



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

HISTORIA Y GEOGRAFIA

		FECHA: Semana 30 02 al 06 de noviembre del 2020.	CURSO: Quinto año Básico
. OA 9: Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Caracterizar Conocer Comprender identificar Aplicar
	La diversidad geográfica de Chile.		
Objetivo de clase: Describir y caracterizar las principales aguas dulces de Chile.			
Indicadores de Evaluación 1. Identifican las principales fuentes de agua dulce del país y comparan recursos hídricos de las distintas zonas naturales del país (ríos, lagos y lagunas, y glaciares)			
Instrucciones de la Actividad: <ol style="list-style-type: none">1. Observa y lee atentamente la información de esta guía de trabajo.2. Realiza las actividades que se te piden en tu cuaderno y no olvides enviar solo el ticket de salida a mi correo, para ser retroalimentado.			
www.sitio recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=pzthbwUpYyc			
Docente: Lorena Zarate V.	Correo: maría.zarate@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: : 16° a 20° horas	

Buenas tardes alumnos y alumnas de 5 año, esperando que se encuentren bien, iniciamos otra semana más de clases.

El objetivo de esta clase de hoy es conocer las principales fuentes de agua dulce que posee nuestro país. Te invito a estar atento a la clase.

Damos inicio realizando un recordatorio de lo que aprendiste a través de las siguientes preguntas:

1. ¿Qué son los recursos naturales para ti?
2. ¿Cuáles son los recursos naturales renovables?
3. ¿Cuáles son los recursos pesqueros? ¿De dónde los obtenemos?
4. ¿Cómo cuidamos nuestros recursos naturales?



Muy bien ahora te invito a escuchar la clase de hoy:

Objetivo de clase: Describir y caracterizar las principales aguas dulces de Chile.

EL AGUA DULCE EN EL PLANETA.

¿Te has preguntado acerca de la importancia del agua dulce?

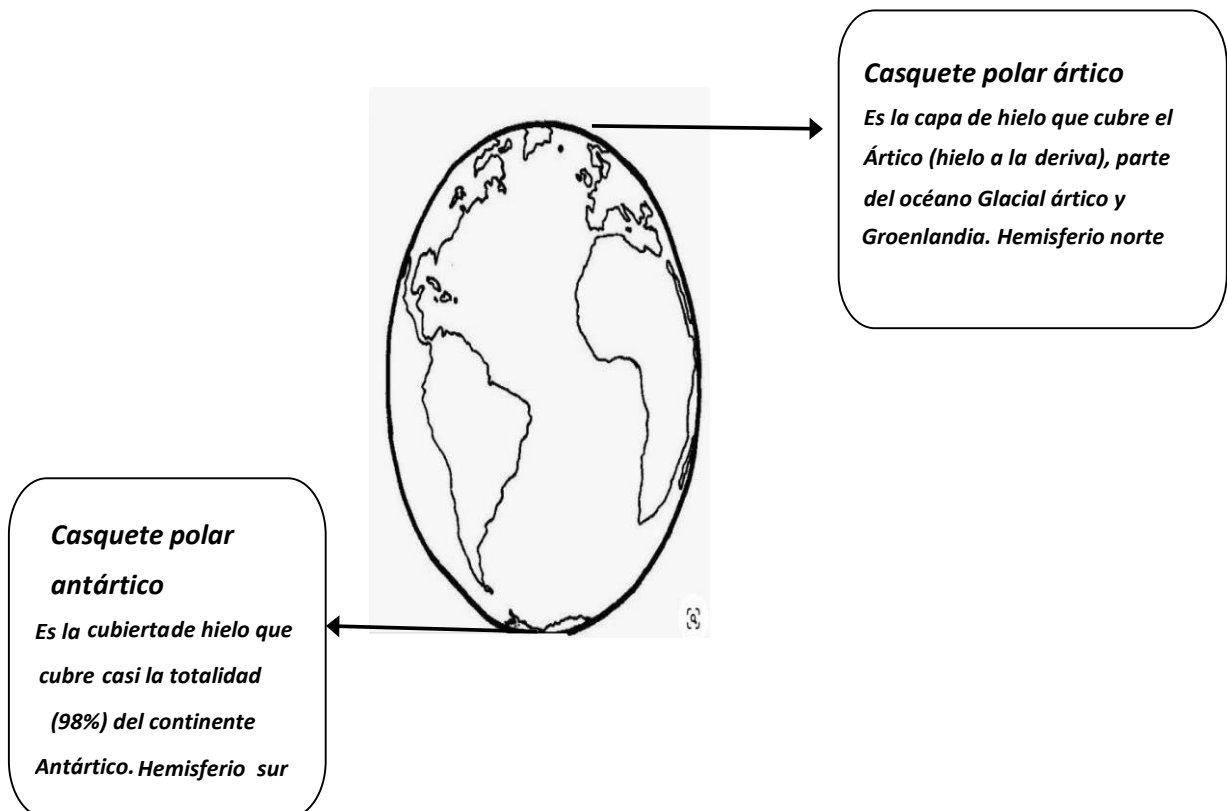
Esta es fundamental para la subsistencia de muchos de los ecosistemas terrestres. A pesar de que a través del ciclo del agua esta se moviliza y renueva constantemente, el agua dulce no es un recurso ilimitado.

Entendida como uno de los elementos más importantes y centrales para la supervivencia de cualquier forma de vida, el agua es sin duda alguna necesaria y útil en un sinfín de formas para seguir reproduciendo la vida en el único planeta hasta ahora conocido por el ser humano como habitable. El agua dulce, a diferencia del agua salada, se encuentra en la mayor parte de los espacios en los que haya fuentes de agua, por ejemplo; ríos, lagos, lagunas, hielos, glaciales, arroyos, pantanos, etc. Por otro lado, sin embargo, es la que en menor cantidad se encuentra en el planeta Tierra debido a que es mucho menor la proporción de aguas saladas (mares y océanos).

Esto hace que el agua dulce sea un recurso muy importante y que debe ser cuidado para y por el ser humano, ya que si bien es un recurso renovable (ciclo del agua), está empezando hoy mismo a escasear por la alta demanda mundial que genera. Debemos aclarar que el agua dulce es la única que puede ser consumida por el ser humano tanto para beber como para riego y otras acciones que la requieran, por lo cual el agua dulce es nuestra única esperanza de vida.

LAS RESERVAS DE AGUA DULCE DEL PLANETA.

El agua dulce en el planeta se encuentra en lagos, ríos, glaciales, aguas subterráneas, nubes y vapor de agua. Sin embargo, las principales reservas de agua dulce del planeta están en los casquetes polares, en forma sólida, y es ahí donde se encuentran las grandes reservas de agua dulces del planeta.



LAS RESERVAS DE AGUA DULCE EN CHILE.



Nuestro país posee una enorme riqueza en recursos hídricos debido a la ubicación geográfica y la forma de nuestro territorio. Desde el extremo norte hasta el extremo sur el territorio chileno se encuentra bañado por las aguas del océano pacífico.

Las principales fuentes de agua dulce en Chile son:

En la Zona norte de Chile: Es la zona que tiene menos disponibilidad de agua, debido a su clima seco y árido, la mayor parte de agua dulce se obtiene de las napas subterráneas.

Lago chuncará del norte de nuestro país.



La Zona centro de Chile: Cuenta con una gran cantidad de ríos y glaciales en las montañas, sin embargo, debido a la significativa concentración de población, mucha del agua dulce se emplea en la agricultura y consumo humano.

Río Maipo



La Zona sur de Chile: Es la que presenta la mayor disponibilidad de agua dulce del país debido a la gran cantidad de lluvias que hay en esta zona, a los numerosos lagos, ríos y glaciales que existe y sobre todo la gran cantidad de glaciales del mundo que posee.

Los glaciales en nuestro país se formaron, luego de la elevación de la Cordillera de los Andes. Son reservas estratégicas de agua dulce, pues no solo aportan a las cuencas hídricas en verano, sino que son la única fuente de recarga de ríos y napas subterráneas en las zonas áridas en verano y durante en periodos de sequía ejemplo; el glacial de San Rafael.

Observa las imágenes de reservas de agua dulce en el sur de nuestro país.



Es importante cuidar y preservar estos glaciales, ya que constituyen una reserva de agua dulce del planeta tierra, debido a los altos niveles de contaminación que presentan la mayor parte de los cuerpos de agua del planeta tierra.

Para aprender más sobre este interesante tema te sugiero ver el siguiente video educativo:

<https://www.youtube.com/watch?v=pztHbwUpYyc>

REALIZA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES EN TU CUADERNO DE HISTORIA Y RECUERDA ENVIAR TUS RESPUESTAS A MI CORREO: maría.zarate@colegio-pablogarrido.cl

Lee atentamente cada pregunta y responde según tus conocimientos:

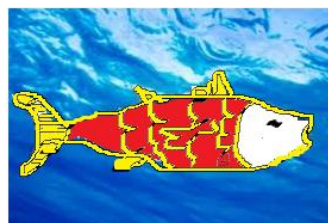
1. Define con tus propias palabras:

Agua dulce

Four sets of horizontal lines for writing, each consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.

Agua Salada

Four sets of horizontal lines for writing, each consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



2. ¿Qué importancia tiene el agua dulce para el ser humano?

3. ¿En qué forma, se encuentra mayoritariamente el agua dulce en nuestro planeta?

4. ¿De dónde se obtiene el agua dulce en la zona norte de nuestro país?

Muy bien trabajo ahora para finalizar te invito a que realices el ticket de salida de la semana 30 que debes enviar a mi correo para ser revisado.

5 - Observa el siguiente mapa del territorio continental de Chile, que ha sido dividido en tres zonas: Zona Norte (1), Zona centro (2), Zona Sur (3) y luego responde en forma clara y precisa



- a) ¿En cuál de las zonas de Chile existen mayores reservas de agua?
¿Por qué?

- b) ¿En cuál de las tres zonas hay mayor falta de agua? ¿Por qué crees que pasa esto?

MUY BIEN Y RECUERDA.

