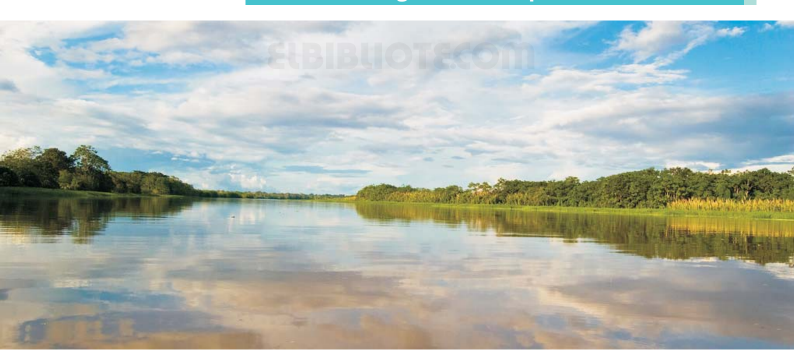
## LAS AGUAS DE AMÉRICA

## **Cuencas Hidrográficas Principales**



El río Amazonas es un extenso y caudaloso cauce de agua ubicado en Sudamérica. Discurre el continente de oeste a este desde las cumbres de la cordillera de los Andes en el Perú hacia la costa atlántica del Brasil.

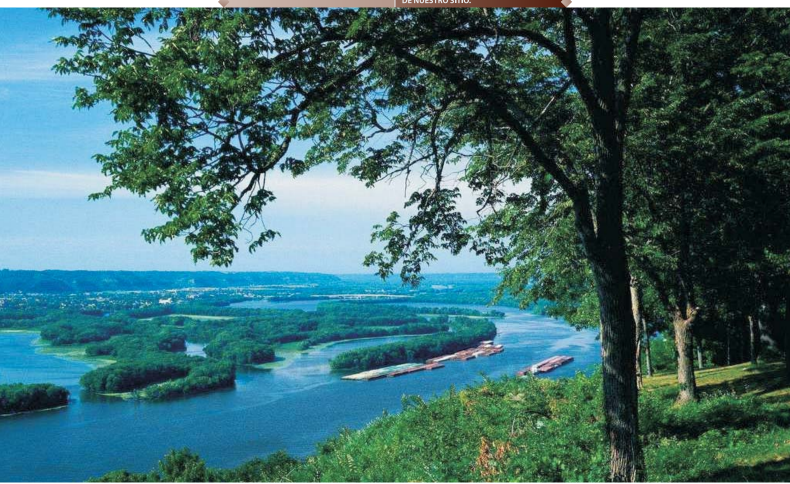
## Ríos de América

El continente tiene muchos ríos que influyen decisivamente en la vida de su población: ríos como el Mississippi, San Lorenzo, el Amazonas o el Paraná resultan de gran importancia como vías de comunicación. Esto se debe fundamentalmente a que facilitan el transporte de recursos o productos industriales, como así también los agropecuarios y minerales, tanto sea del interior del continente a los puertos marítimos o también a ciudades situadas a lo largo de su curso.

Por otra parte, hay que mencionar a otros ríos que sirven de frontera natural entre los países americanos. Como ejemplo de esto tenemos al Río Grande del Norte, entre México y los Estados Unidos; y por el otro al Río Uruguay, entre la Argentina y Uruguay.

## **Vertiente de América del Norte**

Si se observa en el mapa con detenimiento el curso que siguen los ríos de Norte América, se podrá comprobar que partiendo del interior, los ríos corren en tres direcciones. Por un lado tenemos los que desembocan en el Océano Atlántico, también los que llegan hasta el Océano Pacífico y finalmente algunos que arriban al Océano Artico. A partir de estas características, se termina formando lo que son las denominadas vertientes del Atlántico, del Pacífico y del Artico.



El río Mackenzie es un largo río de Canadá que se origina en el Gran Lago del Esclavo, en los Territorios del Noroeste, y fluye hacia el norte hasta desaguar en el océano Ártico.

El río Columbia es el río más largo de la región noroeste de la costa del Pacífico de Norteamérica, y toma el nombre del Columbia Rediviva, el primer barco occidental conocido que haya remontado el río. En el caso de los ríos de la vertiente del Atlántico, los mismos tienen un recorrido mucho más largo que los de la vertiente del Pacífico. Motivo que se explica a partir de la proximidad de las cadenas montañosas a la costa del pacífico y, también, por lo que tiene que ver con las grandes llanuras centrales que se extienden en extremo del Atlántico.

Otra cuestión singular es que los ríos de la vertiente del Pacífico son más cortos, además de terrenosos y poco navegables. Contrariamente, las grandes cuencas fluviales localizadas en la vertiente del Atlántico forman extensos ríos, los cuales son propicios para la navegación.

Por su parte, los ríos de la vertiente del Artico se alimentan con las aguas que transitan al fundirse las nieves. Hay que destacar que una gran cantidad de ellos se congela en invierno, motivo por el cual su utilidad como vías de comunicación se reduce durante esa época. De esta vertiente, el Mackenzie es el río más importante.

Hay que decirtambién que el agua es esencial para la subsistencia de los seres vivos. Sin embargo, la misma es escasa y nada más que el 1% del agua del planeta es potable.

