

LA CADENA ALIMENTICIA

NIVELES TRÓFICOS: Los niveles tróficos están dados por:

- **Los productores:** Son aquellos organismos capaces de realizar la fotosíntesis, produciendo y almacenando materia orgánica.



- **Los consumidores:** Pueden ser primarios, que son los que se alimentan de la materia orgánica existente en los productores, se les llama también herbívoros, son secundarios si utilizan materia acumulada en los consumidores primarios, se les llama también carnívoro. Son terciarios si son depredadores que se alimentan de otros carnívoros y los carroñeros son los consumidores finales.

- **Los descomponedores o desintegradores:** (saprofitos) Son aquellos que se alimentan de organismos muertos, a los cuales descomponen. Están representados por las bacterias y hongos.

Escoge con un clic en la respuesta correcta.

Los consumidores secundarios se alimentan de:

- a) Plantas b) Frutos c) Granos d) Hierbas e) Carne

Termina la oración escribiendo en el cuadro.

La vicuña se alimenta de material orgánico. Por eso, en la cadena alimenticia

ocupa el lugar de _____.

Escoge la respuesta correcta:

Es un productor.

- a) Planta b) Animal c) Bacteria d) Hongo e) Hombre

Une con una línea ¿a cuál de los tres grupos de seres vivos pertenece cada elemento en la cadena alimentaria?

Consumidor secundario Productor Carroñero/ Consumidor final



Desintegrador/Descomponedor

Consumidor primario

Observa el video y responde las preguntas:

[https://youtu.be//FBQNRqQNvAc.](https://youtu.be//FBQNRqQNvAc)

1.- ¿Cómo se llaman los elementos que son capaces de fabricar su propio alimento?

2.- ¿Cómo se denominan a los diferentes elementos de esta cadena?

3.- ¿Qué indican las flechas en la cadena alimenticia cuando están al revés?