

# ESQUEMAS DE LLAVES O FLECHAS

1. Lee el texto y completa el esquema usando la información subrayada.

## Cadena trófica

Una cadena alimentaria o cadena trófica es el intercambio de energía que ocurre cuando algunos seres se comen unos a otros en serie. Se compone de tres eslabones importantes: productores, consumidores y descomponedores. La cadena inicia con un productor, es decir, una planta que se alimentó de agua, nutrientes de la tierra y luz solar.

Los consumidores se comen a esos productores. Hay consumidores primarios que son los animales herbívoros, que se alimentan sólo de plantas y sus frutos; por ejemplo, el conejo o la jirafa.

También existen consumidores secundarios, que se alimentan de esos animales herbívoros; son carnívoros como el león o el águila.

Por último, están los consumidores terciarios que se alimentan de todos los anteriores (carne, semillas, frutos y hojas); son los animales omnívoros, como el ser humano y el cerdo.

Al final de la cadena están los descomponedores, como hongos y moscas, que transforman desechos en materia orgánica, o sea en tierra fértil, en la cual puede surgir un nuevo productor, otra planta. Así, se inicia de nuevo la cadena trófica.



Cadena trófica

Es: \_\_\_\_\_

Transforman desechos en tierra fértil para que crezcan nuevas plantas.

Productor: planta

Consumidores

Primario  
(herbívoro)

Secundario  
(\_\_\_\_\_)

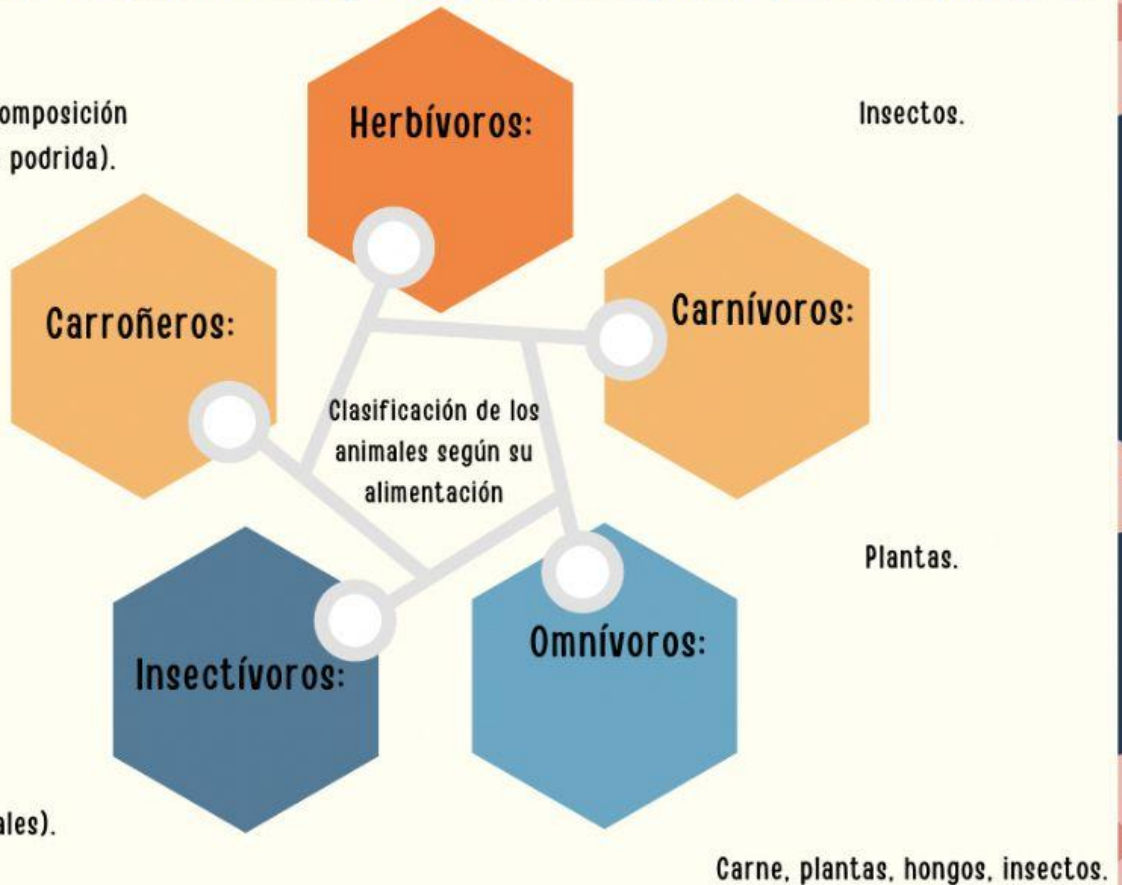
Terciario  
(omnívoro)

Ejemplos:

# DIAGRAMAS

2. Arrastra cada definición al lugar que le corresponde para completar el diagrama.

Cadáveres en descomposición  
o carroña (carne podrida).



3. Responde

a) Para elaborar un esquema se desarrolla un tema y algunos:

subtemas / procedimientos

b) Los esquemas presentan información de manera:

extensa / visual

c) ¿Qué elementos se usan?

dibujos / recuadros / flechas / líneas / matices