

## LA HIDROSFERA: LAS AGUAS DEL PLANETA

LA **HIDROSFERA ES**: es el conjunto de todas las aguas de la Tierra: océanos, mares, ríos, lagos, glaciares, aguas subterráneas y vapor de agua.

El agua, como recordarás, es una sustancia que puede encontrarse en la naturaleza en tres estados: líquido, hielo y vapor de agua.

Las aguas de la hidrosfera están presentes en dos conjuntos: aguas superficiales y aguas subterráneas.

### Las aguas superficiales

A veces, cuando circulan bajo la tierra, forman cuevas y galerías. En algunos lugares salen a la superficie, en forma de fuentes o manantiales. En otras ocasiones, se accede a ellas mediante la excavación de pozos.

- **Aguas marinas.** Están formadas por océanos y mares. Son saladas y cubren gran parte de la superficie terrestre.

- **Aguas continentales.** A este grupo pertenecen ríos, arroyos, lagos, lagunas, masas de hielo de los polos, nieve... Suelen ser dulces.

Las aguas subterráneas  
Se forman cuando las aguas superficiales y el agua de lluvia se filtran a través del suelo y se almacenan

A veces, cuando circulan bajo la tierra, forman cuevas y galerías. En algunos lugares salen a la superficie, en forma de fuentes o manantiales. En otras ocasiones, se accede a ellas mediante la excavación de pozos.