

06-05-25

Trabajo Práctico de Biología

Aleida

Olivero 2^{do}A

1. Observe las imágenes y luego resuelva.

a. Que características presentan los organismos de las imágenes?

b. Que tipos de seres vivos reflejan las imágenes?

c. De que manera se ven afectados los factores bióticos al incendiarse?

d. Cual es la importancia de estos organismos para el ecosistema? Fundamente

2. Busca información sobre:

a. Que es la Biodiversidad?

b. Cual es su papel en el ecosistema? Por qué?

c. Expliquen su importancia

d. Busquen una noticia en donde se vea perjudicada la Biodiversidad.

Luego explique como y porque suceden.

RESPUESTAS

1a. Los organismos son seres vivos que se mueven, se alimentan, que sienten y responden a los estímulos. En la imagen el dhoala está lastimado, en la que muestra vulnerabilidad ante los incendios.

1b. Reflejan la fauna, y la flora, y se muestran en la imagen B.

1c. Se ven afectadas en los hábitat, matan animales, reducen los vegetales, y alteran las cadenas alimenticias, afectan el suelo y el aire, que perjudican la futura vida del ecosistema.

1d. La importancia de los organismos son fundamentales porque mantienen el equilibrio ecológico. Ej: Las plantas producen oxígeno mediante la fotosíntesis, lo cual es esencial para la vida, los dhoalas dependen de los árboles para alimentarse y vivir.

2a. La biodiversidad es la variedad de seres vivos en la Tierra, y es clave para el equilibrio de la naturaleza.

2b. La biodiversidad mantiene el equilibrio del ecosistema porque cada especie cumple una función vital.

2c. Es vital porque sostiene la vida y nos da recursos como alimentos y agua.

2d. En diciembre de 2024, un derrame de petróleo en Lobitos, Perú, contaminó el mar y playas, afectando animales como las tortugas y dañando la pesca y el turismo. Ocurrió por una fuga en una tubería submarina.