

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5° básico
Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina olivos
Semana:	Semana 7 (11 al 15 de mayo 2020)
Objetivo de la clase:	Aplicar conocimientos adquiridos sobre la distribución de agua en el planeta y elementos básicos de ríos, lagos y océanos a través de una guía 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 21 DE MAYO DE 2020 PARA SER REVISADA AL SIGUIENTE CORREO valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl CON NOMBRE COMPLETO Y CURSO EN EL ASUNTO DEL MENSAJE

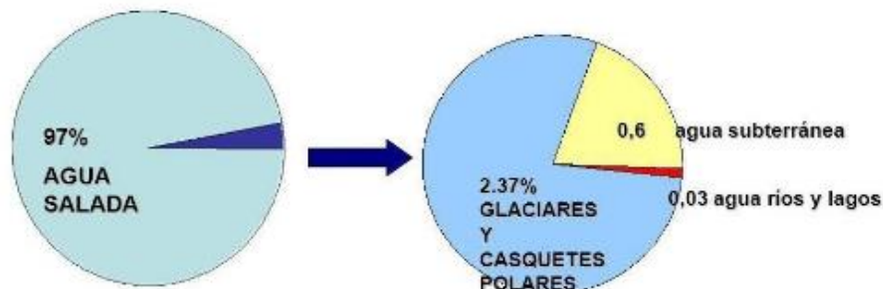
Evaluación de aprendizajes parciales

1. Observa el siguiente video
https://www.youtube.com/watch?v=wHkl_gHs3H0
2. Para responder las preguntas que vienen a continuación considera apoyarte en las siguientes páginas del texto del estudiante pág. 12 a 20
3. Responde el siguiente cuestionario y debes enviarlo a más tardar el día 21 de mayo a las 13 horas recuerda que cada pregunta debes fundamentar tu respuesta.

a) De acuerdo a la imagen ¿Qué proporciones de agua existen?

Agua dulce en el planeta

DISPONIBILIDAD DE AGUA EN LA TIERRA → 3% AGUA DULCE





b) ¿En qué se divide el porcentaje de agua dulce del planeta?

De acuerdo a la siguiente imagen responde las preguntas c, d y e.

Agua en el planeta

97,5%
Agua salada

2,5%
Agua dulce



Agua dulce

69,7%
Agua congelada

0,3%
Agua superficial

30%
Agua subterránea



- c) ¿Cuáles son los mayores porcentajes de agua del planeta?
d) ¿Por qué crees que se dice que los casquetes polares son la mayor reserva de agua dulce del planeta?
e) ¿De qué fuente de agua proviene el agua que utilizamos en las casas comúnmente?

Observa la imagen y responde las siguientes preguntas F a la J



- f) ¿Qué representa la imagen anterior?
g) Menciona al menos 3 acciones del hombre que afectan negativamente el ciclo del agua
h) ¿Cómo se forma el agua subterránea?
i) Describe el ciclo del agua y desde el comienzo al final
j) ¿Cuál es la principal función del ciclo del agua en la naturaleza?

Lee la siguiente definición y responde

“Es una corriente oceánica originada por el ascenso de aguas profundas y frías. Se producen en las costas occidentales de América del Sur.”

- k) ¿A qué hace referencia la definición?
l) ¿Qué impacto tiene la corriente mencionada en la biodiversidad chilena?