

Definición de organismos heterótrofos

Los organismos heterótrofos son seres vivos que obtienen su alimento de otras fuentes orgánicas, ya sea de plantas o animales. Estos organismos no pueden producir su propio alimento a través de la fotosíntesis.

A by Antonio Guzmán



Tipos de organismos heterótrofos

1 Descomponedores

Se alimentan de materia orgánica en descomposición, ayudando a reciclar nutrientes.

3 Carnívoros

Obtienen su alimento al consumir otros animales.

2 Herbívoros

Consumen materia vegetal para obtener energía y nutrientes.

4 Omnívoros

Consumen tanto alimentos de origen animal como vegetal.

Importancia de los organismos heterótrofos en los ecosistemas

Nutrición y Reciclaje

Los organismos heterótrofos descomponedores reciclan nutrientes y contribuyen al equilibrio ecológico.

Cadena Alimentaria

Los herbívoros, carnívoros y omnívoros forman eslabones vitales en la cadena alimentaria.

Equilibrio Ecológico

La diversidad de organismos heterótrofos es fundamental para la estabilidad de los ecosistemas.