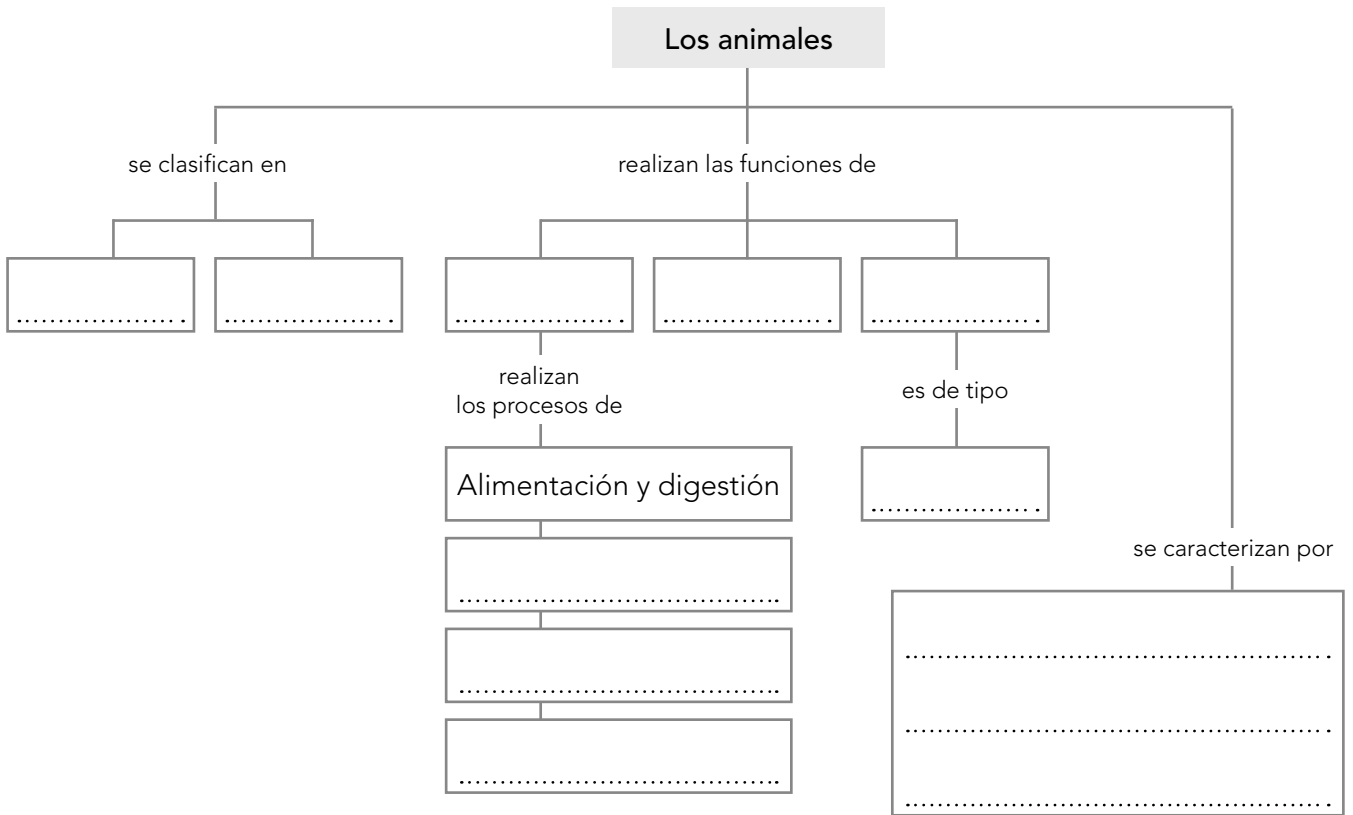
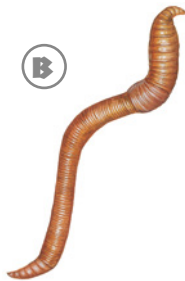


1 Completa el esquema sobre los animales.



2 Observa las imágenes de los invertebrados y escribe sus características en las fichas.



FICHA A

- Grupo de invertebrados:
- ¿En qué medio vive?:
- ¿Cómo es su cuerpo?:

FICHA B

- Grupo de invertebrados:
- ¿En qué medio vive?:
- ¿Cómo es su cuerpo?:

FICHA C

- Grupo de invertebrados:
- ¿En qué medio vive?:
- ¿Cómo es su cuerpo?:

FICHA D

- Grupo de invertebrados:
- ¿En qué medio vive?:
- ¿Cómo es su cuerpo?:

3 Escribe el grupo de animales al que corresponden estas definiciones. Luego clasifica los grupos en invertebrados o vertebrados.

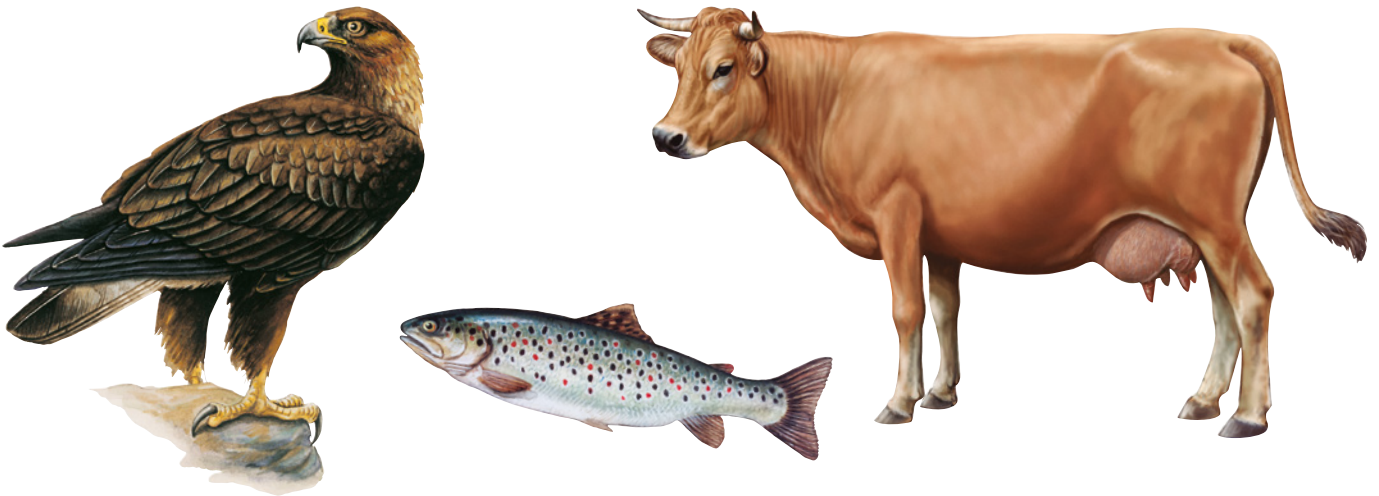
- a): animales acuáticos con el cuerpo perforado por numerosos poros.
- b): animales que respiran por branquias toda su vida. Ovíparos con aletas.
- c): respiran por pulmones y su piel está cubierta de pelo.
- d): tienen exoesqueleto articulado y varios pares de patas.
- e): carecen de patas y tienen el cuerpo alargado y dividido en anillos.
- f): acuáticos de cuerpo gelatinoso y con tentáculos venenosos.
- g): respiran por pulmones y su piel está cubierta de escamas.

Invertebrados:

Vertebrados:

4 Localiza y señala estas partes del cuerpo en los siguientes animales. Ten en cuenta que algunas podrás señalarlas en varios animales.

- Pluma
- Pico
- Ojo
- Aleta dorsal
- Mamas
- Alas
- Opérculo
- Aleta caudal
- Patas
- Boca
- Garras

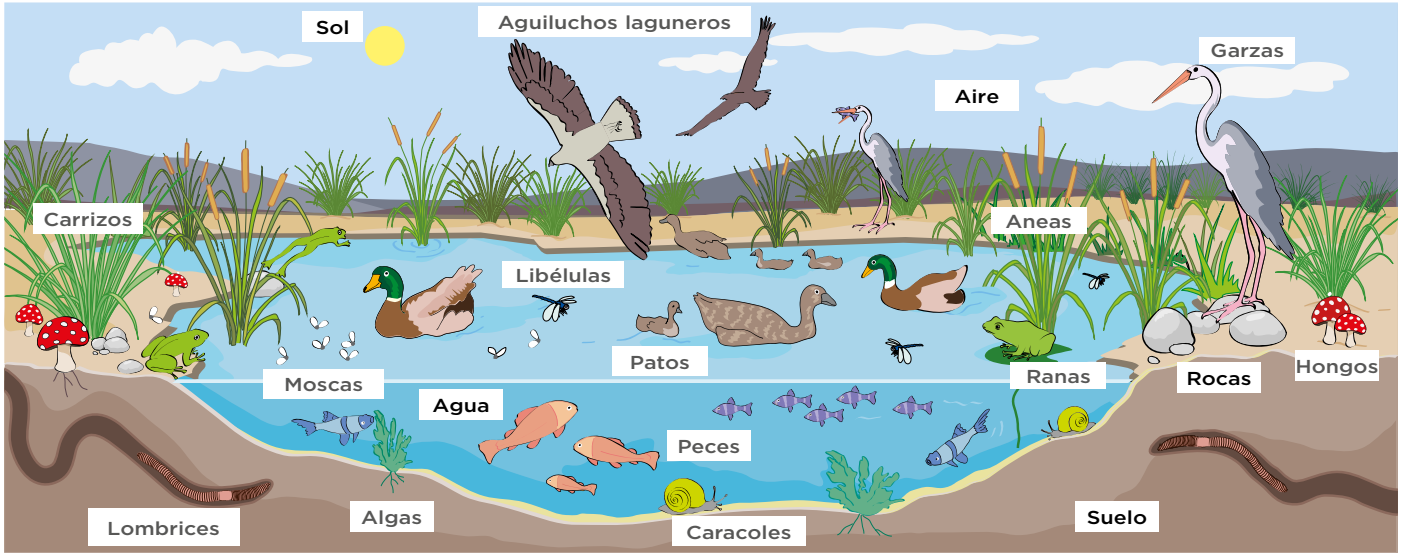


5 ¿Por qué los anfibios deben vivir cerca de medios acuáticos?

.....

.....

6 Observa el ecosistema y contesta a las preguntas.



a) Escribe tres elementos del biotopo.

.....

.....

b) Escribe tres seres vivos productores y tres consumidores.

.....

.....

c) Escribe los seres vivos descomponedores que localices en el ecosistema.

.....

.....

d) Escribe dos cadenas tróficas.

.....

.....

e) Pon dos ejemplos de actividades humanas que puedan alterar el equilibrio de este ecosistema.

.....

.....