

## **En México tenemos grandes e importantes ríos**

Los ríos son corrientes de agua que se originan en lo alto de las montañas por deshielo, por la lluvia atraída por los bosques o por aguas subterráneas que brotan a través de manantiales.

En su trayecto descendente, fluyen a través de cuencas alimentando a diferentes ecosistemas para los cuales la salud de sus aguas es fundamental; forman lagos y lagunas; cruzan pueblos y ciudades; riegan tierras de cultivo y abastecen del agua necesaria para su sobrevivencia a múltiples poblaciones humanas, para después desembocar en los océanos.

Además, los ríos albergan una variedad de vida muy grande ya que aportan una gran cantidad de oxígeno, nutrientes y servicios a los diferentes organismos animales y vegetales que viven no sólo dentro de sus aguas sino alrededor de ellas y en sus diferentes estratos (cuenca alta, media y baja).

En México tenemos grandes e importantes ríos. Entre ellos, el Bravo, el Colorado, el Yaqui, el Lerma, el Balsas, el Papagayo, el Suchiate, el Papaloapan, el Coatzacoalcos, el Pánuco, el Grijalva, el Usumacinta, el Nazas y el San Lorenzo. Gracias a ellos nuestro país ha tenido un desarrollo económico que ha permitido la vida de sus habitantes, pues entre otras funciones, producen electricidad al embalsarse, son medios de transporte y son utilizados por la industria en sus procesos productivos.

A pesar de la importancia vital que los ríos tienen en nuestra vida, la mayor parte de sus aguas está contaminada por el exceso de descargas industriales, municipales o agrícolas; aunque en gran medida, también la población contribuye a este problema al arrojar basura, y todo tipo de residuos como grasas, jabones, detergentes, solventes, y otra gran cantidad de desechos que no son biodegradables.

Estos contaminantes se transmiten a toda la vida que existe a su alrededor por medio de la afluencia de sus aguas, afectando y destruyendo así a todos los ecosistemas conformados en las cuencas, desde los que se encuentran montaña arriba hasta los que se localizan en el mar.

Dado que las cuencas acogen una rica diversidad biológica, supeditada al agua que le brindan los ríos y otros cuerpos de agua, la protección integral de las ellas se ha convertido en el enfoque fundamental de las acciones emprendidas para la salvaguardar nuestros recursos.

Sitio Web (URL): <http://portal.semarnat.gob.mx/comunicacionsocial/timbresrios.shtml>