



# Biodiversidad del Bloque Llanos 34

*Guía de especies*



*Autores:*

---

**Karen Pérez Albarracín**  
*Bióloga*

**Ángela Alviz-Iriarte**  
*Bióloga*

**Diana Nathaly Monroy Piratoba**  
*Bióloga*

**Ximena Andrea Castro Ordóñez**  
*Bióloga*

*Editores:*

---

**Ángela Alviz-Iriarte**  
*Editora*  
*Fundación Orinoquia Biodiversa*

**Carolina Pareja Ayerbe**  
*Ecóloga*  
*Fundación Orinoquia Biodiversa*

**Maria Alejandra Ramírez Toro**  
*Ingeniera ambiental*  
*Fundación Orinoquia Biodiversa*

*Ilustración y Diseño:*

---

**Ana María Rodríguez García**  
**María del Pilar Contreras Cruz**

Esta publicación ha sido desarrollada en el marco del proyecto “Diseño e implementación de los programas de monitoreo e investigación para especies de fauna y flora en el Bloque Llanos 34” del contrato 6000006215 suscrito entre FOB y GeoPark.

*Cita sugerida:*

---

**Alviz, A., Pareja, C. y Ramírez, M. (editores). 2023. Biodiversidad en el Bloque Llanos 34. Guía de especies. Fundación Orinoquia Biodiversa y GeoPark Colombia S.A.S. Tame 80 páginas.**

*Impresión:*

---

**Panamericana Formas e Impresos S.A**

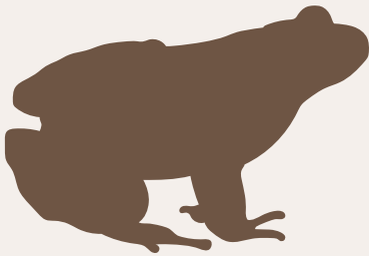
ISBN Impreso:  
978-628-96108-0-2

ISBN digital:  
978-628-96108-1-9

# Biodiversidad del Bloque Llanos 34

*Guía de especies*

---



## **Anfibios**

*Pag. 4*



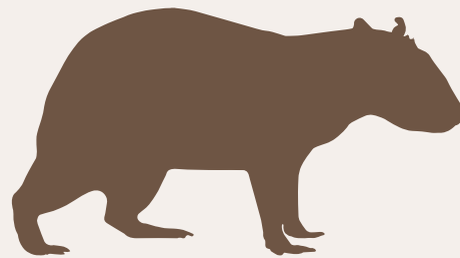
## **Aves**

*Pag. 9*



## **Reptiles**

*Pag. 35*



## **Mamíferos**

*Pag. 45*

# Introducción

La región de la Orinoquia presenta heterogeneidad ecosistémica, diversidad de climas, flora y fauna, que le imprimen características naturales y formas de vida particulares y propias a la región. La transformación de la Orinoquia puede estar ligada a la expansión de la frontera agropecuaria. Sus principales actividades económicas se centran en el desarrollo de ganadería tradicional y extensiva, monocultivos como la palma de aceite y el arroz, y la explotación de hidrocarburos.

En el Bloque Llanos 34 las presiones sobre la biodiversidad se han exacerbado en los últimos 30 años, donde se ha perdido cerca del 70% de la cobertura natural como consecuencia de la deforestación y fragmentación de los hábitats. En el área convergen una serie de actividades antrópicas donde predominan cultivos de palma de aceite, arroz, ganadería extensiva y proliferación de especies exóticas. Estas amenazas han diezmando poblaciones de fauna, disminuido la composición de bosques y sabanas y se ha evidenciado una disminución en la prestación de servicios ecosistémicos como el secuestro de carbono.

Acorde con los monitoreos de fauna en el Bloque Llanos 34 se evidencia que, a pesar de las fuertes transformaciones de los ecosistemas naturales, se registran especies con requerimientos ecológicos específicos y bajas densidades como el oso palmero (*Myrmecophaga tridactyla*), la lapa (*Cuniculus paca*), el cunaguaro (*Leopardus pardalis*), el araguato (*Alouatta seniculus*) y el mico maicero (*Sapajus apella*). Estas especies están reflejando que, a pesar de que las coberturas vegetales se han perdido aceleradamente y fragmentado, aún conservan parte de la estructura ecológica principal, la cual se debe mantener para evitar la pérdida de las especies vulnerables.

Una de las estrategias de conservación es promover la conectividad, generar enlaces y fortalecer uniones entre parches para la

creación de redes de hábitat por medio del estudio de una especie sombrilla (ej: palmero, perros de agua). Esto mejora las habilidades de dispersión de numerosas poblaciones de fauna y flora, incrementando la capacidad del paisaje en el sostenimiento de los individuos, poblaciones y metapoblaciones (Heer et al., 2021). En un escenario como el que se presenta en el Bloque Llanos 34, la principal estrategia para la generación de conectividad debe partir del mantenimiento de los corredores riparios. Los hábitats ribereños son considerados albergues importantes de biodiversidad (Jeong et al., 2018), además de salvaguardar recursos hídricos clave para la supervivencia de innumerables especies nativas, estos corredores riparios son herramientas ideales para el establecimiento de áreas protegidas, programas de restauración de bosques, reintroducción de especies y estrategias enfocadas al desarrollo sostenible.

Con el propósito de ampliar el conocimiento y fomentar las acciones de conservación se presenta esta guía con la información más relevante de la fauna encontrada en los diferentes monitoreos realizados dentro del Bloque Llanos 34. Entre las especies más representativas registradas y mostradas en este libro de ilustraciones se encuentran los grandes carnívoros como el jaguar (*Panthera onca*), la nutria gigante (*Pteronura brasiliensis*) y el puma (Puma concolor), especies de aves amenazadas como el paujil (*Mitu tomentosum*) y los tucanes (*Ramphastos vitellinus* y *R. tucanus*), y especies de anfibios y reptiles representativas de la Orinoquia colombiana como el cachirre (*Paleosuchus trigonatus*), la macabrel (*Corallus ruschenbergerii*), el güio (*Eunectes murinus*) y la rana llanera (*Pseudopaludicola llanera*). El libro brinda un recorrido visual en el que se ilustran las diferentes especies, y se realiza una descripción de su morfología, distribución geográfica y hábitos, que permitan concientizar a las comunidades de la importancia de preservar su hábitat.

# ¿Cómo leer las infografías?

La infografía se compone de diferentes categorías que explican el estado de amenaza de las especies, sus principales amenazas, el uso que le dan las comunidades, gremio trófico<sup>1</sup> y hábito ecológico<sup>2</sup>. Adicionalmente, cada una de las clases (Aves, Mamíferos, Anfibios y Reptiles) están agrupadas por diferentes colores que las identificarán a lo largo del documento.

<b>Aves</b>	Etiqueta -Orden- para aves	Etiqueta -Familia-
<b>Mamíferos</b>	Etiqueta -Orden- para mamíferos	Etiqueta -Familia-
<b>Anfibios</b>	Etiqueta -Orden- para anfibios	Etiqueta -Familia-
<b>Reptiles</b>	Etiqueta -Orden- para reptiles	Etiqueta -Familia-

## /Estado de amenaza

El estado de amenaza de las especies está especificado de acuerdo con las categorizaciones nacionales (con la bandera de Colombia) e internacionales (con un punto rojo) indicando los listados del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia y la IUCN Red List, respectivamente. Las categorizaciones de los estados de amenaza que se encuentran entre No Evaluado (NE) y Extinto (EX) se establecen de acuerdo a lo sugerido por la IUCN.

Categoría de amenaza global

Categoría de amenaza nacional

La **XX** será reemplazada por las siglas de la amenaza correspondiente

NE	No Evaluado
DD	Datos Insuficientes
LC	Preocupación Menor
NT	Casi Amenazado
VU	Vulnerable
EN	En Peligro
CR	En Peligro Crítico
EW	Extinto en Estado Silvestre
EX	Extinto

## /Principales amenazas

Las principales amenazas se definieron de acuerdo con la información recopilada en los monitoreos de biodiversidad donde se incluyó información biológica, criterio de investigadores y el conocimiento local de las comunidades.

Destrucción del hábitat	Caza de control	Caza para mascota	Atropellamiento
Caza comercial	Caza de autoconsumo	Sobreexplotación de recursos	Introducción de especies exóticas

## /Categorías de interés

Las categorías de interés, gremios tróficos y hábitos se establecieron de acuerdo con la historia de vida de las especies que fueron incluidas.

Especie bandera	Frugívoro	Carnívoro	Diurno
Especie sombrilla	Herbívoro	Omnívoro	Nocturno
Especie del paisaje	Granívoro	Carroñero	Diurno-Nocturno
Especie indicadora	Nectarívoro	Folívoro	Solitario
Especie endémica	Insectívoro		Gregario
Especie migratoria	Hematófago		

1. Gremio trófico, se refiere a un grupo de especies que comparten o explotan un mismo recurso alimenticio.  
 2. Hábito ecológico, se refiere al patrón de comportamiento de una especie en relación a su interacción con otros individuos de la misma especie y el momento del día en que presenta su pico máximo de actividad.



# Anfibios

#01

# Ranita Llanera

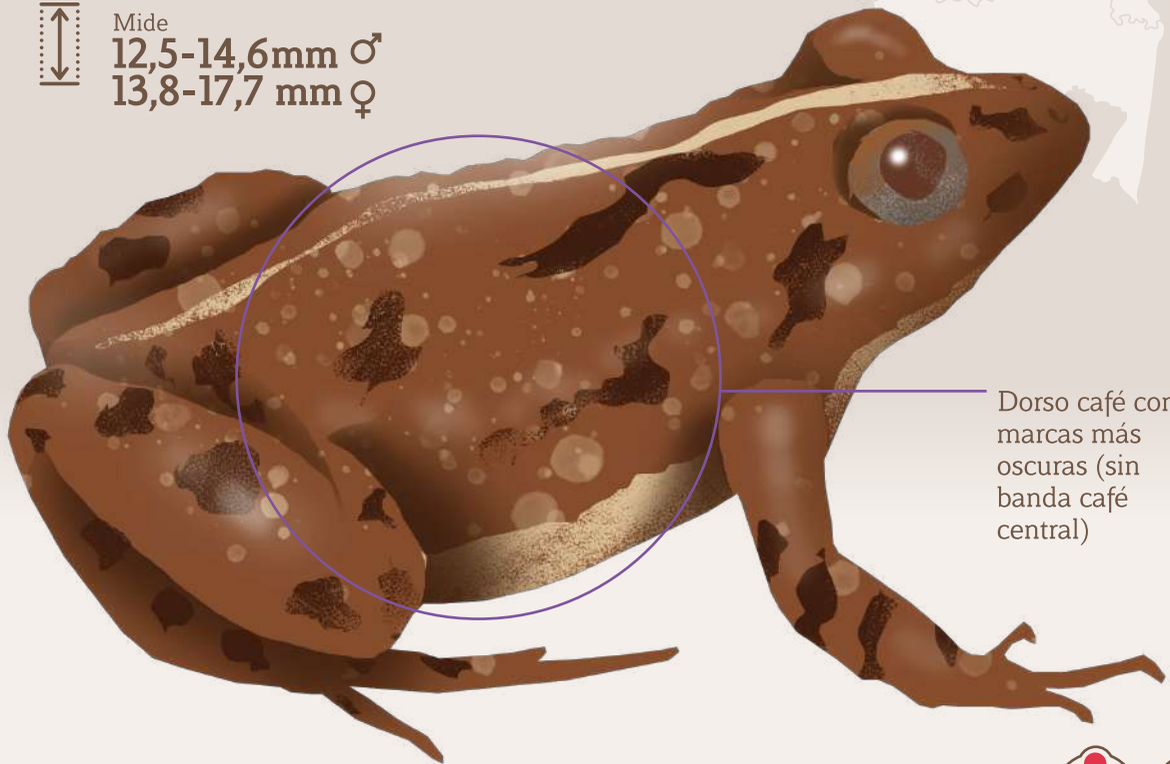
*Pseudopaludicola llanera*

Anura Leptodactylidae

Dedos de los pies con falanges terminales en forma de T, pero sin ninguna expansión terminal o discos, sin tubérculos en el talón, no presenta pliegues dorsolaterales. Vientre blanco con manchas café en garganta y pecho.



Mide  
12,5-14,6mm ♂  
13,8-17,7 mm ♀

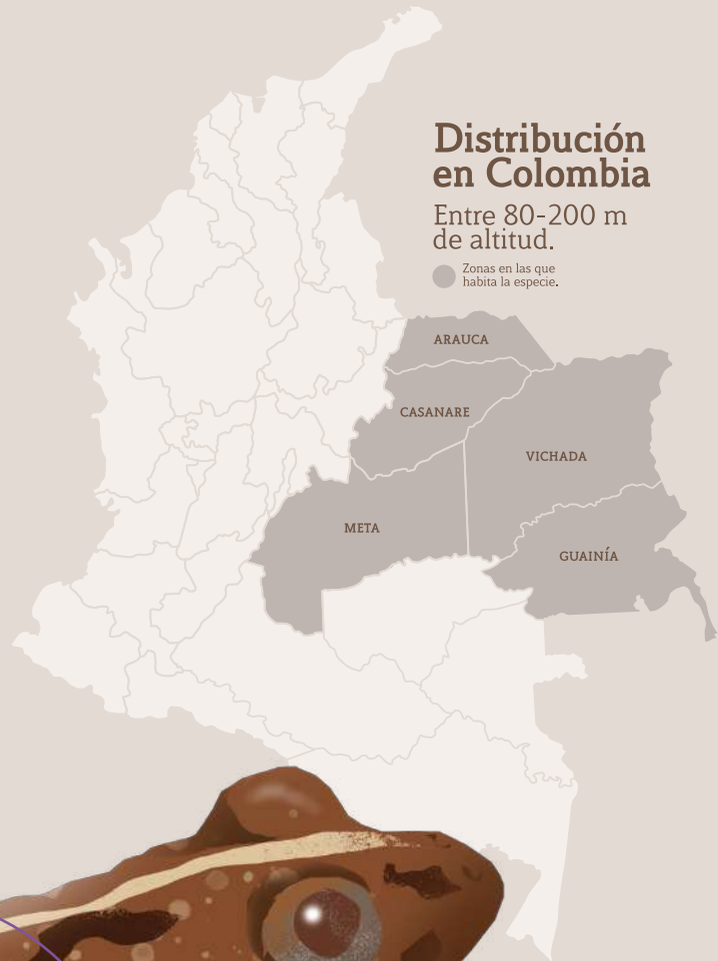


Dorso café con marcas más oscuras (sin banda café central)

## Distribución en Colombia

Entre 80-200 m de altitud.

● Zonas en las que habita la especie.



Es una especie endémica de los llanos orientales de Suramérica. Su canto particular 'oe oe oe' simula los cánticos de estadios de fútbol.



Hábitat o coberturas vegetales



Bosque de galería y ripario

Bosque denso alto inundable

#02

# Rana de Estero

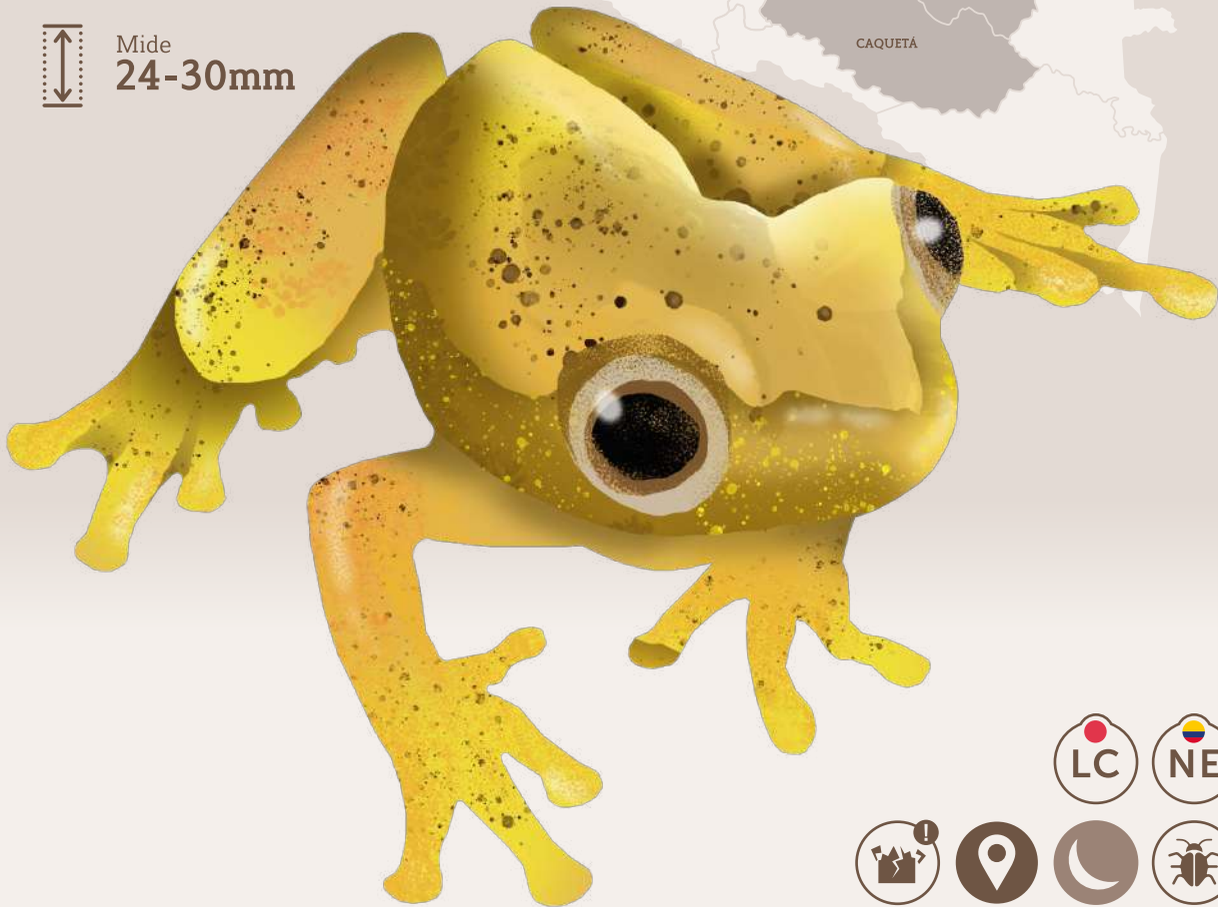
*Dendropsophus mathiassoni*

Anura Hylidae

Posee un patrón de líneas cafés oscuras en sus dorsales. Sus flancos son de color gris pálido.



Mide  
24-30mm



## Distribución en Colombia

Entre 35-1125 m s.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



Endémica de Colombia. Tiene una amplia distribución y se puede encontrar en diferentes ecosistemas. Puede ser considerada una especie bioindicadora.



Hábitat o coberturas vegetales

Bosque de galería y ripario

Pastos limpios

Pastos arbolados

Bosque denso alto inundable

#03

# Rana pingüina (Rana pera)

*Elachistocleis ovalis*

Anura Microhylidae

Es una rana pequeña de forma ovoide, color café oscuro, cabeza triangular ligeramente más ancha que larga, con un pliegue occipital apenas desarrollado. Vientre sin avistamiento de manchas, coloración dorsal gris moteado, con un patrón simétrico paralelo a las vértebras.



Su forma de pera la hace fácilmente reconocible. Es una rana que también puede encontrarse en sabanas y esteros.



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque denso inundable**

**Bosque de galería y ripario**

#04

# Rana Picuda

*Leptodactylus fuscus*

Anura Leptodactylidae

Piel lisa y húmeda, posee entre seis y ocho pliegues a los costados. Su dorso puede ser de color café, blanco, oliva y ocre, su vientre es de color blanco. Posee patas y brazos robustos.



Especie altamente adaptable y ampliamente reconocida en la Orinoquía. Su rostro picudo la hace fácilmente reconocible en campo.



Hábitat o coberturas vegetales

Bosque de galería y ripario

Pastos limpios

Pastos arbolados

Bosque denso alto inundable



# Aves

#05

# Corocora Ibis Escarlata

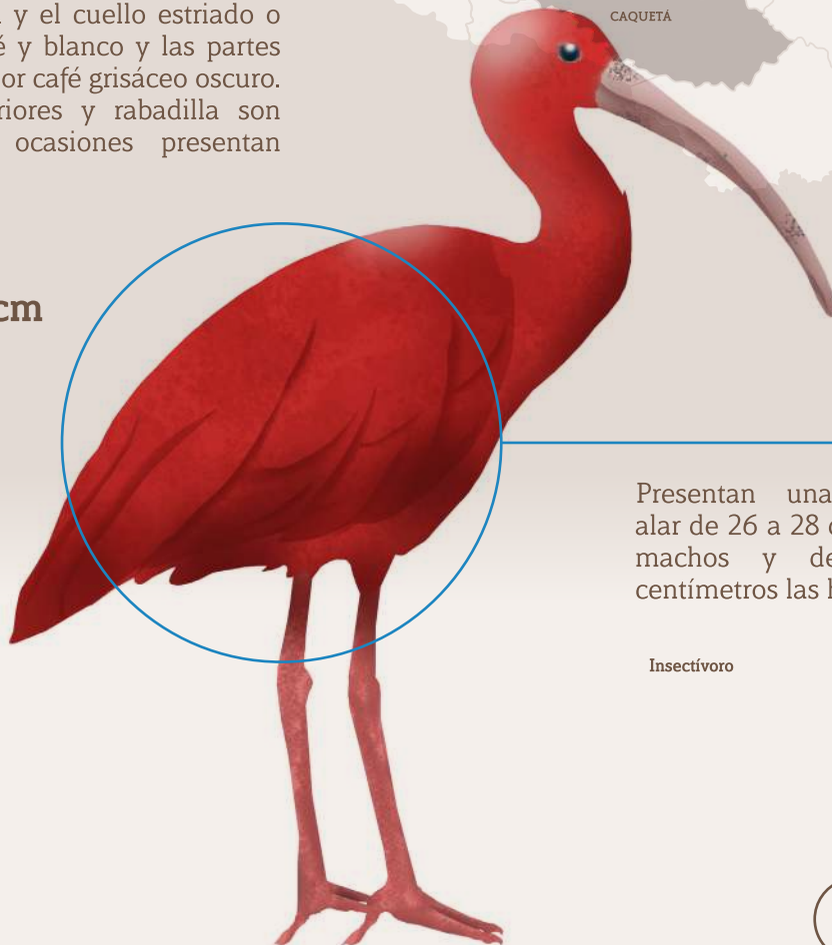
*Eudocimus ruber*

Pelecaniformes Threskiornithidae

Presenta pico largo y decurvado. Su plumaje es de color escarlata brillante con el tercio distal de las alas de color negro. Sus patas son rosa al igual que su pico, el cual se torna negro durante la época reproductiva. Los inmaduros tienen la cabeza y el cuello estriado o moteado de café y blanco y las partes superiores de color café grisáceo oscuro. Sus partes inferiores y rabadilla son blancas y en ocasiones presentan moteado rosa.



Mide  
55-63 cm



## Distribución en Colombia

Hasta 500 m s.n.m.

Zonas en las que habita la especie.



Presentan una envergadura alar de 26 a 28 centímetros los machos y de 23 a 26 centímetros las hembras.

Insectívoro

Sus distintivos picos largos y delgados se utilizan para buscar comida en los esteros o debajo de las plantas. Gran parte de su dieta consiste en insectos, de los cuales la mayoría son cucarrones y escarabajos de tierra.



Hábitat o coberturas vegetales

Cultivos de arroz

Pastos arbolados



#06

# Gaván, Garza soldado

*Jabiru mycteria*

Ciconiiformes Ciconiidae

Presenta plumaje principalmente blanco, pico muy grande y negro, patas negras y cuello desprovisto de plumas con el tercio basal de color rojo. Los inmaduros tienen el plumaje café grisáceo. Ambos sexos son similares.



Mide  
122 a 140 cm



## Distribución en Colombia

Zonas en las que habita la especie.



Se sabe que los garzones soldados comen peces muertos y carroña, lo que previene eficazmente la propagación y el desarrollo de enfermedades y mejora la calidad de los cuerpos de agua aislados después de sequías o muertes de peces.



Hábitat o coberturas vegetales

Pastos limpios

Cultivos de arroz

Sabanas naturales

#07

# Gavilán sabanero

(Gavilán cangrejero)  
*Buteogallus meridionalis*

Accipitriformes Accipitridae

El adulto posee un cuerpo rojizo con manchas grises en la parte superior y barras finas de color negro en la parte inferior. De patas amarillas y con grandes y anchas alas de plumaje negro, la cola tiene bandas blancas y negras.



Mide  
**46-61 cm**



Pesa  
**≈ 845 g**



## Distribución en Colombia

Zonas en las que  
habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales

**Cultivos de arroz**

**Pastos arbolados**

**Pastos limpios**

**Bosque de galería y  
ripario**

**Bosque alto inundable**

**Pastos enmalezados**

Por lo general, se perchan en sitios altos abiertos desde el cual se lanzan sobre su presa. Son controladores naturales de poblaciones de especies como roedores y culebras.

# #08

## Gavilán pico ancho

*Chondrohierax uncinatus*

Accipitriformes Accipitridae

Es de constitución esbelta, con la cola más bien larga. El iris del ojo es blaucuzco. Área loreal con punto desnudo anaranjado, separado de la cera amarillo verdosa. En los adultos el plumaje es variable. En la fase gris (sobre todo machos), son color pizarra por encima y por debajo barrados con gris y blanco. En la fase negra (sobre todo machos) casi todo es negro opaco. En la fase rojiza (sobre todo hembras) la cara es gris, la coronilla es negruzca y el collar nucal es rojizo. El manto es café oscuro y es ampliamente barrado por debajo con rojo oscuro y blanco anteado. El ejemplar inmaduro es café negruzco por encima, con collar nucal blanco, y vientre blanco, ocasionalmente barrado de negruzco. La cola presenta un bandeado más delgado e irregular que el de los adultos.



Mide  
**38-41 cm**



Pesa  
**≈ 845 g**

La densidad de sus poblaciones es proporcional a la presencia de caracoles de árbol. Su pico se ha adaptado en tamaño y forma entre diferentes regiones de su territorio en respuesta a las especies de caracoles arbóreos disponibles para ellos.



### Distribución en Colombia

Hasta 1000m  
S.n.m.

Zonas en las que  
habita la especie.

Pico oscuro,  
grosso y muy  
ganchudo.

Patas amarillas  
pequeñas y  
débiles.

La cola presenta  
bandas grises  
claras y negras.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Cultivo de palma de  
aceite**

Sabanas naturales

Bosque de galería y  
ripario

#09

# Gavilán caminero (Gavilán pollero)

*Rupornis magnirostris*

Accipitriformes Accipitridae

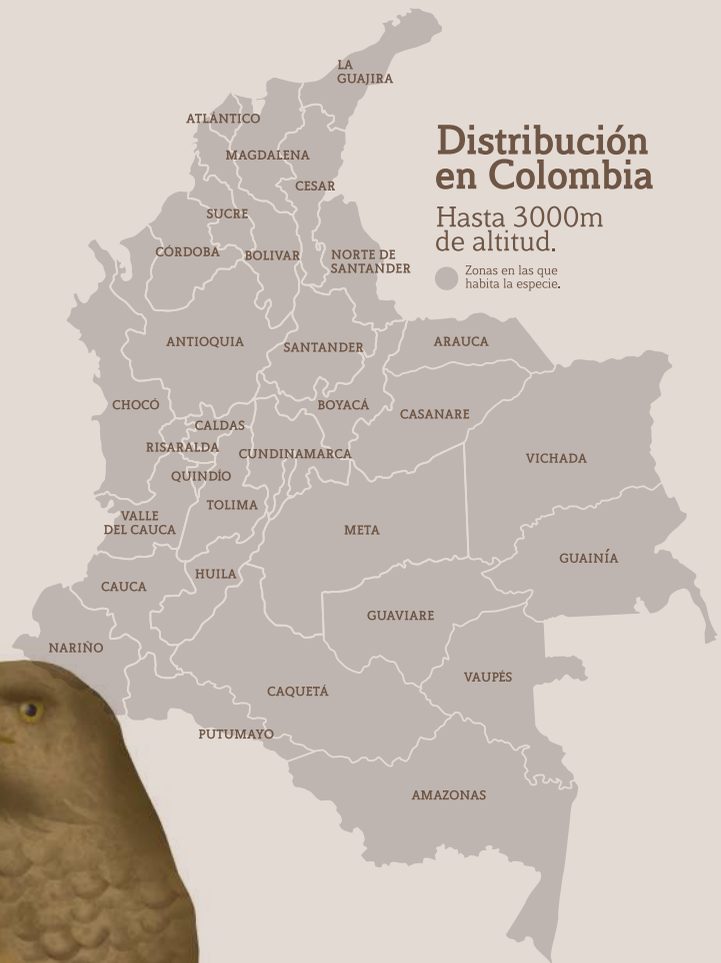
Los machos generalmente son 20% más pequeños que las hembras. La parte inferior del pecho muestra barras cafés y blancas, y la cola tiene cuatro o cinco franjas grises.



Mide  
31 a 41 cm



Pesa  
300 g



## Distribución en Colombia

Hasta 3000m de altitud.

Zonas en las que habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales



Bosque de galería y ripario

Bosque denso alto inundable

Cultivo de palma de aceite

Pastos enmalezados

Vegetación secundaria alta

También es un ave urbana, y es posiblemente la especie de halcón más común que se ve en varias ciudades a lo largo de su área de distribución, ya que se vuelve agresiva cuando anida y se ha registrado que ataca a los humanos que pasan cerca del nido.

# #10 Águila pescadora

*Pandion haliaetus*

Accipitriformes Pandionidae

Es una especie de rapaz grande. Es de color marrón oscuro en las partes superiores, exceptuando la cabeza que es blanca con un antifaz oscuro típico de la especie. Las partes inferiores son de color blanquecino, con una mancha negra en la zona carpal y puntas de las alas también negras. Timoneras y rémiges con bandas oscuras transversales y estrías de intensidad variable, incluso prácticamente ausentes, en el pecho. Las garras son de color marfil. Los ojos amarillos y el pico muy afilado con cera gris-azulada.



Mide  
55 a 180 cm



Las águilas pescadoras son inusuales entre las rapaces por ser casi exclusivamente piscívoras. Son oportunistas y se alimentan de cualquier especie de pez a la que tengan acceso.



## Distribución en Colombia

Hasta 1000m de altitud.

Zonas en las que habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales  
Bosque de galería y ripario

#11

# Carraco

*Caracara plancus*

Falconiformes Falconidae

Tienen iris café oscuro, patas amarillas y pico con base azulosa y punta blanca. Los lados de la cabeza y el cuello son de color blanco crema que se extiende hasta el pecho, flancos y manto, estos últimos barrados de negro. Tienen la base de las plumas primarias blancas rayadas de marrón, coberteras supra-caudales y base de la cola finamente rayadas de marrón oscuro, esta última con punta negra. Ambos sexos son similares.



Mide  
**49 a 50 cm**



Pesa  
≈ 834 g ♂  
≈ 953 g ♀



El adulto presenta cresta y capucha negra.

La piel facial y cera de los adultos es roja, mientras que los jóvenes de color rosa.

El adulto tiene la mayoría de su cuerpo de color negro, el joven en cambio de color café.

El caracara es un alimentador oportunista, su dieta consiste tanto en carroña como en presas vivas. Las presas vivas suelen ser tortugas pequeñas, huevos de tortuga, peces, insectos, ranas, lagartijas, serpientes, pájaros pequeños y algunos mamíferos pequeños.



Hábitat o coberturas vegetales

**Pastos enmalezados**

**Bosque denso alto inundable**



## Distribución en Colombia

Hasta 3000m S.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



# #12 Halcón plomizo

*Falco femoralis*

Falconiformes Falconidae

Presenta cera, anillo ocular y patas amarillo brillante, iris café y pico pizarra. El adulto presenta partes superiores azul pizarra, estría ocular blanco crema que se une en la nuca, collar nucal del mismo color, bigotera y ceja negra. Tiene las plumas primarias negras con el vexilo interno blanco, secundarias con punta blanca, cobertoras supracaudales rayadas de blanco y cola pizarra opaco con 5 o 6 barras blancas. El individuo joven es más opaco y café por encima con pecho gruesamente estriado de café.



Mide  
**38 a 45,5 cm**



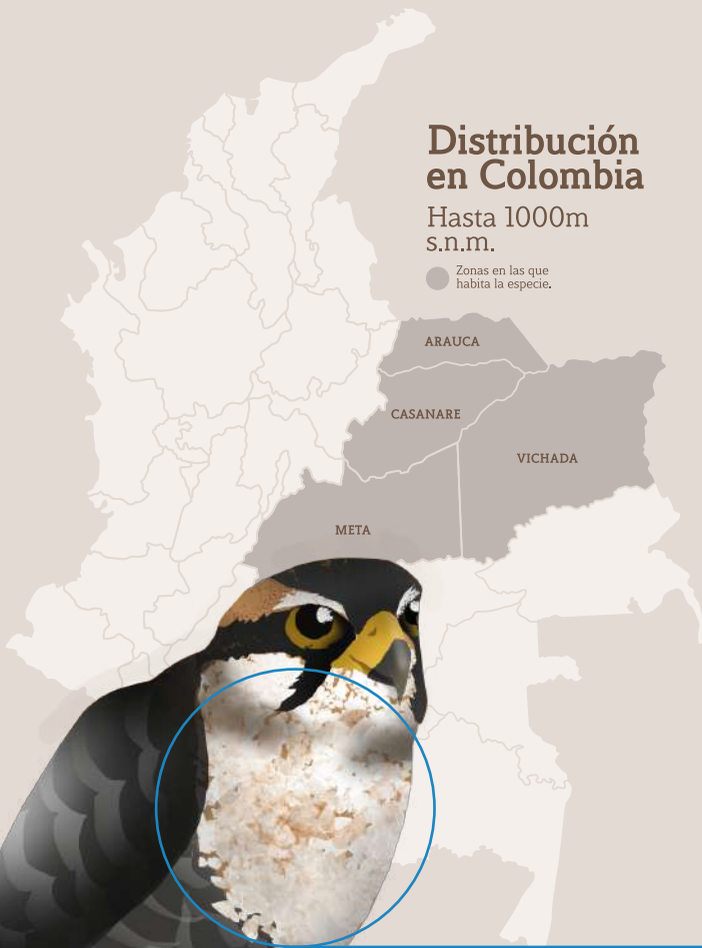
Pesa  
≈ 235 g ♂  
≈ 305 g ♀



## Distribución en Colombia

Hasta 1000m  
S.n.m.

● Zonas en las que  
habita la especie.



Su garganta, lados del cuello y pecho son de color blanquecino a ante pálido.

Su parte alta del abdomen y los flancos son de color negro finamente rayados de blanco; abdomen bajo, cobertoras infracaudales y tibias ocre canela.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Cultivo de palma de  
aceite**

**Pastos límpios**

**Sabanas naturales**

Estos halcones son monógamos y suelen permanecer en parejas durante toda su vida. Las parejas cazan juntas, maximizando su éxito en la captura de presas.

#13

# Pigua

*Milvago chimachima*

Falconiformes Falconidae

Presenta pico azul pálido, área penocular y cera amarillos, patas verdosas y ojos café rojizos. El adulto presenta cabeza, cuello y partes inferiores de color blanco crema con la coronilla sutilmente salpicada de marrón y línea postocular café oscuro, estas últimas con puntos blanco y negro en la base. Tiene la cola blanco crema con numerosas barras onduladas y amplia banda subterminal oscura. El individuo joven es similar al adulto pero marrón por encima y con partes claras en el adulto, de color café salpicadas de marrón negro. Ambos sexos son similares.



Pesa

≈ 277 a 335 g ♂

≈ 307 a 364 g ♀



Mide

40 a 45 cm



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque de galería y ripario**

**Pastos enmalezados**

**Bosque denso alto inundable**

**Pastos limpios**

**Vegetación secundaria baja**

**Pastos enmalezados**

Es omnívoro y come cangrejos, peces, reptiles, anfibios, mamíferos, otros animales pequeños y carroña. La caracara se ha beneficiado de la tala de bosques para la ganadería y sus poblaciones han ido aumentando en la última década.

#14

# Lora amazónica (Loro cariamarillo)

*Amazona amazonica*

Psittaciformes Psittacidae

Es principalmente verde, más oscura por encima. Su pico es pálido con extremo pardusco. Presenta coronilla y mejillas de color amarillo separadas por frente y bridas azules. Sus plumas primarias presentan ápices azul oscuro y resalta su espéculo alar rojo naranja.



Mide  
**33 a 34 cm**



Pesa  
**≈ 340 g**



## Distribución en Colombia

Hasta 500m s.n.m

● Zonas en las que habita la especie.



Los loros amazónicos son pájaros ruidosos y emiten gritos fuertes y agudos. Se alimenta de frutas, semillas, nueces, flores, brotes de hojas y bayas, incluidas las frutas de palmeras y, a veces, cacao, mangos y naranjas.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

#15

# Loro real amazónico

*Amazona ochrocephala*

Psittaciformes Psittacidae

Es principalmente verde con el pico pálido, frente y centro de la coronilla amarillos. Sus rémiges tienen ápices azules y presenta un parche rojo en los hombros y en las plumas secundarias. La cola tiene puntas amarillas y basalmente es roja en las plumas externas. Los inmaduros son más opacos con menos amarillo y rojo en la cabeza y la cola.



Mide  
**35 a 38 cm**



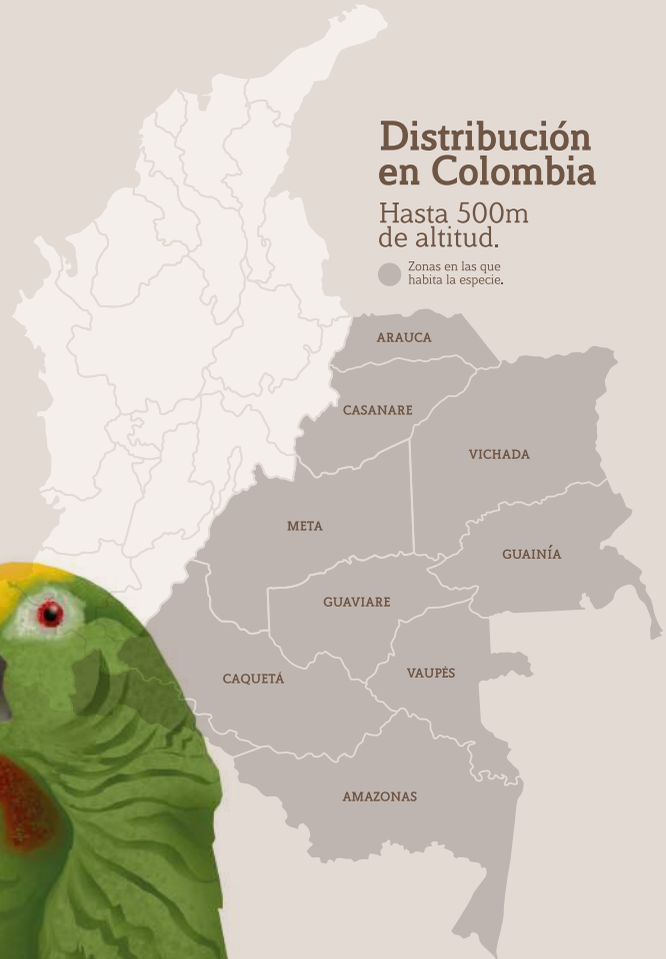
Pesa  
**≈ 340 a 535 g**



## Distribución en Colombia

Hasta 500m de altitud.

● Zonas en las que habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales

**Pastos limpios**

**Bosque de galería y ripario**

**Pastos arbolados**

**Cultivo de palma de aceite**

**Bosque denso alto inundable**

**Vegetación secundaria alta**

Esta especie es altamente social. Son sedentarios y solo se mueven localmente de acuerdo con los cambios en la disponibilidad de recursos. Son monógamos y sus parejas duran toda la vida.

#16

# Lora Carisucia

*Eupsittula pertinax*

Falconiformes Falconidae

Presenta frente y rostro amarillos con la coronilla azul. Los lados de la cabeza y pecho son café pálido a café grisáceo desvanecido a amarillo verdoso en las partes inferiores. Por encima es de color verde con las cobertoras alares internas amarillo verdoso y la superficie inferior de las rémiges grisáceo oscuro. Tiene ojos amarillos con extenso anillo ocular amarillento y pico pardusco.



Mide  
25 cm



Pesa  
≈ 76 a 102 g



## Distribución en Colombia

Hasta 1000m  
s.n.m

● Zonas en las que  
habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Pastos limpios**

**Pastos enmalezados**

**Vegetación secundaria  
alta**

**Bosque denso alto  
inundable**

**Bosque de galería y  
ripario**

Es una de las especies más susceptibles al tráfico ilegal por su inteligencia y apariencia. Sus poblaciones están disminuyendo en todo su rango geográfico.

#17

# Periquito de anteojos

*Forpus conspicillatus*

Psittaciformes Psittacidae

Pico marfil. El macho es principalmente verde, más claro y más amarillento debajo, región ocular azul (a menudo inconspicua, especialmente en metae), coberturas alares superiores e inferiores y rabadillas, azul violeta; superficie inferior de las rémiges verde azulado. La hembra es completamente verde (no azul), más brillante, verde esmeralda alrededor de los ojos frente y rabadilla.

Mide  
13 cm



## Distribución en Colombia

Desde 200 a 1800 m de altitud.

Zonas en las que habita la especie.



Especie semi-endémica de Colombia. Sus poblaciones están disminuyendo drásticamente por la pérdida y fragmentación de los bosques.



Hábitat o coberturas vegetales  
Pastos limpios

#18

# Búho de anteojos

*Pulsatrix perspicillata*

Strigiformes Strigidae

Presenta iris amarillo brillante y pico amarillo crema. Tiene disco facial de color café muy oscuro, con cejas y región loreal de color blanco. Su cabeza y cuello son negruzcos y el resto de partes superiores más pálidas con la cola barrada de café grisáceo. Presenta garganta blanca y partes inferiores ante pálido con una amplia banda pectoral de color café chocolate. Los jóvenes presentan disco facial negruzco y cuerpo completamente blanco con cobertoras alares barradas de café grisáceo.



Mide  
**43 a 52 cm**



Pesa  
**≈ 590 a 980 g**



## Distribución en Colombia

Hasta 1000 m S.n.m.

Zonas en las que habita la especie.



Debido a que presentan una tonalidad que les permite camuflarse entre el follaje, son de difícil detección, incluso para sus depredadores. Estos búhos son importantes en la regulación de poblaciones de roedores, marsupiales y otras aves pequeñas.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

#19

# Esmeralda coliazul (Esmeralda occidental)

*Chlorostilbon mellisugus*

Apodiformes Trochilidae

De su longitud total, 16,15 mm pertenecen a su pico, el cual es muy corto y negro. Los machos tienen la frente y la coronilla de color verde iridiscente y el resto de las partes dorsales verde cobrizo. La cola es ahorquillada, más larga que en otros *Chlorostilbon* y de un tono azulado.

Ventralmente es de color verde esmeralda brillante, con el pecho más brillante, y a diferencia de otras especies, con muy poco o nada de azul. Las hembras tienen la frente y la coronilla verde cobrizo, y el resto de las partes dorsales verde metálico.

La cola es levemente ahorquillada principalmente negra azulosa, con las puntas de las timoneras externas con trazas leves de gris oscuro y verde en las timoneras centrales. Por debajo es gris pálido y presenta un patrón facial consistente en una banda negruzca en las coberteras auriculares bordeada por encima con un punto postocular blanco grisáceo. Los juveniles se parecen a las hembras adultas.



Mide  
**141,19 mm**



Pesa  
**2,57 g**



## Distribución en Colombia

Entre 300 y 2300 m de altitud.

● Zonas en las que habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso alto inundable**

#20

# Ermitaño Hirsuto (Ermitaño canelo)

*Glaucis hirsutus*

Apodiformes Trochilidae

Posee un pico largo y decurvado de 33 mm de longitud y de color amarillo debajo. Muy similar al Ermitaño Bronceado. Encima es verde bronceo incluyendo la coronilla y sus partes inferiores son de color rufo opaco. Presenta cola redondeada con ápices blancos, el par central de rectrices de color verde bronceo y el resto rufo canela con una amplia banda subterminal negra. La hembra es más opaca y más café rufo debajo.



Mide  
10,2 cm



## Distribución en Colombia

Hasta 1000 m  
s.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



Esta especie tiene hábitos alimenticios muy exigentes. Solo se alimenta de flores cuya longitud y curvatura de la corola coincide exactamente con la morfología de su pico, mientras que la mayoría de los otros colibríes son mucho más flexibles.



Hábitat o coberturas vegetales



**Bosque denso alto inundable**

**Bosque de galería y ripario**

#21

# Ermitaño ventripálido (Ermitaño carinegro)

*Phaethornis anthophilus*

Apodiformes Trochilidae

Su pico es largo, midiendo aproximadamente 38 mm, algo menos decurvado que en la mayoría de Phaethorni. Tiene la mandíbula inferior amarilla. Su tonalidad es verde bronceo por encima, con la coronilla morena. Posee un nítido parche negro a través de los ojos y el área auricular, bordeados por encima por una estrecha línea blanca y debajo por lista submalar ancha y blanca, la cual acentúa sus mejillas negras. Tiene la cola verde bronceo con una banda morena subterminal y ápices blancos. Las rectrices centrales son elongadas y con puntas blancas pero más cortas que en el E. Rabudo.

Mide  
**12,2 cm**



## Distribución en Colombia

Hasta 900 m de altitud.

Zonas en las que habita la especie.

ARAUCA

CASANARE

META

En el centro de la garganta es moteado moreno. El resto de sus partes inferiores son en un tono blanco sucio, siendo su vientre más blanco.



Especie semi-endémica de Colombia, de la cual aún falta información sobre su historia de vida. Es un importante polinizador de una amplia variedad de plantas y, ocasionalmente se alimenta de artrópodos.



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque denso alto inundable**

**Bosque de galería y ripario**

**Vegetación secundaria alta**

# #22

# Colibrí llanero

*Polytmus gainumbi*

Accipitriformes Pandionidae

Su pico es relativamente largo, midiendo 25 mm, con una forma decurvada, principalmente de color rojizo pálido. El macho es verde bronceado dorado por encima, un poco más oscuro en la coronilla; posee un conspicuo parche moreno postocular bordeado encima y debajo por una larga estría blanca. Debajo es de color verde dorado iridiscente; tiene infracaudales blancas. Su cola es larga y muy redondeada, en una tonalidad verde, con un ápice blanco y amplios márgenes blancos en las tres rectrices extremas, ubicadas en la base; (en vuelo, el blanco en la base de la cola destella de manera conspicua). La hembra de esta especie es similar al macho, pero debajo es principalmente blanco y con puntos verdes en la garganta y pecho.

Mide  
≈ 9,7 cm



## Distribución en Colombia

Hasta 600 m  
s.n.m.

Zonas en las que habita la especie.



Es una especie de colibrí propia de sabanas naturales, especialmente arboladas. El colibrí llanero ayuda en el mantenimiento de la diversidad y funcionalidad de estos importantes ecosistemas.



Hábitat o coberturas vegetales  
Cultivos de arroz

#23

# Tucán pechiblanco

*Ramphastos vitellinus*

Piciformes Ramphastidae

Presenta piel facial desnuda de color azul, iris café y pico negro con parche azul hacia la base y línea basal negra. Sus partes superiores y vientre son de color negro, tiene la garganta y el pecho de color blanco con una banda pectoral roja. Sus coberteras supracaudales son rojas y las coberteras infracaudales amarillas. Los inmaduros son más opacos con partes rojas y amarillas más apagadas y rectrices más punteagudas. La hembra es levemente más pequeña que el macho.



Mide  
46 a 56 cm



Pesa  
≈ 285 a 455 g



## Distribución en Colombia

Hasta 900 m  
de altitud.

Zonas en las que  
habita la especie.



Los tucanes son uno de los principales objetivos del tráfico ilegal de fauna debido a sus colores llamativos y su comportamiento. Además de comer frutas, también saquean nidos de otras aves y se alimenta de pequeños vertebrados.



Hábitat o coberturas vegetales  
Bosque de galería y  
ripario

# #24

# Tucán silvador

*Ramphastos tucanus*

Piciformes Ramphastidae

Es un tucán grande, principalmente negro y de pico largo. Presenta babero blanco bordeado por debajo por una estrecha banda roja, coberteras infracaudales rojas y supracaudales amarillas. La hembra presenta el pico un poco más corto que el macho y los inmaduros son de color negro hollín con babero blanco amarillento, coberteras infracaudales rosa a naranja y pico pardusco con el patrón del pico poco claro.



Mide  
**53 a 58 cm**



Pesa  
**≈ 515 a 830 g**



## Distribución en Colombia

Hasta 900 m de altitud.

● Zonas en las que habita la especie.



Presenta piel facial desnuda alrededor del ojo de color azul, iris café, pico negro con la base de la mandíbula inferior y el culmen amarillos, base de la mandíbula inferior azul claro y una estrecha banda en la base del pico de color negro.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso alto inundable**

**Vegetación secundaria alta**

Se alimentan de frutos, flores, néctar, artrópodos y pequeños vertebrados. Generalmente, anidan en huecos de los árboles en donde incuban sus huevos. Estos tucanes presentan cuidado parental.

#25

# Carpintero real

*Dryocopus lineatus*

Carpintero de gran tamaño. Cresta prominente de color rojo, al igual que el "bigote" y la coronilla. Lados de la cabeza y partes superiores de color negro. La espalda es negra con dos líneas blancas que no se unen. Tienen una línea blanca, que comienza desde el pico y se extiende por debajo del ojo y baja por los lados del cuello. Garganta con estrías de blanco y negro, pecho negro y abdomen barrado de ante y negro. La hembra es muy similar pero la frente y "bigote" son negros.



Mide  
**36 cm**



## Distribución en Colombia

Hasta 2100 m S.n.m

● Zonas en las que habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque de galería y ripario**

**Pastos enmalezados**

**Pastos arbolados**

**Bosque denso alto inundable**

# #26

## Turpial oriental (Chirlobirlo) *Sturnella magna*

Passeriformes Icteridae

Los adultos tienen las partes inferiores de color amarillo con una «V» negra en el pecho y con flancos blancos con rayas negras. La parte superior es principalmente de color castaño con rayas negras. Tienen un pico puntiagudo. La cabeza presenta franjas de delante hacia atrás, alternando el negro con colores claros, como el blanco, amarillento y el castaño claro.



Mide  
21 - 22,5 cm



Pesa  
≈ 85 g



Los turpiales tienen una alta variedad de sonidos. Presentan comunicación para ubicarse, silvan, hablan entre ellos para volar, encontrar pareja y tienen una canción principal 'tiii-tiii-tiii'.



Hábitat o coberturas vegetales

Bosque de galería y ripario

Pastos limpios

#27

# Paujil

*Mitu tomentosum*

Galliformes Cracidae

El plumaje es negro azulado, con el costado, el vientre y la punta de la cola color castaño. El pico es rojo suavemente arqueado y comprimido. Las patas son anaranjadas.



Mide  
**84 cm**



## Distribución en Colombia

Hasta 500 m s.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



Los paujiles son especies raras naturalmente y dependen de los bosques para su supervivencia. Sus poblaciones están disminuyendo rápidamente.



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso alto inundable**

#28

# Avetigre enana

*Zebrilus undulatus*

**Pelecaniformes** **Ardeidae**

Dorso pardo oscuro con barras transversales negruzcas; cuello y pecho color ante oscuro brillante. Las partes inferiores son de color ante, con abundantes motas marrón y negro en el pecho y con moteado menos denso en el abdomen. Primarias y cola negras. La cola tiene 10 plumas.



Mide  
**30 a 33 cm**



## Distribución en Colombia

Hasta 400m  
s.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



Se encuentra en bajas densidades en bosques inundables, especialmente a lo largo de riberas de caños con vegetación densa y en áreas con mucha agua estancada.



Hábitat o coberturas vegetales



**Cultivos de arroz**

**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso inundable**

# #29

## Batará ceniciento

*Thamnophilus nigrocinereus*

Passeriformes **Thamnophilidae**

Tiene un pico fuerte y ganchudo. El macho es gris negruzco, un poco más negro en la cabeza, garganta y espalda y más pálido en la rabadilla y el pecho. Tiene un parche interescapular blanco oculto, escapulares, cobertoras alares y plumas de vuelo con bordes blancos. La cola es negruzca con ápice blanco y por debajo gris. La hembra tiene la coronilla y los lados de la cabeza gris negruzco, partes altas gris oscuro con un tinte marrón rojizo; alas y cola cafés y partes inferiores café rojizo.



Mide

16 a 17 cm



Pesa

≈ 28 a 32 g



### Distribución en Colombia

Hasta 400 m s.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



Presenta un rango geográfico bastante restringido y se estima que sus poblaciones están decreciendo aceleradamente. Depende fuertemente de los bosques de galería y riparios.



Hábitat o coberturas vegetales



Bosque de galería y ripario

Bosque denso alto inundable



# Reptiles

#30

# Babilla o cachirre

*Caiman crocodilus*

**Crocodylia** Alligatoridae

Dorso café oliva a amarillento; en juveniles y neonatos varias barras en la cola; vientre crema o blanquecino; iris dorado o amarillo limón.



Esta especie es nocturna, aunque se la observa asoleándose durante el día en bancos y playas de los ríos.



Hábitat o coberturas vegetales

Cultivos de arroz

Bosque de galería y ripario

Cultivo de palma de aceite

# #31

# Cachirre

*Paleosuchus trigonatus*

**Crocodylia** Alligatoridae

Es el segundo cocodrilo más pequeño del mundo. Su cuerpo presenta coloración marrón grisáceo con una línea longitudinal negra entre las fosas nasales y la frente, y posee manchas pardas sobre un fondo amarillento en la mandíbula.

Los machos miden entre 1,7 y 2,3 m de largo y las hembras 1,4 m aproximadamente.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque denso inundable**

**Bosque de galería y ripario**

Pastos arbolados

Cultivos de arroz

**Es el segundo cocodrilo más pequeño del mundo.**

#32

# Macabrel

*Corallus hortulana*

**Squamata** **Boidae**

Coloración dorsal del cuerpo variable, predominando la coloración café grisácea, menos común amarilla, gris, rosácea o rojiza



## Distribución en Colombia

Hasta 900 m s.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



Es una especie de serpiente de gran talla, no venenosa, que caza y mata a sus presas asfixiándolas.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

#33

# Costillona

*Chironius carinatus*

Squamata Colubridae

La cabeza se distingue del cuello; el ojo es grande o muy grande, con una pupila redondeada. El cuerpo es alargado y está más o menos comprimido lateralmente; tiene cola larga.



No representa ningún peligro para los humanos, ya que no es venenosa y evita a toda costa el encuentro con personas. Su principal defensa es su alta velocidad de escape.



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque de galería y ripario**

**Vegetación secundaria alta**

#34

# Macabrel

*Corallus ruschenbergerii*

Squamata Boidae

Su color dorsal puede estar entre amarillo a marrón oscuro o gris a negro. El color ventral oscila entre blanco a amarillo limón.

## Distribución en Colombia

Hasta 900 m s.n.m.

Zonas en las que habita la especie.



Serpiente no venenosa. Es una especie altamente ágil y su velocidad le permite cazar murciélagos en pleno vuelo.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

# #35 Güio

*Eunectes murinus*

**Squamata** **Boidae**

Coloración verde oliva oscuro dorsalmente y amarillo ventralmente. Presentan manchas dorsales redondas marrones. Presentan fosas nasales dorsales y ojos pequeños en la parte superior de la cabeza. Presentan una franja pos-ocular negra prominente desde el ojo hasta el ángulo de la mandíbula. Las hembras son más grandes que los machos.

Mide  
6 -10 m ♂  
12-15 m ♀



## Distribución en Colombia

Hasta 1000 m S.n.m.

● Zonas en las que habita la especie.



Es la serpiente constrictora de mayor tamaño en el Neotrópico alcanzando hasta 15 m de longitud.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso alto inundable**

# #36 Galápaga

*Podocnemis vogli*

Testudines Podocnemidae

Se destaca por ser una tortuga de tamaño pequeño a mediano. El caparazón de las hembras alcanza a medir 23 cm mientras que los machos alcanza 17 cm. En general, el caparazón es liso, ovoide y aplanado. Presenta una coloración entre café oliva y café oscuro. La cabeza es de tonalidad café y no presenta una coloración clara entre los ojos y la cresta.



Hábitat o coberturas vegetales

**Cultivos de arroz**

**Bosque de galería y ripiario**

**Cultivo de palma de aceite**

**Especie endémica de Colombia**

#37

# Morrocoy

*Chelonoidis carbonarius*

Testudines Testudinidae

El caparazón es de color negro o pardo oscuro con manchas amarillas - anaranjadas o anaranjadas - rojizas. El Plastrón es predominantemente amarillo. En la cabeza y las patas, especialmente las delanteras, tiene manchas rojas o anaranjadas.



Especie representativa de las sabanas y los bosques de la Orinoquía. Su gran velocidad y fuerza le permiten sobrevivir a los cambios en los picos de inundación.



Hábitat o coberturas vegetales  
Bosque denso inundable  
Bosque de galería y ripario

#38

# Iguana

*Iguana iguana*

Squamata Iguanidae

Se caracteriza por su color verde el cual le permite confundirse con la vegetación. Su piel está recubierta de pequeñas escamas; tiene una cresta dorsal que va desde la cabeza hasta la cola.



Regulación y funcionamiento de los ecosistemas, dispersa semillas y favorece el crecimiento de la vegetación.



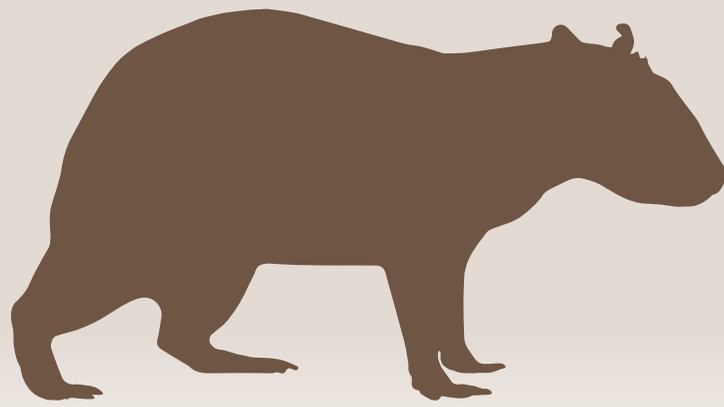
Hábitat o coberturas vegetales

Cultivos de arroz

Bosque de galería y ripario

Cultivo de palma de aceite

Pastos limpios



# Mamíferos

#39

# Oso palmero

*Myrmecophaga tridactyla*

**Pilosa** Myrmecophagidae

Presenta un hocico largo y tubular totalmente desprovisto de dientes. Se alimenta de hormigas y termitas que captura gracias a su lengua larga y espinosa y a la saliva pegajosa.



Hábitat o coberturas vegetales

**Cultivos de arroz**

**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso**

**Cultivo de palma de aceite**

**Pastos limpios**

Fácilmente reconocible por su largo hocico cilíndrico y cola espesa, con cerdas largas y gruesas que mantiene erguidas.

# #40

## Lapa

*Cuniculus paca*

Rodentia Cuniculidae

Presenta un pelaje corto de color castaño rojizo a café oscuro con manchas blancas desde el cuello y de forma más o menos horizontal e interrumpidas. Tiene orejas medianas y redondeadas, ojos grandes, negros que por la noche se ven rojos; una cola pequeña. Las patas delanteras cortas presentan cuatro dedos dispuestos hacia delante y, las patas traseras, más largas, tienen cinco dedos.



Es el segundo roedor más grande de Suramérica. Depende fuertemente de los bosques para su supervivencia y es de vital importancia en la dispersión de semillas.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

Bosque denso

Pastos arbolados

Vegetación secundaria alta

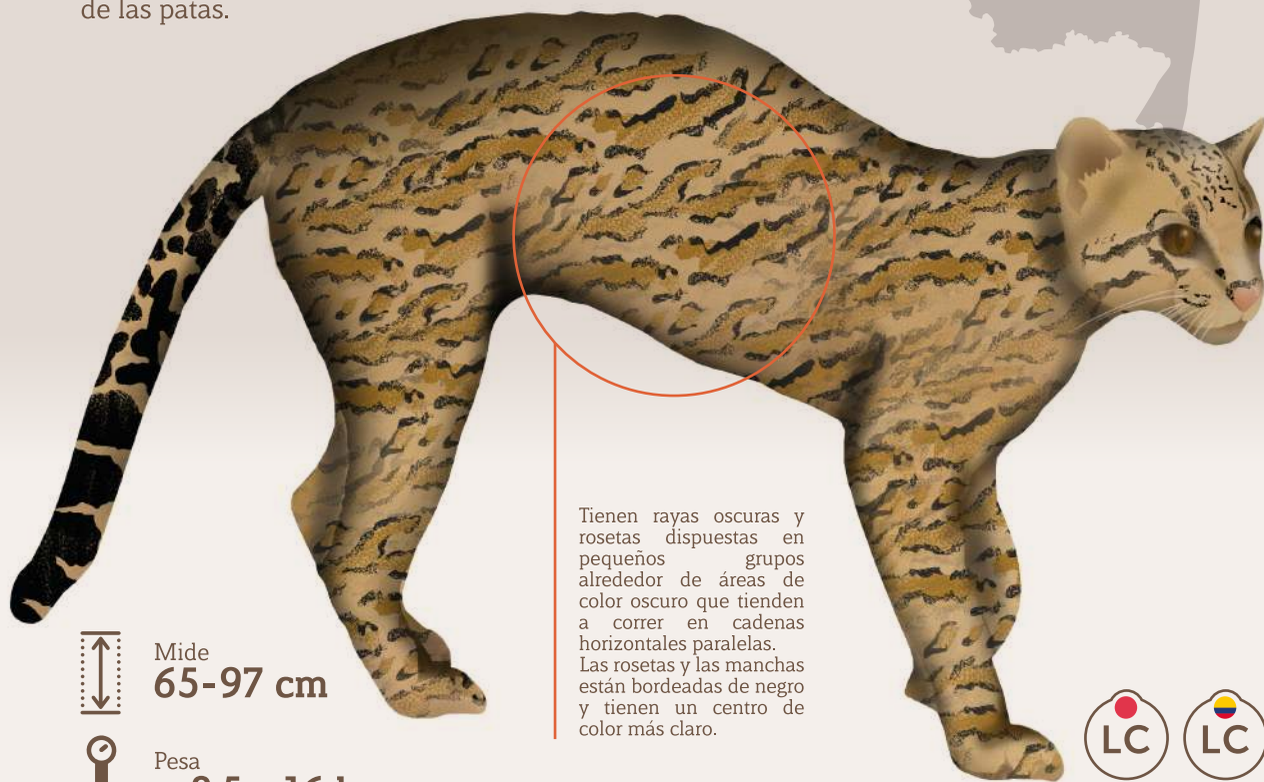
# #41

# Cunaguaro

*Leopardus pardalis*

**Carnívora** **Felidae**

Los machos tienden a ser más grandes que las hembras. Su pelaje es más corto y grueso que sus congéneres. La coloración del pelaje varía según el hábitat, ya que los individuos de las regiones de matorrales áridos tienen pelajes más grises que los que se encuentran en los bosques tropicales. Tienen dos franjas negras en las mejillas, orejas negras con una mancha amarilla en el centro y una o dos barras transversales negras en la parte interna de las patas.



Tienen rayas oscuras y rosetas dispuestas en pequeños grupos alrededor de áreas de color oscuro que tienden a correr en cadenas horizontales paralelas. Las rosetas y las manchas están bordeadas de negro y tienen un centro de color más claro.

Mide  
**65-97 cm**

Pesa  
**≈ 8,5 a 16 kg**



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso**

# #42

## León/Puma

*Puma concolor*

**Carnívora** **Felidae**

La coloración del pelaje es uniforme. Puede tener varias fases de coloración, incluyendo el rojizo, rojo oscuro parduzco, gris y naranja-amarillento. La cola es larga con la punta oscura, en forma de J, las orejas son cortas y redondeadas. Rostro pálido con manchas blancuzcas alrededor del hocico y garganta.



Es el felino con la mayor distribución conocida de toda América. Actualmente se ve enfrentado a conflictos con las comunidades humanas.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso**

**Pastos arbolados**

**Vegetación secundaria alta**

# #43

# Tigre/Jaguar

*Panthera onca*

**Carnívora** **Felidae**

La altura al hombro puede ser de hasta 75 cm. La longitud del cuerpo es de 150 a 180 cm de largo con una cola de 70 a 90 cm. Pueden pesar entre 68 y 136 kg. Los colores de la capa base varían de amarillo pálido a marrón rojizo, con manchas negras en forma de mariposa en el cuello, el cuerpo y las extremidades.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso alto inundable**

#44

# Murciélago de visera

*Sphaeronycteris toxophyllum*

Chiroptera Phyllostomidae

Especie de tamaño mediano, de rostro muy corto y ancho. Tiene un pliegue cutáneo en forma de "u" invertida que se ubica en el área frontal a la altura de los ojos, se asemeja a un visera. La hoja nasal es empujada hacia adelante por la base de la visera. El pelaje es tricolor con base y puntas oscuras y una franja intermedia pálida, la coloración del dorso y del vientre varían entre marrón canela y marrón oscuro, posee manchas blancas en los hombros.



Presenta una amplia distribución en Sudamérica, pero es considerada una especie rara debido al bajo número de especímenes conocidos y se ha sugerido que es necesario ampliar el conocimiento sobre su distribución, abundancia, ecología básica y amenazas.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso**

#45

# Araguato

*Alouatta seniculus*

Primates Atelidae

Tienen pelaje rojizo y al igual que otras especies de monos aulladores, son bastante vocales. Hacen un ruido ventoso y rugiente ya que cuentan con un hueso hioides especialmente ubicado en la garganta.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso**

# #46

# Mico Maicero

*Sapajus apella*

Primates Cebidae

Presenta en el cuerpo un pelaje que varía de castaño claro a castaño oscuro o marrón a rojizo; en las extremidades y cola presenta una coloración que varía de marrón oscuro a negro, siendo estas últimas las partes más oscuras del cuerpo. En la frente presenta pelaje erecto semejando unos cachos de allí su nombre, el rostro puede presentar pelaje corto que se esparce sobre la piel negra. Es una especie relativamente grande y posee una cola prensil de entre 38 y 49 cm.

Mide  
35 a 49 cm



## Distribución en Colombia

Hasta 1200 m s.n.m.

Zonas en las que habita la especie.



Estos monos se marcan el olor lavándose las manos con su propia orina y frotándose las manos en el pelaje. Esta puede ser una forma de que los machos anuncien su madurez sexual. Las hembras en celo intentan llamar la atención del macho dominante siguiéndolo y emitiendo fuertes llamadas.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

**Bosque denso**

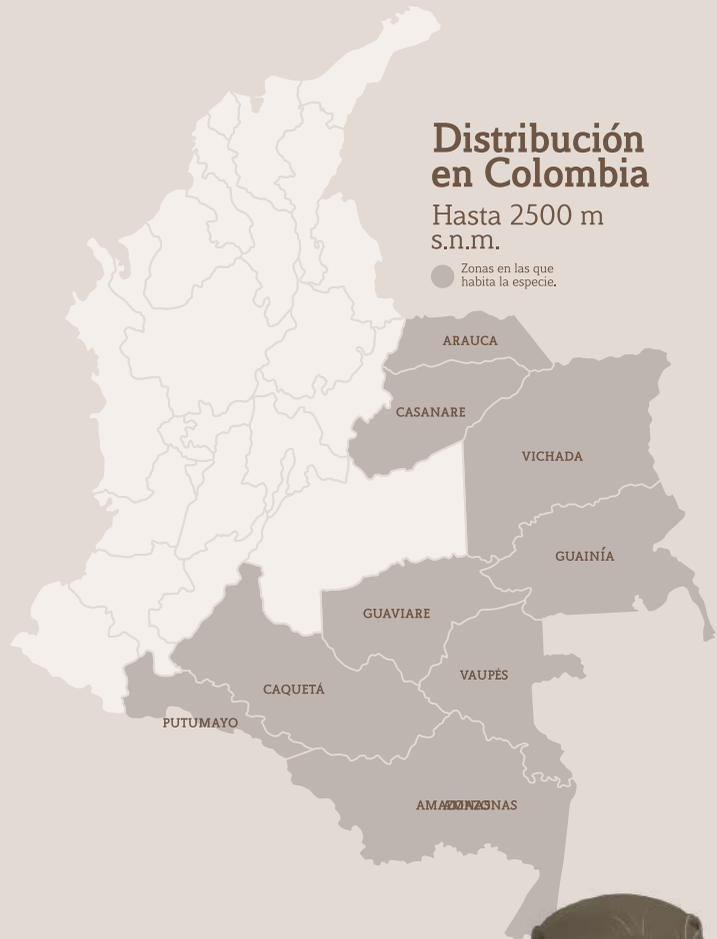
# #47

## Perro de agua

*Pteronura brasiliensis*

**Carnívora** **Mustelidae**

Presentan un pelaje corto de coloración café tanto dorsal como ventral, compuesto por pelos de protección impermeables de tonalidad un poco más oscura. Se reconocen por presentar manchas gulares en el cuello de color crema que son únicas en cada individuo y facilita su diferenciación (huella digital). La cola alcanza aproximadamente el 50% de la longitud del cuerpo, es gruesa en la base y aplanada hacia la punta. Presenta membranas interdigitales en las cuatro extremidades. Los individuos pueden alcanzar pesos de 24 kg.



Es una especie endémica para Suramérica y una de las más amenazadas en Colombia debido a las fuertes presiones de cacería y pérdida de hábitat.



Hábitat o coberturas vegetales  
**Bosque de galería y ripario**

#48

# Venado cola blanca

*Odocoileus cariacou*

Artiodactyla Cervidae

Presentan una coloración que varía entre amarillo y rojizo. Los machos presentan hastas que pueden bifucarse con los años. La longitud de la cabeza y el cuerpo es de 150 a 200 cm, la longitud de la cola es de 10 a 28 cm y la altura a los hombros es de 80 a 100 cm. El peso de los individuos puede variar entre 50 y 100 kg y alcanzar una longitud entre 160 y 200 cm.



## Distribución en Colombia

Hasta 2500 m S.n.m.

Zonas en las que habita la especie.



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque de galería y ripario**

Sabanas naturales

Pastos limpios

Cultivos de palma de aceite

Especie representativa de la Orinoquía colombiana y de alta importancia en el mantenimiento de las sabanas naturales.

# #49

# Chigüire

*Hydrochoerus hydrochaeris*

Rodentia **Cavidae**

Pueden pesar entre 35 y 66 kg, alcanzar una altura de 60 cm al hombro y 120 cm de longitud total. Las hembras de esta especie son un poco más grandes que los machos. Su pelaje es áspero y delgado, de color marrón rojizo en la mayor parte del cuerpo, volviéndose marrón amarillento en el vientre y a veces, negro en la cara. El cuerpo tiene forma de barril, robusto y sin cola. Las patas delanteras son un poco más cortas que las patas traseras y los pies están parcialmente palmeados. Los ojos, las orejas y las fosas nasales están ubicadas en la parte superior de la cabeza.



Hábitat o coberturas vegetales

**Sabanas naturales**

**Esteros, lagunas, pastos limpios**

**Bosque de galería y ripario**

**Cultivos de palma de aceite**

El roedor más grande que existe en el mundo. Es una de las especies más emblemáticas de la Orinoquía.

# #50 Oso melero

*Tamandua tetradactyla*

**Pilosa** Myrmecophagidae

Presentan cuatro dígitos con garras en las patas delanteras y cinco en las patas traseras. Se caracterizan por caminar sobre la parte exterior de las manos. La parte inferior y el final de la cola prensil no tienen pelo. El hocico es largo y curvo, presentan una lengua que abarca dos veces la longitud del hocico.



Cabeza y cuerpo mide  
**54 a 88 cm**

Longitud cola  
**40 a 59 cm**

Pesa  
**≈ 5 a 7 kg**



**Especie ampliamente reconocida en la Orinoquía por su tamaño pequeño, hocico grande y fuertes garras que le ayudan a alimentarse de termiteros.**



Hábitat o coberturas vegetales

**Bosque de galería y ripario**

**Sabanas naturales**

**Pastos limpios**

**Cultivos de palma de aceite**



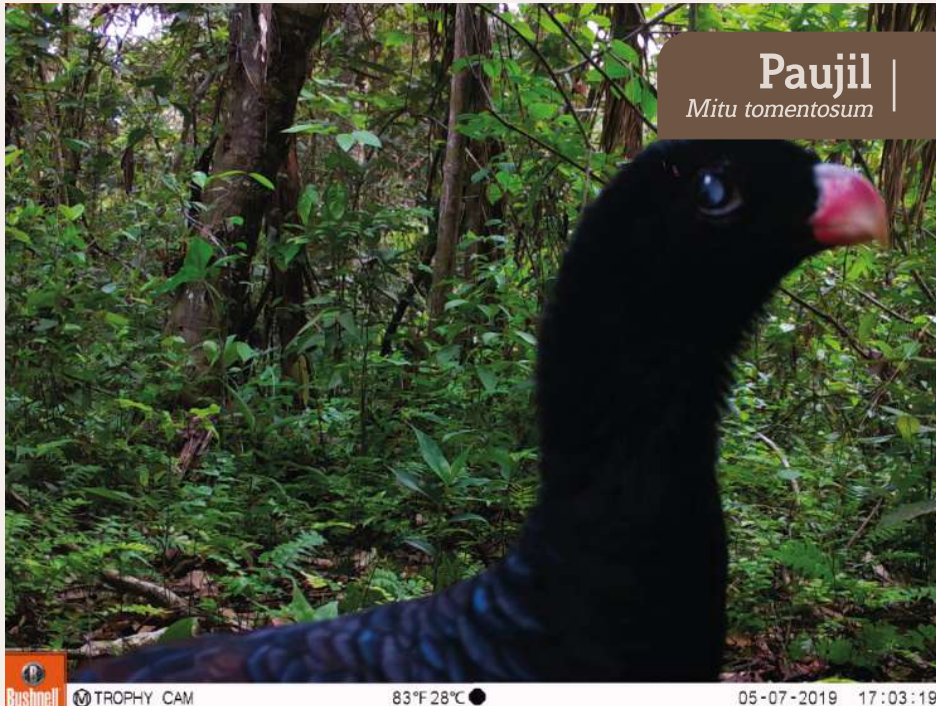
## Seguimiento a cámaras trampa y registro fotográfico monitoreos

En el presente capítulo se muestran fotografías obtenidas durante los monitoreos de fauna realizados en el Bloque Llanos 34 (LL34) en diferentes épocas climáticas del año. Estas incluyen la temporada seca (noviembre a abril), la temporada de lluvias (mayo a octubre) y las transiciones entre ambas. El objetivo de estos estudios fue la caracterización de los cuatro principales grupos de vertebrados (Aves, Anfibios, Reptiles y Mamíferos).





# Aves





**Halcón plumizo** |  
*Falco femoralis*



**Vaco colorado** |  
*Tigrisoma lineatum*

Bushnell TROPHY CAM 95°F 35°C 04-27-2019 14:22:42



**Garza pico de bota** |  
*Cochlearius cochlearius*

Bushnell FOB2019 73°F 22°C 06-13-2019 00:14:40



**Garza silvadora** |  
*Syrigma silvistris*

Bushnell TROPHY CAM 100°F 37°C 04-06-2019 15:52:59



**Tangara** |  
*Ramphocelus carbo*



**Carancho o caracara** |  
*Caracara plancus*

**Martín pescador** |  
*Chloroceryle amazon*



**Guala** |  
*Cathartes aura*



Bushnell TROPHY CAM 78°F 25°C 07-16-2019 16:36:29

**Arrendajo** |  
*Cacicus cela*



**Guardacaminos** |  
*Nyctidromus albicollis*



**Pato güire** |  
*Dendrocygna autumnalis*

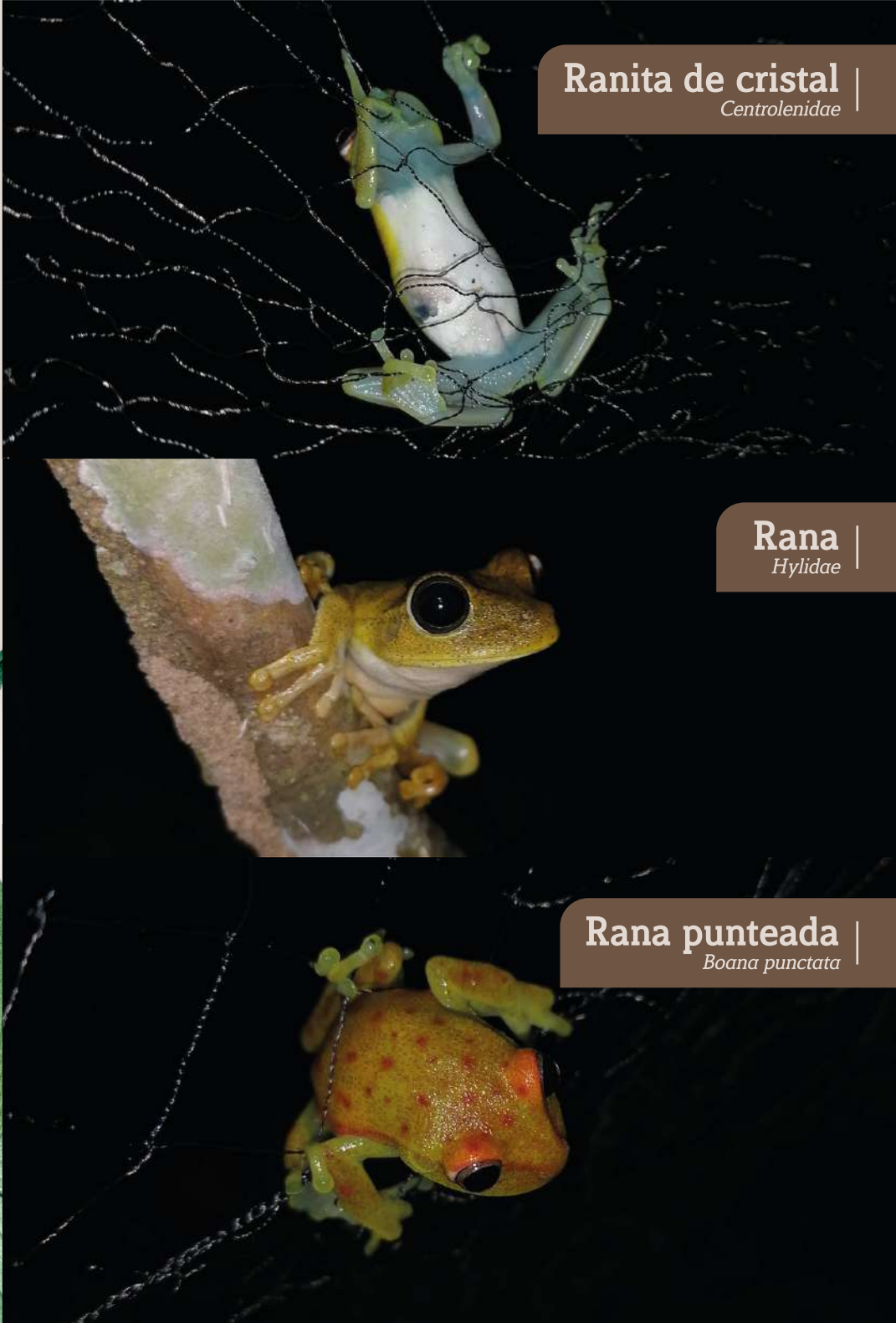


**Garcita del sol** |  
*Eurypyga helias*





# Anfibios



**Ranita de cristal** |  
*Centrolenidae*

**Rana** |  
*Hylidae*

**Rana punteada** |  
*Boana punctata*



**Rana Lemu** |  
*Pithecopus hypochondrialis*



**Rana** |  
*Adenomera hylaedactyla*



**Sapo común** |  
*Rhinella marina*



# Reptiles



**Morrocoy** |  
*Chelonoidis carbonaria*



**Cachirre** |  
*Paleosuchus trigonatus*



**Lobo pollero** |  
*Tupinambis teguixin*



**Babilla** |  
*Caiman crocodilus*

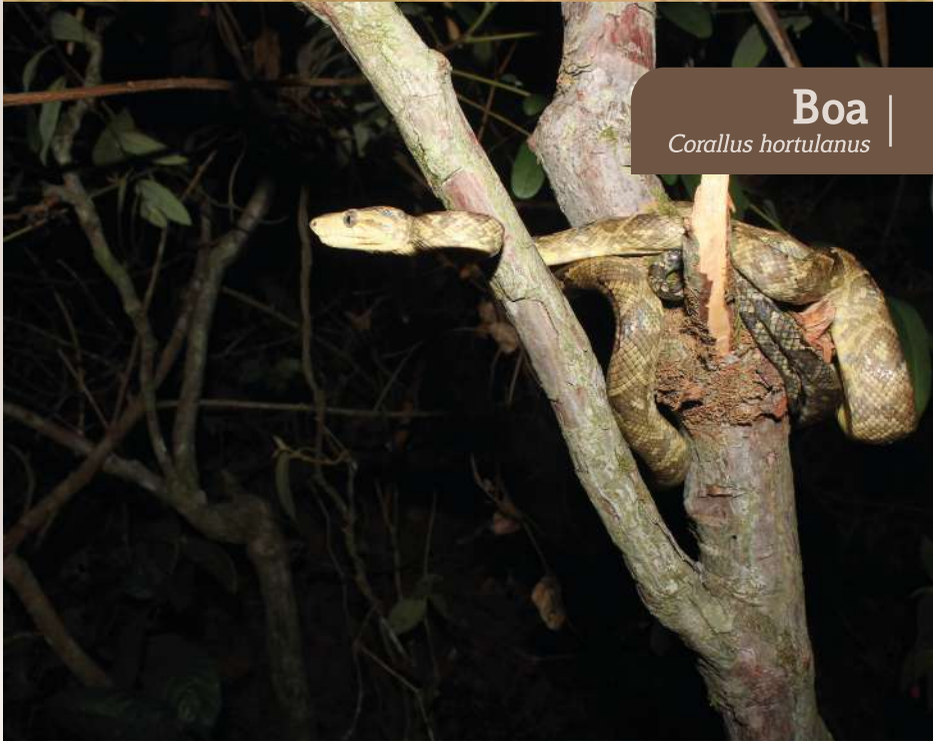


**Cazadora** |  
*Chironius carinatus*

**Tortuga de sabana** |  
*Podocnemis vogli*

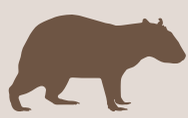


**Boa** |  
*Corallus hortulanus*



**Culebra guardacaminos** |  
*Helicops angulatus*





# Mamíferos



**Murciélago** |  
*Trinycteris nicefori*



**Murciélago** |  
*Tonatia saurophila*



**Murciélago** |  
*Phyllostomus discolor*





**Chácharo** |  
*Pecari tajacu*

Bushnet TROPHY CAM 79°F 26°C 07-15-2019 10:29:13



**Ardilla** |  
*Sciurus igniventris*

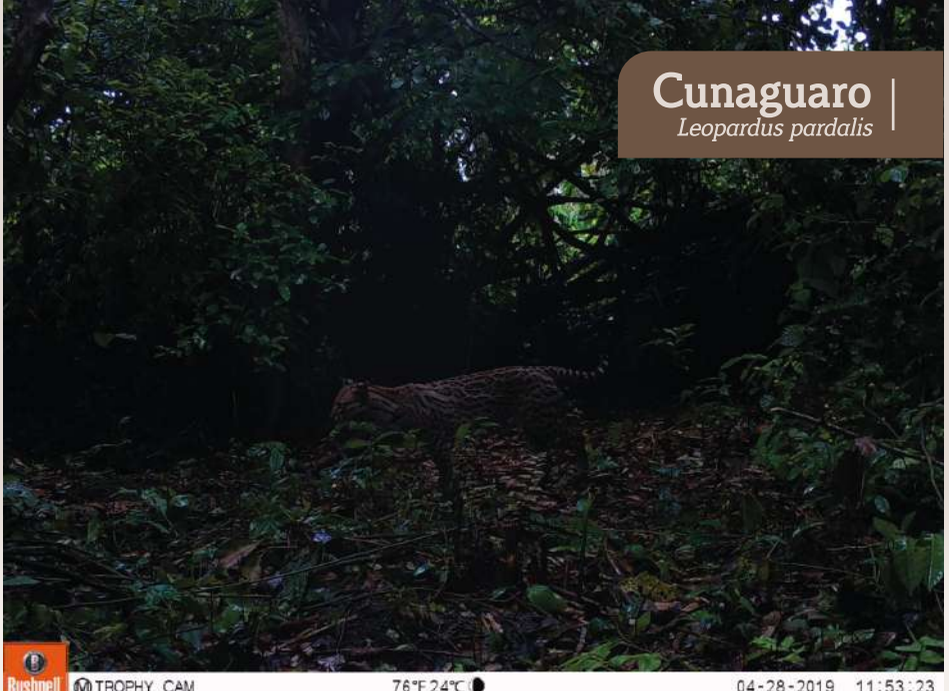


**Bebé chigüire** |  
*Hydrochoerus hydrochaeris*



**Chigüire** |  
*Hydrochoerus hydrochaeris*

Bushnell TROPHY CAM 80°F 26°C 07-31-2019 16:08:05



**Cunaguaro** |  
*Leopardus pardalis*

Bushnell TROPHY CAM 76°F 24°C 04-28-2019 11:53:23



**Cunaguaro** |  
*Leopardus pardalis*

Bushnell ct1042 84°F 28°C 03-09-2021 11:58:12



## Gato cervantes

*Puma yagouaroundi*



CT032 82F27°C

03-19-2021 09:24:01



## Gato cervantes

*Puma yagouaroundi*



CT032 82F27°C

03-19-2021 09:23:51



## Marmosa

*Marmosa waterhousei*



Lapa |  
*Cuniculus paca*



Lapa |  
*Cuniculus paca*



Zarigüeya |  
*Didelphis marsupialis*

Bushnell Mct016

59°F 15°C



Pictures | *Dasyprocta fuliginosa*

Bushnell TROPHY CAM 82°F 27°C 06-05-2019 13:07:59



Pictures | *Dasyprocta fuliginosa*

Bushnell F062019 60°F 15°C 06-03-2019 07:25:23



Zorro sabanero | *Cercopithecus thous*

Bushnell TROPHY CAM 74°F 23°C 03-29-2019 07:00:50

A photograph of a Zorro sabanero (Cerdocyon thous) in a dark, wooded area. The animal is light-colored, possibly white or light grey, and is standing on the ground, looking towards the camera. The background is dark and filled with branches and leaves.

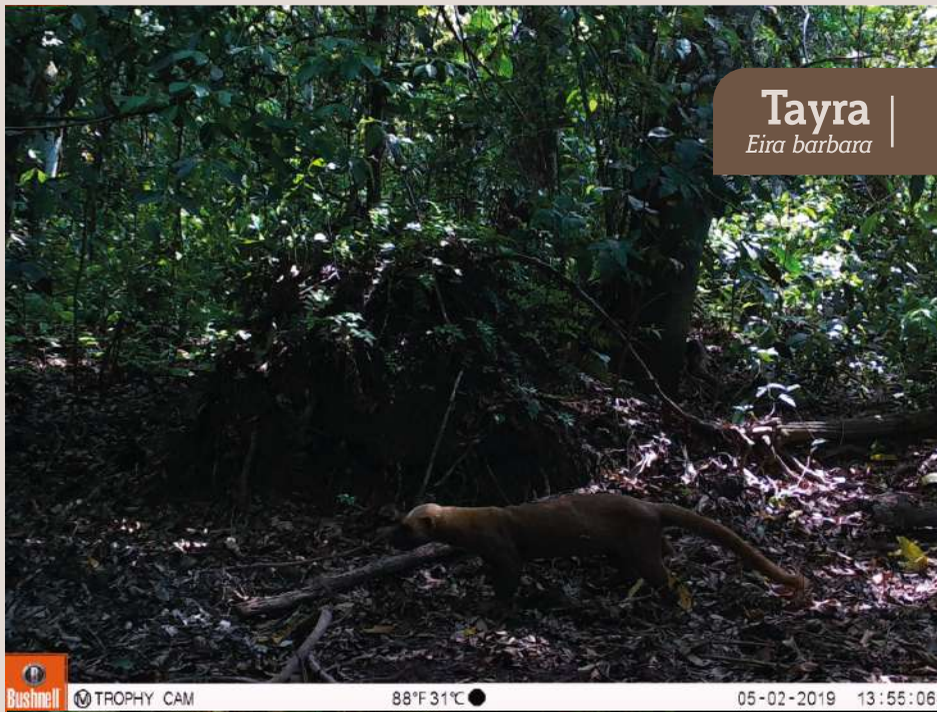
**Zorro sabanero** |  
*Cerdocyon thous*

A photograph of a Mico maicero (Sapajus apella) in a tree. The monkey is brown and is perched on a thick, curved branch, looking towards the camera. The background is filled with green leaves and sunlight filtering through the canopy.

**Mico maicero** |  
*Sapajus apella*

A photograph of an Araguato (Alouatta seniculus) in a tree. The monkey is reddish-brown and is perched on a thick branch, looking towards the camera. The background is filled with green leaves and sunlight filtering through the canopy.

**Araguato** |  
*Alouatta seniculus*



**Tayra** |  
*Eira barbara*

Bushnell TROPHY CAM 88°F 31°C 05-02-2019 13:55:06



**Tayras** |  
*Eira barbara*



**Perro de agua** |  
*Pteronura brasiliensis*



**Perro de agua** |  
*Pteronura brasiliensis*

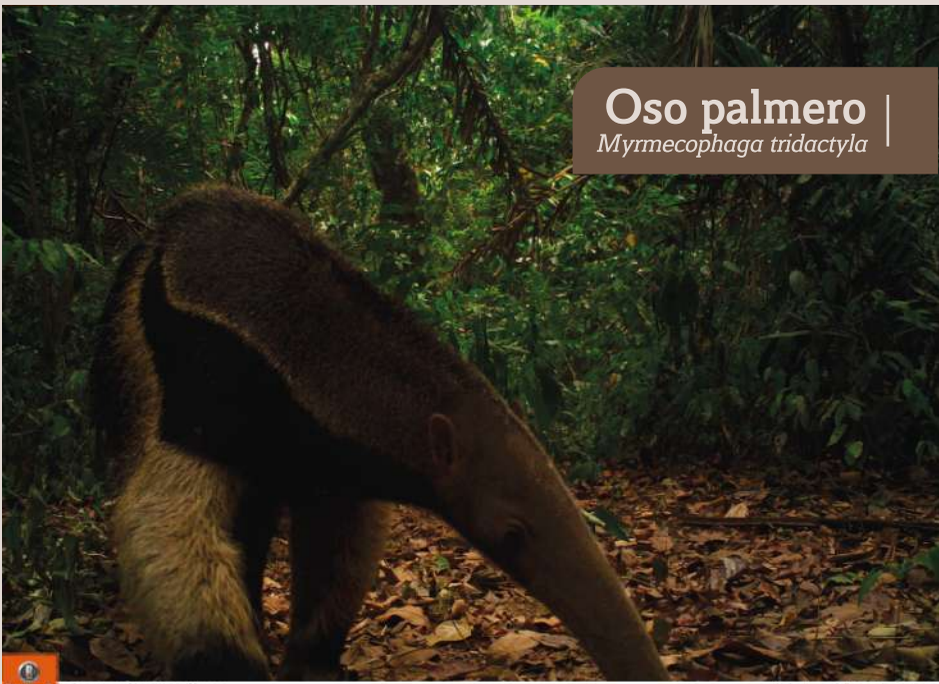


**Oso melero** |  
*Tamandua tetradactyla*

Bushnell CT031 64F17°C 03-03-2021 08:17:51



**Oso melero** |  
*Tamandua tetradactyla*



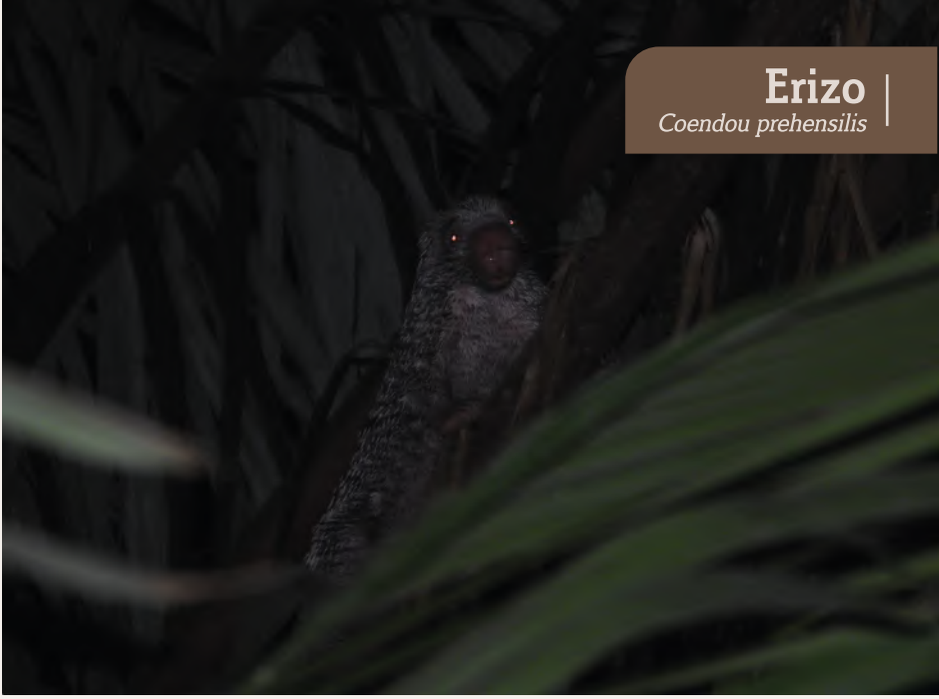
**Oso palmero** |  
*Myrmecophaga tridactyla*

Bushnell M CT034 89F31C 03-06-2021 12:54:00



**Oso palmero** |  
*Myrmecophaga tridactyla*

Bushnell M FOB2019 79F26C 05-25-2019 10:44:37



**Erizo** |  
*Coendou prehensilis*

# Venado cola blanca

*Odocoileus cariacou*



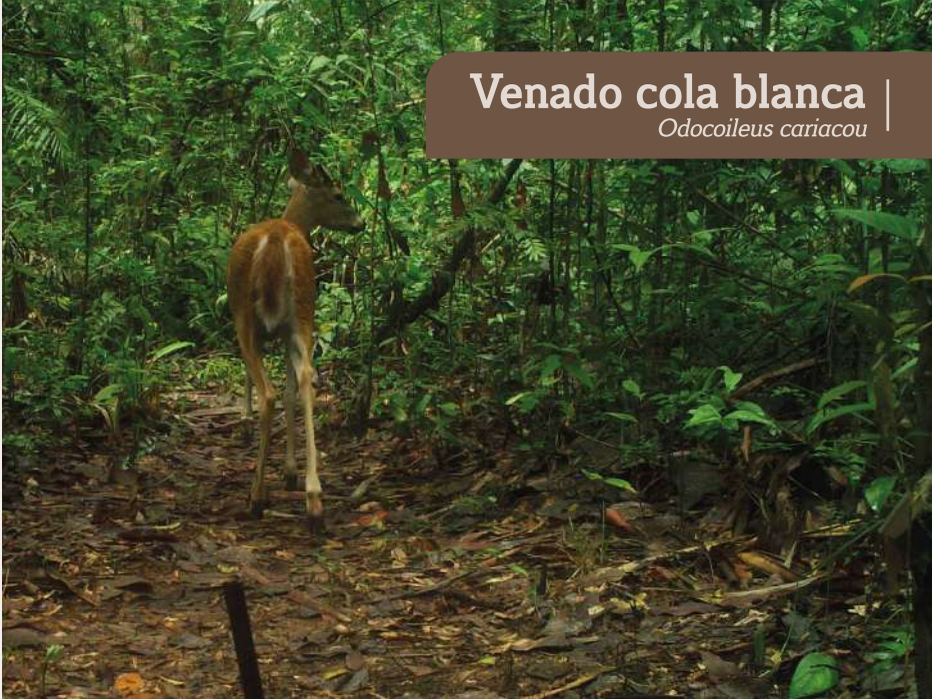
# Venado cola blanca

*Odocoileus cariacou*



# Venado cola blanca

*Odocoileus cariacou*



Puma o león |  
*Puma concolor*



Bushnell TROPHY CAM 90°F 32°C 04-30-2019 11:21:15

Puma o león |  
*Puma concolor*



Bushnell TROPHY CAM 90°F 32°C 04-30-2019 11:21:14

Puma o león |  
*Puma concolor*



Bushnell TROPHY CAM 76°F 24°C 03-23-2017 06:02:49

