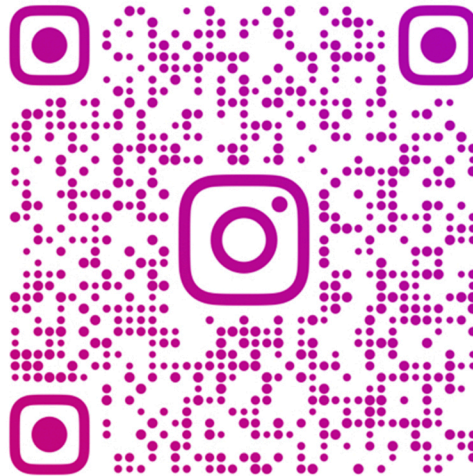


Ecosistemas acuáticos



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:

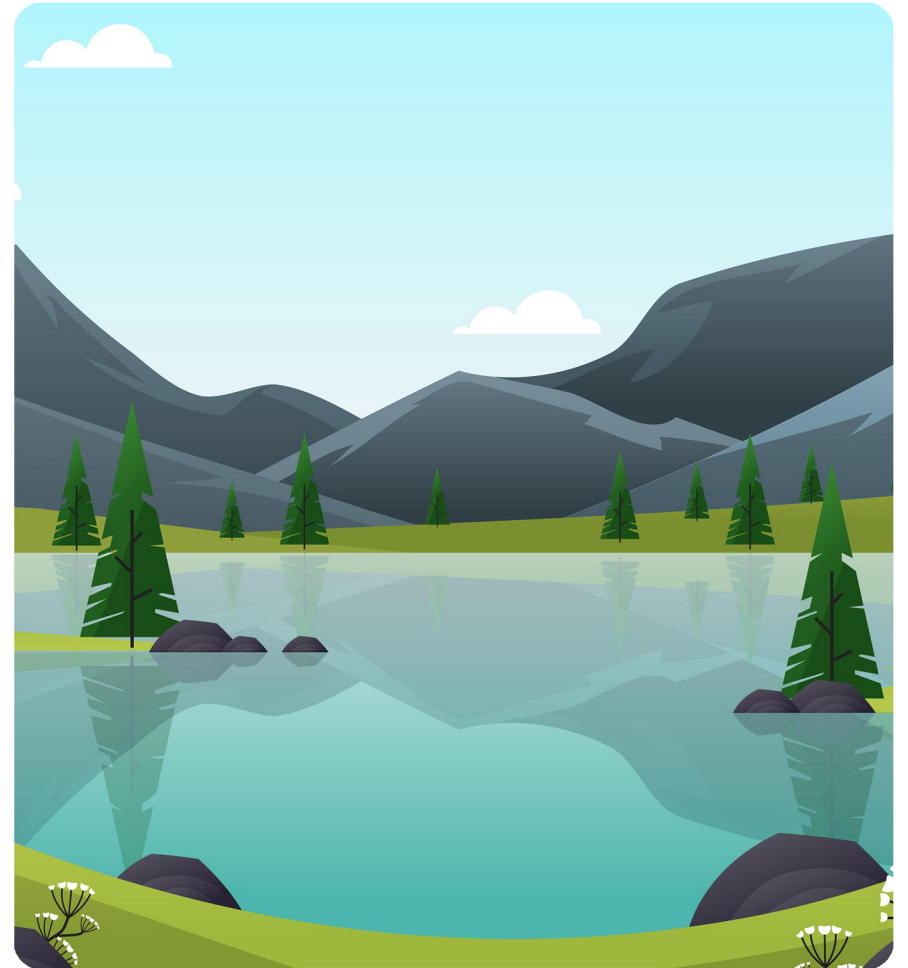
- Proporcionan el espacio de vida a una **gran cantidad de especies**.
- Es uno de los **ecosistemas más ricos** del mundo.
- Su flora está conformada por **algas y plantas acuáticas**.
- Una de sus funciones vitales es la de ayudar a la **regulación del ciclo del agua**.

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

