BIOLOGY



FEEDBACK





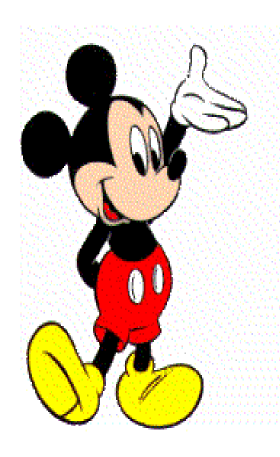
ECOSISTE





BIOMAS:



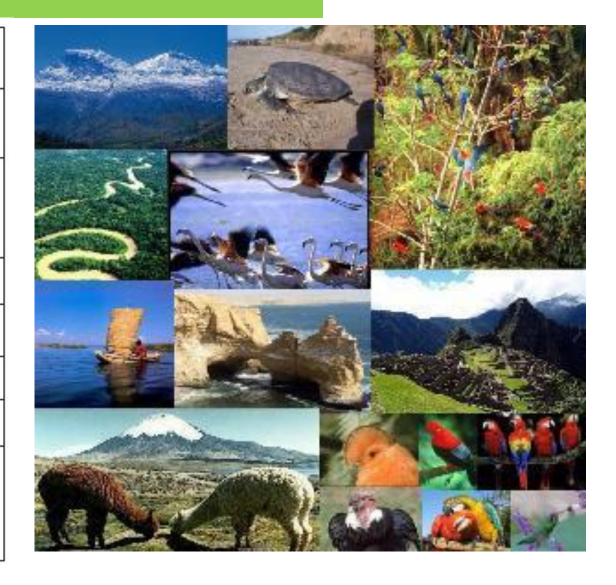




RECURSOS



agotan, no se regeneran)	MINERALES NO	METÁLICOS	Se usan directamente:
E	MINERALES NO METÁLICOS		Arena, grava, arcilla, etc.
	ENERGÉTICOS	ORIGEN FÓSIL	Petróleo Carbón Gas Natural
		ORIGEN MINERAL	Radioactivos: Uranio
RECURSOS RENOVABLES	FIJOS		Atmósfera Agua
para	EMIRRENOVABL	.ES	Suelo
regenerarse, de tipo orgánico)	VARIAB	LES	Flora Fauna
RECURSOS INAGOTABLES (Son recursos que se renuevan continuamente)			Energía hidráulico Energía Geotérmica Energía Solar Energía Eólica Energía Nuclear







PARQUES NACIONALE S
Intangibles,
creados en
áreas
representati
vas de las
grandes
unidades
ecológicas
de país.
Ejemplo:
Del Manu
Huascará
n
Cutervo
Tingo

María

Protegen el hábitat de una especie o una comunidad de flora y fauna, así como formaciones naturales. Ejemplo:

SANTUARIO

NACIONALE

- Manglare s de tumbes
- Pampa Hermosa

SANTUARIO HISTÓRICO

Son lugares donde se desarrollaro n hechos sobresalient es de la historia nacional. Ejemplo:

- Machu Picchu
- Bosque de Pómac
- Chacama rca
- Pampa de Avacucho

RESERVAS NACIONALE

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

- Paracas
- Titicaca
- Tambopa ta
- De Lachay

Destinados al aprovecham iento de la fauna silvestre a través de la práctica de caza

COTOS DE

CAZA

El Angolo

deportiva.

Ejemplo:

Sunchub amba



Parque Nacional Huascarán. Ancash - Perú



Reserva Nacional de Paracas. Ica - Perú







RESERVAS COMUNALE S
Conservan
la flora y
fauna
silvestre en
beneficio de
las
poblaciones
rurales
vecinas, el
uso
tradicional y
la
comercializa
ción se hace
bajo planes
de manejo.

- Ejemplo:El Sira
- Ashanink

REFUGIOS DE VIDA SILVESTRE

Protegen áreas de característic as naturales específicas por su rareza, así como los sitios de reproducció n para recuperació n de flora y fauna.

- Ejemplo:
- Pantanos de villa
- Laquipa mpa

BOSQUES DE PROTECCIÓ N

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

RESERVAS PAISAJÍSITI CAS

Protegen ambientes cuya geografía tiene relación armoniosa entre el hombre y la naturaleza. Puede hacerse uso tradicional de los recursos. Ejemplo:

Nor Yauyos Cochas

ZONAS RESERVAD AS

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



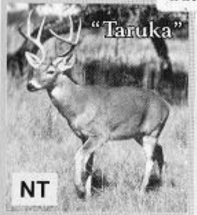
Bosque de protección Pui Pui. Junín - Perú



HELICO | THEORY ANIMALES EN PELIGRO DE



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 animales 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.



CONTAMINACION CONTAMINACION





1. Fuentes de contaminación



UN AIRE LIMPIO EN PRO DE LA SALUD #Contaminación de la ire



HELICO | THEORY CONTAMINACION







INDUSTRIALES

RADIOACTIVOS

RECICL



CAMBIO CLIMATICO

RECICLAR



suía para La Jeparación en orisen

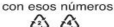
PAPEL Y CARTÓN Periódico Papel blanco Papel de oficina Recibos Revistas Cajas

VIDRIO

Envases de: Jugo Refrescos Licores Alimentos Medicina Perfumes

PLÁSTICO PET (1):

Botellas de agua y refresco Polietileno (2) y (4): Envases identificados





Latas de alimentos y bebidas

ALUMINIO

Se recomienda lavar o enjuagar los envases antes de su separación para evitar los malos olores y plagas

OJO: Los siguientes materiales NO deben ser incluidos en la separación, ya que afectan el proceso de reciclaje

Ampollas Bombillos Arcillas/Vidrios planos (de ventanas, vasos) Espejos Cerámica Cristal

Cartón de huevo Latas de aceites o pinturas Cartón o papel sucio Metales ferrosos Papel glassé Plastificados Aluminio Encerados

Botellas de aceite (ni de carro, ni vegetal) Minalba flavor Desechables: platos, vasos, pitillos, bolsas, envoltorios



¿Qué biomas tienen adaptaciones en su vegetación por la escasez de agua?

- A) Desierto y sabana
- B) Sabana y bosque mediterráneo
- C) Desierto y bosque caducifolio
- D) Ayb



Pregunta

- ¿ Cuáles son los factores abióticos que identifican a los biomas terrestres?
- A) El clima, la profundidad del agua y su temperatura.
- b) La luz solar, la calidad del aire, la cantidad de vegetales.
- C) El clima, la disponibilidad de agua y de luz solar.





Reconozca en que tipo de bioma se desarrolla la especie de la imagen

- A) Bosque caducifolio
- B) Bosque mediterraneo
- C) Selva tropical
- D) Sabana
- E) N.A



Pregunta

Machu Picchu es un:

- A) Parque Nacional
- B) Santuario Nacional
- C) Santuario Histórico
- D) Reservas Nacionales
- E) Cotos de caza





Es un animal peruano que esta en peligro de extinción

- A) Flamenco
- B) Sardina
- C) Oso andino
- D) Oso gris
- E) N.A



Pregunta

son espacios del territorio nacional terrestre y marino protegidos que se encarga de la conservación de la diversidad biológica de especies de flora y fauna.

- A) Los hábitats
- B) Las áreas naturales protegidas
- C) islas guaneras
- D) Los ecosistemas
- E) N.A



Se practica la caza deportiva:

- A) Cotos de caza
- B) Parques Nacionales
- C) Santuarios Históricos
- D) reservas Nacionales
- E) N.A



Pregunta

Que es contaminación radiactiva:

A) Es la presencia indeseada de sustancias o materiales radioactivos en un ecosistema determinado. Puede tratarse de isótopos naturales o artificiales, que causan alteraciones químicas o biológicas de gravedad, y pueden alojarse en el interior de los





Que es el cambio climático:

- A) Cambios que se dan naturalmente
- B) Es la alteración del aire
- C) Son los cambios que se dan en el agua
- D) Es la alteración o variación del clima terrestre
- E) N.A



Pregunta

Cuales son los elementos inorgánicos en reciclaje:

- A) Restos de comida
- B)Huesos
- C) Productos lácteos
- D) Ceniza y aserrín
- E) Cartón, plástico, vidrio

