



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SEDE EL BOSQUE
ASIGNATURA: Ciencias Naturales
PROFESOR (a): Patricia Saavedra Ortega

Guía Pedagógica N°6 **(Evaluación formativa)**

Nombre:	Curso: 5° C
Fecha inicio:	Fecha Presentación:

Descripción Curricular de la Evaluación

Unidad	Unidad 1
Objetivo	Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.
Habilidades a evaluar	Analizar- aplicar
Contenido	Masas de agua de la Tierra

“El agua y los océanos”

Hola a todos queridos y queridas estudiantes! Recuerda responder con letra clara y legible y apóyate en tu texto de estudio (Desde la página 17 hasta la 39)

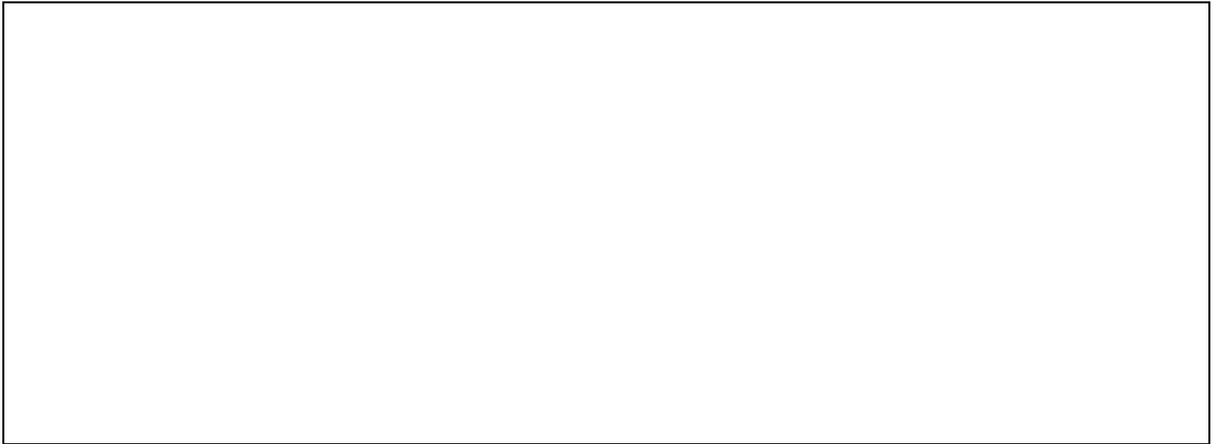
I. Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué significa Hidrosfera?

2. Imagina como se ve el planeta Tierra visto desde el espacio. ¿Cuál de todas las formas en que se presenta el agua, predomina sobre las otras?

3. ¿Qué condición ambiental permite que el agua pueda presentarse en los estados: sólido, líquido y gaseoso?

4. Dibuja un gráfico circular que represente la distribución del agua en el planeta:



II. 1. Define los siguientes conceptos:

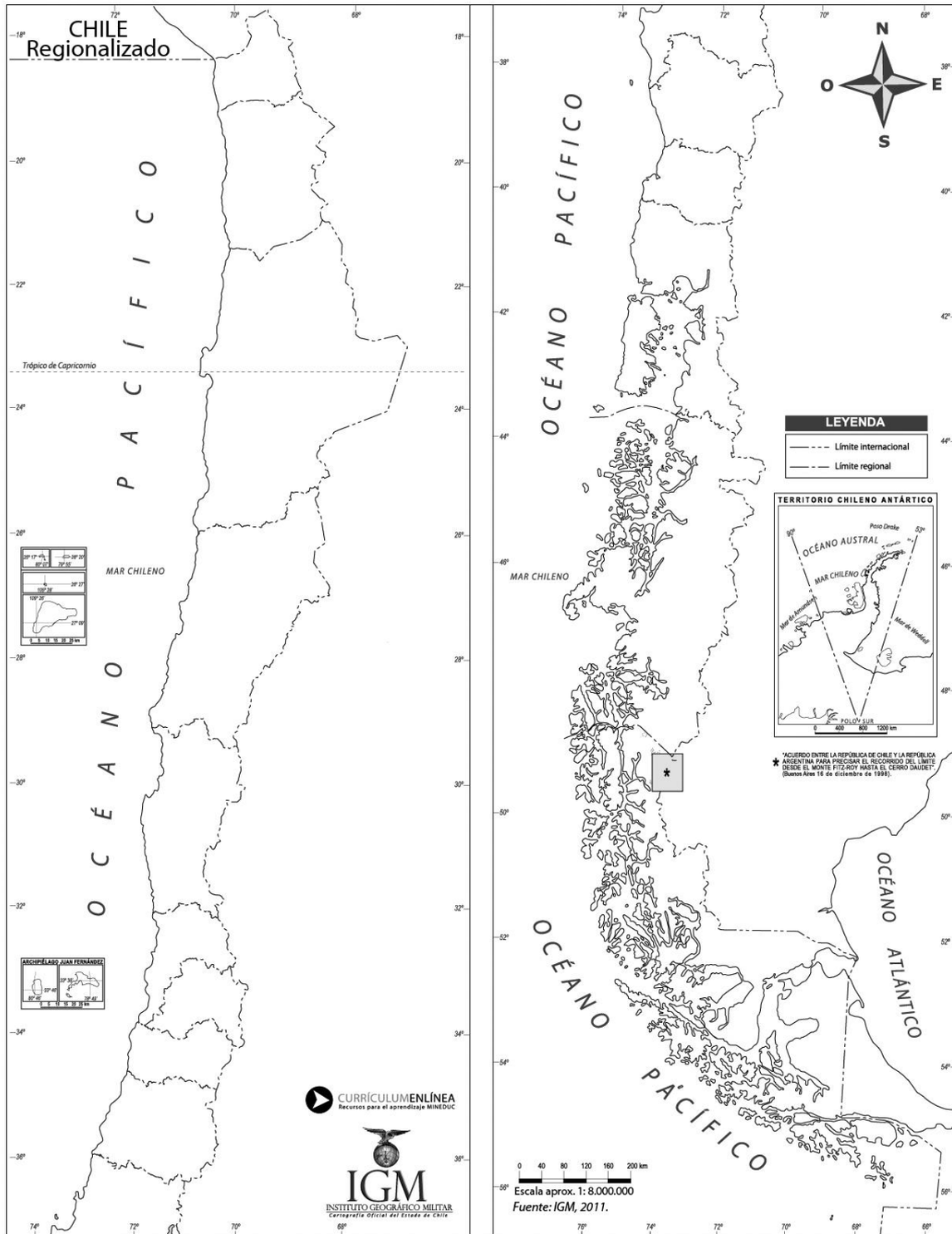
a. Agua dulce:

b. Agua salada:

2. Registra dos diferencias entre el agua dulce y el agua salada:

3. ¿Por qué crees que es tan importante el agua dulce para la agricultura y la vida en el planeta?

III. Marca con una X en el mapa, los lugares de nuestro país en donde, se encuentren las principales fuentes de agua dulce:



IV. FENÓMENOS OCEÁNICOS QUE AFECTAN A CHILE:

Chile es un país de una extensa costa, cerca de 6.435 km. Por esta razón, muchos de los fenómenos que ocurren en el océano Pacífico afectan directamente a los ecosistemas, las ciudades y el clima del continente.

1. A continuación define los siguientes fenómenos oceánicos:

a. Corriente de

Humbolt: _____

b. Fenómeno del

niño: _____

2. ¿Por qué cuando se habla de la Corriente del niño en Chile, se espera que sea un año lluvioso? ¿Cómo será esta corriente, fría o cálida?

¡Cúidate mucho!

¡¡¡Cariñossssss!!!!!!