

CUENCA DEL RÍO DE LA PLATA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Longitud	275 km
Ancho máximo	221,5 km
Principales afluentes	Ríos Paraná y Uruguay (97% del ingreso fluvial)
Caudal	Más de 22.000 m3/seg

Comprende parte del territorio de cinco países de Sudamérica (Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay) teniendo una extensión de 3.140.000 km². Ríos de diferente caudal la recorren, entre los más destacados se pueden citar el Paraguay, el Paraná y el Uruguay. Estos dos últimos aportan más del 97% del agua dulce que se vuelca al Río de la Plata. Se trata de ríos caudalosos que aportan como flujo medio 20.000 m³/segundo en el caso del Paraná y 5.000 m³/segundo el Uruguay.



la parte argentina de la Cuenca del Plata, en la parte norte, constituida por las cuencas del río Paraná, del río Uruguay y del Mar del Plata. Es la mayor del país.

Esta red hidrográfica es utilizada por una población mayor a los 70 millones de habitantes y abastece a en ciudades muy populosas como Buenos Aires, San Pablo, Asunción, Rosario, Santa Fé, Posadas y Corrientes, así como a una extensa zona rural.

La cuenca es utilizada para el riego, para generar energía hidroeléctrica en las represas de Yaciretá, Itaipú, Itá y Salto Grande, abastece a la actividad industrial y a la minería, es utilizada como sistema de transporte para la salida de la producción del Paraguay y de la Mesopotamia Argentina, es el depósito de la mayoría de los efluentes líquidos de las ciudades, industrias, tierras de cultivo y minas.

Con 35.500 km² de superficie y una profundidad media de 10 metros, el Río de la Plata es uno de los estuarios más grandes de América del Sur además de ser área de uso común entre Argentina y Uruguay. De los 680 km. de litoral platense y atlántico que posee nuestro país (452 km. del Río de la Plata y 228 del Océano Atlántico) más de dos tercios corresponde a este río. En los departamentos involucrados (Colonia, San José, Montevideo, Canelones y Maldonado) se asienta el 67% de la población del territorio nacional con una densidad demográfica promedio de 101 habitantes por km² (siendo la de Uruguay en su conjunto de 18 hab./km²). Sobre su orilla se emplazan ciudades de gran desarrollo, la capital del país y los principales balnearios. La gestión de este territorio, de por sí complejo, se vuelve más problemática debido a que la zona posee una gran fragmentación en relación a los organismos con injerencia directa e indirecta; la administración de la costa uruguaya del Río de la Plata involucra a cinco Municipios o Departamentos además de otros tantos organismos estatales.

La cuenca del Río de la Plata contiene ecosistemas claves. El gran humedal del Pantanal, compartido por Brasil, Bolivia y Paraguay, en la cuenca alta del río Paraguay, es el reservorio de una enorme riqueza biológica y actúa como el regulador del sistema hidrológico de la Cuenca del Río de la Plata.

CUENCAS ENDORREICAS (puede ser natural o deberse a la intervención del hombre)

Una cuenca endorreica es un área en la que el agua no tiene salida superficialmente, por ríos, hacia el mar. El término tiene raíces griegas, endo, "interior" y rhein, "fluir". Cualquier lluvia o precipitación que caiga en una cuenca endorreica permanece allí, abandonando el sistema únicamente por infiltración o evaporación, lo cual contribuye a la concentración de sales. En las cuencas endorreicas en las que la evaporación es mayor que la alimentación, los lagos salados han desaparecido y se forman salares. En la Argentina hay ríos que no desaguan en el mar; desembocan en lagos, lagunas o bañados.