



## 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 tuvieras 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?

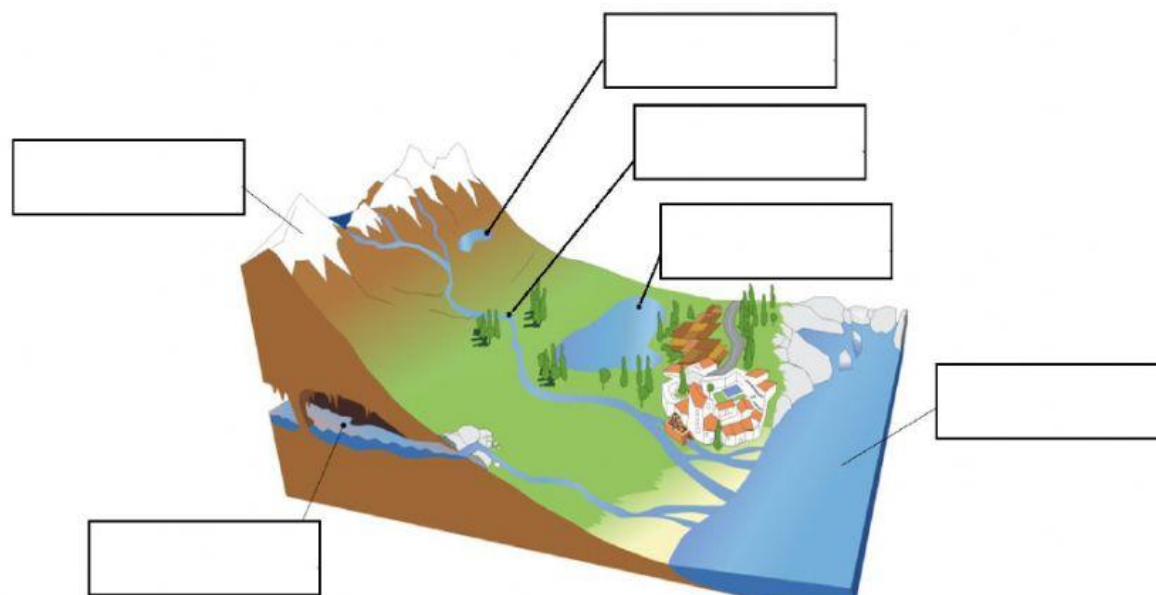
Botellas de agua salada

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		Son extensiones de agua rodeadas por Tierra que se originan por la acumulación de agua de un deshielo, por las precipitaciones, entre otras.
Lagos		Se dan en las altas cumbre o en lugares geográficos de bajas temperaturas.
Ríos		Se producen por la filtración del agua superficial a través de la porosidad del suelo.
Glaciares		Son cuerpos de agua en movimiento, producido por la diferencia de altura en el terreno.