

Tití de cabeza de algodón
Saguinus oedipus

Clase: Mammalia
Orden: Primates
Familia: Callitrichidae
Género: *Saguinus*



Estado de conservación: CR - Críticamente amenazada

Hábitat: De bosques húmedos en la zona sur de su distribución a bosques de hoja caduca en la parte más al norte.

Tamaño: 40cm, contando la cola; 22cm cabeza-cuerpo

Viven en grupos de entre 2 y 9 individuos.

Peso: 400g-700g

Llamados así por la fantástica cresta blanca que cae por detrás de sus orejas, y que les da un parecido a Albert Einstein. Su pecho y vientre también son blancos; el resto del cuerpo es de colores marrones y negro. Tienen garras adaptadas, más que uñas. Estas garras son esenciales para que puedan agarrarse al saltar y también para extraer exudados de las ramas de las plantas, arañándolas y favoreciendo el flujo de la resina, la goma o el aceite de las mismas, y comérselo. Se alimentan, además de secreciones de plantas, de frutas, flores, néctar y de presas animales, como ranas, arañas, lagartos, moluscos e insectos.

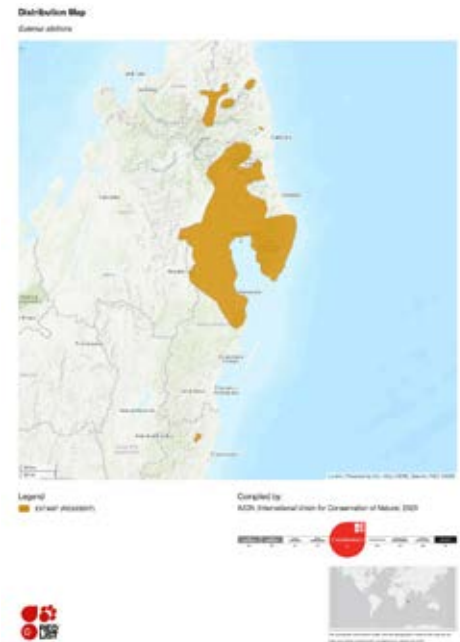
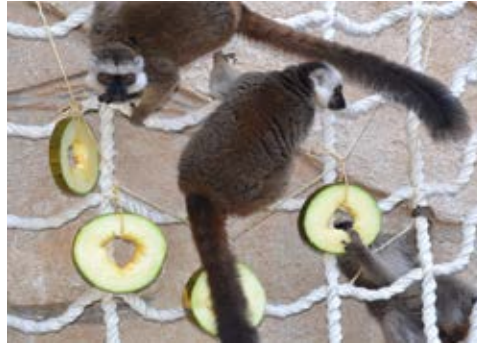
Es uno de los primates más amenazados de Sudamérica, con una disminución estimada de un 80% de la población en los últimos 18 años. Entre las décadas 60 y 70 se exportaron entre 20.000 y 30.000 individuos a Estados Unidos para investigaciones biomédicas en laboratorios. En la actualidad, su caza y explotación en el tráfico de mascotas sigue siendo una de las principales amenazas. La otra principal amenaza es la pérdida acelerada de su hábitat, y que los territorios disponibles para estos animales están demostrando ser inadecuados, carentes de árboles de gran tamaño, que son esenciales para su supervivencia.

El grupo de tamarinos de cabeza de algodón de Río Safari Elche fue acogido desde un centro de rescate de fauna en Alemania: www.wildtierstation.de



Lémur marrón de cara blanca
Eulemur albifrons

Clase: Mammalia
Orden: Primates
Familia: Lemuridae
Género: *Eulemur*



Estado de conservación: Vulnerable

Dieta: Aunque omnívoros, su alimentación es altamente frugívora; el 69% de su ingesta son frutas.

Hábitos: No puede decirse que sean ni diurnos ni nocturnos, sino que se encuentran activos a horas variables durante el día y la noche. Es muy común pasar por su instalación y verlos echando una siesta todos a la vez, y volver a la hora siguiente y encontrarlos ocupadísimos con algo.

Hábitat: Bosques tropicales húmedos

Distribución: Nordeste de Madagascar

Madagascar es considerado un “hotspot” o zona crítica de biodiversidad, ya que, al ser una isla, separada de los continentes desde hace más de 80 millones de años, en ella se han desarrollado especies de fauna y flora únicas, no existentes en ninguna otra parte del mundo.

El lémur de cara blanca es una de las más de 100 especies de lémur que existen. Su color es marrón, pero la característica que les da nombre es un aro de pelo blanco alrededor de la cara que poseen solo los machos. Su peso no suele superar los 3kg.

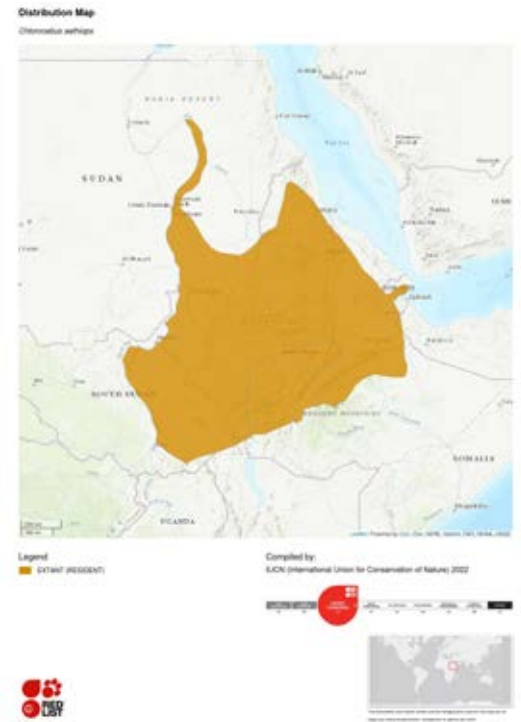
Tendencia de la población en su hábitat: Decreciente. Disminución de, aproximadamente, un 30% en los últimos 24 años.

El lémur de cara blanca es la especie de su género más intensamente cazada. Gran parte de su caza es caza de subsistencia por humanos locales, pero no es sostenible para la población de la especie.

La pérdida de su hábitat y la pérdida de calidad de su hábitat repercuten también sobre esta especie. Casi la mitad de la superficie de bosque malgache (46%) llega a su fin a menos de 100 metros de distancia.



Mono tota
Chlorocebus aethiops



Clase: Mammalia
Orden: Primates
Familia: Cercopithecidae
Género: *Chlorocebus*

Estado de conservación: LC

Dieta: Omnívora, pero muestran preferencia por frutas y semillas

Período de actividad: Diurno

Conocido por su nombre en inglés (Green monkey), este cercopiteco es semi-terrestre y habita sabanas y regiones arboladas o arbustivas, manteniéndose cerca de los ríos. Es buen nadador. Es un animal con una alta respuesta adaptativa, capaz de acostumbrarse a vivir en áreas rurales y urbanas, aunque depende de la disponibilidad de alimento.

Está clasificado como Preocupación Menor y su presencia se considera abundante en Sudán, Etiopía, Yibuti y Eritrea.

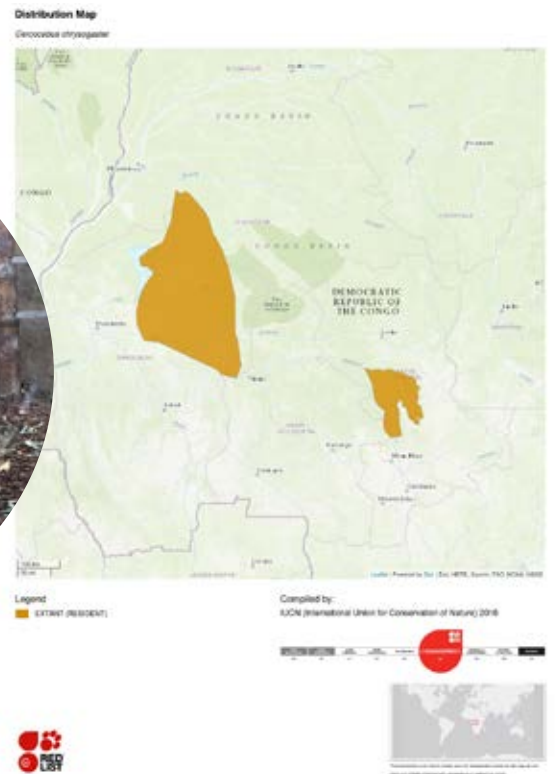
Todas las amenazas relacionadas con la futura supervivencia del mono tota son actividades humanas. La degradación de su hábitat está en aumento y se desconoce cuántos ejemplares son exportados en la actualidad para estudios médicos y de vacunas.



Mangabey de vientre dorado

Cercocebus chrysogaster

Clase: Mammalia
 Orden: Primates
 Familia: Cercopithecidae
 Género: *Cercocebus*



Estado de conservación: EN

Hábitat: Bosques pantanosos y estacionalmente inundados.

Distribución: Endémico de República Democrática del Congo, sur del Río Congo. Se conocen dos bloques poblacionales fragmentados y aislados entre sí.

Alimentación: Omnívora. Comen, entre otras cosas pero sobre todo frutas, hojas, insectos, huevos y aves.

Es una especie semi-terrestre, pasa la mitad del tiempo en las copas de los árboles y la otra mitad, forrajeando en el suelo.

¿Qué significa “forrajear”?

De segar o recoger forraje, el término forrajear denomina todas aquellas conductas encaminadas a conseguir alimento, como la búsqueda, exploración, selección o manipulación de sustratos para obtener alimento.

Los mangabeys de vientre dorado son facialmente muy expresivos, con los párpados móviles de color mucho más claro que el resto de la piel de la cara. Esto constituye una forma de comunicación muy eficaz, ya que son capaces de ver la cara de otro individuo fácilmente. Como su nombre indica, tienen el vientre de color amarillo, mientras que el pelo de la espalda es marrón oliva.

Estado de conservación: EN

El mangabey de vientre dorado sufre una caza extendida y muy intensa. En mapeos e investigaciones de la venta en mercados de cadáveres de animales para su consumo, se ha revelado una presencia muy fuerte de esta especie. Los datos destacan la incidencia de numerosos cadáveres frescos juntos, lo que indica que eran cazados y matados en grupo. En seguimientos y encuestas posteriores, se observan cada vez menos mangabeys de vientre dorado en los mercados, y en la actualidad es raro encontrar su carne. Esto indica que es una especie cada vez más disminuida.

RSE colabora con el centro de rescate J.A.C.K., en RDC. Entre sus animales rescatados y en rehabilitación, hay mangabeys de vientre dorado huérfanos.

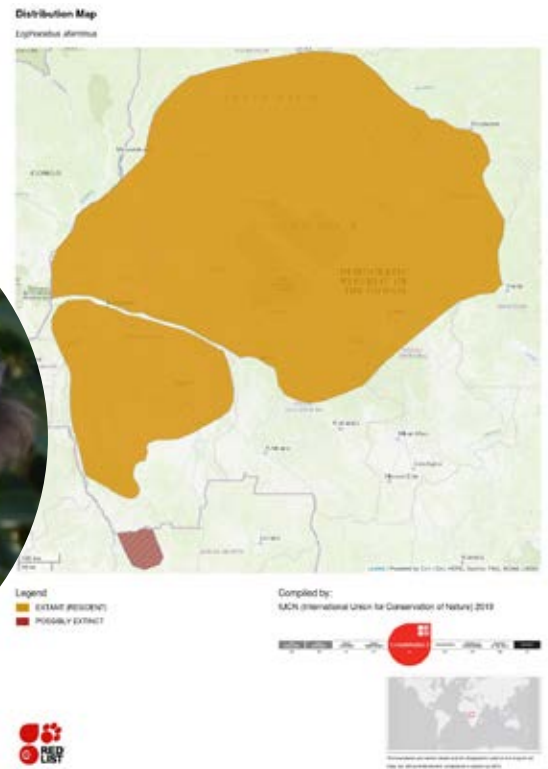
RSE forma parte del Programa Europeo de Conservación Exsitu de esta especie.



Mono mangabey de cresta negra

Lophocebus aterrimus

Clase: Mammalia
 Orden: Primates
 Familia: Cercopithecidae
 Género: *Lophocebus*



Estado de conservación: VU

Hábitat: Bosque tropical. Hacen uso de todos los estratos del bosque, pero el suelo es donde menos tiempo suelen pasar.

Se distingue de otras especies de mangabey por una prominente cresta negra sobre la cabeza. Si bien toda su densa chaqueta de pelo es negra, tienen unos bigotes curvos de color gris en las mejillas. La cintura es muy fina y la cola es más larga que el resto de su cuerpo, con ella mantienen el equilibrio.

Su dieta es omnívora, aunque lo que más consumen son plantas, frutas y semillas. Tienen abazones a ambos lados de la mandíbula, que son como “bolsillos” que llenan cuando encuentran comida. Más tarde empujan con las manos los abazones llenos y sacan los trozos de comida hacia la boca, y entonces ya mastican y tragan.

Esta especie es presa de la caza indiscriminada. Su tamaño corporal es grande en comparación con otras especies con las que comparte hábitat y eso la hace más atractiva para los cazadores, especialmente si utilizan armas de fuego, cuya obtención no es difícil en RDC.

La pérdida de hábitat también es una amenaza para los monos mangabey de cresta negra.

RSE colabora con la ONG establecida en RDC J.A.C.K., desde que en verano de 2022 necesitaran trasladar 22 primates huérfanos a su centro en Lubumbashi, entre los cuales había mangabeys de cresta negra.

¿Por qué hay tantos primates huérfanos en centros como el de J.A.C.K.? Cuando los cazadores furtivos cazan hembras con crías, las crías no sirven para la venta de carne por ser demasiado pequeñas. Acaban siendo traficadas como animales de compañía, o viven en poblados (en condiciones muy malas) donde son la mascota del pueblo hasta que han crecido lo suficiente para comérselos. Las organizaciones que trabajan con este tipo de situaciones rescata muchos animales en estas condiciones.

Los mangabeys de cresta negra de RSE pertenecen al Programa Europeo de Conservación Exsitu de la especie.

El primero que alojamos era un animal rescatado.



Flamenco de Cuba

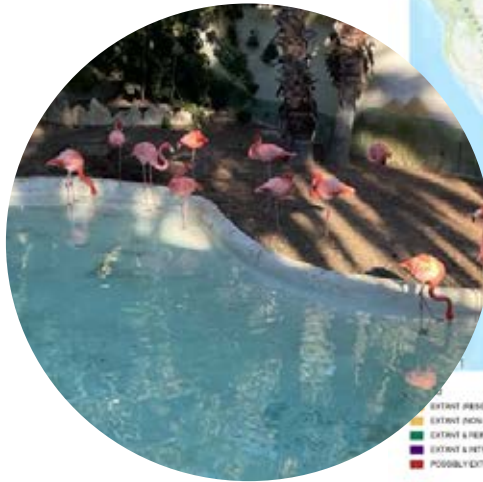
Phoenicopterus ruber

Clase: Aves

Orden: Phoenicopteriformes

Familia: Phoenicopteridae

Género: *Phoenicopterus*



Estado de conservación: LC

Altura: 1.20 – 1.60m

Conducta social: Gregaria

Estado de conservación: LC

Se diferencia del flamenco común y del chileno, especies muy parecidas, por el color rojo intenso de su plumaje.

HÁBITAT

Habita lagunas salobres y ecosistemas de litoral y supralitoral, es decir, las líneas costeras más altas de las mareas vivas, no sumergidas constantemente en agua, sino salpicadas regularmente y solo llenas de agua de mar durante mareas altas.

ALIMENTACIÓN

Los flamencos no comen con el pico hacia delante, sino boca abajo, y su alimentación es filtradora. Remueven la tierra bajo el agua con ayuda de las patas y con el pico recogen el agua y las partículas que hay en suspensión en ella. Por medio de unas láminas filtradoras, expulsan el agua y retienen la comida.



Clasificación: Pertenece al orden de los cocodrilos, pero, en términos estrictos, no es un cocodrilo. En los cocodrilos hay tres familias: la de los cocodrilos, la de los gaviales y la de aligátosres y caimanes.

Aligador del Mississippi
Alligator mississippiensis

Tamaño: 2.20m – 3.50m

Peso: Alrededor de 200kg.

Estado de conservación: LC

Hábitat: Pantanos y marismas de agua dulce, ríos y lagos.

Distribución: Sudeste de Estados Unidos.

Clase: Aves

Orden: Crocodylia

Familia: Alligatoridae

Género: *Alligator*

Comportamiento: Se considera al aligátor americano una especie ecológica crucial, lo que significa que, a través de sus actividades, juega un papel clave en el mantenimiento de un ecosistema sano y diverso. Una de sus mayores contribuciones en este sentido es la construcción de los 'agujeros de aligátosres', que son concavidades excavadas por el aligátor, usando su morro y su cola, en las que hay agua, proporcionando un refugio u oasis para muchas otras especies en períodos de sequía. Estos agujeros suministran una fuente de agua vital a insectos, crustáceos, serpientes, tortugas, aves, y otros animales, y de ello se beneficia también el aligátor, asegurándose poblaciones estables de presas.

El aligátor es capaz de sobrevivir en temperaturas bajo cero. Conforme desciende la temperatura, el ritmo metabólico del aligátor decrece, y en temperaturas inferiores a los 20-15 grados deja de comer, se retira a una madriguera o cueva y en ella pasa el invierno.

Reproducción: Ovípara. Los machos disponen de todo un repertorio de comportamientos para atraer a las hembras, desde rugidos graves y sonoros, o chocar la cabeza contra el agua, hasta incluso exhibición de posturas corporales complejas. Tras el apareamiento, la hembra pone entre 25 y 60 huevos en un gran montículo de vegetación arrancada y barro. Los huevos son depositados en un hueco en lo alto del montículo y posteriormente cubiertos con más vegetación. Este nido no sólo protege a los huevos de inundaciones, sino que también contribuye a su incubación, debido al calor producido por la materia vegetal en descomposición. La temperatura a la que están expuestos los huevos determina su sexo; de ahí que suelen nacer crías de ambos sexos de una misma puesta, debido a las diferencias de temperatura en las distintas partes del nido. La incubación dura unos 65 días, aunque dependerá de la temperatura, y al finalizar, la hembra, que tiende a permanecer cerca del nido para protegerlo de depredadores, acude a las llamadas de las crías y las desentierra. Entre ocho y diez crías son llevadas entonces hasta el agua dentro de la mandíbula de la hembra. Los pequeños aligátosres permanecen junto a su madre alrededor de un año, en ocasiones hasta tres. A pesar de la protección materna, las crías normalmente acaban siendo comidas por mapaches, grandes peces, aves o por machos adultos de aligátor.

Dieta: Carnívora. El aligátor americano es un depredador oportunista, capaz de atacar a casi cualquier animal, acuático o terrestre. Al principio de su vida, las crías empiezan alimentándose de insectos y camarones de río, pero conforme crecen van cazando presas mayores, desde pescados hasta ranas, serpientes, tortugas y, eventualmente, de pequeños a grandes mamíferos.



Preocupación menor

En peligro de extinción

Extinta

Orangután de Borneo

Pongo pygmaeus



Clase: Mammalia
Orden: Primates
Familia: Hominidae
Género: *Pongo*

Dentro de la familia Hominidae hay 4 géneros: el género *Pongo* (el de las especies de orangután), *Gorilla* (gorilas), *Pan* (chimpancés y bonobos) y *Homo*, en el cual hay una sola especie superviviente, la nuestra, *Homo sapiens sapiens*.

Todas las especies de la familia Hominidae son grandes simios. Los orangutanes son los únicos grandes simios asiáticos, los demás somos originarios de África. Los grandes simios tienen ciertas características en común:

- Somos los primates más grandes. Nuestro peso en la edad adulta oscila entre los 50kg y hasta los 200kg, en el caso del más grande, que es el gorila.
- En general, los machos son más grandes que las hembras, con brazos más desarrollados y una mayor fuerza física.
- Nuestro esqueleto tiene un porte vertical muy marcado, nuestra postura y nuestra marcha son erectas.
- Tenemos una fórmula dental idéntica; nuestra mandíbula tiene forma de herradura y tenemos 32 dientes, incluyendo premolares, molares, caninos e incisivos.
- Somos muy inteligentes. Nacemos con la capacidad de pensar y de razonar y adquirimos conocimientos de nuestro grupo social.
- Nos hacemos nuestros nidos, pero no para criar, sino por confort.
- Somos animales de ciclos vitales largos. Antes de ser adultos somos infantes y pre-adultos durante mucho tiempo. Además, las madres tienen un vínculo muy estrecho con las crías durante todo ese tiempo.

“Orang hutan” son dos palabras indonesias y su significado es “hombre del bosque”.

Es el mamífero arbóreo más grande del mundo.

Son animales solitarios y territoriales. Al tratarse de un animal tan grande y que encuentra su sustento en los árboles, no cubre distancias muy grandes, como otros animales más ligeros. Por eso si vivieran en grupo habría limitación y conflicto por los recursos.

Apoyan la palma completa de la mano al andar en suelo, a diferencia de los chimpancés y los gorilas, que apoyan los nudillos. Cuando se desplazan en altura es como si anduviesen entre los árboles, porque mantienen el cuerpo en vertical y se van agarrando con pies y manos a los troncos y las lianas.



Clase: Mammalia
Orden: Primates
Familia: Hominidae
Género: *Pongo*

Presentan dimorfismo sexual. Eso quiere decir que los machos y las hembras tienen apariencias distintas. Los machos, además de doblar en tamaño a las hembras, desarrollan unas almohadillas faciales en su transición a la forma adulta.

Existen tres especies de orangután. Las tres se encuentran en peligro crítico de extinción. Nuestros orangutanes son de la especie de Borneo. Borneo es una isla del sudeste asiático. El hábitat de esta especie son los bosques tropicales de Borneo; actualmente tiene presencia en dos de los estados malasios y en tres provincias indonesias (en la isla de Borneo hay tres nacionalidades distintas: Malasia, Indonesia y Brunei).

Estado de conservación: CR

Se calcula una pérdida del 86% de la población de orangutanes de Borneo en su hábitat natural en 75 años, desde 1950 hasta 2025.

Hay dos causas principales en esta drástica disminución: 1) destrucción y degradación de su hábitat y 2) caza ilegal.

Según datos de la UICN, para 2025 se habrán perdido casi 156.000km² de bosque tropical en Borneo, es decir, más del 60% del hábitat natural de los orangutanes de Borneo.

Con respecto a la caza, su alcance no se había cuantificado con anterioridad a un gran estudio que se realizó en Kalimantan (parte indonesia de Borneo) entre 2008 y 2009. Se determinó que en 2008 entre 630 y 1357 orangutanes habían sido asesinados, y que, durante la vida de los encuestados, al año en Borneo habían llegado a ser asesinados entre 2338 y 3882 orangutanes.

ACEITE DE PALMA

Probablemente hayáis oído hablar del aceite de palma, un producto presente en más o menos la mitad de las cosas que llevamos en nuestro carro de la compra (desde la pasta de dientes o el desodorante, a productos de limpieza y un montón de productos de alimentación) y que se extrae de la palmera aceitera. La palmera aceitera crece bien y se planta en regiones tropicales, como por ejemplo el sudeste asiático. Para hacer sitio para estas plantaciones, a lo largo de los años, se ha destruido, con fuegos o talas descontroladas, gran parte del hábitat natural de estos animales y de muchas otras especies. No solo los orangutanes, también el elefante pigmeo o el rinoceronte de Sumatra, están al borde de la extinción.

Aceite de palma: lo bueno, lo malo, qué debemos saber y cómo podemos ayudar.

¿Qué es el aceite de palma?

- El aceite de palma proviene de la fruta y la semilla de la palmera aceitera, originaria de África occidental.
- Es el aceite vegetal más comúnmente usado en todo el mundo.
- Se encuentra en la composición de más del 50% de los productos de un supermercado cualquiera.
- El 85% del volumen total de aceite de palma en el mundo proviene de plantaciones indonesias y malayas.

Lo bueno

- El aceite de palma es barato, versátil y eficiente.
- Las plantaciones de palmera aceitera suponen el uso de tierras más retributivo en comparación con otras plantaciones de aceite; si una plantación de aceite de oliva y una plantación de aceite de palma tienen la misma extensión, la de aceite de palma genera más del doble de producto, en el mismo espacio.
- Es una parte importante de la economía de países como Indonesia y Malasia.
- Puede ser respetuoso con el medio ambiente, si se produce sosteniblemente.

Lo malo

- Enormes áreas de bosque, que eran el hogar de orangutanes, tigres, elefantes o rinocerontes, han sido desbrozadas para utilizar esos terrenos para el cultivo de palmeras aceiteras.
- Las plantaciones de palmera aceitera no albergan ya los recursos, ni valen para ser el hogar y el sustento, de esas especies nativas. En consecuencia, esas poblaciones decrecen.
- La demanda de aceite de palma va en aumento; hay un auge de plantaciones en países como Filipinas, Nigeria y algunos de Sudamérica.

¿Qué debemos saber y cómo ayudar?

Boicotear a las compañías que producen o que compran aceite de palma, o buscar fuentes alternativas de aceite vegetal, probablemente solo desplazaría el problema. Desplazar la demanda provocaría un mayor impacto medioambiental, porque requeriría más conversión de otras tierras.

En cambio, comprar sólo productos que cuenten con el certificado de aceite de palma sostenible (RSPO) presionaría a las marcas a adherirse a ese compromiso de sostenibilidad y es un paso importante para la protección de los orangutanes y de otros animales que habitan los bosques tropicales.

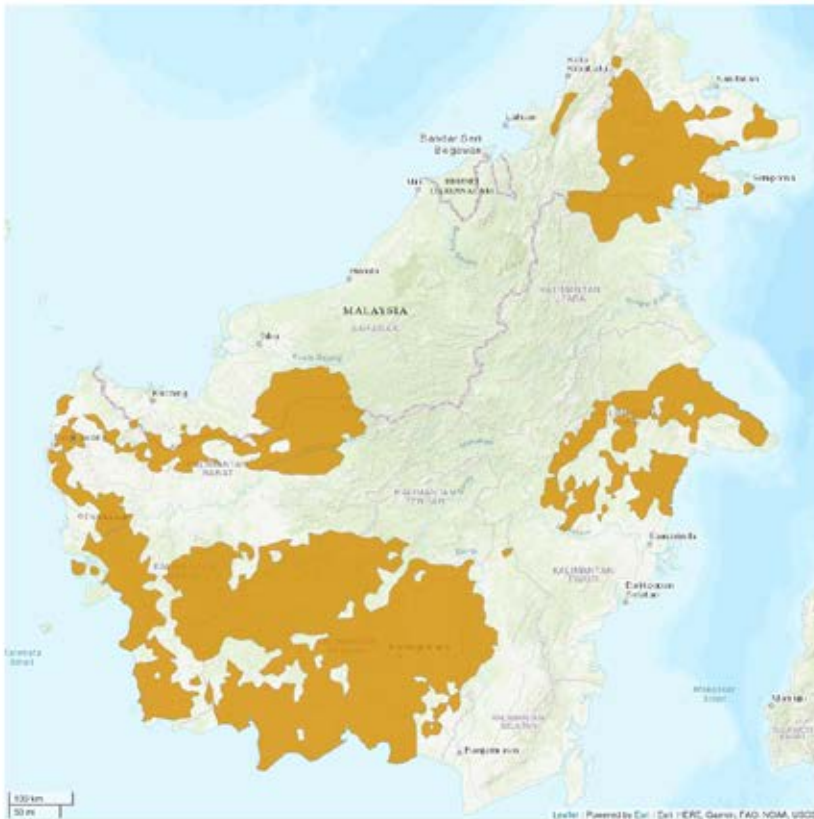
Orangután de Borneo

Pongo pygmaeus



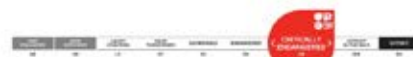
Distribution Map

Pongo pygmaeus



Legend
■ EXTANT (RESIDENT)

Compiled by:
Weh et al. 2016 2018



Please do not use the names and the distribution data on this map as the only basis for official conservation planning or reporting IUCN.



European
Endangered Species
Programme

El orangután de Borneo es una especie clasificada en la Lista Roja de la IUCN como **Críticamente Amenazada**. Los orangutanes de RSE son parte del programa europeo de conservación ex-situ (EEP) para esta especie. Nakal nació en el Zoo de Londres; Indah-Tessa en Dvur Kralove, en República Checa; Joly nació en el Zoo de Moscú, pero no fue atendida por su madre y fue trasladada a un centro de rescate con mucha experiencia en orangutanes y considerado la "guardería" de la EEP para orangutanes, llamado Monkey World, en Inglaterra; y Kai nació en Monkey World también. Joly y Kai se conocen desde siempre, pero no están emparentados. Todos ellos vinieron a RSE por recomendación del programa, y aquí nació Membelai, que es hija de Joly y Kai.

Gibón de manos blancas

Hylobates lar

Clase: Mammalia

Orden: Primates

Familia: Hominidae

Género: *Hylobates*



Estado de conservación: EN

Distribución: Parte de Sumatra (en Indonesia), Malasia, Myanmar y Tailandia.

Hábitat: Bosque tropical, sobre todo bosques de hoja perenne o semi-perenne.

Apariencia: Cuerpo delgado y brazos muy largos, arrastrando los dedos por el suelo cuando andan en postura bípeda. Carecen de cola. La piel es negra, aunque tanto el dorso de las manos como de los pies es blanco, igual que el aro de pelo alrededor de la cara. El resto del cuerpo puede ser o color crema, o marrón muy oscuro. Tanto hembras como machos pueden presentar cualquiera de las coloraciones.

Desplazamiento: Su forma de desplazarse es muy peculiar y carismática. Gracias a sus largos brazos y largos dedos (salvo el pulgar, que es corto, para no interponerse en el agarre), hacen un movimiento pendular llamado braquiación. Además, también tienen gran equilibrio para andar en postura bípeda, lo hacen incluso a mucha altura sobre los troncos, aunque en trayectos cortos. En estos casos levantan los brazos en el aire en forma de cruz, exactamente igual que hacemos las personas para mantener el equilibrio.

Comportamiento: Son animales sociales, aunque su grupo social se limita a la familia. Suelen formar parejas monógamas y permanecen juntos, junto con sus crías de varios años. Avisan a otros de su presencia mediante vocalizaciones muy fuertes y que se prolongan varios minutos; es un sonido muy específico, tipo “whuup, whuup”; ¡se escucha desde cualquier parte del parque, atentos si empiezan a hacerlo, porque es espectacular!

Alimentación: Omnívora.

Datos de la UICN señalan una disminución de la población salvaje a la mitad en los últimos 45 años debido a la pérdida acelerada de hábitat, a lo que se suma la caza y captura para el tráfico de mascotas. Una parte importante de la caza de estos animales también proviene de aldeanos que reciben una recompensa por la explotación de árboles de aquilaria, cuya madera es aromática y se usa con diferentes fines.



Preocupación menor



En peligro de extinción

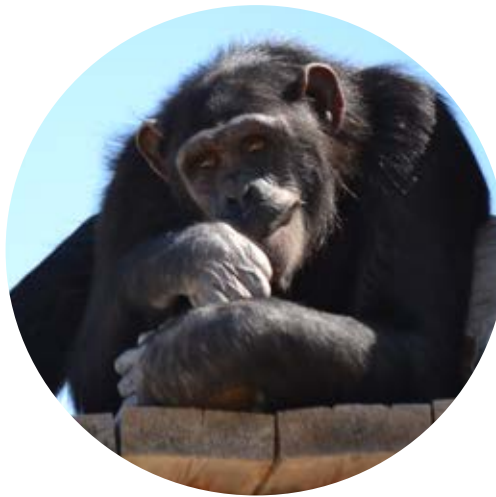
Extinta



European Endangered Species Programme

Chimpancé

Pan troglodytes



Clase: Mammalia
 Orden: Primates
 Familia: Hominidae
 Género: *Pan*

Estado de conservación: EN

El chimpancé común es una especie de primate homínido propia de África tropical. Los chimpancés, junto con los bonobos, son los parientes vivos más cercanos al ser humano.

Hábitat: Habita una variedad de zonas arboladas, desde bosques de hoja perenne hasta bosques de hoja caducifolia y sabanas secas.

Los chimpancés tienen una gran inteligencia y son muy sociales, llegando a desarrollar complejas culturas en sus grupos. Suelen vivir en comunidades estables que pueden tener desde unos 15 hasta unos 150 miembros. Las relaciones masculinas siguen una estricta jerarquía lineal, lo cual permite que muchas disputas sean apaciguadas sin violencia.

Tienen una gran habilidad para manipular objetos y es una de las pocas especies que hace uso de herramientas, como por ejemplo briznas para espantar moscas, hasta piedras para romper nueces o varillas que usan como catéter para sacar hormigas de los agujeros de los termiteros.

Los chimpancés exhiben complejas formas de comunicación, desde expresiones faciales hasta posturas o llamadas. El acicalamiento es un rito esencial para el mantenimiento de relaciones y lazos entre individuos.

Alimentación: Están activos durante el día y se alimentan principalmente de frutas, aunque suplementan su dieta con hojas, flores, semillas e insectos cuando aquellas escasean. La carne les gusta mucho y ocasionalmente se agrupan y cooperan en la caza de monos.

Si bien la caza, la captura o el consumo de grandes simios es ilegal, sigue existiendo un tráfico clandestino y muy pernicioso, que actualmente se considera la mayor amenaza para los chimpancés. Los cazadores tienen un mayor acceso a bosques que antes eran impenetrables pero que han sido despejados por diversas industrias y por los que hay carreteras y vías de acceso.

Se suma la pérdida de hábitat, por diversas causas, como la minería, la deforestación, o la conversión de tierras silvestres en campos de cultivo. La deforestación se deja sentir sobre todo en el oeste africano, donde los parches remanentes de bosque son hogar de poblaciones de chimpancé completamente fragmentadas.

