



Definición de ecosistemas

Los ecosistemas son sistemas complejos que están formados por comunidades de seres vivos, su entorno físico y las interacciones que ocurren entre ellos. Estos incluyen plantas, animales, microorganismos, humanos y el medio ambiente.

s by sofia orozco montañó

Tipos de ecosistemas

Ecosistemas Terrestres

Estos incluyen bosques, praderas, desiertos y tundras, donde la tierra es el componente principal del ecosistema.

Ecosistemas Acuáticos

Estos abarcan océanos, ríos, lagos y estuarios, donde el agua es el componente dominante en el ecosistema.

Ecosistemas Aéreos

Estos se refieren a la atmósfera de la Tierra y cómo interactúa con toda la vida en nuestro planeta.

Importancia de los ecosistemas

1 Equilibrio del Medio Ambiente

Los ecosistemas mantienen el equilibrio del medio ambiente al proporcionar servicios como la filtración del agua y la regulación del clima.

2 Fuente de Recursos

Los ecosistemas nos proveen de alimentos, materiales de construcción, medicinas y otros recursos vitales para la vida humana.

3 Apoyo a la Biodiversidad

Los ecosistemas son fundamentales para mantener la diversidad biológica, proporcionando hábitats para una amplia variedad de especies.



IMPORTANCIA
DE LOS
ECOSISTEMAS