte, el Macapá, que es el más largo y en el que se observa un fenómeno denominado "pororoca", específicamente en el mes de octubre.

En cuanto a las islas de Marajó, Caviana, Mexicana y Grande de Gurupa, las mismas se encuentran en su desembocadura y han sido originadas a partir de los desprendimientos del terreno.

Se debe señalar también que en lo que es su tramo de planicie, el Amazonas no tiene saltos, lo que sí se da por ejemplo con sus afluentes cuando pasan de regiones correspondientes al Escudo de Brasilia a las de acumulaciones sedimentarias. Es por este motivo, entonces, que mientras el Amazonas es navegable, sus afluentes posibilitan el aprovechamiento de la energía hidroeléctrica.

Por su parte las cuencas del Amazonas y del Orinoco se terminan comunicando entre ellas por un afluente del Río Negro, el Branco, y también a través de lo que es el Canal del Casiquiare.

En cuanto a su extensión, la Cuenca del Amazonas está repartida entre los siguientes países:

- Brasil
- Perú
- Ecuador
- Bolivia
- Venezuela
- Colombia

A la hora de mencionar los ríos más importantes de la Cuenca, hay que destacar:

- Amazonas
- Negro
- Purus
- Madeira
- Tapajos
- Xingu
- Araguaia (que no es afluente del Amazonas)
- Tocantins (tampoco es afluente del Amazonas)

El río Madeira (o Madera en español), es el principal afluente sur del río Amazonas y el único de la margen derecha que le aporta aguas de la cordillera de los Andes.

