

Objetivo: Identificar las características de las distintas masas de agua que forman parte de la hidrósfera

¿Cómo se distribuye el agua?

Producto de la energía del Sol, el agua cambia de un estado a otro en ciclos continuos entre la atmósfera y la hidrósfera a través del ciclo del agua. El siguiente esquema muestra algunos lugares del planeta por donde circulan agua dulce y salada.

- Los océanos son las mayores extensiones de agua salada de la Tierra
- Los mares son masas de agua salada de menor tamaño y profundidad ubicándose entre la tierra y los océanos.
- La atmósfera contiene vapor de agua. Las nubes son gotitas de agua líquida en suspensión.
- Los ríos son corrientes de agua dulce.
- Los lagos son masas de agua generalmente dulce (existen de agua salada), separada del mar.
- Los acuíferos corresponden a agua dulce subterránea.
- Los glaciares son la mayor reserva de agua dulce.

Considerando los antecedentes anteriores, realicen el siguiente cuadro comparativo de las diferentes masas de agua.

Masa de agua	Tipo de agua	Estado de la materia	Seres vivos presentes	Ejemplo de Chile
Río				
Lago				
Nieve			-----	
Glaciar			-----	
Aguas subterráneas				
Océanos				
Mares				