

LOS SERES VIVOS

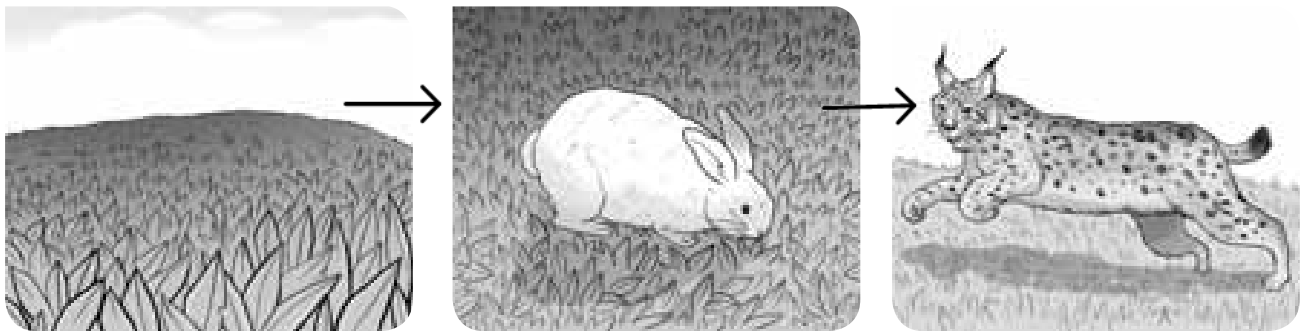
La alimentación en los ecosistemas

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Las plantas producen su propio alimento, por lo que se llaman productoras. Los animales se alimentan de otros seres vivos, por lo que se llaman consumidores. Los que se alimentan de plantas son herbívoros, los que se alimentan de otros animales son carnívoros y los que se alimentan tanto de plantas como de animales son omnívoros. Una cadena alimentaria es un esquema que representa las relaciones de alimentación de un ecosistema. Dibuja los seres vivos unidos con flechas que salen del que sirve de alimento al que se alimenta de él.

1 Completa la cadena alimentaria dibujando las flechas y escribe debajo qué tipo de ser vivo es cada uno (consumidor herbívoro, consumidor carnívoro o productor).



2 Escribe oraciones que incluyan las siguientes palabras:

- Omnívoras, personas, origen vegetal, alimentos. _____

- Carnívoro, lobo, animales. _____

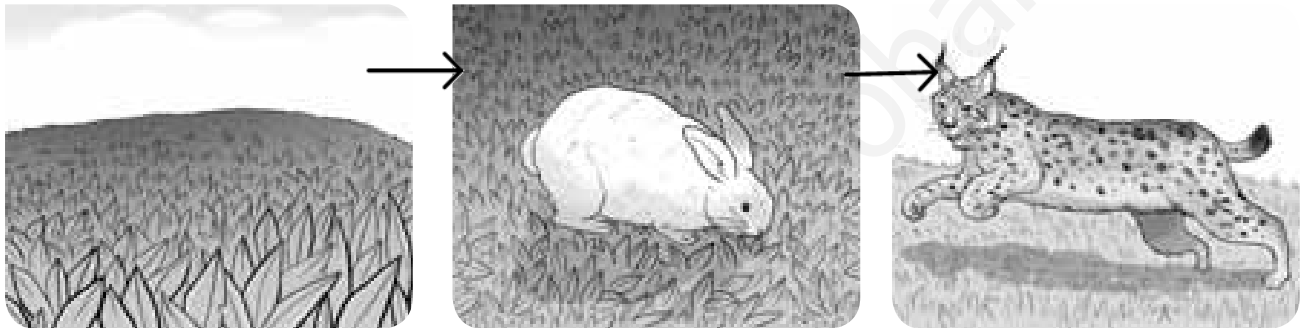
- Herbívoro, productor, alimento, planta. _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Las plantas producen su propio alimento, por lo que se llaman productoras. Los animales se alimentan de otros seres vivos, por lo que se llaman consumidores. Los que se alimentan de plantas son herbívoros, los que se alimentan de otros animales son carnívoros y los que se alimentan tanto de plantas como de animales son omnívoros.

Una cadena alimentaria es un esquema que representa las relaciones de alimentación de un ecosistema. Dibuja los seres vivos unidos con flechas que salen del que sirve de alimento al que se alimenta de él.

- 1 Completa la cadena alimentaria dibujando las flechas y escribe debajo qué tipo de ser vivo es cada uno (consumidor herbívoro, consumidor carnívoro o productor).



productor

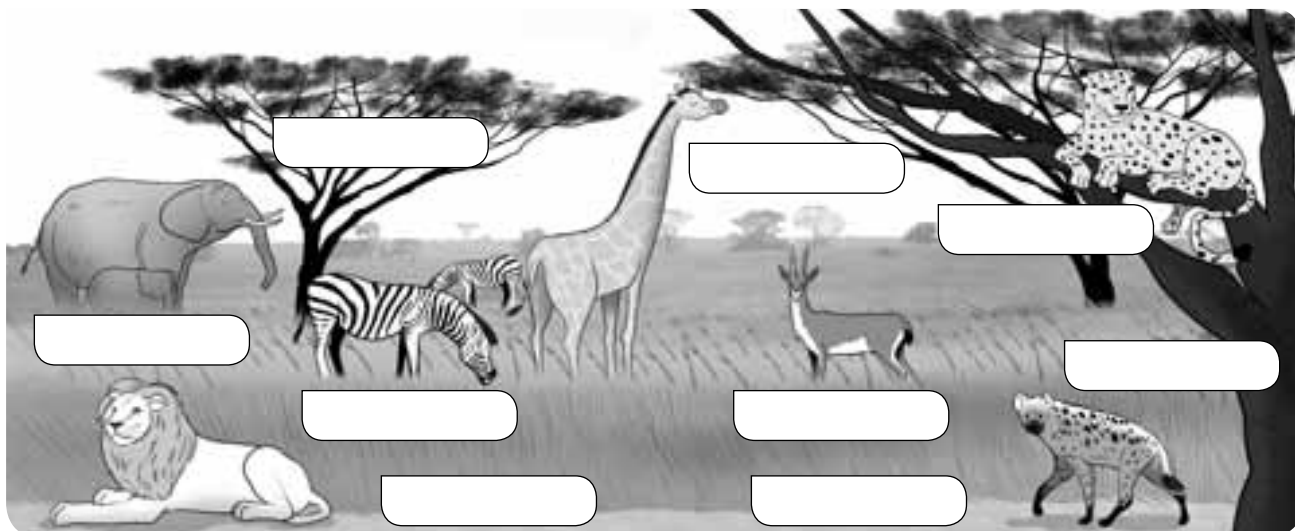
consumidor
herbívoro

Consumidor
carnívoro

- 2 Escribe oraciones que incluyan las siguientes palabras:

- Las personas somos omnívoras, porque tomamos alimentos de origen vegetal y de origen animal.
- El lobo es un consumidor carnívoro porque se alimenta de otros animales.
- Una planta es un productor y sirve de alimento a los consumidores herbívoros.

3 Observa el dibujo y nombra todos los seres vivos que ves en el siguiente ecosistema de la sabana:

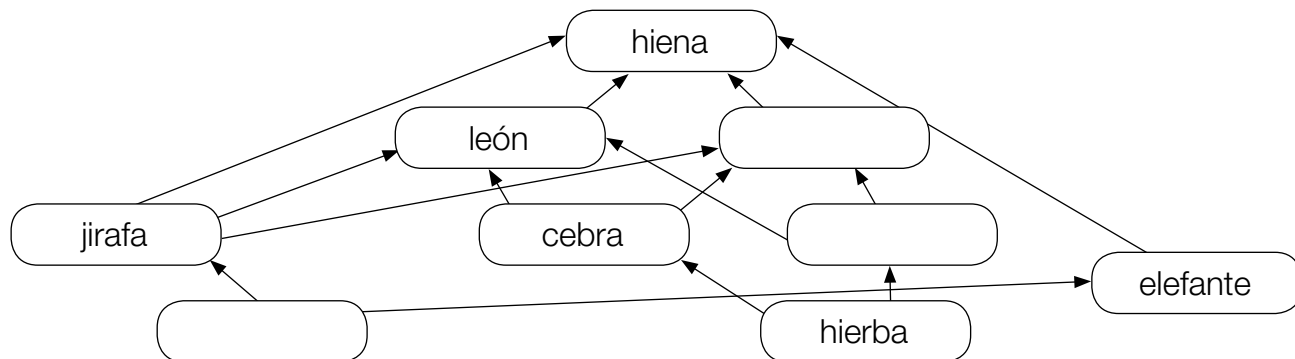


4 Lee esta información y completa la tabla.

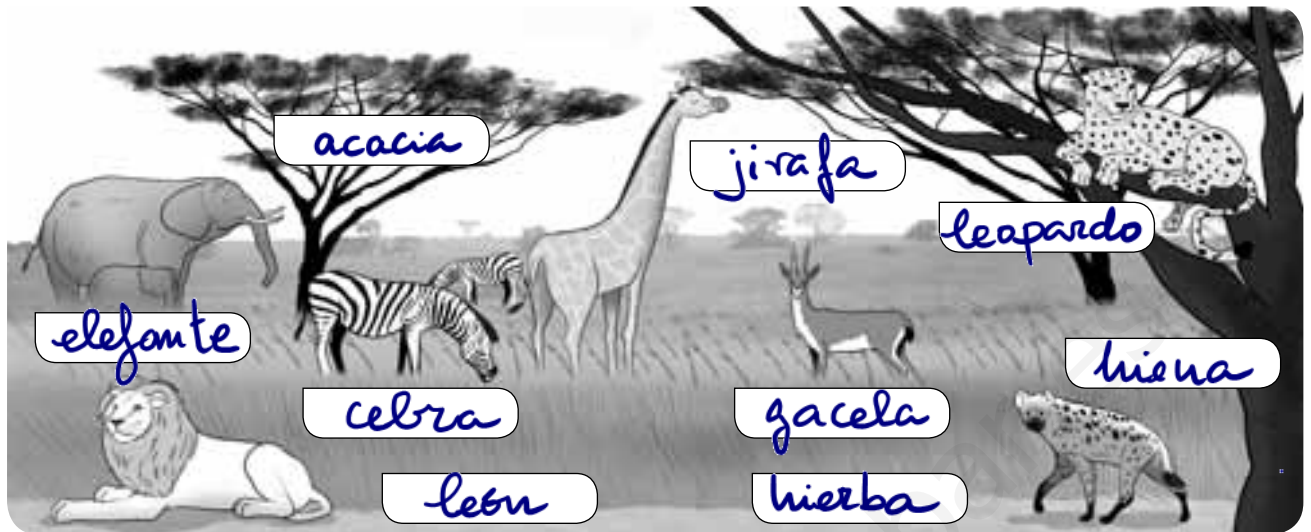
Los leones y los leopardos comen gacelas, cebras y jirafas; las gacelas y las cebras comen hierba y las jirafas comen ramas de acacia. Los elefantes comen tanto hierba como ramas de acacias. Las hienas se comen al resto de los animales.

Productores	Consumidores primarios	Consumidores secundarios	Consumidores terciarios
hierba	gacela	león y...	hiena
		león y leopardo	
hierba, acacia	elefante	hiena	—
acacia	jirafa		hiena

5 Completa la siguiente red alimentaria:



- 3 Observa el dibujo y nombra todos los seres vivos que ves en el siguiente ecosistema de la sabana:



- 4 Lee esta información y completa la tabla.

Los leones y los leopardos comen gacelas, cebras y jirafas; las gacelas y las cebras comen hierba y las jirafas comen ramas de acacia. Los elefantes comen tanto hierba como ramas de acacias. Las hienas se comen al resto de los animales.

Productores	Consumidores primarios	Consumidores secundarios	Consumidores terciarios
hierba	gacela	león y...	hiena
hierba	cebra	león y leopardo	hiena
hierba, acacia	elefante	hiena	hiena
acacia	jirafa	león	hiena

- 5 Completa la siguiente red alimentaria:

