



El Equilibrio del Ecosistema: ¡Cuidado con los Cambios!

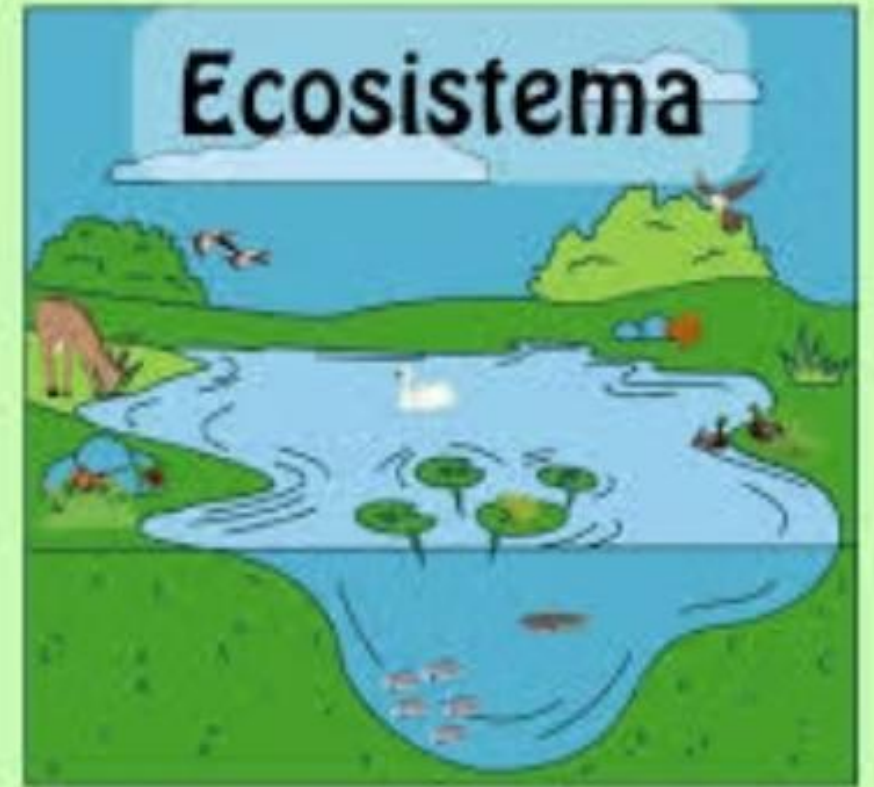
¡Bienvenidos, exploradores del mundo natural! Hoy vamos a descubrir los secretos del equilibrio en la naturaleza. Aprenderemos cómo todos los seres vivos y no vivos están conectados, formando un gran equipo que funciona en armonía.



¿Qué es un Ecosistema?

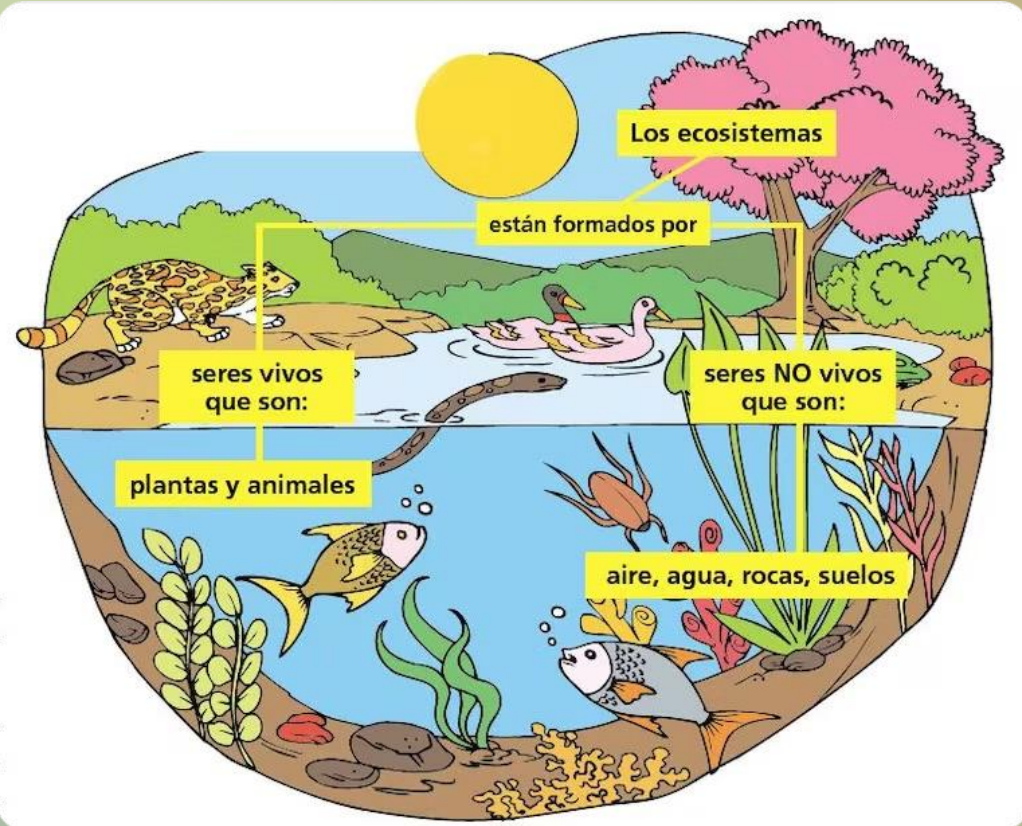
Un Lugar Vivo

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



Sol y 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.

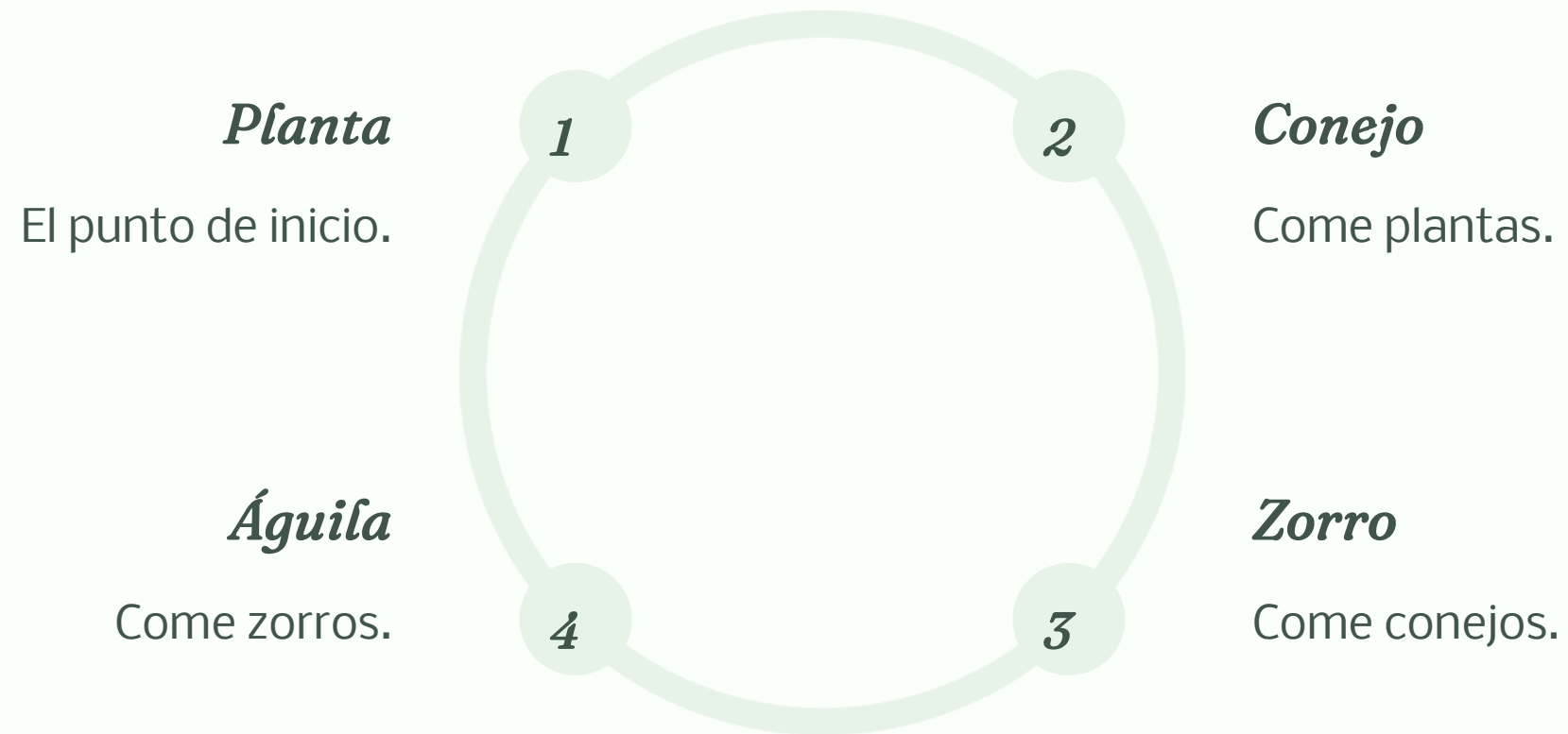
3

Descomponedores

Reciclan la materia orgánica.



Redes Tróficas: ¡Cadenas Alimenticias Entrelazadas!





Ecosistemas Diferentes, Relaciones Diferentes

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. ¡Recicla, planta árboles, no contamines y protege la naturaleza!

