

UNIDAD 2. LA NUTRICIÓN



Organismos heterótrofos



- ❑ Los organismos heterótrofos no pueden producir sus **nutrientes orgánicos**, por lo que tienen que obtenerlos directamente del medio. Es decir, los obtiene al alimentarse de otros seres vivos.
- ❑ Son los **animales**, **hongos**, **protozoos** y la mayoría de las **bacterias**.



Organismos heterótrofos



❑ Los organismos heterótrofos pueden clasificarse en función de los nutrientes orgánicos que incorporan:

A. **Consumidores**, que pueden ser:

1. Consumidores primarios
2. Consumidores secundarios

B. **Descomponedores**

A. Organismos consumidores



□ Pueden ser:

1. **Consumidores primarios:**
son los animales **herbívoros**, que
se alimentan de plantas.

2. **Consumidores secundarios:**
son todos los animales
carnívoros, es decir, que se
alimentan de otros animales.



Animales heterótrofos



❑ Los animales son siempre organismos heterótrofos, y según su alimentación distinguimos tres tipos:

a) Carnívoros: solo se alimentan de otros animales

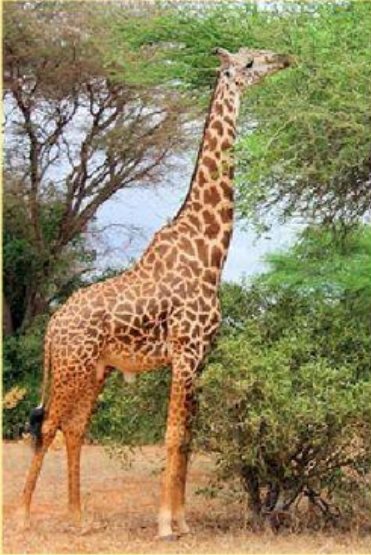
b) Herbívoros: solo se alimentan de organismos vegetales.

c) Omnívoros: se alimentan tanto de animales como de plantas.

Animales heterótrofos



- ❑ Ejemplos de animales herbívoros (jirafa), carnívoros (leopardo) y omnívoros (zorro)



B. Organismos descomponedores



- ❑ Consumen restos de otros organismos.
- ❑ Ejemplos de organismos descomponedores son los **hongos** y las **bacterias**.



ACTIVIDAD 3:

Explicamos 6 (Utilizar los nutrientes)



- ❑ Clasifica los siguientes organismos en función de si son productores, consumidores o descomponedores: **cactus, rana, pino, champiñón, halcón, ortigas, bacteria, ratón, conejo, cereal, tortuga, rosa y trigo.**

a) Productores:

b) Consumidores:

c) Descomponedores:

Excreción



- ❑ Consiste en expulsar las **sustancias de desecho** que se generan en el organismo y deben ser expulsados (como el **CO₂** de la **respiración** o la **urea** de la **orina**)

