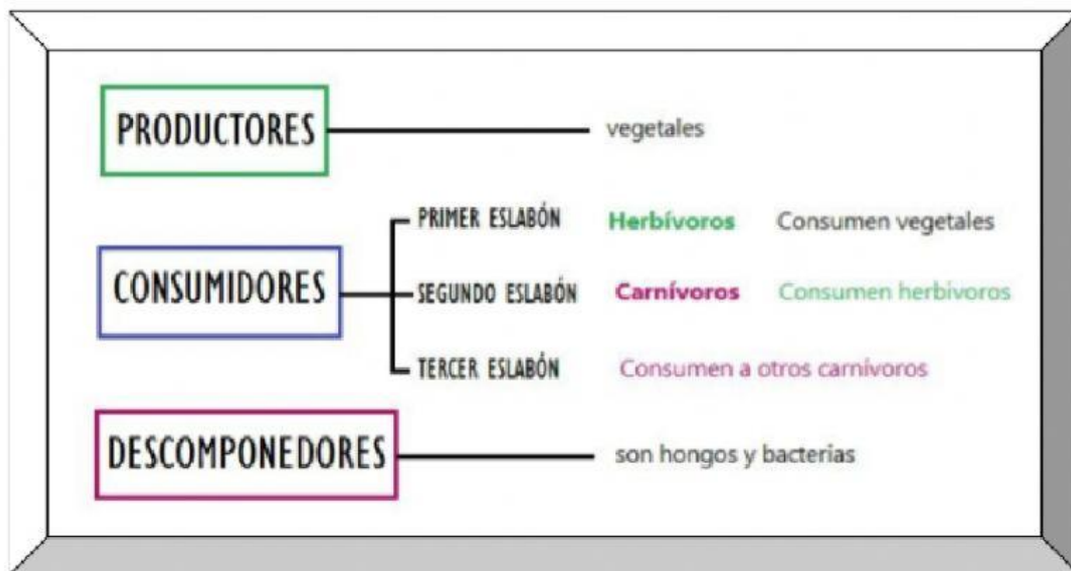


LAS RELACIONES ALIMENTARIAS

Según la forma en que obtienen su alimento en el ecosistema los seres vivos que lo forman, hay tres tipos: los **productores**, los **consumidores** y los **descomponedores**.

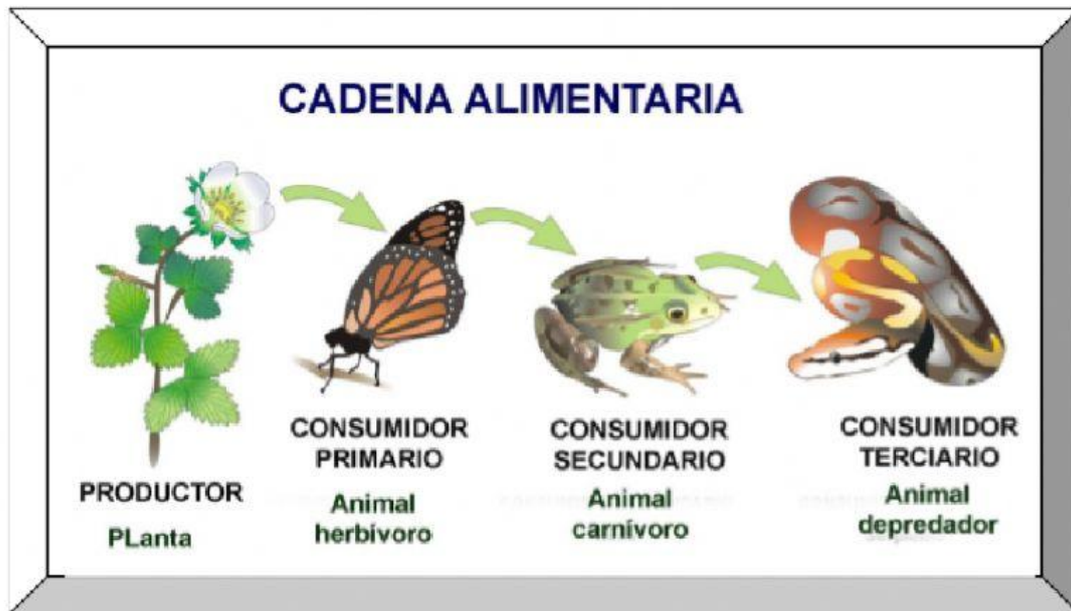
¿Quiénes son?



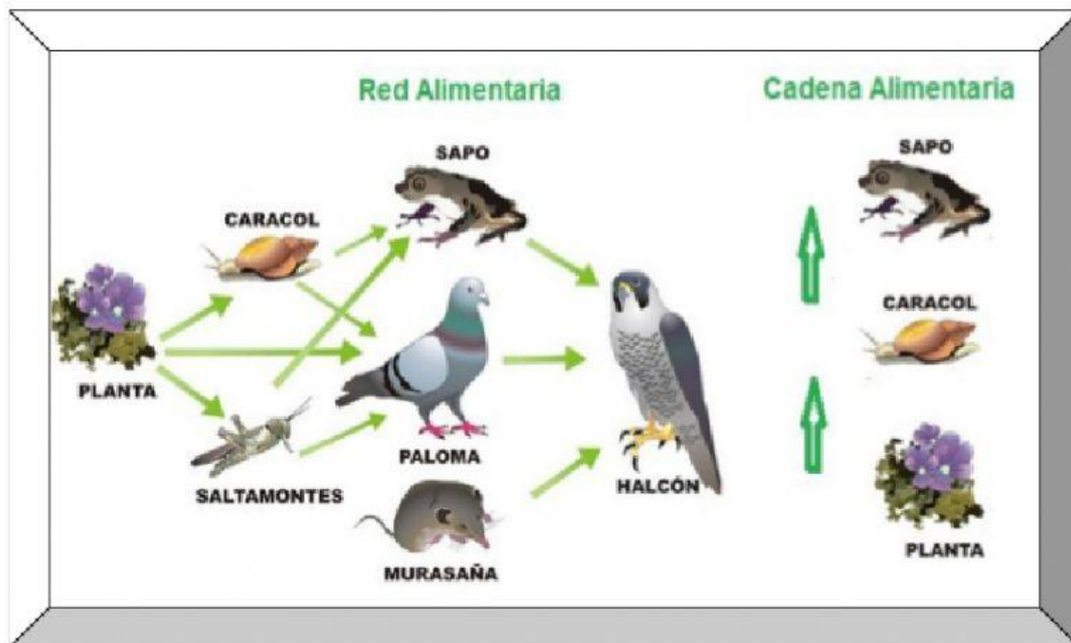
Sus características son:



Cadena alimentaria



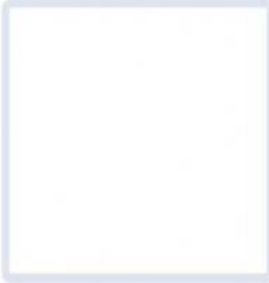
Diferencia entre CADENA ALIMENTARIA y RED ALIMENTARIA



1. Arrastra cada ser vivo según obtienen su alimento.



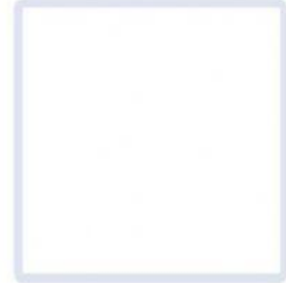
Productores



Consumidores



Descomponedores



2. Arrastra cada cartel a su lugar correspondiente.



3. Arrastra cada ser vivo a su lugar para formar una cadena alimentaria.



4. Marca la opción correcta en cada frase.

El biotopo es el conjunto de seres vivos de un ecosistema.

- Verdadero Falso

Una población es un conjunto de seres vivos de una misma especie que vive en un ecosistema.

- Verdadero Falso

Las bacterias son animales que pueden ser productores o descomponedores.

- Verdadero Falso

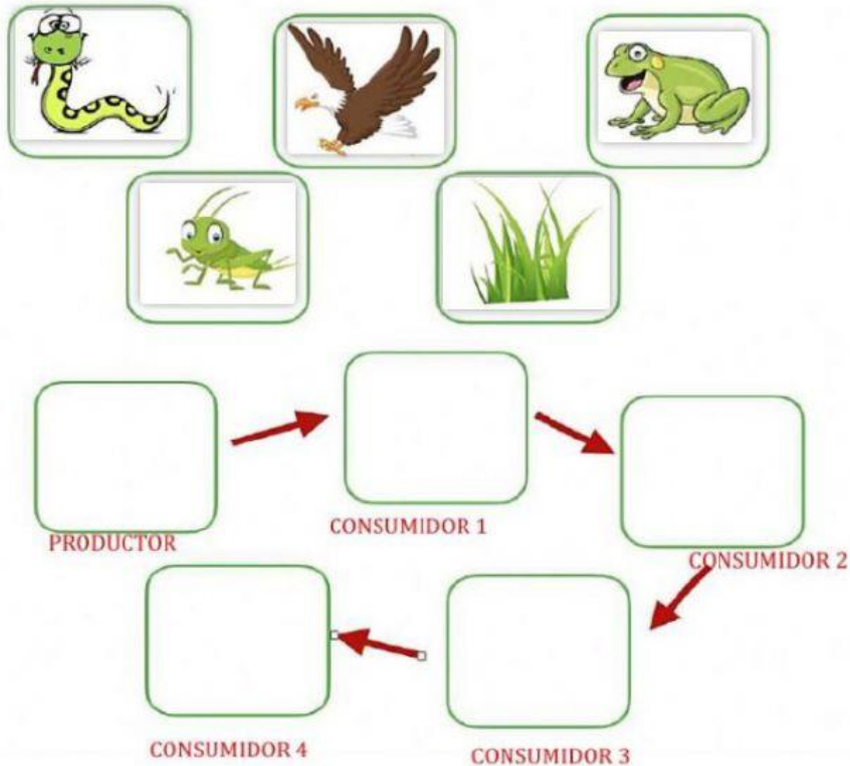
Un ecosistema es el conjunto formado por el biotopo y la biocenosis.

- Verdadero Falso

Los seres vivos consumidores tienen nutrición heterótrofa.

- Verdadero Falso

5. Arrastra los animales para formar una cadena alimentaria.



6. Coloca cada animal en su lugar correspondiente.

zorro ratón setas pasto
arbusto pájaro serpiente

Tipos de organismos	Organismos	
Productor		
Consumidor Primario		
Consumidor Secundario		
Descomponedor		