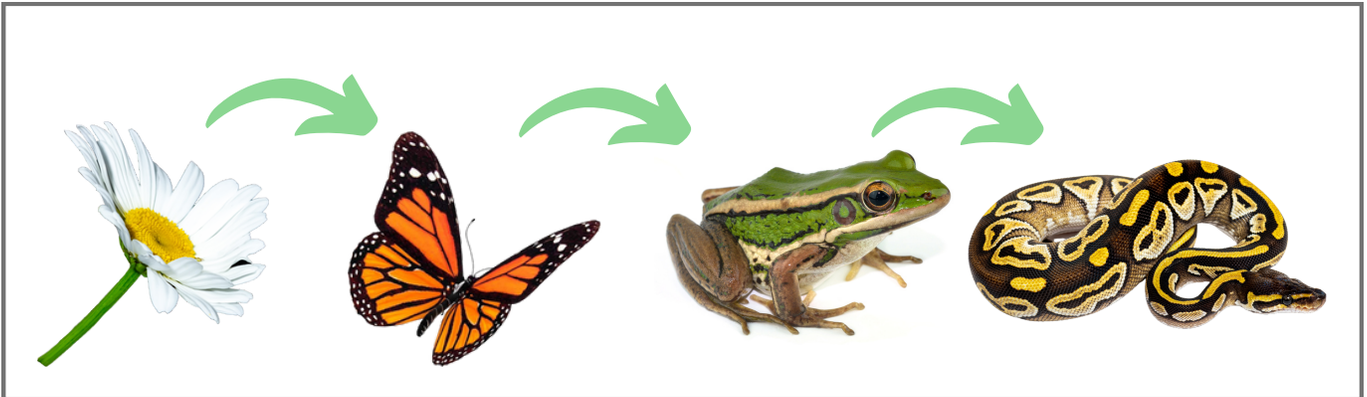


## Niveles tróficos



1. ¿Qué nivel trófico representa la rana en la siguiente imagen?



- a) Productor
- b) Consumidor primario
- c) Consumidor secundario
- d) Consumidor terciario

2. ¿Cuál de las siguientes es una consecuencia de la excesiva pesca de sardinas por parte del hombre?

- a) Contaminación de los ambientes acuáticos cercanos.
- b) Reducción del agua disponible para otras necesidades.
- c) Destrucción de ecosistemas costeros o zonas húmedas.
- d) Cambios en el tamaño y estructura de la población objetivo

3. En las cadenas tróficas existe un traspaso de energía entre sus diferentes niveles. ¿Qué organismo de la cadena es el encargado de incorporar la energía solar al ecosistema?

- a) Consumidores primarios.
- b) Consumidores secundarios.
- c) Productores.
- d) Descomponedores

**4. ¿Qué sucedería en una cadena trófica si disminuyera el número de consumidores primarios?**

- a) Tendría un efecto en el número de consumidores secundarios y terciarios.
- b) Los productores producirían menos energía.
- c) Las plantas no podrían hacer su fotosíntesis.
- d) Los descomponedores no podrían nutrir la tierra.

**5. Los descomponedores se encargan de:**

- a) Transformar la materia inorgánica en orgánica.
- b) Eliminar los nutrientes
- c) Fabricar alimentos
- d) Degradar la materia y devolverla al suelo.

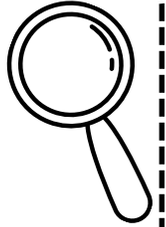
**6. El flujo de materia es considerado:**

- a) Un ciclo
- b) Acíclico
- c) Sin estructura
- d) Descomponedor

**7. Durante el flujo de materia, esta se transforma de:**

- a) Orgánica en inorgánica
- b) Inorgánica en Orgánica
- c) Salada en dulce
- d) Ácida a dulce

## Resultados:



1. Alternativa **c**.
2. Alternativa **d**.
3. Alternativa **c**.
4. Alternativa **a**.
5. Alternativa **d**.
6. Alternativa **a**.
7. Alternativa **b**.