# BIOLOGY

CONSERVATION, PROTECTED AREAS AND ANIMALS IN DANGER OF EXTINCTION

1° DE SECUNDARIA



CAPÍTULO N°23 SII CO OLIVEROS

## I. CARACTERÍSTICAS

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y Recursos Naturales (UICN) define a la "conservación" como: "La utilización humana de la biosfera para que rinda el máximo beneficio sostenible, a la vez que mantiene el potencial necesario para las aspiraciones de futuras generaciones".

#### Los objetivos de la conservación:

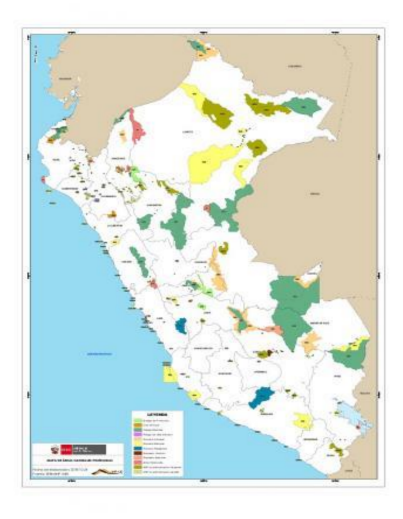
- Mantenimiento de los procesos ecológicos esenciales y sistemas de apoyo a la vida
- Preservación de la diversidad genética, y
- Garantía de uso sostenible de especies y ecosistemas.

Conservar no es "no tocar", sino que implica un manejo de los ecosistemas a fin de que puedan usarse y disfrutar de sus servicios, sin alterar sus condiciones.



Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC). MINAM.

## II. ÁREAS NATURALES PROTECIDAS



Mapa de Áreas Naturales Protegidas. SERNANP 2018 Son espacios continentales y/o marinos del territorio nacional, reconocidos, establecidos y protegidos legalmente por el estado como tales, debido a su importancia para la conservación de la diversidad biológica y demás valores asociados de interés cultural, paisajístico y científico, así como por su contribución al desarrollo sostenible del país.

#### En el Perú se han establecido:

- 77 ANP de administración nacional, que conforman el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SINANPE
- 15 ANP de conservación regional
- 61 ANP de conservación privada



## II. ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

PARQUES	
NACIONAL	LES

### SANTUARIOS NACIONALES

### SANTUARIOS HISTÓRICOS

### RESERVAS NACIONALES

### COTOS DE CAZA

La más
grande.
Turismo e
investigación.
Intangibles,
creados en
áreas
representativ
as de las
grandes
unidades
ecológicas de
país.

- Ejemplo:
  Del Manu
- Huascarán
- Cutervo
- TingoMaría

Protegen el hábitat de una especie o una comunidad de flora y fauna, así como formaciones naturales. Turismo e investigación. Recurso intangible

- Manglares de tumbes
- Pampa Hermosa

Ejemplo:

Son lugares
donde se
desarrollaron
hechos
sobresalientes
de la historia
nacional.
Recurso
Intangible.
Turismo e inv.
Ejemplo:

- MachuPicchu
- Bosque de Pómac
- Chacamarca
- Pampa de Ayacucho

Conservan la biodiversidad y la utilización de los recursos de flora y fauna, bajo planes de manejo. Ejemplo:

- Paracas
- Titicaca
- Tambopata
- De Lachay

Destinados al aprovechamie nto de la fauna silvestre a través de la práctica de caza deportiva.
Ejemplo:

- El Angolo
- Sunchuba mba



Parque Nacional Huascarán. Ancash - Perú



Reserva Nacional de Paracas. Ica - Perú

## II. AREAS NATURALES PROTEGIDAS

AS

cuya

**RESERVAS** 

Protegen

geografía

armoniosa

hombre y la

naturaleza.

hacerse uso

los recursos.

tradicional de

entre el

Puede

tiene relación

ambientes

PAISAJÍSITIC

RESERVAS COMUNALES
Conservan la flora y fauna silvestre en beneficio de las poblaciones rurales vecinas, el uso tradicional y la
comercializaci ón se hace bajo planes de manejo. Ejemplo: El Sira Ashaninka Machiguen

ga

### REFUGIOS DE **VIDA SILVESTRE**

Protegen áreas de característica s naturales específicas por su rareza, así como los sitios de reproducción para recuperación de flora y fauna. Ejemplo:

- Pantanos de villa
- Laquipamp a

### **BOSQUES DE** PROTECCIÓN

Protegen las cuencas altas, las riberas de los ríos y otros cursos de agua. Así como las tierras frágiles contra la erosión. Se permite el uso de recursos Ejemplo:

- Alto Mayo
- Pui Pui

Nor Yauyos Cochas

Ejemplo:

Sub Cuenca de Cotahuasi

#### ZONAS **RESERVADAS**

Son áreas que se establecen de forma transitoria para reunir condiciones para ser declarada **ANP** Ejemplo:

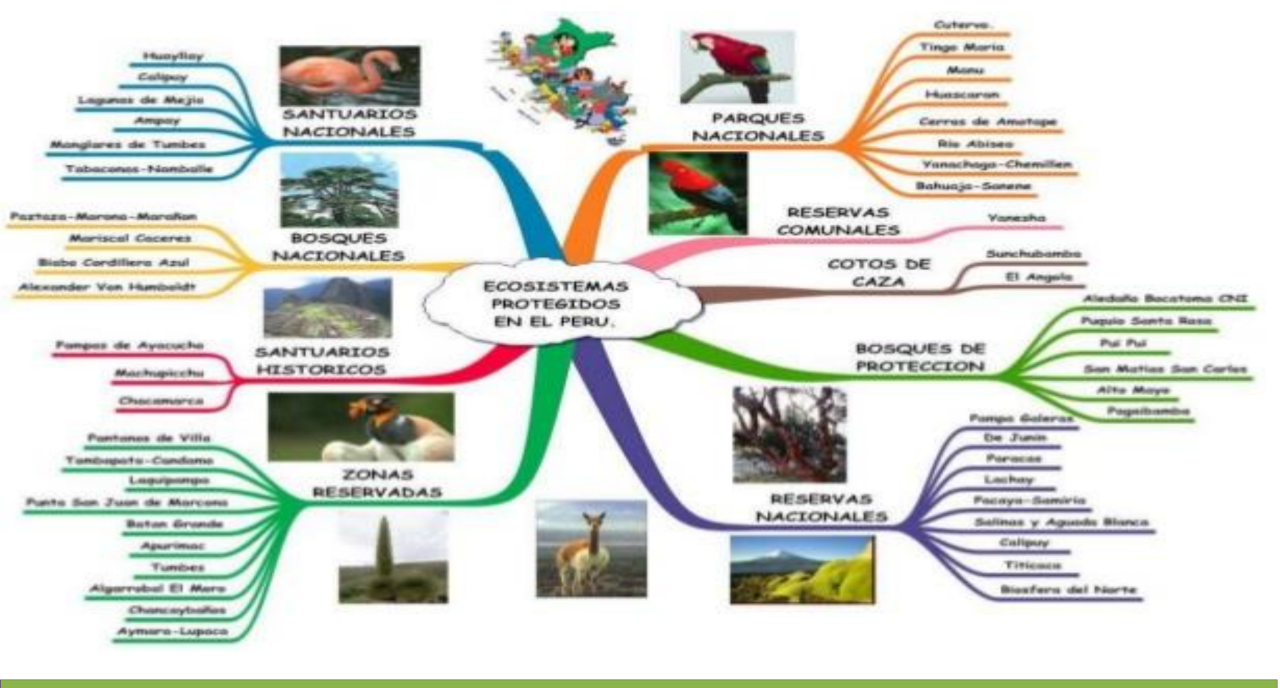
- Bosques de Zárate
- Lomas de Ancón



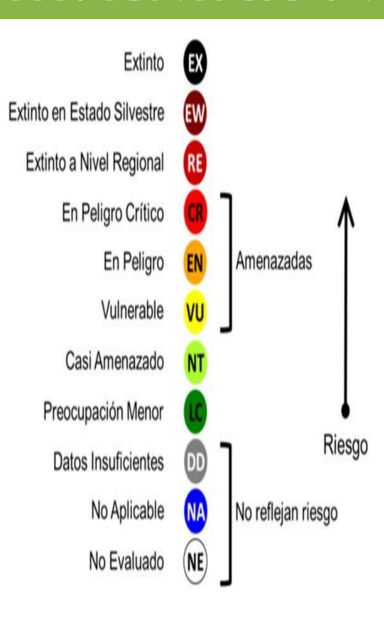
Reserva comunal Ashaninka. Junín - Perú



Bosque de protección Pui Pui. Junín - Perú







#### ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN EL PERÚ

Una especie se considera en peligro de extinción, sea vegetal o animal, cuando se encuentra en peligro su existencia globalmente. Esto se puede deber tanto a la depredación directa sobre la especie como a la desaparición de un recurso del cual depende su vida, tanto por la acción del hombre, debido a cambios en el hábitat, producto de hechos fortuitos (como desastres naturales) o por cambios graduales del clima (tormentas y relámpagos).

#### LISTA ROJA

INRENA, Instituto de Recursos Naturales del Perú, es el órgano encargado de proponer políticas, planes, programas, proyectos y normas sobre la fauna silvestre del Perú. También supervisa y controla el cumplimiento de todos estos puntos. INRENA creó una categorización de las especies amenazadas en el Perú. Según esta categoría las especies amenazadas se dividen en:

- ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE EN VÍAS DE EXTINCIÓN
- ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE EN SITUACION VULNERABLE
- ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE EN SITUACION RARA
- ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE EN SITUACION INDETERMINADA



#### CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La diversidad biológica o biodiversidad se refiere a la variabilidad de todos los organismos vivos y los sistemas ecológicos de los que forman parte. La biodiversidad juega un papel esencial en la regulación de la química de nuestra atmósfera, en la generación del suministro de agua, el reciclado de los nutrientes y la disponibilidad de suelos fértiles. Como el hogar de una amplia gama de flora y fauna, los bosques juegan un papel clave en el mantenimiento de la biodiversidad.



### FELINOS EN GRAVE PELIGRO

#### **GATO ANDINO** (Leopardus jacobita)

- Población: unos 2.500 individuos
- Hábitat: zonas de vegetación no muy alta o espesa, estepas y
- Tamaño: 60-80 cm, más la cola
- Altura a la cruz: 35 cm
- Peso: 4-7 ka

#### LINCE IBÉRICO (Lynx pardinus)

- Población: 300-350 ejemplares
- Hábitat: bosques mediterráneos con matorral
- Tamaño: 65-85 cm, y cola de unos 13-15 cm
- Peso: entre 9 y 16 kg

corta y penachos auriculares

Aspecto atlético, cola muy



Cuerpo macizo, pelaje espeso con manchas roiizas o pardas

#### LEOPARDO TIGRE O TIGRILLO (Leopardus tigrinus)

- · Población: sin datos, en declive
- · Hábitat: bosques tropicales, normalmente en cotas altas (entre 600 y 4.300 metros)
- Tamaño: 40-60 cm, más la cola de unos 40 cm
- Peso: entre 2 y 4 kg

cola de entre 55 y 80 cm

Parecido a un ocelote, pero más pequeño y esbelto

#### · Hábitat: estepas, sabanas, desiertos y bosques Tamaño: 110-150 cm, más la

· Altura a la cruz: 74-90 cm

• Población: unos 7.000 ejemplares

• Peso: entre 35 y 60 kg

(Acinonyx jubatus)

**GUEPARDO** 



#### PANTERA DE LAS NIEVES (Panthera uncia) • Población: 4.000 a 6.500 ejemplares

- · Hábitat: montañas hasta 6.000 m
- Tamaño: hasta 130 cm, cola de 100 cm
- · Altura a la cruz: hasta 60 cm
- Peso: de 25 (hembras) a 75 kg (machos)

Compacto y musculoso, pelaje gris muy denso, cola de gran longitud y grosor, que enrolla al cuerpo a modo de abrigo



#### **GATO DE BORNEO** (Pardofelis badia)

- Población: menos de 2.500 ejemplares
- · Hábitat: selvas y áreas aledañas
- Tamaño: 60 cm. más la cola de 40 cm
- · Altura a la cruz: 30-40 cm
- Peso: 2-3 kg



Esbelto, de pelaje rojizo y aspecto parecido al de un puma pequeño

#### **GATO PESCADOR** (Prionailurus viverrinus)

- Población: sin datos, en
- Hábitat: ríos, arroyos, manglares y pantanos
- Tamaño: 65-80 cm, más la cola de unos 25-35 ?
- Peso: 6-12 kg

Gris oliváceo con manchas oscuras longitudinales. Los gatos hindúes son los de mayor tamaño



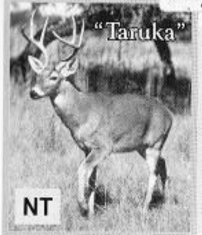
- Población: menos de 2.500 ejemplares
- Hábitat: selvas tropicales de tierras baias asociadas a humedales
- Tamaño: 40-50 cm, más la cola de 15 cm
- Altura a la cruz: 15 cm
- Peso: 1,5-2,5 kg

Pelaje gris y rojizo, y cola corta





Hippocamelus antisensis



A pesar de estar incluida en la lista como especie Casi amenazado (NT) por UICN, todavía no es posible describir el status poblacional real de la especie (4), su habitat es característico por la presencia de roquedales y peñascos altoandinos de la region de Puno.

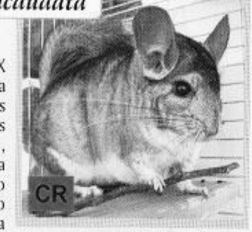


Se cree que su población es estable a lo largo de todo su rango de distribución, sin embargo es cazada para la venta de su piel y localmente considerada un peligro para el ganado.

### Chinchilla brevicaudata

#### "Chinchilla"

A principios del siglo XX era tan notoria la cacería indiscriminada de estos a nimales que los gobiernos de Perú, Argentina, Chile y Bolivia suscribieron un acuerdo en 1910 (5) con el objeto de prohibir la caza y la

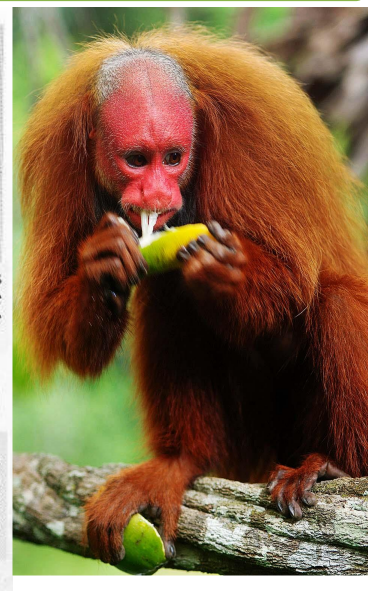


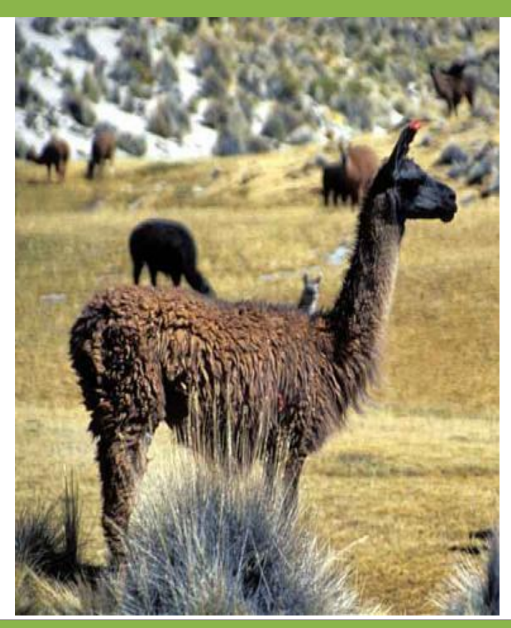
consiguiente venta de pieles, en la actualidad podemos encontrar a esta especie en cautiverio en la ciudad de Lampa - Puno en un zoo criadero, con un bajo numero de individuos.



### Theristicus melanopis

Si bien habita la Patagonia, en invierno migra al norte y se la encuentra en las llanuras andinas, en ambientes acuáticos y área rurales.





### Rollandia microptera



Considerado anteriormente dentro de la categoría de Preocupación menor, esta ave ha sido evaluada por primera vez como amenazada e incluida en la clasificación de En peligro. En los últimos 10 años sus poblaciones se han visto afectadas, reduciendolas hasta un 75% Su principal amenaza es el uso no regulado de redes de pesca.

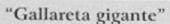


Podiceps occipitalis "Blanquillo"

Esta especie de zambullidor al igual que Rollandia microptera viene sufriendo una reducción en sus poblaciones por el irregular uso de redes agalleras, perturbacion de su habitat y competencia por alimento y lugares de nidificacion con otras especies.

Está especie está clasificada como "En Peligro Critico" por la UICN, esta rana en la actualidad viene siendo consumida en restaurantes de Perú y Bolivia, como un plato turístico popular también consumidas en jugo, las mismas son puestas literalmente en una licuadora. Estos actos llevaron a esta especie a bajar sus poblaciones y ponerlas dentro de la lista roja de especies en peligro de extinción en nuestra región.

### Fulica gigantea



Esta ave fue categorizada como casi amenazada, ya que sus poblaciones vienen siendo afectadas por la colecta de huevos y caza indiscriminada para el consumo y venta en mercados locales de nuestra región.



### Bufo spinolosus



## IV. PLANTAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

En nuestro país se han ido perdiendo grandes extensiones de bosques debido a una mala planificación de las ciudades y a la tala indiscriminada; es el caso del "hualtaco" y el "guayacán" en la Costa norte. Lo mismo se puede apreciar con los árboles madereros de la selva como el "cedro", el "diablo fuerte", la "caoba" y el "tornillo". La "caoba" y el "diablo fuerte" se encuentran en vías de extinción, mientras que el "nogal", "tornillo", "ishpingo", "cedro", "huimba" y la "lupuna" en situación vulnerable.





# BIOLOGY

# HELICOPRÁCTICA



¿Qué es la conservación?

Manejo de los ecosistemas de tal manera que puedan usarse y disfrutar sus servicios

Mencione dos ejemplos de

Parque nacional	Reserva nacional	
Del Manu	De Paracas	
Huascarán	Del Titicaca	

¿Qué significa la sigla ANP?

Áreas naturales protegidas

4. Mencione dos diferencias entre

Coto de caza	Parque nacional
Destinados al aprovechamiento de la fauna silvestre	Intangibles,
práctica regulada de la caza deportiva	grandes unidades ecológicas del país.

5.	Escriba dos objetivos de	Escriba dos objetivos de la conservación.				
	Mane	ejo de los ecosistemas				
	Usar y disfrutar s	us servicios, sin modificaciones ei	n sus condiciones óptir	mas		
6.	Mencione dos animales c	considerados con datos insuficientes.				
	Chinchilla					
	>Gate	o andino				
7.	¿Cuándo se considera un	¿Cuándo se considera un animal en "peligro crítico"?				
	Son las que están ame	nazadas en su supervivencia y qu	e necesitan de medida	is urgentes para		
	su protección.					
š.		idad para cuidar, proteger y mantener to manos, fauna, la flora, los parques y re				
	A) recurso natural.	B) área protegida.	C) conserv	ación ambiental.		
	D) coto de caza.	<ul><li>E) contaminación.</li></ul>				