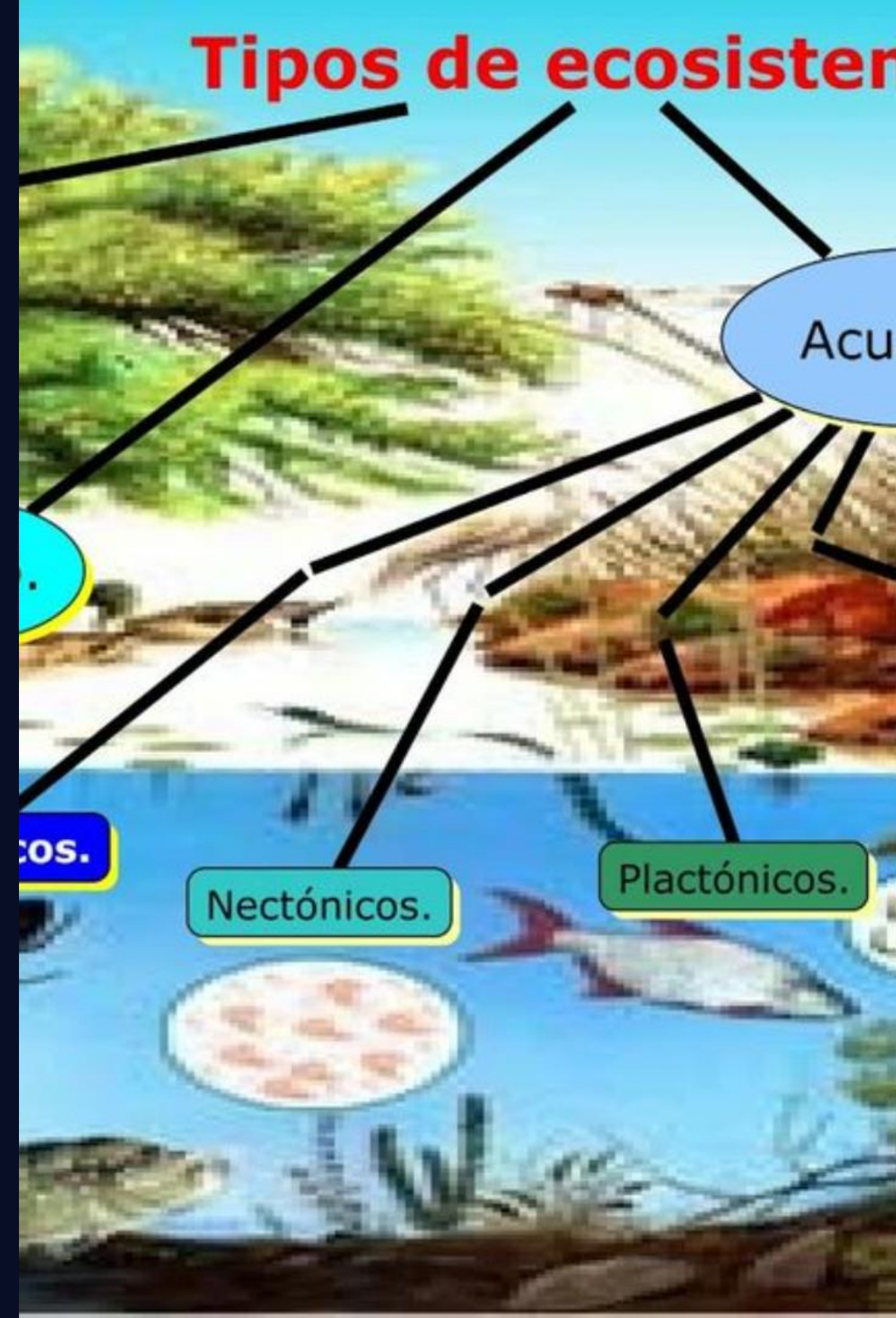


Ecosistema

Un ecosistema es un sistema formado por una comunidad de seres vivos y el ambiente en el que habitan. Esto incluye plantas, animales, hongos, microorganismos, tierra, agua, y aire.



Tipos de Ecosistemas

Ecosistemas Terrestres

Estos incluyen bosques, desiertos, praderas y selvas. Cada uno alberga distintas formas de vida y presenta diferentes desafíos.

Ecosistemas Acuáticos

Estos abarcan océanos, ríos, lagos y arrecifes. Son vitales para la vida en la Tierra y albergan una enorme diversidad de seres vivos.

Componentes de un Ecosistema

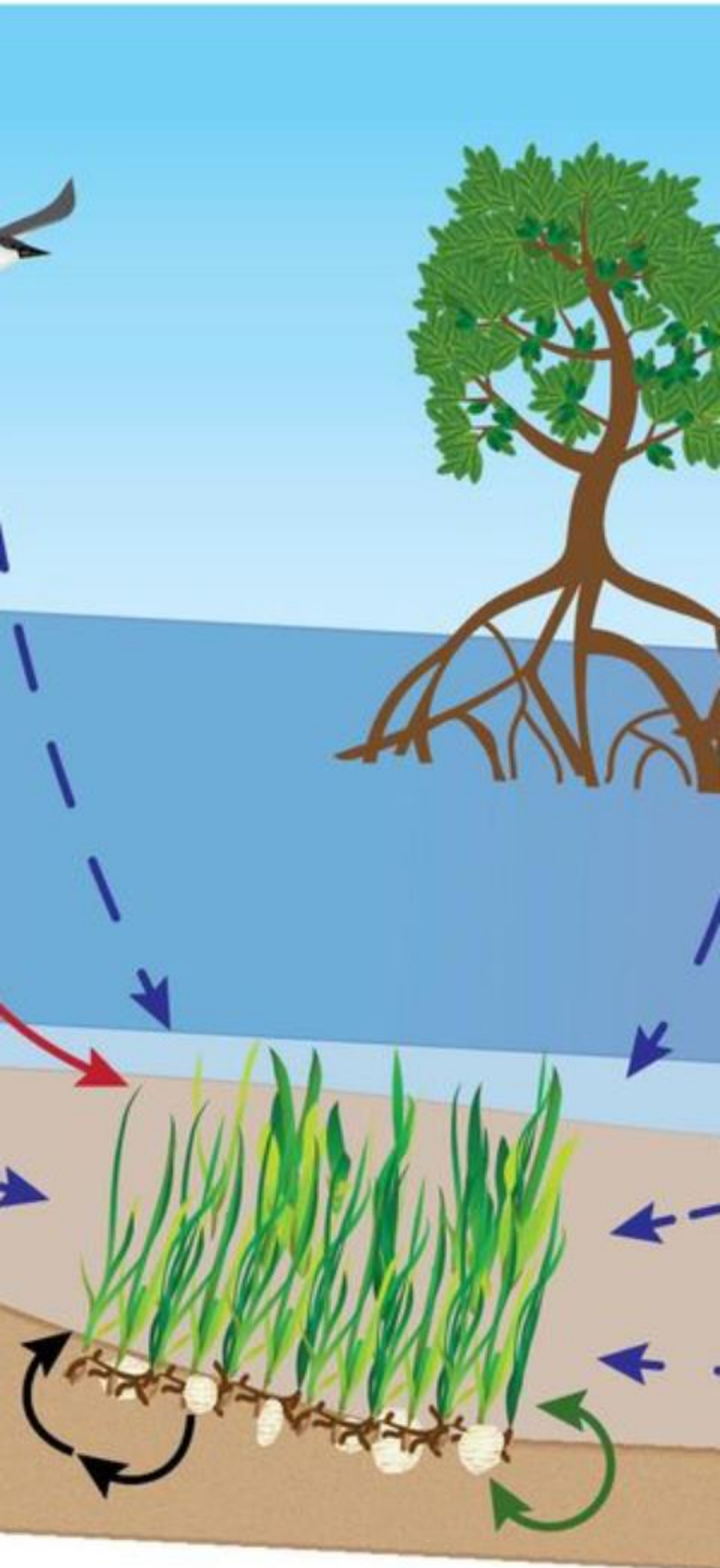
1 Factores Abióticos

Incluyen la luz solar, temperatura, suelo, agua, y factores climáticos.

2 Factores Bióticos

Engloba a todos los organismos vivos, vivos, como plantas, animales, hongos y microorganismos.





Interacciones en un Ecosistema

1

Competencia

Los organismos luchan por recursos limitados, como comida, agua y espacio. espacio.

2

Simbiosis

Relaciones beneficiosas o perjudiciales entre diferentes especies en un ecosistema.

3

Depredación

Una especie caza y se alimenta de otra, manteniendo el equilibrio en el ecosistema. ecosistema.

Importancia de Conservar los Ecosistemas

Equilibrio Ecológico

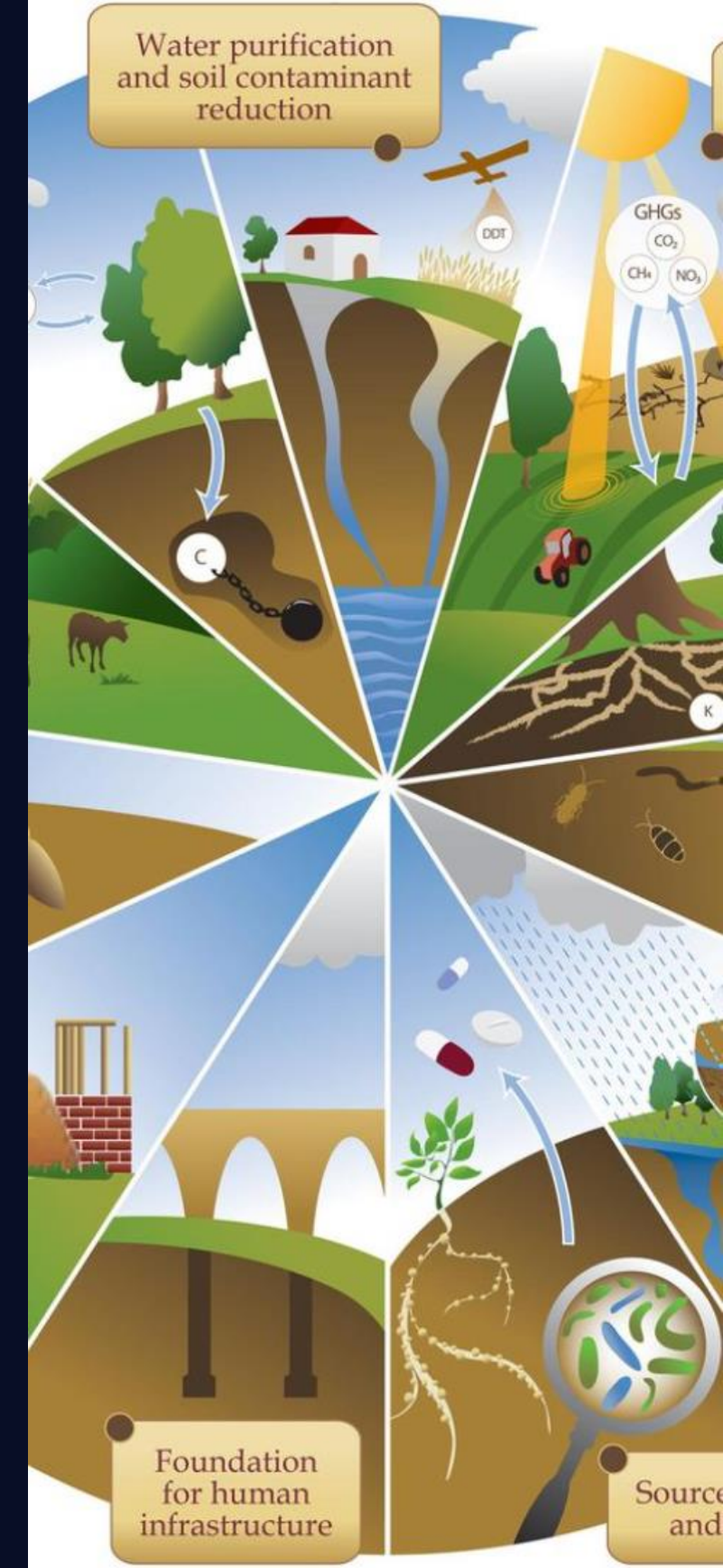
Los ecosistemas equilibrados proporcionan servicios vitales como purificar el aire y el agua, controlar plagas y más.

Biodiversidad

Los ecosistemas albergan millones de especies, cada una con un papel único y vital en el equilibrio natural.

Recursos Sostenibles

Los ecosistemas proporcionan recursos como alimentos, medicinas, materiales y energía, que deben ser conservados para las futuras generaciones.



Ejemplos de Ecosistemas Famosos

25K

Amazon Rainforest

El bosque tropical más grande del mundo, alberga un tercio de las especies del planeta.

2M

Great Barrier Reef

El mayor sistema de arrecifes de coral del mundo, mundo, hogar de una enorme biodiversidad marina.
marina.