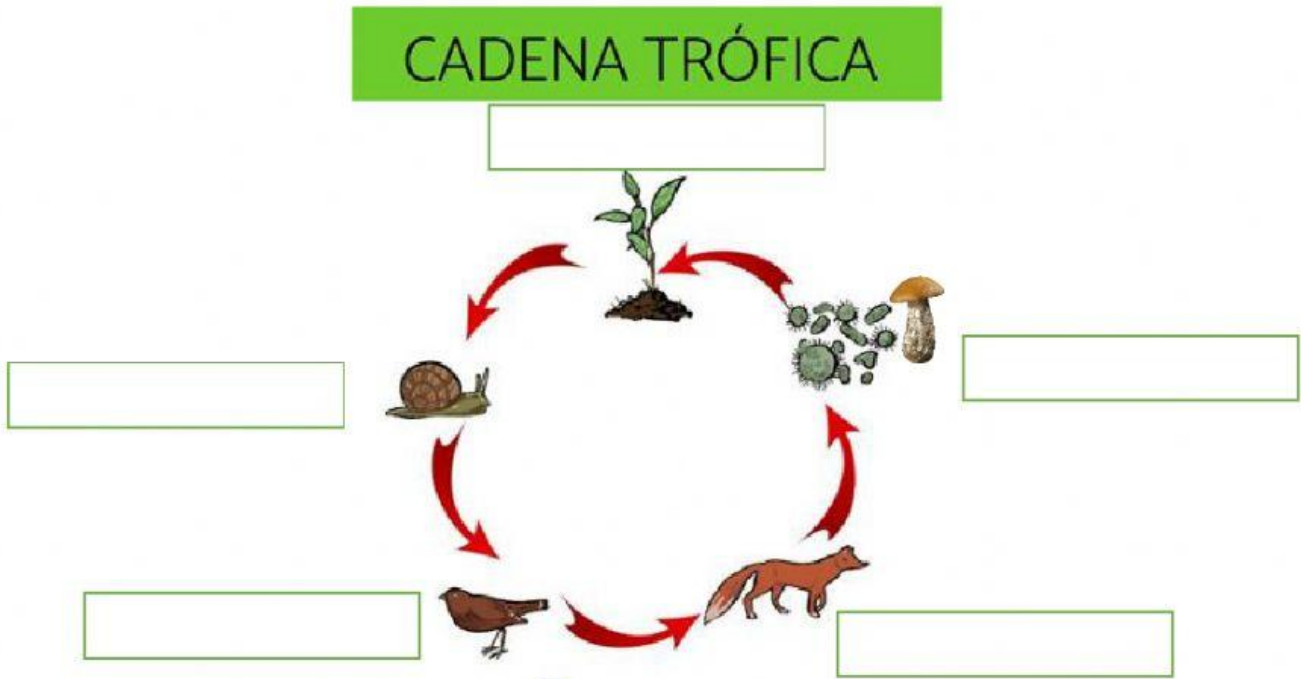


CADENA TRÓFICA

1. De acuerdo a la cadena trófica, colocar la clasificación sobre cada ser vivo en la imagen.



PRODUCTORES

CONSUMIDORES PRIMARIOS

CONSUMIDORES SECUNDARIOS

CONSUMIDORES TERCIARIOS

DESCOMPONEDORES

1. Contestar Verdadero o Falso.

- Las plantas son autótrofas _____
- El conejo, el hombre y el perro son autótrofos _____
- Las bacterias y hongos son descomponedores. _____

2. Observa las imágenes e indica si son productores, consumidores primarios, secundarios, terciarios o descomponedores.





3. Unir con una línea la imagen, título y concepto.

Productores



Se alimentan de los organismos productores. Son los organismos herbívoros.

Consumidores Secundarios



Son los seres vivos capaces de producir su propia materia orgánica mediante un proceso llamado fotosíntesis

Consumidor Primario



Se alimentan de los consumidores primarios o de otros consumidores secundarios

Descomponedores.



Son los seres vivos que se alimentan de materia orgánica de organismos muertos y la transforman en sales minerales y agua.

Consumidor Terciario



El grupo de consumidores terciarios está conformado por especies carnívoras, es decir, animales heterótrofos que obtienen su energía consumiendo materia orgánica