

Claron Hare Maldonado

CONCIENCIA MEDIAMBIENTAL PICOZAPATO

El pico zapato (*Rhinoderma darwini*) es una especie de anfibio que se encuentra en peligro crítico de extinción según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Este animal es endémico de Chile y se caracteriza por su distintiva forma de su cabeza, que se asemeja a un zapato.



La principal causa de la disminución de la población del pico zapato es la pérdida de hábitat. La agricultura, la urbanización y la explotación de madera han llevado a la degradación de los bosques y la desaparición de los arroyos y lagos donde este anfibio se reproduce.

Además, el pico zapato también se enfrenta a amenazas como la introducción de especies exóticas, la contaminación y el cambio climático. La introducción de truchas y salmónidos en los cuerpos de agua donde el pico zapato se reproduce ha afectado su supervivencia, ya que estos peces se alimentan de los huevos y las larvas del anfibio.

La contaminación de los arroyos y lagos donde vive el pico zapato también ha sido un factor importante en su declive. La eliminación de desechos tóxicos y la liberación de aguas residuales han afectado la calidad del agua, disminuyendo la cantidad de oxígeno disponible para el pico zapato y otras especies acuáticas.

El cambio climático también ha afectado al pico zapato. El aumento de la temperatura y la disminución de la cantidad de agua en los cuerpos de agua donde vive el anfibio ha afectado su capacidad para reproducirse y sobrevivir.

A pesar de los esfuerzos de conservación, la población del pico zapato sigue disminuyendo. Para proteger esta especie y evitar su extinción, es necesario tomar medidas para proteger su hábitat, controlar la introducción de especies exóticas y reducir la contaminación de los cuerpos de agua. También es importante seguir investigando y monitoreando la población del pico zapato para comprender mejor sus necesidades y desarrollar estrategias de conservación efectivas.



LOS GUEPARDOS

1. CURIOSIDADES

Puede correr a mas de 90 km/h en apenas
3 segundos
Tiene una vista excepcional

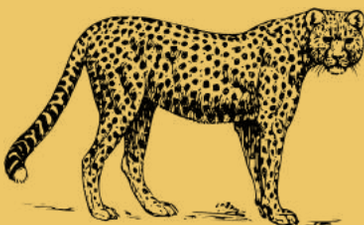
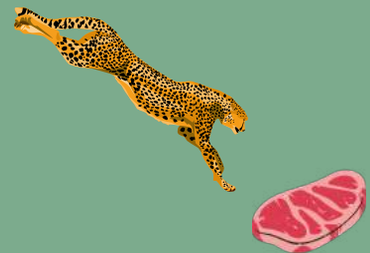


2. PELIGROS

Como gran felino tiene un destino comun
como el resto su pronta extincion

3. PRESAS

Principales gacelas y otros animales no
carnivoros



4. APORTA

equilibrio gracias a siu alimentacion de
presas medianas carroñeros o incluso leones

CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

EL MONO

Son animales mamíferos, dotados de cuatro extremidades prensiles y una cola, con un cuerpo cubierto de pelaje diverso. Su tamaño tiende a ser pequeño a mediano (en el caso de los platirrinos) o mediano a grande (en el caso de los cercopitécidos).



Son animales muy inteligentes y simpáticos ya que cuando un humano se le acerca y esta con el es bastante gracioso y no le hace daño como cualquier otro animal salvaje.



Normalmente existe, en casi todos los casos, la figura de un líder que es quien domina la manada. No suele haber ninguna discriminación en el grupo por razón de sexo, e incluso puede observarse subgrupos dentro del grupo. Hay grupos sociales de monos en libertad que llegan a tener hasta cien miembros.



QUE RECIBE	QUE DA
Recibe tener seguridad con todos porque esta con lo de su especie y se protegen entre ellos aparte de ir siempre en grupo a por comida también que se reproducen mucho debido a que siempre están con hembras	Pues da su confianza con los demás monos y también compartir sus cosas con los demás monos

CONCIENCIA MEDIOMBIENTAL

1. Identifica, de forma individual, cuál es tu ser vivo favorito o tu ecosistema favorito.

Mi animal favorito es el lobo ibérico, vive en la sierra de Cazorla es un animal carroñero, pertenece a la familia de los canidos. va en manada de 10 hasta 30 época de reproducción cada 3 meses, día de dar a luz 1 semana después, 2 semanas después y alimenta a sus crías hasta la edad de 9 meses que va con el macho alfa a cazar y si hace falta el macho alfa le da su protección.

Imagen:



2. Aportaciones: comida, venden la piel, los colmillos a cambio de dinero.