

Ecosistemas Terrestres

¡Bienvenidos a una aventura en los ecosistemas terrestres! Descubriremos juntos qué son, cómo funcionan y por qué son tan importantes para nosotros y para el planeta.



Componentes de un Ecosistema Terrestre

Seres Vivos (Bióticos)

- Plantas (productores)
- Animales (consumidores)
- Hongos y bacterias (descomponedores)

Seres No Vivos (Abióticos)

- Sol (fuente de energía)
- Agua (lluvia, ríos, lagos)
- Suelo (crecimiento de plantas)
- Aire (oxígeno)
- Temperatura

Tipos de Ecosistemas Terrestres



Bosques

Muchos árboles y animales diversos.



Desiertos

Muy poca agua y animales adaptados.



Praderas

Mucho pasto y animales herbívoros.

¿Quién Come a Quién? - La Cadena Alimentaria

1

Sol

Energía para las plantas.

2

Pasto

Comida para el conejo.

3

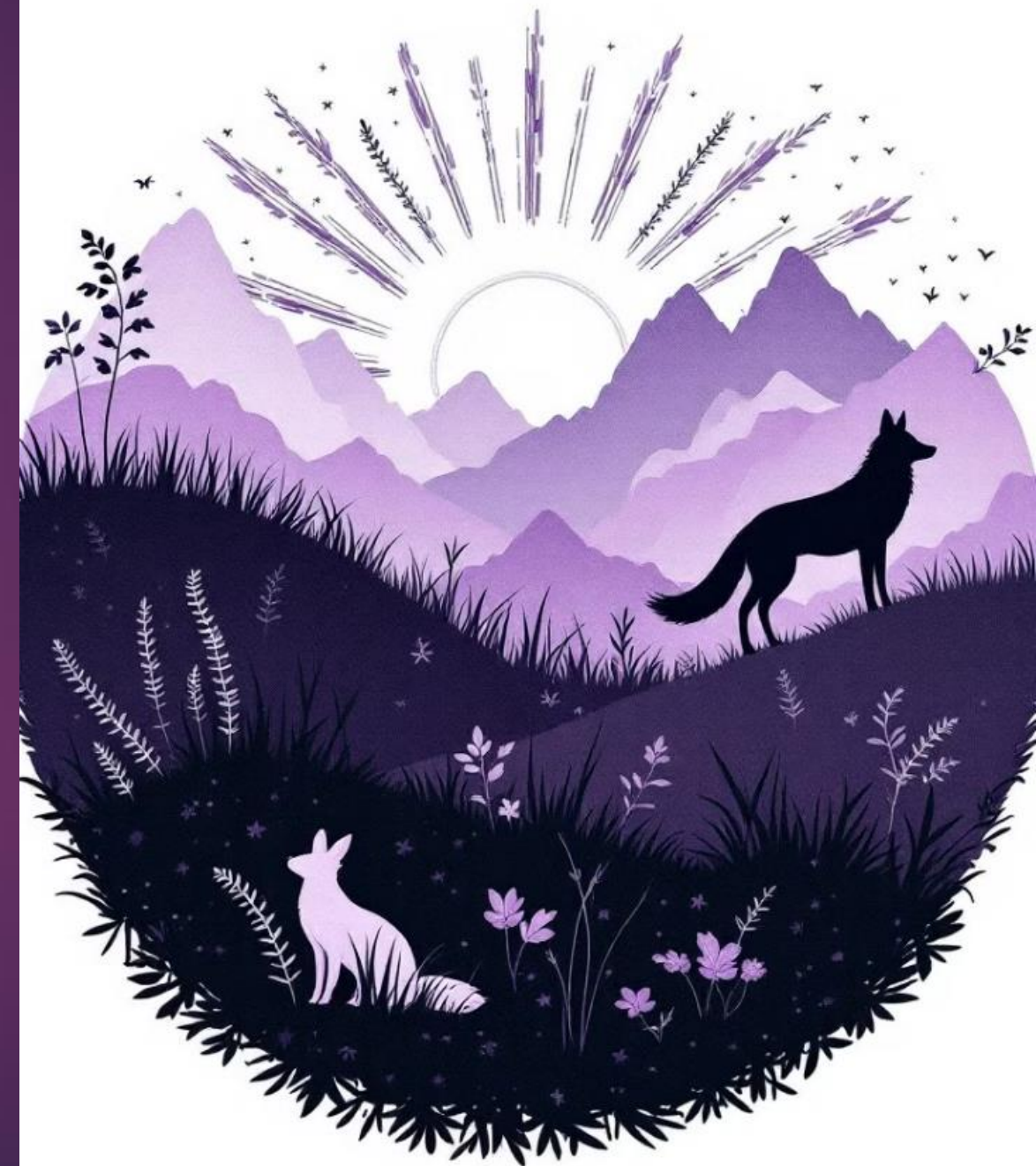
Conejo

Comida para el zorro.

4

Zorro

Comida para los descomponedores.





Adaptaciones Asombrosas



Cactus

Almacena agua en el desierto.



Aves Migratorias

Vuelan a climas cálidos.



Oso polar

Pelaje grueso para el frío.



Importancia de los Ecosistemas Terrestres

1

Aire Limpio

Para respirar.

2

Agua Limpia

Para beber.

3

Comida

Nos dan sustento.

4

Hogar

Para plantas y animales.



¡Cuidemos Nuestros Ecosistemas!

No Tirar Basura

Mantén limpio el entorno.

Plantar Árboles

Ayuda a purificar el aire.

Ahorrar Agua

Recurso vital para la vida.

Respetar Animales

Son parte del ecosistema.

¡Preguntas y Respuestas!

¿Qué aprendimos hoy sobre los ecosistemas terrestres? ¿Cómo podemos ayudar a protegerlos en nuestra vida diaria?

¡Gracias por participar en esta clase sobre ecosistemas terrestres! ¡Juntos podemos hacer la diferencia!

Por:

Lorena Suarez

Zohelia Osorio

Katherine Mosquera

