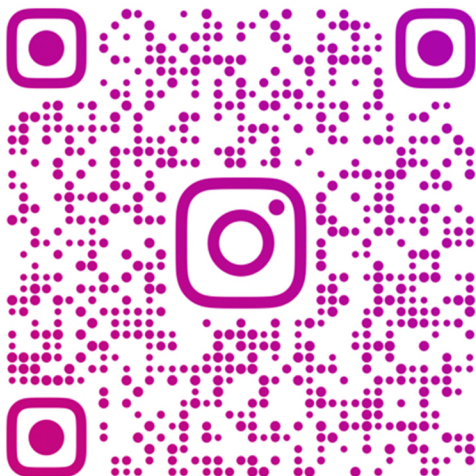


Ecosistemas acuáticos



**Profe
Recursos**



**Escanea el código de arriba
y descubre todo lo que
tenemos para ti...**

Los ecosistemas acuáticos



Los ecosistemas acuáticos



Los ecosistemas que más superficie ocupan en la Tierra son los acuáticos.

Sus características son:

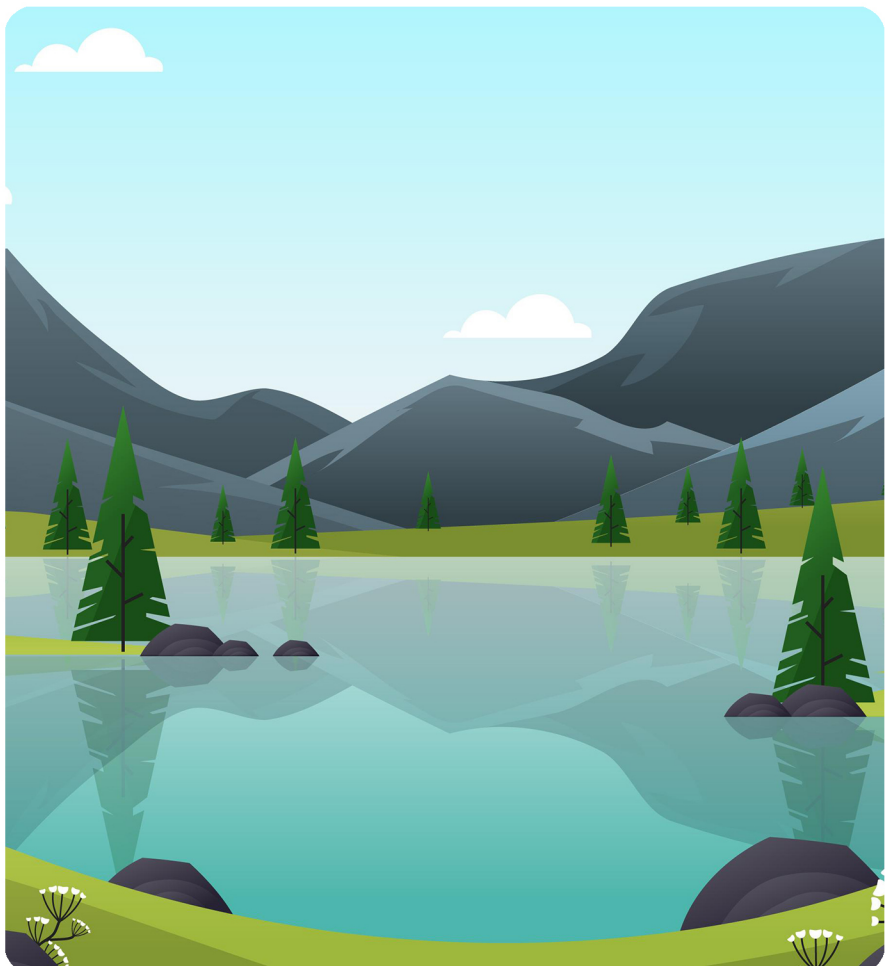
- Proporcionan el espacio de vida a una **gran cantidad de especies**.
- Es uno de los **ecosistemas más ricos** del mundo.
- Su flora está conformada por **algas y plantas acuáticas**.
- Una de sus funciones vitales es la de ayudar a la **regulación del ciclo del agua**.

Tipos de ecosistemas acuáticos

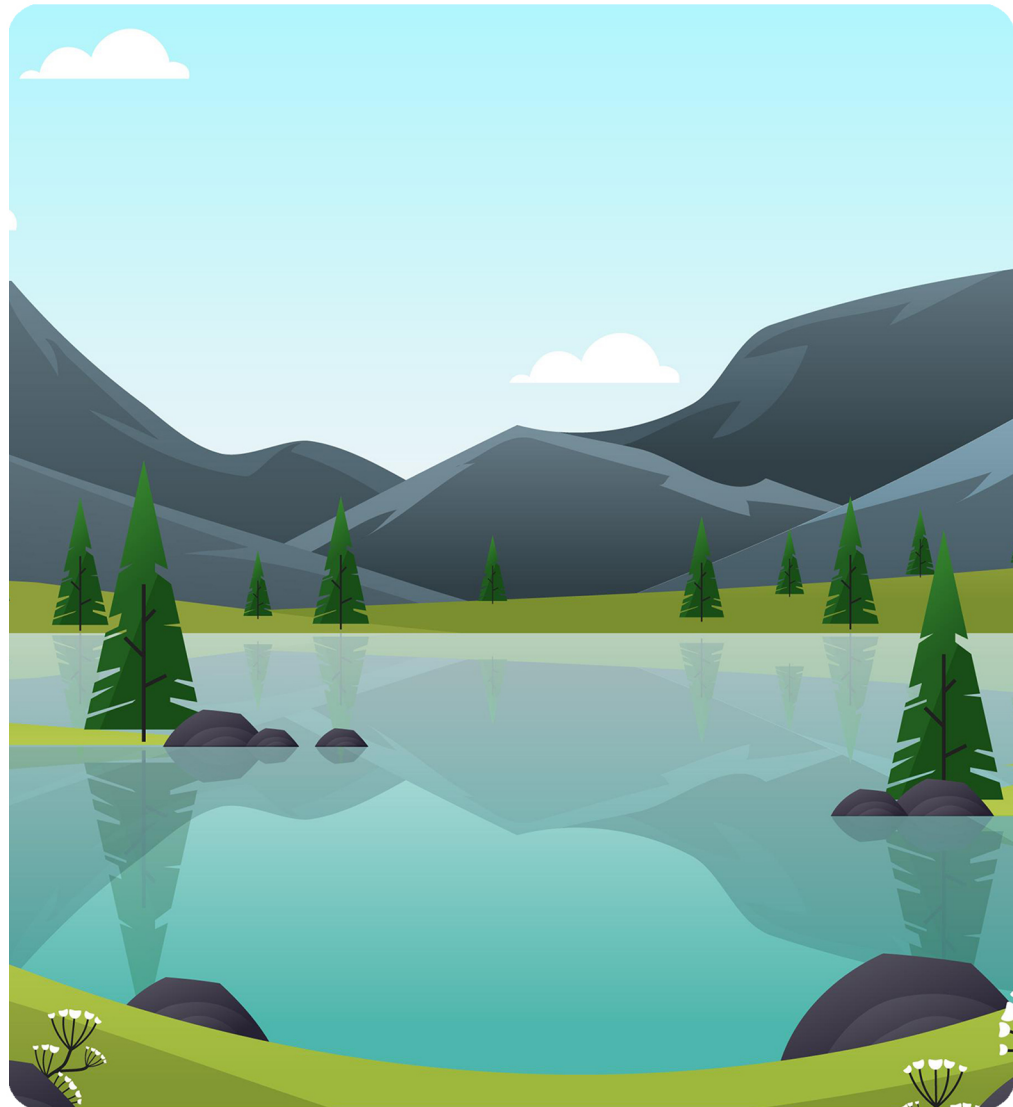
Ecosistemas marinos



Ecosistemas de agua dulce



Los ecosistemas de agua dulce



Los ecosistemas de agua dulce se encuentran en lugares donde hay agua con **bajo contenido en sal**. Algunos ejemplos son los ríos, los embalses, los estanques, las lagunas, los lagos o las aguas subterráneas.

A diferencia del sistema marino, su profundidad y diversidad de **fauna y flora es menor**, aunque también es rica.

En cuanto a flora, predominan las **plantas acuáticas y las algas**.

En cuanto a la fauna, hay **peces, anfibios, mamíferos marinos y de agua dulce, aves acuáticas y réptiles**.

Los ecosistemas marinos



Los ecosistemas marinos son aquellos con un **elevado nivel de sal**. Se encuentran en las zonas entre corrientes y que rodean islas. Esos representan el **70%** de la **superficie terrestre** y el **99%** de su volumen.

La mayor parte de los ecosistemas marinos son desconocidos. Aunque los expertos afirman que las zonas costeras son las más pobladas debido, en parte, a que la cadena alimentaria comienza en el plancton y este necesita la luz solar para crecer.



CARACTERÍSTICAS DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

LOS ECOSISTEMAS MARINOS



LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE

