banner Animales extintos

Se considera en peligro de extinción a una especie animal cualquiera, cuando su existencia y reproducción no se puede desarrollar en ninguna parte del mundo. Es decir que ya nunca se podrá volver a ver. Esto es debido generalmente a la terminación de un recurso del cual dependen todas y cada una de las especies, ya sea por acción del hombre, como la caza ilegal o la tala de indiscriminada de árboles, o simplemente por cambios en el ecosistema de la especie que son fruto de hechos fortuitos, como lo es el cambio climático.Los animales necesitan de nuestro cuidado y nuestro respeto. Es como si a nuestra casa llegaran

un elefante, un hipopótamo, un simio o cualquier otro animal y destruyeran todo lo arimales extintos hay y terminaran por incendiarla...Te imadonos? Quedaríamos viviendo en la calle, sin ropa, sin comida, sin camas. En pocas palabado sin nada! Así mismo han quedado muchos de los animales del planetado do montel (Raphushumano ha llegado hasta su hogar a

- 3. foca
- 4. macrotis
- 5. carpintero
- 6. cebra

cucullatus) ye una especitodo...
estinguida d'ave columbiforme
de la subfamilia Raphinae. Yera
un ave non voladora endémica
de les islles Mauriciu, [2]
asitiaes nel océanu Índicu (a
900 km de la islla de
Madagascar). El dodo, según
otres aves del océanu Índicu,
ente elles el solitariu de
Rodrigues (de la islla
Rodrigues), taba rellacionáu
coles palombos que dexaren de
volar pa volvese terrestres.[3]

lobo

El lobo marsupial o tilacino (Thylacinus cynocephalus), también conocido como lobo de Tasmania, tigre de Tasmania o tilacín, fue un marsupial carnívoro originado en el Holoceno Era nativo de Australia, Tasmania y Nueva Guinea y se cree que se extinguió en el siglo XX.

foca

La foca monje del Caribe o foca fraile caribeña (Neomonachus tropicalis) es una especie extinta de mamífero pinnípedo de la familia de los fócidos. Propia del mar Caribe, probablemente se extinguió en el siglo XX. Era la única foca que habitaba en aguas netamente tropicales, y el único

pınnípedo del mar Carıbe.]

macrotis

El bilbi menor (Macrotis leucura) es una especie extinta de marsupial peramelemorfo de la familia Peramelidae. Era similar al conejo y vivía en los desiertos de Australia Central. Desde las décadas de 1950 y 1960, está extinto.

El picamaderos imperial, 2 carpintero imperial o cuauhtotomomi (Campephilus imperialis) es una especie de ave perteneciente a la familia Picidae. Fue el carpintero más grande del mundo midiendo 50-60 cm y de ala 29-31 cm, con un peso posible de 700 g 3. Posee o poseía cresta grande y puntiaguda. En el macho, lados, parte inferior de la cresta y nuca son rojos con base de las plumas blanca. Resto de la cabeza, cuello y partes superiores son negros. Una línea angosta y blanca baja a los lados del manto. La hembra es semejante al macho pero sin rojo en la cabeza, cresta más larga y punta fuertemente decurvada hacia arriba y hacia adelante. La especie es endémica de México. Sobre su distribución actual no hay registros confirmados desde que fue visto en Durango en 1956-57, posiblemente está extinto. Algunos individuos pudieran sobrevivir en Chihuahua y Durango. De acuerdo a informantes y huellas de forrajeo encontradas en 1994-1995, el último registro puede ser de abril o mayo en Durango. Su hábitat preferido fue el bosque de pino y pino-encino con árboles grandes de 15-20 m en las ramas más bajas, con muchos árboles muertos en pie entremezclados y a menudo interrumpidos por pastizales. Prefería asimismo zonas

templadas y subtropicales. Registrado principalmente arriba de los 1,900 msnm. La NOM-059-SEMARNAT-2010 considera a la especie probablemente extinta en el medio silvestre; la UICN2019-1 como en peligro crítico. 3 Originalmente también se le encontraba en el sur de Estados Unidos. La cacería indiscriminada durante décadas (por gusto, alimento o supuestos poderes medicinales) fue la principal causa de su exterminio, pero los factores para su eliminación fueron varios, inicialmente, la presión por cacería y posteriormente, pero con mayores consecuencias, la destrucción del hábitat y su modificación3. Su pariente más cercano sería el picamadero picomarfil, el cual también se consideraba extinto, hasta su reciente redescubrimiento.v

cebra

La cuaga o quagga (Equus quagga quagga) es una subespecie extinta de cebra común (Equus quagga). Al contrario que las subespecies hoy existentes, la cuaga era una cebra de pelaje pardo rojizo no rayado en el lomo y cuartos traseros, y salpicado de rayas negras en cara, cuello, costados y crines. El vientre y las patas eran enteramente blancas. Estas diferencias tan grandes en cuanto a coloración condujeron a que fuera descrita inicialmente (1788) como una especie aparte. Las cuagas formaban manadas en la zona sureste de la actual Sudáfrica, como en la zona media y meridional del Estado Libre de Orange, siendo especialmente abundantes en la provincia del Cabo. Su nombre procede del idioma de los khoi (hotentotes) v tiene un origen

onomatopéyico: es una adaptación del ruido característico de la propia cuaga.La cuaga es el único animal extinto cuyo ADN ha sido extraído, secuenciado y estudiado en su totalidad. Gracias a ello, los laboratorios del Instituto Smithsoniano de Washington pudieron probar finalmente y sin asomo de duda que la cuaga era una subespecie de la cebra de planicie.

explicacion

Extinción Extinción es la desaparición definitiva de alguna especie animal o vegetal sobre

nuestro

planeta. Es

un proceso

irreversible.

Hace millones y miles de años se produjeron extinciones por causas naturales, pero en las últimas centurias se han acelerado por la acción directa o indirecta del hombre. De esta forma, se priva definitivamente de

(incluso no descubiertos aún) que podrían ser beneficiosos.

incio

Conlusion

De todos lo factores que ponen en riesgo a algunas especies animales existe una, la cual afecta a todas por igual y esta es, la destrucción del hábitat natural donde habitan estas especies. Es un gran problema, desde un punto económico tanto como ambiental, ya que a medida que baja la calidad de los terrenos estamos recibiendo menos agua (la vegetación capta humedad), reduciendo la producción de los suelos para cultivos, y como consecuencia final reduciendo grandes extensiones de terreno en tierras mucho menos fértiles de lo que eran. Una grave consecuencia de la destrucción de terrenos es la deforestación que se esta viviendo a nivel mundial, para usos agrícolas (ahora con el auge de los biocombustibles), como por la tala de madera y tambien para el uso de viviendas.

datos personales nombre :Josue Sanchez

Hernandez

Profesor: Josue Perez Lucero