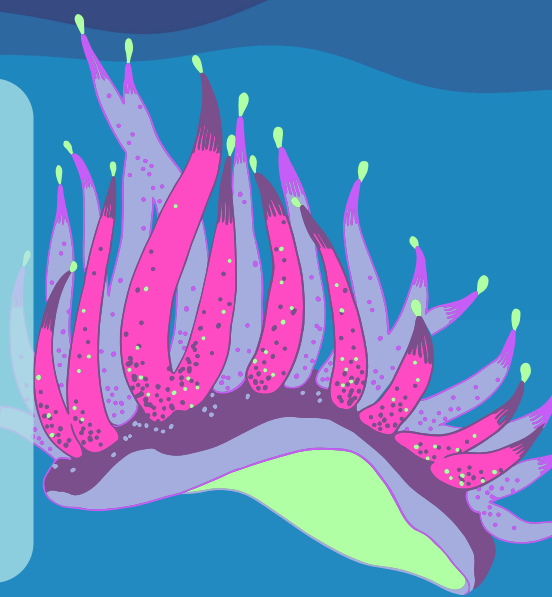


# BIODIVERSIDAD DE LOS OCEANOS

La biodiversidad marina se refiere a la variedad de vida en nuestros océanos. Incluye todos los animales, plantas y microorganismos, hasta grandes mamíferos y arrecifes de coral.

## Importancia de la biodiversidad marina

Es fundamental para el equilibrio ecológico del planeta. Esta diversidad biológica no solo es crucial para la salud del océano, sino que también proporciona servicios ecosistémicos vitales como la producción de oxígeno, la regulación del clima y la provisión de alimentos.



## Salinidad

Los océanos se caracterizan por ser masas de agua salada que cubren la mayor parte de la superficie terrestre. El agua de los océanos contiene una gran cantidad de sales disueltas, siendo del cloruro de sodio (sal común) el más abundante.

## Profundidad

El océano tiene varias zonas según su profundidad. La más superficial es clara y llena de vida, y la más profunda, como la Fosa de las Marianas (casi 11,000 m), es oscura y misteriosa. ¡La mayor parte del océano sigue sin explorarse! En aguas marinas poco profundas, menos frías y más luminosas, pueden aparecer organismos como los lechos de prados marinos o los arrecifes de coral.



## Amenazas

Las actividades humanas, como la deforestación, la contaminación ambiental, el cambio climático y la sobre explotación de los recursos, son factores que amenazan la biodiversidad.



## Características Principales

**Gran tamaño:** los océanos son vastas extensiones de agua que cubren más del 70% de la superficie del planeta.  
**Interacción con el clima:** los océanos juegan un papel crucial en la regulación del clima de la tierra, a través de las corrientes oceánicas y la absorción del dióxido de carbono.  
**Temperatura:** la temperatura superficial del océano promedio es de 17°C.



Campos Augusto  
Carrizo Donato  
Manrique Valentina  
Sanchez Rocio  
Villafañe Bianca

