

Grado: 3 ° A y B

Área: Ciencias Naturales

Docentes: Mariana y Vanesa

SERES VIVOS
CARNÍVOROS, HERBÍVOROS, OMNÍVOROS

Hola chicos y familias. Hoy les dejamos un link para que puedan saber sobre los animales y su alimentación.

Luego observar el video les acercamos una propuesta para que resuelvan

<https://youtu.be/OfJvvE8Seek>



*Los animales son seres vivos y como tales nacen, crecen, se reproducen y mueren. Existen animales capaces de desplazarse por aire, tierra y agua. Pero lo que tienen en común es que para crecer necesitan alimentarse y no todos se alimentan de lo mismo, según su alimentación podemos clasificarlos en: **CARNÍVOROS, HERBÍVOROS Y OMNÍVOROS.***

Herbívoros	Carnívoros	Omnívoros
		
Comen plantas como frutas, hierbas o verduras.	Se alimentan de carne, algunos de ellos tienen que cazar.	Se alimentan de plantas y de carne como las gallinas que comen maíz y lombrices.

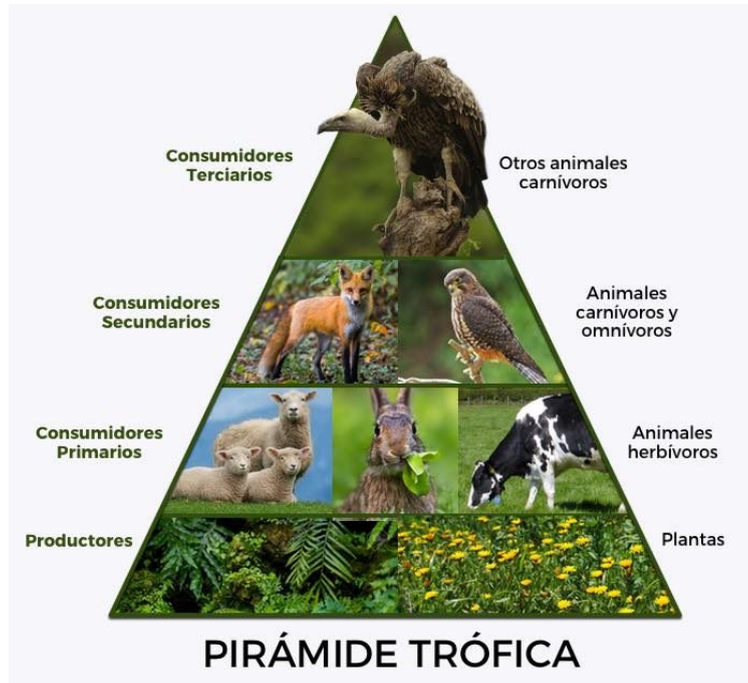
1) Colocá el nombre del grupo al que pertenece cada animal, según su alimentación (Carnívoros, herbívoros, omnívoros).



CADENA ALIMENTARIA

La cadena alimentaria o cadena trófica muestra cómo pasa la materia y energía de un ser vivo a otro. Nos enseña las relaciones alimenticias entre los seres vivos, o dicho de un modo más sencillo: **que animal se come a quién**. Todo ser vivo se alimenta del que le precede en la cadena, y este a su vez será comido por otro.

- ★ Para representar cómo funciona esta cadena alimenticia se suele utilizar la llamada **pirámide trófica**:



- ★ Ejemplo de una cadena alimentaria marina



- 2) Te animas a pensar cómo podría ser una cadena de alimentación terrestre (Ejemplo: Planta- Mariposa - Rana- Serpiente). Puedes dibujar.