

---

# RIQUEZA NATURAL

## FAUNA Y FLORA DE TAME

BLOQUE CAPACHOS





MAURITIA FLEXUOSA

---

# RIQUEZA NATURAL

## FAUNA Y FLORA DE TAME

BLOQUE CAPACHOS



---

## AGRADECIMIENTOS

Esta cartilla recopila una muestra de la biodiversidad que existe en el área de influencia del proyecto Capachos, municipio de Tame, Arauca. Esta publicación no hubiese sido posible sin el apoyo de las autoridades nacionales, departamentales y municipales; los líderes de las comunidades del área de influencia, la Fundación Orinoquía Biodiversa y todos aquellos interesados en la preservación de los recursos naturales de esta región.

La mayor riqueza de Tame, no reside en su subsuelo, sino en la naturaleza que rodea al proyecto Capachos, con el cual Parex Resources está comprometido en su conservación, velando constantemente por una operación con el ambiente, trabajando de la mano con las comunidades que hacen parte del desarrollo de la misma.

# CONTENIDO

## 5 PLANTAS



- 4...Prólogo
- 6...Mauritia flexuosa
- 7...Hymenaea courbaril
- 8...Aniba panurensis
- 9...Pachira quinata
- 10...Protium heptaphyllum
- 12...Cedrela odorata
- 13...Cordia alliodora
- 14...Terminalia amazonia
- 15...Attalea butyracea
- 16...Socratea exorrhiza



## 17 AVES

- 18...Caracara cheriway
- 18...Milvago chimachima
- 19...Patagioenas subvinacea
- 19...Megascops choliba
- 21...Falco sparverius
- 21...Bubo virginianus
- 22...Athene cunicularia
- 22...Phaetornis hispidus
- 23...Amazilia versicolor
- 23...Chlorostilbon notatus
- 24...Polytmus guainumbi
- 25...Chlorostilbon mellisugus
- 26...Amazilia fimbriata
- 26...Ramphastos tucanus
- 27...Ramphastos vitellinus
- 28...Amazona ochrocephala
- 29...Thectocercus acuticaudatus
- 29...Eupsittula pertinax
- 30...Ara severus

## 31 HERPETOS



- 32...Iguana Iguana
- 32...Chironius spixi
- 33...Corallus ruschenbergii
- 34...Hydrops triangularis
- 35...Micrurus lemniscatus
- 35...Chelonoidis carbonarius
- 36...Caiman crocodilus



## 37 MAMÍFEROS

- 38...Chironectes minimus
- 38...Cabassous unicinctus
- 39...Dasypus sabanicola
- 39...Priodontes maximus
- 40...Myrmecophaga tridactyla
- 40...Vampyrum spectrum
- 41...Cuniculus paca
- 42...Proechimys oconnelli
- 42...Leopardus pardalis
- 43...Puma concolor
- 43...Panthera onca
- 44...Herpailurus yagouaroundi
- 45...Lontra longicaudis
- 45...Potos flavus
- 47...Odocoileus cariacou
- 47...Mazama murelia
- 48...Alouatta seniculus
- 48...Cebus albifrons
- 49...Saimiri sciureus
- 50...Galictis vittata
- 51...Tamandua tetradactyla

# PRÓLOGO

El municipio de Tame, ubicado estratégicamente en la Orinoquía colombiana, se caracteriza por su alta diversidad biológica que va desde las sabanas inundables hasta el majestuoso Parque Nacional Natural El Cocuy. Por tal razón, y dada la heterogeneidad de hábitats, el Municipio cuenta con una gran riqueza de fauna y flora, orgullo de los pobladores locales y de toda la comunidad tameña.

Específicamente el Bloque Capachos, donde opera la empresa PAREX, hace parte de un área de gran importancia ambiental por las características físico-bióticas que lo conforman. Se destaca el papel que juega como zona de transición y amortiguadora entre esta área de conservación y las actividades agropecuarias y extractivas que se desarrollan en el territorio. A pesar de su diversidad de actividades y usos, la zona se conserva como refugio de diferentes especies de la región de la Orinoquia, además de poseer una importante riqueza hídrica representada por nacaderos, quebradas y ríos.

El trabajo desarrollado permitió identificar en conjunto con las comunidades locales, las áreas de mayor importancia para el sostenimiento de las especies con el propósito de contribuir a su supervivencia. Los resultados, que se reflejan en esta publicación “Riqueza Natural, fauna y flora de Tame” invitan a reflexionar sobre la coexistencia entre naturaleza, sus recursos y el desarrollo del hombre.

Con este ejercicio, la Fundación Orinoquia Biodiversa y la empresa PAREX, refuerzan su compromiso y responsabilidad social y ambiental en la búsqueda de una operación sostenible con el entorno.

Karen E. Pérez-Albarracín  
Directora Fundación Orinoquia Biodiversa

# PLANTAS



MAURITIA FLEXUOSA



## MORICHE ▲

ARECACEAE - *Mauritia flexuosa* L.f.

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Morichales, bosques de galería, sabana húmeda

**Ecología:** Palma de porte grande, con tallo solitario sin espinas, algunas veces con altura mayor a 18 m y más de 30 cm de diámetro. Está ampliamente distribuida en Suramérica en países como Ecuador, Brasil, Perú, Bolivia, Venezuela y Colombia, donde puede encontrarse en ecosistemas de tierras bajas de la Amazonia y Orinoquia al lado de cursos de aguas claras o sabanas húmedas arcillosas. Suele formar poblaciones densas donde es la especie dominante, en algunas regiones de Colombia se conoce como Cananguchales (Caquetá) . Es una especie multipropósito que ofrece beneficios a humanos y fauna silvestre. Por estar asociada a cuerpos de agua o zonas húmedas, se considera prioritario conservarla. En el piedemonte de Arauca y específicamente en el municipio de Tame, el moriche se encuentra entre los 200 y los 930 m.s.n.m. Durante los últimos años en la Orinoquia se ha priorizado la conservación del moriche y los morichales al considerarlos estratégicos para la región.

**Amenazas:** Cambio de uso del suelo, deforestación, contaminación del agua, degradación y fragmentación de los bosques.

# ALGARROBO

FABACEAE - *Hymenaea courbaril* L.

**Estado de conservación:** Casi Amenazada (NT)

**Hábitat:** Bosques de galería, matas de monte, bosques densos de piedemonte.

**Ecología:** Árbol de gran porte de aproximadamente 27 m de alto y hasta más de 65 cm de diámetro. Es una especie de amplia distribución natural en Centro, Suramérica y algunas islas del Caribe. En Colombia se encuentra en bosques lluviosos y secos donde se adapta a una amplia variedad de suelos de tierras bajas creciendo asociada a otras especies. En Arauca es una especie frecuente en matas de monte y bosques de galería no inundables. Debido a la dureza de su madera, la tala para fines madereros localmente ha sido menor que para árboles con maderas más fáciles de trabajar; sin embargo, la destrucción de los bosques ha causado la disminución de esta y otras especies. Se considera prioritario conservar los relictos de bosque donde aún existen árboles de *H. courbaril* comúnmente conocido como algarrobo, ya que es una especie multipropósito que por su gran porte es clave en la dinámica y equilibrio de las coberturas boscosas de la zona.

**Amenazas:** Tala ilegal, potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.





## LAUREL OLOROSO ▲

LAURACEAE - *Aniba panurensis* (Meisn.) Mez

**Estado de conservación:** No Evaluada (NE)

**Hábitat:** Bosques de piedemonte

**Ecología:** Árbol de porte mediano de aproximadamente 12 m de alto y 30 cm de diámetro. Madera con un distintivo color amarillo y olor intenso. En Colombia se encuentra en bosques de la Amazonia y Orinoquia. En el departamento de Arauca se ha encontrado en bosques de piedemonte del municipio de Tame donde crece asociada a otras especies de Lauráceas resultando desde el punto de vista taxonómico difícil de diferenciarlas y lograr una determinación precisa. Estas especies de laureles han sido fuertemente explotadas por la excelente calidad de su madera, y actualmente son escasos los ejemplares de estas especies en el bosque. Poco se conoce casi de la ecología de la especie y se hace necesario adelantar investigación sobre la misma garantizando la conservación del hábitat donde se encuentra.

**Amenazas:** Tala ilegal, potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.

# CEIBA TOLÚA

PACHIRA QUINATA - (Jacq.) W.S. Alverson

**Estado de conservación:** En peligro (EN)

**Hábitat:** Bosques de piedemonte, Selva del Lipa

**Ecología:** Árbol caducifolio de gran porte de más de 30 m de alto y 1 m de diámetro. Tronco armado de aguijones. Madera de buena calidad para ebanistería, lo cual ha motivado una explotación descontrolada de la especie al punto que hoy se encuentra en peligro de extinción. Esta especie se distribuye desde América Central hasta el norte de Suramérica en bosques donde se presenta una estacionalidad marcada. En el departamento de Arauca, esta especie se encontraba desde los bosques de piedemonte hasta la Selva del Lipa. Debido a la tala descontrolada, hoy son escasos los árboles de esta especie que permanecen en el bosque y potreros de fincas ganaderas, y los que aún existen no son comparables con los que hubo hace más de tres décadas cuando el proceso de destrucción de los bosques no se había completado. Hoy es prioritario conservar los relictos donde se encuentra esta especie, y conservar los ejemplares maduros en buen estado.

**Amenazas:** Tala ilegal, Potrerización, Cambio de uso del suelo, Deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.





## ANIME ▲

PROTIUM HEPTAPHYLLUM - (Aubl.) Marchand

**Estado de conservación:** No Evaluada (NE)

**Hábitat:** Bosques de galería, matas de monte, bosques densos de piedemonte

**Ecología:** Árbol siempreverde de porte mediano, copa globosa con follaje abundante. Frutos de color rojo brillante al madurar. Al cortar la corteza exuda una resina traslúcida pegajosa usada en medicina tradicional para curar heridas y otras dolencias. Es una especie de amplia distribución en bosques húmedos y estacionalmente secos de Suramérica, donde crece asociado a especies como *Spondias mombin*, *Vitex orinocensis*, *Attalea butyracea*, *Mauritia flexuosa*, entre otras. En el departamento de Arauca es frecuente en bosques de galería, matas de monte y bosques densos del piedemonte. Conformar junto con otras muchas especies ecosistemas diversos y complejos, esenciales para mantener el equilibrio natural.

**Amenazas:** Potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.



PROTIUM HEPTAPHYLLUM  
(Aubl.) Marchand

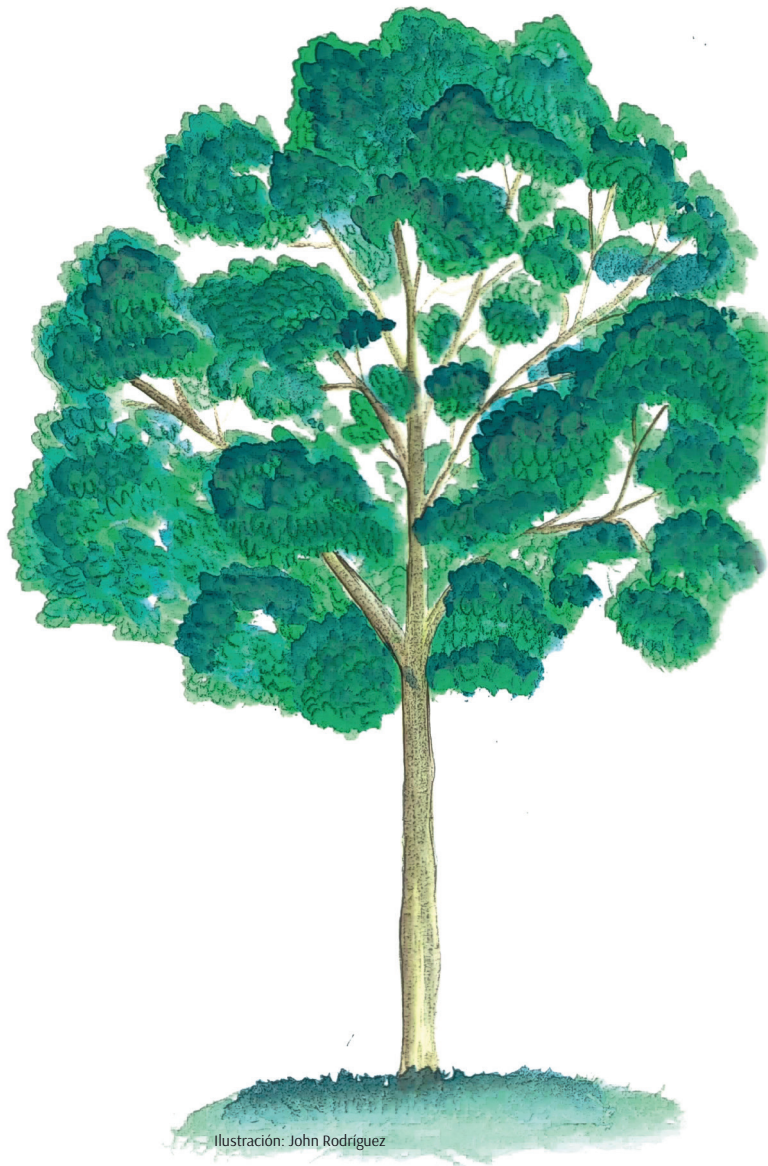


Ilustración: John Rodríguez

## ◀ CEDRO

MELIACEAE - *Cedrela odorata* L.

**Estado de conservación:** En Peligro (EN)

**Hábitat:** Bosques de piedemonte, Selva del Lipa

**Ecología:** Árbol caducifolio grande de más de 25 m de alto y 60 cm de diámetro. Corteza fisurada. Madera de excelente calidad para ebanistería y de muy buena trabajabilidad. Es una especie con amplia distribución que va desde México hasta Argentina donde crece en una gran variedad de suelos, pero principalmente los de tierras bajas con buen drenaje y moderada fertilidad. Ha sido intensamente explotada al punto que hoy se encuentra en peligro de extinción. En Colombia abarca una amplia distribución de norte a sur y de este a oeste del país. En el departamento de Arauca era una especie abundante que se encontraba desde los bosques de piedemonte hasta la Selva del Lipa y Marrero; sin embargo, hoy son escasos los árboles de esta especie y los que aún existen no son comparables con los que hubo hace más de tres décadas cuando el proceso de destrucción de los bosques no se había completado. Hoy es prioritario conservar los relictos donde se encuentra esta especie y especialmente conservar los ejemplares maduros en buen estado.

**Amenazas:** Tala ilegal, potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.



Ilustración: John Rodriguez

## ◀ PARDILLO

*CORDIA ALLIODORA* (Ruiz & Pav.) Oken

**Estado de conservación:** No Evaluada (NE)

**Hábitat:** Bosque de piedemonte, potreros

**Ecología:** Árbol caducifolio de porte mediano de aproximadamente 15 m de alto y 30 cm de diámetro. Flores blancas vistosas. Es una especie maderable usada en ebanistería. Es de amplia distribución en Centro y Suramérica donde se ha encontrado en diferentes bosques creciendo desde el nivel del mar hasta más de 1400 m.s.n.m. Prefiere suelos bien drenados y de fertilidad moderada a alta. En el departamento de Arauca y específicamente en el municipio de Tame crece asociado a otras especies como *Platymiscium pinnatum*, *Maclura tinctoria*, *Pseudosamanea guachapele* y *Attalea buturacea*, en terrenos con fertilidad moderada y libre de encharcamientos. Se ha talado intensamente por lo que actualmente es frecuente encontrar árboles de pardillo dispersos en potreros, los cuales, en la mayoría de las ocasiones, tienen formas y diámetros inadecuados para realizar aprovechamiento forestal con fines de aserrío. Es prioritario conservar esta especie por ser representativa de los bosques del piedemonte araucano, por su excelente madera y por su crecimiento rápido.

**Amenazas:** Potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.

## MOSCO, AMARILLÓN ▼

TERMINALIA AMAZONIA - (J.F.Gmel.) Exell

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC)

**Hábitat:** Bosques de piedemonte, bosques de galería, Selva del Lipa

**Ecología:** Árbol de gran porte de aproximadamente 30 m de alto y hasta más de 70 cm de diámetro. Es una especie de amplia distribución natural en Centro, Suramérica y algunas islas del Caribe. En Colombia se encuentra en bosques lluviosos y secos ya que se adapta a una amplia variedad de suelos y climas donde crece asociada a otras especies. En Arauca se ha explotado intensamente con fines madereros lo cual ha causado disminución notoria en el número de individuos de esta especie. En Tame se considera prioritario conservar los relictos de bosque donde todavía se encuentra se encuentra la Terminalia Amazonia o comúnmente conocido como mosco.

**Amenazas:** Tala ilegal, potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.



Fotografía: Ángela Alviz





## PALMA REAL ▲

ATTALEA BUTYRACEA - (Mutis ex L. f.) Wess. Boer

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC)

**Hábitat:** Bosques, sabana, matas de monte

**Ecología:** Palma grande que puede alcanzar más de 20 m de altura y 40 cm de diámetro. Es una especie de amplia distribución en tierras bajas de Centro y Suramérica. Se considera una planta multipropósito por los diversos usos que ofrece a los humanos, y por servir de fuente de alimento y refugio para la fauna.

En el departamento de Arauca es una especie frecuente, crece asociada con otras especies arbóreas en diferentes tipos de bosque o puede crecer como especie dominante en medio de la sabana conformando los palmares. La deforestación y potrerización está conduciendo a la destrucción de esta especie y muchas otras sin que se utilice el potencial que tienen. Es prioritario conservar los escasos bosques que aún quedan en el piedemonte de Arauca para salvaguardar esta especie y muchas otras.

**Amenazas:** Potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.



## ARACO, ZANCAS DE ARAÑA ▲

ARECACEAE - *Socratea exorrhiza* (Mart.) H. Wendl.

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC)

**Hábitat:** Bosques de galería, bosque húmedo

**Ecología:** Palma de porte mediano que puede alcanzar más de 20 m de altura y 12 cm de diámetro. Es una especie de amplia distribución en tierras bajas húmedas de Centro y de Suramérica; es fácilmente identificable por sus raíces en forma de zanco. Es considerada especie multipropósito por los diversos usos que ofrece a los humanos y por servir de fuente de alimento y refugio para la fauna. En el departamento de Arauca es una especie frecuente en bosques de galería, próxima a los cursos de agua donde crece asociada con otras especies de palmas y árboles. La deforestación y potrerización está conduciendo a la destrucción de esta especie y muchas otras sin que se utilice todo el potencial que eventualmente podrían ofrecer. Es prioritario conservar los escasos bosques que aún quedan en el piedemonte de Arauca para proteger esta especie y muchas otras.

**Amenazas:** Potrerización, cambio de uso del suelo, deforestación, degradación y fragmentación de los bosques.

# AVES



Fotografia: dirkr/Shutterstock.com

RAMPHASTOS VITELLINUS





Fotografía: Ángela Alviz

## ◀ CARANCHO, CARACARA

CARACARA CHERIWAY - (Jacquin, 1784)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas, morichales.

**Ecología:** Diurna. Es un cazador oportunista, que se alimenta de una amplia variedad de vertebrados como mamíferos, anfibios, reptiles, peces, insectos y otros artrópodos. Incluso ha sido reportado consumiendo carroña. Es una especie ampliamente distribuida y contribuye al control poblacional de especies pequeñas que potencialmente pueden ser plagas. Su éxito depende de los grandes árboles para establecer sus nidos y sitios de percha.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de bosques.

## CHIRIGUARE, PIGUA ▶

MILVAGO CHIMACHIMA - (Vieillot, 1816)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas.

**Ecología:** Diurna. Es principalmente carnívoro; se alimenta de mamíferos, reptiles y anfibios pequeños, y ocasionalmente de frutas, insectos y carroña. Establece sus nidos en las partes más altas de los árboles, pero prefiere forrajear en la sabana debido a su gran porte y la alta disponibilidad de presas.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de bosques.



Fotografía: Harold Stiver © 123RF.com

## PALOMA VINOSA, TORCAZA COLORADA ▶

PATAGIOENAS SUBVINACEA - (Lawrence, 1868)

**Estado de conservación:** Vulnerable (VU).

**Hábitat:** Bosques, morichales.

**Ecología:** Diurna. Se conoce muy poco de su historia natural, especialmente lo que concierne a alimentación y comportamiento reproductivo. Es principalmente frugívora y es considerada importante en la dispersión de semillas de especies pioneras pertenecientes al género *Cecropia* (yarumo), contribuyendo a la regeneración y al favorecimiento al establecimiento de nuevos bosques. La generación de información biológica sobre esta especie se constituye como uno de los principales objetivos para su conservación.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de bosques.



Fotografía: feathercollector © 123RF.com



Fotografía: Harold Stiver © 123RF.com

## ◀ CURRUCUTÚ

MEGASCOPS CHOLIBA - (Vieillot, 1817)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Nocturnos. Es una especie críptica debido a que su plumaje le permite camuflarse en el día, lo cual dificulta su observación. Principalmente insectívoro, se alimenta de escarabajos, mariposas y otros insectos voladores que caza en pleno vuelo. Cuando la disponibilidad de insectos es baja, caza ratones y otros pequeños vertebrados. Se considera un importante controlador de plagas y de vectores de enfermedades.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de bosques, cacería por mitos y leyendas.





Fotografía: Sergei Uriadnikov ©123RF.com

## ◀ CERNÍCALO

FALCO SPARVERIUS - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Preocupación menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas, morichales.

**Ecología:** Diurna. Carnívoro, se alimenta de roedores, insectos, aves, anfibios y reptiles. Normalmente caza desde la parte alta de una rama, esperando a sus presas y atacando a primera vista. Esta especie no construye sus propios nidos, sino que deposita sus huevos en cavidades huecas o en los nidos abandonados de otras especies. Ha sido reportado como un importante consumidor de insectos que son considerados plagas para los cultivos.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de bosques.

## BÚHO REAL, BÚHO CORNUDO ▶

BUBO VIRGINIANUS - (Gmelin, 1788)

**Estado de conservación:** Preocupación menor (LC).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Nocturnos. Es considerada la especie de búho más grande de América. Es carnívora y se alimenta de mamíferos, reptiles, anfibios y peces. Debido a su plumaje, se camufla perfectamente en la vegetación lo que hace difícil su observación. Es considerada una especie importante en el control poblacional de roedores y reptiles, principalmente.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de bosques.



Fotografía: Angela Alviz



Fotografía: Juan Miguel Ruiz

## ◀ MOCHUELO

ATHENE CUNICULARIA - (Molina, 1782)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas.

**Ecología:** Diurnos. Sus hábitos son principalmente terrestres, ya que hace sus sitios de anidación y madrigueras en las sabanas. Se alimenta de reptiles, anfibios e insectos, y suele cazar planeando. Las poblaciones de esta especie han venido disminuyendo drásticamente debido a sus estrictos requerimientos de hábitat y su dependencia por los ecosistemas sabaneros, los cuales son objeto constante de quemas y transformación.

**Amenazas:** Pérdida de hábitat, quemas, monocultivos.



Fotografía: Ángela Alviz

## ◀ COLIBRÍ ERMITAÑO

PHAETORNIS HISPIDUS - (Gould, 1846)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Diurnos. Poco se sabe sobre la especie, debido a su difícil captura y observación. Su importancia radica en que es considerado polinizador de una amplia variedad de especies vegetales lo cual favorece al mantenimiento de los bosques donde habitan. La disminución de sus poblaciones puede desencadenar extinciones locales de diversas especies de plantas. Es de vital importancia generar conocimiento sobre su ecología y biología.

**Amenazas:** Pérdida, fragmentación y degradación de bosques.

## COLIBRÍ ESMERALDA ▶

AMAZILIA VERSICOLOR - (Vieillot, 1818)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Diurnos. El estado de sus poblaciones es incierta y su estado de amenaza podría estar poniendo en riesgo a la especie debido a las diversas presiones antrópicas a la que está sometida. Es un importante polinizador de diversas especies vegetales y contribuye al mantenimiento de los bosques y de las funciones ecológicas de los hábitats donde se encuentran.

**Amenazas:** Pérdida, fragmentación y degradación de bosques.



Fotografía: Ángela Alviz

## COLIBRÍ GORGIAZUL ▶

CHLOROSTILBON NOTATUS - (G. C. Reich, 1793)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Diurnos. El estado de sus poblaciones es incierta y en Colombia solo se encuentra en los Llanos Orientales. Es un importante polinizador de diversas especies vegetales y contribuyen al mantenimiento de los bosques y de las funciones ecológicas de los hábitats donde se encuentran. También consume insectos como complemento de su dieta.

**Amenazas:** Pérdida, fragmentación y degradación de bosques.



Fotografía: Ángela Alviz



## COLIBRÍ LLANERO ▲

POLYTMUS GUAINUMBI - (Pallas, 1764)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas.

**Ecología:** Diurnos. El estado de sus poblaciones es incierta y en Colombia solo se encuentra en los Llanos Orientales. La falta de conocimiento, debido a su difícil captura y observación, es una de sus grandes amenazas. Es un importante polinizador de diversas especies vegetales propias de las sabanas, contribuye al mantenimiento de la diversidad vegetal y de las funciones ecológicas que proveen las sabanas no inundables e inundables de Arauca.

**Amenazas:** Pérdida, fragmentación y degradación de sabanas, quemas, monocultivos.



## ◀ COLIBRÍ COLIAZUL

CHLOROSTILBON MELLISUGUS - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas.

**Ecología:** Diurnos. En Colombia solo se encuentra en los Llanos Orientales. La falta de conocimiento debido a su difícil captura y observación, es una de sus grandes amenazas. Es un importante polinizador de diversas especies vegetales propias de las sabanas, contribuye al mantenimiento de la diversidad vegetal y de las funciones ecológicas que proveen las sabanas no inundables e inundables de Arauca. También se conoce por consumir insectos y otros artrópodos.

**Amenazas:** Pérdida, fragmentación y degradación de sabanas, quemas, monocultivos.



Fotografía: María Alejandra Parrado

## ◀ COLIBRÍ PECHIBLANCO

AMAZILIA FIMBRIATA - (Gmelin, 1788)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas, bosques primarios y secundarios.

**Ecología:** Diurnos. No se conoce el estado actual de sus poblaciones por la falta de estudios. Es un importante polinizador de diversas especies vegetales en ecosistemas intervenidos, lo que podría contribuir a la recuperación de los bosques donde habitan. Se conoce por ser dispersora de especies de Heliconias.

**Amenazas:** Pérdida y fragmentación de los bosques.



Fotografía: Arnau Ramos Oviedo ©123RF.com

## ◀ TUCÁN SILVADOR

RAMPHASTOS TUCANUS - (Gmelin, 1788)

**Estado de conservación:** Vulnerable (VU).

**Hábitat:** Bosques, morichales, sabanas.

**Ecología:** Diurnos. A pesar de ser aparentemente comunes, son altamente sensibles a los disturbios ambientales y dependen de las plantas de las cuales se alimentan, por lo que se catalogan como especies especialistas. Su importancia radica en el papel que cumplen dentro de los ecosistemas como especies dispersoras de pequeñas y medianas semillas, lo cual favorece a la regeneración y mantenimiento de los ecosistemas donde habitan.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, tráfico ilegal.

## TUCÁN PECHIBLANCO ▼

RAMPHASTOS VITELLINUS - (Lichtenstein, 1823)

**Estado de conservación:** Vulnerable (VU).

**Hábitat:** Bosques, morichales, sabanas.

**Ecología:** Diurnos. Su importancia radica en el papel que cumplen dentro de los ecosistemas como especies dispersoras de pequeñas y medianas semillas, lo cual favorece a la regeneración y mantenimiento de los ecosistemas donde habitan. Se han registrado consumiendo frutos de palmas, néctar, insectos, arañas, reptiles, algunas ranas, huevos y crías de otras aves.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, tráfico ilegal.



Fotografía: Stephane Roth/Shutterstock.com



## ◀ LORA COMÚN

AMAZONA OCHROCEPHALA - (Gmelin, 1788)

**Estado de conservación:** Vulnerable (VU).

**Hábitat:** Bosques, morichales, sabanas.

**Ecología:** Diurnos. Una de las especies más llamativas y comúnmente capturadas para tenerlas de mascotas. Es principalmente frugívora, y complementa su dieta con flores y algunos insectos. Es común observarlas en bandadas alimentándose de cultivos de maíz, mango, bananos y limones, lo cual genera ciertos conflictos con las comunidades locales.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, captura como mascota, tráfico ilegal.

## PERICO FRENTIAZUL ▶

THECTOCERCUS-ACUTICAUDATUS (Vieillot 1818)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques, morichales, sabanas.

**Ecología:** Diurnos. Es muy común verlos como mascotas. Es una especie principalmente frugívora, que consume ocasionalmente flores. Es común ver bandadas alimentándose en los cultivos de maíz, lo que produce un conflicto con las comunidades locales.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, mascota, tráfico ilegal.



## PERICO CARISUCIO ▶

EUPSITTULA PERTINAX - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques, morichales, sabanas.

**Ecología:** Diurnos. A pesar de ser una especie común, se desconoce el estado real de sus poblaciones. Se alimenta de frutos y flores de diversas especies vegetales, y es considerada una dispersora de semillas. Se han reportado alimentándose de los cultivos de maíz y plátano, lo que genera conflicto con las comunidades locales. Es usual, en muchas partes del país, encontrar individuos envenenados por dicho conflicto.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, venta como mascota, tráfico ilegal, agroecosistemas.



Fotografía: Ángela Alviz



## GUACAMAYA CARISECA ▲

ARA SEVERUS - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques, morichales.

**Ecología:** Diurnos. Frugívoros, son los principales dispersores de varias especies de ceiba. Ocasionalmente complementan su dieta con flores, néctar y algunos insectos. Se caracterizan por anidar en los huecos de los árboles, lo que la hace altamente dependiente de los bosques en buen estado de conservación. Es una víctima constante del tráfico ilegal y por su venta como mascota.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, venta como mascota, tráfico ilegal, agroecosistemas.

# HERPETOS



CAZADORA  
Fotografía: Ángela Alviz





Fotografía: Ángela Alviz

## ◀ IGUANA IGUANA (Linnaeus, 1758)

Iguana

**Estado de conservación:** Apéndice II (CITES).

**Hábitat:** Bosques, sabanas arboladas.

**Ecología:** Diurno y arborícolas. Suelen encontrarse en ecosistemas densos y con altas temperaturas, ya que son individuos de sangre fría. Presentan dimorfismo sexual; es decir que los machos exhiben una cresta grande y llamativa, mientras que las hembras no. Son folívoros, y se alimentan casi exclusivamente de hojas y de los brotes nuevos de las plantas. Ocasionalmente se alimentan de frutos. Su comercio está prohibido, ya que en algunos lugares del país su carne y huevos son apetecidos.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, cacería.



Fotografía: Ángela Alviz

## ◀ CAZADORA

CHIRONIUS SPIXII - (Hallowell, 1845)

**Estado de conservación:** No hay datos.

**Hábitat:** Bosques, sabanas.

**Ecología:** Diurna, NO venenosa. Es una especie que únicamente se encuentra en los Llanos Orientales de Colombia y Venezuela. No existe información sobre su estado poblacional, biología y ecología, lo cual es su principal amenaza. Se alimenta de pequeños vertebrados como ranas y reptiles.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, matanza deliberada.



Ilustración: John Rodríguez

## ▲ MACABREL

CORALLUS RUSCHENBERGERII - (Cope, 1875)

**Estado de conservación:** Apéndice II (CITES).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Nocturna, NO venenosa. Es uno de los miembros más grandes del género con longitudes de 2m. Es una especie relativamente común, pero las matanzas deliberadas podrían estar poniendo en riesgo las poblaciones y la falta de estudios sobre su biología. Se alimenta principalmente de mamíferos y aves, llegando a cazar murciélagos en pleno vuelo. Esta es una de las pocas especies que controlan naturalmente poblaciones de murciélagos en los bosques tropicales.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, matanza deliberada.



## FALSA CORAL ▲

HYDROPS TRIANGULARIS - (Wagler, 1824)

**Estado de conservación:** No hay datos.

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Nocturna, NO venenosa. Tamaño pequeño; suele permanecer cerca de los cuerpos de agua donde se alimenta de peces y anguilas. Debido a que su parecido morfológico con la coral es tan alto, estas culebras suelen matarse deliberadamente. Es poco lo que se conoce sobre su ecología y las poblaciones podrían estar disminuyendo.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, matanza deliberada.

## CORAL VERDADERA ▶

MICRURUS LEMNISCATUS - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** No hay datos.

**Hábitat:** Bosques.



**Ecología:** Nocturna, venenosa. Tamaño pequeño, su veneno es altamente peligroso, pero la especie no es agresiva a menos que sea molestada. Suele preferir ecosistemas riparios y cuerpos de agua. Normalmente es encontrada debajo de las rocas o entre la hojarasca. Presenta una dieta muy variada; se alimenta de anguilas, sanguijuelas, otras culebras, lagartijas y cecilias.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques y cuerpos de agua, matanza deliberada.

## MORROCOY ▶

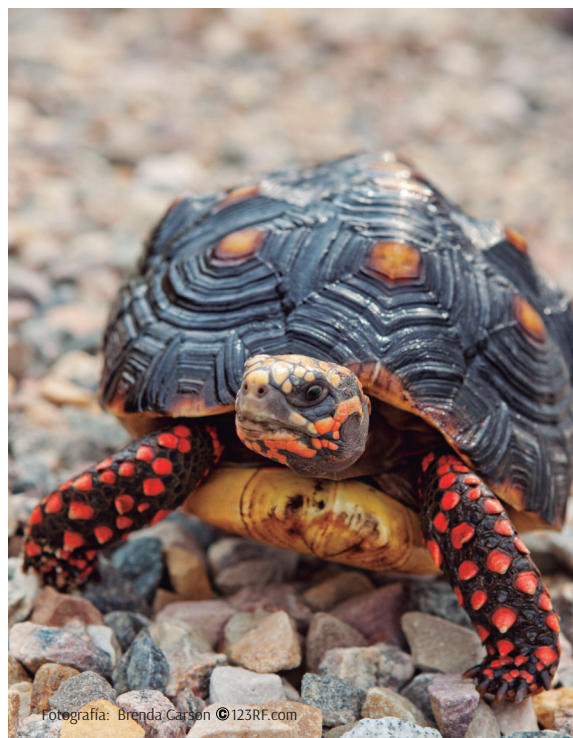
CHELONOIDIS CARBONARIUS - (Spix, 1824)

**Estado de conservación:** Peligro Crítico (CR), MADS – Vulnerable (VU), Libro Rojo.

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Diurna. A pesar de que es frecuente observarla en los bosques, es probable que muchas poblaciones estén en peligro, ya que la pérdida de hábitat y la caza representan una seria amenaza. No se tiene información sobre el estado actual de sus poblaciones. Se considera frugívora y su función como dispersora puede llegar a ser vital ya que consume higos y bromelias, sus semillas son depositadas en la tierra a través de las heces, lo que favorece la germinación de estas plantas.

**Amenazas:** Pérdida, degradación y fragmentación de los bosques, cacería.





Fotografía: Michael Lane ©123RF.com

## BABILLA, BABO ▲

CAIMAN CROCODILUS - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Apéndice II (CITES).

**Hábitat:** Cuerpos de agua.

**Ecología:** Diurno y nocturno. Es abundante, puede colonizar todo tipo de cuerpos de agua debido a su adaptabilidad. Aun así, su comercio y cacería están regulados, debido a las pérdidas poblacionales que se presentaron hace 40 años por la alta demanda por sus pieles. Es considerado un superdepredador, carnívoro, que se alimenta de diversas especies de peces, mamíferos, aves y otros reptiles. Por lo tanto, es considerado un regulador poblacional.

**Amenazas:** Pérdida de los cuerpos de agua, cacería.

Fotografía: Micha Klootwijk © 123RF.com

# MAMÍFEROS

ARAGUATO





## ◀ CHUCHA DE AGUA

CHIRONECTES MINIMUS - (Zimmermann, 1780)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Quebradas y ríos asociados a Bosques Riparios.

**Ecología:** Nocturna y semi-acuática. Es carnívora; consume pequeños peces, crustáceos, insectos y ranas. Es excelente nadadora y buceadora, rema con sus patas traseras y usa su cola como un timón, manteniendo la cabeza por fuera para respirar. Su presencia indica sistemas en buen estado de conservación.

**Amenazas:** Pérdida y fragmentación de bosques. Sequía y contaminación de los cuerpos de agua.



## ◀ ARMADILLO COLA DE TRAPO

CABASSOUS UNICINCTUS - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques primarios y secundarios.

**Ecología:** Nocturno y de hábitos fosoriales (excavación y vida subterránea). Se alimenta de insectos y otros artrópodos como arañas y pequeños escorpiones. Se caracteriza por habitar en sistemas de madrigueras como refugio y escape a depredadores. Es una especie de bajas densidades y el conocimiento sobre su ecología es escaso.

**Amenazas:** Cacería, pérdida, fragmentación y degradación de los bosques.

## CACHICAMO SABANERO

DASYPUS SABANICOLA - (Mondolfi, 1968)

**Estado de conservación:** Casi Amenazado (NT).

**Hábitat:** Sabanas y áreas abiertas.



**Ecología:** Nocturno y de hábitos fosoriales (excavación y vida subterránea). Únicamente se encuentra en los llanos de Colombia y Venezuela. Se alimenta principalmente de insectos, como hormigas y termitas. La información sobre su ecología es escasa y en Colombia no existe ningún tipo de estudio relacionado con la especie, por lo que su tendencia poblacional y estado de amenaza es incierto.

**Amenazas:** Cacería, quemas, agricultura (monocultivos), pérdida de hábitat.

## OCARRO

PRIODONTES MAXIMUS - (Kerr, 1792)

**Estado de conservación:** Vulnerable (VU).

**Hábitat:** Bosques de galería y riparios.



**Ecología:** Nocturno y de hábitos fosoriales (excavación y vida subterránea). Es la especie de armadillo de mayor tamaño que existe y una de las especies más amenazadas de Colombia. Es naturalmente raro y presenta una distribución irregular. Se caracteriza por excavar madrigueras de gran tamaño, generalmente en pastizales o áreas abiertas del bosque. Se alimenta principalmente de insectos y algunos artrópodos, como arañas.

**Amenazas:** Cacería, deforestación, degradación y fragmentación de bosques, tráfico ilegal.



Ondrej Prosimsky / Shutterstock.com

## ◀ OSO PALMERO

MYRMECOPHAGA TRIDACTYLA  
(Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Vulnerable (VU).

**Hábitat:** Bosques y sabanas.

**Ecología:** Diurno. Se caracteriza por buscar alimento en las sabanas, ya que la oferta de insectos es alta y constante. Se alimenta generalmente de hormigas y termitas. Debido a su gran tamaño, prefiere zonas abiertas o con vegetación donde predominan árboles de gran porte. Sus poblaciones han venido disminuyendo en los últimos años, ya que son altamente sensibles a los disturbios ambientales.

**Amenazas:** Atropellamiento, degradación y pérdida de hábitat.



Ilustración: John Rodríguez

## FALSO VAMPIRO ▲

VAMPYRUM SPECTRUM - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Casi Amenazado (NT).

**Hábitat:** Bosques primarios.

**Ecología:** Nocturno. Es el murciélago más grande de Colombia y es considerado un gran depredador. Es una especie naturalmente rara y escasa. Es carnívoro y controla las poblaciones de otros mamíferos pequeños, incluyendo otras especies de murciélagos.

**Amenazas:** Deforestación, fragmentación y degradación de los bosques.



## LAPA ▲

CUNICULUS PACA - (Linnaeus, 1766)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques de galería, riparios y morichales.

**Ecología:** Nocturnos. Construyen sus propias madrigueras o pueden ocupar la de otros animales como las de los cachicamos o picures. Su dieta es frugívora y son considerados importantes dispersores de semillas. Tienen una o dos crías al año, por lo que sus poblaciones podrían estar disminuyendo debido a la presión por cacería constante. El estado poblacional de la especie en Colombia es incierta.

**Amenazas:** Cacería, pérdida y fragmentación de los bosques.



Ilustración: John Rodríguez

## ◀ RATA ESPINOSA

PROECHIMYS OCONNELLI - (J.A. Allen, 1913)

**Estado de conservación:** Datos Deficientes (DD).

**Hábitat:** Bosques de galería primarios.

**Ecología:** Nocturna. Es una especie endémica de Colombia. Se alimenta principalmente de semillas, frutas, algunas hojas y complementa su dieta con insectos. No existe información sobre el estado de sus poblaciones, su distribución real y ecología.

**Amenazas:** Desconocidas.

## CUNAGUARO ▶

LEOPARDUS PARDALIS - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques y sabanas.



Fotografía: Eleonora Travostino ©123RF.com

**Ecología:** Nocturnos. Es un depredador de mediano tamaño que se alimenta de pequeños mamíferos, aves y reptiles; cazando ocasionalmente lapas, armadillos y algunos primates. Es considerado un importante controlador de poblaciones de especies que pueden considerarse plagas como los ratones y algunas aves que afectan cultivos, principalmente.

**Amenazas:** Cacería, conflicto con las comunidades humanas, pérdida y fragmentación de hábitats.

## LEÓN ►

PUMA CONCOLOR - (Linnaeus, 1771)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques y sabanas.



**Ecología:** Diurnos y nocturnos. Se considera un superdepredador, ya que se encuentra en lo más alto de la cadena alimenticia. El león influye sobre las poblaciones de sus presas en las que se encuentran las lapas, picures, armadillos y venados, principalmente. También es conocido por aprovechar la disponibilidad de presas fáciles como el ganado, lo cual ha generado un fuerte conflicto con las poblaciones humanas a lo largo de su rango geográfico. La pérdida de esta especie puede conllevar a un desequilibrio natural en los ecosistemas donde habita.

**Amenazas:** Pérdida de hábitat y fragmentación, cacería por conflicto humano-león.



## ◀ TIGRE

PANTHERA ONCA - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Casi Amenazado (NT).

**Hábitat:** Bosques y sabana.

**Ecología:** Crepuscular. Es el felino más grande de Sur América y es considerado un superdepredador, ya que se encuentra en lo más alto de la cadena alimenticia. El tigre regula las poblaciones de sus presas entre las que se encuentran chigüiros, lapas, picures, venados, armadillos, babillas, güios, algunas aves e, incluso, tortugas. Debido a su dieta oportunista, también es conocido por atacar ganado lo que ha generado un grave conflicto con las comunidades humanas, poniendo en riesgo a la especie a través de su rango de acción.

**Amenazas:** Pérdida de hábitat y fragmentación, cacería por conflicto humano-tigre, tráfico ilegal.



Fotografía: wrangel@123RF.com

## GATO CERVANTES, YAGUARUNDÍ ▲

HERPAILURUS YAGOUAROUNDI - (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques y sabanas.

**Ecología:** Diurnos. Es un depredador de mediano tamaño que se alimenta de pequeños mamíferos, aves y reptiles. Grandes presas, como lapas y picures, son poco comunes en su dieta. Es una especie rara y presenta bajas densidades. Se considera un importante controlador de poblaciones de especies que pueden considerarse plagas. Es una de las especies que requiere mayor atención por parte de los investigadores por su rápido declive poblacional.

**Amenazas:** Cacería, pérdida, degradación y fragmentación de hábitats, conflicto con comunidades humanas.

## LOBITO DE RÍO

LONTRA LONGICAUDIS - (Olfers, 1818)

**Estado de conservación:** Casi Amenazada (NT).

**Hábitat:** Quebradas, ríos, bosques de galería y riparios.



**Ecología:** Diurnos y semi-acuáticos. A diferencia de la nutria gigante, esta especie es evasiva, tímida y rara de observar. Los requisitos de hábitat incluyen bosques riparios en buen estado de conservación y alta disponibilidad de sitios para sus madrigueras. Aun así, se encuentra en áreas con alta actividad agrícola, como en los canales de riego de cultivos de palma de aceite. Se alimenta de peces, crustáceos, insectos y anfibios. Sus poblaciones han venido disminuyendo drásticamente en los últimos años.

**Amenazas:** Cacería, pérdida, degradación y fragmentación de hábitats, contaminación de los cuerpos de agua.

## MONO NOCTURNO, PERRO DE MONTE

POTOS FLAVUS - (Schreber, 1774)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques densos.



**Ecología:** Nocturnos y arbóreos. Se alimentan principalmente de frutas, suplementando su dieta con flores y hojas. Son considerados importantes dispersores de semillas de varias especies de plantas. Se encuentran en grupos de 2 a 5 individuos mientras se alimentan, pero generalmente son individuos solitarios. Por esto, su organización social es llamada "vida de grupo solitaria". Sus poblaciones han venido decreciendo debido a la tala intensiva de los bosques. Poco se conoce sobre estado de las poblaciones en Colombia.

**Amenazas:** Deforestación y pérdida de hábitat, tráfico y comercio ilegal.



## VENADO COLA BLANCA ▶

ODOCOILEUS CARIACOU - (Boddaert, 1784)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas y bosques.

**Ecología:** Diurnos. Se adapta fácilmente a diferentes ecosistemas, disturbios y cambios en el ambiente. Es una especie herbívora, que se alimenta principalmente de pastos y hojas. En Colombia es considerada una especie en Peligro Crítico (CR) por el constante declive poblacional que presenta a lo largo de su distribución en la Orinoquia.

**Amenazas:** Pérdida de hábitat, quema de sabanas, cacería.



## VENADO LOCHO ▶

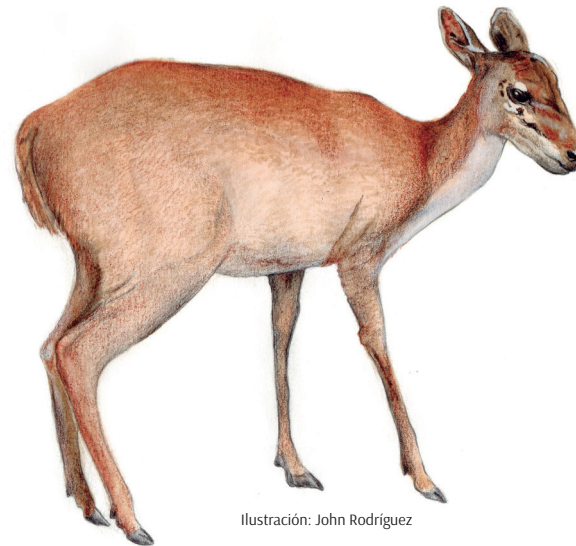
MAZAMA MURELIA - (J.A. Allen, 1915)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Sabanas y bosques.

**Ecología:** Diurnos. Se alimenta de una gran variedad de especies vegetales, pero se considera selectivo. Ocasionalmente se alimenta de frutos dependiendo del área donde se encuentre, la temporada y la disponibilidad. Evita bosques densos, prefiere moverse en los bordes de bosque y se alimenta en áreas abiertas como sabanas. Las poblaciones parecen estar disminuyendo y se requieren de estudios poblacionales para evaluar el estado de amenaza de esta especie en el país.

**Amenazas:** Pérdida de hábitat, quema de sabanas, cacería.





Fotografía: Micha Kbootwijk © 123RF.com

## ◀ ARAGUATO

ALOUATTA SENICULUS - (Linnaeus, 1766)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Diurnos. Son principalmente frugívoros, y se consideran claves en la dispersión de semillas grandes que contribuyen al mantenimiento de la diversidad vegetal de los bosques donde habitan. Es una especie social y suele observarse en grupos de 6 a 15 individuos. A pesar de ser una especie aparentemente común, son pocos los estudios disponibles sobre el estado real de sus poblaciones en los llanos, y las continuas amenazas podrían poner en peligro a estos primates.

**Amenazas:** Deforestación, degradación y fragmentación de los hábitats.



Fotografía: Steffen Foerster © 123RF.com

## ◀ CARIBLANCO

CEBUS ALBIFRONS - (Humboldt, 1812)

**Estado de conservación:** Casi Amenazado (NT).

**Hábitat:** Bosques.

**Ecología:** Diurnos. Es una especie omnívora, que se alimenta principalmente de frutas, artrópodos, hojas, tallos y algunas veces pequeños vertebrados (ratones). Viven en grupos compuestos de 15 a 35 individuos, con una estructura social compleja. Son considerados dispersores de semillas y controladores de plagas. En los últimos años su estatus de amenaza ha variado considerablemente, ya que es incierto el estado actual de las poblaciones. Aun así, debido a diversas amenazas, las poblaciones están disminuyendo considerablemente.

**Amenazas:** Deforestación, degradación y fragmentación de los hábitats.

## CARIBLANCO ▼

SAIMIRI SCIUREUS SPP. ALBIGENA - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Casi Amenazado (NT).

**Hábitat:** Bosques de galería, riparios y morichales.

**Ecología:** Diurnos. Es una especie propia de los Llanos Orientales colombianos. Se alimenta principalmente de frutas e insectos y ocasionalmente animales pequeños. Son altamente sociales, encontrándose en grupos hasta de 100 individuos. Suelen habitar en bosques secundarios y a menudo se encuentran cerca de los asentamientos humanos. A pesar de su abundancia y amplia distribución, poco se conoce sobre las dinámicas poblacionales y su estado actual en el país.

**Amenazas:** Pérdida de hábitat, comercio y tráfico ilegal.



Fotografía: Joel Jesus De Santana © 123RF.com



Fotografía: Michael Lane © 23RF.com

## HURÓN ▲

*GALICTIS VITTATA* - (Schreber, 1776)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques, sabanas.

**Ecología:** Diurno y nocturno. Es rara por naturaleza y sus poblaciones las componen unos pocos individuos. Es considerada una de las especies más afectadas por el tráfico ilegal. Es carnívora, se alimenta de mamíferos pequeños, aves y sus huevos, reptiles, anfibios y ocasionalmente frutas. Es considerada controladora natural de poblaciones de pequeños vertebrados y una especie de efecto sombrilla.

**Amenazas:** Pérdida y fragmentación de bosques, tráfico ilegal.



## OSO MIELERO ▲

TAMANDUA TETRADACTYLA - (Linnaeus, 1758)

**Estado de conservación:** Preocupación Menor (LC).

**Hábitat:** Bosques, sabanas.

**Ecología:** Nocturna. Aparentemente es una especie común, pero no se sabe si sus poblaciones están o no disminuyendo, lo cual podría estar poniendo en riesgo a la especie. Es principalmente insectívora, se alimenta de termitas y hormigas, y ocasionalmente ataca los panales de abejas para comerse la miel.

**Amenazas:** Pérdida y fragmentación de bosques, tráfico ilegal, cacería (perros), atropellamiento.

# TRABAJAMOS PARA GENERAR BENEFICIOS COMPARTIDOS





TRABAJAMOS PARA GENERAR  
BENEFICIOS COMPARTIDOS

