

## RED HIDROGRÁFICA

La Argentina presenta ríos en su mayor parte navegables, y cuenta además, con campos de hielo y aguas subterráneas.

Los sistemas hidrográficos más importantes de la Argentina pertenecen a la Pendiente del Atlántico. Se trata de la Cuenca del Plata y del Sistema Patagónico.

Pertenecen a las Cuenca Endorreicas todos los ríos que no desaguan en el mar. Hay dos sistemas importantes con estas características en la Argentina: Cuenca del Desaguadero y Cuenca de las Sierras pampeanas.



La República Argentina es un país vasto y físicamente diverso, que abarca un área continental de más de 2.700.000 Km<sup>2</sup>. Esta gran extensión, mayor en sentido latitudinal, establece numerosas características climáticas y de precipitación, que conjuntamente con la diversidad del relieve, generan numerosos patrones de drenaje. Más de cien cuencas y regiones hídricas superficiales<sup>2</sup> (muchas de las cuales exceden los límites nacionales) constituyen la red hidrográfica nacional.

 **Lagos y embalses**  
 **Ríos y Arroyos**

*Dada la variedad de climas y latitudes del país, en Argentina hay ríos muy diferente: en la zona nordeste son caudalosos, largos y navegables; al norte y oeste, son de escaso caudal; en el sur hay ríos de gran caudal cerca de los Andes, pero más pobres a medida que atraviesan la árida Patagonia. Desde el punto de vista de la evacuación de las aguas, hay varios tipos de cuencas*