iAl rescate de los animales amenazados del Perú!

Especie

Es el grupo de organismos que poseen características similares entre sí y que solo se pueden cruzar entre ellos y tener crías fértiles.



Población

Es el conjunto de organismos de la misma especie que viven en un ecosistema en un momento específico.



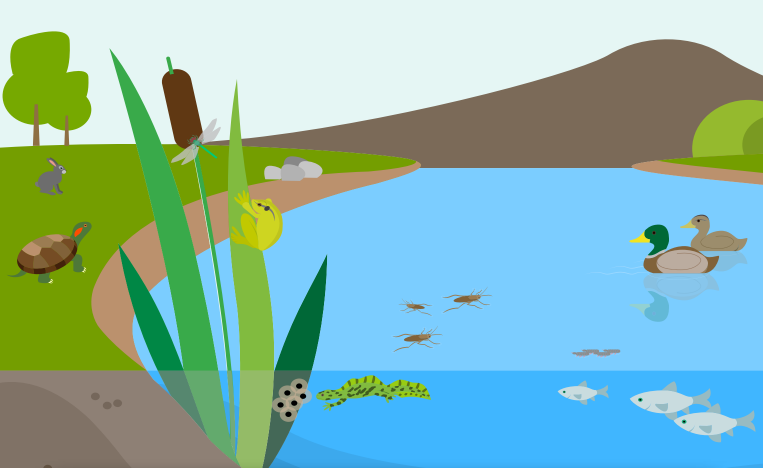
Comunidad biológica

Está formada por diferentes poblaciones que viven en un mismo lugar.



Ecosistema

Es el espacio donde los seres vivos interactúan con los seres no vivos. Ejemplo: en un bosque hay animales de diferentes especies, así como árboles, plantas, piedras, agua, etc.



DATOS ADICIONALES

Las especies amenazadas

son aquellas cuya población está disminuyendo por deterioro



El oso de anteojos es una especie vulnerable de extinsión

Especies endémicas

son los organismos que solo se encuentran en un lugar determinado



La pava aliblanca solo la podemos encontrar a la zona norte del Perú

La fauna silvestre está formada por animales que no han sido domesticados por el ser humano.

La jirafa no puede ser criada por el ser humano

Cómo se clasifican los animales

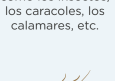
Los animales son seres vivos que cumplen un ciclo vital:

nacen, crecen, se desarrollan, se reproducen y mueren. A diferencia de las plantas, los animales pueden arrastrarse,

saltar, volar, nadar, caminar y correr, entre otras cosas. Se clasifican en dos grandes grupos: vertebrados e invertebrados.

Invertebrados

No tienen columna vertebral, como los insectos, los caracoles, los



Vertebrados

Se caracterizan por tener columna vertebral y huesos. Se clasifican en peces, anfibios, reptiles, aves y

