



# **HERRAMIENTA PARA EL MANEJO POSTDECOMISO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE**





# HERRAMIENTA PARA EL MANEJO POSTDECOMISO DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE



Primera edición 2021

Título de la Cartilla:  
Herramienta para el manejo postdecomiso de especies de fauna silvestre.

Elaborado por:  
La Corporación Autónoma Regional Del Valle de Cauca y La Fundación Biodess.

Fotografía:  
Alexander Gonzalez.

Banco de imágenes de la Corporación Autónoma Regional Del Valle del Cauca, CVC.

Diseño y Diagramación:  
Sebastián Manzanares.

Coordinación editorial:  
Camilo Andrés Torres Rodríguez.

Corrección de estilo:  
Camilo Andrés Torres Rodríguez.

Elaboración de mapas:  
Miller Olmedo Gálvez Cerón

Revisión Técnica:  
Alexandra Duque Londoño, Bióloga M.Sc.  
Profesional Especializado, Dirección de Gestión Ambiental  
Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC.

Revisión de textos:  
Luz Agueda Bernal Rincón, Médica Veterinaria Zootecnista M.Sc  
Coordinadora CAV San Emigdio, Fundación Biodess.

Paola Andrea España Fernández, Médica Veterinaria Zootecnista.

Heidi Liliana Arango, Bióloga CAV San Emigdio, Fundación Biodess.

Departamento Comunicaciones, Fundación Biodess.

Esta obra se imprimió en el marco del Convenio: 002 de 2021 entre la Fundación Biodess con la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC.

Derechos Reservados © Se prohíbe cualquier reproducción total o parcial por cualquier medio, sin autorización de los autores. Citar mencionando a los autores y fuente de origen.

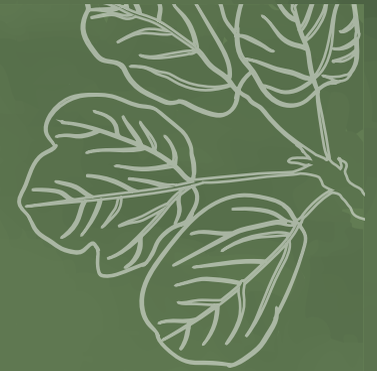
Hecho e impreso en Colombia



# Tabla

---

1.INTRODUCCIÓN.....	5
2.PRESENTACIÓN.....	6
3.METODOLOGÍA.....	8
4.REPTILES.....	14
5.AVES.....	23
6.MAMÍFEROS.....	41
7.BIBLIOGRAFÍA.....	57





# INTRODUCCIÓN

La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca CVC, a través de las Direcciones Ambientales Regionales y el Comité Corporativo de Fauna y Flora Silvestre, realiza el control al tráfico ilegal de estos recursos en el departamento, con la ayuda de diferentes actores y estrategias; logrando así la incautación, decomiso y entrega voluntaria de diferentes especies.

Las Direcciones Ambientales Regionales se encuentran articuladas con el Centro de Atención y Valoración de Fauna Silvestre San Emigdio (CAV), ubicado en la vereda La Zapata, municipio de Palmira; el cual es el encargado de realizar la atención y mantenimiento de la fauna víctima del tráfico ilegal, así como aquella que ha sido rescatada al hallarse en una condición de indefensión. Adicionalmente, el trabajo que se realiza de manera conjunta con entidades como la Policía Nacional, Bomberos, ICA, Ejército Nacional, Armada Nacional; permite fortalecer el control y la atención oportuna de la fauna para procurar su bienestar y supervivencia.

Durante los últimos 6 años, más de 7000 individuos de aproximadamente 270 especies de fauna silvestre incluyendo aves, mamíferos, reptiles, insectos, invertebrados y peces; han sido objeto de atención por parte de los funcionarios de la CVC. Desafortunadamente, a pesar del desarrollo de diferentes estrategias y actividades para mitigar la extracción de fauna silvestre del medio natural, las cifras continúan en ascenso año tras año y cada vez son más los individuos que requieren atención.

Con el objetivo de mantener un programa activo de educación y formación a los técnicos operativos de la CVC que trabajan en cada una de las Direcciones Ambientales Regionales, se proyecta esta cartilla con información relevante de las 40 especies que son más vulnerables a las actividades de extracción de fauna silvestre provenientes tanto del Valle del Cauca como de otros departamentos del país.

En esta cartilla encontrará información básica de las especies de fauna silvestre incluyendo: la identificación taxonómica, estado de conservación, hábitat, tipo de alimentación, descripción morfológica y las amenazas a las cuales se encuentran expuestas. Incluye 15 especies de la clase mamíferos, 17 especies de la clase aves y 8 especies de la clase reptiles; acompaña - das por un registro fotográfico de los individuos que han sido atendidos en el Centro de Atención y Valoración de Fauna Silvestre San Emigdio, durante los últimos 6 años.

## PRESENTACIÓN

Las plantas y animales que conoces representan una pequeña parte de la extraordinaria variedad de los seres vivos que existen sobre la Tierra, de los cuales se han logrado describir e identificar alrededor de 1.8 millones de especies en todo el mundo, pero se cree que el número total puede ser entre 4 y 100 millones.

Para poder estudiar a tantas especies, los biólogos las han clasificado en función de las características que comparten, por ende, durante muchos años las agrupaciones se basaron en las características externas de los organismos como son: forma, tamaño, color, capacidad de movimiento y otras manifestaciones observables a simple vista. Actualmente las clasificaciones biológicas deben corresponder o derivarse de la historia evolutiva de los organismos y de la similitud total exhibida por las poblaciones o especies, además de ser congruente con el conocimiento científico.

La taxonomía es la ciencia que se encarga de clasificar y nombrar adecuadamente a los seres vivos y con este sistema se estandarizan las nomenclaturas y se evitan las confusiones, sea cual sea el idioma que hablemos.

La clasificación taxonómica de los animales es la que se encarga de diferenciar a los especímenes, guiándose por sus rasgos físicos y su evolución; la cual sucede a través de procesos de selección natural, a partir de un ancestro común, que se ha diferenciado y que actualmente podemos observar en la diversidad de las especies presentes en el mundo.

La riqueza natural de un país está en relación directa y armónica con la biodiversidad que alberga, en ese sentido, Colombia hace parte de un grupo selecto de países que poseen un porcentaje representativo de la biodiversidad del mundo, que para nuestro país llega al 10%. La biodiversidad es importante para mantener el equilibrio en los ecosistemas ya que a través de ella se asegura la provisión de los servicios ecosistémicos y porque en ella se conserva la riqueza genética de la fauna y flora silvestre de nuestro planeta.

Es por esto, que el conocimiento cercano de las especies de fauna silvestre con la que interactuamos de manera directa o indirecta, permite hablar en lenguaje común acerca de las alternativas y estrategias para su conservación; así como promover su cuidado y protección en torno al desarrollo de nuestras actividades.

Esta herramienta contiene información de las especies de aves, mamíferos y reptiles que han sido atendidas en mayor proporción por parte de la Corporación Autónoma



Regional del Valle del Cauca (CVC) en el Centro de Atención y Valoración (CAV) San Emigdio, durante los últimos cinco años, recibiendo cuidados y atención tanto biológica, veterinaria, nutricional y que han sido víctimas del tráfico de fauna silvestre.

Las fotografías de este documento fueron obtenidas de individuos que ingresaron al CAV, siendo algunos de ellos atendidos actualmente en sus instalaciones. Además, la información biológica de las especies que encontrarás fue recopilada de diferentes fuentes bibliográficas disponibles para el año de elaboración del presente documento, así como las amenazas a las que se encuentran expuestas y su categorización.

En el capítulo denominado, Metodología, hallarás la información clave para leer la cartilla y lograr así su objetivo principal: entregar al lector una herramienta clave para la clasificación taxonómica de las especies, así como conocer de primera mano sus características físicas y biológicas, las amenazas actuales para la conservación de las poblaciones y los hábitats donde éstas se encuentran.



# Metodología

El objetivo principal de esta cartilla es otorgar herramientas técnicas a los funcionarios de las diferentes entidades de control del tráfico de fauna silvestre, para favorecer el conocimiento de la misma e identificar aquellas especies con mayores registros de atención en el departamento del Valle del Cauca.

Para el desarrollo de esta cartilla, se realizó la tabulación de la información disponible en las bases de datos de las Direcciones Ambientales Regionales desde el año 2014 hasta el año 2020, que incluye las especies de fauna que han sido objeto de incautación, entregas voluntarias y rescates, tanto de individuos vivos como de subproductos.

Luego se realizó una clasificación por clase taxonómica incluyendo: aves, mamíferos y reptiles; identificando las especies que durante este periodo tuvieron más de 10 ingresos. Una vez las especies fueron identificadas, se realizó una última selección en donde se escogieron aquellas especies que para el año 2021 se encontraban alojadas en las instalaciones del CAV y que han sido sujetas a procesos de rehabilitación tanto médica como biológica y nutricional.

Una vez realizado el proceso anterior y para la presentación de la información, se dividió la cartilla en tres capítulos: Aves, Mamíferos y Reptiles. Para cada una de las especies se describirá la siguiente información.

**1** *Leopardus pardalis*  
**Ocelote**

**2** [Mapa de Colombia]

**3** Preocupación menor I.C.

**4** Resolución 1912 de 2017: No listado

**5** [Grilla de Hábitat]

**6** Amenazas

**Hábitat**

Humedales, Bosques, Bosques secos tropicales, Sabana, Matorrales, Pantanos, Selva tropical

**Tipo de Alimentación**

Roedores pequeños, Aves no voladoras, Conejos silvestres

**Descripción Morfológica**

Longitud total: Entre 90 - 120 cm  
Peso: Hasta 11 Kg  
Dimorfismo sexual: Sí  
Las extremidades anteriores tienen cinco dedos y las posteriores cuatro, uñas largas y afiladas. Su pelaje es corto naranja claro, con manchas blancas y negras. Su vientre claro.

**Amenazas**

MASCOTAS, CACERÍA, DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HABITAT

Rango Altitudinal: 0 - 220 m.s.n.m.

## 1. Nombre común, nombre científico

Cada una de las especies descritas en la cartilla cuenta con el nombre científico actualizado al año 2021, estas se encuentran disponibles en los diferentes listados de especies de las instituciones que se encargan de la actualización de esta información. Así mismo, el nombre común para la región del Valle del Cauca y una fotografía de cuerpo completo de la especie, que permite apreciar características fenotípicas de las especies para su adecuada identificación.

# Metodología

## 2. Distribución Geográfica

Los mapas se realizaron usando ArcGis 3.1. Se diseñó cada uno de ellos delimitando y resaltando los departamentos de Colombia en los que se reporta en la bibliografía citada la distribución histórica de cada una de las especies.

## 3. Categorías de amenaza

La categoría internacional, ha sido seleccionada según la lista de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, IUCN, la cual clasifica las categorías de la siguiente manera:

### LC Preocupación menor:

Cuando una especie después de ser evaluada no cumple ninguno de los criterios que definen las siguientes categorías: En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado.

### NT Casi Amenazado:

Cuando actualmente ha sido evaluada la especie y no satisface los criterios de las siguientes categorías: En Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable.

### VU Vulnerable:

Cuando cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para la categoría Vulnerable y su población está enfrentando un riesgo de extinción alto en estado silvestre.

**1** *Leopardus pardalis*  
**Ocelote**

**2** Map of Colombia showing distribution areas.

**3** Preocupación menor LC

**4** Resolución 1912 de 2015: No listado. CTE I Apéndice

**5** Rango Altitudinal: 0 - 220 m.s.n.m.

**Hábitat** 37

- Humedales
- Bosques
- Bosques secos tropicales
- Sabana
- Matorrales
- Pantanos
- Selva tropical

**Tipo de Alimentación**

- Roedores pequeños
- Aves no voladoras
- Conejos silvestres

**Descripción Morfológica**

- Longitud total: Entre 90 - 120 cm
- Peso: Hasta 11 Kg
- Dimorfismo sexual: Sí
- Las extremidades anteriores tienen cinco dedos y las posteriores cuatro, uñas largas y afiladas. Su pelaje es corto naranja claro, con manchas blancas y negras. Su vientre claro.

**644 Amenazas**

- MASCOTAS
- CACERÍA
- DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HABITAT

## EN En peligro:

Cuando cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para la categoría En Peligro y su población está enfrentando un riesgo de extinción muy alto en estado silvestre.

## CR En peligro crítico:

Cuando la mejor evidencia indica que cumple cualquiera de los criterios "A" a "E" para la categoría En Peligro Crítico y su población está enfrentando un riesgo de extinción extremadamente alto en estado silvestre.

La categoría de amenaza a nivel nacional fue extraída de la Resolución 1912 de 2015 "Por la cual se establece el listado de las especies amenazadas de la diversidad biológica continental y marino costera que se encuentran en el territorio nacional".



# Metodología

Las especies que no describen alguna de las categorías de amenaza previamente descritas, no se encuentran catalogadas por la IUCN.

4.

## CITES

Las CITES somete el comercio internacional de especímenes de determinadas especies a ciertos controles. Las especies amparadas por la CITES están incluidas en tres Apéndices, según el grado de protección que necesiten. En el Apéndice I se incluyen todas las especies en peligro de extinción. En el Apéndice II se incluyen especies que no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, pero cuyo comercio debe controlarse a fin de evitar un uso incompatible con su supervivencia. En el Apéndice III se incluyen especies que están protegidas al menos en un país, el cual ha solicitado la asistencia de otras partes en la CITES para controlar su comercio.

En la cartilla encontrará descrita el Apéndice CITES en el que se halla cada especie que se encuentra catalogada en el año 2021.

## 5. Hábitat, tipo de alimentación y descripción morfológica

Se presenta una breve descripción de las características propias de las especies como el hábitat en el que se encuentran distribuidas, que tipo de alimentos consumen y una descripción de la morfología, que puede guiar al lector en la identificación taxonómica y su función ecosistémica.

The infographic for the Ocelot (Leopardus pardalis) includes the following information:

- Distribution:** A map of Central and South America with a red dot indicating the species' range. A red circle with '3' indicates 'Prescripción menor LC' (Lower LC prescription).
- CITES:** A red circle with '4' indicates 'Resolución 1012 de 2019: No listado' (Not listed in Resolution 1012 of 2019).
- Habitat:** A grid of images showing various habitats: Humedales, Bosques secos tropicales, Sabana, Matorrales, Pantanos, and Selva tropical.
- Tipo de Alimentación:** Icons representing Roedores pequeños, Aves no voladoras, and Conejos silvestres.
- Descripción Morfológica:**
  - Longitud total: Entre 90 - 120 cm
  - Peso: Hasta 11 Kg
  - Dimorfismo sexual: Sí
  - Las extremidades anteriores tienen cinco dedos y las posteriores cuatro, uñas largas y afiladas. Su pelaje es corto naranja claro, con manchas blancas y negras. Su vientre claro.
- Rango Altitudinal:** 0 - 220 m.s.n.m.
- Amenazas:** Icons representing MASCOTAS, CACERÍA, and DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HABITAT.

6.

## Amenazas

Al final de cada ficha, se enumera el tipo de amenazas que se conocen y que pueden afectar directa o indirectamente el estado actual de las poblaciones y categorizarlas en algún riesgo de extinción. Éstas han sido clasificadas en 7 categorías: Cacería, Gastronomía, Destrucción y Fragmentación del Hábitat, Mascotas, Medicinal, Ornamental y Actividades agropecuarias.

Cabe mencionar que aquellas especies que no tienen esta información disponible, corresponden a aquellas poblaciones que no tienen un tipo de amenaza que ponga en riesgo la población existente a nivel mundial y/o nacional.

A continuación, se describen las categorías usadas para agrupar las amenazas en las especies relacionadas en la cartilla.

# Metodología

## GASTRONOMÍA:

Se incluyen todas aquellas actividades en las que la fauna (individuos o sus huevos) es usada como parte de la cultura gastronómica de una región o porque hacen parte de la seguridad alimentaria de comunidades indígenas. Por ejemplo, las tortugas hicotecas que son consumidas en la región del Caribe en semana santa.

## ORNAMENTAL:

Se incluyen todas las actividades en las cuales los individuos de la fauna silvestre mueren para extraer de ellos alguna parte de su cuerpo, que después se usa como un ornamento o adorno. Por ejemplo: la captura de conejos silvestres para la venta de las patas que se usan en la fabricación de llaveros, los caparazones de tortugas marinas para la fabricación de bisutería, entre otros.

## CACERÍA:

Se incluyen todas aquellas actividades en las cuales los individuos mueren en prácticas de caza, con el objetivo de evitar la depredación de especies domésticas que hacen parte de la seguridad alimenticia de las personas o los casos en los que se realiza por deporte. Por ejemplo: la cacería de pequeños felinos silvestres para evitar que se coman las aves de corral de un campesino.

**1** *Leopardus pardalis*  
**Ocelote**

**2**

**3** Preocupación menor LC

**4** Resolución 1912 de 2017: No listado

**5**

**6**

**Hábitat** 37

Humedales Bosques secos tropicales Bosques tropicales Sabana

Matorrales Pantanos Selva tropical

**Tipo de Alimentación**

Roedores pequeños Aves no voladoras Conejos silvestres

**Descripción Morfológica**

Longitud total: Entre 90 - 120 cm

Peso: Hasta 11 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Las extremidades anteriores tienen cinco dedos y las posteriores cuatro, unas largas y afiladas. Su pelaje es corto naranja claro, con manchas blancas y negras. Su vientre claro.

**Amenazas**

MASCOTAS DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HABITAT

CACERÍA

## MEDICINAL:

Se incluyen todas las actividades en las cuales los individuos mueren porque alguna parte de su cuerpo es usada culturalmente para la fabricación de medicina natural con el fin de curar alguna enfermedad en particular como: el cáncer, el asma, la anemia, entre otros. Por ejemplo, la bilis del oso para enfermedades degenerativas o la sangre del gallinazo para curar el asma

# Metodología

## ACTIVIDADES AGROPECUARIAS:

Se incluyen todas las actividades agrícolas y pecuarias que limitan los movimientos de la fauna o los recursos disponibles, poniéndolos en riesgo al encontrarse en contacto directo con el humano o con animales domésticos. Por ejemplo: los monocultivos no permiten una diversidad de especies en áreas extensas de terreno que deberían alimentar a los mesopredadores y los obliga a buscar alimento en sitios más lejanos o estar expuestos a peligros como las carreteras o centros poblados.

## DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT:

Se incluyen todas las actividades que implican modificación, transformación y separación en pequeños fragmentos del hábitat. Actividades como infraestructura vial o urbanística, contaminación y deforestación. Por ejemplo: la construcción de infraestructura vial, divide y elimina parte del bosque natural y no posee corredores biológicos que comuniquen las partes del hábitat, provocando aislamiento de las poblaciones y una menor cantidad de recursos disponibles.

## MASCOTAS:

Se incluyen todas aquellas actividades de extracción en las cuales los individuos son apartados de la vida silvestre para convertirse en mascotas bajo condiciones de cautiverio, sin que esta actividad signifique su muerte. Por ejemplo: los pequeños primates que son extraídos de la naturaleza para ser mantenidos en una casa en la ciudad o en el campo.

**1** *Leopardus pardalis*  
**Ocelote**

**2** 43 49

**3** Preocupación menor LC

**4** Resolución 1912 de 2019: No listado

**5** I Apéndice

**6**

**Hábitat** 37

Humedales Bosques Bosques secos tropicales Sabana  
Matorrales Pantanos Selva tropical

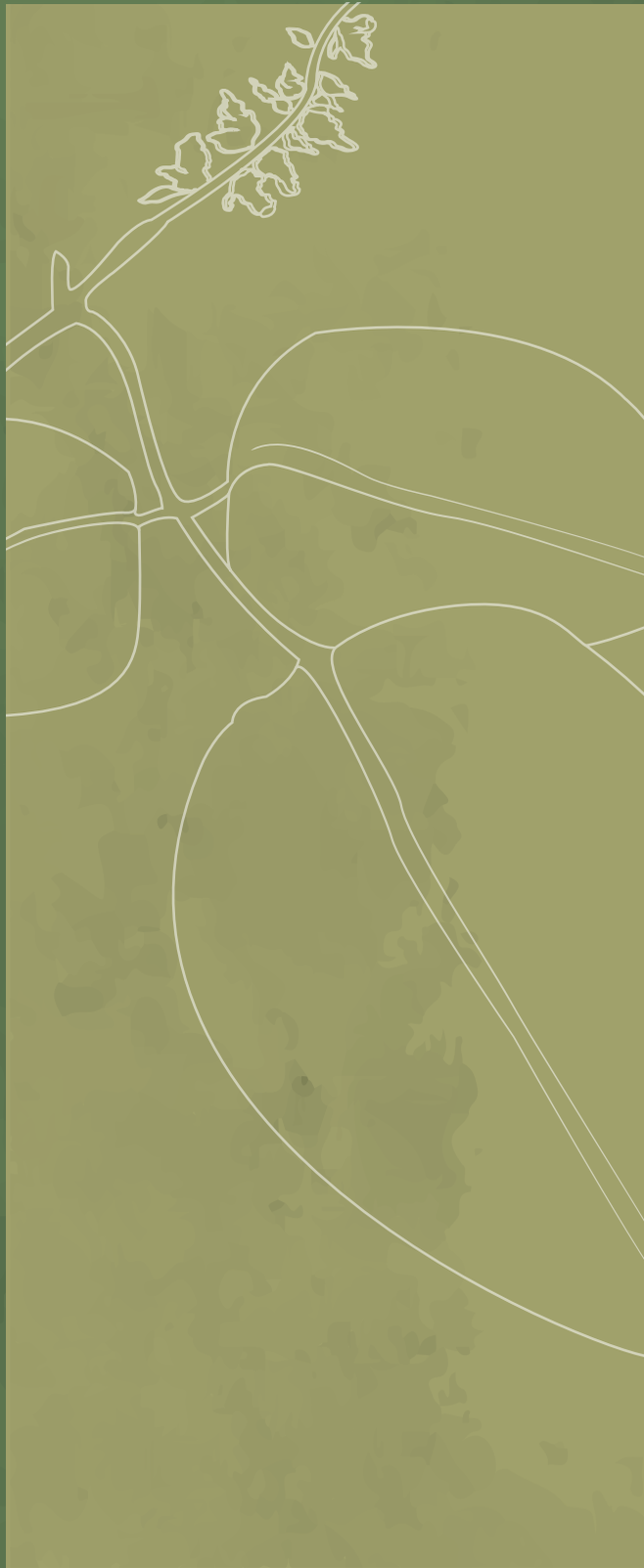
**Tipo de Alimentación**

Roedores pequeños Aves no voladoras Conejos silvestres

**Descripción Morfológica**

Longitud total: Entre 90 - 120 cm  
Peso: Hasta 11 Kg  
Dimorfismo sexual: Si  
Las extremidades anteriores tienen cinco dedos y las posteriores cuatro, uñas largas y afiladas. Su pelaje es corto naranja claro, con manchas blancas y negras. Su vientre claro.

**Rango Altitudinal:** 0 - 220 m.s.n.m.





15



16



17



18



19



20



21



22



# Reptiles





Resolución 1912 de 2017:  
No listado



Rango Altitudinal:  
0 a 1200 m.s.n.m.



# Iguana iguana

## Iguana

### Hábitat



Bosques riparios



Matorrales



Bosques secos tropicales



Sabanas



Humedales

### Tipo de Alimentación



Forraje



Flores



Brotos



Hojas

### Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 1,5 m



Peso: hasta 15 kg

Dimorfismo sexual: Sí, el macho con cresta más grande y protuberante

En la base de la cabeza inicia una fila de escamas anchas y alargadas que se prolonga en el parte medio dorsal sobre el cuerpo y la cola. Tiene patas cortas.

### Amenazas



CACERÍA



DEFORESTACION Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



Resolución 1912 de 2017: No listado



Rango Altitudinal: 0 a 1500 m.s.n.m.

*Boa imperator*

**Boa**

### Hábitat



Bosques



Sabanas



Matorrales



Humedales

### Tipo de Alimentación



Roedores



Marsupiales



Aves pequeñas no voladoras

### Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 4 m



Peso: hasta 12 kg

Dimorfismo sexual: No

Cabeza triangular. Ojos pequeños con pupilas elípticas. Dorso bronceado gris con manchas cafés, su tonalidad es más clara en el vientre.

### Amenazas



MASCOTAS



CACERÍA

## Hábitat



Aguas continentales



Manglares



Humedales

## Tipo de Alimentación



Omnívoros: peces, renacuajos, crustáceos y caracoles

## Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 49 cm



Peso: hasta 34 kg

Dimorfismo sexual: Sí, machos con cola más larga que las hembras

Caparazón aplanado y ancho con placas marginales dentadas posteriores. Tercera vértebra anterior menos ancha en el caparazón. Plastrón rígido, puente largo y angosto. Cabeza triangular con hocico puntiagudo.

## Amenazas



CACERÍA

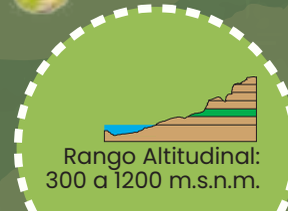


GASTRONOMÍA



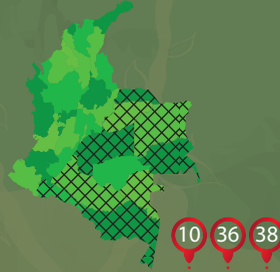
38

Resolución 1912 de 2017:  
Vulnerable



Rango Altitudinal:  
300 a 1200 m.s.n.m.

*Chelydra acutirostris*  
**Tortuga mordedora**



Resolución 1912 de 2017:  
En Peligro



# *Podocnemis unifilis*

## Terecay

### Hábitat



Ríos tranquilos



Bosques húmedos tropicales



Lagunas



Caños

### Tipo de Alimentación



Herbívoras



Plantas acuáticas



Frutos



Moluscos



Crustáceos



huevos de peces

### Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 40 cm



Peso: entre 9 - 12 kg

Caparazón fuertemente revertido que se expande hacia la región caudal, ligeramente elevada en los escudos vertebrales V2 y V3. Manchas cefálicas amarillas: una redondeada sobre cada margen lateral de la escama interparietal, una sobre el extremo del rostro, otra sobre el tímpano y dos sobre la ranfoteca maxilar.

### Amenazas



CACERÍA



ACTIVIDADES AGROPECUARIAS



GASTRONOMÍA

### Hábitat



Caños



Humedales



Pastizales



Ciénagas

### Tipo de Alimentación



Plantas



Caracoles



Algas



Ranas



Insectos



Peces



Renacuajos

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 23 - 30 cm



Peso: hasta 7 kg

Dimorfismo sexual: Sí, machos con cola más larga que las hembras

Caparazón verde con manchas circulares, ocelos amarillos y negros. Plastrones amarillos con dibujos verdes en casi todo el plastrón.

### Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



CACERÍA



GASTRONOMÍA



ACTIVIDADES AGROPECUARIAS



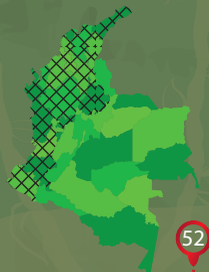
Resolución 1912 de 2017: Vulnerable



Rango Altitudinal: 0 a 1500 m.s.n.m.

# Trachemys callirostris

## Hicotea



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



### Hábitat



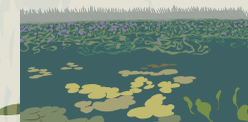
Caños



Bosques húmedos



Aguas continentales



Pantanos

### Tipo de Alimentación



Herbívoros

### Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 30 cm



Peso: hasta 1,5 kg

Dimorfismo sexual: Sí, machos con cola más larga que las hembras

Caparazón ovalado color negro a café oscuro. Plastrón café rojizo a negro. Patas palmeadas de color amarillo o naranja con manchas. Cabeza con línea dorso lateral hasta la nuca, de color amarilla, verde o naranja.

### Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



GASTRONOMÍA

*Rhinoclemmys melanosterna*

**Tortuga palmera**



Resolución 1912 de 2017:  
No listado

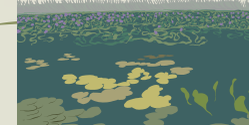


# *Kinosternon leucostomum* **Tortuga cofrecito**

## Hábitat



Ríos tranquilos



Pantanos



Bosques húmedos



Caños



Manglares

## Tipo de Alimentación



Insectos



Moluscos



Frutos



Plantas acuáticas



Crustáceos



Carroña



Moluscos



Peces



Renacuajos

## Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 17 cm



Peso: entre 200 - 300 g

Dimorfismo sexual: Sí, machos con cola más larga.

Caparazón café oscuro, liso aplanado y de forma oblonga. Escudo gular corto, plastrón café amarillento. Cabeza bicolor. Extremidades café grisáceas con motas grises claras. Presenta dos bisagras transversales que le permiten a la tortuga encerrarse completamente dentro de su caparazón.

## Amenazas



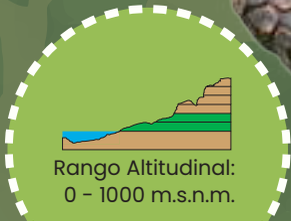
-GASTRONOMÍA



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



Rango Altitudinal:  
0 - 1000 m.s.n.m.

# *Chelonoidis carbonarius* **Morrocoy**

## Hábitat



Bosques de galería



Caños



Sabanas



Pastizales

## Tipo de Alimentación



Flores



Hongos



Frutos



Invertebrados

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 30 - 51 cm



Peso: hasta 28 kg

Dimorfismo sexual: Sí, machos con cola más larga.

Posee un caparazón en forma de domo de color negro o negruzco y marcados anillos de crecimiento con areola de color amarillo, naranja o rojo.

## Amenazas



GASTRONOMÍA



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



MASCOTAS



CACERÍA

24



26



28



30



32



34



36



38



40



25



27



29



31



33



35



37



39



# Aves





Resolución 1912 de 2017:  
No listado

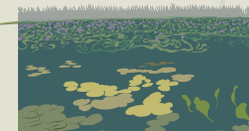


*Dendrocygna autumnalis*  
**Iguaza común**

## Hábitat



Humedales



Pantanos



Cultivos de arroz

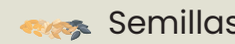


Lagunas

## Tipo de Alimentación



Hojas de Gramíneas



Semillas



Moluscos



Insectos

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 45 - 56 cm



Peso: entre 650 - 1,020 g

Dimorfismo sexual: No

Su pico es de color rojo anaranjado y sus patas tienen un tono rosado claro. El pecho y el cuerpo en general es de color pardo, el vientre de color negro y los lados de la cabeza y la parte superior del cuello son de color café grisáceo. Las alas son negras con un parche de color blanco, el cual se hace más evidente durante el vuelo. Los inmaduros son más opacos y grises con el pico y las patas negruzcas.

## Amenazas



MASCOTAS



GASTRONOMÍA



4 54 59

Preocupación  
menor  
LCResolución 1912 de 2017:  
No listadoRango Altitudinal:  
Hasta 2600 m.s.n.m.

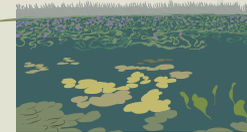
## *Vanellus chilensis*

# Pellar común

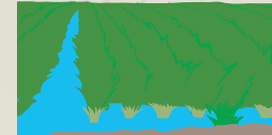
## Hábitat



Praderas



Pantanos

Cultivos de  
arroz

Potreros

## Tipo de Alimentación



Insectos

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 32 - 38 cm



Peso: entre 300 - 320 g

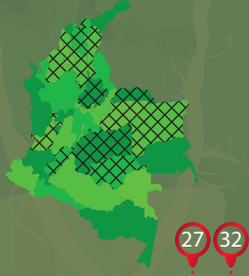
Dimorfismo sexual: No

Presenta pico rosa con punta negra, patas rosadas y una cresta occipital larga y aguda de color negro. Por encima es principalmente de color gris pardusco con hombros color verde bronceo. Tiene en la frente parche gular y pecho negro. Su vientre y rabadilla son blancos y su cola es negra. Al vuelo muestra sus alas negras con un parche blanco en las coberteras.

## Amenazas

NO LISTADAS

26



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Theristicus caudatus* Coclí

## Hábitat



## Tipo de Alimentación



## Descripción Morfológica

Longitud total: entre 71 - 81 cm

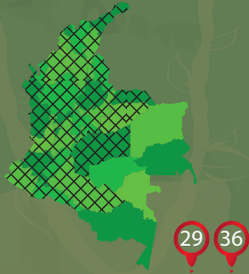
Peso: hasta 1,700 g

Dimorfismo sexual: No

Poseen en el cuello, la cabeza y el antepecho un color crema claro tornándose un poco blanco. La parte superior de la cabeza es de color amarillo ocre oscuro que se extiende hasta la nuca. La cara y el cuello tienen un color más claro. Su espalda es gris verdoso, con plumas bordeadas de gris blanquecino. Sus alas son de color negro azulado metálico al igual que su cola, presentando un blanco en las plumas apicales. Su abdomen y región inferior de las alas presentan un color negro con algunos tintes azules. Tiene el iris rojo, patas rosadas, cara y pico de color negro

## Amenazas

NO LISTADAS



Preocupación menor  
LC

Resolución 1912 de 2017:  
No listado

## Hábitat



Pastizales



Matorrales



Áreas semiabiertas



Áreas abiertas

## Tipo de Alimentación



Carroñeros  
(animales muertos)

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 55 - 66 cm



Peso: macho hasta 1,180 g  
hembra hasta 1,940 g

Dimorfismo sexual: No

Ave compacta de cola corta cuadrada y de alas anchas. Cuello, patas y cabeza desnuda con excepción en los juveniles y con un pico delgado. Iris y dedos marrón oscuro casi negros. En los juveniles se presenta una coloración similar. Su cuello no presenta arrugas. Su cabeza y cuello están cubiertos con pequeñas plumas oscuras, y el pico es totalmente negro

## Amenazas

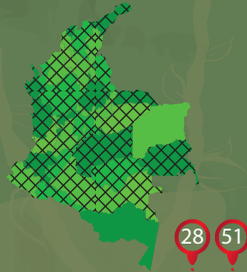
NO LISTADAS



Rango Altitudinal:  
hasta 2600 m.s.n.m.

*Coragyps atratus*  
**Gallinazo común**

28



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



## Hábitat



Bosques



Matorrales



Sabanas



Claros parcialmente  
deforestados



Áreas  
Suburbanas

## Tipo de Alimentación



Pequeños  
roedores



Serpientes



Sapos

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 33 - 41 cm



Peso: Macho entre 206 - 290 g  
Hembra entre 257 - 350 g

Dimorfismo sexual: No

El adulto tiene ojos amarillos y pecho estriado que contrasta con el vientre barrado. El inmaduro es estriado en las partes inferiores, muy similar a otras aguilillas inmaduras, pero su cola tiene bandas muy anchas y parejas.

## Amenazas

NO LISTADAS



*Rupornis magnirostris*  
**Gavilán caminero**



Preocupación menor  
LC

Resolución 1912 de 2017:  
No listado

CTE  
II  
Apéndice



Rango Altitudinal:  
hasta 3000 m.s.n.m.

# *Megascops choliba*

## Búho currucutú

### Hábitat



Bosques



Áreas  
Suburbanas



Sabanas



Plantaciones  
de arboles

### Tipo de Alimentación



Cucarrachas



Roedores



Serpientes



Grillos



Polillas



Escorpiones



Murcielagos



Arañas

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 20 - 24 cm



Peso: entre 90 - 160 g

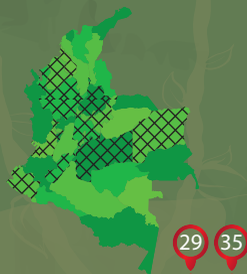
Dimorfismo sexual: No

Se reconocen tres morfos: café grisáceo, café y rufo. Presenta iris amarillo. Su pico es de color gris verdoso con punta gris y patas de color café grisáceo. Tiene disco facial gris claro con bordes negros prominentes, coronilla y partes superiores con estrías oscuras, escapulares con bordes oscuros y puntos pálidos. Además, posee plumas de vuelo y cola barradas de ante pálido y café. Por debajo es principalmente blanco con vermiculado fino de color café y estriado negro.

### Amenazas

NO LISTADAS

30



Resolución 1912 de 2017:  
En Peligro



# Asio clamator Búho rayado

## Habitat



Bosques



Matorrales



Sabanas



Humedales



Pastizales

## Tipo de Alimentación



Cucarrachas



Roedores



Palomas



Grillos



Pequeños lagartos

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 30 - 38 cm



Peso: macho entre 320 - 350 g  
hembra entre 400 - 500 g

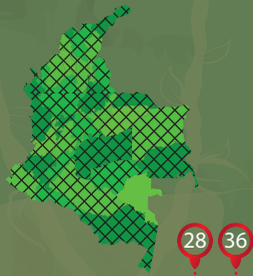
Dimorfismo sexual: Sí, hembra de mayor tamaño

Tiene disco facial blanco bordeado de negro con penachos auriculares color negro. Sus partes superiores son de color ante canela con estriado y vermiculado negruzco. Las plumas de vuelo y cola presentan barrado de color café hollín. Su pecho y vientre son de color ante con estrías negras.

## Amenazas



MASCOTAS



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# Milvago chimachima

## Pigua

### Hábitat

31



Potreros



Matorrales



Áreas suburbanas



Áreas semiabiertas

### Tipo de Alimentación



Ratones



Zarigüeyas



Anfibios



Serpientes

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 40 - 45 cm



Peso: macho entre 277 - 335 g  
hembra entre 307 - 364 g

Dimorfismo sexual: No

Presenta pico azul pálido, área peri ocular 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 post-ocular marrón oscuro. Su espalda y alas son de color café oscuro, estas últimas con puntos blancos y negros en la base. Tiene la cola blanca crema con numerosas barras onduladas y una amplia banda sub-terminal oscura.

### Amenazas

NO LISTADAS



Preocupación menor  
LC

Resolución 1912 de 2017:  
No listado

CTE  
II  
Apéndice



Rango Altitudinal:  
hasta 1500 m.s.n.m.

# *Pionus menstruus*

## Cotorra cheja

### Habitat



Bosques



Áreas  
abiertas



Plantaciones

### Tipo de Alimentación



Flores



Frutos  
silvestres



Semillas

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 24 - 28 cm



Peso: entre 209 - 295 g

Dimorfismo sexual: No

Cabeza y pecho azul con coberteras auriculares negruzcas. Su pico es pardusco con la base rosácea. Además, tiene el área ocular desnuda blanquecina. El resto del cuerpo es principalmente verde con las plumas infracaudales. El color de la base de la superficie inferior de la cola es roja.

### Amenazas



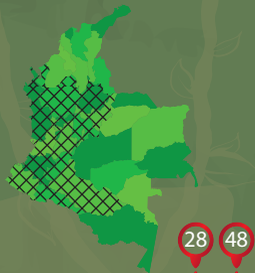
MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y  
FRAGMENTACIÓN  
DEL HÁBITAT



GASTRONOMÍA



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



## Habitat



Claros parcialmente deforestados



Bosques húmedos



## Tipo de Alimentación



Flores



Frutos silvestres



Semillas

## Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 28 cm



Peso: hasta 210 g

Dimorfismo sexual: No

Pico de color amarillo. Presenta anillo ocular desnudo. Su cuerpo es principalmente azul pardusco oscuro con la espalda verde bronceada, hombros parduscos y extenso parche blanquecino en la garganta. Sus coberteras infracaudales y la base de la superficie interior de cola son rojas. Al vuelo son notorias sus plumas primarias y coberteras alares internas de color azul intenso. Los inmaduros tienen la cabeza y las partes superiores más verdes y las partes inferiores de color café.



*Pionus chalcopterus*  
**Cotorra maicera**

## Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



29



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Amazona ochrocephala*

## Lora frentiamarilla

### Habitat



Bosques



Sabanas



Matorrales



Áreas periurbanas

### Tipo de Alimentación



Flores



Frutos silvestres



Semillas

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 35 - 38 cm



Peso: entre 340 - 535 g

Dimorfismo sexual: No

Es principalmente verde con el pico pálido. Frente y centro de la coronilla amarillos. Sus rémiges tienen ápices azules y presentan 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.

### Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



GASTRONOMÍA



15 29



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# Amazona amazonica

## Lora cariamarilla



35

### Habitat



Bosques



Sabanas



Manglares



Praderas



Selvas

### Tipo de Alimentación



Flores



Frutos silvestres



Semillas

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 33 - 34 cm



Peso: hasta 340 g

Dimorfismo sexual: No

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 de color azul oscuro y resalta su espéculo alar rojo naranja.

### Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT

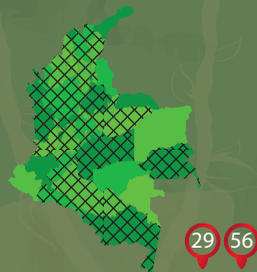


GASTRONOMÍA



CACERÍA

36



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Ara ararauna* **Guacamaya azul amarillo**

## Habitat



Bosques



Sabanas



Bosques secos tropicales

## Tipo de Alimentación



Flores



Frutos silvestres



Semillas

## Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 84 cm



Peso: entre 995 - 1,380 g

Dimorfismo sexual: No

Su frente y coronilla son verdes, color que se degrada a azul en el resto de las partes superiores, alas y cola. Presenta el área facial desnuda de color blanco con líneas oscuras. Posee pico negro y una cola muy larga y aguda. Por debajo es amarilla con la alta garganta negra y la parte inferior de la cola es dorada oscura, al igual que las coberteras infracaudales

## Amenazas



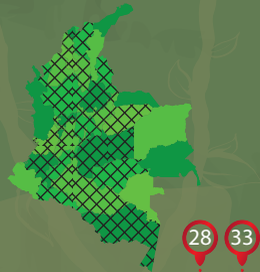
MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



GASTRONOMÍA



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



37

## Hábitat



Bosques



Manglares



Bosques secos tropicales



## Tipo de Alimentación



Flores



Frutos silvestres



Semillas

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 84 - 89 cm



Peso: entre 490 - 900 g

Dimorfismo sexual: No

La mayor parte de su cuerpo es roja y presenta un área facial desnuda y extensa de color blanco. Su pico es blancuzco por encima, negruzco por debajo y posee una cola muy larga y aguda. Sus coberteras alares superiores son amarillas y sus rémiges, rabadilla y rectrices externas son azules. Los inmaduros presentan la cola más corta.

## Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



GASTRONOMÍA



ORNAMETAL

*Ara macao*

**Guacamaya bandera**

38



28

Preocupación menor  
LC

Resolución 1912 de 2017:  
No listado



Rango Altitudinal:  
hasta 500 m.s.n.m.

# *Ara chloropterus* Guacamaya roja

## Habitat



Sabanas



Bosques de galería



Bosques húmedos

## Tipo de Alimentación



Flores



Frutos



Semillas

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 90 - 95 cm



Peso: entre 1,050 - 1,708 g

Dimorfismo sexual: No

Es de pico blanquecino encima y negruzco debajo. Su cuerpo es principalmente rojo intenso con cobertoras superiores medias de color verde. Las rémiges, rabadilla y la mayor parte de sus rectrices externas son de color azul. Presenta piel facial desnuda con líneas de plumas rojas. Los inmaduros tienen la cola más corta y el negro del pico es reemplazado por gris.

## Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



GASTRONOMÍA



29



Resolución 1912 de 2017:  
No listado

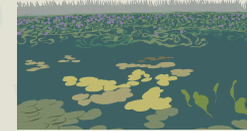


# *Ara severus* Guacamaya cariseca

## Habitat



Bosques



Pantanos



Morichales

39

## Tipo de Alimentación



Flores



Frutos



Semillas silvestres

## Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 46 cm



Peso: entre 285 - 387 g

Dimorfismo sexual: No

Es principalmente verde con la coronilla azul. En la frente tiene una banda estrecha y poco visible de color castaño. Su cola es larga, aguda y verde teñida de rojizo. Su pico es negro grisáceo. La piel facial y la garganta se encuentran desnudas de color blanquecino. Las plumas de las alas son azulosas por encima. El interior de las alas es rojo opaco.

## Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



GASTRONOMÍA

40



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# Caracara cheriway

## Caracara

### Hábitat



Matorrales



Pastizales



Humedales

### Tipo de Alimentación



Serpientes



Ranas



Roedores



Polluelos

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 49 - 50 cm



Peso: hembra hasta 950 g  
macho hasta 850 g

Dimorfismo sexual: No

Tiene iris café oscuro, piel facial y cera rojos, patas amarillas y pico con base azulosa y punta blanca. El adulto presenta cresta y capucha negra, lados de la cabeza y cuello de color blanco crema que se extiende hasta el pecho, flancos y manto, estos últimos barrados de negro. El resto de su cuerpo es principalmente negro, tiene 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

### Amenazas

NO LISTADAS

# Mamíferos

43



42



44



45



46



47



48



49



50



51



52



53



54



55



56





Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Didelphis marsupialis*

## Zarigüeya

### Habitat



Bosques



Matorrales



Áreas  
suburbanas

### Tipo de Alimentación



Flores



Frutos



Semillas



Invertebrados



Aves



Pequeños  
mamíferos

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 65 - 84 cm



Peso: Entre 1,2 - 2,2 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Su pelaje es grueso con pelos largos y firmes, lo que hace que en ocasiones se presente erizado como una cresta a lo largo de la columna. Presenta una coloración negra a gris en el dorso y en el área ventral, pero más pálida o anaranjada. La cabeza es de color blanquecino a gris claro, a veces con líneas negras muy poco definidas que van desde la nariz, atravesando los ojos hasta casi las orejas. Tienen la nariz rosada, orejas grandes, peladas y negras. La cola es prensil, generalmente más larga que la cabeza y el cuerpo juntos; carece de pelos y tiene una coloración negruzca con la punta rosada clara. En las hembras se puede observar el marsupio durante todo el tiempo y no solo cuando carga a sus crías.

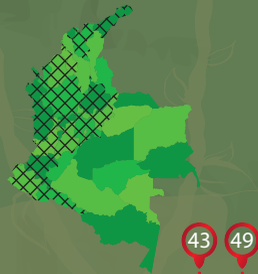
### Amenazas



GASTRONOMÍA



DESTRUCCIÓN Y  
FRAGMENTACIÓN  
DEL HÁBITAT



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



Rango Altitudinal:  
0 - 220 m.s.n.m.

*Leopardus pardalis*  
**Ocelote**

## Hábitat

43



Humedales



Bosques



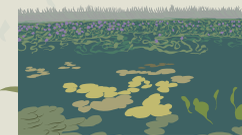
Bosques  
secos tropicales



Sabanas



Matorrales



Pantanos



Selvas tropicales

## Tipo de Alimentación



Roedores  
pequeños



Aves no  
voladoras



Conejos  
silvestres

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 90 - 120 cm



Peso: hasta 11 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Las extremidades anteriores tienen cinco dedos y las posteriores cuatro, uñas largas y afiladas. Su pelaje es corto naranja claro, con manchas blancas y negras. Su vientre claro.

## Amenazas



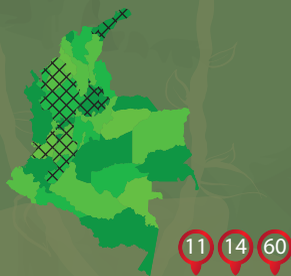
MASCOTAS



CACERÍA



DESTRUCCIÓN Y  
FRAGMENTACIÓN  
DEL HÁBITAT



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Herpailurus yagouaroundi* **Yaguarundí**

## Hábitat



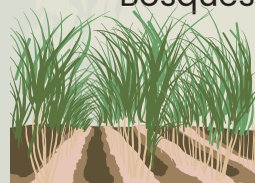
Bosques



Sabanas



Matorrales



Cultivos de caña



Pastizales

## Tipo de Alimentación



Roedores pequeños



Aves no voladoras



Conejos silvestres

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 90 - 120 cm



Peso: hasta 11 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Cabeza pequeña plana con orejas pequeñas y redondas. Su pelaje es corto y áspero, su color va de pardo a negro, sin manchas o líneas.

## Amenazas



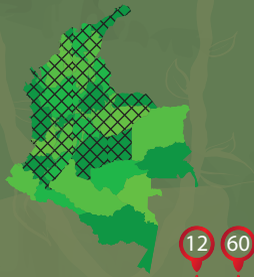
MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



ACTIVIDADES AGROPECUARIAS



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



45

## Hábitat



Bosques



Humedales



sabanas



Pastizales



## Tipo de Alimentación



Roedores pequeños



Aves no voladoras



Conejos silvestres

## Descripción Morfológica



Longitud total: hasta 70 cm



Peso: entre 5 - 9 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Pelo gris y castaño, con variaciones de pelos negros, grises, castaños, amarillentos y blancos. Es más negro en el lomo, cola, lados y partes externas de color similar al dorso, que se hacen más negras y castañas hacia las manos y patas, contrastando el cuello y vientre, donde es totalmente blanco.



Rango Altitudinal:  
0 - 3000 m.s.n.m.

*Cerdocyon thous*  
**Zorro**

## Amenazas



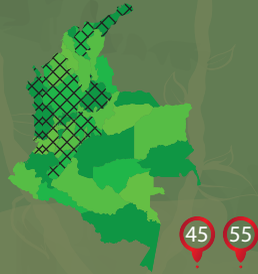
MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



ACTIVIDADES AGROPECUARIAS



Resolución 1912 de 2017: No listado



# *Eira barbara* **Taira**

## Hábitat



## Tipo de Alimentación



## Descripción Morfológica

Longitud total: entre 100 - 200 cm

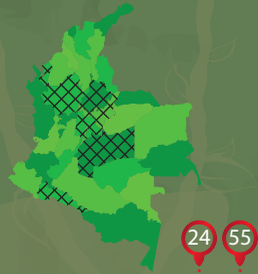
Peso: hasta 5 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Cuerpo alargado y delgado. Pelaje de color marrón oscuro a negro relativamente uniforme por todo el cuerpo. El pelaje en la cabeza y cuerpo es más pálido. Tiene orejas pequeñas y redondas.

## Amenazas





Resolución 1912 de 2017:  
No listado



### Hábitat



Selvas tropicales



Selvas subtropicales

### Tipo de Alimentación



Roedores pequeños



Aves no voladoras



Semillas



Frutas



Insectos



Lombrices



Pequeños lagartos



### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 71 – 127 cm



Peso: entre 3 – 8 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

La cabeza es ancha y de tamaño proporcionalmente grande con relación al cuerpo, en comparación con otros mustélidos. Las patas son relativamente largas. El manto es suave de pelo corto y de color sepia, negro o castaño uniforme.

### Amenazas



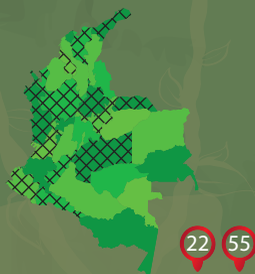
MASCOTAS



ORNAMENTAL

*Nasua nasua*

**Cusumbo**



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Potos flavus* Perro de monte

## Habitat



Selvas tropicales



Bosques secos



Zonas periurbanas

## Tipo de Alimentación



Frutos silvestres



Néctar



Larvas de insectos



Huevos de aves



Hojas

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 42 - 58 cm



Peso: entre 2 - 5 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Pelo denso y corto. Coloración dorsal marrón rojiza a gris marrón ahumado, a menudo con una franja marrón oscura en la parte media del dorso. La parte ventral es amarilla a naranja pálido. La cabeza y la cara pueden contrastar con coloraciones rojo marrón a negruzco. Cabeza redonda, ojos grandes y redondos. Orejas pequeñas, redondeadas. Cola prensil ligeramente más larga que la longitud cabeza-cuerpo que disminuye en grosor hacia la parte distal.

## Amenazas



MASCOTAS



GASTRONOMÍA



ORNAMENTAL



26



Resolución 1912 de 2017: No listado



Rango Altitudinal:  
Hasta 3,200 m.s.n.m.

# *Alouatta seniculus* Aullador rojo

## Hábitat



Bosques secos



Manglares



Sabanas



Bosques húmedos

49

## Tipo de Alimentación



Hierbas



Frutos silvestres

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 98 - 148 cm



Peso: macho entre 5 - 12,5 Kg  
hembras entre 1 - 10 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Su pelaje es caoba rojizo y algunos individuos exhiben una tonalidad dorado rojizo en la espalda, el lomo y la porción distal de la cola. Su cabeza es grande, la cara es desnuda y de color negro, y solamente presenta pelaje sobre la barbilla, el cual crece hacia adelante a manera de barba. El rasgo más sobresaliente de esta especie es su vocalización, especialmente la del macho, considerada una de las más potentes de la naturaleza. Estos primates poseen una fuerte cola prensil, capaz de soportar el peso de su cuerpo mientras forrajean.

## Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



CACERÍA

50



18 19 20 50



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Ateles fusciceps* **Marimonda chocoana**

## Hábitat



Selvas tropicales



Bosques de galería



Bosques húmedos



Bosques secos

## Tipo de Alimentación



Frutas



Flores



Rebrotos

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 110 - 129 cm



Peso: entre 7 - 9 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

La capa de pelo es gruesa y de colores oscuros, frecuentemente marrones y negros. En algunas especies, la zona del pecho es blanca o beige y en otras se pueden observar manchones claros, que se extienden en puntos como la espalda, la cola y la parte superior del rostro.

## Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



CACERÍA



50



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



51

## Hábitat



Selvas tropicales



Manglares



Bosques



Bosques de galería

## Tipo de Alimentación



Hojas



Frutos



Rebrotos



Semillas



Insectos

## Descripción Morfológica



Longitud total: entre 76 - 93,5 cm



Peso: macho entre 1,7 - 3,3 Kg  
hembra entre 1,4 - 2,3 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Pelaje color marrón en el dorso y claro en el vientre y alrededor del rostro. Su cola es prensil. Los machos son de mayor tamaño que las hembras. El pelaje general del cuerpo es negro, a excepción del rostro, el cuello, los hombros y la parte superior de los brazos y pecho, que son de color blanco a blanco amarillento.

## Amenazas



MASCOTAS



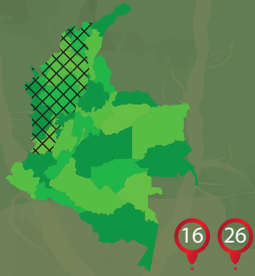
DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



CACERÍA



*Cebus albifrons*  
**Mono cariblanco**



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Cebus capucinus*

## Mono Capuchino

### Habitat



Selvas tropicales



Bosques de galería



Bosques húmedos



Bosques seco

### Tipo de Alimentación



Frutas



Flores



Rebrotos



Hojas



Insectos



Semillas

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 80 - 95 cm



Peso: entre 1,5 - 4 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

De cola prensil, negra y algunas veces ventralmente de color castaño con una longitud que puede llegar hasta los 55,1 cm. Miembros anteriores y posteriores de color negruzco. Cabeza, cuello, garganta y hombros de color blanco-amarillento. La cara es rosada, con pelos blancos dispersos. Una de sus principales características es el área negra en forma de V en la coronilla. Su pelaje es más corto y oscuro en la espalda que en otras partes del cuerpo.

### Amenazas



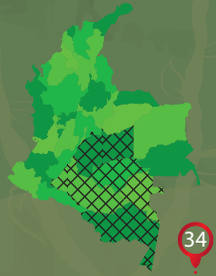
MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



CACERÍA



34



Preocupación menor  
LC

Resolución 1912 de 2017:  
No listado



Rango Altitudinal:  
200 - 1,500 m.s.n.m.

# *Saimiri cassiquiarensis*

## Mono ardilla

### Hábitat



Bosques secos tropicales



Bosques húmedos



Manglares

53

### Tipo de Alimentación



Hojas



Frutos



Rebrotos



Semillas



Insectos



Flores

### Descripción Morfológica

Longitud total: entre 63 - 80 cm



Peso: entre 0,5 - 1,2 kg

Dimorfismo sexual: Sí

Especie de tamaño mediano. El dorso es dorado oliváceo con ligeros tintes negros. El hocico es negruzco y se observa una máscara blanca alrededor de los ojos. Las orejas están cubiertas de pelo y son algo puntiagudas. Los lados del cuello, bajo las orejas, son blancos. La corona es negra o gris. Los brazos, manos y pies son de color dorado brillante a amarillo pálido. La barbilla y el cuello son blanquecinos. El pecho y vientre tienen una coloración blanca amarillenta pálida. La hembra tiende a tener la cabeza y las mejillas más oscuras. La cola no es prensil y es de color amarillo oliváceo con la punta negruzca por encima y más pálida por debajo.

### Amenazas



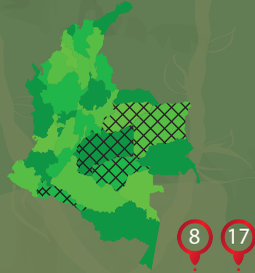
ACTIVIDADES AGROPECUARIAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



GACERÍA



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



*Sapajus apella*  
**Capuchino de tapa negra**  
**Mono maicero**

**Habitat**



Bosques



sabanas



Bosques de galería

**Tipo de Alimentación**



Frutas



Flores



Rebrotos



Hojas



Insectos



Semillas

**Descripción Morfológica**



Longitud total: entre 73 - 98 cm



Peso: macho hasta 3,7 Kg  
 hembra hasta 2,3 Kg

Dimorfismo sexual: Sí

Cola prensil, pelaje que varía de castaño claro a castaño oscuro o de marrón a rojizo. Las extremidades y la cola presentan una coloración que varía de marrón oscuro a negro, siendo estas las últimas partes más oscuras del cuerpo. En la frente presenta pelaje erecto simulando unos cachos, de allí sale su nombre, el rostro puede presentar pelaje corto que se esparce sobre la piel negra.

**Amenazas**



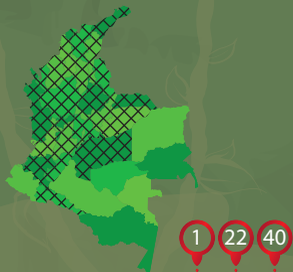
ACTIVIDADES AGROPECUARIAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



CACERÍA



Preocupación menor  
**LC**

Resolución 1912 de 2017:  
No listado

1 22 40



# *Notosciurus granatensis*

## Ardilla de cola roja

### Hábitat



Áreas suburbanas



Matorrales



Bosques húmedos

55

### Tipo de Alimentación



Semillas



Insectos



Frutos

### Descripción Morfológica



Longitud total: entre 24 - 56,5 cm



Peso: entre 212 - 520 g

Dimorfismo sexual: Sí

Tamaño mediano, presenta orejas grandes que sobresalen notoriamente sobre la corona. Pelaje dorsal ocráceo que varía desde amarillo mate salpicado de negro, hasta convertirse predominantemente en negro.

### Amenazas



MASCOTAS



CACERÍA



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT

56



Resolución 1912 de 2017:  
No listado



# *Dasyprocta punctata* Ñeque

## Habitat



Bosques



Bosques de galería



Áreas suburbanas



Vegetaciones introducidas

## Tipo de Alimentación



Hojas



Frutas



Semillas

## Descripción Morfológica

 Longitud total: entre 42 - 62 cm

 Peso: entre 2 - 3 Kg

Dimorfismo sexual: Sí, Los machos son ligeramente más pesados que las hembras

De mediano tamaño con el cuerpo alargado y delgado. El pelaje varía desde naranja pálido a varios tonos de marrón con matices negruzcos, ventralmente es blanco amarillento. La piel es brillante. El dorso es arqueado, más pronunciado al sentarse o descansar con el cuello grueso. Tienen orejas cortas y redondeadas. La pata trasera tiene tres dedos con garras en forma de pezuñas. Las extremidades anteriores son cortas. Los pies son de color marrón o negruzcos.

## Amenazas



MASCOTAS



DESTRUCCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT



CACERÍA

# BIBLIOGRAFÍA

1. Alberico M, A Cadena ,J Hernández-Camacho y Muñoz-Saba. 2000. Mamíferos (Synapsida:Theria) de Colombia. *Biota Colombiana* 1:43-75.
2. BirdLife International (2021) Species factsheet: *Pionus menstruus*. Descargado de <http://www.birdlife.org> on 11/09/2021).
3. M.K. Rylander. 1983. Black-bellied whistling-duck: zoogeography, ecology and anatomy. *Special Publications of the Museum of Texas Tech University* 20:1-67.
4. Blake, E. (1977). *Manual of Neotropical Birds*. USA: University of Chicago Press. 724 pp.
5. Card DC, et al. . 2016. Phylogeographic and population genetic analyses reveal multiple species of *Boa* and independent origins of insular dwarfism. *Mol Phylogenet Evol.* 102:104-116.
6. Castro-Herrera, F. & Vargas-Salinas, F. (2008) Anfibios y reptiles en el departamento del Valle del Cauca, Colombia. *Biota Colombiana* 9 (2): 251-277. <http://revistas.humboldt.org.co/index.php/biota/article/view/203>
7. Castaño-M., O. V. y M. Lugo-R. 1981. Estudio comparativo de dos especies de morrocoy: *Geochelone carbonaria* y *Geochelone denticulata* y aspectos comparables de su morfología externa. *Cespedesia* 10: 55-122
8. Carretero-P, X. y Stevenson, P. 2018. Modelo de distribución de *Sapajus apella* ID PRI-729. Laboratorio de Biogeografía Aplicada. Instituto Alexander von Humboldt. [http://biomodelos.humboldt.org.co/species/visor?species\\_id=932](http://biomodelos.humboldt.org.co/species/visor?species_id=932).
9. Cerqueira, R. y Tribe, C. (2007). *Didelphis pernigra*. En: Gardner, A.L (Ed.). *Mammals of South America. Marsupials, Xenarthrans, Shrews and Bats* (pp. 43-45, Volumen I). Londres, Inglaterra: The University of Chicago Press, Ltda.
10. Ceballos, C. P. 2000. Tortugas (Testudinata) marinas y continentales de Colombia. *Biota Colombiana* 1: 187-194.
11. Caso, A., C. Lopez-Gonzalez, E. Payan, E. Eizirik, T. de Oliveira, R. Leite-Pitman, M. J. Kelly & C. Valderrama. 2008. *Puma yagouaroundi*. IUCN. URL: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). [F. consulta: 250512].
12. Courtenay, O. & Maffei, L. (2008). «*Cerdocyon thous*». Lista Roja de especies amenazadas de la UICN versión 2010.4 (en inglés). ISSN 2307-8235. Consultado el 10 de septiembre de 2021

**13.** Cardona-Botero · 2013 Listado con análisis de la diversidad de la herpetofauna de la región del Valle del Cauca en Colombia. Artículo de la Revista BIOTA COLOMBIANA Vol 9 (2). 156-233pp. <https://www.redalyc.org/pdf/491/49131094008.pdf>

**14.** De Oliveira, T. G. 1998a. *Herpailurus yagouaroundi*. Mammalian species 578:1-6.

**15.** Del-Hoyo, J., Elliot, A. y Jordi, S. 1997. Handbook of the Birds of the World. Vol 4. Sandgrouse to Cuckoos. Lynx editions. Barcelona. 679p

**16.** Defler, T. 2010. Historia Natural de los Primates de Colombia. Bogotá, D.C., Colombia: Conservación Internacional. Universidad Nacional de Colombia pp 612: 229-235.

**17.** Defler, T. R. 2010. Historia Natural de Los Primates Colombianos. 2nd ed. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

**18.** Eisenberg, J. F. 1989. Mammals of the Neotropics. Vol. 1. The Northern Neotropics: Panama, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, French Guiana. The University of Chicago Press. Chicago. 233 pp.

**19.** tropics. Vol. 3. The Central Neotropics: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. The University of Chicago Press. Chicago. 609 pp.19.

**20.** EMMONS, L.H. & F. FEER. 1999. Mamíferos de los bosques húmedos de América tropical. Una guía de campo. Editorial F.A.N., Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 298 pp.

**21.** Emmons, L. & Feer, F. 1997. Neotropical rainforest mammals: a field guide. (Second edition.) University of Chicago Press, Chicago, Illinois 60637, USA. 396 pp including 72 pages of plates. ISBN 0-226-20719-6

**22.** Emmons, L. 1990. Neotropical rainforest mammals. (US). The University of Chicago Press, (US). 195 p.

**23.** Giraldo, Alan & Garcés-Restrepo, Mario & Carr, John. (2013). *Kinosternon leucostomum* (Duméril y Bibron en Duméril y Duméril 1851). Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia. 1. 45-49.

**24.** GOMPPER, M.E. & D.M DECKER. 1998. *Nasua nasua*. Mammalian Species, 580: 1-9

**25.** González- Sánchez, V. H., Johnson, J.D., García- Padilla, E., Mata- Silva, V., De Santis, D.L., and Wilson, L. D. The Herpetofauna of the Mexican Yucatan Península: composition, distribution, and conservation status. Volumen 4, Number 2. June 2017

**26.** Hernández-Camacho, J., Cooper, R.W. 1976. The non human primates of Colombia. Págs. 35--69 en: Thorington, R.W. Jr.; Heltne, P.G. (eds.). Neotropical Primates: Field Studies and Conservation. National Academy of



**27.** Hilty, S. L. y W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. Princeton. Univ. Press, Princeton, NJ. 1030p

**28.** Hilty, S. L. y W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. Princetn. Univ. Press, Princeton, NJ. 95pp

**29.** Hilty, S. L. y W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. Cali. American Bird Conservancy, Sociedad Antioqueña de Ornitología, Universidad del Valle.

**30.** ITWG (Iguana Taxonomy Working Group). 2011. Iguanas of the World (Iguanidae: Iguaninae). Version 2011.2. IUCN SSC Iguana Specialist Group. Gland, Switzerland.

**31.** International Union for Conservation of Nature. (Enero 2021). The IUCN red list of threatened species. <https://www.iucnredlist.org/es/>. Recuperado: abril 2021

**32.** Jimenes II, M & M. Jimenez. 2007. Theristicus caudatus. Disponible en: <http://www.damisela.com/zoo/ave/otros/ciconi/ibis/caudatus/index.htm>

**33.** Jonker, R. M. V. Y W. L. M. Tamis. 2012. Introduction, breeding and poaching of Scarlet Macaws (*Ara macao* L.) in a temperate country: A case study from the Netherlands. The Open Ornithology Journal 5:1-4

**34.** Lynch J, Cortés-Ortiz L, Di Fiore A & Boubli P (2015) Special issue: Comparative biogeography of Neotropical primates. Molecular Phylogenetics and Evolution 82: 518–529

**35.** Marks, J. S., R. J. Cannings & H. Mikkola. *Pseudoscops clamator*. Pp 239-240 En: Del-Hoyo, J., Elliot, A. y Sardatal, J. 1999. Handbook of the Birds of the World. Vol 5. Barn Owls to Hummingbirds. Lynx editions. Barcelona. 759p.

**36.** Márquez C., Gast-Harders F., Vanegas V. H., Bechard M., 2005. Aves rapaces diurnas de Colombia. Instituto de investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt". Bogotá D.C. - Colombia. 394 p

**37.** Martínez-S., A. M., M. C. Díazgranados, F. Trujillo y R. Álvarez-L. 2004. Censo de tortugas charapa (*Podocnemis expansa*) y terecay (*Podocnemis unifilis*) (Reptilia: Testudinata: Pelomedusidae) en los ríos Meta y Bitá durante la época de aguas bajas, Orinoquia Colombiana. Pp. 243-260. En: Díazgranados, M. C. y F. Trujillo (Eds.). Estudios de fauna silvestre en ecosistemas acuáticos en la Orinoquia colombiana. Fundación Cultural Javeriana de Artes Gráficas-Javegraf. Bogotá, Colombia.

**38.** Medem, F. 1977. Contribución al conocimiento sobre la taxonomía, distribución geográfica y ecología de la tortuga "Bache" (*Chelydra serpentina acutirostris*). Caldasia 12: 41-101.

**39.** Morales-Betancourt, M. A, C. A. Lasso, V. P. Páez y B. C. Bock. (2015). Libro rojo de reptiles de Colombia). Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), Universidad de Antioquia. Bogotá, D. C., Colombia. 258 pp

**40.** NITIKMAN LZ. 1985. *Sciurus granatensis*. Mammalian species 246:1-8.

**41.** Palacio, Rubén. 2012. Guacamaya Bandera (Ara macao). Wiki Aves Colombia. (R. Johnston, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.[http://www.icesi.edu.co/wiki\\_aves\\_colombia/tiki-index.php?page\\_ref\\_id=1507](http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page_ref_id=1507).

**42.** O'Shea, M., 2007. Boas and Pythons of the World. Princeton University Press, Princeton, NJ.

**43.** Payán Garrido, E. y Soto Vargas, C. 2012. Los Felinos de Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Panthera Colombia. 48 pp.

**44.** Páez, V. P., M. A. Morales-Betancourt, C. A. Lasso, O. V. Castaño-Mora y B. C. Bock (Editores). 2012. V. Biología y conservación de las tortugas continentales de Colombia. Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D. C., Colombia

**45.** PRESLEY, S.J. 2000. *Eira barbara*. Mammalian Species 636: 1-6.K

**46.** Resolución 1912 de 2017 [Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible]. Por la cual se establece el listado de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera que se encuentran en el territorio nacional, y se dictan otras disposiciones. 15 de septiembre de 2017.

**47.** Renjifo, L. M., Amaya-Villarreal, A. M., Burbano-Girón, J., y Velásquez-Tibatá, J., 2016. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá, D.C., Colombia

**48.** Ridgely, R. S., & P. J. Greenfield. 2001. The birds of Ecuador. Cornell Univ. Press, Ithaca, New York

**49.** Rodríguez-M., J. V., Alberico, M., Trujillo, F.; & Jorgenson, J. (Eds). 2006. Libro Rojo de los Mamíferos de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Conservación Internacional Colombia & Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Bogotá, Colombia. 433 pp.



**50.** Rowe, N. 1996. The pictorial guide to the living primates. Pogonias Press. East Hampton, NY. 263 pp. Sclater, P. L. 1872. On the species of *Quadrumana* collected by Mr. Buckley in Ecuador. Proceedings of the Zoological Society of London 1872:663–664

**51.** Rubiano, L. G. 2010. Gavilán Caminero (*Rupornis magnirostris*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango y J. Zamudio, Editores). Universidad ICESI. Cali. Colombia. [http://www.icesi.edu.co/wiki\\_aves\\_colombia/tiki-index.php?page\\_ref\\_id=454](http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page_ref_id=454)

**52.** Rueda-Almonacid, J.V. & Carr, John & Mittermeier, Russell & Rodríguez-Mahecha, J.V. & Mast, Roderic & Vogt, Richard & Rhodin, Anders & Velasquez, Jaime & Rueda, J.N. & Mittermeier, Cristina. (2007). Las Tortugas y los Cocodrilianos de los Países Andinos del Trópico. Panamericana, formas e impresos, S.A. Bogotá, Colombia. 537 pp

**53.** Rueda-Almonacid, J.V., A. A. Velásquez-Álvarez, P. A. Galvis Peñuela & J. E. Gualdrón Duarte. Anfibios. pp 169–192. In: Rodríguez-Mahecha, J.V., J.V. Rueda-Almonacid, T.D. Gutiérrez H. (Eds.) 2008. Guía ilustrada de la fauna del Santuario de Vida Silvestre Los Besotes, Valledupar, Cesar, Colombia. Serie de guías tropicales de campo N° 7, Conservación Internacional-Colombia. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Bogotá, Colombia. 574 pp

**54.** Santos, E. S. A. (2010). Southern Lapwing (*Vanellus chilensis*), version 1.0. En Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Cornell lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/nb.soulap1.01>

**55.** SOLARI, S., Y. MUÑOZ-SABA, J.V. RODRÍGUEZ-MAHECHA, T.R. DEFLER, H.E. RAMÍREZ-CHAVES & F. TRUJILLO. 2013. Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. Mastozoología Neotropical 20: 301-365

**56.** Trivedi, M. R., F. H. Cornejo Y A. R. Watkinson. 2004. Seed predators on Brasil nuts (*Bertholletia excelsa*) by Macaws (*Psittacidae*) in Madre de Dios Perú. Biotropica 36(1): 118-122

**57.** Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R & Hosek, J. (eds.) (2021) The reptile database, <http://www.reptile-database.org>. Recuperado el 29-05-2021

**58.** UNEP-WCMC (Comps.) 2021. Lista de especies CITES. Secretaría CITES, Ginebra, Suiza, y UNEP-WCMC, Cambridge, Reino Unido. Consultado el 20-11-202

**59.** Wiersma, P. & Kirwan, G.M. (2018). Southern Lapwing (*Vanellus chilensis*). En del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (Ed.), Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona, España: Lynx Editions. Recuperado de <https://www.hbw.com/node/53814%20on%202%20May%202018>

**60.** Wilson, Don E.; Reeder, DeeAnn M., eds. (2005). Mammal Species of the World (en inglés) (3ª edición). Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2 vols. (2142 pp.). ISBN 978-0-8018-8221-0

