

LENGUA- UN PLANETA DE AGUA

Aunque nuestro planeta se llama **Tierra**, gran parte de su superficie está cubierta de **agua**.

En la naturaleza, el agua se encuentra en sus tres **estados fundamentales***, en otras palabras, se halla en forma de hielo, como agua líquida o como vapor.

En los mares y océanos el agua es **salada**, porque contiene una gran cantidad de sales disueltas. El agua que posee poca cantidad de sales se denomina agua **dulce**. En nuestro planeta, el agua dulce se distribuye en diversas fuentes: en los ríos, en lagos, en los **glaciares***, en los **casquetes polares***, en las napas subterráneas y hasta forma parte de la atmósfera y del cuerpo de los seres vivos.

Es muy costoso potabilizar el agua de los océanos y de los mares, porque tiene una gran cantidad de sales disueltas. En cambio, el agua de los ríos y de los lagos, que existen en menor cantidad, se puede potabilizar. La potabilización consiste en pasar el agua por distintos filtros que la purifican y en la eliminación de microorganismos perjudiciales para el consumo humano.

Toda el agua que consumimos los millones de seres humanos que habitamos en el planeta proviene de algunas fuentes de agua dulce. Por eso es muy importante cuidar el agua: no contaminarla y no desperdiciarla.

1. MARCÁ EL TEMA PRINCIPAL

El agua es salada

El cuidado del agua

El agua y su presencia en el planeta tierra.....

Los peces que viven en el mar.....

☐
☐
☐
☐

2. UNÍ EL PÁRRAFO CON LA PREGUNTA QUE CORRESPONDE

1° PÁRRAFO

¿DONDE SE DISTRIBUYE EL AGUA DULCE?

2° PÁRRAFO

¿DE QUÉ SUSTANCIA ESTÁ CUBIERTA GRAN PARTE DE LA TIERRA?

3° PÁRRAFO

¿DE DONDE PROVIENE EL AGUA QUE CONSUMIMOS?

4° PÁRRAFO

¿EN QUÉ ESTADOS FUNDAMENTALES SE ENCUENTRA EL AGUA?

5° PÁRRAFO

¿EL AGUA DE RIOS Y LAGOS SE PUEDE POTABILIZAR?

3. ARRASTRÁ EL PÁRRAFO AL SUBTEMA QUE CORRESPONDE

1° PÁRRAFO

POTABILIZACIÓN DEL AGUA DULCE

2° PÁRRAFO

LA TIERRA UN PLANETA CUBIERTO DE AGUA

3° PÁRRAFO

IMPORTANCIA Y CUIDADO DEL AGUA QUE CONSUMIMOS

4° PÁRRAFO

ESTADOS FUNDAMENTALES DEL AGUA

5° PÁRRAFO

FUENTE DE DISTRIBUCIÓN DEL AGUA DULCE