

Observa las imágenes y escribe cuál es la mayor consecuencia y una solución para esto.



Las personas tiran basura a las calles y eso causa que las tuberías se anden tapando y el agua no venga por donde pasar.



Las grandes industrias utilizan mucho combustible dañino



Nos intoxicamos nosotros mismos ya que los vehículos necesitan combustible y eso va dañando a nosotros mismos y los ecosistemas



Daños en la capa de ozono y cambios climáticos por el derretimiento de los polos. Tirar restos de cigarrillo o vidrios y botellas de cristal.



Daños en la capa de ozono que provoca el derretimiento



Exceso de combustible lo cual va dañando la capa de ozono

5 Escribe cuáles son las causas de la pérdida de la biodiversidad.



Contaminación

Exceso de basura y las personas cada día botan comida, plástico, etc, y todo eso siempre va a terminar en los mares.



Crecimiento de la población

Una economía mala o una política corrupta suelen hacer que las personas migren para encontrar un lugar mejor.



Cambio climático

Los polos se derriten cada vez más lo que causa fuertes cambios climáticos alrededor del planeta.



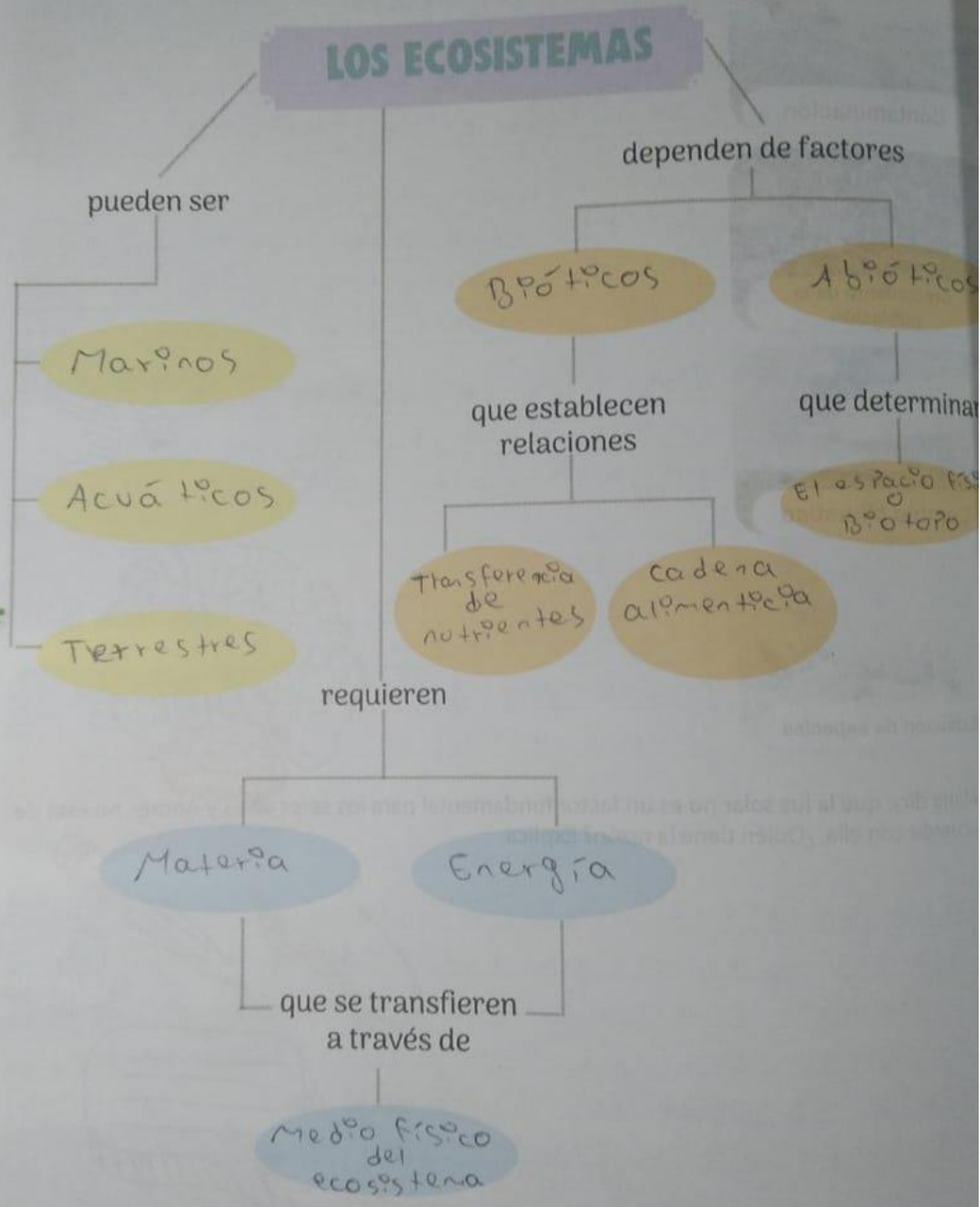
Extinción de especies

Los humanos destruyen hábitats y pagan recompensas por la carne y/o diferentes partes de los animales.

5 María dice que la luz solar no es un factor fundamental para los seres vivos y Andrés no está de acuerdo con ella. ¿Quién tiene la razón? Explica.

Andrés tiene razón, sin la luz solar las plantas no crecerían haciendo que los animales mueran de hambre o de frío al no tener una luz que les brinde calor. En el caso de los humanos nos moriríamos de anhemia u otras enfermedades.

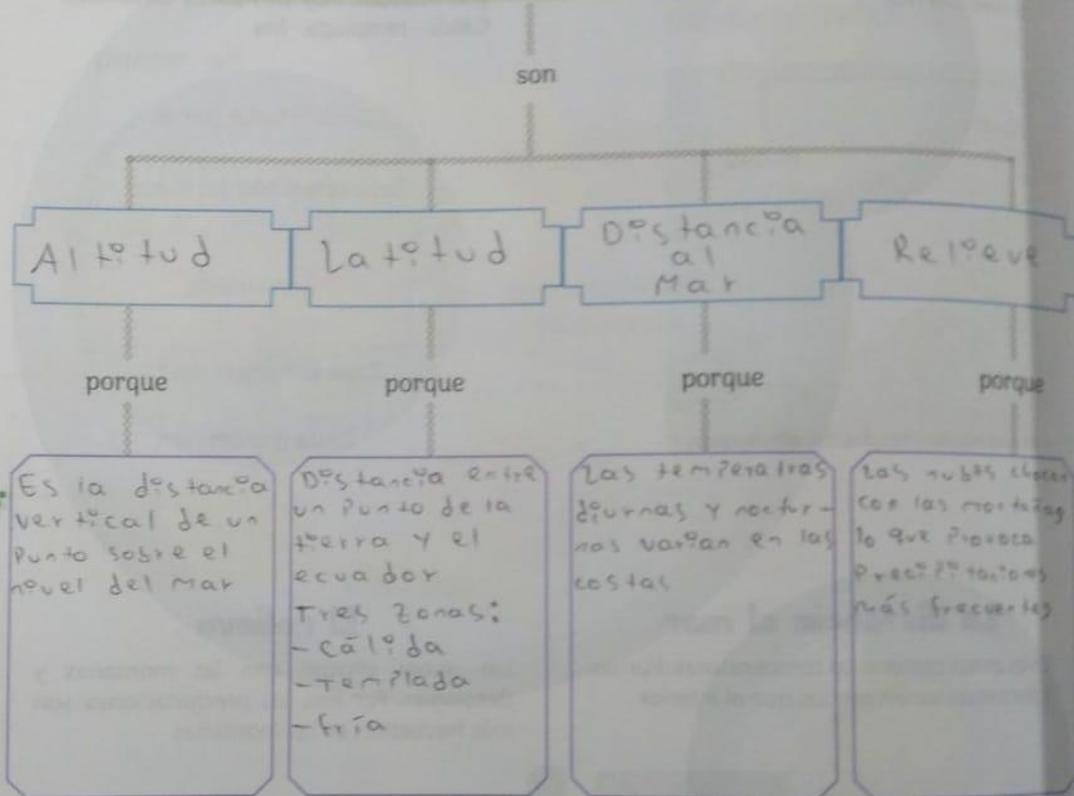
6 Completa el siguiente esquema conceptual





1 Completa el esquema

## LOS FACTORES QUE MODIFICAN EL CLIMA



2 Completa según corresponda

- Para medir la velocidad del viento se usa el anemómetro
- El termómetro mide la temperatura
- Con el barómetro se mide la presión atmosférica
- El pluviómetro sirve para medir la cantidad de aguas lluvias que caen en determinada región.

## Contaminación y

## Biodiversidad

Cada una de las especies y organismos trabajan conjuntamente en los ecosistemas como una red, manteniendo el equilibrio y la vida. La biodiversidad sustenta todo lo que necesitamos para vivir como el agua potable, medicamentos, alimentos y seguridad.

Cada vez que el humano siga presionando más el planeta, existe el riesgo de alterar el equilibrio de los ecosistemas y perder la biodiversidad.

Desde el 1970 los mamíferos peces aves reptiles y anfibios han disminuido un 60%.