

## LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS Y LAS AGUAS SUPERFICIALES

Las aguas subterráneas son aquellas que están situadas por debajo de la superficie del suelo. Se forman cuando las aguas de las lluvias y del deshielo de la nieve se infiltran en el terreno a través de las rocas. También podemos encontrar aguas subterráneas que proceden de infiltraciones de ríos y lagos.

Estas aguas infiltradas se desplazan por el interior terrestre a través de cuevas y galerías formando depósitos o almacenes de agua subterránea que reciben el nombre de **acuíferos**.

Pero no toda el agua que cae en la superficie terrestre se convierte en aguas subterráneas. Una gran parte se pierde debido a la evaporación, etc.

Las aguas subterráneas pueden salir a la superficie de **forma natural o de forma artificial**.

- **De forma natural**, a través de fuentes o manantiales.
- **De forma artificial**, mediante la construcción de pozos.

**Las aguas superficiales** son aquellas que se encuentran sobre la superficie de la corteza terrestre. Se producen a partir del agua de lluvia que cae en las precipitaciones, o por la salida al exterior de las aguas subterráneas.

**Pueden ser continentales o marinas.**

- **Las aguas marinas** son las que forman los océanos y los mares, y se caracterizan porque son saladas.
- **Las aguas continentales** son las que forman los ríos, los lagos, etc., y se caracterizan porque son dulces.