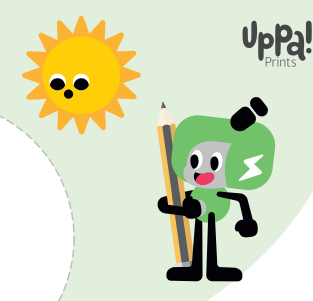
# CADENAS TRÓFICAS

## AUTÓTROFOS

En la naturaleza hay organismos como las plantas y las algas que pueden fabricar su propio alimento, mediante fotosíntesis.

A estos seres vivos se les llaman Autótrofos o productores.



INVESTIGA Y DIBUJA EL AUTÓTROFO QUE MÁS TE GUSTE

## HETERÓTROFOS

Mientras que aquellos que no son capaces de fabricar su alimento, reciben el nombre de Heterótrofos o consumidores, debido a que lo consiguen de otro organismo.



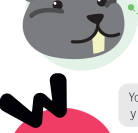
Soy un Cururo y soy el herbívoro.







Soy un hongo, un **descomponedor** y me alimento de cualquier organismo sin vida, así que puedo esperar.



Yo el gato Colocolo y soy el carnívoro.







Soy un zorro Culpeo v sov omnívoro.

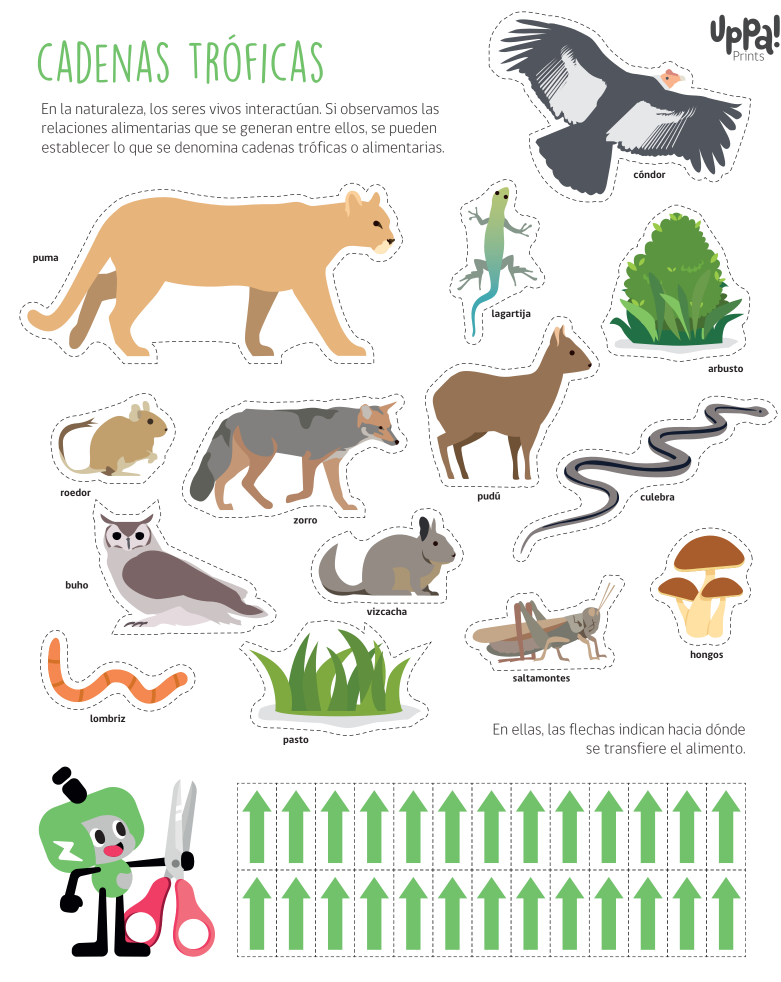
UNE EL PLATO DE COMIDA CON EL QUE SE ALIMENTA CADA UNO DE ESTOS CONSUMIDORES



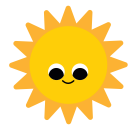








## CADENAS TRÓFICAS





#### Autótrofo Productores

Son los seres vivos que son capaces de fabricar su propio alimento a través de la fotosíntesis.

#### Heterótrofo Consumidor Primario

Son organismos que se alimentan plantas y sus frutos, son los llamados herbívoros.

#### Heterótrofo Consumidor Secundario

Son los organismos que se alimentan de otro animal, pueden ser carnívoros u omnivoros.

#### Heterótrofo Descomponedores

Son organismos que degradan los restos orgánicos de los productores y consumidores muertos; de este modo obtienen sus nutrientes y retornan a la naturaleza sustancias esenciales.

