

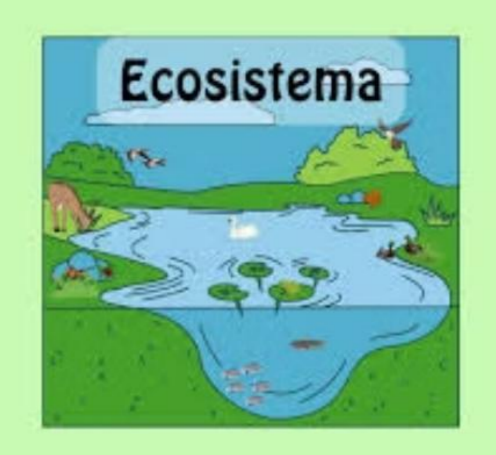
# El Equilibrio del Ecosistema: ¡Cuidado con los Cambios!

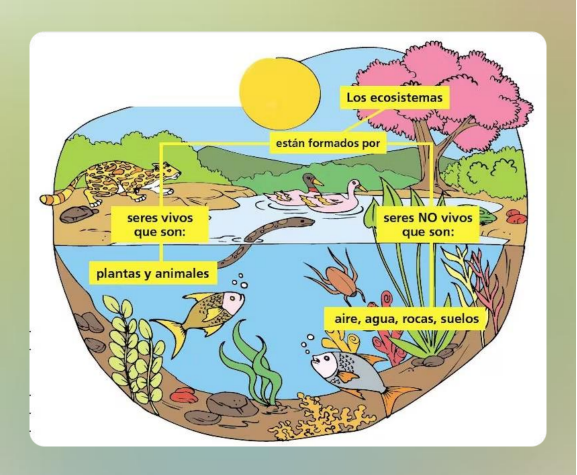
iBienvenidos, exploradores del mundo natural! Hoy vamos a descubrir los secretos del equilibrio en la naturaleza. Aprenderemos cómo todos los seres vivos y no vivos están conectados, formando un gran equipo que funciona en armonía.

### ¿Qué es un Ecosistema?

#### Un Lugar Vivo

Es como una gran casa donde viven plantas, animales, agua, tierra, sol y muchos más. Todo está conectado y se necesita para que la casa funcione bien.





# ¡Todos Conectados! Interrelaciones en el Ecosistema



### Soly Agua

Las plantas necesitan el sol para crecer y el agua para vivir.



### Comida y Alimento

Los animales comen plantas o a otros animales para obtener energía.



### Reciclaje Natural

Los
descomponedores
(como los hongos)
transforman los
restos en alimento
para otros seres
vivos.

# Cadenas Alimenticias: ¿Quién Come a Quién?

#### 1 Productores

Las plantas hacen su propio alimento.

#### 2. Consumidores

Los animales comen a otros seres vivos.

### 3 \_\_\_\_ Descomponedores

Reciclan la materia orgánica.



## Redes Tróficas: ¡Cadenas Alimenticias Entrelazadas!

Planta
1
2
Conejo

El punto de inicio.
Come plantas.

Águila
Zorro

Come zorros.
4
3
Come conejos.



#### Selva

Los monos comen frutas, los jaguares cazan monos y los árboles son el hogar de muchos animales.

#### Océano

Los peces pequeños comen algas, los peces grandes comen peces pequeños y los tiburones son los depredadores más grandes.

#### Desierto

Las plantas almacenan agua, los animales se adaptan a la sequía y las aves carroñeras se alimentan de animales muertos.



# ¡Protejamos Nuestro Ecosistema!

Recuerda: cuidar el medio ambiente es cuidar nuestro hogar. iRecicla, planta árboles, no contamines y protege la naturaleza!