

Retroalimentación

¿Por qué es importante estudiar la erosión de los suelos ?

- Porque necesitamos un suelo rico en nutrientes y minerales para mantener actividades de ganadería y agricultura que nos permitan desarrollarnos de manera sustentable.

¿Cómo afecta el agua a
un suelo con cubierta
vegetal y sin cubierta
vegetal?

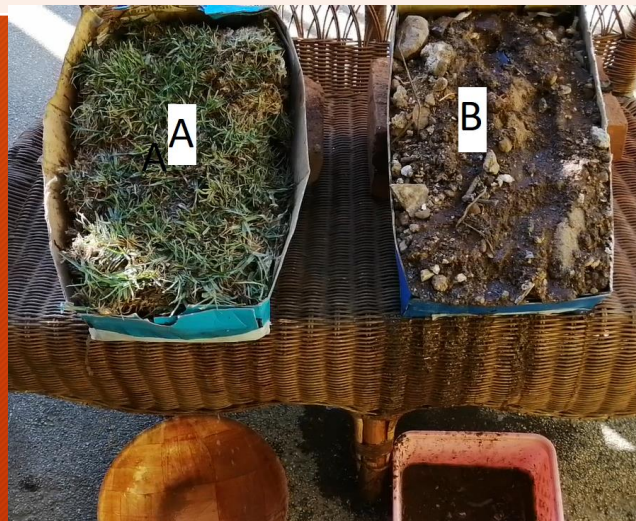
Formulo una hipótesis

- Opción 1: A mayor cubierta vegetal, menor erosión del suelo.
- Opción 2: A menor cubierta vegetal, mayor erosión del suelo.



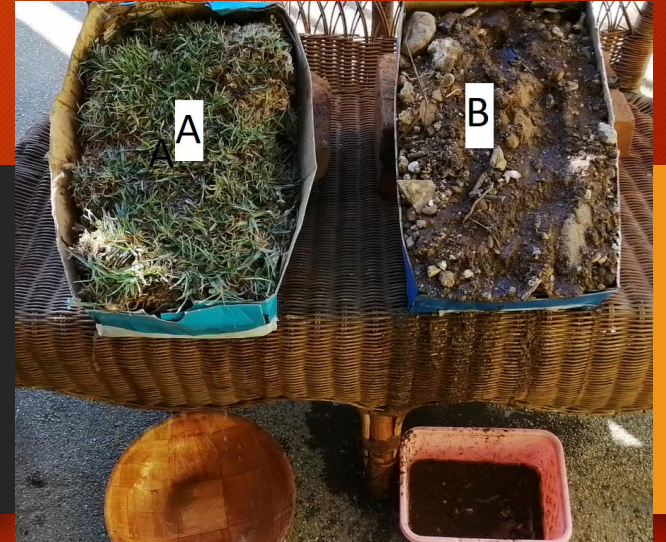
Registro resultados

Criterio	Muestra A	Muestra B
Cantidad de agua escurrida	-	+
Turbiedad del agua	-	+



Analizo resultados y concluyo

1. ¿En qué muestra escurrió mayor cantidad de agua?



En la muestra B

2. ¿Cómo es el aspecto de la muestra en la que escurrió más agua? ¿A qué se debe?

- . Se presenta turbia y se debe a la presencia de partículas de suelo

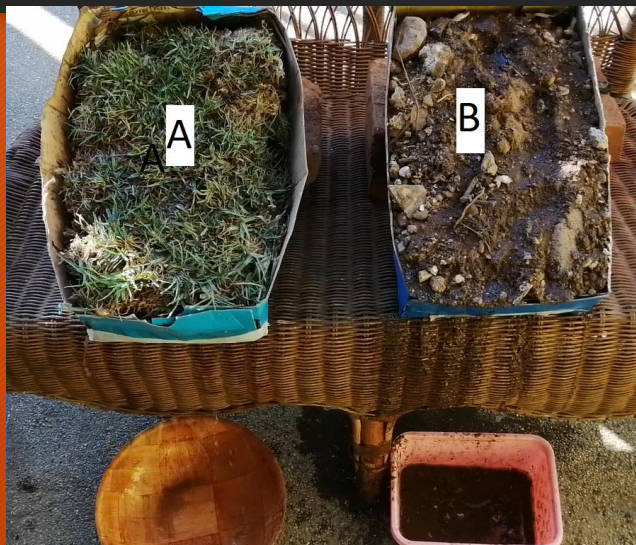


3. ¿A qué se debe la diferencia de los resultados obtenidos en la muestra A y B?

. Por la presencia de cubierta vegetal en la caja A.



4. ¿Qué tipo de suelo fue más erosionado por el agua?



La muestra B

5. ¿Qué función cumple la cubierta vegetal?

Mitiga la erosión

