

Leer sobre océanos, lagos y ríos

¿DÓNDE PODEMOS ENCONTRAR AGUA?

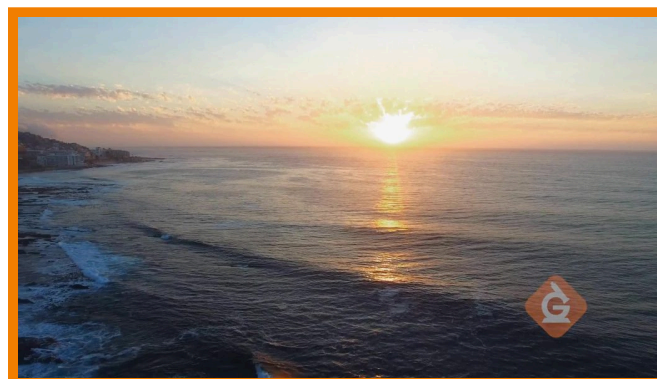
El agua en la Tierra se encuentra en océanos, lagos, ríos, glaciares y subterráneos. El 97% del agua en la Tierra es agua salada y solo el 3% es agua dulce. Dado que hay tan poca agua dulce, debemos utilizarla con cuidado.

Para comprender mejor los océanos, los lagos y los ríos ...

ESTUDIÉMOSLO PASO A PASO!

Los océanos abarcan el 70% de la superficie terrestre.

Nuestros océanos están hechos de agua salada. El agua salada constituye la mayor parte del agua de nuestra Tierra. ¡Se llama agua salada porque es salada! Muchos animales viven en el océano como ballenas, tiburones y peces de colores.



Los lagos están rodeados de tierra por todos lados.

Hay miles de lagos en todo el mundo. Uno del grupo más grande de lagos se llama Great Lakes ubicado en los Estados Unidos. Muchos peces, pájaros y plantas viven cerca de los

lagos.

El agua de los ríos fluye de un lugar a otro.

Podemos utilizar los ríos para ayudar a los barcos a moverse de un lugar a otro. Los ríos fluyen cuesta abajo debido a la fuerza de la gravedad. Algunos de los ríos más grandes nacen en las montañas y desembocan en el océano.



Los glaciares están hechos de agua dulce congelada.

Los glaciares están hechos de agua dulce congelada. Se forman muy lentamente cuando la nieve y el hielo se juntan. Los glaciares se encuentran donde hace mucho frío. Si un glaciar se calienta, se derretirá.

El agua subterránea está hecha de agua dulce.

El agua subterránea se encuentra debajo de la superficie de la Tierra. Un pozo es un hoyo cavado en el suelo para obtener agua



subterránea. Se utiliza un balde o una bomba para llevar el agua a la superficie.

VOCABULARIO DEL AGUA DE LA TIERRA

Agua salada

Agua que se encuentra en el océano. Es salada.

Agua dulce

Agua que se encuentra en lagos, ríos, glaciares y subterráneos.

Glaciares

Enormes trozos de agua fresca congelada que se encuentran en lugares muy fríos.

Lago

Agua dulce completamente rodeada de tierra por todos lados.

Río

Agua que fluye de un lugar a otro.

Oceano

Un área muy grande de agua salada.

PREGUNTAS SOBRE EL AGUA DE LA TIERRA

¿Qué es el agua salada?

El agua salada es toda el agua que se encuentra en los océanos. Tiene sal.

¿Qué es el agua dulce?

El agua dulce son todos los demás tipos de agua que se encuentran en la Tierra que no son agua salada. El agua dulce se encuentra en lagos, ríos, glaciares y subterráneos.

¿Qué es el agua subterránea?

El agua subterránea es agua dulce que se encuentra debajo de la superficie de la Tierra. El agua subterránea se puede encontrar en las grietas y espacios entre el suelo, la arena y las rocas.

¿Cómo puede la gente sacar el agua subterránea del suelo?

Se puede usar un pozo para sacar el agua subterránea del suelo bajando un balde a un agujero. A veces, el agua subterránea se extrae del suelo.

¿Qué tipo de seres vivos se encuentran en ríos y lagos?

Los caimanes y los castores son algunos de los animales que se encuentran en un río. En los lagos se pueden encontrar ranas y patos. Muchas plantas también se encuentran en lagos y ríos.

¿Qué es un glaciar y cómo se forma?

Un glaciar es un gran trozo de agua dulce congelada que se encuentra en los lugares más fríos de la Tierra. Los glaciares se forman a partir de mucha nieve y hielo que se endurece con el tiempo.
