

NIVELES TRÓFICOS

1ºRelaciona cada nivel con su definición.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Productores 2. Consumidores primarios 3. Consumidores secundarios 4. Consumidores terciarios 5. Descomponedores | <ol style="list-style-type: none"> A. Son los organismos carnívoros que se alimentan de herbívoros. B. Se alimentan de materia orgánica no viva. C. Son los superdepredadores y se alimentan de herbívoros o carnívoros. D. Son los organismos herbívoros que se alimentan de los productores. E. Son los organismos autótrofos, realizan la fotosíntesis. |
|--|---|

2ºClasifica los siguientes seres vivos según el nivel trófico al que pertenecen:

Mariposa, araña, roble, margarita, hormiga, conejo, lobo, encina, trigo, murciélago, ciervo, retama, herrerillo, búho, zarzamora.

Productores	Consumidores primarios	Consumidores secundarios y terciarios

Relaciona cada tipo de alimentación con su descripción.

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Saprófago | a. Se alimenta de restos de cadáveres. |
| 2. Necrófago | b. Se alimenta de restos de materia orgánica que transforma en materia inorgánica. |
| 3. Omnívoro | c. Consumidor que se alimenta de restos de materia orgánica muy descompuesta. |
| 4. Descomponedor | d. Se alimenta de insectos. |
| 5. Consumidor primario | e. Se alimenta de plantas y frutos. |
| 6. Insectívoro | f. Se alimenta de plantas y de animales. |

4º Clasifica los siguientes seres vivos según el nivel trófico al que pertenecen.

Sardinias (se alimenta del zooplancton), calamares (comen peces y camarones), zooplancton, algas, erizos (comen algas y plantas acuáticas), tiburones, atunes, estrellas de mar (se alimentan de erizos y mejillones), fitoplancton, salpas (comen algas y plantas acuáticas), caballas (comen zooplancton), plantas acuáticas, mejillones, camarones (se alimentan de algas), cormoranes (se alimentan de peces).

Productores primarios	
Consumidores primarios	
Consumidores secundarios	
Consumidores terciarios	

Completa:

Los organismos son los que generan su propio alimento. Son la base de la nutrición del ecosistema.

Los organismos se alimentan de las materias que sintetizan los productores. En gran medida son los animales.

Los insectos pertenecen al nivel de consumidores Se les llama animales o fitófagos.

Los animales que se alimentan de los herbívoros se les llama o insectívoros.

Los animales que se alimentan de animales se les llama

Un ejemplo de animal omnívoro es el oso y otro ejemplo

Los consumidores se alimentan de todo tipo de materia orgánica y vegetal, por ejemplo, las lombrices.