



Colegio Bulnes

Profesora Stephanie García

Distribución del agua en el Planeta

Objetivo: Analizar la distribución de agua en el planeta.

ACTIVIDAD N°1: Representa la cantidad de agua dulce y salada mediante modelos.

Si tuvieses que representar el agua salada y dulce que hay en el planeta, **llenando 100 botellas**. ¿Cuántas botellas tendrías que llenar con agua salada y cuántas con agua dulce?

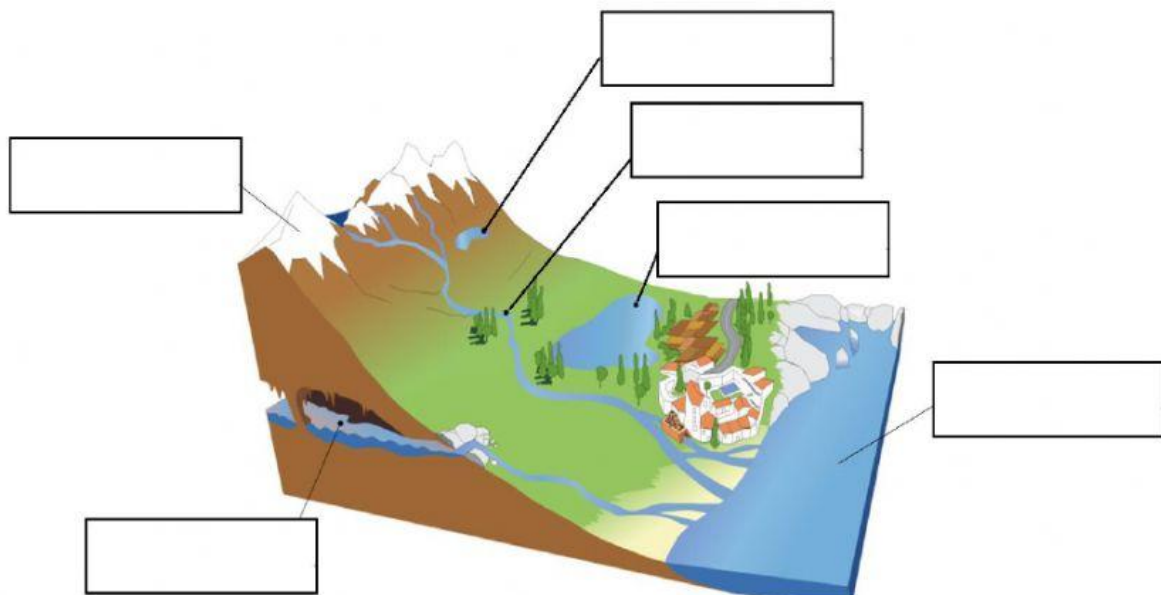
Botellas de agua salada

Botellas de agua dulce



ACTIVIDAD N°2: Nombra las masas de aguas que encontramos en el planeta.

Océano o mar	Lago	Aguas subterráneas
Río	Laguna	Nieve y glaciares



ACTIVIDAD N°3: Asocia las siguientes masas de agua con su definición.

Aguas
subterráneas



Lagos



Ríos



Glaciares



Son extensiones de agua rodeadas por Tierra que se originan por la acumulación de agua de un deshielo, por las precipitaciones, entre otras.

Se dan en las altas cumbre o en lugares geográficos de bajas temperaturas.

Se producen por la filtración del agua superficial a través de la porosidad del suelo.

Son cuerpos de agua en movimiento, producido por la diferencia de altura en el terreno.