

ANIMALES EN PELIGRO

Los animales se ven en peligro de desaparecer cuando se destruyen o contaminan los ambientes donde viven, se los captura como mascotas o se los caza indiscriminadamente para vender su carne o su piel.

Clasificación según el peligro que los amenaza:

- **Especies en peligro de extinción:** son animales que están en peligro de desaparecer y cuya supervivencia es imposible si no se detiene las causas que lo afectan. Entre ellos están el pingüino de Humboldt, el mono choro, el oso de anteojos, la nutria, el gallito de las rocas, el lobo de río, el guanaco.



gallito de las rocas



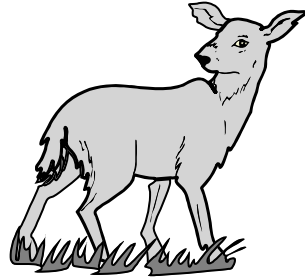
lobo de río

- **Especies vulnerables:** son animales que han disminuido en número y que, si bien se encuentran en situación delicada, aún no están en vías de extinción. En este grupo están el mono fraile, la vicuña y la anaconda.



vicuña

- **Especies raras:** se llaman así porque sus poblaciones son escasas. Entre ellos están el armadillo, el gato andino, el pato real y la avoceta andina.
- **Especies en situación indeterminada:** son animales cuya situación actual se desconoce con exactitud, como el zorro de orejas cortas, el venado, el pudú y el yaguarundi.



venado

¿Cómo protegemos a los animales?

Para proteger y preservar a los animales es necesario mantener y cuidar sus ambientes naturales, por lo cual existen espacios destinados a albergar una gran diversidad biológica y bellezas paisajísticas que deben ser protegidas para la humanidad. Estas son las áreas naturales. Entre ellos les tenemos el Manu, Tambopata, Candamo y Lachay.

Práctica de clase

I. Responde:

1. ¿Cuándo un animal está en peligro de desaparecer?

.....
.....

2. ¿Cómo se clasifican los animales según el peligro que los amenaza?

.....
.....
.....
.....

3. ¿Quiénes son considerados especies en peligro de extinción?

.....
.....
.....
.....

4. ¿A quienes se les considera especies vulnerables?

.....
.....

5. ¿Por qué se le llaman especies raras?

.....
.....

II. Encierra con un círculo la respuesta:

1. Son animales que han disminuido en número:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| a) Especies en peligro de extinción | b) Especies vulnerables |
| c) Especies raras
indeterminada | d) Especies en situación |

2. Especies cuya situación actual se desconoce:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| a) Especies en peligro de extinción | b) Especies vulnerables |
| c) Especies raras
indeterminada | d) Especies en situación |

3. Son animales que están en peligro de desaparecer:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| a) Especies en peligro de extinción | b) Especies vulnerables |
| c) Especies raras
indeterminada | d) Especies en situación |

4. Son especies en peligro de extinción:

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| a) Gallito de las rocas | b) Osos de anteojos |
| c) Pingüino de Humboldt | d) Todas |

TAREA DOMICILIARIA

1. **Investiga:** el nombre de un animal en peligro y completa su ficha técnica:

Nombre común:

Nombre científico:

Grupo de vertebrado al que pertenece:

¿Dónde vive?:

¿Qué come?:

Características físicas que permiten identificarlo:

.....

.....

2. Selecciona un área protegida. Luego, investiga su ubicación geográfica, su objetivo y las especies que protege. Finalmente, expondrás tu investigación.

3. Escribe dentro del paréntesis "V" si es verdadero y "F" si es falso.

- Las poblaciones de las especies raras son escasas. ()

- Las áreas naturales protegidas son las encargadas de albergar a muchas especies. ()

- La anaconda es una especie vulnerable. ()

- El venado se encuentra en situación indeterminada. ()

4. Relaciona a las especies con el enunciado que le corresponde:

raras

- Animales que están en peligro de desaparecer y no es posible su supervivencia.

vulnerables

- Animales cuya situación es desconocida hasta hoy.

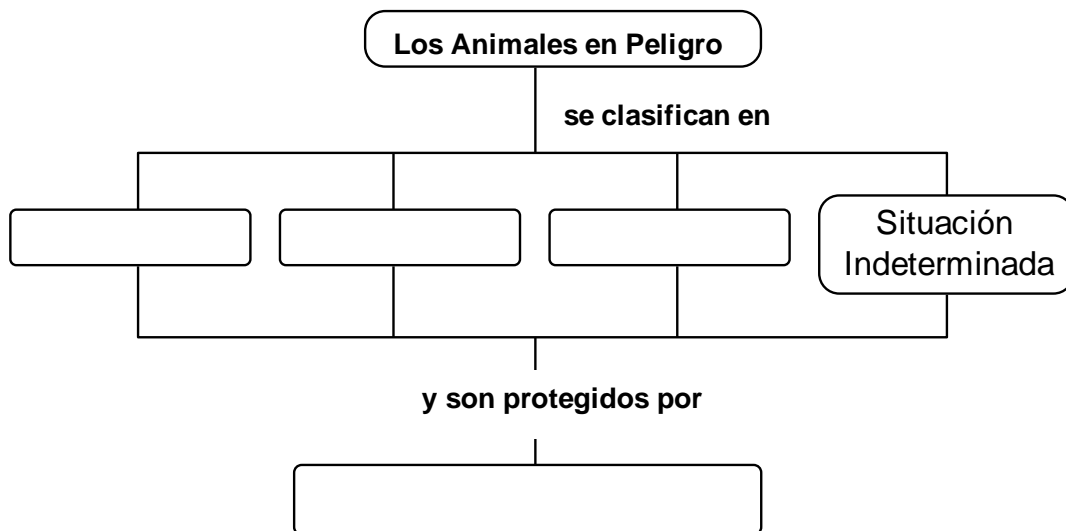
en extinción

- Animales cuyo número está disminuyendo, pero aún no se encuentran en vías de extinción.

indeterminada

- Sus poblaciones son escasas.

5. Completa el esquema:



6. Escoge 5 animales que prefieras y elabora sus fichas técnicas.