

## Cuenca del Uruguay

Localizada en el sector noreste del país, abarcando las provincias de Entre Ríos, Corrientes y Misiones, la Cuenca del Uruguay está compartida con Uruguay y Brasil formando parte de la Hoya Hidrográfica del Plata. La misma abarca 339.000 Km<sup>2</sup> de superficie y tiene su río principal, el Uruguay, aproximadamente un 32% en territorio brasilero, un 38% en el límite entre la Argentina y Brasil, y finalmente un 30% entre Argentina y Uruguay.

Su amplia cuenca de alimentación se localiza en zonas que reciben 2000 mm anuales de lluvias en los meses de invierno y primavera, y que provocan crecientes retardadas en uno a dos meses. Aunque el régimen del río es muy irregular, pueden identificarse dos crecientes separadas por los estiajes de enero y agosto.



### Características Físico – Naturales

El Río Uruguay tiene 1.800 kilómetros de longitud y tiene sus nacientes en el Estado de Santa Catarina (Brasil), cerca de la localidad de Florianópolis en la Sierra Del Mar. Luego de atravesar una buena porción del sur de Brasil, pasa a ser límite especialmente del país carioca y de la Argentina, mientras que en su tramo final termina como límite entre la Argentina y la República Oriental del Uruguay.

Hay que señalar que el terreno de la cuenca tiene un relieve muy variado, protagonizado por numerosos valles y un sistema fluvial muy ramificado, el cual está formado por cursos de agua de corto recorrido y también de una acentuada pendiente.

### Aspectos Hidrológicos

En su parte superior, el ancho medio de la cuenca es de 200 kilómetros, mientras que en su parte media es de 300 kilómetros y en su parte inferior, de 360. Se lo considera un río eminentemente irregular, consecuencia esta de la propia irregularidad de las lluvias que caen en su cuenca. A 100 kilómetros del

estuario del Plata, luego de recibir al Río Negro, el Uruguay se ensancha y se convierte en una extensión del Río de la Plata.

Hay que señalar que el curso del Uruguay recorre 1.600 kilómetros desde su nacimiento en las Sierras do mar y Do Geral hasta su desembocadura en la confluencia con el Paraná Bravo. El Uruguay tiene una amplia cuenca de alimentación, la cual se localiza en zonas que reciben 2.000 milímetros anuales de lluvias durante el invierno y la primavera, lo cuales provocan crecientes retardadas en uno a dos meses.

Más allá de que el régimen del río es muy irregular, por otra parte pueden identificarse dos crecientes separadas por los estiajes de enero y agosto. Por otra parte hay que señalar que las costas del Río Uruguay son diferentes: las de la margen izquierda con altas barrancas y también la misionera, lugar donde forma los saltos de Moconá aunque se debe considerar que la correntina y la entrerriana son generalmente bajas.

En cuanto a su navegabilidad, la misma es de aproximadamente 350 kilómetros desde su desembocadura hasta Concordia y El Salto. Más arriba, los rápidos y saltos hacen muy difícil la práctica de navegación a bordo, la cual es recomendable sólo en algunos tramos pero con embarcaciones menores. Por último hay que señalar que el Río Uruguay está formado por la confluencia de los ríos Pelotas y Das Canoas, mientras que recibe luego numerosos afluentes de este a oeste para posteriormente ir torciendo paulatinamente hacia el sur.

El caudal medio anual en Concordia es de aproximadamente 4000 m<sup>3</sup>/s, aunque se han registrado caudales máximos de 17.720 m<sup>3</sup>/s (1965).

