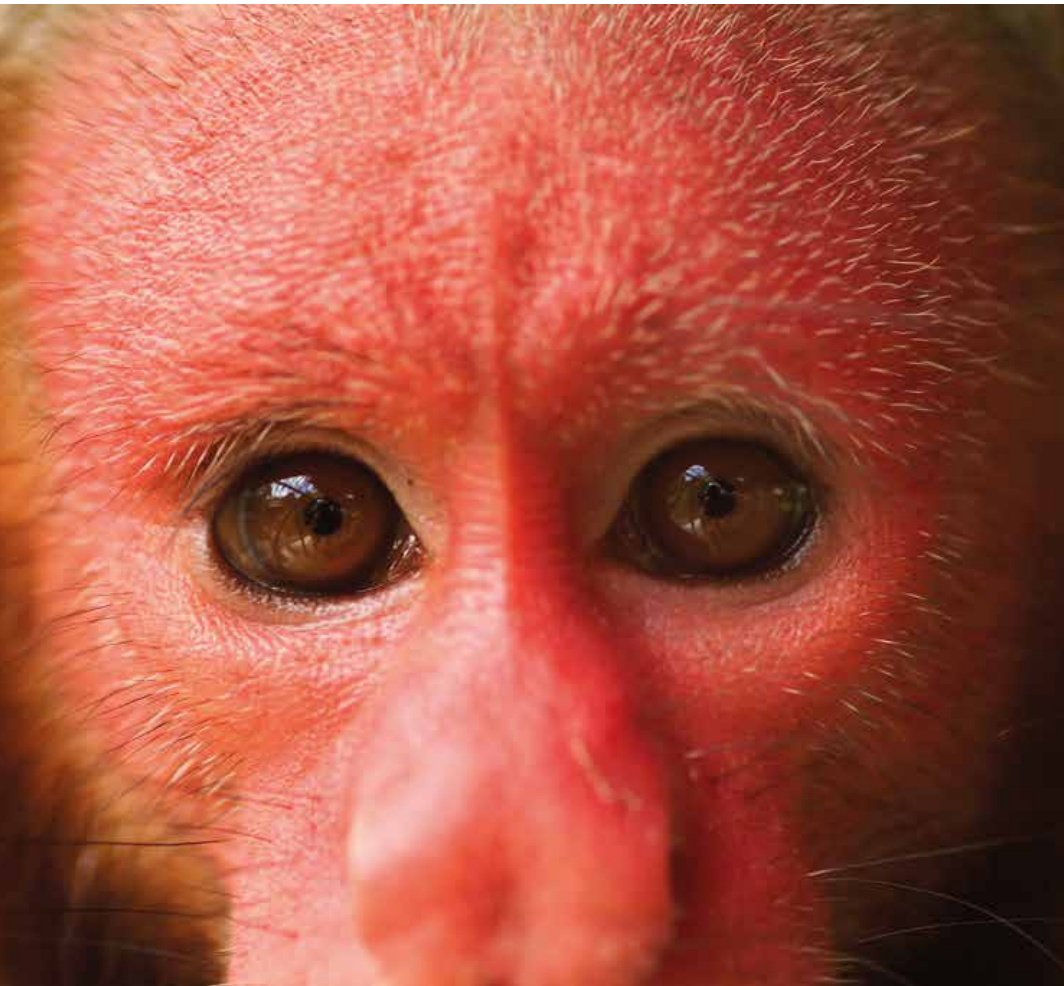


GUÍA FOTOGRAFICA



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SERFOR

Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre



**PERÚ
NATURAL**

Guía fotográfica



El Perú es uno de los países con mayor riqueza y diversidad de primates. Cincuenta y seis especies se encuentran distribuidas en nuestros extensos bosques amazónicos, en nuestros imponentes bosques montanos, y en los cálidos bosques tropicales del Pacífico.

Todos los monos en el Perú son arborícolas y requieren de grandes extensiones de bosques para sobrevivir. Necesitan no un árbol o un puñado, sino bosques continuos y saludables. La presencia de primates es clave para la supervivencia de los diferentes tipos de bosques, al tener roles cruciales para mantener su diversidad y funcionalidad, como dispersores de semillas o predadores de ellas.

Nuestros primates se ven amenazados principalmente por la destrucción de su hábitat ante el incremento de áreas pobladas y actividades agrícolas, extractivas y de infraestructura. Además, están sometidos a la gran amenaza del tráfico ilegal con diversos fines, siendo el principal la demanda como mascotas.

En esta guía presentamos los 17 primates más amenazados de nuestro país, protegidos por la legislación peruana e internacional. Para fines prácticos, se consideran los nombres científicos establecidos en el listado de especies amenazadas vigente. Conócelos, valóralos, y contribuye a protegerlos.

Logo “**Primates amenazados del Perú**”

El logo ha sido elaborado por el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos especialmente para la exposición fotográfica “Primates amenazados del Perú”, que recorrerá varias regiones de nuestro país.

Esta iniciativa busca promover la conservación de las especies de primates. El logo representa al mono choro cola amarilla, especie emblemática y endémica, que habita los bosques de neblina de los Andes peruanos y se encuentra en peligro crítico de extinción.

Socios de la iniciativa

Ministerio del Ambiente, Yunkawasi, Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Naturaleza y Cultura Internacional, Rainforest Partnership, Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, Asociación Peruana de Primatología, Primate Specialist Group

Guía fotográfica “**Primates amenazados del Perú**”

Elaborada por:

© Ministerio del Ambiente / Yunkawasi

Agosto, 2019



Mono choro cola amarilla

(*Lagothrix flavicauda*)

Una hembra cargando a su cría de pocos meses en la espalda, en el Área de Conservación Privada Hierba Buena Allpayacu, propiedad de la comunidad campesina de Corosha en la región Amazonas. Es una especie única de los bosques de neblina de los Andes peruanos y se encuentra en peligro crítico de extinción. Fue descrita para el mundo por Alexander von Humboldt en 1812, y se pensó extinta hasta 1974, cuando fue redescubierta.



Foto: Bernardo Roca-Rey



Mono tocón de San Martín (*Callicebus oenanthe*)

Un macho en los fragmentos de bosques que aún quedan de su hábitat. Los tocones son monógamos, y las parejas reproductoras cantan todas las mañanas un dueto, lo que fortalece sus lazos afectivos. Los machos cuidan a las crías, que dejan el grupo al llegar a la adultez. Es una especie única, endémica de la región San Martín y críticamente amenazada de extinción por la pérdida y fragmentación de los bosques en que habita. Actualmente considerado como *Plecturocebus oenanthe*.



Foto: Michael Tweddle



Foto: Michael Tweddle



Mono coto de Tumbes

(*Alouatta palliata aequatorialis*)

Mono aullador negro vocalizando para proteger su territorio. Posee una adaptación en el hueso hioides, en la garganta, que le permite realizar vocalizaciones que se oyen a kilómetros de distancia. Vive en los cada vez más escasos bosques tropicales del Pacífico. En el Perú se encuentra únicamente en la Reserva de Biósfera Transfronteriza Bosques de Paz, en Tumbes.



Foto: Mark Bowler



Maquisapa de frente amarilla (*Ateles belzebuth*)

El maquisapa de frente amarilla es una de las especies más amenazadas de la Amazonía peruana. Se alimenta principalmente de frutos, por lo que requiere grandes extensiones de bosques en buen estado para poder encontrar su alimento. Son excelentes dispersores de semillas y cumplen el papel de contribuir a la regeneración de los bosques donde habitan. Es de las primeras especies en desaparecer cuando los bosques son perturbados, lo que amenaza la regeneración de los bosques amazónicos.



Maquisapa negro

(*Ateles chamek*)

Madre y cría de maquisapa negro en los bosques de la cuenca del río Tambopata, en el sur del Perú. Un bebé de maquisapa alcanza la madurez sexual a los cuatro años, por lo que el incremento de su población es lento. Esto los hace muy susceptibles a la pérdida de individuos por caza o destrucción de su hábitat. Los maquisapas son monos de gran tamaño con largos brazos y una fuerte cola prensil que les permiten desplazarse a gran velocidad por las copas de los árboles.

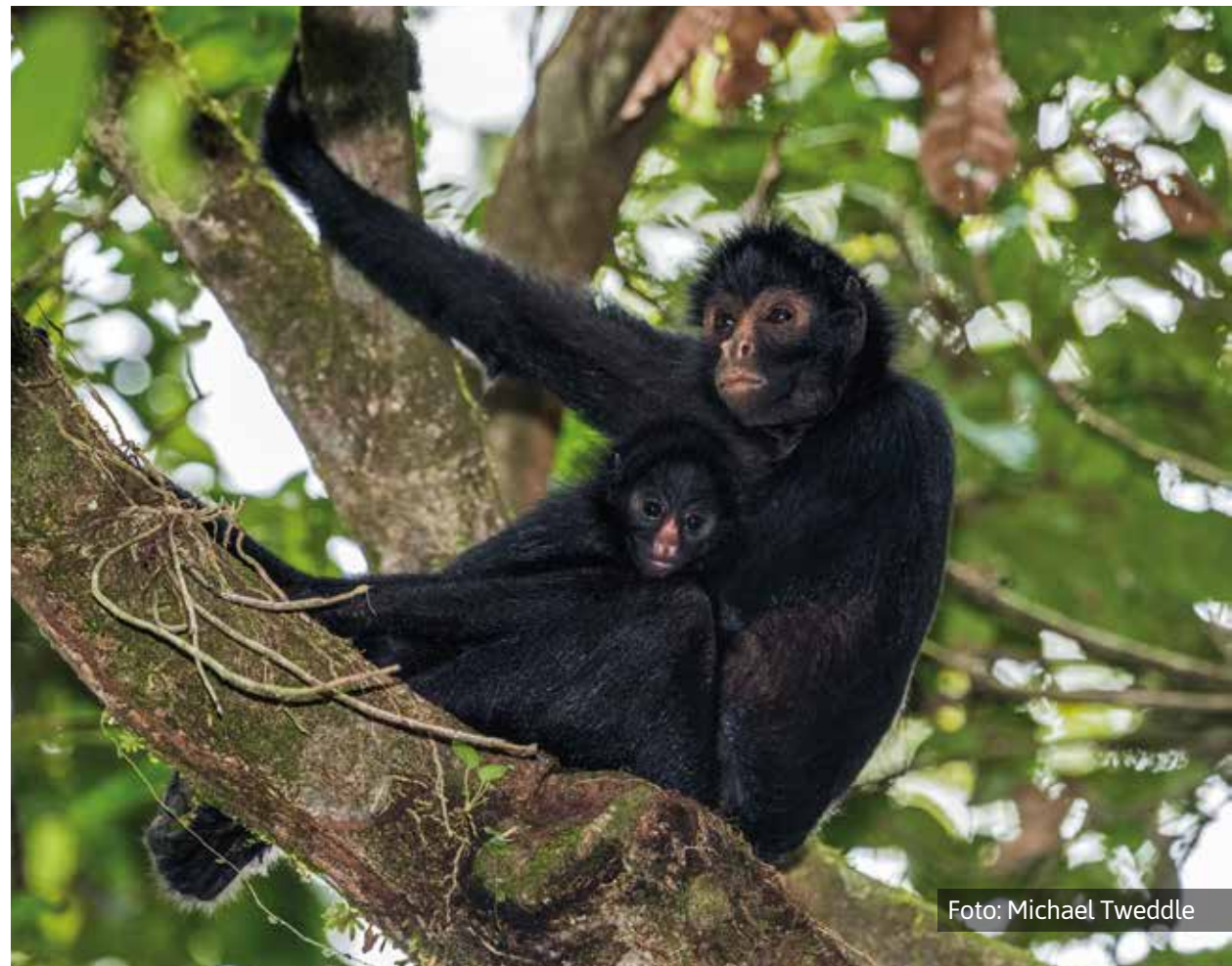


Foto: Michael Tweddle



Foto: Bernardo Roca-Rey



Mono choro gris

(*Lagothrix cana*)

Individuo de mono choro gris en los bosques de neblina del Parque Nacional Yanachaga Chemillén, en Pasco. Esta especie habita desde la llanura amazónica hasta los bosques de neblina de los Andes peruanos. Su preferencia por frutos lo convierte en uno de los principales dispersores de semillas en los bosques, siendo llamados “jardineros de los bosques”. Su población está en declive por la caza excesiva. Actualmente considerada como *Lagothrix lagotricha cana*.



Mono choro común

(*Lagothrix lagotricha*)

Pequeña cría de mono choro común en un centro de rescate. Cada cría de mono que es vendida como mascota, representa a docenas de crías que no sobrevivieron el transporte desde donde fueron capturadas hasta donde son comercializadas. Para obtener a las crías, los cazadores furtivos matan a la madre. Una de las principales amenazas para los monos en Perú es el tráfico de animales para suplir la demanda de mascotas en las grandes ciudades; otra es la caza como alimento.



Foto: Mark Bowler



Pichico de barriga anaranjada

(*Saguinus labiatus*)

Se conoce como pichicos a los monos de tamaño pequeño, que no superan 1 kg de peso. Esta especie es conocida como pichico labiado; la panza roja y la franja de pelos blancos alrededor de la boca son sus características más resaltantes. En Perú, solo se encuentra en una franja de bosques del sur del país, en la frontera con Brasil y Bolivia. Se alimenta de frutas, insectos, anfibios y reptiles pequeños, además de flores y néctar.



Foto: Noel Rowe



Foto: Elio Núñez Cortez



Mono aullador rojo

(Alouatta seniculus)

Macho de mono aullador rojo en el Área de Conservación Privada Páramos y Bosques Montanos San Miguel de Tabaconas, de la Comunidad Campesina San Miguel de Tabaconas, en Cajamarca. Esta especie realiza vocalizaciones potentes que se escuchan a kilómetros de distancia. Se encuentra desde la llanura amazónica hasta los Andes. Sus principales amenazas son la deforestación y la caza para aprovechar su carne.



Mono nocturno andino

(*Aotus miconax*)

Familia de monos nocturnos andinos en los bosques de la Comunidad Campesina de Corosha. Esta especie vive en grupos familiares, compuestos por la pareja reproductora y sus crías. Son monógamos, y el macho realiza la mayor parte del cuidado de las crías. Esta estrategia permite que las hembras puedan lidiar con el desgaste energético de producir leche, y que, en caso de amenazas de predadores, toda la familia pueda tener la energía para huir. Habitan los bosques de las vertientes orientales de los Andes del Perú, que se encuentran muy amenazados por actividades humanas.



Foto: Michael Tweddle



Huapo rojo

(Cacajao calvus ucayalii)

Su brillante cara roja y corta cola lo diferencia de otros monos en Perú. Viven en grandes grupos que pueden llegar a cientos de individuos. Habitan en enormes territorios que recorren a lo largo del año. Sus fuertes músculos y dentición, les permite alimentarse de semillas (que representan casi dos terceras partes de su dieta) y de frutos duros de palmeras, como su preferido aguaje. La caza por su carne es su principal amenaza.



Foto: Mark Bowler



Foto: Mark Bowler



Mono tocón negro

(*Callicebus lucifer*)

Al igual que otros monos tocones, son monógamos y realizan duetos por las mañanas. También conocido como mono tocón de manos blancas o tocón de collar, prefiere los bosques de altura sobre suelos pobres, donde se alimenta de frutos inmaduros. En Perú se encuentra en el norte de la región Loreto, frecuentemente en bosques de varillales (bosques sobre arena blanca) o similares. Actualmente considerado como *Cheracebus lucifer*.



Foto: Mark Bowler



Supay pichico (*Callimico goeldii*)

El misterioso “supay pichico”, que significa “mono del diablo”, es muy poco conocido y estudiado. A diferencia de todos los monos que prefieren movilizarse por las ramas y copas de los árboles, estos pichicos prefieren moverse en el “sotobosque”, es decir, en las partes más bajas del bosque. Esto, sumado a su color negro, incrementa su misterio. Tienen una distribución geográfica discontinua, con una presencia más marcada en el sur del Perú, principalmente en pacaes o bosques de bambú. En el norte ha sido registrado en bosques de varillal.



Mono choro de Poeppig

(*Lagothrix poeppigii*)

Macho adulto de mono choro de Poeppig. Está entre los monos más grandes del Perú, siendo frecuentemente perseguido por cazadores para obtener su carne. Viven en grupos multi macho - multi hembra de más de 15 individuos y se alimentan preferentemente de frutos maduros. Son los principales dispersores de semillas en los bosques donde se encuentran. En Perú, se encuentran en la región Loreto.



Foto: Mark Bowler



Foto: E. Leonardo Dávila



Pichico dorado

(Saguinus tripartitus)

Pequeño mono de alrededor 0.5 kg de peso. Su nombre se debe a los tres colores predominantes en su pelaje, negro, dorado y pardo. Se encuentra únicamente en un área restringida de la Amazonía de Ecuador y Perú. Se alimenta de frutos, flores, insectos y exudados de los árboles. Viven en grupos pequeños de 3 a 10 individuos.



Foto: Fanny M. Cornejo



Mono machín ecuatorial

(Cebus aequatorialis)

Estos monos se encuentran entre los más inteligentes por su habilidad para aprovechar los recursos del ambiente que los rodea. Casi la totalidad de los bosques donde habita el mono machín ecuatorial han sido destruidos o se encuentran en pequeños fragmentos aislados. La única área donde aún se encuentran bosques en buen estado y están protegidos es el Parque Nacional Cerros de Amotape, en Tumbes, parte de la Reserva de Biósfera Transfronteriza Bosques de Paz. Esta especie acaba de ser incluida en la lista de los “25 primates más amenazados del mundo”.



Mono leoncito

(*Cebuella pygmaea*)

Es el mono más pequeño del mundo, el peso de un individuo adulto es de alrededor de 100 gramos. Estos pequeños monitos tienen adaptaciones que les permiten alimentarse de los exudados de los árboles. Sus dientes frontales están modificados de manera que les permiten “roer” un hueco en el tronco de los árboles para extraer exudados. Poseen garras en lugar de uñas, con lo que pueden moverse verticalmente en los gruesos troncos de los árboles de los que se alimentan. Habitan preferentemente los bosques ribereños, que suelen ser los primeros en ser degradados o desaparecer por actividades humanas.



Foto: Mark Bowler



PRIMATES

amenazados
del Perú