



Fundación Educacional Club Hípico
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.
contacto@colegioclubhipico.cl
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

GUIA DE TRABAJO N°7 UNIDAD N°1 EL AGUA Y LOS OCÉANOS
CIENCIAS NATURALES 5° BÁSICO

Nombre: _____

Curso: _____ Fecha: 18-05 al 22-05.

Objetivos de aprendizaje: OA12 -Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc., y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.

Profesora. Elisa Ortega correo: Elisa.ortega@colegioclubhipico.cl
Profesoras PIE: Catalina Hernández correo: catalina.hernandez@colegioclubhipico.cl
María José Chaparro: maria.chaparro@colegioclubhipico.cl

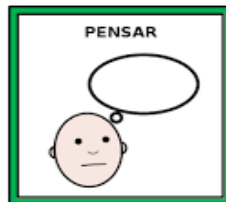
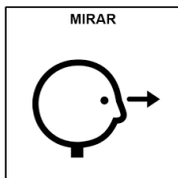
Instrucciones generales:

- 1) Copia la guía en tu cuaderno.
- 2) Como título escribe el número de la guía. Ejemplo Guía de trabajo n° 7
- 3) Una vez que termines la guía, sácale una foto y envíala al correo de tu curso.
5°A quintoa@colegioclubhipico.cl
5°B quintob@colegioclubhipico.cl
5°C quintoc@colegioclubhipico.cl
- 4) Invita a tu familia en el desarrollo de la guía.
- 5) Escribe con letra clara y ordenada.

Inicio

- **RESUMEN DE LA UNIDAD N° 1 “EL AGUA EN EL PLANETA TIERRA”**

➤ Para comenzar te invito a observar, pensar y comentar el siguiente video.



Ahora observen el video y coméntalo con tu familia.

https://youtu.be/wHkl_gHs3H0

- La hidrosfera es la totalidad de agua en la tierra.

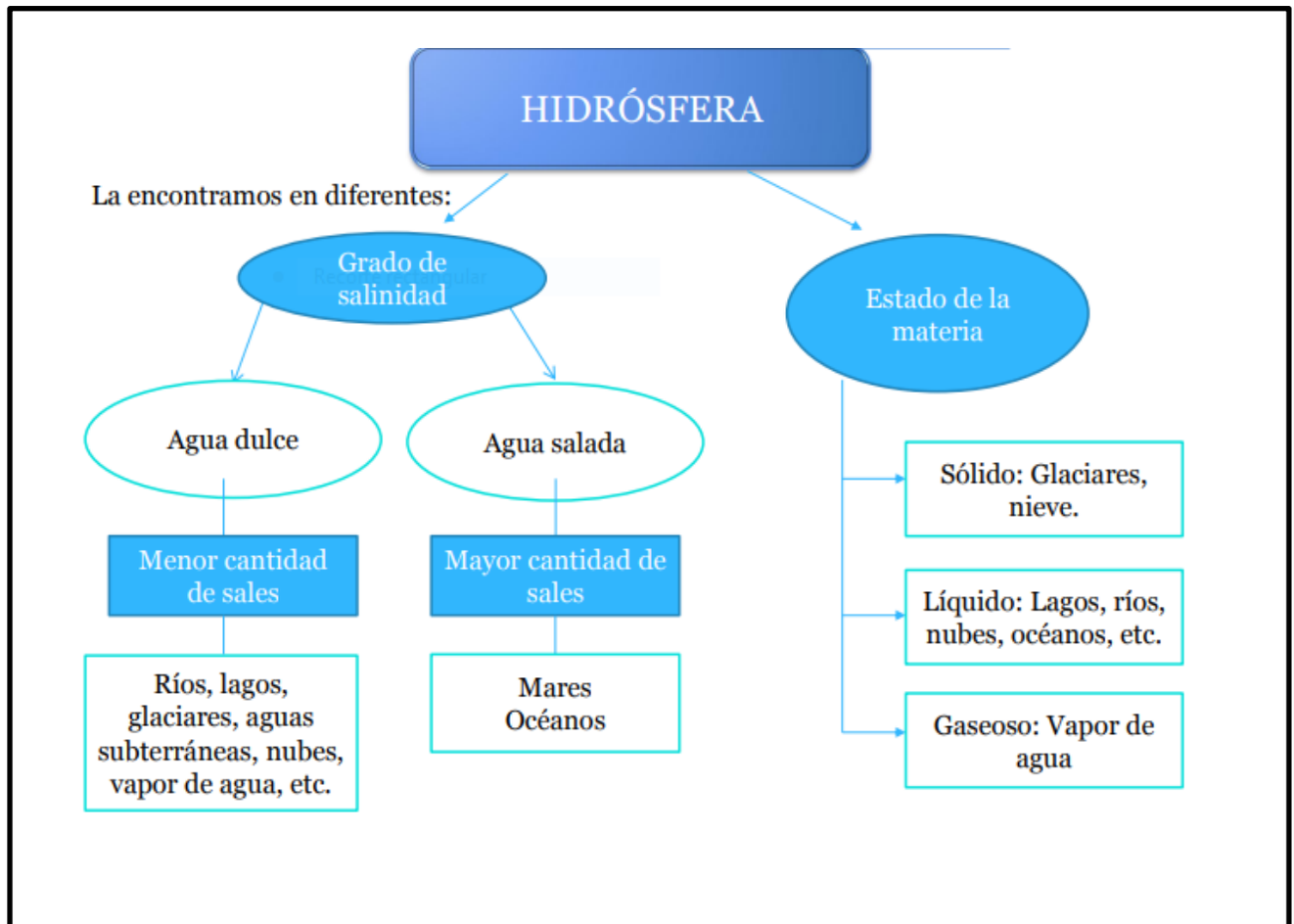
HIDRÓSFERA

Agua

esfera



✓ Lee la información y observa con detención las fotografías.



El agua en la tierra se presenta en diferentes estados.



Gaseoso
(Vapor de agua)



Líquido
(Ríos, lagos, mares, etc)



Sólidos
(Hielo de los polos)

➤ **DISTRIBUCION DE AGUA EN EL PLANETA TIERRA**



➤ **EL AGUA EN LA TIERRA ESTA EN CONSTANTE MOVIMIENTO Y CAMBIA DE UN ESTADO A OTRO.**



Las Nubes

- Son **diminutas gotas de agua líquida** en suspensión.
- Se mantienen en el aire debido a su pequeño tamaño.
- Se forma por el enfriamiento del aire. Esto provoca la **condensación del vapor de agua, invisible, en gotitas visibles.**



Los Glaciares

- Son masas de hielo muy compactas y firmes que se forman a partir de la cristalización de las partículas de nieve.
- Los glaciares se forman siempre sobre la superficie del planeta Tierra, tanto dentro como fuera del agua.



Los Ríos



- Son corrientes de agua dulce que viajan de lugares altos hacia lugares más bajos.
- La mayoría nace en las montañas o colinas.
- Y finalmente, desembocan en un océano o un lago

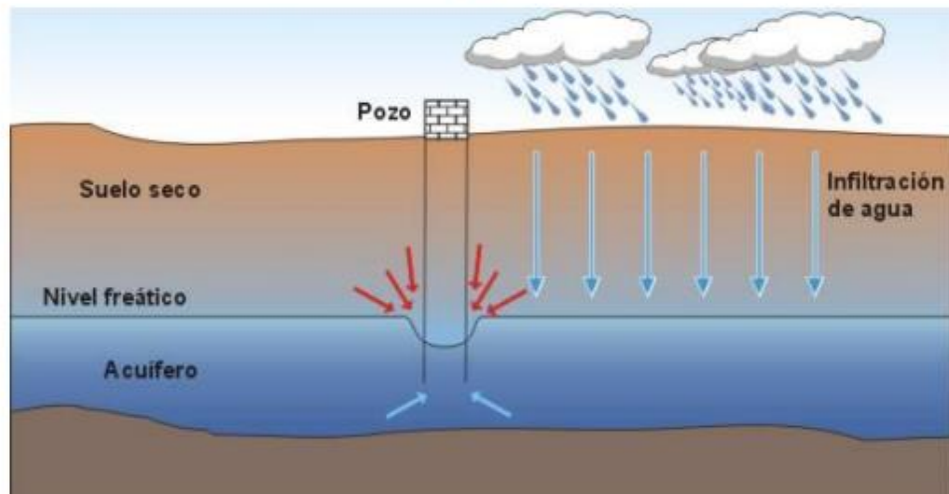
Los Lagos

- Son masas de agua rodeadas por tierra.
- La mayoría son de agua dulce
- Se forman cuando el agua proveniente de un río se acumula en una zona determinada.



Las Aguas subterráneas

- Son masas de agua que se acumulan bajo la superficie de la tierra debido a la filtración de la lluvia o el arrastre del agua de los ríos.



Los océanos

- Son grandes masas de agua que separan los continentes.



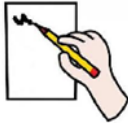
Los mares

- Son parte de los océanos y se ubican cerca de las costas, siempre sobre la plataforma continental



➤ ANTEPONE LA LETRA DEL TERMINO DE LA **COLUMNA A**, EN LA **COLUMNA B** EN LA DEFINICIÓN CORRESPONDIENTE.

COLUMNA A	COLUMNA B
A) OcéanosAcumulaciones de hielo.
B) Aguas subterráneasContiene sustancias como flúor, y cloro para la potabilización.
C) Agua potableCircula por un cauce fijo y desemboca en el mar.
D) RíosSe acumula bajo tierra,
E) GlaciaresMasa de agua de mayor tamaño en el planeta.
F) LagosSe acumula en terrenos hundidos.



En tu cuaderno, copia las preguntas y responde.

RESPONDA

1. ¿Cuál es la mayor masa de agua en el planeta?
.....
.....
2. ¿Por qué crees que es importante cuidar el agua dulce de nuestro planeta?
.....
.....
3. ¿En qué estado del agua se encuentra la mayor cantidad de agua dulce del planeta?
.....
.....
4. ¿En que nos afecta el consumo excesivo de agua dulce?
.....
.....
5. Nombra 5 medidas que podríamos realizar para cuidar el agua del planeta
.....
.....
.....
.....

Sabías que...



- La disponibilidad de agua dulce para el consumo humano es muy reducida, por lo que es fundamental utilizarla con responsabilidad.

Cierre

Te invito a realizar una autoevaluación de la actividad de hov.



- Marca con una **X** **SI** o **NO**
- Si la respuesta es **NO** justifica el ¿Por qué?

Indicadores	SI	NO	¿Por qué?
Fue difícil desarrollar la guía			
Pedí ayuda cuando ya no supe cómo hacer algo o no lo comprendí			
Dedique suficiente tiempo para desarrollar la guía.			
Para que me sirva lo aprendido en la actividad			

Cuando termines la guía debes sacar una fotografía al correo que corresponda a tu curso:

5 ° A quintoa@colegioclubhipico.cl

5 ° B quintob@colegioclubhipico.cl

5 ° C quintoc@colegioclubhipico.cl



¿Te gusto la experiencia de esta actividad?



Me gusta



Me encanta



Me divierte



Me alegra



Me asombra