

# HUMEDALES



## LOCALIZACIÓN E HIDROLOGÍA:

Se encuentran en áreas de transición entre el agua y la tierra, como márgenes de ríos, lagunas, pantanos, manglares. La hidrología de los humedales es variable con diferentes tipos de flujo de agua, incluyendo agua superficial, subterránea y marina.



## FLORA Y FAUNA:

La fauna es hábitats de gran biodiversidad, con una amplia gama de animales, como peces, aves, reptiles, anfibios, etc.

La flora de los humedales alberga una gran variedad de plantas acuáticas, tanto flotantes, como sumergidas, incluyendo pastos marinos, lirios acuáticos, etc.



## DATOS DE LOS HUMEDALES:

Los humedales son áreas donde la tierra está cubierta de agua, ya sea de forma permanente o estacional, y son ecosistemas de transición entre el agua y la tierra. Poseen características distintivas y albergan una gran biodiversidad.

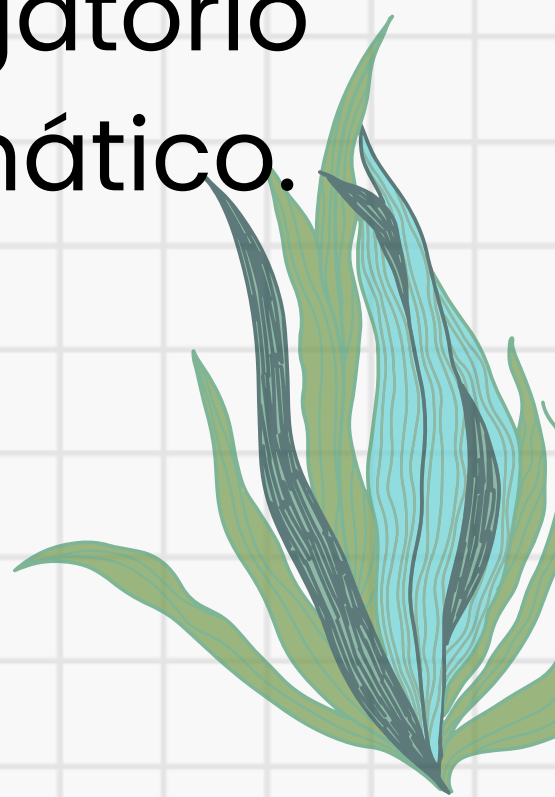
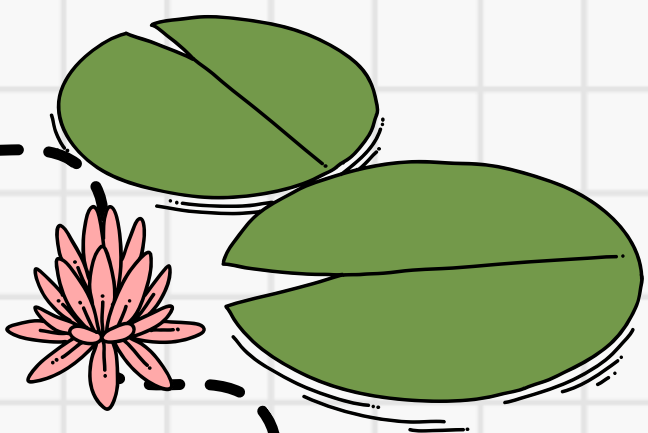
## ¿Para qué los necesitamos?

La biodiversidad de los humedales es crucial para la salud de nuestro planeta y la de las personas por diversas razones.

Proporciona agua limpia, alimentos, protección contra desastres naturales y actúa como un filtro natural en contaminantes

## ¿Para qué son importantes?

Su importancia radica en que son indispensables para el equilibrio ecológico, el suministro de agua y alimentos y el control de inundaciones, así para la mitigación del cambio climático.



# VEGETACIÓN

La vegetación en la bio-diversidad de los humedales es muy diversa y depende del tipo de humedad. En humedales continentales, se pueden encontrar juncos, totoras, nenúfares, lentejas de agua, helechos de agua entre otros. En los humedales costeros, como los mangares se encuentran arboles como el mangare. También hay plantas acuáticas como algas, pastos marinos, ríos acuáticos y ninfeáceas.

## CARACTERÍSTICAS:

Los humedales son ecosistemas de gran bio-diversidad con una alta concentración de flora y fauna, tanto acuática como terrestre. Y que son fundamentales para la conservación de especies y regulación de procesos ecosistemáticos.

## LA FLORA Y LA FAUNA:

La flora y la fauna se refiere al conjunto de plantas y animales que habitan en un área geográfica o ecosistema específico. La flora incluye todas las especies vegetales, mientras que la fauna comprende todos los animales, tanto salvajes como domesticados.

# INTEGRANTES:

- Juan Pablo  
Martin
- Paulina  
Fraifer
- Federica  
Torres
- Matias  
Bianchi
- Constantino  
Vilanova