

Quinto Básico Ciencias Naturales Prof. Paulina Muñoz Ramírez

Objetivo: Identificar y localizar las distintas masas de agua (dulces y saladas) en nuestro planeta.

Para trabajar en esta guía, debes utilizar nuestro libro de Ciencias Naturales de Quinto Básico y estudiar las paginas 17, 18, 19, 20 y 21.

Actividad 1:

Asocia cada componente de la hidrosfera con su descripción y únelos con una línea.

Océanos y mares	Grandes cantidades de agua dulce que se acumulan en la superficie de la Tierra sin salir al mar.
Glaciares	Grandes cantidades de agua dulce que fluyen sobre la superficie de la Tierra y terminan en el
Aguas subterráneas	Océano.
Ríos	Depósitos de agua dulce formados por la infiltración de agua desde la superficie.
Lagos y lagunas	Extensas reservas de agua salda que separan los continentes

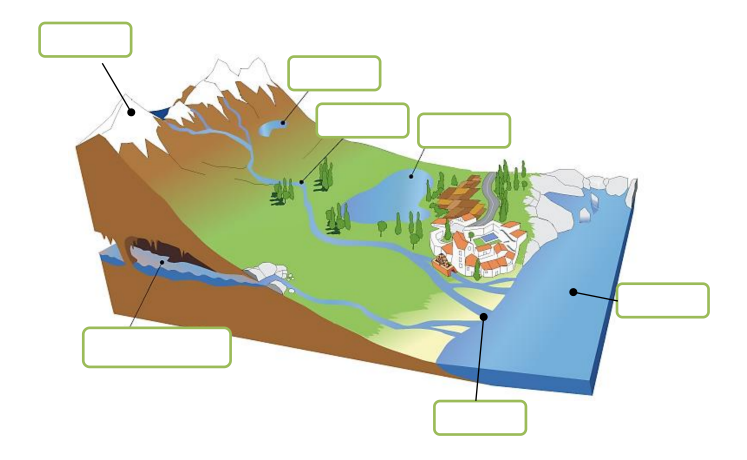


Actividad 2:
Completa el siguiente texto utilizando algunos de los conceptos que aparecen en el recuadro.
dulce - salada- alta – baja - humanos – seres vivos – tierra- sales
Las tres cuartas partes de nuestro planeta están cubiertas por El agua es fundamental para los El agua del planeta se clasifica según la cantidad de sales que posee. El agua posee una baja cantidad de sales y el agua contiene una cantidad de sales disueltas en ella. En nuestro planeta el agua salada es mucho más abundante que el agua dulce, ya que el agua representa un 97% de toda hidrosfera y el agua representa cerca del 3%.
Actividad 3:
Responde las siguientes preguntas:
1. ¿Qué son las aguas continentales y las aguas oceánicas?
2. ¿A qué zona se denomina marisma?
3. ¿Qué ejemplos de masas de agua dulce existen?
4. ¿Qué ejemplos de masas de agua salada existen?



Actividad 4:

Identifica en la siguiente imagen las principales masas de agua y escribe su nombre en el recuadro correspondiente.



Importante

Para desarrollar la guía puedes:

- 1. Imprimir la guía y responder en la misma, para luego pegarla en tu cuaderno.
- 2. Si no cuentas con impresora, puedes escribir las respuestas en tu cuaderno.