Ingeniería del Ambiente

Tema 3 Control y Evaluación de la Contaminación del Agua

3.4. Aguas subterráneas y aguas superficiales.

Aguas subterráneas y aguas superficiales

Las aguas subterráneas y las aguas superficiales son dos tipos principales de agua dulce en la Tierra. Las aguas subterráneas son las que se encuentran bajo la superficie de la Tierra, mientras que las aguas superficiales son las que se encuentran en la superficie de la Tierra.

Pregunta de investigación 3: Cómo podemos extraer el agua subterránea?

Aguas subterráneas

Las aguas subterráneas se encuentran en formaciones geológicas porosas, como rocas sedimentarias, areniscas y calizas. Estas formaciones geológicas permiten que el agua se filtre a través del suelo y se acumule en capas subterráneas.

Las aguas subterráneas son una importante fuente de agua dulce para el consumo humano, la agricultura y la industria. Se estima que alrededor del 97% del agua dulce del mundo se encuentra en forma de aguas subterráneas.

Aguas superficiales

Las aguas superficiales son las que se encuentran en la superficie de la Tierra. Estas aguas se encuentran en ríos, lagos, lagunas y océanos.