

LAS RELACIONES ALIMENTARIAS

En primer lugar, debes ver los siguientes vídeos sobre las relaciones alimentarias. Luego, contesta a las preguntas que se te plantean:

LAS RELACIONES ALIMENTARIAS

<https://www.youtube.com/watch?v=qkKts3PKtKE>

<https://www.youtube.com/watch?v=z63Po89jNcg>

<https://www.youtube.com/watch?v=kvtrIg2854I>

REDES ALIMENTARIAS

<https://www.youtube.com/watch?v=9tjJHdH5mBQ>

ACTIVIDADES DE COMPRENSIÓN DEL VÍDEO

ACTIVIDAD 1. COMPLETA LAS ORACIONES CON LA PALABRA CORRECTA:

Según la forma en la que obtienen su alimento en el ecosistema, hay tres tipos de seres vivos:

Los ----- son las plantas, las algas y ciertas bacterias. Su nutrición es ----- ya que fabrican sus propios alimentos.

Por otro lado, encontramos a los ----- como los animales y algunos protoctistas. Su alimentación es ----- ya que deben alimentarse de otros seres vivos. Dentro de esta clasificación encontramos a los ----- que se alimentan de productores, a los ----- que se alimentan de otros consumidores y los ----- que se alimentan de productores, consumidores e incluso de descomponedores.

Por último, los ----- son los hongos y algunas bacterias. Su alimentación es ----- ya que se alimenta de restos de plantas y de animales, descomponiéndolos y dejando estas sustancias en el suelo, aire y agua donde pueden volver a ser utilizadas por los productores.

ACTIVIDAD 2. RELACIONA CADA ANIMAL CON SU DENOMINACIÓN SEGÚN LA FORMA EN LA QUE OBTIENE EL ALIMENTO.

VACA	SER VIVO PRODUCTOR. NUTRICIÓN AUTÓTROFA: ALGAS.
ABEDUL	SER VIVO CONSUMIDOR. NUTRICIÓN HETERÓTROFA: ANIMAL CARNÍVORO.
SETA	SER VIVO CONSUMIDOR. NUTRICIÓN HETERÓTROFA: ANIMAL OMNÍVORO.
CERDO	SER VIVO PRODUCTOR. NUTRICIÓN AUTÓTROFA: PLANTA.
CLORÓFITAS	SER VIVO CONSUMIDOR. NUTRICIÓN HETERÓTROFA: ANIMAL HERBÍVORO.
LEOPARDO	SER VIVO DESCOMPONEDOR. NUTRICIÓN HETERÓTROFA. HONGO.

ACTIVIDAD 3. COMPLETA LA SIGUIENTE RED ALIMENTARIA

SERPIENTE - TRIGO - CONEJO - ÁGUILA - SALTAMONTES

