

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5° básico
Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina olivos
Semana:	Semana 10 (1 junio al 5 de junio de 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos unidad 1 a través de actividades demostrando actitud de superación

ESTIMADO ALUMNO:

1. LEE ESTA INFORMACION Y COPIA EN TU CUADERNO LO QUE CORRESPONDA
2. ESCRIBE PRIMERO EL OBJETIVO DE LA GUIA
3. RESPONDE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS EN EL CUADERNO DE CIENCIAS FOTOGRAFIAR Y ENVIAR HASTA EL MIÉRCOLES 10 DE JUNIO DE 2020 PARA SER REVISADA AL SIGUIENTE CORREO valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl CON NOMBRE COMPLETO Y CURSO EN EL ASUNTO DEL MENSAJE

Agua en el planeta

1. Lee la siguiente información

El 97.5% del agua en la tierra se encuentra en los océanos y mares de agua salada, únicamente el restante 2.5% es agua dulce. Del total de agua dulce en el mundo, 69% se encuentra en los polos y en las cumbres de las montañas más altas y se encuentra en un estado sólido.

El 30% del agua dulce del mundial, se encuentra en la humedad del suelo y en los acuíferos profundos.

Solo el 1% del agua dulce en el mundo, escurre por las cuencas hidrográficas en forma de arroyos y ríos y se depositan en lagos, lagunas y en otros cuerpos superficiales de agua y en acuíferos.

Esta es agua que se repone regularmente a través del ciclo hidrológico.

Fuente: <http://jumapam.gob.mx/>

2. Responde las siguientes preguntas

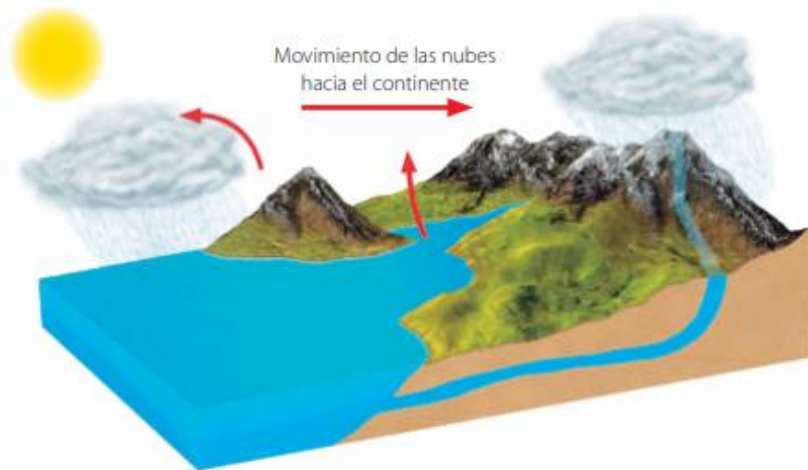
- ¿Qué relación tiene el agua con la vida en el planeta?
- ¿crees tú que es importante para el desarrollo de la vida cotidiana el cuidado del agua dulce?
- ¿Dónde encontramos las reservas de agua del planeta?

3. **Realiza la siguiente actividad:** escribe las siguientes diferencias entre los elementos en el cuadro

indicador	Lagos	Océanos
Cantidad de agua		
Tipo de agua (dulce o salada)		
Partes de la estructura		

4. **Dibuja en tu cuaderno los porcentajes de agua dulce y salada, puedes representarlo de la forma que tú quieras con gotitas, gráficos, etc.**

5. **Describe y dibuja el ciclo del agua demostrando que comprendes la función del ciclo del agua en el planeta**



Fuente: Texto del estudiante

6. **Escribe 5 medidas de cuidado del agua dulce en el planeta**

7. **Describe como es el uso del agua en el planeta doméstico, agricultura e industrial demostrando que comprendes la importancia del agua.**

8. **¿Qué beneficios tiene la corriente de Humboldt en el desarrollo de la pesca y de la biodiversidad en los océanos?**