

# EL CLUB DE LOS BICHOS Y DE LAS PLANTAS

## LAS CADENAS ALIMENTARIAS

**CADENA ALIMENTARIA:**  
**SON LAS RELACIONES DE ALIMENTACIÓN**  
**QUE SE ESTABLECEN ENTRE LOS SERES**  
**VIVOS DE UN ECOSISTEMA.**  
**TODOS LOS SERES VIVOS ESTÁN UNIDOS**  
**POR ESTA CADENA ALIMENTARIA.**  
**HAY CADENAS ALIMENTARIAS TERRESTRES**  
**Y CADENAS ALIMENTARIAS ACUÁTICAS.**

**COMO TODAS LAS CADENAS, LA CADENA  
ALIMENTARIA TIENE ESLABONES...**

**ARRASTRÁ Y UBICÁ LA DEFINICIÓN DONDE CORRESPONDE:**



LA CADENA ALIMENTARIA SIEMPRE TERMINA CON LOS DESCOMPONENTORES. SON LOS HONGOS Y BACTERIAS. DESINTEGRAN LOS RESTOS DE PLANTAS Y ANIMALES Y LOS TRANSFORMAN EN MINERALES QUE VUELVEN AL SUELO.

LOS ANIMALES CARNÍVOROS COMEN A OTROS ANIMALES. ALGUNOS COMEN A LOS HERBÍVOROS Y OTROS COMEN A OTROS CARNÍVOROS.

LOS ANIMALES SON CONSUMIDORES, NO PRODUCEN SU PROPIO ALIMENTO. TIENEN QUE SALIR A BUSCARLO Y CONSUMIRLO. LOS ANIMALES HERBÍVOROS COMEN PLANTAS.

LA CADENA ALIMENTARIA EMPIEZA CON UN PRODUCTOR: UNA PLANTA. LAS PLANTAS SON LOS ÚNICOS SERES VIVOS QUE FABRICAN SU PROPIO ALIMENTO. PARA HACERLO USAN: EL AIRE, EL AGUA, LA LUZ DEL SOL Y LOS MINERALES DEL SUELO.

**UNÍ CON FLECHAS A CADA SER VIVO CON EL LUGAR QUE OCUPA EN LA CADENA ALIMENTARIA:**



LA CADENA ALIMENTARIA SIEMPRE TERMINA CON LOS DESCOMPODORES. SON LOS HONGOS Y BACTERIAS. DESINTEGRAN LOS RESTOS DE PLANTAS Y ANIMALES Y LOS TRANSFORMAN EN MINERALES QUE VUELVEN AL SUELLO.



LOS ANIMALES SON CONSUMIDORES, NO PRODUCEN SU PROPIO ALIMENTO. HAY ANIMALES CARNÍVOROS QUE COMEN A LOS ANIMALES HERBÍVOROS



LOS ANIMALES SON CONSUMIDORES, NO PRODUCEN SU PROPIO ALIMENTO. HAY ANIMALES CARNÍVOROS QUE COMEN A OTROS ANIMALES CARNÍVOROS.



LOS ANIMALES SON CONSUMIDORES, NO PRODUCEN SU PROPIO ALIMENTO. HAY ANIMALES HERBÍVOROS QUE COMEN PLANTAS.



LA CADENA ALIMENTARIA EMPIEZA CON UN PRODUCTOR: UNA PLANTA. LAS PLANTAS SON LOS ÚNICOS SERES VIVOS QUE FABRICAN SU PROPIO ALIMENTO. PARA HACERLO USAN: EL AIRE, EL AGUA, LA LUZ DEL SOL Y LOS MINERALES DEL SUELLO.

**SELECCIONÁ EL NOMBRE QUE RECIBE CADA SER VIVO POR EL LUGAR QUE OCUPA EN LA CADENA ALIMENTARIA:**

PLANTAS	ANIMALES	ANIMALES	ANIMALES	ANIMALES	HONGOS Y BACTERIAS
A photograph of a variety of flowers and green leaves.	A photograph of a green praying mantis.	A photograph of a white mouse running through tall grass.	A photograph of two snakes coiled together.	A photograph of a bald eagle perched on a branch.	A microscopic image showing various types of fungi and bacteria.
PRODUCTOR	PRODUCTOR	PRODUCTOR	PRODUCTOR	PRODUCTOR	PRODUCTOR
CONSUMIDOR	CONSUMIDOR	CONSUMIDOR	CONSUMIDOR	CONSUMIDOR	CONSUMIDOR
DECOMPONEDOR	DECOMPONEDOR	DECOMPONEDOR	DECOMPONEDOR	DECOMPONEDOR	DECOMPONEDOR

**ARRASTRÁ Y UBICÁ A CADA SER VIVO EN SU LUGAR DE LA CADENA ALIMENTARIA:**

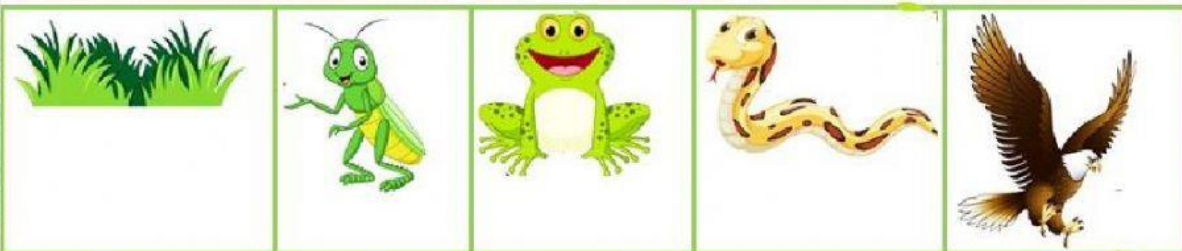
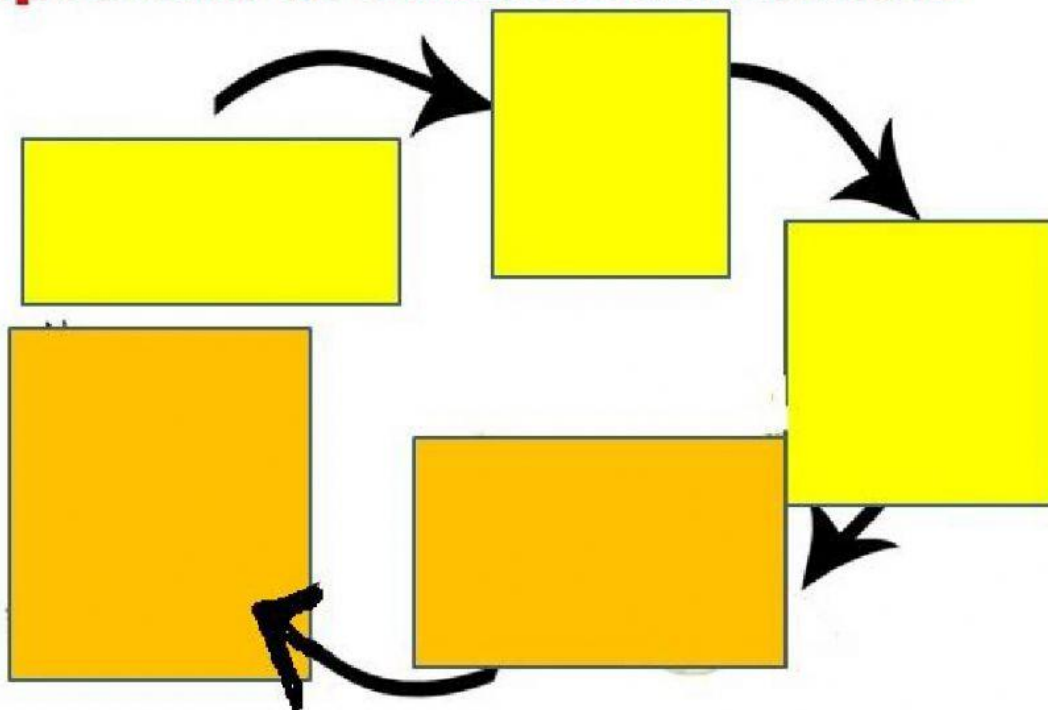
**EN ESTA CADENA ALIMENTARIA FALTA EL ÚLTIMO ESLABÓN... ¿TE ACORDÁS CUÁL ES? ELEGÍ LA OPCIÓN CORRECTA:**

**PRODUCTORES**

**CONSUMIDORES**

**DESCOMPONEDORES**

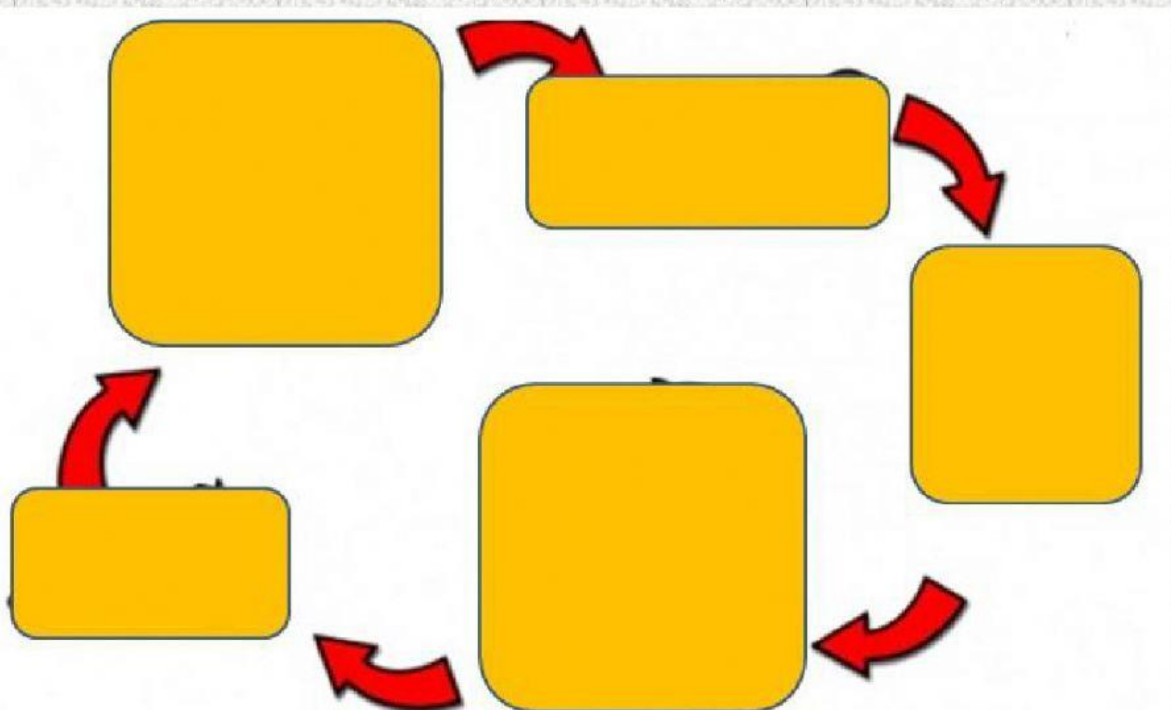
## **aprender la cadena alimenticia**



**ARRASTRÁ Y UBICÁ A CADA SER VIVO EN SU LUGAR DE LA CADENA ALIMENTARIA:**

**EN ESTA CADENA ALIMENTARIA HAY UN DATO CURIOSO:**

**LA FLECHA DE LOS DESCOMPONDORES SEÑALA A LAS PLANTAS.**  
**ESTO ES PORQUE LOS DESCOMPONEDORES DESINTEGRAN LOS RESTOS DE SERES VIVOS CUANDO MUEREN Y LOS TRANSFORMAN EN MINERALES QUE VUELVEN AL SUEL, LAS PLANTAS LOS VUELVEN A USAR PARA HACER SU ALIMENTO Y ASÍ LA CADENA VUELVE A EMPEZAR.**



**¡ MUY BIEN !**

**¡TRABAJASTE MUCHO! , AHORA CONSULTÁ QUE  
NOTA TE SACASTE.**