



Guía de Aprendizaje N°2  
Quinto Básico

Nombre	Fecha:
OA12	<b>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.</b>
Indicadores	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comparar algunas características de los océanos y lagos.</li></ul>

**AGUA SALADA**

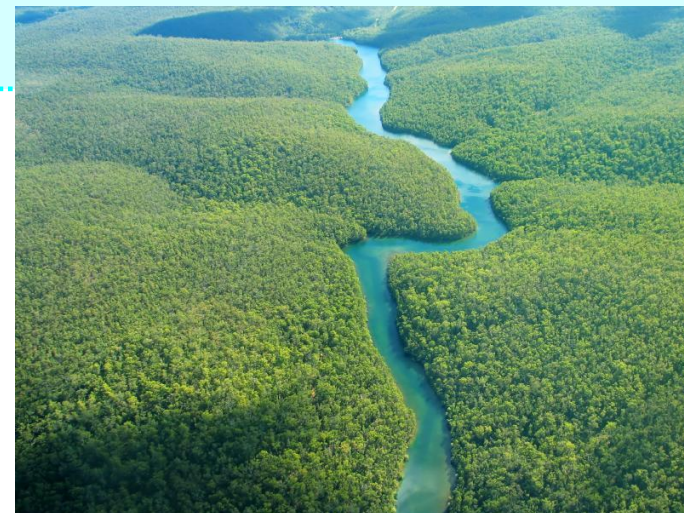
Recuerda que el 70% de la superficie de la tierra es agua, pero en su mayoría es **agua oceánica** con gran concentración de sales minerales los cuales le aportan su sabor característico (salado). Estos minerales se refieren principalmente al cloruro de sodio, normalmente conocido como sal



**AGUA DULCE**

Solo el 3% de toda el agua del mundo es agua dulce. El agua dulce es la que dentro de su composición tiene el mínimo de sales minerales disueltas especialmente cloruro de sodio. Por medio de los sistemas de tratamiento de aguas, el agua dulce puede llegar a ser potable y de consumo para el ser humano con el mínimo riesgo. Aparte de su consumo, también se utiliza el agua para otras actividades como lavado y limpieza, baño e incluso para producir energía.

El agua dulce proviene de fuentes como ríos, lagos, cascadas, manantiales y lagunas; así como en su forma sólida en casquetes polares, glaciares y masas de hielo.



*Profesora Rebeca Henríquez Cid  
Ciencias Naturales*



**1. Considerando esta información te invito a seleccionar un lago y un océano. Escribe sus nombres en las líneas correspondientes.**

**Luego, indaga en tu texto y completa el siguiente cuadro:**

	LAGO:	OCÉANO:
SUPERFICIE QUE CUBRE EN EL PLANETA		
TIPO DE AGUA		
MOVIMIENTOS		
LUMINOSIDAD		
PROFUNDIDAD		
TEMPERATURA		
PRESIÓN		
FLORA		
FAUNA		



*Profesora Rebeca Henríquez Cid  
Ciencias Naturales*