

#### LA ALIMENTACIÓN DE LOS ANIMALES:

LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE PARA PODER CRECER Y DESARROLLAR SUS FUNCIONES VITALES, COMO POR EJEMPLO: RESPIRAR, MOVERSE Y REPRODUCIRSE.  
LOS ANIMALES TIENEN DIFERENTES DIETAS SEGÚN SUS NECESIDADES Y EL LUGAR DONDE VIVE.

Aquellos animales que comen plantas, arbustos y vegetales son  
**HERBÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales son  
**CARNÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales y de vegetales son  
**OMNÍVOROS**



RESPONDO EN FORMA DE ORACIÓN:

1. ¿POR QUÉ LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE?
2. ¿TODOS LOS ANIMALES SE ALIMENTAN DE LA MISMA MANERA? ¿POR QUÉ?
3. RECORTO Y PEGO; O DIBUJO UN EJEMPLO DE CADA UNO.

#### LA ALIMENTACIÓN DE LOS ANIMALES:

LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE PARA PODER CRECER Y DESARROLLAR SUS FUNCIONES VITALES, COMO POR EJEMPLO: RESPIRAR, MOVERSE Y REPRODUCIRSE.  
LOS ANIMALES TIENEN DIFERENTES DIETAS SEGÚN SUS NECESIDADES Y EL LUGAR DONDE VIVE.

Aquellos animales que comen plantas, arbustos y vegetales son  
**HERBÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales son  
**CARNÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales y de vegetales son  
**OMNÍVOROS**



RESPONDO EN FORMA DE ORACIÓN:

1. ¿POR QUÉ LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE?
2. ¿TODOS LOS ANIMALES SE ALIMENTAN DE LA MISMA MANERA? ¿POR QUÉ?
3. RECORTO Y PEGO; O DIBUJO UN EJEMPLO DE CADA UNO.

#### LA ALIMENTACIÓN DE LOS ANIMALES:

LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE PARA PODER CRECER Y DESARROLLAR SUS FUNCIONES VITALES, COMO POR EJEMPLO: RESPIRAR, MOVERSE Y REPRODUCIRSE.  
LOS ANIMALES TIENEN DIFERENTES DIETAS SEGÚN SUS NECESIDADES Y EL LUGAR DONDE VIVE.

Aquellos animales que comen plantas, arbustos y vegetales son  
**HERBÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales son  
**CARNÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales y de vegetales son  
**OMNÍVOROS**



RESPONDO EN FORMA DE ORACIÓN:

1. ¿POR QUÉ LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE?
2. ¿TODOS LOS ANIMALES SE ALIMENTAN DE LA MISMA MANERA? ¿POR QUÉ?
3. RECORTO Y PEGO; O DIBUJO UN EJEMPLO DE CADA UNO.

#### LA ALIMENTACIÓN DE LOS ANIMALES:

LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE PARA PODER CRECER Y DESARROLLAR SUS FUNCIONES VITALES, COMO POR EJEMPLO: RESPIRAR, MOVERSE Y REPRODUCIRSE.  
LOS ANIMALES TIENEN DIFERENTES DIETAS SEGÚN SUS NECESIDADES Y EL LUGAR DONDE VIVE.

Aquellos animales que comen plantas, arbustos y vegetales son  
**HERBÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales son  
**CARNÍVOROS**



Aquellos animales que se alimentan de otros animales y de vegetales son  
**OMNÍVOROS**



RESPONDO EN FORMA DE ORACIÓN:

1. ¿POR QUÉ LOS ANIMALES NECESITAN ALIMENTARSE?
2. ¿TODOS LOS ANIMALES SE ALIMENTAN DE LA MISMA MANERA? ¿POR QUÉ?
3. RECORTO Y PEGO; O DIBUJO UN EJEMPLO DE CADA UNO.

1.-Marca con un aspa a qué grupo de animales corresponden según su alimentación.

	GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO
PALOMA					
TIGRE					
ARAÑA					
VACA					
HOMBRE					
RANA					

2.-Lee y clasifica los animales por su alimentación.



GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO

1.-Marca con un aspa a qué grupo de animales corresponden según su alimentación.

	GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO
PALOMA					
TIGRE					
ARAÑA					
VACA					
HOMBRE					
RANA					

2.-Lee y clasifica los animales por su alimentación.



GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO

1.-Marca con un aspa a qué grupo de animales corresponden según su alimentación.

	GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO
PALOMA					
TIGRE					
ARAÑA					
VACA					
HOMBRE					
RANA					

2.-Lee y clasifica los animales por su alimentación.



GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO

1.-Marca con un aspa a qué grupo de animales corresponden según su alimentación.

	GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO
PALOMA					
TIGRE					
ARAÑA					
VACA					
HOMBRE					
RANA					

2.-Lee y clasifica los animales por su alimentación.



GRANÍVORO	HERBÍVORO	CARNÍVORO	INSECTÍVORO	OMNÍVORO