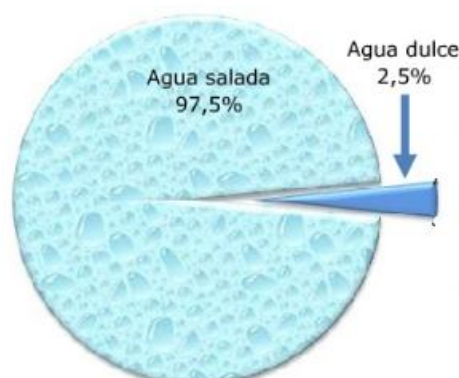


Asignatura: Ciencias Naturales	
Docente: Paula Merino Flores	Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: (CN05 OA 12) Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc y el impacto de la contaminación en las fuentes de agua.	
Contenido: Distribución y fuentes de agua. Impacto de la contaminación en el agua.	
Habilidad: Identificar las fuentes de agua, tipo de contaminación y como podemos prevenir.	
Semana N°34: Lunes 30 al viernes 04 de diciembre.	
Link: Video de apoyo en Facebook.	

HORARIO DE ESTUDIO PARA REFORZAR CLASES ONLINE				
A continuación se presenta horario.				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia, geografía y ciencias sociales.	Apoyo individual Educación física.	Ciencias Naturales.

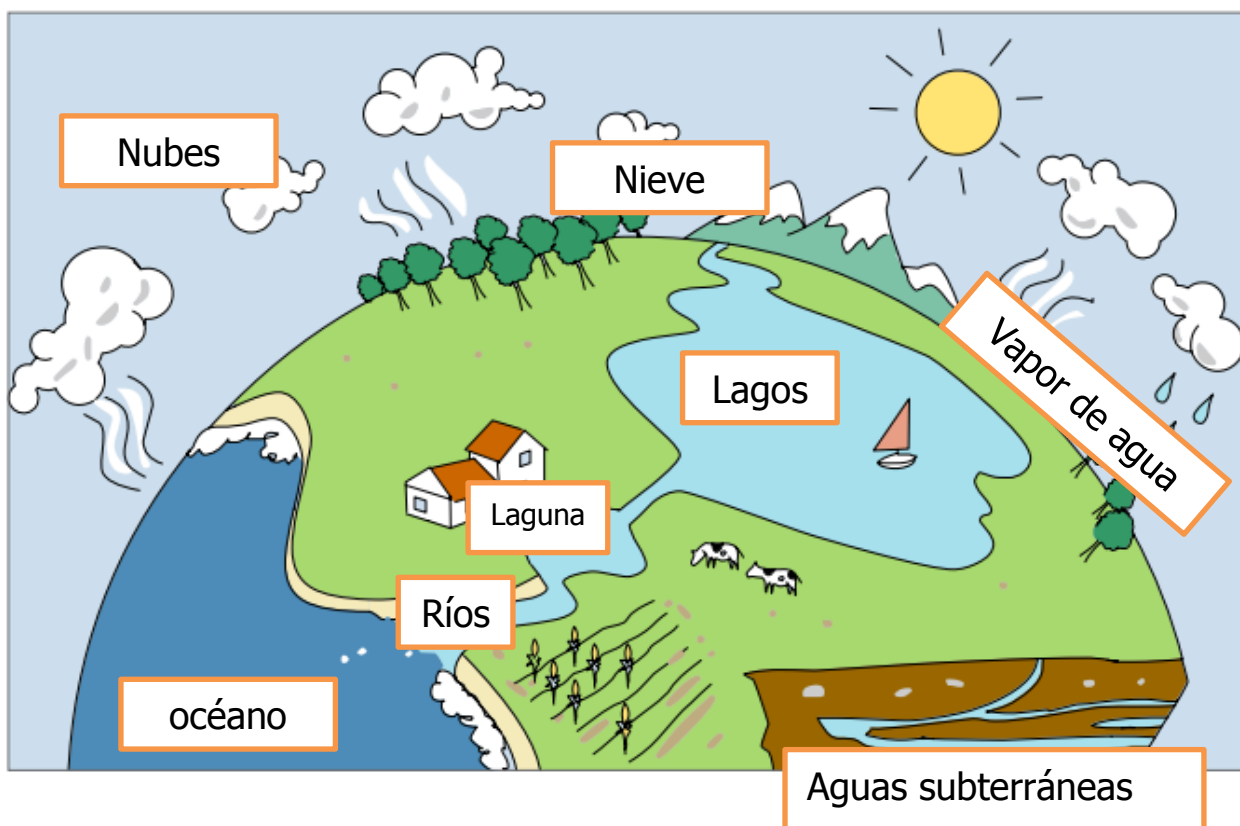
Realizaremos un breve resumen de los contenidos trabajados durante el año. Comenzaremos con la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc.

A continuación observarás una imagen de la distribución de agua dulce y salada en nuestro planeta:



Toda esta agua se manifiesta de la siguiente forma:

- Agua dulce: Lagos, lagunas, ríos, nubes, vapores de agua, aguas subterráneas, nieve y glaciares.
- Agua salada: océano.



En base a lo estudiado en el año y lo observado en esta guía, la reserva de agua dulce en nuestro planeta es bastante pequeña en comparación al agua salada. A pesar de esta distribución, ambos se han visto afectados por la gran contaminación provocada por el ser humano. La actividad que debes realizar ahora, es presentar una propuesta para cuidar nuestras fuentes agua dulce y salada. Debe quedar claro que tipo de contaminación es, como afecta nuestras

fuentes de agua y cómo podemos solucionarlo. Debes presentarlo el día Jueves 03 de diciembre por correo electrónico o foto.

A continuación se presenta el siguiente ejemplo:



INDUSTRIAS CONTAMINA EL OCÉANO Y RÍOS.

Prevención:
Informarse acerca de los
proyectos que existen en
nuestra comunidad