

**Guía de Campo**

# **FLORA Y FAUNA**

## **DE LAS SABANAS INUNDABLES**

### **ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO**

#### **CASANARE – COLOMBIA**



**Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3**

**YOLUKA ONG**

**Fundación de Investigación en Biodiversidad y Conservación**

**Fundación Horizonte Verde - FHV**

---

**Carolina Mora-Fernández y Lourdes Peñuela-Recio**  
(Editores)

**Guía de campo**

# **FLORA Y FAUNA DE LAS SABANAS INUNDABLES ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO, CASANARE – COLOMBIA**

Realizado en el marco:

**Proyecto**

*"Evaluación de la salud ecosistémica de las sabanas inundables  
de la cuenca media y baja del río Pauto, Casanare"*



Con el apoyo de:



**Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3**

**YOLUKA ONG, Fundación de Investigación en  
Biodiversidad y Conservación**

**Fundación Horizonte Verde - FHV**

**Carolina Mora-Fernández y Lourdes Peñuela-Recio  
(Editores)**



**Hecho en papel 100% ecológico**

## EDITORES

Carolina Mora-Fernández<sup>1</sup> & Lourdes Peñuela-Recio<sup>2,4</sup>

## AUTORES

**Alexander Urbano-Bonilla**<sup>2,5</sup>

Biólogo

Candidato Master en Ciencias Biológicas  
bio.ictiologia@gmail.com

**Andrés Felipe Suarez Castro**<sup>1,3</sup>

Biólogo

Master en Ciencias Biología  
afsuarezca@unal.edu.co

**Carolina Mora-Fernández**<sup>1</sup>

Bióloga

Master en Gestión y Auditoría Ambiental  
carolina.mora@yoluka.org

**Diego Mauricio Cabrera Amaya**<sup>1,3</sup>

Biólogo

Candidato Master en Ciencias Biología  
dmcabreraa@unal.edu.co

**Eliana Katherine García Montealegre**<sup>1,3</sup>

Bióloga

ekgarciam@unal.edu.co

**Francisco Castro-Lima**<sup>2</sup>

Ingeniero Agrónomo  
bojonawi@gmail.com

**Juan Camilo Bueno Castellanos**<sup>1,3</sup>

Biólogo

jucabuca2@hotmail.com

**Javier A. Maldonado-Ocampo**<sup>5</sup>

Profesor Asociado

Unidad de Sistemática y Ecología  
Departamento de Biología, Facultad de  
Ciencias  
maldonadoj@javeriana.edu.co

**DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:** David Carranza

**FOTOGRAFÍA:** Alexander Urbano, Armando Ortega-Lara, Carolina Mora-Fernández, Diego Cabrera, Katherine García, Felipe Suarez, Francisco Castro, Ivan Ardila, Juan Pablo López-Ordóñez, Laura Giraldo, Luisa Montaña, Miguel E. Rodríguez-Posada, Oscar Marin, Teddy Angarita-Sierra.

**IMPRESIÓN:** Pencil Work

**ISBN:** 978-958-99671-3-3

### CÍTESE COMO:

Libro completo: Mora-Fernández C. & Peñuela-Recio L. (Eds.) 2013. Guía de campo. Flora y fauna de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto, Casanare-Colombia. Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3. Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde y Ecopetrol S.A. 350pp.

Capítulo: Suarez-Castro F., J.C. Bueno-Castellanos & C. Mora-Fernández 2013. Mamíferos. Págs. 201-235. En: Mora-Fernández C. & Peñuela-Recio L. (Eds.) 2013. Guía de campo. Fauna y flora de la sabana inundable asociada a la cuenca del río Pauto, Casanare (Colombia). Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3. Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde y Ecopetrol S.A. 350pp.

Esta publicación es producto del proyecto "Evaluación de la Salud Ecosistémica de las sabanas inundables asociadas a la cuenca media y baja del río Pauto (Casanare-Colombia)" Cofinanciado por Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde y Ecopetrol S.A.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

© Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación

© Fundación Horizonte Verde (FHV)

**Juan Pablo López-Ordóñez**<sup>1,3</sup>

Biólogo

Candidato Master en Ciencias Biología  
jplopezoz@gmail.com

**Laura Judith Giraldo Kalil**<sup>1,3</sup>

Bióloga

ljgiraldok@unal.edu.co

**Teddy Angarita-Sierra**<sup>1,3</sup>

Biólogo

teddy.angarita@yoluka.org

**Revisores:** Fernando Ayerbe<sup>6</sup> y Maria Fernanda González<sup>10</sup> (aves); Hector Ramirez<sup>7</sup> y Miguel Rodríguez<sup>3</sup> (mamíferos); Jonh Jairo Mueses<sup>8</sup> (anfibios y reptiles); Donald Taphorn<sup>9</sup> (peces); Julio Betancour<sup>3</sup>, Diego Giraldo<sup>3</sup> y Jhon Infante<sup>1,3</sup> (flora).

<sup>1</sup>YOLUKA ONG, Fundación de Investigación en Biodiversidad y Conservación

<sup>2</sup>Fundación Horizonte Verde - FHV

<sup>3</sup>Instituto de Ciencias Naturales (ICN), Universidad Nacional de Colombia

<sup>4</sup>Universidad de los Llanos, Villavicencio

<sup>5</sup>Pontificia Universidad Javeriana, sede Bogotá

<sup>6</sup>Wild Life Conservation Society

<sup>7</sup>Weisbecker Lab, School of Biological Sciences, University of Queensland, Australia.

<sup>8</sup>Fundación para la Investigación en Biodiversidad Amazónica (FIBA)

<sup>9</sup>Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales "Ezequiel Zamora" Barinas, Venezuela (1979-2006)

<sup>10</sup>Universitetet i Oslo, Noruega

<b>PRESENTACIÓN.....</b>	<b>4</b>
<b>PRÓLOGO.....</b>	<b>5</b>
<b>AGRADECIMIENTOS.....</b>	<b>6</b>
<b>INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>7</b>
<b>GENERALIDADES DE LAS SABANAS INUNDABLES ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO.....</b>	<b>8</b>
<b>SABANAS NATURALES.....</b>	<b>10</b>
<b>BOSQUES.....</b>	<b>11</b>
<b>GENERALIDADES SOBRE LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS.....</b>	<b>12</b>
<b>USOS DE LAS ESPECIES.....</b>	<b>12</b>
<b>CÓMO ESTÁ ORGANIZADA ESTA GUÍA.....</b>	<b>13</b>
<b>FLORA.....</b>	<b>14</b>
<b>AVES.....</b>	<b>114</b>
<b>MAMÍFEROS.....</b>	<b>200</b>
<b>REPTILES.....</b>	<b>235</b>
<b>ANFIBIOS.....</b>	<b>256</b>
<b>PECES.....</b>	<b>277</b>
<b>LISTA DE ESPECIES.....</b>	<b>337</b>
<b>GLOSARIO.....</b>	<b>343</b>
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>344</b>
<b>ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y COMUNES.....</b>	<b>345</b>

# PRESENTACIÓN

Tenemos el placer de presentar la ***Guía de campo de flora y fauna de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto, Casanare-Colombia***, la cual hace parte de la serie Biodiversidad para la Sociedad, que se ha consolidado mediante la cooperación interinstitucional, en un instrumento de acercamiento entre las personas y la riqueza ambiental de Colombia. Esta tercera guía busca proyectarse como una herramienta para la implementación, a nivel local y regional, de los diferentes procesos de educación ambiental y desarrollo sostenible que son fundamentales para el país.

YOLUKA ONG, es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro, constituida en agosto de 2008 compuesta por un grupo interdisciplinario de profesionales, investigadores y emprendedores, interesada en conocer, conservar y proteger la biodiversidad. Lidera el programa de investigación en biodiversidad y gestión del territorio el cual se compone de diferentes líneas de investigación: bienes y servicios ambientales; educación en medio ambiente y sociedad; conservación, uso y manejo de la biodiversidad; ordenamiento territorial; biodiversidad y salud pública; los cuales venimos desarrollando en la región en convenio con otras organizaciones de base.

La Fundación Horizonte Verde (FHV), organización no gubernamental sin ánimo de lucro, constituida en mayo de 1991, con área de acción la Orinoquia colombiana; que trabaja en investigación en sistemas sostenibles de producción, educación ambiental, programas de investigación, conocimiento, conservación y uso de la biodiversidad, conservación en tierras privadas, capacitación a campesinos y productores en sistemas alternativos de producción, turismo de naturaleza, e investigación en aspectos de impacto y economía ambiental; y consolidación de grupos de base en comunidades urbanas y rurales; con el reto de contribuir a la sostenibilidad social, ambiental y productiva de la Orinoquia.

La información que aquí presentamos es una contribución al conocimiento, conservación y uso de las sabanas inundables del Casanare. Esperamos que nuestro aporte sea útil para la población en general y para los tomadores de decisiones, de tal manera que conduzca a la efectiva protección y manejo de la biodiversidad en la región de los Llanos Orientales de Colombia.

Alianza YOLUKA - FHV

El reto que hoy enfrenta la Orinoquia colombiana, debido al proceso de transformación (económico, social y ambiental) que viene desarrollándose, es la apropiación de conocimiento (derivado de estudios) por parte de un público amplio, que generen cambios para lograr un desarrollo equitativo en la sociedad. Debido a lo anterior, la población llanera mantiene una preocupación, respecto a la disminución de los bienes y servicios ecosistémicos necesarios para vivir, como son: escasas de agua, baja en la productividad de los suelos, menos recursos pesqueros, bajas poblaciones de especies silvestres que se usan como alimento, entre otros. Todo lo anterior puede afectar negativamente la calidad de vida de las comunidades, e ir en detrimento de la biodiversidad.

Esta Guía reúne información total de 1138 especies de la región: 606 plantas, 62 mamíferos, 315 aves, 25 reptiles, 23 anfibios y 107 peces que se encuentran presentes en el paisaje de sabana inundable. Para la mayoría de especies, se relaciona el nombre común, nombre científico, datos generales de su ecología y distribución geográfica en Colombia. La información de este trabajo, se encuentra en orden alfabético, por familias y especies para flora. Para los grupos de fauna: mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, se decidió agruparlos según el sistema de clasificación, con el fin de darle un manejo más sencillo en el momento de identificar las especies. Al final de la guía, se presenta la lista completa de las especies registradas en el trabajo y un glosario para algunas palabras que no se usan frecuentemente, que pueden ser desconocidas para el lector, así como las referencias bibliográficas consultadas.

Los nombres comunes citados en esta guía, son exclusivamente de la región de la Orinoquia colombiana. Los usos reportados, son los recopilados entre los pobladores de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto.

Esta guía constituye una herramienta para los diversos actores y comunidades que habitan y usan las sabanas inundables, para que reconozcan su entorno, se apropien y conserven la biodiversidad en los diferentes espacios donde se encuentra, entendiendo la importancia de la misma. Adicionalmente, es una herramienta pedagógica para que se use en los diversos procesos educativos, fortaleciendo a los pobladores de los municipios de Trinidad y San Luis de Palenque. Esperamos que sea usada y apropiada, por todos aquellos que tengan en su territorio, el paisaje de sabana inundable. Que sea inspiración para la formación de nuevos apasionados por la biodiversidad y el cuidado de los recursos naturales para el mantenimiento de los servicios ambientales. Finalmente que sea una herramienta base para futuros estudios de la biodiversidad en la región de la Orinoquia.

**LOS EDITORES**

La Alianza Yoluka-FHV agradece a ECOPETROL, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y al Instituto de Investigaciones en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), por patrocinar la segunda convocatoria a la Biodiversidad (2011), brindando la oportunidad a instituciones como Yoluka ONG y Fundación Horizonte Verde, de participar en proyectos en pro de la conservación de la Biodiversidad. De igual manera a Ana María Moncaleano, funcionaria de ECOPETROL S.A. por su constante apoyo en la ejecución del proyecto "Evaluación de la salud ecosistémica de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto" del cual se deriva esta publicación.

A las comunidades de los municipios de Trinidad y San Luis de Palenque, por recibirnos y apoyarnos incondicionalmente en los trabajos de campo. Especialmente a: Esau Gualdrón, profesor de Bocas del Pauto, por su interés en el trabajo y en la conservación de las sabanas inundables; Manuel Torres y Maritza Barragán del colegio Emaus, por recibirnos y atendernos; nuestros guías de campo, Polo Sandoval, Joaquín, Efraín y Nilson Gualdrón por acompañarnos en nuestras travesías; nuestros conductores, Ramón Gómez, Juan Carlos Gómez, Pedro Chaquea, Crispulo Bernarbe (Venado), Evaristo Anzola y José Hugo Ramírez (Piraña) por llevarnos a todos los rincones del río Pauto; Pulio Amaya (papá), Dulgar y Renzo Amaya (hijos) por permitirnos trabajar en sus fincas (La Veremos y Candalayes) y recibirnos como en familia; Cesar Mora y Flor Marina Fernández por permitirnos trabajar y hospedarnos en la RNSC La Palmita, a Ana Mora, Gloria Trejos y Álvaro Tabarquino por atendernos y brindarnos todo lo que necesitamos para el trabajo.

A nuestro equipo de profesionales y expertos que nos acompañaron en las fases de campo y en la identificación de las especies que muestra esta guía: Teddy Angarita, Felipe Suárez, Juan Pablo López, Diego Cabrera, Miguel Rodríguez, Francisco Castro, Vicente Preciado, Daniel Cubillos, Alexander Urbano, Óscar Marín, Juan Camilo Bueno, Laura Girando, Andrés Aponte, Alejandro Montes, Anamaría Martínez, Esmaragdo Herrera, Liz Ladino, Katherine García, Marcela González, Diego Triana y Jorge Fung.

Extendemos nuestro agradecimiento a los profesores Orlando Rivera, Diego Giraldo, Julio Betancour, Carlos Parra, José Murillo, Gloria Galeano, John D. Lynch del Instituto de Ciencias Naturales (ICN) de la Universidad Nacional de Colombia por su ayuda en la identificación taxonómica de algunas especies que se muestran en la esta guía. De igual manera expresamos nuestra gratitud a los curadores, investigadores, docentes y auxiliares de colecciones. Carlos Parra administrador general del Herbario Nacional Colombiano, Hugo López, curador, y Catalina Cárdenas, profesional de apoyo, de la colección de mamíferos, Gary Stiles curador de la colección de aves, John D. Lynch curador de la colección de anfibios, Martha Calderón curadora de la colección de reptiles del ICN de la Universidad Nacional de Colombia, Julio Mario Hoyos y Saúl Prada curadores de la Pontificia Universidad Javeriana por permitirnos utilizar las valiosas colecciones de estas instituciones en la elaboración de este trabajo.

Finalmente queremos agradecer a las siguientes personas por sus valiosos comentarios en las revisiones de los capítulos: Fernando Ayerbe y María Fernanda González (aves); Hector Ramirez y Miguel Rodríguez (mamíferos); Jonh Jairo Muses (anfibios y reptiles); Donald Taphorn (peces); Julio Betancour, Diego Giraldo y Jhon Infante (flora).

Las sabanas inundables, dependen directamente de la dinámica hídrica, durante 8 meses del año permanece inundada, mientras que los otros 4 meses del año no lo está. La fuerte dependencia de la dinámica hídrica hace que este paisaje sea único y vulnerable, cuya fauna y flora se ha adaptado a los fuertes cambios que suceden en el año.

El conocimiento sobre la biodiversidad de los ecosistemas de la Orinoquia colombiana ha sido mínimo, si lo comparamos con otras regiones del país. Los estudios recientes y los registros existentes, en su mayoría, se presentan en zonas cercanas al piedemonte llanero y a las inmediaciones de los ríos Meta y Orinoco, sin comprender el paisaje de sabana inundable que se encuentra en los departamentos de Arauca y Casanare.

Estas sabanas juegan un papel fundamental, ya que son fuente de elementos esenciales para la supervivencia, e inspiradores para la cultura y la ciencia. Por lo tanto, es importante la generación de conocimiento en diferentes ámbitos de estudio, especialmente en la flora y fauna asociada a los bancos de sabana, bosques de galería, bajos y esteros. Adicional a lo anterior, las grandes presiones que actualmente presenta la región, trae consigo una disminución en los servicios ambientales necesarios para vivir. Por lo que se requiere unir esfuerzos, entre ONGs, instituciones, universidades, entre otros, para atender esta problemática y lograr, en el tiempo, el mantenimiento de los bienes y servicios ecosistémicos que genera la sabana inundable.

La Alianza Yoluka ONG - Fundación Horizonte Verde, ha trabajado en la generación de conocimiento, con el ánimo de contribuir de manera significativa a los vacíos de información, para algunos grupos de fauna y flora de las sabanas inundables asociadas al río Pauto. Se presenta una porción de la riqueza que posee la sabana inundable de la Orinoquia colombiana, patrimonio nacional de los colombianos. De igual manera, el conocimiento que se genera marca una diferencia para los tomadores de decisiones y para las comunidades en general, aportando a que se lleve a cabo una mejor gestión y uso de los recursos naturales.

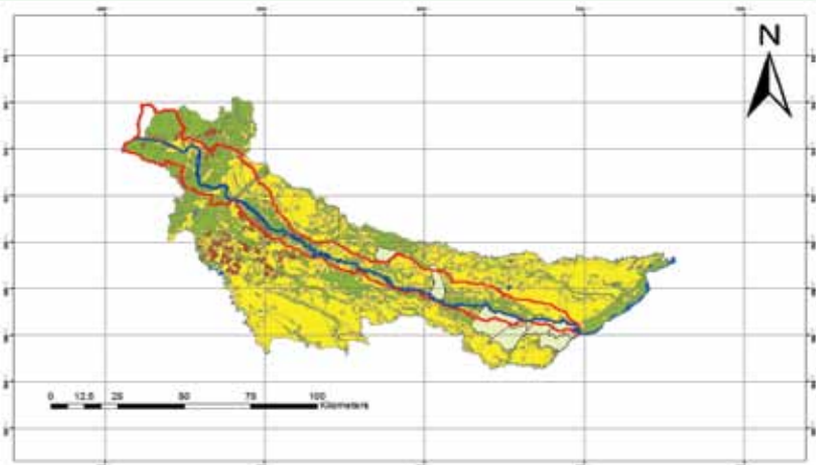


# GENERALIDADES

## DE LAS SABANAS INUNDABLES ASOCIADAS A LA CUENCA DEL RÍO PAUTO

### Ubicación Geográfica

Las sabanas inundables en Colombia están presentes en los departamentos de Arauca y Casanare. En la cuenca baja del río Pauto, conformada por los municipios de Pore, Trinidad y San Luis de Palenque del departamento de Casanare, encontramos el paisaje de sabanas inundables entre los 350 y 150 metros sobre el nivel del mar (msnm) y hace parte del 55% del área de la cuenca. El río Pauto es tributario del río Meta y uno de los principales afluentes de la zona. Algunas actividades económicas representativas son la ganadería, explotación petrolera y cultivo de arroz, así como el recientemente introducido cultivo de palma de aceite.



**Mapa ubicación del área de estudio y del río Pauto**

## **Fisiografía y aspectos climáticos**

Las sabanas inundables de Arauca y Casanare, comprendida entre el sur del río Arauca y el norte del Río Meta, se caracterizan por presentar topografía plana y cóncava con zonas particularmente bajas que corresponden a bajos y esteros que se inundan durante la estación de lluvias. Estas sabanas prestan muchos servicios ambientales, entre estos la regulación del ciclo de nutrientes, así como el ciclo hídrico superficial, el control de la erosión, la productividad, y la retención de CO<sub>2</sub>. Adicionalmente ofrecen servicios como el turismo, la recreación, y la educación, además son parte esencial de la cultura y la vida del llanero, por esto es fundamental su conservación.

Los ciclos de sabana inundable están determinados por la precipitación anual, el tiempo de duración de las lluvias, y el nivel de agua que alcanzan. Casanare se caracteriza por sus sabanas estacionales en las que se presentan sabanas desecadas durante la estación seca y excedentes de agua durante la temporada de lluvias. La época seca va desde diciembre hasta marzo, luego entre abril y noviembre inicia un periodo en el que incrementan las lluvias siendo particularmente intensas entre mayo y agosto.



## Bancos



Los bancos de sabana permiten que el agua vaya hacia los bajos y esteros gracias a sus suelos. Estos pueden ser muy limpios y heterogéneos en su composición florística o muy limpios y homogéneos, dependiendo de la frecuencia de las quemas y frecuencia e intensidad del pastoreo. La vegetación del banco es la más baja de los ecosistemas de sabana, dominada por pasto Guaratara (*Axonopus pourpusii*); las especies características del banco de sabana son predominantemente gramíneas, cuando las quemas son muy reducidas, este predominio baja, presentándose gran presencia de dicotiledóneas, herbáceas, arbustivas y sufrútices.

## Bajos



También llamados bajíos, son áreas planas, considerados como la transición entre el banco y el estero, que se inundan siempre en la estación lluviosa y al final de ésta se seca muy rápidamente. La vegetación predominante es de gramíneas perennes y dicotiledóneas anuales, con arbustos esporádicos. Se caracterizan por presentar un nivel de inundación que no supera los 20 cm de profundidad.

## Esteros



Los esteros son depresiones más bajas que se mantienen inundados la mayor parte del año y su vegetación varía con la profundidad de la lámina de agua. Generalmente se presentan como áreas muy limpias (vegetación rala, sin macollas ni arbustos o subarbustos) cuya profundidad varía entre 25cm y 1m; allí predominan las gramíneas y ciperáceas.

# BOSQUES

En el departamento de Casanare particularmente, los bosques ribereños se pueden diferenciar en dos tipos: "bosques de vega" y "bosques de galería". Los "bosques de vega" son aquellos que se desarrollan sobre superficies de inundación en los valles aluviales de los ríos provenientes de los Andes (como por ejemplo los ríos Pauto y Meta), los cuales presentan una gran exuberancia dado que están soportados por suelos de fertilidad media o alta. Los "bosques de galería", por su parte, se desarrollan en las márgenes de ríos, caños y cañadas que nacen en las sabanas y se diferencian en dos tipos: bosques de galería no inundables y bosques de galería inundables, según si se encuentran en los diques de las riberas o en los planos de inundación respectivamente. Los morichales por otra parte, presentan gran influencia de las inundaciones y es frecuente encontrarlos en las riberas de los cursos de agua, así como aislados en medio de sabanas inundables.



# GENERALIDADES

## SOBRE LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

En el mundo natural existen clasificaciones tradicionales que llaman a los seres vivos de una forma particular que varía de región a región, lo que implica que a un mismo animal o planta lo llamen de diferentes formas. Por lo anterior la ciencia creó un sistema de clasificación para poder asignar a cada tipo de planta o animal un nombre en particular que fuera reconocido por las personas en todo el mundo. Este nombre se le conoce como "nombre científico" que es similar al nombre de cada uno de nosotros.

Cada ser vivo está inmerso dentro de una jerarquía que es una forma de clasificar desde grandes grupos hasta las especies e intenta mostrar las relaciones de parentesco entre las distintas plantas y animales, como en el caso de nuestras familias donde sabemos quiénes son nuestros hermanos, primos, tíos, abuelos y parientes lejanos.

La jerarquía se asemeja a la forma de organización de un país que se compone, desde el nivel más grande de departamento, municipio, veredas, grupos familiares y personas. En el caso de los animales y las plantas estas categorías corresponderían al filum o división, clase, orden, familia, género y especie, como se muestra a continuación:

<b>País:</b>	Colombia	<b>Filum o división:</b>	Chordata
<b>Departamento:</b>	Casanare	<b>Clase:</b>	Mammalia
<b>Municipio:</b>	Trinidad	<b>Orden:</b>	Artiodactyla
<b>Vereda:</b>	Banco de la Cañada	<b>Familia:</b>	Cervidae
<b>Grupo familiar:</b>	Los Betancour	<b>Género:</b>	<i>Odocoileus</i>
<b>Persona:</b>	Manuel Betancour	<b>Especie:</b>	<i>Odocoileus virginianus</i>

## USOS DE LAS ESPECIES

### FAUNA

**Comestible:** consumidas como alimento humano y hacen parte de las tradiciones culturales de la población.

**Comerciales:** objeto de aprovechamiento dadas sus características bioecológicas y socioeconómicas; generan ingresos en su comercialización local, regional y nacional.

**Ornamentales y/o con potencial ornamental:** por sus características morfológicas son decorativas, estéticas y atractivas.

**Medicinales:** total o parcialmente son usadas para curar y prevenir enfermedades o dolencias en humanos

**Servicios ambientales:** bajo la percepción de la comunidad son importantes para los ecosistemas.

**Cultural:** especies que las comunidades cuidan porque les gusta verlos.

### FLORA

**Artesanales:** empleadas para fabricar utensilios decorativos y/o instrumentos musicales, que generalmente se comercializan.

**Cercas vivas:** se siembran en línea recta como barrera o división de lotes y senderos.

**Comestible:** cultivadas y/o silvestres son consumidas como alimento humano.

**Construcción:** esta se subdivide en dos categorías:

**No maderables:** utilizadas para amarres o para techar viviendas.

**Maderables:** de donde extraen tablonos o vigas usados en la construcción de casas y/o elaboración de muebles.

**Forraje:** utilizadas para la alimentación de animales domésticos.

**Leña:** empleadas como combustible.

**Mágico-religioso:** se les atribuye poderes, asociadas a la buena suerte o en contra de maleficios

**Medicinales:** con propiedades curativas y preventivas de enfermedades o dolencias en humanos.

**Ornamental:** usadas como ornamento, en jardines, macetas, separadores, parques, interiores o calles.

**Servicios ambientales:** bajo la percepción de la comunidad protegen cuencas, reforestan zonas degradadas y recuperan fauna silvestre.

**Sombrio:** brindan un servicio como sombra para el ganado o para los cultivos.

# CÓMO USAR ESTA GUÍA



**HÁBITO**

**USOS DE LA ESPECIE**

**ORDEN/ FAMILIA (Sólo Fauna)**

**NOMBRE COMÚN**

*Nombre Científico*



**Hábitat, ecología y distribución**

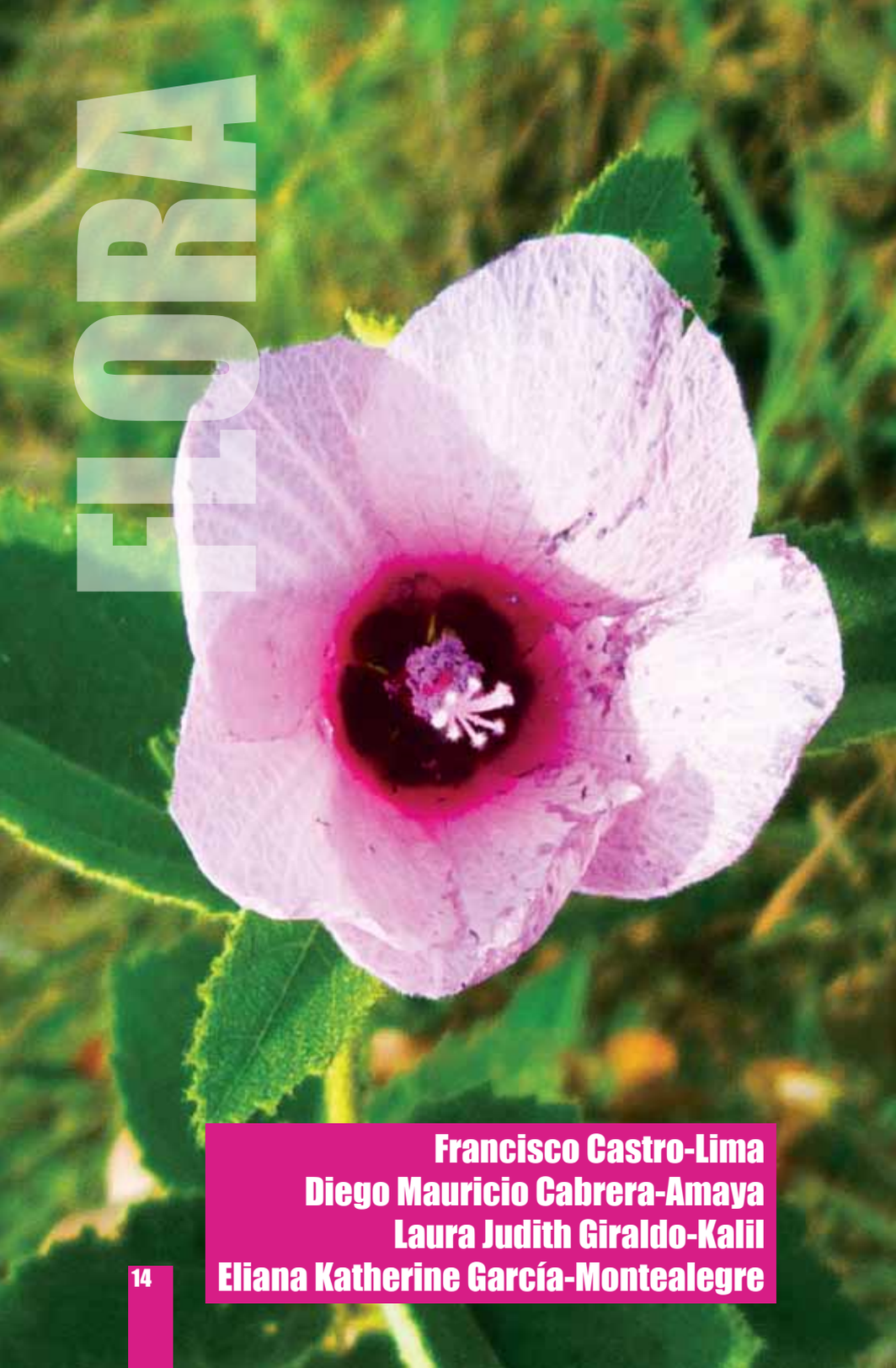
Blank white box for habitat, ecology, and distribution information.



**Sitios para observarla**

Blank white box for observation sites information.

# FLORA

A close-up photograph of a light pink flower with a dark pink center, surrounded by green foliage. The flower is the central focus, with its petals showing some texture and slight discoloration. The background is a soft-focus green, suggesting a natural outdoor setting.

**Francisco Castro-Lima**  
**Diego Mauricio Cabrera-Amaya**  
**Laura Judith Giraldo-Kalil**  
**Eliana Katherine García-Montealegre**

## ACANTHACEAE

# Camarón

*Blechnum pyramidatum*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas perturbadas de zonas de vega y en bancos de sabana. Prefiere suelos franco-arcillosos, de fertilidad media-alta. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Meta.



### Sitios para observarla

Potreros en vegas, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque de vega.



Hierba de 30 a  
50 cm

Ornamental





Hierba de 0,6 a 1,2 m

Ornamental



**ACANTHACEAE**

## Cepillo

*Pachystachys spicata*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de vega, en suelos de fertilidad media, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Meta.



**Sitios para observarla**

Zonas cubiertas poco alteradas del bosque de vega y bordes de bosque.

## ACANTHACEAE

# Moradita

*Ruellia geminiflora*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas perturbadas y poco alteradas, en bancos de sabana y la altillanura, en suelos franco-arenosos, fuertemente ácidos, de fertilidad baja, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bancos de sabana poco alterada y bordes de caminos.



Hierba de 5 a 20 cm

Ornamental





Hierba de 8 a 20 cm

Ornamental



## ALISMATACEAE

# Boro

## *Sagittaria guayanensis*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie común en las sabanas inundables. Crece en zonas ligeramente inundadas, como bajos esteros, cultivos y charcos, se desarrolla en suelos franco-arcillosos, desde fuertemente ácidos y de fertilidad baja, hasta en suelos fértiles ligeramente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos, cultivos de arroz, esteros y potreros semi- inundables.

## ALISMATACEAE

# Boro

## *Sagittaria platyphylla*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas inundadas estacionalmente, como bajos, esteros y canales de riego, se desarrolla en suelos franco-arcillosos, fuertemente ácidos y de fertilidad baja, con drenaje deficiente. Se distribuye en el Norte de Suramérica y Centroamérica. En Colombia, hasta el momento se tiene registrada sólo en la Orinoquia y no supera los 200 msnm..



### Sitios para observarla

En ecosistemas de la sabana inundable, bajos, esteros y canales de riego.



Hierba de 20 a  
50 cm

Ornamental





Hierba de 30 a 60 cm

Ornamental



## ALISMATACEAE

# Boro

## *Limnocharis flava*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas ligeramente inundadas, como bajos, esteros, potreros, cultivos de arroz y canales de riego, se desarrolla en suelos franco-arcillosos, desde fuertemente ácidos y de fertilidad baja, hasta en suelos fértiles ligeramente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En sitios húmedos e inundados del piedemonte y llanura inundable.

## AMARANTHACEAE

# Siempreviva

## *Gomphrena globosa*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas perturbadas, potreros y bordes de caminos; se desarrolla en suelos franco-arenosos, desde fuertemente ácidos y de fertilidad baja, hasta en suelos fértiles ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se conoce en el departamento de Casanare y Meta.



### Sitios para observarla

Zonas perturbadas bien drenadas en las sabanas inundables.



Hierba semi-postrada  
de hasta 40 a 60 cm

Ornamental





Árbol de 10 a 20 m

Comestible, Medicinal



## ANACARDIACEAE

# Hobo

*Spondias mombin*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques de vega, en el piedemonte y más esporádicamente en bosques de galería. Prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos, fértiles, ligeramente ácidos, con drenaje deficiente, sin embargo se le puede encontrar en suelos pobres con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosque de vega y bosques de piedemonte.

## ANNONACEAE

# Chirimiyo

*Annona montana*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques de vega, y esporádicamente en bosques de galería; prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos fértiles, ligeramente ácidos, con drenaje deficiente; sin embargo se le puede encontrar en suelos pobres con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Amazonía y la Región Pacífica, se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.



Árbol de 3 a 8 m

Comestible





Arbusto de hasta 4 a  
8 m

Comestible



**ANNONACEAE**

## Manirito, Marinita

*Annona jahnii*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece preferiblemente en bosques de galería, en el piedemonte y esporádicamente en bosques de vega, prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos, de fertilidad baja, fuertemente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería y bosques de piedemonte.

## ANNONACEAE

# Malagüeto

*Xylopia aromatica*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece como especie pionera en bancos de sabana, en bosques de galería y en bosques de piedemonte; prefiere suelos franco-arenosos, fuertemente ácidos, de baja fertilidad, con muy buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm..



### Sitios para observarla

Sabanas eólicas, piedemonte y altillanura.



Árbol de hasta 4 a  
12 m

Construcción (maderable),  
Medicinal





Hierba de 0,6 a 2 m

Comestible



**APIACEAE**

## Cilatrón sabanero

*Eryngium ebracteatum*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en áreas abiertas con drenaje deficiente, como en bajos de sabana. Prefiere suelos franco-arcillosos, pobres, fuertemente ácidos, ligeramente inundados. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare y Meta.



**Sitios para observarla**

Bajos en sabanas inundables.

## APOCYNACEAE

# Palo e boya

*Malouetia flavescens*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques inundables, preferiblemente de aguas blancas, en suelos de fertilidad media, con textura franco-limosa, con inundación estacional. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega inundables del río Meta.



Árbol de 3 a 6 m

Artesanal





Trepadora herbácea

Ornamental



**APOCYNACEAE**

## Jazmín rosado

*Rhabdadenia macrostoma*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en áreas inundables abiertas, como en bordes de cañadas y ríos de aguas blancas. Prefiere suelos franco-limosos, de fertilidad media, ligeramente ácidos, inundados estacionalmente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare y Meta.



**Sitios para observarla**

Zonas abiertas alteradas, lagunas y cañadas.

## APOCYNACEAE

# Cojón verraco, Hueva'e marrano

*Stemmadenia grandiflora*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques galería con buen drenaje, prefiere suelos franco-arenosos, pobres, fuertemente ácidos, muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de galería de los caños en las sabanas inundables.



Árbol de 2 a 6 m

Medicinal, Ornamental





Trepadora herbácea

Ornamental



## APOCYNACEAE

# Bejuco, Bejuco lechoso

*Funastrum clausum*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bordes del bosque de galería, a orillas de ríos y cañadas, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En playas y bordes del río Pauto, cañadas en la vereda San Vicente y la Palmita.

## ARECACEAE

# Balazo, Bejuco araguato

*Monstera adansonii*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques galería y bosques de vega con buen drenaje, prefiere suelos franco-arenosos, desde pobres, fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, muy bien drenados. Generalmente vive sobre los troncos de los árboles, pero ocasionalmente se puede encontrar florecida a nivel del suelo. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



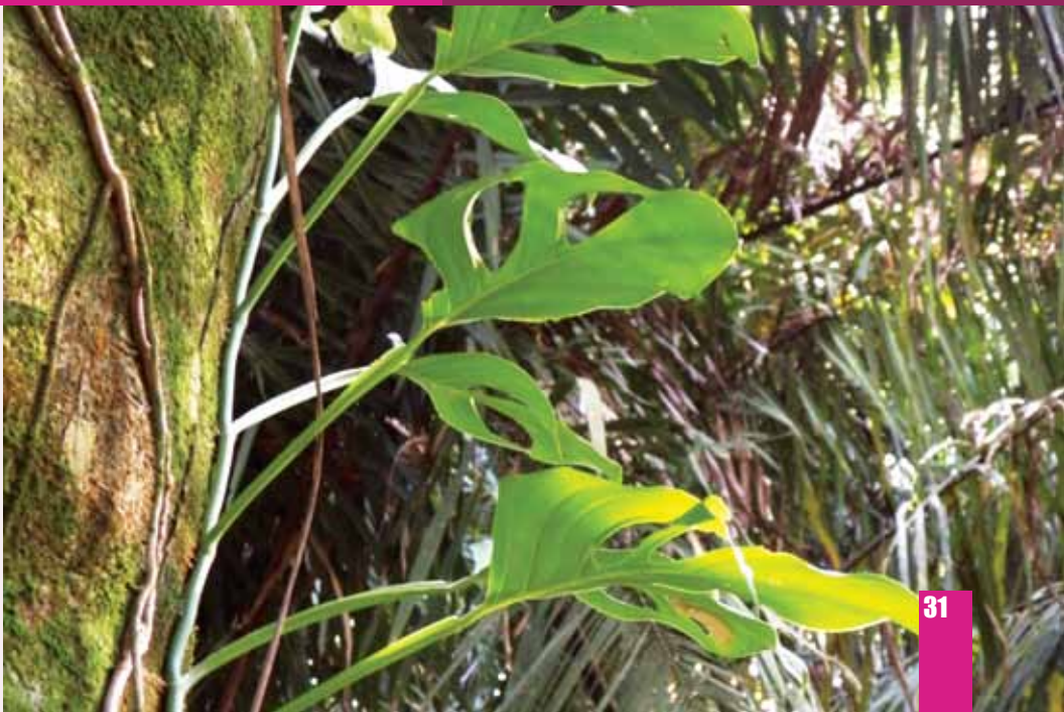
### Sitios para observarla

Bosques de galería y bosques de vega de las sabanas inundables.



Hemiepífita de 50 a  
90 cm

Ornamental





Palma de hasta 15 a  
25 m

Construcción (no maderable),  
Comestible.



## ARECACEAE

# Palma real, Palma'e cuesco

*Attalea butyracea*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería y en bosques de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas hasta muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en el norte de la Orinoquia, la Región Caribe y valles interandinos y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Bosque galería de las sabanas inundables y bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.

## ARECACEAE

# Albarico, Cubarro

*Bactris major*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería y en bosques de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas hasta muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, Valles interandinos y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se tienen registros para Arauca, Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega, bosques de galería y en bosques transformados en potreros.



Palma de 3 a 6 m

Comestible, Artesanal





Palma entre 1 y 1,3 m

Ornamental, Alimento, Construcción, Servicios ambientales



## ARECACEAE

# Moriche, Palma de Moriche

*Mauritia flexuosa*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas pantanosas de las riberas de los ríos y caños y en sabanas de tipo inundable, principalmente sobre suelos arenosos. Se distribuye por el norte de Suramérica y Perú al oriente de los Andes hasta Brasil y norte de Bolivia. En Colombia se distribuye por Amazonía y Orinoquia, entre los 0 y los 1000 m. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Diferentes ecosistemas de las sabanas inundables.

## ARECACEAE

# Maporilla, Manaca

*Euterpe precatoria*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en morichales, bosque de piedemonte y en bosques de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas hasta muy bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical, se distribuye ampliamente por el norte de Suramérica hasta Bolivia. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta, Guainía y Vichada.



### Sitios para observarla

Morichales de las sabanas eólicas y bosques de vega del río Meta.



Palma de hasta  
8 a 15 m

Comestible, Medicinal, maderable,  
construcción





Trepadora leñosa

Construcción (no maderable)



## BIGNONIACEAE

# Bejuco iguanito

*Anemopaegma chrysanthum*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Se distribuye en el Norte de Suramérica y Centroamérica, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Pacífica, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega del río Meta.

## BIGNONIACEAE

# Bejuco

*Amphilophium granulosum*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega del río Meta.



Trepadora leñosa

Ornamental





Trepadora leñosa

Construcción (no maderable)



## BIGNONIACEAE

# Bejuco murciélago

*Dolichandra uncata*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y bosques de galería, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde fértiles y ligeramente ácidos, hasta pobres y fuertemente ácidos, muy bien drenadas hasta con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y en los bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.

## BIXACEAE

# Achiote de monte, Onotillo

*Bixa urucurana*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y bosques de galería, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas y bien drenados. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Bosques de galería y zonas abiertas alteradas de los bosques de vega.



Árbol de 3 a 8 m

Medicinal, Artesanal, Comestible





Árbol de 5 a 10 m

Medicinal, Mágico - religioso



## BIXACEAE

# Bototo

*Cochlospermum vitifolium*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece como especie pionera en sabanas, bosques de piedemonte y bosques de galería, prefiere suelos, franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con muy buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm.. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Guaviare, Guainía, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería y bancos de las sabanas inundables.

## BORAGINACEAE

# Rabo de alacrán

*Heliotropium indicum*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque del bosque de vega.



Hierba de 20 a  
40 cm

Medicinal





Hierba de hasta 30 a  
60 cm

Servicios ambientales



**BORAGINACEAE**

## Espina'e bagre

*Hydrolea spinosa*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bajos de sabana y en los esteros, prefiere suelos franco-arcillosos, pobres y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 900 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bajos y esteros de las sabanas inundables.

## BROMELIACEAE

# Piña de aire

*Aechmea tocantina*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en claros o bordes de bosques de galería. Se distribuye por el norte de Suramérica hasta Bolivia y Brasil. En Colombia se distribuye por la Orinoquía, en el departamento de Casanare, entre 0 y 200 msnm.



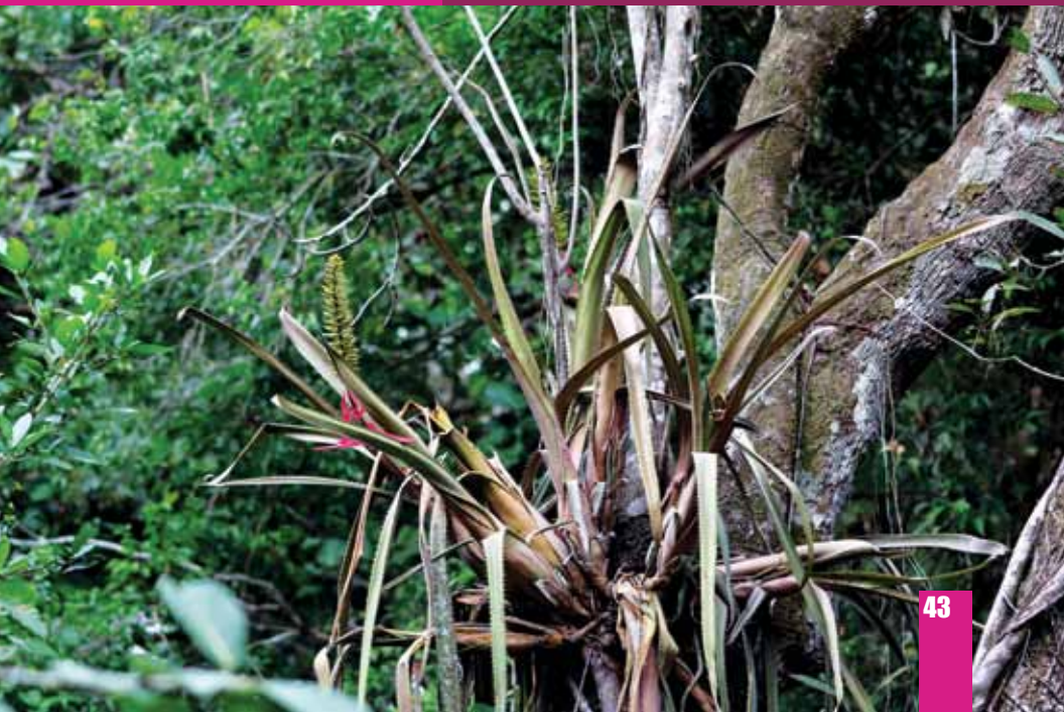
### Sitios para observarla

Bosques de galería.



Epífita de 1 a 1,3 m

Ornamental





Epífita de hasta 1 a  
1,3 m

Ornamental



## BROMELIACEAE

# Bromelia

## *Billbergia decora*



### Hábitat, ecología y distribución



Crece en bosques de galería, bosques de vega y morichales. Se distribuye por el norte de Suramérica. En Colombia se distribuye por la Orinoquia, entre 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Casanare y Meta.



### Sitios para observarla

Morichales de la vereda Guaracura en San Luis de Palenque.

## BROMELIACEAE

# Quiche

*Tillandsia longifolia*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y bosques de galería. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se Conoce en Casanare.



### Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables.



Epífita de 40 a  
60 cm

Ornamental





Árbol de 4 a 7 m

Leña, Construcción (maderable),  
Medicinal



## BURSERACEAE

# Anime

*Protium guianense*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de galería, prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas eólicas.

**CAESALPINIACEAE**

# Guamacho

*Pereskia guamacho*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas generalmente plantado, cerca de las casa de campo, prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y con muy buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica y Centroamérica, Antillas. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca y Casanare.



## Sitios para observarla

Áreas intervenidas y potreros bien drenados en las sabanas inundables.



Árbol de 3 a 6 m

Ornamental, Cerca viva





Árbol de 7 a 18 m

Construcción (maderable),  
Artesanal



## CHRYSOBALANACEAE

# Cagüí, Mezcla

*Licania apetala*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y en bosque de galería inundables, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Pauto y Meta, bosques de galería de las sabanas inundables.

## CLUSIACEAE

# Cachicamo

*Calophyllum brasiliense*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega y en planos de inundación estacional; prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de galería del los ríos Meta y Pauto.



Árbol de 10 a 27 m

Construcción (maderable)





Árbol de 5 a 14 m

Comestible



**CLUSIACEAE**

## Madroño

*Garcinia madruno*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosque de vega, en bosques de galería y en planos de inundación estacional de ríos de aguas negras. Prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosque de galería de la llanura inundable y bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.

## COMBRETACEAE

# Bejuco

*Combretum fruticosum*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega, en bosque de galería y en planos de inundación estacional, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare; Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Meta y Pauto.



Trepadora leñosa

Servicios ambientales, Ornamental





Árbol de 3 a 10 m

Leña, Medicinal



## CONNARACEAE

### Cafeto, Coloradito, Colorado, Triquitraque colorado *Connarus venezuelanus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Crece en sabanas abiertas, en bosques de galería y en planos de inundación estacional. Prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Suramérica central. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare y Vichada.



#### Sitios para observarla

Bosques de galería y sabanas inundables.

## CUCURBITACEAE

# Esponjilla

*Luffa operculata*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en planos de inundación estacional de ríos y cañadas, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Arauca, Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Zonas abiertas de ríos y cañadas de las sabanas inundables.



Trepadora  
herbácea.

Medicinal





Hierba de hasta 30 a  
60 cm

Servicios ambientales



## CYPERACEAE

# Cortaderia

## *Ascolepis brasiliensis*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas y en la altillanura y en áreas intervenidas. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con excelente drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia en la Orinoquia, en donde se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada desde 0 hasta 200 msnm.



### Sitios para observarla

Potreros y bancos en sabanas eólicas.

## CYPERACEAE

# Fosforito

*Kyllinga vaginata*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas y en sabanas degradadas; prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en el departamento de Casanare, desde 0 hasta 200 msnm.



### Sitios para observarla

Bancos de las sabanas inundables.



Hierba de hasta 15  
a 20 cm

Servicios ambientales





Hierba de 10 a 15 cm

Servicios ambientales



## CYPERACEAE

# Tote

## *Rhynchospora albescens*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas y de la altillanura; prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada desde 0 hasta 200 msnm.



### Sitios para observarla

Bancos de sabana en las llanuras eólicas.

## CYPERACEAE

# Tote, Estrella de sabana

*Rhynchospora barbata*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de las sabanas eólicas y de la altillanura. Prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos y potreros en las sabanas eólicas.



Hierba de hasta 40  
a 50 cm

Servicios ambientales





Hierba de hasta 40 a  
50 cm

Servicios ambientales



## CYPERACEAE

# Tote, Estrellita de sabana

*Rhynchospora globosa*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas y de la altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Bancos de sabana de la llanura eólica.

## CYPERACEAE

# Tote, Toteador, Totes

*Rhynchospora nervosa.*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas eólicas, áreas perturbadas de piedemonte y en la altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bancos y potreros en las sabanas eólicas



Hierba de hasta 20  
a 40 cm

Medicinal





Trepadora leñosa

Servicios ambientales



**DILLENIACEAE**

## Bejuco de agua

*Doliocarpus dentatus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de galería. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.

## ELAEOCARPACEAE

# Rompe hacha

*Sloanea terniflora*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosque de vega inundables, prefiere suelos franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.



Árbol de 16 a 29 m

Construcción (maderable)





Árbol entre 15 y 23 m

Construcción (maderable)



**EUPHORBIACEAE**

## Falso mulato

*Discocarpus spruceanus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosque de vega y en bosques inundables de ríos de aguas negras. Prefiere suelos franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Suramérica central. En Colombia en la Amazonía y Orinoquia, de 0-300 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Guainía y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de vega del río Meta.

## EUPHORBIACEAE

# Rebentillo, Reventillo

*Mabea nitida*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece preferiblemente en bosques inundables de ríos de aguas, negras, claras y mixtas. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, Guainía, Guaviare y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas eólicas y bosques de vega inundable del río Meta.



Árbol entre 8 y  
10 m

Construcción (maderable),  
Servicios ambientales





Árbol de 4 a 7 m

Leña, Construcción (maderable),  
Servicios ambientales



**EUPHORBIACEAE**

## Canilla'e venado, Reventillo

*Mabea trianae*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece preferiblemente en bosques inundables de ríos de aguas, negras, claras y mixtas. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, Guainía, Guaviare y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería de las sanas inundables y bosques de vega de río Pauto.

## EUPHORBIACEAE

# Pepa escondida

*Phyllanthus amarus*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas degradadas de las vegas, en bordes de caminos. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



### Sitios para observarla

En potreros provenientes de bosques de vega del río Pauto



Hierba de 30 a  
60 cm

Medicinal





Hierba entre 20 y  
40 cm

Medicinal



## EUPHORBIACEAE

# Chanca piedra

*Phyllanthus hyssopifolioides*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas degradadas de las vegas y en bajos de sabana, en bordes de caminos. Prefiere suelos franco-arcillosos, Franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia en la Orinoquia 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables y en aéreas abiertas de bosques de vega.

## EUPHORBIACEAE

# Mancidibo

*Phyllanthus stipulatus*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabanas y en esteros, prefiere suelos franco-arcillosos, Franco-limosos, de poca fertilidad y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos de las sabanas eólicas, aéreas abiertas de bosques de vega y en potreros.



Hierba de hasta 30  
a 40 cm

Medicinal





Arbusto de 3 a 6 m

Ornamental



**FABACEAE**

## Pate Vaca

*Bauhinia aculeata*



**Hábitat, ecología y distribución**



Crece en áreas intervenidas del bosque de vega, prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, valles interandinos y la región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca y Casanare.



**Sitios para observarla**

Bosques de vega del río Pauto.

## FABACEAE-Caesalpinioideae

# Aceite

## *Copaifera pubiflora*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega, bosques de galería bien drenados y en planos de inundación estacional; prefiere suelos Franco-arenosos, franco-limosos, franco-arcillosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobre y fuertemente ácidos; desde bien drenados hasta con inundaciones estacionales. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega del río Meta y bosques de galería de las sabanas inundables.



Árbol de 8 a 20 m

Construcción (maderable),  
Medicinal.





Árbol de 12 a 15 m

Comestible, Leña,  
Construcción (maderable)



**FABACEAE-Mimosoideae**

## Guamo

*Inga laurina*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de vega y Bosques de Galería; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



**Sitios para observarla**

En bosques de galería de las sabanas inundables y en bosques de vega del río Pauto.

**FABACEAE-Papilionoideae**

## **Dormidera falsa**

*Aeschynomene paniculata*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bancos de sabanas, en zonas poco degradadas de la llanura eólica. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con muy buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



### **Sitios para observarla**

Bancos y potreros de las sabanas eólicas.



**Hierba entre 0,7 y 1,2 m**

**Forraje, Servicios ambientales**





Trepadora leñosa

Forraje



**FABACEAE-Papilionoideae**

## Centrosema

*Centrosema acutifolium*



**Hábitat, ecología y distribución**



Crece en bancos de sabanas, en zonas degradadas de las vegas y de la altillanura, en bordes de caminos. Prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Centroamérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería de las sabanas inundables, bosques de vega del río Pauto, potreros, zonas abiertas alteradas, caminos y ecotonos.

## FABACEAE-Papilionoideae

### Cascabelito, Hierba de venado

#### *Crotalaria pilosa*



#### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de las sabanas, en zonas degradadas de las vegas, en bordes de caminos; prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, y Vichada.



#### Sitios para observarla

Zonas abiertas del bosques de vega del río Pauto y en bancos de sabana.



Hierba de 30 a  
70 cm

Forraje





Sufrútice de 25 a  
35 cm

Forraje



## FABACEAE-Papilionoideae

# Pegapega

*Desmodium adscendens*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en bancos de las sabanas, en zonas degradadas de las vegas y de la altillanura, en bordes de caminos; crece en suelos franco-arenosos, franco-limosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 3000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



### Sitios para observarla

Bancos de las sabanas inundables, áreas abiertas en los bosques de vega del río Pauto, potreros, zonas abiertas alteradas y caminos.

**FABACEAE-Papilionoideae**

## **Amarilloso**

*Eriosema simplicifolium*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bancos de las sabanas eólicas y en la altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, y Vichada.



### **Sitios para observarla**

Bancos de sabanas eólicas y potreros en bancos.



**Sufrútice de 30 a 50 cm**

**Ornamental, Servicios ambientales**





Árbol de 10 a 20 m

Artesanal,  
Construcción (maderable)



**FABACEAE-Papilionoideae**

## Pionío, Pionía

*Ormosia macrocalyx*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en bosques de vega. Prefiere suelos franco-arenosos, Franco-limosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.

## FABACEAE-Papilionoideae

# Bejuco

*Vigna lasiocarpa*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en zonas degradadas de las vegas, en bordes de caminos. Se desarrolla en suelos franco-arenosos, Franco-limosos, desde fértiles y ligeramente ácidos hasta pobres y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, y Vichada.



### Sitios para observarla

Zonas abiertas alteradas del bosque de vega, caminos y bordes de bosque.



Trepadora  
herbácea

Forraje





Hierba de 0,4 a 1 m

Ornamental.



## HAEMODORACEAE

### Cebolleta sabanera, Cebollín

#### *Schiekia orinocensis*



#### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas eólicas, altillanura y andén orinoquense. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



#### Sitios para observarla

En bancos de sabana de la llanura eólica.

## HELICONIACEAE

# Platanillo

*Heliconia marginata*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega; prefiere suelos franco-limosos, de fertilidad media a alta y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Guainía, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de vega inundables del río Meta.



Hierba de 1,5 a 3 m

Ornamental, Servicios ambientales





Árbol de 4 a 12 m

Leña, Servicios ambientales



**HYPERICACEAE**

## Lacre, Punte' lanza

*Vismia macrophylla*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosque galería de las sanas eólicas, piedemonte y altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería de las sabanas eólicas.

## LAMIACEAE

# Mastranto

*Hyptis conferta*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabanas eólicas, altillanura y andén orinoquense. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con nivel freático superficial. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En bajos de las sabanas eólicas.



Hierba de 0,5 a 1 m

Servicios ambientales





Hierba semi-postrada  
de 40 a 60 cm

Servicios ambientales



**LAMIACEAE**

## Mastranto

*Hyptis lantanifolia*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bajos de sabanas, prefiere suelos franco-arcillosos, pobres y fuertemente ácidos, con drenaje deficiente. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

En bajos de las sabanas inundables.

## LAMIACEAE

# Gusanillo, Mastranto

*Hyptis mutabilis*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas y altillanura, prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bancos de sabanas de la llanura eólica, potreros, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.



Hierba de 1 a 2,5 m

Medicinal





Hierba entre 60 cm y  
1 m

Medicinal



**LAMIACEAE**

## Mastranto

*Hyptis suaveolens*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en áreas abiertas alteradas, bancos de sabanas y en médanos, prefiere suelos arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bancos, médanos, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.

## LOGANIACEAE

# Cupata

*Strychnos brachiata*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería y en bosques de vega. Prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos y ligeramente ácidos, con inundaciones estacionales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosque de galería de las sabanas inundables, bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.



Trepadora leñosa

Comestible





Arbusto de 1 a 2 m

Ornamental



## MALVACEAE

# Cayena sabanera

*Hibiscus furcellatus*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas inundables de las vegas; prefiere suelos franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Bosques de vega y lagunas de los ríos Pauto y Meta.

## MALVACEAE

# Campanita

*Peltaea speciosa*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas eólicas, altillanura y andén orinoquense; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Suramérica central. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En bancos de las sabanas eólicas y potreros bien drenados.



Hierba de 20 a  
40 cm

Ornamental.





Hierba de 1 a 1,8 m

Comestible, Artesanal



## MARANTACEAE

# Bijao

*Calathea inocephala*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega y en bosques de piedemonte, prefiere suelos franco-arenosos, franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se distribuye en el territorio, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Meta.



### Sitios para observarla

En sotobosque de los bosques de vega del río Pauto.

## MARANTACEAE

# Juajuá blanco

*Ischnosiphon leucophaeus*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, en bosques de vega y matas de monte. Prefiere suelos franco-arenosos, desde pobres y fuertemente ácidos, hasta fértiles, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En bosques de vega del río Pauto, caminos y bordes de bosque.



Hierba de hasta 1,5  
a 2,5 m

Comestible, Artesanal





Árbol de 5 a 10 m

Comestible, Leña



## MELASTOMATACEAE

# Tuno negro, Níspero

*Bellucia grossularioides*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de piedemonte, en bosques en galería de las sabanas eólicas y de altillanura, prefiere suelos franco-arcillosos, Franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Amazonía, la Región Andina y la Región Pacífica, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En bosques de galería de las sabanas eólicas.

## MELASTOMATACEAE

# Mortiño

*Clidemia neglecta*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabana; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la zona andina y Orinoquia, desde 0 hasta 1800 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bancos de sabana de las llanuras eólicas.



Arbusto entre 80  
cm y 1,5 m

Comestible





Árbol de 6 a 12 m

Leña



**MELASTOMATACEAE**

## **Macanillo, Tuno**

*Miconia elata*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de galería, matas y en la selva de transición; prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta, Guaviare y Vichada.



**Sitios para observarla**

En bosques de galería y matas de monte de las sabanas eólicas.

## MORACEAE

# Dinde, Mora

*Maclura tinctoria*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega; prefiere suelos franco-limosos, franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En bosques de vega del río Pauto y Meta, zonas abiertas alteradas y caminos.



Árbol de 10 a 20 m

Maderable





Arbusto de 2 a 4 m

Construcción (maderable)



## MYRTACEAE

# Arrayán

*Eugenia biflora*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en sabanas abiertas, en bordes del bosque de galería y zonas degradadas; prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Sabanas abiertas en la llanura eólica, potreros y ecotonos.

## ONAGRACEAE

# Clavito de agua

*Ludwigia rigida*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabana y bordes de morichales. Prefiere suelos franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con nivel freático superficial. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables y sabanas eólicas, cultivos de arroz y esteros.



Sufrútice de 0,6 a  
1 m

Ornamental





Epífita de 20 a 25 cm

Ornamental



**ORCHIDACEAE**

**Orquídea**

*Notylia barkeri*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de galería, bosques de vega y morichales. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se conoce en la Orinoquia 0 y 200 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de vega del río Pauto y bosques de galería de sabanas inundables.

## POACEAE

# Paja, Paja de agua

*Acroceras zizanioides*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos de sabanas, prefiere suelos franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación transitoria. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables, cultivos de arroz y potreros.



Hierba de 40 a  
60 cm

Forraje, Servicios ambientales





Hierba de 10 a 30 cm

Forraje



**POACEAE**

## Pasto dulce

*Echinolaena inflexa*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques en bajos de sabana; prefiere suelos franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación transitoria. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en el norte del país y la Orinoquia, entre 0 y 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bajos de las sabanas eólicas.

## POACEAE

# Paja lisa

*Eragrostis acutiflora*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos y bajos; prefiere suelos franco-arenosos y franco-arcillosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con inundación esporádica. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm (ocasionalmente puede llegar hasta los 1000 o los 2000 msnm). En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables, cultivos de arroz, zonas abiertas alteradas, caminos y bordes de bosque.



Hierba de 30 a  
50 cm

Forraje





Hierba de 6 a 10 cm

Forraje



**POACEAE**

## Paja alfombra

*Eragrostis hypnoides*



**Hábitat, ecología y distribución**



Crece en planos de inundación y playas de ríos de aguas blancas. Prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Zonas abiertas en bordes de ríos, playas y lagunas.

## POACEAE

# Pasto negro, Paja comino

*Hymenachne amplexicaulis*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en Bajos y esteros, en planos de inundación y playas de ríos de aguas blancas; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Guaviare, Meta y Vichada.



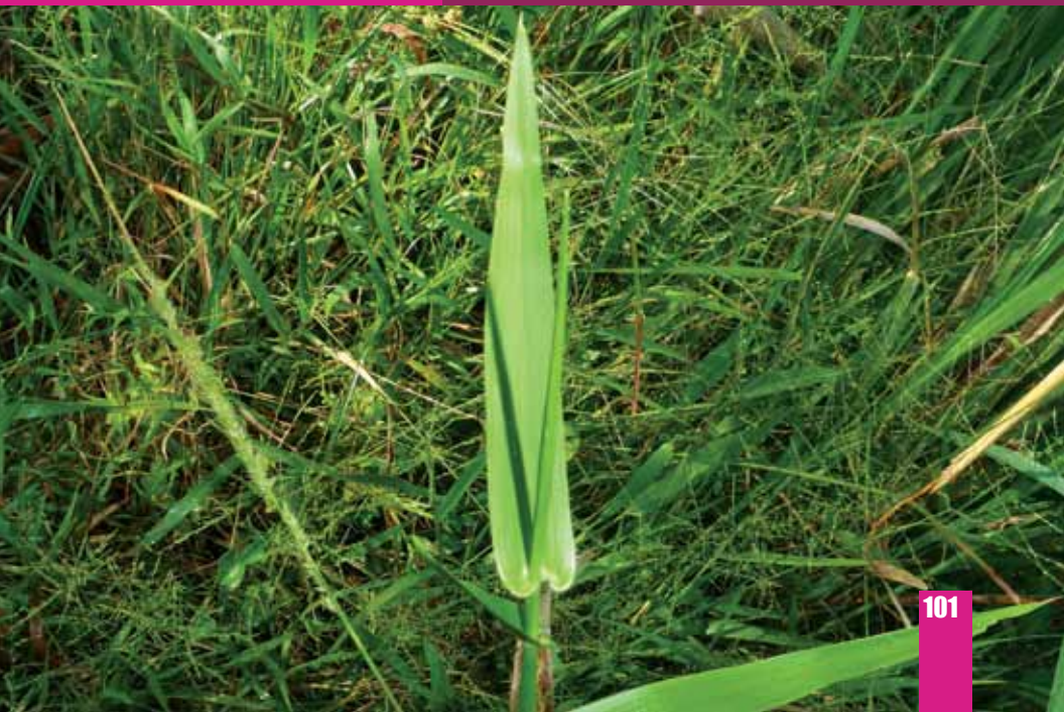
## Sitios para observarla

Bajos y esteros de las sabanas eólicas, playas y lagunas, zonas abiertas inundadas.



Hierba de 70 a  
1,5 m

Forraje, Servicios ambientales





Hierba de 2,7 a 4 m

Artesanal



**POACEAE**

## Carrizo

*Lasiacis divaricata*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de galería; prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería bien drenados de las sabanas inundables.

## POACEAE

# Lambedora, Pasto lambedora

*Leersia hexandra*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bajos, esteros, en planos de inundación y playas de ríos de aguas blancas; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bajos de las sabanas inundables, áreas abiertas de las vegas del río Meta y Pauto, cultivos de arroz y esteros.



Hierba de 30 a  
60 cm

Forraje





Árbol de 7 a 16 m

Servicios ambientales



**POLYGONACEAE**

## **Vara Santa, Varablanca**

*Triplaris weigeltiana*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de galería, bosques de vega y matas de monte; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación esporádica. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.

## RUBIACEAE

# Espinito

*Randia venezuelensis*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en zonas abiertas como en bancos de sabana; prefiere suelos franco-arenosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Caribe y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada.



### Sitios para observarla

Sabanas abiertas bien drenadas de las llanuras inundables.



Arbusto de 2 a 4 m

Servicios ambientales





Árbol de 3 a 5 m

Comestible



**PRIMULACEAE**

## Mortiño

*Stylogyne turbacensis*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques de vega y bosques de galería; prefiere suelos franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Región Caribe, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.

## SALICACEAE

# Vara blanca

*Casearia sylvestris*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabanas eólicas y altillanura. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Al parecer su distribución está restringida al Norte de la Orinoquia, Colombia y Venezuela. En Colombia se la conoce en la Orinoquia desde 0-300 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

En los bancos de las sabanas eólicas.



Sufrútice de 30 a  
150 cm

Servicios ambientales





Árbol de 8 a 20 m

Construcción (maderable).



**SALICACEAE**

## Caramacate macho

*Homalium racemosum*



**Hábitat, ecología y distribución**

Crece en bosques inundables de ríos de aguas negras y mixtas. Prefiere suelos franco-arenosos, pobres y fuertemente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería de los caños de las llanuras eólicas.

**SAPINDACEAE**

# Guacharaco

*Matayba arborescens*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de vega y bosques de galería; prefiere suelos franco-arcillosos y franco-limosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Casanare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Bosques de vega del río Pauto y bosques de galería de las sabanas eólicas.



Árbol de 4 a 8 m

Construcción (maderable).





Hierba de 30 a 50 m

Medicinal, ornamental,  
Servicios ambientales



## SCROPHULARIACEAE

# Paraguay

## *Scoparia dulcis*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bancos de sabana, en áreas intervenidas y cultivos. Prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical y subtropical hacia el sur del continente. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 2000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Áreas abiertas de las vegas y en bancos de sabana.

## SMILACACEAE

# Diente perro

*Smilax spinosa*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, bancos de sabana y en áreas intervenidas; prefiere suelos franco-arenosos y franco-limosos, poco fértiles y fuertemente ácidos, con buen drenaje. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia presenta una amplia distribución dentro del territorio nacional, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



### Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.



Trepadora leñosa

Medicinal





Arbusto de 3 a 6 m

Medicinal



## URTICACEAE

# Yarumo

*Cecropia engleriana*



### Hábitat, ecología y distribución

Crece en áreas abiertas del bosque de vega y en planos de inundación estacional; prefiere suelos franco-limosos, franco-arcillosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundaciones esporádicas. Presenta una amplia distribución en América tropical. En Colombia se distribuye en la Orinoquia, la Región Andina y la Amazonía, y se le puede encontrar entre los 0 y los 500 msnm. En la Orinoquia se encuentra en Casanare y Meta.



### Sitios para observarla

En bosques de vega de los ríos Pauto y Meta.

## VERBENACEAE

# Guarataro, Nocuito

*Vitex orinocensis*



## Hábitat, ecología y distribución

Crece en bosques de galería, zonas abiertas de los bosques de vega, en áreas intervenidas. Prefiere suelos franco-arenosos, fértiles y ligeramente ácidos, con inundación estacional. Se distribuye en el Norte de Suramérica, Brasil, Occidente de Suramérica. En Colombia se distribuye en la Orinoquia y la Región Andina, y se le puede encontrar entre los 0 y los 1000 msnm. En la Orinoquia se conoce en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada.



## Sitios para observarla

Bosques de galería de las sabanas inundables y bosques de vega del río Pauto.



Árbol de 9 a 18 m

Construcción (maderable),  
Servicios ambientales



# AVES

A close-up, profile view of a bird's head, likely a species of parrot or similar bird. The bird has vibrant red feathers on its crown and forehead, transitioning into bright yellow feathers on its face and neck. Its eye is large and prominent, with a white sclera and a dark pupil. The beak is dark and pointed. The background is a soft, out-of-focus green.

**Juan Pablo López-Ordóñez**  
**Óscar Humberto-Marín**  
**Camilo Alfonso**

**ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE**

# Águila cienaguera

*Busarellus nigricollis*



## Hábitat, ecología y distribución

Está ampliamente extendida por la región neotropical, encontrándose desde México hasta Uruguay. Esta especie de rapaz se encuentra asociada a cuerpos de agua con vegetación flotante, alimentándose principalmente de caracoles, como también peces y ocasionalmente lagartos en áreas abiertas. No hay evidencia de movimientos migratorios.



## Sitios para observarla

En el dosel de los bosques de galería y sabana natural perchada en termiteros y alrededor de los esteros.



**Diurno**

**Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE

# Aguila sabanera

*Buteogallus meridionalis*



### Hábitat, ecología y distribución

Está ampliamente extendida por la región neotropical, encontrándose desde México hasta el norte de Argentina. Es una rapaz que se encuentra asociada a las sabanas naturales principalmente en épocas de verano donde se especializa en capturar pequeños vertebrados e invertebrados que huyen tras la quema de los pastizales. No hay evidencia de movimientos migratorios.



### Sitios para observarla

Se registra en el dosel de los Bosques de Galería y Sabana Natural percheda en termiteros.

**ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE**

# Águila plumiza

*Ictinia plumbea*



## Hábitat, ecología y distribución

De amplia distribución por la región neotropical, con dos poblaciones, una residente en Colombia y otra migratoria boreal desde Centroamérica hasta el norte de Argentina. Es una rapaz que se encuentra asociada principalmente a bosque de galería y ocasionalmente sobrevuela sobre sabanas naturales en busca de pequeños invertebrados.



## Sitios para observarla

En bosques de galería y sobrevolando en áreas abiertas alrededor de sabanas.

 **Diurno**

**Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## ACCIPITRIFORMES/ ACCIPITRIDAE

# Gavilán caminero

*Rupornis magnirostris*



### Hábitat, ecología y distribución

De amplia distribución por la región neotropical, encontrándose desde el sur de Norte América hasta el Norte de Argentina, es una rapaz que se encuentra asociada principalmente a bosque de galería y zonas de rastrojo y sabanas naturales, generalmente caza al acecho desde perchas expuestas como ramas, postes, antenas, a mediana altura en búsqueda de pequeños vertebrados. No hay evidencia de movimientos migratorios.



### Sitios para observarla

En bosque de galería y sobrevolando en áreas abiertas alrededor de sabanas y rastrojo alto.

## ANSERIFORMES/ ANHIMIDAE

# Arauco

## *Anhima cornuta*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una especie de amplia distribución en Suramérica, especialmente hacia la región de la Orinoquia y Amazonía, en Colombia se encuentra en los Llanos Orientales, valle del Cauca, Magdalena y región Amazónica. Se asocia principalmente a hábitats con cuerpos de agua (ríos, lagunas, ciénagas, esteros) donde se observa fácilmente, se alimenta de vegetación flotante asociada a cuerpos de agua. No hay eventos migratorios de esta especie reportados para la región de la Orinoquia.



### Sitios para observarla

Esta especie se observa frecuentemente en bordes de ríos, lagunas, esteros en grupos de hasta 5 individuos y percheda en árboles aislados en bordes de bosque de galería.



Diurno

Comestible, Servicios ambientales,  
Cultural





Diurno

Comestible,  
Servicios ambientales, Cultural



## ANSERIFORMES/ ANATIDAE

# Pato brasileiro

*Amazonetta brasiliensis*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de anátido se distribuye en Suramérica, especialmente en la región oriental de Colombia, Brasil, Paraguay y Uruguay, en nuestro país se la reporta en los Llanos Orientales en numerosas congregaciones. Se la observa en borde e interior de esteros o sabanas inundables. Se alimenta principalmente de vegetación acuática y pequeños invertebrados. No hay eventos migratorios reportados para esta especie en la región de la Orinoquia.



### Sitios para observarla

Se observa frecuentemente en bordes e interior de esteros en numerosos grupos de hasta 20 individuos.

## ANSERIFORMES/ ANATIDAE

# Pato güiriri

*Dendrocygna viduata*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de anátido habita en la región de Centro y Suramérica especialmente en regiones litorales de la costa Pacífica y Caribe, zonas bajas de valles interandinos y región de la Orinoquia. Es una especie asociada a cuerpos de agua como ríos, ciénagas, esteros y humedales. Se alimenta principalmente de vegetación acuática y pequeños invertebrados acuáticos. Se han reportado movimientos migratorios locales en algunas regiones de Colombia.



### Sitios para observarla

Esta especie se observa frecuentemente en bordes e interior de esteros y humedales, en época de verano se cuentan hasta más de 1000 individuos.



Diurno

Comestible, Servicios ambientales,  
Cultural





Diurno

Comestible,  
Servicios ambientales, Cultural



## ANSERIFORMES/ ANATIDAE

# Pato carretero

*Neochen jubata*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una especie distribuida exclusivamente en Suramérica en Colombia, Venezuela, Brasil, Ecuador, Perú, Bolivia y Paraguay. En Colombia se reporta como común en las regiones de sabana inundable del Casanare. Este anátido se encuentra tanto en la época de lluvias como de verano, en grupos muy numerosos a orillas de los esteros. No se han evidenciado movimientos migratorios de esta especie, pero dada la estacionalidad de la región, es posible que los haya.



### Sitios para observarla

Esta especie se observa frecuentemente en bordes e interior de esteros y humedales, en época de verano se cuentan hasta más de 2000 individuos.

**APODIFORMES/ TROCHILIDAE**

# **Amazilia multicolor**

*Amazilia versicolor*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie de colibrí se distribuye en Colombia, Venezuela, Brasil, Paraguay y Bolivia. En Colombia se reporta desde Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía y norte de Guaviare. Especie residente, se la observa forrajear en bordes e interior de bosque de galería en búsqueda de insectos y néctar.



## **Sitios para observarla**

Interior y bordes de bosque de galería.



**Diurno**

**Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





 Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## CAPRIMULGIFORMES/ CAPRIMULGIDAE

### **Aguitacamino barriga blanca**

*Chordeiles nacunda*



#### Hábitat, ecología y distribución

Amplia distribución en Suramérica, desde Colombia hasta Uruguay y norte de Argentina. En Colombia en tierras bajas, en La Guajira y Santa Marta, región de la Orinoquia, Amazonía y los valles interandinos en Tolima y Huila. Se ha reportado que esta especie presenta movimientos migratorios locales en algunas épocas del año. Se observa descansando en áreas abiertas de sabana aledañas a orillas de los esteros en grupos de 30 aproximadamente 30 individuos.

#### Sitios para observarla

Bordes de Sabana y esteros.

**CAPRIMULGIFORMES/ NYCTIBIIDAE**

# Bienparado mayor

*Nyctibius grandis*



## Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye desde Honduras hasta el norte de Bolivia y noroccidente de Brasil. En Colombia posee una distribución disyunta presente en la región caribe, regiones de la Orinoquia, Amazonía y valles interandinos. Especie residente, se la observa en bordes de bosque de galería donde vocaliza frecuentemente en horas crepusculares.



## Sitios para observarla

Matas de monte y bosque de galería.



Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





 Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## CAPRIMULGIFORMES/ NYCTIBIIDAE

# Bienparado

*Nyctibius griseus*



## Hábitat, ecología y distribución

Amplia distribución desde Nicaragua hasta el norte de Argentina y Uruguay, en Colombia en todas las tierras bajas del territorio hasta aprox. 2000 msnm. Especie residente, se la observa en bordes de bosque de galería donde vocaliza frecuentemente en horas crepusculares.

## Sitios para observarla

Matas de monte y bosques de Galería.

## CATHARTIFORMES/ CATHARTIDAE

# Guala común

*Cathartes aura*



### Hábitat, ecología y distribución

Amplia distribución en toda América desde Norteamérica hasta el sur de Argentina. En Colombia se distribuye en todas las tierras bajas de Colombia. Especie residente, aunque se han reportado poblaciones migratorias boreales que provienen de Norteamérica ingresando por la región del Darién. Se la observa frecuentemente sobrevolando a baja altura en búsqueda de carroña.



### Sitios para observarla

Se encuentra en todos los hábitats.



Diurno

Mágico-religioso, Medicinal,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso, Medicinal,  
Servicios ambientales, Cultural



## CATHARTIFORMES/ CATHARTIDAE

# Rey zamuro

*Sarcoramphus papa*



### Hábitat, ecología y distribución

Presente desde el sur de México hasta norte de Argentina y Uruguay. En Colombia en todas las tierras incluyendo la región pacífica de Risaralda. Conocido como el Rey Zamuro, es uno de los Cathártidos más grandes después del Cóndor Andino, se lo observa frecuentemente en grupos pequeños con otros carroñeros en áreas de sabana principalmente.



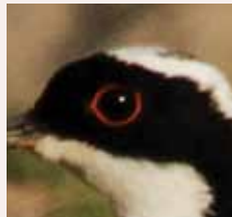
### Sitios para observarla

Se encuentra en todos los hábitats.

**CHARADRIIFORMES/ CHARADRIIDAE**

## **Alcaravancito**

*Vanellus cayanus*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Presente en Suramérica, en toda la cuenca del Amazonas desde Colombia, Venezuela, Guayanas, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil y Paraguay. En Colombia se distribuye en la región de la Orinoquia y región de la Amazonía. Especie residente, es un pequeño Alcaraván que se observa en pequeños grupos en zonas anegadas o bordes de cuerpos de agua y eventualmente en pastizales alimentándose de pequeños invertebrados.



### **Sitios para observarla**

Bordes de Esteros y cuerpos de agua.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## CHARADRIIFORMES/ JACANIDAE

# Gallito de ciénaga

*Jacana jacana*



## Hábitat, ecología y distribución

Esta especie está presente desde Panamá hasta las tierras bajas de Suramérica, en Colombia es frecuente en tierras bajas (por debajo de 1500 msnm) excepto en la región Andina y la mayoría de la costa Pacífica. Es una de las especies más comunes y abundantes en orillas de los esteros, donde se observan generalmente adultos (difícilmente se pueden diferenciar machos de hembras) y juveniles sobre vegetación flotante en búsqueda de material vegetal e insectos acuáticos.



## Sitios para observarla

Interior de esteros sobre vegetación acuática.

**CHARADRIIFORMES/ RECURVIROSTRIDAE**

# Cigüeñela cuellinegro

*Himantopus mexicanus*



## Hábitat, ecología y distribución

Especie ampliamente distribuida desde EE.UU hasta el centro de Argentina. En Colombia presente en los Llanos Orientales cercanos a la cordillera Oriental. Especie residente, se la observa en grupos de 3 o 5 individuos en orillas de los ríos, ciénagas o esteros y sobre la vegetación flotante en búsqueda de pequeños invertebrados.



## Sitios para observarla

Borde e interior de esteros.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## CHARADRIIFORMES/ SCOLOPACIDAE

# Andaríos solitario

*Tringa solitaria*



## Hábitat, ecología y distribución

Especie migratoria boreal que anida en el norte del continente e inverna en Centro y Suramérica. Distribuida ampliamente en el continente suramericano hasta el sur de Brasil. En Colombia presente en todo el territorio. Se observa en compañía de otras especies de Chorlitos forrajeando en orillas de esteros en busca de pequeños insectos.



## Sitios para observarla

Bordes de esteros y cuerpos de agua estacionales.

## CICONIFORMES/ CICONIIDAE

# Gabán pionío

*Ciconia maguari*

(Gmelin, 1789)



### Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta distribución fragmentada en dos sitios, uno al norte de Suramérica con Colombia, Venezuela y Guayanas; el otro sitio está conformado entre Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina y sur de Brasil. En Colombia presente en la región de la Orinoquia excepto en Guainía y Guaviare. Conocido como el Gabán Pionío, es la especie de Cigüeña con menos información sobre su historia natural, se la observa sobre sabanas abiertas y en determinadas épocas del año. Generalmente forrajea en busca de pequeños vertebrados terrestres e invertebrados acuáticos.



### Sitios para observarla

Sabana natural y áreas con influencia de esteros.



Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## CICONIIFORMES/ CICONIIDAE

# Garzón soldado

*Jabiru mycteria*



## Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta distribuciones fragmentadas desde Centroamérica hasta el norte de Argentina y Uruguay. En Colombia está presente en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonía. El Garzón soldado es la especie de Cigüeña más común junto con el Gabán huesito, se observa forrajeando en Sabanas inundables de la región donde forrajea en búsqueda de pequeños invertebrados y vertebrados. Es una especie residente.



## Sitios para observarla

Áreas abiertas de sabana natural y en orillas de cuerpos de agua (Esteros o cuerpos de agua estacionales).

**CICONIFORMES/ CICONIIDAE**

## **Gabán huesito**

*Mycteria americana*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Especie de amplia distribución desde el sur de EE.UU hasta el norte de Argentina. En Colombia presente en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonía. El Gabán huesito es una especie residente, se observa generalmente en grupos de hasta 4 individuos mientras forrajean en sabanas y bordes de esteros en búsqueda de pequeños invertebrados y vertebrados terrestres. Anida en numerosos grupos en lo alto de árboles de gran porte.



### **Sitios para observarla**

Áreas abiertas de sabana natural y en orillas de cuerpos de agua (Esteros o cuerpos de agua estacionales).



**Diurno**

**Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Comestible, Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



**COLUMBIFORMES/ COLUMBIDAE**

## **Tortolita escamada**

*Columbina squammata*



**Hábitat, ecología y distribución**

Presente Colombia, Venezuela, Brasil y norte de Paraguay. En Colombia se distribuye en la región Caribe y Orinoquia. Especie residente, se la observa forrajeando en grupos de 5 a 3 individuos en búsqueda de frutos en el suelo



**Sitios para observarla**

Bordes de bosque de galería y vegetación de rastrojo.

## COLUMBIFORMES/ COLUMBIDAE

# Paloma coliblanca

*Leptotila verreauxi*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie de amplia distribución en América desde México hasta el norte de Argentina. En Colombia presente en todo el territorio excepto en las zonas andinas por encima de los 2500 msnm y la costa Pacífica. Especie residente, se observa generalmente al interior de bosque de galería en búsqueda de frutos en el suelo.



### Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería y vegetación de rastrojo.



Diurno

Comestible, Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**CORACIIFORMES/ ALCEDINIDAE**

## **Martín pescador mayor**

*Ceryle torquata*



**Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie de Martín pescador se encuentra ampliamente distribuida desde México hasta el sur de Argentina. En Colombia presente en todas las tierras andinas por debajo de 3000 msnm. Especie residente de Colombia. Es reconocida como la más grande con relación a los otros afines, se observa generalmente en las orillas de los ríos en búsqueda de peces. Anida en barrancos a orillas de ríos.



**Sitios para observarla**

Orillas de cuerpos de agua estacionales, esteros y ríos.

**CORACIIFORMES/ ALCEDINIDAE**

# **Martín pescador chico**

*Chloroceryle aenea*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Especie distribuida en las tierras bajas desde el sur de México hasta el norte de Bolivia y Paraguay. En Colombia presente en todas las tierras bajas del valle interandino del Magdalena. Este Martín pescador representa la especie más pequeña del grupo, se observa generalmente en las orillas de los ríos y esteros en búsqueda de peces.



## **Sitios para observarla**

Orillas de cuerpos de agua estacionales, esteros y ríos.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## CORACIIFORMES/ ALCEDINIDAE

# Martín pescador verdirufo

*Chloroceryle inda*



## Hábitat, ecología y distribución

Esta ave se encuentra desde Nicaragua, Panamá, costa Pacífica de Colombia y Ecuador. Presente en las tierras orientales bajas de Colombia, Venezuela, Guayanas, Brasil y norte de Bolivia. Especie residente de Colombia. Este Martín pescador representa uno de los más pequeños del grupo, se observa generalmente en las orillas de los ríos y esteros en búsqueda de peces.



## Sitios para observarla

Orillas de cuerpos de agua estacionales, esteros y ríos.

**CUCULIFORMES/ CUCULIDAE**

## **Cuco ardilla menor**

*Coccyca minuta*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Distribuida desde Panamá hasta el norte de Bolivia y Paraguay. En Colombia presente en todas las tierras bajas incluidos los valles interandinos, excepto la región Pacífica. Es una especie residente que habita en bosque de galería, se alimenta principalmente de insectos y larvas.



### **Sitios para observarla**

Bordes e interior de bosque de galería.



**Diurno**

**Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**CUCULIFORMES/ CUCULIDAE**

## **Garrapetero mayor**

*Crotophaga major*



**Hábitat, ecología y distribución**

Se encuentra presente desde Panamá hasta la parte norte de Bolivia y Paraguay. En Colombia está presente en las tierras bajas de la región Caribe, Orinoquia, Amazonía y valles interandinos. Se reportan grupos entre 5 y 15 individuos que emiten sonidos fuertes mientras forrajean a orillas de humedales.



**Sitios para observarla**

Interior de bosque de galería con presencia de caños.

## EURYPYGIFORMES/ EURYPYGIDAE

# Tirana

*Eurypyga helias*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie presente desde Honduras hasta el norte de Bolivia y centro de Brasil, en Colombia su distribución se ve interrumpida por la presencia de los Andes. Especie residente, se encuentra al interior de bosque de galería, generalmente individuos solitarios o parejas caminando en cercanía de cuerpos de agua mientras buscan insectos.



### Sitios para observarla

Interior de bosques de galería con presencia de cuerpos de agua.



Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

# Caricari

*Caracara cheriway*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra distribuida desde el sur de Texas (EE.UU) hasta Colombia, Venezuela, Guayanas y Ecuador. En Colombia presente en las tierras bajas de la región Caribe, norte de la región Orinoquia y valles interandinos de Cauca y Magdalena, también en la región de los Andes en zonas asociadas a ganadería hasta los 3000 msnm. Es una de las rapaces más frecuente, asociada a Sabanas naturales y áreas abiertas en búsqueda de carroña y pequeños invertebrados.



### Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.

## FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

# Halcón plumizo

*Falco femoralis*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta especie presenta algunas distribuciones puntuales en Centroamérica desde México hasta Panamá. En Suramérica presente desde el norte de Colombia hasta el sur de Argentina, pero ausente en la Cuenca del Amazonas. En Colombia está presente la región Caribe, Orinoquia y gran parte de los valles interandinos. Este halcón es una de las rapaces más frecuentes en zonas abiertas de sabana natural. Se observa ocasionalmente perchada en arbustos aislados y postes de cercas, mientras busca sus presas (aves e insectos) al acecho.



### Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.



Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

# Cernícalo americano

*Falco sparverius*



## Hábitat, ecología y distribución

Especie de halcón ampliamente distribuida desde el norte de Norteamérica hasta el sur de Argentina. Su distribución se ve interrumpida en Suramérica a lo largo de la cuenca del Amazonas. En Colombia presente en la región Andina, Caribe, Orinoquia y gran parte de los valles interandinos. Este halcón es una de las rapaces más frecuentes en zonas abiertas de sabana natural. Se observa ocasionalmente perchada en arbustos aislados mientras busca sus presas ya sea en vuelo sostenido o al acecho (aves e insectos).



## Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.

## FALCONIFORMES/ FALCONIDAE

# Gavilán garrapatero

*Milvago chimachima*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida desde el norte de Panamá hasta el norte de Argentina y Uruguay. Desde el Este de los Andes hasta la costa Atlántica de Brasil. En Colombia presente en las tierras bajas a lo largo de todo el territorio. Especie residente, se encuentra generalmente asociada a zonas de sabana natural y bordes de bosque de galería. Se la encuentra ocasionalmente en compañía de ganado, alimentándose de las garrapatas y carroña y otros pequeños invertebrados.



### Sitios para observarla

Bordes de bosque y áreas abiertas con presencia de ganado.



Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## GALBULIFORMES/ GALBULIDAE

# Jacamar colirufa

*Galbula ruficauda*



### Hábitat, ecología y distribución

Desde México hasta el norte de Venezuela y Ecuador, Luego nuevamente presente desde en el centro y sureste de Brasil y norte de Bolivia. En Colombia distribuida desde la región Caribe, Pacífico, Orinoquia y valle interandinos del río Magdalena. Especie residente, se encuentra en bordes e interior de bosque de galería perchada a baja altura, por lo general captura insectos como mariposas y libélulas al vuelo.



### Sitios para observarla

Bordes e interior de bosque de galería.

**GALBULIFORMES/ GALBULIDAE**

## **Buco gargantirojizo**

*Hypnelus ruficollis*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Especie únicamente distribuida en el norte de Colombia y Venezuela. En Colombia presente en la región Caribe, Arauca, Meta, Casanare y nororiente de Vichada. Especie residente, se encuentra en bordes de bosque de galería generalmente perchada en copas de los árboles y estratos medios en búsqueda de insectos.



### **Sitios para observarla**

Bordes de bosque de Galería.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Comestible,  
Servicios ambientales, Cultural



## GALLIFORMES/ ODONTOPHORIDAE

# Perdiz común

*Colinus cristatus*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida desde Centroamérica y Suramérica, existen reportes en el norte de Colombia, Venezuela y las Guayanas. En Colombia presente en la región Caribe, Orinoquia, valles interandinos y parte norte de la región Amazonía. Las perdices son aves comunes en claros de sabana o matorrales. Generalmente caminando en búsqueda de frutos en el suelo.



### Sitios para observarla

Bordes de matas de monte y sabana natural.

## GALLIFORMES/ CRACIDAE

# Guacharaca

*Ortalis ruficauda*



### Hábitat, ecología y distribución

La distribución de esta especie se encuentra limitada al norte de Colombia y Venezuela. En Colombia se distribuye desde La Guajira, Cesar, Norte de Santander, Arauca, Casanare y Meta. La guacharaca es la especie de Crácido más común en esta región, se observan grupos de hasta 6 individuos cantando ruidosamente en áreas de bosque de galería y zonas de rastrojo.



### Sitios para observarla

Bordes de bosque de Galería y zonas de rastrojo alto.



Diurno

Comestible, Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



**GRUIFORMES/ HELIORNITHIDAE**

## **Colimbo selvático**

*Heliornis fulica*



**Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie presenta una distribución continua desde del sur de México hasta la costa Pacífica colombiana donde se interrumpe su presencia por los Andes, posteriormente continua al este de la cadena montañosa desde la región de la Orinoquia y Amazonía colombiana. Esta especie habita al interior de bosque de galería, especialmente nadando en caños o cuerpos de agua estacionales.



**Sitios para observarla**

Interior de caños en bosque de galería.

**GRUIFORMES/ RALLIDAE**

# **Chilacoa colinegra**

*Aramides cajaneus*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Esta rálido se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Bolivia, Paraguay y Uruguay. En Colombia está presente en la región Caribe, Valles interandinos y regiones de la Orinoquia y Amazonía. La Chilacoa como se conoce regionalmente, es una especie que habita al interior del bosque de galería, se conoce principalmente por su ruidoso canto durante todo el día. Se alimenta principalmente de pequeños invertebrados.



## **Sitios para observarla**

Interior de bosques de galería y bordes de rastrojo alto.



**Diurno, Nocturno**

**Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## GRUIFORMES/ RALLIDAE

# Polla de agua

*Porphyrio martinicus*



## Hábitat, ecología y distribución

Esta especie está presente desde el sur de los Estados Unidos hasta el norte de Argentina. En Colombia se distribuye en todo el territorio, desde las tierras bajas hasta los Andes. Esta especie frecuenta sitios con cantidad moderada de agua o zonas inundables, se la observa caminando generalmente sobre la vegetación flotante. No hay evidencia de movimientos migratorios en esta especie.



## Sitios para observarla

Sobre vegetación acuática en esteros.

## OPISTHOCOMIFORMES/ OPISTHOCOMIDAE

# Pava hedionda, Chenchena

*Opisthocomus hoazin*



### Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en Suramérica en todo la cuenca del Amazonas y del Orinoco. Se encuentra presente en las regiones de la Orinoquia y Amazonía colombiana. Conocida como la Pava Hedionda o Chenchena, es una especie muy particular de esta región, hábitat el interior de bosque de galería pero exclusivamente aquellos asociados a cuerpos de agua, debido por la protección que deben brindarles a sus crías. Se alimenta completamente de hojas (folívora).



### Sitios para observarla

Interior de bosques de galería con cuerpos de agua estacionales



Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## PASSERIFORMES/ FRINGILLIDAE

# Eufonia

*Euphonia lanirostris*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta especie está presente únicamente en Suramérica, en las tierras bajas de Colombia, Ecuador, noroccidente de Perú, nororiente de Brasil, sur de Venezuela y Guyana. En Colombia se distribuye en los valles interandinos, regiones de la Orinoquía y Amazonía y Caribe. Especie residente. Se alimenta principalmente de frutos en bordes de bosque de galería.



### Sitios para observarla

Interior de bosque de galería y rastrojo alto.

**PASSERIFORMES/ INCERTAE**

# Guayabero

*Saltator coerulescens*



## Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en Centroamérica desde México hasta Nicaragua. En Suramérica desde el norte de Colombia hasta el norte de Argentina. En Colombia presenta una distribución particular desde la región Caribe, Orinoquia y Amazonía pero ausente en los departamentos de Vichada, Guainía, Guaviare y Vaupés. Esta especie habita en bordes de bosque de galería, se encuentra asociada a ambientes perturbados. Se alimenta principalmente de frutos e insectos. No hay eventos migratorios reportados para esta especie.



## Sitios para observarla

Dosel de bosque de galería y rastrojo alto.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ INCERTAE**

## Guayabero

*Saltator striatipectus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie se distribuye en Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú. En Colombia se encuentra en la región Caribe y Andina, sin embargo existen registros en los Llanos Orientales. Esta especie habita en bordes de bosque de galería y asociada a ambientes perturbados. Se alimenta principalmente de frutos e insectos. No hay eventos migratorios reportados para esta especie.



**Sitios para observarla**

Dosel de bosque de galería y rastrojo alto.

**PASSERIFORMES/ POLIOPTILIDAE**

## **Perlita tropical**

*Polioptila plumbea*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Perú y de Brasil. En Colombia se distribuye en todas las tierras bajas incluidos los valles interandinos. Es una especie residente, se observan individuos solitarios o parejas que forrajean en el dosel de los árboles en búsqueda de pequeños insectos.



### **Sitios para observarla**

Borde de bosque de galería y rastrojo alto.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE**

## Cardenal

*Paroaria nigrogenis*



**Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie posee distribución restringida al nororiente Colombiano y centro del territorio Venezolano. En Colombia se encuentra en los departamentos de Arauca, Casanare y norte de Vichada; Especie residente, se encuentra principalmente en bordes de bosque de galería con cuerpos de agua o remanentes de estos. Se observan grupos de dos o tres individuos. Se alimenta principalmente de insectos y ocasionalmente de frutos.



**Sitios para observarla**

Borde de bosque de galería y rastrojo alto.

**PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE**

## **Pico de plata**

*Ramphocelus carbo*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Se encuentra distribuida al este de los Andes desde Venezuela y Colombia hasta el norte de Bolivia y sur de Brasil. En Colombia se encuentra en las regiones de la Amazonía y Orinoquía. Es una de las especies más frecuente, se observa en bordes de bosque de galería intervenidos. No hay eventos de migración de esta especie. Se alimenta principalmente de frutos e insectos.



### **Sitios para observarla**

Principalmente en áreas perturbadas como rastrojos y zonas enmalezadas.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE

# Semillero común

*Sicalis flaveola*



## Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye de manera fragmentada en toda Suramérica. Una parte desde Bolivia, Paraguay, Uruguay, norte de Argentina y sureste de Brasil. Otra parte se encuentra en el norte de Colombia y Venezuela. En Colombia se distribuye en las regiones Caribe, Andina y norte de la Orinoquia. Es una de las especies más frecuente, se observa en bordes de bosque de galería intervenidos y áreas urbanas. No hay eventos de migración de esta especie. Se alimenta principalmente de semillas.



## Sitios para observarla

Bordes de bosque y matas de monte en sabana.

**PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE**

## **Espiguero castaño**

*Sporophila minuta*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Se encuentra en Centroamérica en toda la costa pacífica desde México hasta Panamá. En Suramérica se encuentra en Colombia en la región Caribe, parte de los valles interandinos, región de Orinoquia y Amazonía; presente también al norte de Venezuela y Guayanas.



### **Sitios para observarla**

Bordes de bosque y matas de monte en sabana y pastizales altos.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## PASSERIFORMES/ THRAUPIDAE

# Tangara anteada

*Tangara cayana*



### Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en Suramérica, en Colombia, Venezuela, Guayana y Sureste de Brasil, ausente en la cuenca del Amazonas. En Colombia se encuentra únicamente en la región de la Orinoquia. Especie residente, se encuentra asociado a bordes de bosque en regeneración. Se alimenta principalmente de insectos y frutos.



### Sitios para observarla

Bordes de bosque y matas de monte en sabana.

## PASSERIFORMES/ TURDIDAE

# Mirlla ollera

*Turdus ignobilis*

(Hellmayr, 1902)



### Hábitat, ecología y distribución



Esta mirlla se encuentra presente solo en Suramérica, en Colombia, Venezuela, las Guayanas, Ecuador, Perú y Brasil. En Colombia está presente sobre la parte central de los Andes y en el oriente cuenta con registros desde Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo. Esta mirlla habita el borde del bosque de galería y zonas rurales, no hay eventos migratorios reportados, se alimenta principalmente de frutos y ocasionalmente de insectos.



### Sitios para observarla

Se encuentra en áreas abiertas, especialmente sobre vegetación rala y matas de monte.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ MOTACILLIDAE**

## **Bisbita amarillenta**

*Anthus lutescens*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Distribución fragmentada desde el norte de Panamá hasta el centro de Argentina. En Colombia se encuentra en Arauca, Casanare, Meta y norte de Vichada. Esta especie habita exclusivamente en la sabana natural. Generalmente se observan individuos solitarios que permanecen ocultos al interior de los montículos (bajos) de vegetación en la Sabana (*Andropogon*), realiza despliegues en los cuales toma altura y emite un fuerte zumbido muy característico de esta especie.



### **Sitios para observarla**

Vegetación de sabana Natural.

**PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE**

# **Atrapamoscas fío**

*Myiozetetes cayanensis*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Se distribuye desde Panamá hasta el sureste de Brasil, pasando principalmente por Colombia, Venezuela y Guayanas. En Colombia se encuentra la mayor parte de las tierras bajas excepto el departamento del Amazonas. Especie residente, frecuenta el interior y borde de bosque de galería y zonas de rastrojo. Se alimenta principalmente de frutos e insectos.



## **Sitios para observarla**

Bordes de bosque de galería.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE**

## Tachuri

*Polystictus pectoralis*



### Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye de manera fragmentada en Suramérica, presente en Colombia, Venezuela, Guyana, sur de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil, Uruguay y norte de Argentina. En Colombia se encuentra en Arauca, Casanare y Meta. Especie residente, es un atrapamoscas restringido exclusivamente a la sabana natural con presencia de Pastos del género *Andropogon*. Son pocos los registros de esta especie para Colombia. Se alimenta principalmente de pequeños insectos asociados a esta vegetación.



### Sitios para observarla

Interior de sabana natural.

**PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE**

# **Atrapamoscas común**

*Tyrannus melancholicus*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Tiránido ampliamente distribuido desde el sur de Arizona (EE.UU) hasta el centro de Argentina. En Colombia se encuentra presente en todo el territorio por debajo de los 3000 msnm. Es una especie generalista, se encuentra en la mayoría de ambientes, excepto el interior del bosque de galería. Se alimenta principalmente de insectos.



## **Sitios para observarla**

Es la especie más común del área, se encuentra en todos los ambientes.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ TYRANNIDAE**

## **Atrapamoscas tijereta**

*Tyrannus savana*



**Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie presenta poblaciones residentes y migratorias, se encuentra desde el sur de México hasta el centro de Argentina limitado al este de los andes hasta costa atlántica. Es una especie generalista, se encuentra en la mayoría de ambientes, excepto el interior del bosque de galería. Se alimenta principalmente de insectos. Durante la época de migración se ven temporalmente en numerosos grupos.



**Sitios para observarla**

Bordes de bosque de galería y sabana natural.

**PASSERIFORMES/ HIRUNDINIDAE**

# **Golondrina aliblanca**

*Tachycineta albiventer*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Distribuida en Suramérica desde el norte de Colombia hasta el sureste de Brasil, al este de los Andes hasta la costa atlántica. En Colombia se encuentra presente en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonía y valle interandino del río Magdalena. Especie residente, se encuentra asociada a bordes de ríos y esteros, se encuentran grupos de hasta 20 individuos perchados en ramas a baja altura.



## **Sitios para observarla**

Sobrevolando sobre esteros y ríos y cuerpos de agua estacionales.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ ICTERIDAE**

## Arrendajo común

*Cacicus cela*



**Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie de ictérido se encuentra presente desde el este de los Andes en el norte de Suramérica, la cuenca Amazónica y la costa oriental de Brasil. En Colombia distribuye a lo largo de las regiones Caribe, Orinoquia, Amazonía, valle del río Magdalena y Cauca. El Arrendajo es una de las especies más comunes en este sector, se encuentran grupos que habitan en árboles donde construyen numerosos nidos colgantes, es una especie frugívora-insectívora.



**Sitios para observarla**

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.

## PASSERIFORMES/ ICTERIDAE

# Turpial

*Icterus icterus*



### Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en el noreste de Colombia, desde el Meta hasta el norte de Vichada, Arauca, La Guajira, Cesar y Magdalena; también en gran parte del territorio venezolano. Especie medianamente común, habita en borde de bosque de galería y vegetación aledaña a las fincas. No hay eventos migratorios, se alimenta principalmente de insectos y frutos.



### Sitios para observarla

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ ICTERIDAE**

## **Oropendola encrestada**

*Psarocolius decumanus*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie presenta un amplio rango de distribución desde Panamá hasta norte de Argentina y Uruguay, En Colombia se encuentra presente en todas las tierras bajas excepto en la costa Pacífica. Especie medianamente común, habita en bordes de bosque de galería y vegetación aledaña a las fincas. Anida en árboles adyacentes a casas, construye mochilas de gran tamaño y numerosos individuos los frecuentan. No hay eventos migratorios, se alimenta principalmente de insectos y frutos.



### **Sitios para observarla**

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.

**PASSERIFORMES/ ICTERIDAE**

## **Zanate caribeño**

*Quiscalus lugubris*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Se distribuye desde en el norte de Suramérica en Colombia, Venezuela, Guayanas, norte de Brasil y el sur de las Antillas. En Colombia está presente en la Orinoquia y en la región Caribe en donde está ampliando su rango de distribución hacia el sur sobre las cuencas de los ríos Cauca y Magdalena. Ave medianamente común, habita en bordes de bosque de galería y vegetación aledaña a las fincas. Anida en árboles adyacentes a casas donde se alimenta principalmente de insectos y frutos.



### **Sitios para observarla**

Bosques de galería y arboles aledaños a las fincas.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## PASSERIFORMES/ ICTERIDAE

# Chirlobirlo

*Sturnella magna*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie ampliamente distribuida desde el este de los EE.UU hasta el norte de Suramérica en Colombia, Venezuela y las Guayanas. En Colombia presente al noreste de la región Andina, este de la región Caribe, gran parte de la región de la Orinoquia y cabecera del río Magdalena. El Chirlobirlo es una especie que habita en la sabana, se alimenta principalmente de insectos. No hay eventos migratorios para esta especie.



### Sitios para observarla

Sabana natural.

**PASSERIFORMES/ TROGLODYTIDAE**

## **Cucarachero chupahuevos**

*Campylorhynchus griseus*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Especie distribuida al norte de Suramérica y una pequeña parte de Brasil. En Colombia presente en los valles interandinos, la región Caribe y de la Orinoquia. El cucarachero es una de las especies más comunes de la región en áreas asociadas a zonas rurales o urbanas. Construye sus nidos en arbustos pequeños mientras forrajea en búsqueda de insectos.



### **Sitios para observarla**

Arboles adyacentes a fincas y matas de monte.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ FURNARIIDAE**

## Trepatroncos piquirecto

*Dendroplex picus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Se distribuye ampliamente desde Panamá hasta el norte de Bolivia y sur de Brasil. En Colombia se encuentra en las tierras bajas excepto en la costa pacífica y la cuenca alta del río Cauca. Esta especie se encuentra principalmente en interior de bosque de galería y bordes de matas de monte, debido a su ecomorfología, depende de este tipo de hábitats. No hay eventos migratorios reportados para esta especie.



**Sitios para observarla**

Interior de bosque de galería.

**PASSERIFORMES/ THAMNOPHILIDAE**

## **Hormiguero aliorleado**

*Formicivora grisea*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Este hormiguero se distribuye de manera fragmentada desde Colombia, Venezuela, Guayanas y Brasil. En Colombia se distribuye en la región Caribe, Orinoquia y valles interandinos del Cauca y Magdalena. Asociado a bosque de galería, se observan parejas o individuos solitarios mientras forrajean en búsqueda de pequeños insectos. No hay evidencia de movimientos migratorios.



### **Sitios para observarla**

Bordes de bosque de galería.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ THAMNOPHILIDAE**

## **Hormiguero negruzco**

*Thamnophilus nigrocinereus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Se distribuye en el este de Colombia sur de Venezuela y centro de Brasil, al parecer asociado a las riveras de grandes ríos. En Colombia se encuentra en la región de la Orinoquia excepto en el departamento de Arauca. Este hormiguero está asociado a los bosques de galería, se observan parejas o individuos solitarios mientras forrajea en búsqueda de pequeños insectos. No hay evidencia de movimientos migratorios.



**Sitios para observarla**

Interior de bosque de galería.

**PASSERIFORMES/ MIMIDAE**

# **Paraulata Ilanera**

*Mimus gilvus*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Esta ave presenta una distribución fragmentada desde Centroamérica. Presente al norte de Suramérica y en la costa atlántica de Brasil. En Colombia presente en tierras bajas y altas de la región Caribe, Andina y de la Orinoquia. Esta especie es medianamente común en la región, se observa generalmente individuos solitarios o parejas que forrajean en matas de monte o bordes de bosque de galería. No se evidencian movimientos migratorios.



## **Sitios para observarla**

Frecuentemente en áreas intervenidas



**Diurno**

**Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



**PASSERIFORMES/ PIPRIDAE**

## **Saltarín cola de hilo**

*Pipra filicauda*



**Hábitat, ecología y distribución**

Este saltarín se encuentra al noroeste de Suramérica. En Colombia presente en la región de la Orinoquia y de la Amazonía. Este saltarín representa una especie residente que habita el interior de bosque de galería, se observan individuos solitarios en búsqueda de frutos en árboles a baja altura. Un comportamiento llamativo se observa en los machos cuando despliegan su plumaje en la época reproductiva en búsqueda de pareja.



**Sitios para observarla**

Interior de bosque de galería.

## PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

# Garza morena

*Ardea cocoi*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta especie de garza se distribuye desde Panamá hasta la parte central de Argentina. En Colombia está presente en las regiones de la Amazonía, Orinoquía, Caribe y valles interandinos. Especie residente, habita área de sabana natural e intervenidas, asociada a esteros en zonas donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



### Sitios para observarla

Frecuente en áreas abiertas en cercanías de esteros y ríos.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno, Nocturno

Servicios ambientales, Cultural



## PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

# Garza cucharón

*Cochlearius cochlearius*



## Hábitat, ecología y distribución

Esta garza se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Paraguay y Sureste de Brasil. En Colombia está presente en las regiones de la Amazonía, Orinoquia, Caribe y algunos reportes para la región Pacífica. Especie residente, habita zonas de bosque de galería, especialmente el interior de estos donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



## Sitios para observarla

Interior de bosques de galería.

## PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

# Garza real

*Ardea alba*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie cosmopolita de amplia distribución, se encuentra en Norte, Centro y Suramérica, África, India y Oceanía. En Colombia está presente en todo el territorio incluido las tierras altas. Especie residente, habita la sabana natural e intervenidas, asociada a esteros donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



### Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería y áreas abiertas de sabana.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

# Garza azul

*Egretta caerulea*



### Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye desde el norte de EE.UU hasta el norte de Bolivia ausente en gran parte de los Andes y del territorio brasilero. En Colombia está presente en las regiones de la Amazonía, Orinoquia y Caribe. Cuenta con poblaciones migratorias boreales, habita zonas de sabana natural e intervenidas, asociada a esteros en sectores donde se alimenta de peces. Es una especie que descansa junto con otras garzas en bosque de galería.



### Sitios para observarla

Interior de caños y orillas de esteros.

## PELECANIFORMES/ ARDEIDAE

# Vaco colorado

*Tigrisoma lineatum*



### Hábitat, ecología y distribución

Ampliamente distribuida, presente en Panamá hasta el norte de Argentina. En Colombia se distribuye en todo el territorio excepto en la región Andina y Pacífica. Especie residente, habita regiones de sabana natural e intervenidas, asociada a esteros en zonas donde se alimenta de peces. Adicionalmente es una especie que descansa junto con otras especies de garzas en bosque de galería.



### Sitios para observarla

Orillas de bosques de galería, especialmente en el dosel, orillas de esteros y cuerpos de agua.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

# Tarotaro

*Cercibis oxycerca*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta especie se distribuye de manera fragmentada, en Colombia y Venezuela y un fragmento al sur de La Guyana. En Colombia se encuentra presente en los Llanos de Colombia y Venezuela, esta especie de ibis se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo en búsqueda de pequeños insectos. No se evidencian movimientos migratorios.



### Sitios para observarla

Sabana natural.

## PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

# Corocora

*Eudocimus ruber*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie distribuida al norte de Suramérica, en la costa suroriental de Brasil, Guyana. En Colombia se reporta en la costa atlántica, valle alto del río Cauca y en los Llanos Orientales. Esta Corocora se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo en búsqueda de pequeños insectos. No se evidencian movimientos migratorios. También es un ave que frecuenta los garceros en compañía de otras especies de garzas e ibis.



### Sitios para observarla

Sabana natural.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

# Garza paleta

*Platalea ajaja*



### Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye en la costa Pacífica y Atlántica de Centroamérica. En Suramérica tiene una distribución fragmentada entre Colombia, Venezuela, Guayanas, Ecuador y Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, sur de Brasil y norte de Argentina. En Colombia presente en la región Caribe, Orinoquia, Amazonía y valle interandino del río Cauca. Esta ave se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo y sobre cuerpos de agua en búsqueda de pequeños insectos acuáticos. No se evidencian movimientos migratorios.



### Sitios para observarla

Sabana natural e interior de esteros.

## PELECANIFORMES/ THRESKIORNITHIDAE

# Tautaco

*Theristicus caudatus*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra distribuida en Suramérica de manera fragmentada, en Colombia, Venezuela, Guayana Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay. En Colombia presente en parte de la región Caribe, valles interandinos y región de la Orinoquía. Esta especie de ibis se encuentra en áreas abiertas de sabana natural donde forrajea en el suelo en búsqueda de pequeños insectos, raramente se encuentra al interior del bosque de galería. No se evidencian movimientos migratorios.



### Sitios para observarla

Sabana natural, ocasionalmente se observa que anida o descansa en palmas aledañas a las fincas.



Diurno

Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



**PICIFORMES/ PICIDAE**

## **Carpintero real**

*Dryocopus lineatus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Bolivia, Uruguay y sureste de Brasil. En Colombia presente en todo el territorio excepto en las tierras altas de los Andes. Este carpintero habita los bordes de bosque de galería. Generalmente se observa mientras busca insectos en perchas secas.



**Sitios para observarla**

Bordes e interior de bosque de galería.

**PICIFORMES/ PICIDAE**

# Carpintero

*Melanerpes rubricapillus*



## Hábitat, ecología y distribución

Presente en Costa Rica y Panamá, Venezuela y Colombia, en Colombia se distribuye en la región Caribe, valles interandinos y parte de la región de la Orinoquia. Este carpintero habita los bordes de bosque de galería y zonas urbanas. Generalmente se observa mientras busca insectos en perchas secas. Adicionalmente no hay eventos migratorios.



## Sitios para observarla

Bordes de bosque de galería intervenidos.



**Diurno**

**Mágico religioso,  
Servicios ambientales, Cultural**





Diurno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## PICIFORMES/ RAMPHASTIDAE

# Pichi orejirufu

*Pteroglossus castanotis*



### Hábitat, ecología y distribución

Este tucán se distribuye en Suramérica al oriente de los Andes desde Colombia hacia el sur hasta Paraguay y el sur de Brasil. En Colombia se encuentra en la Amazonía y el sector occidental de los Llanos Orientales entre el sur de Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil. En Colombia se encuentra al oriente de los Andes, Casanare hasta toda la región Amazónica. Esta especie de tucán se observa en las copas de los árboles del bosque de galería mientras forrajea en búsqueda de frutos, ocasionalmente ataca nidos de otras aves para el consumo de sus huevos o crías.



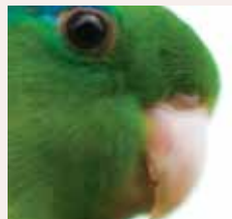
### Sitios para observarla

En el dosel de los árboles en bosque de galería.

**PSITTACIFORMES/ PSITTACIDAE**

## **Periquito cascabelito**

*Forpus conspicillatus*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie se distribuye entre Panamá y Colombia. En nuestro país se encuentra en la parte sur de la región Caribe, los valles interandinos y la parte norte de la región Orinoquía. Este periquito frecuenta los bosques de galería, generalmente prefiere aquellas áreas donde existen cuerpos de agua, consume generalmente frutos y descansa en matas de monte aledañas a fincas.



### **Sitios para observarla**

Es común observarla en arboles aledaños en fincas, arbustos aislados y bordes de bosque de galería.



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





Diurno, Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural



## STRIGIFORMES/ STRIGIDAE

### Curruco, Mochuelo de hoyo

*Athene cunicularia*



#### Hábitat, ecología y distribución

Especie de búho ampliamente distribuido desde EE.UU hasta el sur de Argentina, pero ausente en gran parte de la cuenca del Amazonas. En Colombia presente en La Guajira, Cesar, Orinoquia y valle internandino del Magdalena. Este búho de hábitos diurnos y nocturnos, frecuenta áreas abiertas de sabana natural donde busca pequeños invertebrados. Anida en madrigueras asociadas a áreas abiertas de sabana.



#### Sitios para observarla

Sabana natural.

## STRIGIFORMES/ STRIGIDAE

### Currucutú, Lechuza neotropical

*Megascops choliba*



#### Hábitat, ecología y distribución

Se distribuye desde Panamá hasta el centro de Argentina, En Suramérica está presente en prácticamente todo el sector tropical a excepción de la costa pacífica y las zonas altas de los Andes. En Colombia hay registros por debajo de los 3000 msnm. Este búho de hábitos nocturnos, frecuenta áreas abiertas de sabana natural y bosque de galería, donde busca pequeños vertebrados e invertebrados. Es de fácil detección debido a su llamativo canto.



#### Sitios para observarla

Interior y bosque de galería.



Nocturno

Mágico-religioso,  
Servicios ambientales, Cultural





Diurno

Servicios ambientales, Cultural



## SULIFORMES/ ANHINGIDAE

# Pato aguja

*Anhinga anhinga*



### Hábitat, ecología y distribución

Presente desde el sureste de los EE.UU, hasta el norte de Uruguay y el norte de Argentina. En Colombia presente en todas las tierras bajas incluyendo valles interandinos. Esta especie de *anhinga* se reporta en cuerpos de agua, preferiblemente esteros y ríos, donde se alimenta principalmente de peces.



### Sitios para observarla

Se la encuentra perchada en árboles secos en cercanías a esteros o cuerpos de agua, cuando está en el agua, solo se observa el cuello y la cabeza expuestos.

**SULIFORMES/ PHALACROCORACIDAE**

# **Cormorán neotropical**

*Phalacrocorax brasilianus*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Esta especie se distribuye desde México hasta el sur de Argentina, solo ausente en las zonas elevadas de los Andes de Ecuador, Perú, Bolivia, norte de Chile y Argentina. En Colombia es de amplia distribución, habita bordes de ríos y esteros, se alimenta principalmente de peces y anida en colonias.



## **Sitios para observarla**

Se encuentra percheda en árboles secos en cercanías a esteros o cuerpos de agua y colonias anidantes en bosque de galería



**Diurno**

**Servicios ambientales, Cultural**





**Andrés Felipe Suárez-Castro  
Juan Camilo Bueno-Castellanos  
Carolina Mora-Fernández**

# MAMÍFEROS

## DIDELPHIDOMORPHIA/ DIDELPHIDAE

# Comadreja, Rata fara

## *Marmosa robinsoni*



### Hábitat, ecología y distribución

Este marsupial es pequeño y solitario como un ratón, principalmente arborícola. Se caracteriza por tener orejas grandes redondeadas, una mancha oscura que rodea los ojos a modo de antifaz, coloración dorsal amarillenta y la ventral contrastante más clara. Se alimenta de frutos e insectos en los árboles donde habita. Se distribuye desde Panamá hasta Venezuela, y en Colombia se encuentra en las regiones del Caribe, los valles interandinos y la Orinoquia, entre los 0 y los 1000 msnm.



### Sitios para observarla

Bosques de vega, matas de monte.



Nocturno

Servicios ambientales





Nocturno

Comestible, Medicinal,  
Mágico-religioso



## CINGULATA/ DASYPODIDAE

# Cachicamo, armadillo

## *Dasypos novemcinctus*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie semi-fosorial que se encuentra en cualquier ecosistema que tenga disponibilidad de agua. Forman extensas redes de túneles, que usan como refugios y que son usados por otras especies de fauna. Son nocturnos y su dieta consta de insectos y otros invertebrados, la cual complementan con frutos, semillas y hongos. Su fuerte caparazón, en el que se pueden observar entre nueve y once bandas, les sirve como mecanismo de defensa contra sus predadores, ya que hacen parte de la dieta de otros animales. En cercanías a la época de apareamiento suelen formar parejas, pero el resto del tiempo son solitarios. Se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Uruguay y Argentina. En Colombia habita en casi todo el país, entre los 0 y los 3000 msnm.



### Sitios para observarla

Bosques de galería, matas de monte y sabanas.

## PILOSA/ MYRMECOPHAGIDAE

### Oso palmero, Oso hormiguero

#### *Myrmecophaga tridactyla*



#### Hábitat, ecología y distribución

Es solitario y terrestre. Busca hormigueros y termiteros en sabanas y bosques para alimentarse, los cuales rompe con sus garras y lame las hormigas o termitas que salen. Cuando se siente amenazado, se para en sus patas posteriores ayudado de su larga cola peluda y deja las patas delanteras libres para defenderse. Se encuentra desde Centro América hasta el norte de Argentina y en Colombia se ha reportado habitando en sabanas y bosques entre los 0 y los 1000 msnm. Está presente en la categoría VU (Vulnerable) en la lista nacional de especies amenazadas y catalogada en el apéndice II CITES (2012).



#### Sitios para observarla

Sabanas y bosques.



Diurno y Nocturno

Cultural





Nocturno

Cultural



## PILOSA/ MYRMECOPHAGIDAE

# Oso mielero

## *Tamandua tetradactyla*



### Hábitat, ecología y distribución



Es solitario y pasa gran parte de su tiempo en árboles. Se alimenta de hormigas y termitas, las cuales extrae de sus nidos rompiendo con sus garras y luego lamiendo con su larga lengua. Su coloración varía entre dorado a grisáceo. Tiene cuatro garras en sus patas delanteras, las cuales utiliza para trepar los arboles, abrir los nidos de los insectos de los cuales se alimenta y, en caso de ser necesario, para defenderse. Habita en bosques y sabanas, principalmente en cercanías a cuerpos de agua. Es un animal víctima de accidentes en carreteras. Se distribuye desde Colombia hasta el norte de Uruguay y Argentina. En Colombia los encontramos habitando en sabanas y bosques entre los 0 y los 2000 msnm.



### Sitios para observarla

Trepado en arboles y algunas veces cruzando sabanas.

## PRIMATES/ ATELIDAE

# Mono aullador, Araguato

## *Alouatta seniculus*



### Hábitat, ecología y distribución

Es mono grande de cola prensil. Utiliza principalmente los estratos más altos de árboles con troncos grandes, donde se alimenta de hojas, frutos, semillas, flores y otro material vegetal disponible. Vive en grupos de aproximadamente diez individuos, en donde generalmente lideran uno o dos machos. Su coloración es marrón-rojiza y su rasgo más característico es el cuello grande que le permite amplificar las vocalizaciones que son escuchadas a varios kilómetros de distancia, y que utiliza para comunicarse con otros grupos al amanecer y poco antes de la puesta del sol. Está presente desde Colombia a Bolivia y en Colombia los encontramos en todos los bosques entre los 0 y los 3000 msnm.



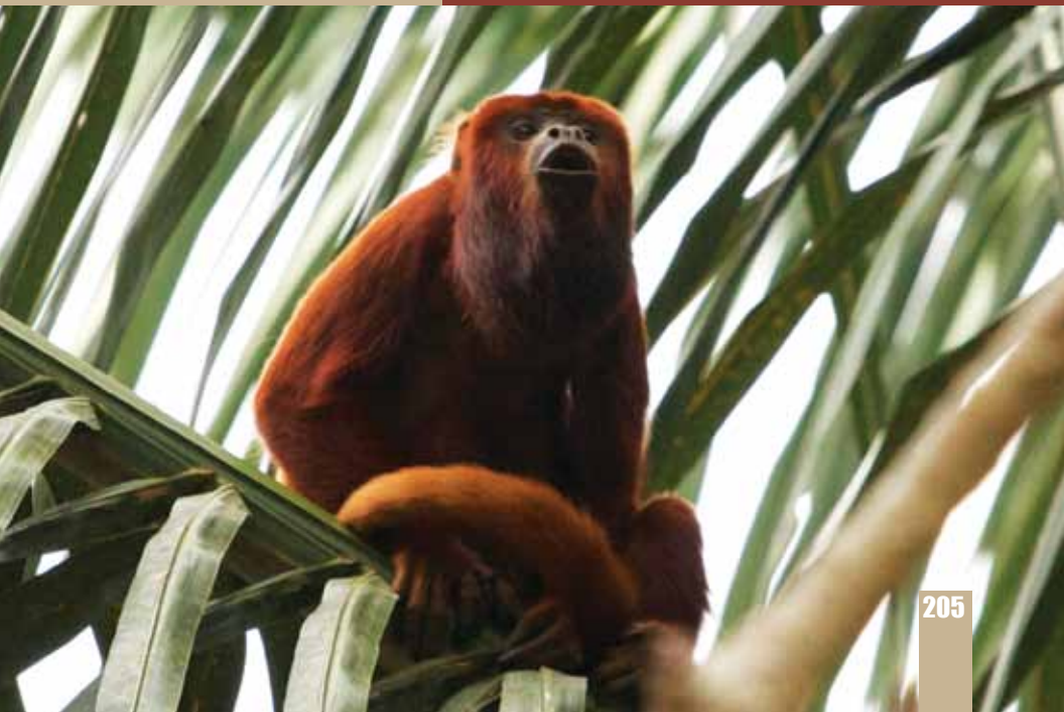
### Sitios para observarla

Bosques y morichales.



Diurno

Cultural, Medicinal,  
Servicios ambientales





Diurno

Comestible,  
Servicios ambientales, Cultural**RODENTIA/ CAVIIDAE**

## Chigüiro

*Hydrochoerus hydrochaeris*

### Hábitat, ecología y distribución

Es la especie de roedor más grande del mundo, habita sabanas inundables y bosques de tierras bajas con alta oferta de cuerpos de agua, en donde pasa largas horas del día nadando. Son diurnos y su coloración es pardo rojiza. Viven en grupos bien establecidos de entre tres y 30 individuos, liderados por algunos machos; sin embargo en época de escasez hídrica, los grupos comparten territorios en cercanías a los pocos cuerpos de agua disponibles, donde se alimentan principalmente de pasto y plantas acuáticas, aunque pueden incluir corteza y algunos frutos. Se encuentra desde Colombia hasta Argentina y en Colombia aparecen entre los 0 y los 1300 msnm.



### Sitios para observarla

Bajos, esteros y bosques en cercanías a los caños y ríos.

**RODENTIA/ CRICETIDAE**  
**Ratón arrocero**  
**arborícola bicolor**  
*Decomys bicolor*



**Hábitat, ecología y distribución**

Ratón arborícola de tamaño pequeño que se alimenta principalmente de frutos y semillas. Presenta cola larga y peluda con pies anchos y cortos, la coloración dorsal es rojo anaranjado a marrón brillante y la ventral es contrastante, de color blanco o crema. Este ratón tolera bosques deciduos y secos, aunque es más común en bosques tropicales y primarios, hasta cultivos y en cercanía al humano. Se encuentra desde oriente de Panamá hasta Brasil, Perú y Ecuador y en Colombia lo encontramos entre los 0 y los 1200 msnm.



**Sitios para observarla**

Bosque de galería, matas de monte.



Nocturno

N/A





Diurno

Comestible



## RODENTIA/ DASYPROCTIDAE

### Picure

#### *Dasyprocta fuliginosa*



#### Hábitat, ecología y distribución

Especie de roedor grande, solitaria y terrestre. Se alimenta de frutas, semillas, vegetales, flores y algunos insectos. Se caracteriza por tener un pelaje negro finamente entremezclado con blanco. Es un gran dispersor de semillas y presa de otros animales. Su carne es apetecida para ser consumida, por lo que es cazada por varios habitantes de la zona. Se encuentran en bosques en troncos huecos o en madrigueras que ellos hacen o han sido abandonadas por otros animales. Se distribuye desde Colombia, Venezuela, Brasil, Ecuador y centro y norte de Perú. En Colombia aparece en todas las regiones naturales con excepción del Pacífico y los Valles interandinos, entre los 0 y los 1000 msnm.



#### Sitios para observarla

Bosque y matas de monte.

## RODENTIA/ ECHIMYIDAE

# Rata espinosa

## *Proechimys oconnelli*



### Hábitat, ecología y distribución

Rata solitaria y terrestre que se caracteriza por tener un pelaje duro, con textura espinosa. La coloración dorsal es rojo anaranjado y la ventral blanco o crema. Su cola es bicolorada y más corta que el cuerpo y la cabeza, se desprende con facilidad, por lo que es común encontrar animales sin la cola. Habita bosques deciduos y secos, aunque es más común en bosques tropicales y primarios. Se encuentran solitarios en los árboles o madrigueras, en donde se alimentan de frutos y semillas, son grandes dispersores de semillas. Es una especie endémica de la región de los llanos orientales en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Bosque de galería, morichales y matas de monte.

 Nocturno

N/A 





Diurno

Servicios ambientales



## RODENTIA/ SCIURIDAE

### Ardilla

#### *Sciurus igniventris*



#### Hábitat, ecología y distribución

Las ardillas son roedores arborícolas, se alimentan de semillas grandes y duras de palmas y otros árboles. Son grandes dispersoras de semillas. La coloración del pelaje dorsal varía entre rojizo y naranja entremezclado con negro grisáceo. La coloración ventral es contrastante y varía entre rojo, naranja y blanco. Es solitaria y puede encontrarse tanto en bosques conservados como intervenidos. Es principalmente herbívora pero puede complementar su dieta con algunos insectos. Se distribuye en Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y Brasil. En Colombia se encuentra en la vertiente oriental de la cordillera oriental, la Amazonia y la Orinoquia, entre los 0 y los 2000 msnm.



#### Sitios para observarla

Bosque y matas de monte.

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

## Murciélago insectívoro

*Lophostoma silvicolum*



### Hábitat, ecología y distribución

Son murciélagos insectívoros de follaje. Tienen orejas redondeadas y grandes para detectar sus presas, a las cuales capturan en el suelo o las hojas. Son controladores de plagas como los mosquitos y los zancudos. *L. silvicolum* se encuentra desde Honduras en Centro América hasta Paraguay en Sur América, En Colombia se distribuye en todas las regiones biogeográficas entre los 0 y los 1000 msnm.



### Sitios para observarla

Principalmente en el interior de las zonas con alta estructura vertical, como bosques.

 Nocturno

N/A 





Nocturno

N/A



## CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

# Murciélago insectívoro

*Tonatia saurophila*



### Hábitat, ecología y distribución

Son murciélagos insectívoros de follaje. Tienen orejas redondeadas y grandes para detectar sus presas, a las cuales capturan en el suelo o las hojas. Son controladores de plagas como los mosquitos y los zancudos. *T. saurophila* se encuentra desde Honduras hasta Bolivia y el oriente de Brasil. En Colombia se encuentra en el norte de la región Pacífica y en todas las demás regiones entre los 0 y los 700 msnm.



### Sitios para observarla

Principalmente en el interior de las zonas con alta estructura vertical, como bosques.

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

## Murciélago insectívoro

*Lampronyccteris brachyotis*



### Hábitat, ecología y distribución

Son murciélagos insectívoros de tamaño pequeño que capturan sus presas en el suelo o las hojas. Pueden complementar su dieta con frutos, polen o néctar. Son potenciales dispersores de semillas. Se asocian principalmente a bosques con bajos grados de intervención, en donde se refugian en troncos huecos y cuevas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Brasil. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, con excepción del Pacífico, entre los 0 y los 700 msnm.



### Sitios para observarla

Principalmente al interior de las zonas boscosas cerca a claros y cuerpos de agua.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

## Murciélago insectívoro

*Mimon crenulatum*



**Hábitat, ecología y distribución**

Es un insectívoro de follaje asociado a diferentes hábitats, como bosques multi-estratificados, plantaciones y claros cerca de bosques. Su dieta incluye coleópteros, arañas, pequeñas lagartijas y polillas, aunque complementa su dieta con algunos frutos. Su distribución abarca desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia abarca todo el territorio entre los 0 y los 1000 msnm.



**Sitios para observarla**

Principalmente al interior de las zonas boscosas cerca a claros y cuerpos de agua.

## CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

# Murciélago Omnívoro

### *Phyllostomus discolor*



### Hábitat, ecología y distribución

Murciélago omnívoro y más a menudo un herbívoro con altos grados de consumo de néctar. Es un potencial dispersor y polinizador de plantas. Vive en una gran cantidad de hábitats, los cuales abarcan desde bosques hasta áreas destinadas para agricultura, en donde se refugian en troncos huecos y cuevas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, entre los 0 y los 1600 msnm.



### Sitios para observarla

Interior y borde de áreas boscosas, arbustales.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A 

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

## Murciélago omnívoro

*Phyllostomus hastatus*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una de las especies de murciélagos colombinas de mayor tamaño y puede pesar hasta 100 g. Es omnívoro, y consume principalmente animales, flores y polen. Son dispersores y polinizadores de plantas, al igual que grandes controladores de plagas. Vive en una gran cantidad de hábitats, y puede ser encontrado en áreas que incluyen bosques, zonas agrícolas y construcciones refugiándose en troncos huecos y cuevas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, entre los 0 y los 2000 msnm.

### Sitios para observarla

Interior y borde de áreas boscosas, arbustales y construcciones.

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

# Murciélago omnívoro

*Trachops cirrhosus*



## Hábitat, ecología y distribución



Murciélago de tamaño mediano con una dieta principalmente omnívora. Consume principalmente insectos y pequeños vertebrados como lagartijas y ranas, sin embargo, puede complementar su dieta con frutos y semillas. Esta especie es indicador del buen estado de conservación. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el sur de Brasil, y en Colombia aparece en todo el territorio entre los 0 y los 1200 m.



## Sitios para observarla

Se encuentra al interior de bosques de galería y bosques de vega cerca a cursos de agua.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

# Murciélago frugívoro

## *Dermanura phaeotis*



### Hábitat, ecología y distribución

Este murciélago es principalmente frugívoro y se alimenta de varias plantas de los géneros *Ficus* (higos), *Cecropia* (Yarumos), *Piper* y *Solanum*. Adicionalmente, complementa su dieta con polen, néctar e insectos, siendo dispersores de las plantas que comen. Estos murciélagos utilizan las hojas de las palmas y de los platanillos para construir casas que les sirven como refugio. Se distribuye desde el sureste de México hasta el norte de Perú y Guyana. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2000 msnm.



### Sitios para observarla

Se asocian a bosques con diferentes grados de intervención, además de cultivos y zonas con alta presencia de palmas y platanillos.

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

## Murciélagos frugívoros

*Artibeus lituratus/ Artibeus planirostris*



### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos frugívoros que dependiendo la época del año, recorren grandes distancias para alimentarse de frutos de varios tipos de árboles, entre los que se sobresalen el higo (*Ficus spp.*), el Yarumo (*Cecropia spp.*) y los mangos (*Mangifera indica*). Son dispersores de las plantas que come. Se adaptan bien a zonas bien intervenidas, aunque requieren del sostenimiento de áreas boscosas para su supervivencia. En Colombia, *A. lituratus* se distribuyen en todo el territorio entre los 0 y los 2600 msnm, mientras que *A. planirostris* se distribuye entre los 0 y los 1500 msnm al suroccidente del río Orinoco, en las regiones de la Amazonía, los Andes y la Orinoquia.



### Sitios para observarla

Bosques de galería, bosques de vega y arbustales.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**  
**Murciélago frugívoro**  
*Platyrrhinus brachycephalus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Frugívoro de dosel que consume principalmente frutos de higos (*Ficus*) y yarumos (*Cecropia*). Dispersan las plantas de las que se alimenta. Puede complementar su dieta con insectos. Se encuentra asociado con bosques. Se refugian bajo marañas de hojas, árboles huecos, cuevas o construcciones. Se distribuye al norte de Sudamérica en la porción de la Amazonía brasileña y peruana, Guayana, el sur de Venezuela, Colombia, Ecuador y Bolivia. En Colombia aparece en todas las regiones naturales con excepción del Pacífico, entre los 0 y los 1000 msnm.



**Sitios para observarla**

Asociada a bosques en donde abunden las palmas y los platanillos.

## CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

# Murciélago frugívoro

## *Mesophylla macconnelli*



### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos frugívoros que utilizan las hojas de las palmas (*Geonoma sp.*) y de los platanillos (*Anthurium sp.*) para construir casas, donde viven entre tres y diez individuos para refugiarse. Presentan una coloración blanquizca que les permite evadir a los depredadores que se orientan a través de la visión. Esta especie se distribuye desde Nicaragua hasta la Amazonía brasileña, y en Colombia aparece en todo el territorio entre los 0 y los 1800 m.



### Sitios para observarla

Principalmente al interior de las zonas boscosas cerca a claros y cuerpos de agua. A menudo se encuentran en áreas con abundante presencia de palmas.

 Nocturno

N/A 





Nocturno

N/A



## CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

### Murciélago frugívoro

*Uroderma bilobatum*/ *Uroderma magnirostrum*



#### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos asociados a bosques. Construyen tiendas bajo las hojas de las palmas, donde se refugian en colonias que varían entre dos y 50 individuos. Son principalmente frugívoros, aunque pueden complementar su dieta con insectos, néctar y polen. Dispersan las plantas que comen. Tanto *U. bilobatum* como *U. magnirostrum* se distribuyen desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia *U. bilobatum* se encuentra en todo el territorio colombiano entre los 0 y los 1500 msnm, mientras que *U. magnirostrum* aparece entre los 0 y los 1000 msnm.



#### Sitios para observarla

Bosques con alta abundancia de palmas.

**CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE**

## Murciélago vampiro

*Desmodus rotundus*



### Hábitat, ecología y distribución

El murciélago vampiro es la única especie registrada para la región que se alimenta exclusivamente de sangre de otros vertebrados. Presenta diferentes adaptaciones que le permiten caminar, saltar y desplazarse rápidamente en el aire y el suelo. El cambio en la oferta de recursos producto del aumento en la actividad ganadera, ha llevado a que esta especie constituya una amenaza, pues ataca animales domésticos como caballos y vacas, son potenciales transmisores del virus de la rabia, por lo que los murciélagos infunden temor y repulsión entre los pobladores locales. Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina, y en Colombia se encuentra en todo el territorio nacional entre los 0 y los 3000 msnm.



### Sitios para observarla

Utiliza una gran variedad de refugios, entre los que se encuentran árboles huecos, cuevas y construcciones. Puede ser capturada tanto en áreas boscosas como en áreas abiertas cercanas a corrales.

 Nocturno

N/A





Nocturno

N/A **CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE****Murciélago nectarívoro*****Glossophaga soricina*****Hábitat, ecología y distribución**

Su dieta incluye néctar y la complementa con algunos insectos, frutos, flores y polen, recursos que consume en mayor o menor medida dependiendo la época del año. Polinizan y dispersan muchas plantas. Vive en una gran cantidad de hábitats, y puede ser encontrado en áreas que incluyen bosques, zonas agrícolas y construcciones como túneles, casas y minas. Esta especie se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia aparece en todas las regiones biogeográficas, entre los 0 y los 1800 msnm.

**Sitios para observarla**

Áreas boscosas y arbustales, especialmente en zonas de borde. Construcciones.

## CHIROPTERA/ PHYLLOSTOMIDAE

# Murciélago frugívoro

*Carollia spp.*



### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos frugívoros especializados en el consumo de frutos de arbustos como *Piper spp.* y *Vismia spp.*, aunque pueden alimentarse de al menos 38 familias de plantas. Son buenos dispersores de semillas. Pueden complementar su dieta en menor medida con insectos. Forrajean principalmente en el sotobosque, y constituyen una de las especies más comunes y de amplia distribución en el Neotrópico. El área de distribución abarca desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todo el territorio nacional entre los 0 y los 2000 msnm.



### Sitios para observarla

Interior y borde de áreas boscosas, zonas agrícolas, arbustales y construcciones.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



**CHIROPTERA/ EMBALLONURIDAE**  
**Murciélago insectívoro**  
**de cola envainada**  
*Rhynchonycteris naso*



**Hábitat, ecología y distribución**

Murciélagos estrictamente insectívoros que se alimentan de moscas, zancudos y polillas, a los cuales cazan cerca de cuerpos de agua y claros en bosques. Tienden a agruparse en colonias pequeñas de entre 10 y 25 individuos, los cuales se alinean en filas verticales sobre troncos. Su área de distribución abarca desde el sur de México hasta el sur de Brasil. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 1000 msnm.



**Sitios para observarla**

Bosques cercanos a cuerpos de agua con sombra.

## CHIROPTERA/ EMBALLONURIDAE

### Murciélago insectívoro de cola envainada

#### *Saccopteryx bilineata*



#### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros que se alimentan de escarabajos de tamaño pequeño, moscas y polillas. Forrajean en el interior y el borde de bosques multies-tratificados, cerca de cursos de agua, áreas húmedas y claros. Se encuentra en todo el territorio colombiano entre los 0 y los 1000 msnm.



#### Sitios para observarla

Su hábitat principal está en los bosques de tierras bajas, pero también se encuentran en áreas intervenidas como plantaciones y utilizan construcciones como casas y puentes.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## CHIROPTERA/ MOLOSSIDAE

# Murciélago insectívoro

## *Molossus molossus*



### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros que presentan alas largas y angostas que les permiten volar rápidamente en áreas abiertas, donde se alimenta de insectos como escarabajos y polillas. Son controladores de plagas. Utilizan una gran variedad de refugios, entre los que se encuentran troncos huecos, hojas de palmas y construcciones, en donde forman colonias de hasta 500 individuos. Son comunes en grietas y los cielorrasos de las casas de la zona. Su distribución abarca desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2200 msnm.



### Sitios para observarla

Interior y borde de bosques, lagunas y áreas abiertas, construcciones.

## CHIROPTERA/ VESPERTILIONIDAE

# Murciélago insectívoro

*Eptesicus brasiliensis*



### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros de tamaño mediano que se refugian en troncos y en menor medida en estructuras construidas por el hombre. Generalmente forrajean en las primeras horas de la noche cerca a cursos de agua, en donde cazan sus presas mientras vuelan. Su área de distribución abarca desde el sur de México hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 1200 msnm.



### Sitios para observarla

Interior y borde de bosques, lagunas y áreas abiertas, construcciones.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## CHIROPTERA/ VESPERTILIONIDAE

### Murciélago insectívoro

*Myotis riparius/ Rhogeessa io*



### Hábitat, ecología y distribución

Murciélagos insectívoros de tamaño pequeño que se alimenta en las primeras horas de la noche cerca a cursos de agua, bordes de bosque y áreas abiertas, en donde cazan sus presas mientras vuelan. Son controladores de plagas y enfermedades. *M. riparius*, se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina, mientras que *Rhogeessa io* desde México hasta Bolivia y Brasil, además de Trinidad y Tobago. En Colombia se encuentran en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2500 msnm.



### Sitios para observarla

Interior y borde de bosques, lagunas y áreas abiertas, construcciones.

## CARNIVORA/ CANIDAE

# Zorro

*Cerdocyon thous*



### Hábitat, ecología y distribución

Ocupan una gran variedad de hábitats. Pueden encontrarse solitarios o en parejas, son monógamos y se reproducen una o dos veces al año. Son omnívoros y cazadores oportunistas, se alimentan de ratones, iguanas, lagartijas, huevos de tortuga, ranas, aves, y también comen algunos frutos los cuales busca en las sabanas y los bosques. Se distribuye en Colombia, Venezuela, Las Guayanas, Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina y Bolivia. En Colombia habitan en todo el país desde los 0 hasta los 3200 msnm.



### Sitios para observarla

Sabanas y bosques

 Nocturno

N/A





Diurno / Nocturno

N/A

**CARNIVORA/ FELIDAE**

## León

*Puma concolor***Hábitat, ecología y distribución**

Es un felino grande, sin manchas cuya dieta está constituida principalmente por zainos, chigüiros, venados, lapas, picures y cachicamos, aunque también caza otras presas más pequeñas como lagartos y ratones. Son excelentes trepadores. En áreas rurales, cuando hay escases de sus presas naturales, pueden acercarse a fincas en busca de ganado. Ocupan una gran variedad de hábitats. Se distribuye desde Estados Unidos hasta Argentina. En Colombia habita todo el país desde los 0 y los 4500 msnm.

**Sitios para observarla**

Bosques y sabanas.

**CETARTIODACTYLA/ CERVIDAE**

## Venado cola blanca

*Odocoileus virginianus*



### Hábitat, ecología y distribución

Especie emblemática de los llanos que se asocia a una gran variedad de hábitats, los cuales incluyen desde sabanas y bosques de galería, como terrenos agrícolas. Prefiere zonas abiertas que presentan un mosaico de vegetación con diferentes estratos y siempre cercanos a cuerpos de agua. Se alimenta principalmente de pastos y frutos. Tiene una alta capacidad de tolerar ambientes intervenidos. Es una de las principales presas de los grandes felinos como el tigre y el león. Su distribución comprende desde el sur de Canadá hasta el norte de Bolivia. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 4000 msnm.



### Sitios para observarla

Sabanas y bosques.



Diurno

Comestible, Servicios ambientales,  
Cultural





Diurno

Comestible



## CETARTIODACTYLA/ TAYASSUIDAE

### Saíno

#### *Pecari tajacu*



#### Hábitat, ecología y distribución

Su pelaje es negro grisáceo, con excepción de un collar blanco que se extiende sobre los hombros y el cuello. Vive en manadas que varían desde menos de seis hasta 30 individuos. La dieta es principalmente herbívora, y puede incluir raíces, tubérculos, frutas, semillas, cogollos e insectos. Tiene una alta capacidad de tolerar ambientes intervenidos y se asocia a una gran variedad de hábitats, los cuales incluyen desde sabanas y bosques de galería, hasta plantaciones forestales asociadas con terrenos agrícolas. Su distribución comprende desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina. En Colombia se encuentra en todas las regiones naturales entre los 0 y los 2000 msnm.



#### Sitios para observarla

Sabanas naturales (bajos, bancos, esteros), bosques de galería.



# REPTILES

**SQUAMATA/ BOIIDAE**

# Macabrel

*Corallus hortulanus*



## Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente nocturna, inofensiva y no venenosa. Es de hábitos arborícolas y se alimenta principalmente de aves, ranas y pequeños mamíferos que caza perchada desde los árboles. En Colombia esta serpiente es común en los Llanos Orientales y se le han adjudicado muchos mitos, como el que si una persona es mordida debe tomar agua antes que la serpiente lo haga para no morir, a pesar de los poderosos dientes que posee es totalmente inofensiva y no venenosa.



## Sitios para observarla

Bordes de los caños, morichales, bosques de galería matas de monte.



Nocturno

Mágico-religioso





 **Diurno**

**Servicios ambientales**



**SQUAMATA/ COLUBRIDAE**

## **Lomo Machete o Cazadora**

*Chironius carinatus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Es muy común en los llanos orientales de Colombia, en especial en el Casanare, se alimenta principalmente de ranas, aves, pequeños mamíferos y en ocasiones de otras serpientes. Se distribuye ampliamente en Sur América, desde la costa caribe colombiana hasta los bosques húmedos de Bolivia, Venezuela, Ecuador, Surinam, Guayana Francesa y Brasil. Es una serpiente muy ágil y rápida, inofensiva y no venenosa.



**Sitios para observarla**

Sabanas arboladas, rastrojos altos, bosques de galería, matas de monte y ocasionalmente cerca de las casas o corrales.

## SQUAMATA/ COLUBRIDAE

# Falsa coral de agua

*Hydrops triangularis*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente acuática, inofensiva, no venenosa, muy rara de observar en la cuenca del Río Pauto, puede ser confundida con una coral, pero se diferencia de esta por poseer bandas transversales a manera de triángulos sobre el dorso las cuales no son completos sobre el vientre. Presenta una extensa distribución que comprende Guayana, Surinam, Trinidad, Venezuela, Colombia, Ecuador, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina. Se alimenta de peces y alevines que habitan entre los bosques de galería. Durante la época de sequía se entierran hasta 40cm de profundidad entre la hojarasca y el suelo de los bosque esperando la época de lluvias.



### Sitios para observarla

Sobre los caños, bosques de galería y de vega inundados y pozos temporales adyacentes a los caños.



Nocturno





 Nocturno

N/A



**SQUAMATA/ COLUBRIDAE**

## Falsa mapanare

*Leptodeira annulata*



**Hábitat, ecología y distribución**

Es una serpiente inofensiva, su patrón de coloración hace que se confunda fácilmente con una mapanare o talla X (*Bothrop atrox*), a diferencia, la falsa mapanare no posee colmillos anteriores acanalados con los que pueda inyectar veneno. No alcanza más de 60 cm. de longitud y posee nueve escamas grandes sobre la cabeza, en contraste con las pequeñas y finas escamas quilladas que recubren la cabeza de la mapanare. Generalmente se alimentan de ranas y lagartijas.



**Sitios para observarla**

Matas de monte, sabanas, rastrojos altos y bajos.

## SQUAMATA/ COLUBRIDAE

# Fuetiadora

## *Leptophis ahaetulla*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente común en las sabanas arboladas. Posee una coloración muy llamativa, su dorso es verde esmeralda brillante con rebordes negros en sus escamas, y con una línea amarilla o naranja brillante que se extiende desde la cabeza hacia la cola. Esta serpiente vive entre las ramas de los árboles en las cuales se alimenta de ranas, aves y pequeños mamíferos. Cuando es perturbada, suspende su cuerpo en el aire en forma de "S" y abre su boca con fiereza para intimidar a su agresor, sin embargo esta es una serpiente inofensiva y no venenosa.



### Sitios para observarla

Sabanas arboladas, bosques de galería.



Diurno

Servicios ambientales





 Nocturno

N/A



## SQUAMATA/ COLUBRIDAE

### Guarda caminos, Rayiamarilla

#### *Liophis lineatus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente inofensiva, no venenosa, muy ágil y rápida, común de observar cerca de los caminos y carreteras. Se reconoce fácilmente por las tres rayas o líneas café oscuro que se extienden desde la punta de la cabeza hasta la punta de la cola, sobre el fondo crema del dorso. Generalmente se alimenta de ranas y sapos.



#### Sitios para observarla

Topocheras, bordes de caminos o entre la hojarasca de los bosques de galería y matas de monte.

## SQUAMATA/ COLUBRIDAE

# Topochera, Pajisa

*Liophis melanotus*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente colorida, no venenosa e inofensiva que se alimenta de ranas. Se reconoce por su vientre blanco y labios amarillos o naranja, con una línea negra sobre los labios que separa la coloración café oscura de la cabeza. Se puede distinguir de otras serpientes por las dos listas negras que sobresalen sobre el fondo café oscuro del cuerpo extendiéndose desde la mitad del cuerpo hacia la punta de la cola.



### Sitios para observarla

Topocheras, bordes de caminos o entre la hojarasca de los bosques de galería y matas de monte.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A



## SQUAMATA/ COLUBRIDAE

### Bejuca

*Oxybelis aeneus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Su aspecto peculiar la hace llamativa, posee una cabeza cónica muy alargada con cuerpo muy delgado y largo, razón por la cual le llaman Bejuca. Su coloración café cobriza sobre el dorso y amarilla en su vientre les permite mimetizarse con su entorno haciéndola imperceptible. Se alimenta de ranas y lagartijas.



#### Sitios para observarla

Bosques de galería, sabanas arboladas y matas de monte.

## SQUAMATA/ COLUBRIDAE

# Falsa coral

*Oxyrhopus petola*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una serpiente muy dócil, inofensiva y no venenosa, comúnmente la confunden con una coral verdadera por poseer bandas negras y rojizas sobre el dorso. Se distingue de las corales verdaderas por tener ojos grandes, las bandas rojas y negras del dorso las cuales no se unen sobre su vientre, su cola es larga y no tienen colmillos. Posee una distribución amplia, desde las tierras bajas de Guatemala hasta Bolivia.



### Sitios para observarla

Hojarasca de los bosques de galería, matas de monte, u oculta bajo troncos o arrumes de maderas en las casas.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A



**SQUAMATA/ COLUBRIDAE**

## Coral macho

*Pseudoboa newiedii*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta serpiente se distribuye desde las tierras bajas de Panamá hasta el Perú. Por la fuerte coloración roja sobre su cuerpo se le asocia a una coral verdadera, sin embargo, esta culebra es inofensiva y no venenosa. Se le puede diferenciar fácilmente por su coloración rojiza uniforme en el cuerpo, cabeza negra con un único collar blanco y vientre crema. Es activa en la noche y la madrugada en busca de ranas y ratones silvestres. Y durante el día se oculta bajo troncos, arrumes de maderas en las casas o se entierra a 10 a 15 bajo el suelo.



### Sitios para observarla

Hojarasca de los bosques de galería, matas de monte, u oculta bajo troncos o arrumes de maderas en las casas.

## SQUAMATA/ COLUBRIDAE

# Matacaballos

*Thamnodynastes dixonii*



### Hábitat, ecología y distribución

Hasta el momento esta especie se considera endémica de los llanos colombo-venezolanos. Esta especie es inofensiva, no obstante cuando es perturbada se torna agresiva y suele morder. Se reconoce por su color amarillo pálido sobre el dorso, de vientre blanco crema con dos líneas paralelas discontinuas de color que negro. Su hocico es corto, ancho y aguzado, con ligeras proyecciones laterales que le dan un aspecto fiero.



### Sitios para observarla

Sabanas arboladas y matas de monte.



Nocturno

N/A





 Nocturno

N/A



## SQUAMATA/ VIPERIDAE

### Cuatro narices, Talla equis

#### *Bothrops atrox*



#### Hábitat, ecología y distribución

Es la serpiente venenosa más común de la región. Su nombre proviene de las fosetas termo sensible ubicadas muy cerca de nariz con las que percibe el calor de sus presas. Su coloración varía, pero en general presenta un patrón café, gris o casi negro con manchas rectangulares sobre el dorso cuerpo que asemejan una X. Su vientre es amarillento con algunas manchas irregulares y poseen una cola muy corta. Si es molestada se torna agresiva, aunque su primera reacción es huir o quedarse inmóvil.



#### Sitios para observarla

Orillas de quebradas, caños o bajo troncos y arrumes de palos cerca de las casas.

**SQUAMATA/ GEKKONIDAE**

# **Salamanqueja cabeciroja**

*Gonatodes concinnatus*



## **Hábitat, ecología y distribución**

Esta salamanqueja es muy en los bosques y jardines de las casas. El macho es fácilmente reconocible por su cabeza naranja, dorso oscuro con pintas amarillas y azuladas a los costados y una mancha blanca circular detrás del brazo. En contraste, las hembras son de color gris con bandas transversales oscuras. Su mayor actividad se presenta en las primeras horas de la mañana y ultimas de la tarde.



## **Sitios para observarla**

Troncos de árboles, construcciones abandonadas y troncos o arrumes de maderas.



**Diurno**

**N/A**





 Crepuscular

N/A



**SQUAMATA/ GEKKONIDAE**

## **Salamanqueja verrugosa**

*Hemidactylus palaichthus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Es una salamanqueja grande caracterizada por su coloración gris oscuro a casi negro con un par de líneas discontinuas a los costados del cuerpo. La superficie de la cola tiene amplias bandas o puntos oscuros. Su piel posee tubérculos en forma de espinas que le dan un aspecto verrugoso. Se alimenta de polillas, zancudos e insectos de cuerpo blando en general.



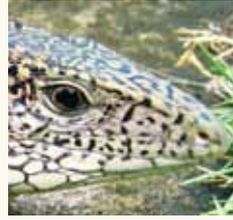
**Sitios para observarla**

Construcciones abandonadas o en casas cerca de los bombillos y paredes.

## SQUAMATA/ TEIIDAE

# Lobo

## *Ameiva praesignis*



### Hábitat, ecología y distribución

Es uno de los lagartos más ágiles, coloridos y rápidos del Casanare. Comúnmente se observa entre la hojarasca y el borde de los bosques al medio día. En Colombia al parecer se encuentra distribuido en toda la Orinoquia y parte de la Cordillera Oriental. Su piel es muy suave, de fondo oscuro con ocelos cremas o blancos, verdes y amarillos en una serie de hileras discontinuas sobre el dorso. Se alimenta de huevos, pequeños mamíferos o algunos insectos.



### Sitios para observarla

Cerca de las casas, entre los galpones de las gallina o lo corrales, sabanas y bosques de galería.



Diurno

N/A




 **Diurno**
**N/A** 
**SQUAMATA/ TEIIDAE**

## Lobito

*Cnemidophorus gramivagus*



### Hábitat, ecología y distribución

Es un lagarto muy colorido, rápido y ágil durante el día. Su mayor actividad la presenta en las horas más calidas del día, en la que se les ve corriendo y alimentándose. Se distingue por su particular coloración verde azulado con dos franjas longitudinales blancas y franjas laterales amarillas, las piernas presentan puntos blancos brillantes. Si se les molesta, como mecanismo de defensa, desprenden su cola con un fuerte movimiento y salen corriendo. La cola queda saltando de forma errática distrayendo a su agresor y dándole la oportunidad para escapar.



### Sitios para observarla

Sabanas y Bosques de galería, Bordes de carreteras.

## SQUAMATA/ TEIIDAE

# Mato

## *Tupinambis teguixin*



### Hábitat, ecología y distribución

Sin duda es el lagarto más grande del Casanare, de hecho es lagarto más grande de Suramérica. Se extiende desde las tierras bajas de Colombia hasta Argentina. Su cuerpo es negro con bandas o manchas transversales café claro o amarillentas. El vientre es de color crema o blanco. Este lagarto es bastante rápido y apenas se siente amenazado huye. Le gusta comer huevos de tortuga, babilla y de aves de corral, sin embargo, también es carroñero. Es por esto hábitos alimenticios que los llaneros lo ven como un animal "dañino".



### Sitios para observarla

Sabanas, bosques de galería y topocheras.



Diurno

N/A





 Nocturno

N/A



## TESTUDINES/ CHELIDAE

### Mata mata

*Chelus fimbriatus*



#### Hábitat, ecología y distribución



Esta tortuga vive en el fondo de los estanques, jagüeyes y caños donde se alimenta de peces, insectos y anfibios de aguas someras. Tiene un aspecto raro, posee un caparazón aplanado, anguloso, con escudos muy agudos. Su cabeza es triangular y muy aplanada, con ojos reducidos y una boca muy grande. Está adaptada totalmente al medio acuático, posee patas palmeadas, su coloración, formas y movimientos simulan la hojarasca y lodo del fondo de los caños.



#### Sitios para observarla

Sobre el fondo de los caños y jagüeyes.

## TESTUDINES/ PODOCNEMIDIDAE

# Sabanera o Galápaga

*Podocnemis vogli*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una de las tortugas más comunes en las sabanas del Casanare en los esteros y caños. Algunos llaneros las apetecen por el sabor de su carne, aunque otros piensan que su sabor es desagradable por que vive en el barro. Es fácil de distinguir de otras galápagas por su tamaño mediano, por su caparazón liso y aplanado, y dos bárbulas o proyecciones a maneras de tubos finos sobre el mentón. Durante la época de sequía en los caños principales se forman grandes conglomeraciones de estas tortugas que tomando el sol sobre los troncos secos que cruzan los caños y sobre las playas de arenas finas de los ríos.



### Sitios para observarla

Bosque de galería y caños.



Diurno

Servicios ambientales





 Diurno

Servicios ambientales 

## TESTUDINES/ TESTUDINIDAE

### Morrocoy

*Chelonoidys carbonara*



#### Hábitat, ecología y distribución

Son tortugas terrestres, se alimentan de hojas, flores, frutas, raíces y plantas, aunque también pueden alimentarse de algunos insectos para complementar su dieta. Durante el periodo de sequía estas tortugas se refugian en los bosques y matas de monte durante las horas más caliente del día, y al caer la tarde se dirigen hacia la sabana para alimentarse. Se puede distinguir de las demás tortugas por poseer un caparazón muy curvado y alargado, negro con manchas amarillas alineadas y rodeándolo. En la cabeza tiene escamas amarillas o naranjas al igual que sobre las patas. Por debajo es amarillento con manchas negruzcas.



#### Sitios para observarla

Sabanas, bosques de galería y matas de monte.

# ANFIBIOS



**ANURA/ BUFONIDAE**

## Sapo narizón

*Rhinella humboldti*



### Hábitat, ecología y distribución

Es un sapo de tamaño pequeño de piel granulosa que se extiende desde la Costa caribe colombiana hasta las llanuras colombo-venezolanas. Habita en zonas abiertas como las sabanas, potrero y carreteras, siendo muy tolerante a ambientes muy transformados por la actividad humana. Su canto es muy intenso, distinguible de los demás cantos de los sapos por poseer una única nota sostenida "Riiiiiiiiiiiiiiii".



### Sitios para observarla

Bordes de carretera, caminos, potreros y banquetas de sabana.



Nocturno

N/A



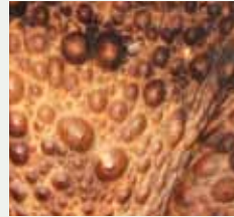


Nocturno

N/A

**ANURA/ BUFONIDAE**

## Sapo común

*Rhinella marina*

### Hábitat, ecología y distribución

Este es un sapo grande, originario de Suramérica que prefiere espacios abiertos como las sabanas, potreros, carreteras, o alrededores de las casas. El canto de estos sapos es ruidoso y vibrante. Cuando es molestado exuda una sustancia lechosa blanca que puede ser irritante si entra en contacto con los ojos. Se alimentan de artrópodos (especialmente hormigas y termitas) y vertebrados pequeños.



### Sitios para observarla

Bordes de carretera, caminos, potreros y banquetas de sabana.

**ANURA/ HYLIDAE**

## Ranita de estero

*Dendropsophus mathiassoni*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una ranita muy común al este de los Andes colombianos ocupando toda la cuenca del río del Orinoco hasta los 800 m. de altitud. Su hábitat preferido es la vegetación emergente de las sabanas inundables en los esteros y cerca de los bajos y posos temporales. Tolera los ambientes transformados por la actividad humana, por lo cual se observa frecuentemente en zanjas, canales de drenaje de las arrozceras y jagüeyes. Su canto es un trino quebrado que se puede escuchar tanto en las época de sequía como de lluvias.



### Sitios para observarla

Pozos temporales, esteros, bajos y lagunas.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## ANURA/ HYLIDAE

### Rana platanera o Topochera

#### *Hypsiboas crepitans*



#### Hábitat, ecología y distribución

Esta ranita es muy común, se extiende desde Centro América hasta el este de Brasil, pasando por los andes colombianos y ocupando toda la Cuenca del Río del Orinoco. Al parecer no posee un hábitat preferido, sin embargo, necesita de vegetación arbustiva o arbórea para que los machos realicen su canto de cortejo. Tolerancia con facilidad los hábitats naturales severamente degradados o transformados por actividades agrícolas.



#### Sitios para observarla

Sabanas arboladas, borde de los bosques, cultivos de topocho o construcciones humanas.

**ANURA/ HYLIDAE**

# Rana tigre

*Phyllomedusa hypochondrialis*



## Hábitat, ecología y distribución

Esta es una ranita que presenta un patrón atigrado, de fondo naranja y barras negras sobre su ingle y antebrazos. Su capacidad de desplazarse caminando la distingue del resto de las ranas presentes en Cuenca Río Pauto. Se distribuye al este de los andes en la cuenca del río Orinoco y gran parte de a Cuenca Amazónica. Su hábitat preferido son los arbustos y vegetación herbácea en las sabanas o cerca de cuerpos de agua, sin embargo, en ocasiones habita en la copa de los árboles de los bosques de galería. Su tolerancia a los hábitats naturales severamente degradados es muy baja, pero soporta moderadamente hábitats transformados por actividades como la ganadería.



## Sitios para observarla

Sabanas arboladas, potreros arbolados o bosques de galería y charcos temporales.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## ANURA/ HYLIDAE

# Rana de bajo o paradójica

*Pseudis paradoxa*



## Hábitat, ecología y distribución

Se extiende de la Costa Caribe colombiana hasta las llanuras colombo-venezolanas. Es una rana grande, con membranas en las patas y dedos manuales delgados. Sin embargo, su renacuajo es aun más grande, de hecho es el renacuajo más grande de Colombia alcanzando hasta 40 cm de longitud y llegando a pesar hasta 500 g. Habitan en los bajos y esteros en los cuales los machos emiten su canto sumergidos bajo el agua exponiendo únicamente la punta de la cabeza.



## Sitios para observarla

Bajos, charcos temporales o jagüeyes.

**ANURA/ HYLIDAE**

## **Rana arborícola manchada**

***Scinax blairi***



### **Hábitat, ecología y distribución**

Es una rana pequeña poco común, con manchas oscuras sobre un dorso de fondo verde-dorado. Hasta el momento sólo se conoce para los llanos orientales de Colombia y gran parte de su biología ha sido poco estudiada. Su hábitat preferido son los bordes de bosque de galería o sabanas arboladas.



### **Sitios para observarla**

Banquetas de sabanas, potreros y bordes de bosques.



**Nocturno**

**N/A**





Nocturno

N/A

**ANURA/ HYLIDAE****Rana arborícola trompuda*****Scinax rostratus*****Hábitat, ecología y distribución**

Es una rana común que se extiende desde Panamá hasta Surinam, pasando por Colombia Venezuela y Guayana. Su hábitat preferido son los arbustos y vegetación herbácea alta de las banquetas. Tolera con facilidad los hábitats naturales severamente degradados o transformados por actividades agrícolas.

**Sitios para observarla**

Sabanas arboladas, bordes de los bosques, en los cultivos de topocho o en los baños de las casas.

**ANURA/ HYLIDAE**

# Rana arborícola roja

*Scinax ruber*



## Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común muy parecida a la rana arborícola trompuda, pero se puede diferenciar por su hocico más corto, por su coloración café rojizo en el dorso y las manchas amarillas y negras que tiene sobre la parte de atrás de los muslos. Su distribución es amplia Panamá hasta Surinam, pasando por Colombia Venezuela, Guayana, Trinidad y Tobago, hasta Perú y Brasil en el sur. Su hábitat preferido son los arbustos y vegetación herbácea alta de las banquetas. Tolerancia con facilidad los hábitats naturales severamente degradados o transformados por actividades agrícolas.



## Sitios para observarla

Sabanas arboladas, sobre el borde de los bosques, en los cultivos de topocho o en los baños de las casas.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## ANURA/ HYLIDAE

# Rana arborícola gris

*Scinax wandae*



## Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, ampliamente distribuida en los llanos orientales colombiano-venezolanos y recientemente ha sido registrada en las tierras bajas amazónicas. Esta rana es la más pequeña de las ranas arborícolas conocida para el Casanare. Se diferencia fácilmente de otras ranas arborícolas por su pequeño tamaño y coloración crema o grisácea. Su hábitat preferido son las matas de monte y bosques de galería en los cuales durante el día se oculta en huecos de troncos, palmas y árboles.



## Sitios para observarla

Sabanas arboladas, bordes de los bosques, matas de monte, bosques de galería.

**ANURA/ HYLIDAE**

## **Rana arborícola verrugosa**

*Trachycephalus typhonius*



### **Hábitat, ecología y distribución**

Es una rana poco común pero de amplia distribución, se extiende desde las tierras bajas tropicales de México hasta Paraguay y el norte de Argentina. En Colombia se distribuye en el Chocó biogeográfico, los Llanos Orientales y la Amazonia. Su hábitat preferido es el dosel de los bosques. En época de lluvia, después de un fuerte aguacero, los machos y hembras bajan a reproducirse formando grandes coros cerca de los bajos y charcos temporales. Esta rana se puede diferenciar por poseer el iris de los ojos de color dorado y en forma de cruz, además, posee un pliegue cortó y prominente que cubre la parte superior del tímpano.



### **Sitios para observarla**

Bosques de vega del río Pauto.



**Nocturno**

**N/A**





Nocturno

N/A

**ANURA/ LEIUPERIDAE****Ranita llanera***Physalaemus fischeri***Hábitat, ecología y distribución**

Esta es una rana común, que habita los llanos colombo-venezolanos. En las noches se puede escuchar su canto como un oeee, oeee, oeee; imitando el sonido de los vaqueros al arrear el ganado. Esta se puede diferenciar de las demás ranas del llano por poseer las ingles de rojo intenso y una banda ancha de color café que se proyecta detrás del ojo hacia los costados del cuerpo.

**Sitios para observarla**

Sabanas, potreros, cultivos de arroz y bordes de bosque de galería.

**ANURA/ LEIUPERIDAE**

## Ranita enana de hojarasca

*Pseudopaludicola llanera*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta es una rana común y muy pequeña, que habita los llanos colombo-venezolanos. Su hábitat preferido es la hojarasca de los bosques de galería, sin embargo, en la época de lluvias también es común encontrarlas en los pastos de las banquetas de la sabana. No es muy fácil de observar, pero si se busca podrán observar a estas ranitas saltar activamente. Su biología no es muy conocida, se recomienda realizar estudios sobre esta especie.



### Sitios para observarla

En la hojarasca de los bosques de galería de caños y de los bosques de vega del río Pauto.



Diurno/ Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## ANURA/ LEPTODACTYLIDAE

### Ranita terrestre de bosque

#### *Leptodactylus colombiensis*



#### Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común y de tamaño mediano, con una amplia distribución en Colombia y marginalmente en Venezuela. En Colombia está presente en la vertiente occidental de la Cordillera Occidental, los valles de los Ríos Cauca Magdalena y en las estribaciones occidentales y orientales de la Cordillera Oriental, incluyendo los Llanos Orientales. Su hábitat preferido es la hojarasca de los bosques de galería, sin embargo en la época de lluvias también es común encontrarlas en los pastos que bordean los bosques de galería. Se pueden distinguir de las ranas terrestres por poseer tubérculos espinosos en la planta de las patas y el tarso.



#### Sitios para observarla

Bosque de galería y matas de monte.

**ANURA/ LEIUPERIDAE**  
**Ranita terrestre  
de labio blanco**  
*Leptodactylus fragilis*



**Hábitat, ecología y distribución**

Esta es una rana muy común, con una amplia distribución en América. Se extiende desde el extremo sur de Texas, EE.UU., a través de México y América central hasta el Valle del Magdalena al norte de Colombia, a través y la región de los llanos de colombo-venezolanos. Su hábitat preferido en las sabanas son las banquetas, bordes de bosque, sabanas arboladas, potreros y bordes de carreteras. Los machos utilizan los huecos que deja el ganado sobre el suelo de la sabana, los potreros y el barro de los caminos para cantar y atraer a las hembras. El canto de estas ranas es un trino corto y sonoro.



**Sitios para observarla**

Banquetas de sabana, cultivos de arroz, potreros.



**Nocturno**

**N/A**





Nocturno

Como carnada



## ANURA/ LEIUPERIDAE

### Picuda

#### *Leptodactylus fuscus*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta es una rana muy común, con una amplia distribución en Sur América. Se extiende desde las tierras bajas del pacífico de Panamá al este de los Andes a través de Colombia, Ecuador, Venezuela, Brasil, Bolivia y norte de Argentina. Sus hábitats preferidos son las sabanas, potreros y bordes de bosque. Los machos de esta especie realizan sus cantos de cópula con la aparición de las primeras lluvias, posándose sobre los pequeños montículos formados por el paso del ganado o en las partes elevadas de las banquetas. Es una rana muy ágil y rápida. Algunas personas las utilizan como carnada para pescar.



### Sitios para observarla

Banquetas de sabana, cultivos de arroz, potreros.

**ANURA/ LEIUPERIDAE**

## Ranita terrestre de caños

*Leptodactylus insularum*



### Hábitat, ecología y distribución

Esta es una rana común, con una amplia distribución en centro y sur América. Se extiende desde Costa Rica hasta Bolivia, incluyendo las Guayanas, y Trinidad y Tobago. Su hábitat preferido en las sabanas son los bordes de bosque de galería a orillas caños. Esta especie es grande, con fuertes brazos con los que construye cuevas en las partes altas de los caños en las cuales deposita sus nidos de espuma, su piel es muy lisa y posee dos prominentes pliegues en el dorso.



### Sitios para observarla

Banquetas de sabana, cultivos de arroz, potreros.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



**ANURA/ LEIUPERIDAE**  
**Ranita terrestre**  
**de listas amarillas**  
*Leptodactylus lineatus*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, con una amplia distribución en Sur América. Se extiende desde las cuencas del Orinoco en Colombia y Venezuela y la cuenca amazónica de Colombia, Venezuela, las Guayanas, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil. Su hábitat preferido en las sabanas son los bosques de galería y bordes de caños, aunque en ocasiones se encuentra en las banquetas y potreros. Son ranitas de colores muy llamativas que los distinguen con facilidad de las demás ranas terrestres, especialmente, por sus listas amarillas que se proyectan desde la punta de la nariz, pasando por encima de los ojos hasta las ingles, en donde se pueden observar machas redondeadas de rojo intenso.



### Sitios para observarla

Bosques de galería.

**ANURA/ LEIUPERIDAE**

## Ranita curtía

*Leptodactylus macrosternum*



### Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, que se extiende al este de la cuenca del Orinoco entre los llanos colombo-venezolanos hasta Brasil, Paraguay y Argentina. Su hábitat preferido son las zonas abiertas en general, banquetas, potreros y bajos. Durante el día habita en hoyos en el suelo o cuevas que cava con sus fuertes brazos y en las noches canta sobre la banqueta de la sabana. Es muy tolerante a la sequía y a los ambientes transformados por la ganadería.



### Sitios para observarla

Banquetas de Sabana, drenajes de las arroceras y jagüeyes.



Nocturno

N/A





Nocturno

N/A



## ANURA/ MICROHILYDAE

### Pingüina

#### *Elachistocleis ovalis*



#### Hábitat, ecología y distribución

Es una rana común, de piel muy lisa que cuando se toca libera una gran cantidad de líquido viscoso. Durante el día permanece enterrada u oculta debajo de troncos o macollas de lambedora. Se extiende sobre la Cuenca del Orinoco entre los llanos colombo-venezolanos. Vive entre la hojarasca, huecos de árboles o enterrada. En la época de lluvias se le puede encontrar en el borde del bosque, así como en pastizales y matorrales.



#### Sitios para observarla

Sabanas, potreros o entre la hojarasca de los bosques de galería.



# PECES

**Alexander Urbano-Bonilla**  
**Javier A. Maldonado-Ocampo**

## CHARACIFORMES/ CURIMATIDAE

# Coporito

## *Steindachnerina argentea*



### Hábitat, ecología y distribución

Aunque está ampliamente extendida, y vive en gran variedad de hábitat acuáticos, es más común en aguas tranquilas con fondos lodosos; su reproducción es periódica y desova durante los dos primeros meses de la temporada de lluvias; vive en cardúmenes y son de alimentación detritívora, que incluyen algas, diatomeas, bacterias y protozoarios del lodo y detritus. En Suramérica se distribuye en la cuenca del río Orinoco (Colombia y Venezuela), y en el Caribe vertientes de ríos de Trinidad y Tobago.



### Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Muniquire, La Miel, Bélgica, La Cañada, Barajuste, Corozo Largo y Perro de Agua.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





 **Diurno**

**Comestible, Comercial**



## CHARACIFORMES/ PROCHILODONTIDAE

# Bocachico, Coporo

*Prochilodus mariae*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas quietas asociada a la vegetación acuática (pelágico); su hábito alimentario es de tipo iliofágo, es decir: protozoarios, bacteria del lodo, detritus, algas y plancton; exhibe dos migraciones anuales, la primera es de tipo reproductivo, y se da con el inicio de las lluvias y la segunda con el descenso de las aguas, en donde sale de las lagunas y caños pequeños, en busca de lugares más profundos y con mejores condiciones. La madurez sexual la alcanza a los 23.2 cm de longitud estándar y desova cerca de 53.366 huevos. Se distribuye en la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños Ulere y Perro de Agua y laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES/ ANOSTOMIDAE

# Mije

*Leporinus cf. friderici*



### Hábitat, ecología y distribución

Aunque se encontró en aguas quietas asociada a la vegetación acuática, es común verse en una variedad de caños y ríos de aguas claras y negras; es una especie omnívora con tendencia herbívora; también se alimenta de vegetación acuática e incluye en su dieta semillas, carroña (terrestres-acuáticos) y puede cambiar su dieta para aprovechar diferentes recursos alimentarios; se reproduce principalmente durante la época de lluvias en las áreas inundables. Se distribuye en Surinam y la cuenca del río Amazonas: Brasil, Guayana Francesa, Guayana y Trinidad y Tobago, y en Colombia está presente en la Amazonia y Orinoquia.



### Sitios para observarla

Caños la Miel, Corozo Largo y Perro de Agua, y la laguna Bélgica.



Diurno

Comestible, Comercial





Diurno

Comestible



## CHARACIFORMES / ANOSTOMIDAE

### Mije rayada

*Leporinus yophorus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Se colectó en la orilla del cauce con influencia de vegetación sumergida; es omnívoro con tendencia herbívora y su reproducción es probablemente de tipo periódica. Está distribuida en la cuenca de los ríos Orinoco y Meta en Colombia y Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caño Barajuste.

## CHARACIFORMES / ANOSTOMIDAE

# Platanote, Lisa

*Schizodon scotorhabdotus*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas tranquilas con vegetación sumergida; su dieta es herbívora y consume principalmente plantas acuáticas y detritos de origen vegetal. Está restringida a la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños Orosio y Corozo Largo.



Diurno

Comestible, Comercial





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental

## CHARACIFORMES / GASTEROPELECIDAE

### Monedita, Pechona

*Thoracocharax stellatus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas claras, poco torrentosas con vegetación sumergida, vive en cardúmenes en quebradas pequeñas, generalmente boscosas y sombreadas; es carnívoro, su dieta incluye insectos terrestres (especialmente hormigas), escarabajos acuáticos, y semillas pequeñas. La reproducción es periódica y alcanza la madurez a los 12 meses. Durante los dos primeros meses de la temporada de lluvias desova una o dos veces. Los huevos se dispersan y no hay cuidado parental, la fecundidad es de 750 huevos / hembra. Se encuentra distribuida en Paraná, Amazonas y cuenca del Orinoco, en los países de América del Sur: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Muniquipare, Indio, Orosio, Miel, Bélgica, Cañada y Barajuste.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Palometa, Tetra

*Astyanax bimaculatus* gr.



### Hábitat, ecología y distribución

Está presente en diferentes tipos de biotopos; no obstante es común encontrarse donde el agua tiene un buen flujo. Es omnívora que alterna el consumo de material vegetal durante aguas altas con el de insectos terrestres en aguas bajas. Su reproducción es periódica y adquiere la madurez sexual aproximadamente en un año. Esta especie se reproduce durante los primeros dos meses de la época lluviosa y tiene una fecundidad de 4287 huevos/hembra. Se encuentra en Brasil, Colombia, Ecuador, la Guayana Francesa, Guayana, Panamá, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños El Indio, Orosio, Bélgica, La Maporita y La Cañada.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





 Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental 

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Coli roja

*Astyanax integer*



#### Hábitat, ecología y distribución

Generalmente se observa en lugares de poca intervención (aguas limpia con corrientes moderadas, sobre sustratos de piedras, grava o arena), y es abundante en sitios con cobertura vegetal. Esta especie presenta una dieta omnívora e incluye pequeñas semillas, frutas, e insectos terrestres. La reproducción es periódica, el tiempo de generación son 12 meses, las hembras exhiben una fecundidad de 8400 huevos y se reproduce anualmente durante los primeros dos meses de lluvias. Se distribuye en la cuenca alta del río Meta, también en la cuenca alta del río Apure y Arauca, y probablemente toda la cuenca del río Orinoco.



#### Sitios para observarla

Caño Muniquire, El Indio, Eulere y Laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Sardina

## *Bryconamericus alpha*



### Hábitat, ecología y distribución

Generalmente vive en ríos y quebradas, con sustratos de piedra, sin embargo se colectó en aguas lénticas asociados a la vegetación acuática; aunque esta especie presenta una dieta omnívora, muestra preferencia por invertebrados acuáticos. Tiene una estrategia de vida (oportunista), posiblemente se reproducen a lo largo del ciclo hídrico (si las condiciones son óptimas) y la fecundidad de las hembras es de 796 huevos, con un tiempo de una generación de 4 meses. Su distribución en Suramérica es la cuenca del río Orinoco (Colombia, Venezuela).



### Sitios para observarla

Caños Muniquire, Indio, Eulere, Orosio, Bélgica y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Sardina

#### *Bryconamericus cismontanus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Aunque se encontró en caños sombreados, *B. cismontanus* es más abundante hacia la parte alta de las cuencas, donde el agua es transparente o blanca de sustrato dominado por piedra. Se alimenta principalmente de algas perifíticas, e incluyen en su dieta otras categorías de menor importancia como peces, invertebrados y restos vegetales. Su reproducción es de tipo oportunista, las hembras presentan una fecundidad de 243 huevos y un tiempo de generación de seis meses. El piedemonte andino durante la sequía esta especie se reproduce. En Suramérica *B. cismontanus* se encuentra en la cuenca del río Orinoco (Colombia, Venezuela).



#### Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Bélgica y la Maporita

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Sardina plateada

## *Ctenobrycon spilurus*



### Hábitat, ecología y distribución

se encuentra en todo tipo de hábitat (lénticos y lóticos); exhibe una dieta omnívora, que incluye semillas e insectos acuáticos. Presentan una reproducción de tipo periódica y ocurre durante los dos primeros meses de la temporada lluviosa; una hembra puede tener una fecundidad de hasta 2000 huevos los cuales son dispersados en la vegetación y luego son abandonados; la eclosión se da entre las 50-70 horas. Su distribución en Sudamérica en la cuenca del río Orinoco; cuencas costeras de los ríos en los países de Guayana, Surinam y la Guayana Francesa y en Venezuela y Colombia está presente en la Amazonia y Orinoquia.



### Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Orosio, La Miel, Bélgica, La Cañada, Corozo Largo y laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Sardina negra

*Gymnocorymbus bondi*



#### Hábitat, ecología y distribución



Colectadas en aguas oscuras entre material leñoso que se encuentra sobre los caños. Su dieta es omnívora, preferiblemente semillas, insectos y microcrustáceos; los machos tienen diminutos ganchos en la aleta anal, que probablemente son usados durante la fertilización. En Sudamérica, se encuentra en la parte alta de la cuenca del río Amazonas (Bolivia y Colombia), se registra en el río Orinoco (Colombia), y en Guyana y Trinidad y Tobago.



#### Sitios para observarla

Caños La Miel y Perro de Agua.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Guarupaya

## *Hemibrycon metae*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en todo tipo de biotopos, sin embargo prefiere corrientes rápidas de aguas limpias y claras, con sustratos de piedra o roca. Es omnívoro como la mayoría de las especies del género y posiblemente es de reproducción periódica y sincronizada con el inicio de las lluvias. Su distribución es en la cuenca alta del río Meta en Colombia.



### Sitios para observarla

Caños Indio, Orosio, La Miel, Bélgica, Maporita, La Cañada, Corozo largo, Barajuste, perro de Agua y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Guarupaya

#### *Hemigrammus marginatus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Aunque se encuentra en varios biotopos, es común verse en aguas quietas y quebradas del piedemonte. Se alimenta de microcrustáceos, insectos (acuáticos-terrestres), semillas y protozoos. En Suramérica está presente en Brasil, Colombia, Perú y Venezuela, en los afluentes São Francisco, Itapicuru, Paraná, y Paraguay cuencas del río Guaporé; cuencas del Amazonas y Orinoco.



#### Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Indio, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, Maporita, La Cañada, Barajuste y Laguna Bélgica

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Pechi roja, Percha

*Markiana geayi*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en ecosistemas lénticos y lóticos; presenta una dieta carnívora, que incluye peces pequeños, insectos y otros invertebrados. Presenta una reproducción periódica y la fecundidad de las hembras es de 3398 huevos; su desove se da una vez al año, sobre los primeros meses del periodo de lluvias. La distribución de esta especie es en la cuenca del Orinoco en Venezuela y en Colombia está en la Amazonía y Orinoquia.



### Sitios para observarla

Caños Indio, Orosio, La Miel, Bélgica, Maporita, La Cañada, Corozo largo, Barajuste, perro de Agua y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Sardina

*Moenkhausia copei*



#### Hábitat, ecología y distribución



Vive en fondos limosos y arenosos preferiblemente en aguas turbias (pelágico). Esta especie presenta una dieta omnívora, que incluye microcrustáceos, insectos y semillas. Se distribuye en las cuencas de los ríos del Amazonas y Orinoco en Brasil, Venezuela y Colombia.



#### Sitios para observarla

Caño Muniquire.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Sardina

*Moenkhausia gr. lepidura*



### Hábitat, ecología y distribución

Es común encontrarse en hábitat de fondo limoso y/o arenoso en aguas turbias; exhibe una dieta omnívora. Se distribuye en cuencas del Amazonas y Orinoco (Brasil, Colombia, Venezuela), así como también ríos costeros en la Guyana y Surinam.



### Sitios para observarla

Caños Muniquipare, La Cañada y Corozo Largo.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Sardina azul

*Paragoniates alburnus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Se encontraron asociadas a macrófitas de sistemas lénticos y en las riberas de los caños entre la vegetación sumergida. Esta especie tiene una dieta carnívora y se alimenta de peces pequeños, insectos y otros invertebrados. Su reproducción es estacional y desova en el periodo de lluvias. Se distribuye en la cuenca medio y alta del Amazonas y Orinoco; países: Brasil, Perú, Venezuela y Colombia.



#### Sitios para observarla

Caño Orosio, Bélgica y Laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Sardinita transparente

*Xenagoniates bondi*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en los remansos hacia la zona de ribera donde esta asociada a las raíces de plantas acuáticas que le ofrecen alimento y protección. Es carnívoro, consume invertebrados y aletas de otros pescados. La reproducción es de tipo oportunista. Está presente en la cuenca del río Orinoco y sus afluentes de Venezuela y Colombia.



### Sitios para observarla

Caños Bélgica, Barajuste y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Colirojo

*Aphyocharax alburnus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Normalmente se encuentran en cardúmenes cerca de la vegetación acuática; es omnívoro, se alimenta de insectos (acuáticos-terrestres) y microcrustáceos; la reproducción es de tipo oportunista, se da al inicio de la estación lluviosa y se pueden reproducir más de una vez al año; la fecundidad en hembras es de 617 huevos. En Colombia se distribuye en las Cuencas del Amazonas y Orinoco.



#### Sitios para observarla

Caños Muniquire, Indio, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, La Maporita, Barajuste y Laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Jibao

*Charax cf. gibbosus*



### Hábitat, ecología y distribución

Usualmente se encuentra en aguas quietas de caños, esteros y ciénagas de los llanos; carnívoro, y se alimenta de pequeños peces e insectos acuáticos, especialmente hemípteros; reproducción periódica, con un tiempo de una generación de 6 meses y fecundidad de 280 huevos por hembra. Se distribuye en la cuenca de río Esequibo y ríos costeros de Surinam y en Colombia está presente en las Cuencas del Amazonas y Orinoco.



### Sitios para observarla

Caños Corozo Largo.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con  
potencial ornamental



## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Dientón

*Cynopotamus bipunctatus*



Hábitat, ecología y distribución

Encontrado en la desembocadura de los caños, usualmente se capturada en ríos grandes de aguas blancas; es carnívoro, mayormente piscívoro. Ha sido capturada en cercanías de los municipios de Puerto Gaitán, Puerto López y Arauca y en general en varios afluentes del Orinoco en Colombia y Venezuela.



Sitios para observarla

Caños el Indio, Orosio y Barajuste.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Guarupallitas

*Roeboides affinis*



### Hábitat, ecología y distribución

Vive en aguas poco fluidas; carnívoro, con ayuda de sus dientes mamiliformes externos arrancan y consumen escamas de otros peces e incluyen invertebrados en su dieta. Reproducción oportunista tiene una fecundidad entre 200-1500 huevos/hembra; se reproduce durante todo el año, con un pico de reproducción entre febrero y junio. Se distribuye en las cuencas del Orinoco y Amazonas.



### Sitios para observarla

Laguna Bélgica y Caño Orosio.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

### Sardina

*Odontostilbe pulcher*



### Hábitat, ecología y distribución

Es común verse en sistemas lénticos hacia la parte baja de la llanura inundable; se alimenta exclusivamente de algas. Reproducción oportunista; tiempo entre generaciones: cuatro meses; la fecundidad de las hembras es de 1108 y desova más de una vez en el periodo de lluvias. Se distribuye en la parte alta de la cuenca del Meta.



### Sitios para observarla

Caños Orosio, Bélgica, La Maporita, La Cañada, Barajuste, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES / CHARACIDAE

# Sardinita

## *Gephyrocharax valencia*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra asociada a la vegetación acuática riverañá, está en cuerpos de agua de corriente, pero es común hacia el piedemonte; de dieta carnívora, usualmente se alimenta de insectos (terrestres-acuáticos) y microcrustáceos. Exhibe una reproducción oportunista, desova más de una vez durante la temporada de lluvias y la fecundidad es 734 huevos por hembra. Está distribuida en la cuenca de la Orinoquia en Colombia y tributarios del lago Valencia y Guarico en Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Indio, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, La Maporita, La Cañada, Corozo Largo y Laguna Bélgica.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





 Diurno

Comestible, Comercial 

## CHARACIFORMES / SERRASALMIDAE

### Caribe pechi rojo, Escarnador

*Pygocentrus cariba*



#### Hábitat, ecología y distribución

Viven en cualquier tipo de agua; son carnívoros, cuando son juveniles se alimentan de microcrustáceos e insectos acuáticos y en la medida que crecen cambian gradualmente su dieta hasta que consumen peces como su principal recurso; su reproducción es periódica y tienen cuidado parental del nido. Ampliamente distribuida en las tierras bajas cuenca del río Orinoco y sus afluentes en Colombia, Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Muniquire, Orosio, La Miel, Bélgica, La Maporita, La Cañada, Corozo Largo, Barajuste, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES / SERRASALMIDAE

# Piraña, Caribe

## *Serrasalmus irritans*



### Hábitat, ecología y distribución

Es muy abundante y vive en cualquier tipo de biotopo; se alimentan principalmente de peces pequeños cuando son juveniles e incluyen también aletas de otros peces, insectos acuáticos y microcrustáceos. Con reproducción periódica, el desove se da durante los primeros tres meses del inicio de lluvias; en las hembras la fecundidad es de 280 huevos y la madurez sexual es alcanzada al año. Se distribuye en el Orinoco en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Eulere, Orosio, La Miel, La Cañada, Corozo Largo, Barajuste y Laguna Bélgica.



Diurno

Comestible





Diurno

Comestible, Comercial



## CHARACIFORMES / SERRASALMIDAE

# Piraña, Caribe azul

*Serrasalmus rhombeus*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en aguas tranquilas con presencia de vegetación acuática, es común verlo en corrientes de aguas negras y claras; carnívoro se alimenta de peces cuando es adulto y de microcrustáceos e insectos acuáticos en su estado juvenil. Su reproducción es periódica y la fecundidad en hembras es de 4303 huevos. En los tres primeros meses de la época de lluvias se da el desove y alcanza la madurez sexual al año. Su distribución, en Suramérica está presente en las cuencas del Amazonas y Orinoco, también hacia el norte y este de los ríos del Escudo Guayanés, en el noreste de Brasil sobre ríos costeros. Países: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guayana, Perú, Suriname y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caño Eulere y Laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES / ERYTHRINIDAE

# Cubano, Agua dulce

## *Hoplerythrinus unitaeniatus*



### Hábitat, ecología y distribución

Soporta ambientes bajos en oxígeno, vive en diferentes biotopos, es común en el piedemonte y prefiere aguas transparentes, muy común en morichales; carnívora, principalmente piscívora cuando adulto y en etapa juvenil prefiere insectos acuáticos; fecundidad aproximada de 6000 huevos/hembra, alcanza la madurez sexual al año. Presenta amplia distribución en las cuencas de los ríos Orinoco y Amazonas.



### Sitios para observarla

Caños Muniquire, La Miel, Corozo Largo y Barajuste.



Diurno

Comestible, Comercial





 Diurno

Comestible, Comercial 

## CHARACIFORMES / ERYTHRINIDAE

### Guabina

*Hoplias malabaricus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Aunque frecuentemente se encuentra en cuerpos de agua hipóxicos, es común en cualquier tipo de agua; se alimenta de otros peces pequeños en etapa adulta e insectos acuáticos cuando son juveniles. Esta especie es de amplia distribución en Centro y Suramérica, desde Costa Rica hasta Argentina, se encuentra en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, las Guayanas, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caños Muniquipare, Indio, Orosio, La Miel, Bélgica, Corozo Largo, Barajuste y Laguna Bélgica.

## CHARACIFORMES / LEBIASINIDAE

# Voladorita

## *Pyrrhulina lugubris*



### Hábitat, ecología y distribución

Es común encontrarse asociado a la vegetación acuática en aguas quietas claras o negras; omnívoro, su dieta incluye insectos (terrestres-acuáticos), microcrustáceos y algas; su reproducción es oportunista y se da en la temporada de lluvias, alcanza la madurez sexual al año; fecundidad baja: 82 huevos por hembra; presentan dimorfismo sexual. Se distribuye en la cuenca del río Meta y en los llanos venezolanos.



### Sitios para observarla

Caños la Cañada, Corozo Largo, Barajuste y Perro de Agua.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## SILURIFORMES / TRICHOMYCTERIDAE

### Bagrecito baboso

*Ochmacanthus alternus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Vive preferiblemente en fondos fangosos; se alimenta especialmente del mucus de otros peces y en menor cantidad de detritus y algas. Durante el día permanece enterrado y en la noche busca sus presas. Su reproducción es estacional, en el periodo de lluvias desova varias veces. La madurez sexual la alcanza a los 3 cm; la fecundidad de las hembras es de 290 huevos. Se distribuye en Guaviare, Meta, Cinaruco, Suapure, Capanaparo, Arauca, Apure, Caura, Aro, Caris, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caños Muniquire, Bélgica, La Cañada, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

## SILURIFORMES / TRICHOMYCTERIDAE

# Vandelia, Candiru

*Vandellia beccarii*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encontró en aguas tranquilas de fondo limo arenoso (pelágico); es hematófago, se introduce en la agalla de otros bagres de mayor tamaño y se alimenta de su sangre. Se distribuye en la cuenca Orinoco y la Guayana (Colombia, Guayana y Venezuela).



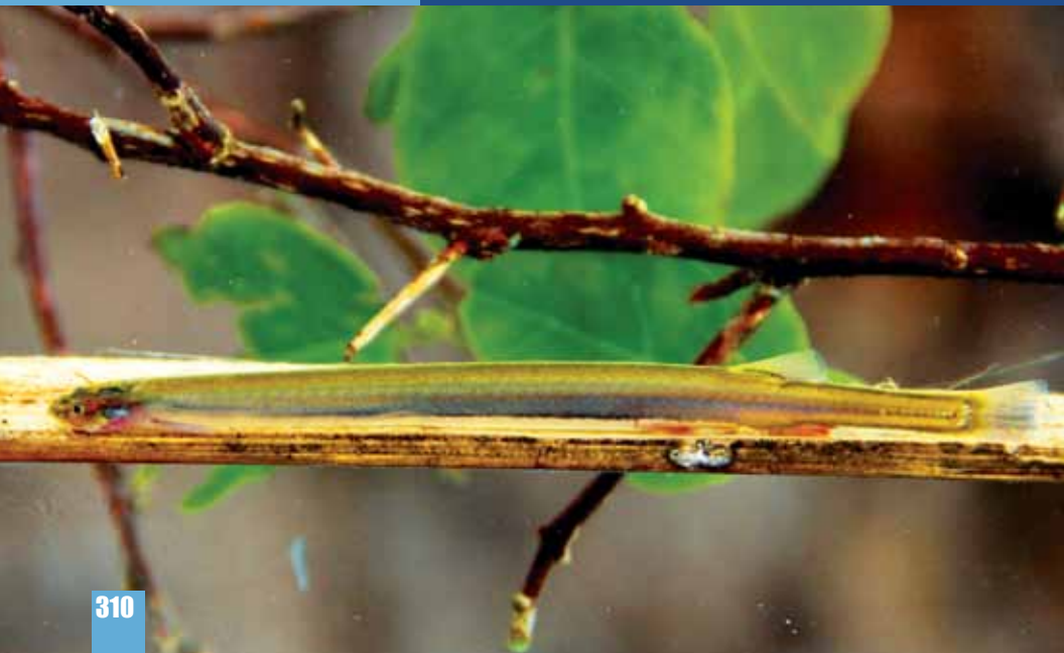
### Sitios para observarla

Caño Indio.



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental





 Diurno

Comestible, Comercial 

## SILURIFORMES / CALLICHTHYIDAE

### Curito

*Hoplosternum littorale*



#### Hábitat, ecología y distribución



Frecuente vive en lagunas de desborde de ríos, esteros y morichales; en el periodo seco tienen la capacidad de sobrevivir enterrados en el barro, dado que presentan en su tubo digestivo paredes vascularizadas que les sirve como aparato respiratorio permitiéndole respirar aire engullendo burbujas; son omnívoros y en la etapa reproductiva construyen nidos de espuma flotantes adheridos a ramas o raíces donde ponen sus huevos. Está distribuida en la cuenca de los ríos Orinoco, Amazonas y Guayana.



#### Sitios para observarla

Caños el Indio, La Miel, Corozo Largo, Barajuste y Perro de Agua.

## SILURIFORMES / LORICARIIDAE

# Alcalde

*Loricariichthys brunneus*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encontró asociada a la vegetación acuática rivereña; es una especie detritívora; se reproduce varias veces en el año, presenta cuidado parental y el macho prolonga su labio inferior para transportar los huevos; está distribuida en la cuenca del Orinoco, Amazonas y Paraná.



### Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Eulere, Orosio, La Miel, Bélgica, Corozo Largo, Barajuste y Perro de Agua.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con  
potencial ornamental



**SILURIFORMES / LORICARIIDAE**

**Alcalde**

*Sturisoma tenuirostre*



**Hábitat, ecología y distribución**

Se adhiere a los troncos en descomposición. De hábitos alimenticios de tipos detritívora. Está distribuida en la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



**Sitios para observarla**

Caños Eulere, Orosio, La Miel y Laguna Bélgica.

**SILURIFORMES / LORICARIIDAE**

# Cucha, Caja sola

*Pterygoplichthys c.f. multiradiatus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Colectada en aguas de poca corriente; aunque no se conoce información de su dieta se cree que se alimenta por filtración. Se distribuye en la cuenca del río Orinoco, Guayana, Venezuela y Argentina.



**Sitios para observarla**

Caños Muniquire, La Miel, Bélgica, Barajuste y Corozo Largo.



**Diurno**

**Ornamental o con potencial  
ornamental, Comestible**





Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## SILURIFORMES / HEPTAPTERIDAE

### Picalón

*Pimelodella metae*



### Hábitat, ecología y distribución

Se refugia entre troncos y hojarasca. De hábitos alimentarios carnívoros y Nocturnos. Está distribuida en la Guayana y afluentes de la cuenca del Orinoco en Colombia.



### Sitios para observarla

Caños Orosio, Bélgica y la Maporita.

## SILURIFORMES / HEPTAPTERIDAE

# Barbilla

*Rhamdia quelen*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en el fondo de los caños. Estrictamente carnívora e incluye peces y macroinvertebrados. La reproducción se da en la estación lluviosa y exhibe un comportamiento solitario y territorial. De amplia distribución en las cuencas del Amazonas, Orinoco, Magdalena-Cauca, Caribe y Pacífico incluyendo cuencas de Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Orosio, La Miel, Bélgica y La Maporita.



Nocturno

Ornamental o con potencial ornamental, Comestible, Comercial





Nocturno

Ornamental o con potencial ornamental, Comestible, Comercial



## SILURIFORMES / PIMELODIDAE

### Chorrosco

*Pimelodus cf. blochii*



#### Hábitat, ecología y distribución

Frecuenta fondos arenosos, colectada en la desembocadura de los caños. Dieta: omnívora y entomófaga. Realiza migraciones durante la época de aguas ascendentes con fines reproductivos; las hembras ponen en promedio 50000 huevos los cuales son fertilizados externamente. En Colombia presenta una amplia distribución en las cuencas del Amazonas, Orinoco, Magdalena-Cauca Caribe y Pacífico y cuencas Venezolanas.



#### Sitios para observarla

Caño Muniquire.

**SILURIFORMES / PIMELODIDAE**

# Amarillo, Guacamayo

*Pimelodus ornatus*



## Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en caños de aguas oscuras o claras hacia la parte más profunda; su dieta es piscívora y se ha documentado sobre su reproducción, en donde la hembra puede conservar espermatozoides cubriéndolos de un mucílago e insertándolos en su aparato genital. Se distribuye en las cuencas del Amazonas y Orinoco tanto en Colombia como Venezuela.



## Sitios para observarla

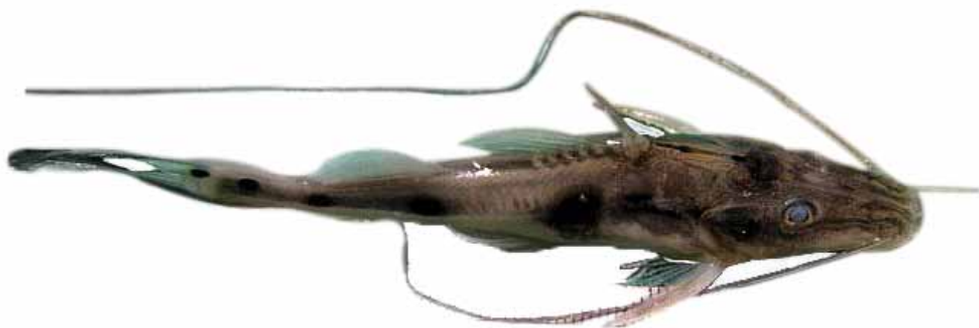
Caño Orosio



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental, Comestible





 Nocturno

Comestible, Comercial 

## SILURIFORMES / PIMELODIDAE

### Doncella

*Platysilurus mucosus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra en caños de aguas oscuras y ríos grandes hacia las partes más profundas; presenta una dieta omnívora con preferencia de peces pequeños. Distribución: cuencas del Amazonas y Orinoco en Colombia y afluentes del Orinoco en Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caño Orosio.

## SILURIFORMES / PIMELODIDAE

# Bagre rayado

*Pseudoplatystoma orinocoense*



### Hábitat, ecología y distribución

Bentónicos, y se encuentra en caños de aguas oscuras y ríos grandes hacia las partes más profundas; es piscívora por excelencia, los juveniles se alimentan principalmente de insectos acuáticos, y al ser adultos se alimentan fundamentalmente de peces en un 99%. Está en Categoría nacional como especie En Peligro (EN) (A1d, A2d). Se distribuye en la afluentes de la cuenca del Orinoco en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

Comestible, Comercial





Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental



**SILURIFORMES / DORADIDAE**

**Sierrita**

*Agamyxis albomaculatus*



**Hábitat, ecología y distribución**

Pelágico, generalmente es encontrado sobre troncos en descomposición. Presenta una dieta carnívora y entomófaga, constituidos principalmente de quironómidos y efemerópteros. Se distribuye en las cuencas del Amazonas y Orinoco en Colombia y afluentes del Orinoco en Venezuela.



**Sitios para observarla**

Caño Bélgica.

## SILURIFORMES / DORADIDAE

# Sierrita

## *Platydoras armatulus*



### Hábitat, ecología y distribución

Pelágica, y posiblemente en el día permanece escondida dentro de troncos, sumergidos; al igual que las especies del género, se cree que se alimenta de macroinvertebrados bentónicos, principalmente crustáceos y moluscos. En Colombia se distribuye en las cuencas de la Amazonia y Orinoquia, al igual que algunas cuencas en Venezuela.



### Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental





 Nocturno

Comestible 

**SILURIFORMES / AUCHENIPTERIDAE**

## Bagre Chancleto

*Ageneiosus magoi*



**Hábitat, ecología y distribución**



Colectados entre la vegetación subacuática (pelágico). Son omnívoros y se encuentra distribuida para la Orinoquia en Colombia y cuencas del Arauca, Apure y Orinoco en Venezuela.



**Sitios para observarla**

Caño Orosio y Corozo Largo.

## SILURIFORMES / AUCHENIPTERIDAE

# Bagre pingüino

*Entomocorus gameroi*



### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentran en remansos o aguas estancadas entre la vegetación subacuática. Presentan una dieta de tipo omnívoro, preferiblemente cladóceros y cópodos. Se ha registrada para las cuencas del Inirida, Meta, Arauca, Apure, Cuchivero, Caura, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, La Miel, Bélgica, La Cañada, Corozo Largo y Laguna Bélgica.



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental





 Nocturno

Ornamental o con potencial ornamental, Comestible, Comercial 

## SILURIFORMES / AUCHENIPTERIDAE

### Torito

*Trachelyopterus galeatus*



#### Hábitat, ecología y distribución

Se encuentra hacia las riberas asociado al material vegetal en descomposición; los estadios juveniles muestran preferencia entomófaga y los adultos se alimentan de peces pequeños. Se presentan en las cuencas del Ventuari, Atabapo, Meta, Cinaruco, Suapure, Capanaparo, Arauca, Apure, Caura, Caroní, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caños la Esmeralda, Indio, La Miel y Perro de Agua.

## GYMNOTIFORMES / GYMNOTIDAE

# Temblón, Temblador

*Electrophorus electricus*



### Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, de aguas tranquilas y se les observa estivando sobre la superficie del agua tomando aire atmosférico; utiliza descargas eléctricas de forma voluntaria para capturar peces pequeños y como un medio de defensa y exhibe cuidado parental; se encuentra en Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Se distribuye en las cuencas del alto Orinoco, Casiquiare, Ventuari, Atabapo, Inirida, Tomo, Cataniapo, Meta, Suapure, Arauca, Apure, Caura, Aro, Caris, Caroní, Morichal Largo y Delta en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caños La Esmeralda y Corozo Largo.



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental, Comestible





Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## GYMNOTIFORMES / GYMNOTIDAE

### Cuchillo

*Gymnotus carapo*



#### Hábitat, ecología y distribución



De hábitos nocturnos, muy voraz, que se alimenta de peces pequeños e insectos y se adapta a condiciones anóxicas, pues puede respirar oxígeno atmosférico. Se presentan en las cuencas del alto Orinoco, Casiquiare, Ventuari, Meta, Suapure, Arauca, Apure, Caura, Aro, Caris, Caroní, Morichal Largo y el Delta del Orinoco en Colombia y Venezuela.



#### Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Corozo Largo y la Cañada.

## GYMNOTIFORMES / STERNOPYGIDAE

# Cuchillo

*Distocylus conirostris*



### Hábitat, ecología y distribución

Es pelágico, omnívoro y se distribuye en las cuencas del Meta, Apure, Delta y Orinoco en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental





 Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental 

## GYMNOTIFORMES / STERNOPYGIDAE

### Cuchillo

*Eigenmannia virescens*



#### Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en aguas tranquilas y profundas; es una especie de hábitos nocturnos que vive en grupos, su reproducción es estimulada por las lluvias. La talla mínima de madurez sexual es de 13.5 cm; presenta una elevada fecundidad de 5309 huevos/hembra y desoves parciales. Está presente en las cuencas del Amazonas y Orinoco.



#### Sitios para observarla

Caños La Esmeralda, Orosio, Bélgica, Maporita, La Cañada, Barajuste, Perro de Agua y Laguna Bélgica.

## GYMNOTIFORMES / STERNOPYGIDAE

# Cuchillo

## *Sternopygus macrurus*



### Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en aguas tranquilas y profundas; se alimenta de pequeños peces e insectos acuáticos. Se reproduce en el periodo de aguas altas, alcanza la talla de madurez sexual a los 26 cm; la fecundidad de las hembras es de 3920. Se distribuye para las cuencas del Amazonas y Orinoco en Colombia.



### Sitios para observarla

Caños Indio, Orosio y Bélgica.



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## GYMNOTIFORMES / APTERONOTIDAE

### Cuchillo

*Adontosternarchus devenanzii*



#### Hábitat, ecología y distribución

Pelágicos, se encuentra en aguas tranquilas y profundas; se alimenta de pequeños peces e insectos acuáticos. Se distribuye en las cuencas del Amazonas, Meta, Arauca, Apure, Caris, Morichal Largo, Delta y Orinoco, en Colombia, Venezuela y Brasil.



#### Sitios para observarla

Caños Orosio y Bélgica.

## GYMNOTIFORMES / APTERONOTIDAE

# Cuchillo o Fantasma negro

*Apteronotus albifrons*



### Hábitat, ecología y distribución

De fondo arenoso, colectado en aguas con poco movimiento y profundas; Es un micropredador de larvas de insectos y microcrustáceos. Se distribuye en las cuencas del Ventuari, Meta, Arauca, Apure, Manapiare, Caris, Caroní, Morichal Largo, Delta, Orinoco en Colombia y Venezuela.



### Sitios para observarla

Caño Orosio.



Nocturno

Ornamental o con potencial  
ornamental





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental



## CYPRINODONTIFORMES / POECILIIDAE

### Guppy

*Poecilia c.f. reticulata*



Hábitat, ecología y distribución

Común en las charcas o espejos de agua que se forman por inundaciones del desborde de los ríos y asociados a sitios con vegetación acuática y terrestre sumergida; es insectívora y tienen un dimorfismo sexual muy marcado; como la mayoría de las especies del género son vivíparas.



Sitios para observarla

Caño Orosio, La Cañada, Corozo Largo, Barajuste y Laguna Bélgica.

**PERCIFORMES / CICHLIDAE**

# Mojarrita

*Apistogramma macmasteri*



**Hábitat, ecología y distribución**

Se colectó en aguas de poco movimiento entre la vegetación acuática. Es una especie carnívora, que consume principalmente peces e invertebrados Carnívora. Se distribuye para las cuencas del Guaviare, Meta, Apure y Orinoco en Colombia y Venezuela.



**Sitios para observarla**

Caño Bélgica.



**Diurno**

**Ornamental o con potencial  
ornamental**





Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental



**PERCIFORMES / CICHLIDAE**

## Mojarra

*Bujurquina cf. mariae*



**Hábitat, ecología y distribución**

Se colectó en la orilla de los caños entre la vegetación sumergida; presenta una dieta carnívora y consume peces e invertebrados acuáticos y terrestres. Se distribuye en Colombia y Venezuela: alto Orinoco, Ventuari, Atabapo, Inirida, Guaviare, Cataniapo, Bitá, Meta, Suapure, Arauca, Apure, Caura, Aro, Delta, Orinoco.



**Sitios para observarla**

Caño Eulere, Orosio, La Miel, La Cañada, Barajuste, Corozo Largo y Perro de Agua.

## PERCIFORMES / CICHLIDAE

# Bocón

## *Crenicichla wallacii*



### Hábitat, ecología y distribución

Se colectó en época de invierno asociado a la vegetación sumergida en sitios poco profundos y sombreados. No hay información sobre hábitos alimentarios o reproductivos en esta especie, esto posiblemente se deba a que es una especie sumamente rara.



### Sitios para observarla

Caño Orosio.



Diurno

Ornamental o con potencial  
ornamental, Comestible



**ESPECIES AVES**

- Busarellus nigricollis  
 Crotophaga major  
 Amazona mercenarius  
 Buteo brachyurus  
 Piaya cayana  
 Amazona ochrocephala  
 Buteogallus meridionalis  
 Tapera naevia  
 Amazona sp  
 Buteogallus sp  
 Ammodramus aurifrons  
 Ara manilata  
 Buteogallus urubitinga  
 Ammodramus humeralis  
 Ara severus  
 Chondrohierax uncinatus  
 Arremonops conirostris  
 Aratinga acuticauda  
 Circus buffoni  
 Europyga helias  
 Aratinga pertinax  
 Elanoides forficatus  
 Caracara cheriway  
 Brotogeris jugularis  
 Elanus leucurus  
 Falco femoralis  
 Forpus conspicillatus  
 Gampsonyx swainsoni  
 Falco rufigularis  
 Orthopsittaca manilata  
 Geranoaetus albicaudatus  
 Falco sp  
 Aramides cajaneus  
 Geranospiza caerulescens  
 Falco sparverius  
 Gallinula galeata  
 Helicolestes hamatus  
 Herpetotheres cachinнас  
 Porphyrio martinicus  
 Ictinia plumbea  
 Milvago chimachima  
 Porphyryla flavirostris  
 Parabuteo unicinctus  
 Carduelis sp  
 Pteroglossus castanotis  
 Rosthramus sociabilis  
 Euphonia chlorotica  
 Pteroglossus pluricinctus  
 Rupornis magnirostris  
 Euphonia lanirostris  
 Pteroglossus sp  
 Ceryle torquata  
 Euphonia sp  
 Pteroglossus torquatus  
 Chloroceryle aenea  
 Certhiaxis cinnamomea  
 Ramphastos ambiguus  
 Chloroceryle amazona  
 Cranioleuca vulpina  
 Ramphastos tucanus  
 Chloroceryle americana  
 Dendrocincla fuliginosa  
 Himantopus mexicanus  
 Chloroceryle inda  
 Dendrocolaptes picumnus  
 Rynchops niger  
 Amazoneta brasiliensis  
 Dendroplex picus  
 Actitis macularius  
 Anas discors  
 Lepidocolaptes souleyetii  
 Bartramia longicauda  
 Dendrocygna automnalis  
 Phacellodomus ruffifrons  
 Calidris minutilla  
 Dendrocygna viduata  
 Synallaxis albescens  
 Gallinago delicata  
 Neochen jubata  
 Synallaxis azarae  
 Gallinago paraguaidae  
 Anhimia cornuta  
 Xiphorhynchus obsoletus  
 Scolopacidae  
 Anhinga anhinga  
 Galbula ruficauda  
 Tringa flavipes  
 Chaetura brachyura  
 Hypnelus ruficollis  
 Tringa melanoleuca  
 Chaetura cinereiventris  
 Heliornis fulica  
 Tringa solitaria  
 Aramus guarauna  
 Atticora fasciata  
 Asio flammeus  
 Agamia agami  
 Atticora melanoleuca  
 Athene cucularia  
 Ardea alba  
 Hirundinidae  
 Megascops choliba  
 Ardea cocoi  
 Hirundo rustica  
 Formicivora grisea  
 Ardea herodias  
 Petrochelidon pyrrhonota  
 Hypocnemoides melanopogon  
 Botaurus pinnatus  
 Progne tapera  
 Myrmeciza longipes  
 Bubulcus ibis  
 Riparia riparia  
 Myrmotherula cherriei  
 Butorides striata  
 Stelgidopteryx ruficollis  
 Sakesphorus canadensis  
 Butorides virescens  
 Tachycineta albiventer  
 Thamnophilus doliatus  
 Cochlearius cochlearius  
 Cacicus cela  
 Thamnophilus nigrocinereus  
 Egretta caerulea  
 Cacicus solitarius  
 Thamnophilus punctatus  
 Egretta thula  
 Chrysomus icterocephalus  
 Thamnophilus sp GRAB  
 Nycticorax nycticorax  
 Gymnomystax mexicanus  
 Coereba flaveola  
 Pilherodius pileatus  
 Icterus chrysater  
 Emberizoides herbicola  
 Syrigma sibilatrix  
 Icterus icterus  
 Nemosia pileata  
 Tigrisoma lineatum  
 Icterus nigrogularis  
 Paroaria gularis  
 Burhinus bistriatus  
 Molothrus oryzivorus  
 Ramphocelus carbo  
 Caprimulgus cayannensis  
 Psarocolius angustifrons  
 Schistochlamys melanopis  
 Caprimulgus maculicaudus  
 Psarocolius decumanus  
 Sicalis columbiana  
 Chordeiles minor  
 Quiscalus lugubris  
 Sicalis flaveola  
 Nyctidromus albigollis  
 Sturnella magna  
 Sicalis luteola  
 Nyctiprogne leucopyga  
 Sturnella militaris  
 Sporophila intermedia  
 Podager nacunda  
 Saltator coerulescens  
 Sporophila lineola  
 Piranga olivacea  
 Saltator maximus  
 Sporophila minuta  
 Cathartes aura  
 Saltator striatipectus  
 Sporophila nigricollis  
 Cathartes burrovianus  
 Jacana jacana  
 Sporophila plumbea  
 Coragyps atratus  
 Phaethusa simplex  
 Sporophila schistacea  
 Sarcoramphus papa  
 Mimus gilvus  
 Tachyphonus sp  
 Charadrius collaris  
 Anthus lutescens  
 Tachyphonus affphoeniceus  
 Charadrius vociferus  
 Nyctibus grandis  
 Tangara cayana  
 Pluvialis dominica  
 Nyctibus griseus  
 Thraupis episcopus  
 Vanellus cayanus  
 Colinus cristatus  
 Thraupis palmarum  
 Vanellus chilensis  
 Opisthocomus hoazin  
 Volatinia jacarina  
 Cicconia maguari  
 Geothlypis aequinoctialis  
 Cercibis oxycerca  
 Jabiru mycteria  
 Parkesia noveboracensis  
 Eudocimus albus  
 Mycteria americana  
 Phalacrocorax brasilianus  
 Eudocimus ruber  
 Claravis pretiosa  
 Campephilus melanoleucos

Mesembrinidís cayanensis  
 Columbina minuta  
 Colaptes punctigula  
 Phimosus infuscatus  
 Columbina squamata  
 Dryocopus lineatus  
 Platalea ajaja  
 Columbina talpacoti  
 Melanerpes rubricapillus  
 Theristicus caudatus  
 Leptotila rufaxilla  
 Picumnus sp  
 Crypturellus soui  
 Leptotila verreauxi  
 Picumnus squamulatus  
 Pachyramphus albobrísseus  
 Patagioenas cayennensis  
 Veniliornis passerinus  
 Pachyramphus cinnamomeus  
 Zenaida auriculata  
 Veniliornis sp  
 Pachyramphus polychropterus  
 Cyanocorax violaceus  
 Pipra filicauda  
 Pachyramphus rufus  
 Mitu tomentosus  
 Polioptila plumbea  
 Pachyramphus sp  
 Ortalis ruficauda  
 Amazona amazonica  
 Pachyramphus versicolor  
 Coccycua minuta  
 Amazona farinosa  
 Amazilia fimbriata  
 Crotophaga ani  
 Amazona festiva  
 Amazilia sp  
 Amazilia versicolor  
 Amazilia viridigaster  
 Anthracothorax nigricollis  
 Chlorestes notatus  
 Chlorostilbon mellisugus  
 Chlorostilbon sp  
 Chlorostilbon versicolor  
 Chrysoronia oenone  
 Glaucis hirsutus  
 Phaethornis anthophilus  
 Phaethornis hispidus  
 Phaethornis sp  
 Polytmus guainumbi  
 Campylorhynchus griseus  
 Cantorchilus leucotis  
 Thyriothorus leucotis  
 Thyriothorus rufalbus  
 Troglodytes aedon  
 Trogon viridis  
 Catharus ustulatus  
 Turdus ignobilis  
 Turdus leucomelas  
 Turdus nudigenis  
 Turdus sp  
 Arundinicola leucocephala  
 Atalotriccus pilaris  
 Attila cinamomeus  
 Campostoma obsoletum  
 Capsiensis flaveola  
 Nemetoricus fuscatus  
 Elaenia flavogaster

Elaenia sp  
 Empidonomus varius  
 Fluvicola pica  
 Hemitriccus margaritaceiventer  
 Inezia caudata  
 Inezia subflava  
 Knipolegus poecilocercus  
 Legatus leucophaeus  
 Leptopogon amaurocephalus  
 Lophotriccus sp  
 Machelornis rixosa  
 Megarhynchus pitangua  
 Mionectes oleagineus  
 Myiarchus sp  
 Myiarchus tyrannulus  
 Myiarchus venezuelensis  
 Myiodynastes maculatus  
 Myiodynastes luteiventris  
 Myiopagis gaimardii  
 Myiophobus fasciatus  
 Myiozetetes cayanensis  
 Myiozetetes granadensis  
 Myiozetetes similis  
 Phaeomyias murina  
 Pitangus sulphuratus  
 Polystictus pectoralis  
 Pyrocephalus rubinus  
 Satrapa icterophrys  
 Sayornis nigricans  
 Sublegatus arenamum  
 Todirostrum cinereum  
 Tolmomyias flaviventer  
 Tyrannidae Colectado  
 Tyrannidae FOTO  
 Tyrannido Hemitriccus  
 Tyrannulus elatus  
 Tyrannus melancholicus  
 Tyrannus savana  
 Tyrannus tyrannus  
 Tyto alba  
 Cychlarhis gujanensis  
 Hylophilus flavipes  
 Hylophilus sp  
 Vireo olivaceus

## ESPECIES MAMÍFEROS

Didelphis marsupialis  
 Marmosa robinsoni  
 Dasyopus kappleri  
 Dasyopus sabanicola  
 Dasyopus novemcinctus  
 Myrmecophaga tridactyla  
 Tamandua tetradactyla  
 Alouatta seniculus  
 Sciurus granatensis  
 Oecomys bicolor  
 Neacomys spinosus  
 Coendou prehensilis  
 Hydrochoerus hydrochaeris  
 Dasyprocta fuliginosa  
 Cuniculus paca  
 Proechimys oconnelli  
 Lophostoma brasiliense  
 Lophostoma silvicolum  
 Micronycteris minuta  
 Micronycteris megalotis  
 Micronycteris schmidtorum  
 Lampronnycteris brachyotis  
 Mimon crenulatum

Phyllostomus discolor  
 Phyllostomus elongatus  
 Phyllostomus hastatus  
 Tonatia saurophila  
 Trachops cirrhosus  
 Dermanura phaeotis  
 Dermanura gnoma  
 Artibeus lituratus  
 Artibeus planirostris  
 Mesophylla macconnelli  
 Platyrrhinus brachycephalus  
 Uroderma bilobatum  
 Uroderma magnirostrum  
 Sphaeronycteris toxophyllum  
 Desmodus rotundus  
 Glossophaga soricina  
 Choeronycteris godmani  
 Carollia brevicauda  
 Carollia perspicillata  
 Peropteryx leucoptera  
 Rhynchonycteris naso  
 Saccopteryx bilineata  
 Saccopteryx canescens  
 Molossus molossus  
 Molossus pretiosus  
 Molossus rufus  
 Molossops greenhalli  
 Eptesicus brasiliensis  
 Rhogeessa io  
 Myotis nigricans  
 Myotis riparius  
 Noctilio albigentris  
 Leopardus pardalis  
 Panthera onca  
 Puma concolor  
 Puma yaguarondi  
 Cerdocyon thous  
 Pecari tajacu  
 Odocoileus virginianus  
**ESPECIES REPTILES**  
 Eunectes murinus  
 Corallus hortulamus  
 Chironius carinatus  
 Drymarcon sp.nov  
 Hydrops triangularis  
 Leptodeira annulata  
 Leptophis ahaetulla  
 Liophis lineatus  
 Liophis melanotus  
 Oxibelis aneus  
 Oxirhophus petola  
 Pseudoboa newwedii  
 Thamnodynastes dixonii  
 Bothrops atrox  
 Gonatodes concinnatus  
 Hemidactylus palaichthus  
 Ghymnophthalmus speciosus  
 Anolis auratus  
 Ameiva praesignis  
 Cnemidophorus gramivagus  
 Tupinambis teguixin  
 Iguana iguana  
 Caiman crocodilus  
 Chelus fimbriatus  
 Podocnemis vogli  
 Chelonoidis carbonara  
**ESPECIES ANFIBIOS**  
 Desmognathus mathiassoni

Elachistocleis ovalis  
 Hypsiboas crepitans  
 Hypsiboas lanciformis  
 Hypsiboas pugnax  
 Phyllomedusa hipochondrialis  
 Pseudis paradoxa  
 Scinax blairi  
 Scinax rostratus  
 Scinax ruber  
 Scinax sp.nov  
 Scinax wandae  
 Scinax x-signatus  
 Trachycephalus typhonius  
 Leptodactylus colombiensis  
 Leptodactylus fragilis  
 Leptodactylus fuscus  
 Leptodactylus insularum  
 Leptodactylus linneatus  
 Leptodactylus macrosternum  
 Leptodactylus sp  
 Phisalaemus fisheri  
 Pseudopaludicola llanera  
 Rhinella humboldti  
 Rhinella marina  
**ESPECIES PECES**  
 Potamotrygon sp.  
 Curimatopsis sp.  
 Cyphocharax oenas  
 Steindachnerina argentea  
 Prochilodus mariae  
 Leporinus gr. Frederici  
 Leporinus yophorus  
 Schizodon scotorhabdotus  
 Microcharacidium weitzmani  
 Thoracocharax stellatus  
 Astyanax abramis  
 Astyanax bimaculatus  
 Astyanax fasciatus  
 Astyanax integer  
 Astyanax superbus  
 Astyanax sp.1  
 Astyanax sp.2  
 Bryconamericus alpha  
 Bryconamericus cismontanus  
 Ctenobrycon spilurus  
 Hemibrycon metae  
 Hemigrammus marginatus  
 Hemigrammus microstomus  
 Knodus sp.  
 Markiana geayi  
 Moenkhausia copei  
 Moenkhausia lepidura  
 Aphyocharax alburnus  
 Paragoniates alburnus  
 Xenagoniates bondi  
 Charax metae  
 Charax c.f gibbosus  
 Cynopotamus bipunctatus  
 Roeboides affinis  
 Roeboides dientonito  
 Cheirodontops geayi  
 Odontostilbe pulcher  
 Gymnocorymbus thayeri  
 Poptella longipinnis  
 Gephyrocharax valencia  
 Triportheus orinocensis  
 Triportheus venezuelensis  
 Pygocentrus cariba

Serrasalmus irritans  
 Serrasalmus rhombeus  
 Hoplerhythrinus unitaeniatus  
 Hoplias malabaricus  
 Hoplias macrophthalmus  
 Heterocharax macrolepis  
 Pyrrhulina lugubris  
 Pyrrhulina stoli  
 Bunocephalus amarus  
 Pseudobunocephalus lundbergi  
 Ochmacanthus alternus  
 Vandellia beccarii  
 Corydoras c.f. aeneus  
 Corydoras esperanzae  
 Corydoras simulatus  
 Corydoras sp. 1  
 Corydoras sp. 2  
 Hoplosternum littorale  
 Megalechis thoracata  
 Hypoptopoma sp. 1  
 Hypoptopoma sp. 2  
 Otocinclus huaorani  
 Loricariichthys brunneus  
 Rineloricaria formosa  
 Sturisoma tenuirostre  
 Hypostomus sp.  
 Pterygoplichthys multiradiatus  
 Pimelodella cristata  
 Pimelodella gracilis  
 Pimelodella metae  
 Pimelodella sp.  
 Rhamdia quelen  
 Duopalatinus sp.  
 Pimelodus blochii  
 Pimelodus ornatus  
 Platysilurus mucosus  
 Pseudoplatystoma orinocoense  
 Sorubim sp.  
 Microglanis poecilus  
 Agamyxis albomaculatus  
 Platydoras armatus  
 Ageneiosus magoi  
 Entomocorus gameroi  
 Tatia sp.  
 Trachelyopterus galeatus  
 Electrophorus electricus  
 Gymnotus carapo  
 Gymnotus pedanopterus  
 Distocyclus conirostris  
 Eigenmannia macrops  
 Eigenmannia virescens  
 Sternopygus macrurus  
 Rhamphichthys marmoratus  
 Rhamphichthys sp.  
 Brachyhyppopomus sp.  
 Adontosternarchus devenanzii  
 Apterodontus albifrons  
 Anablepsoides sp.  
 Poecilia c.f. reticulata  
 Aequidens chimantanus  
 Apistogramma macmasteri  
 Apistogramma sp.  
 Bujurquina mariae  
 Crenicichla wallacii  
**ESPECIES FLORA**  
 Blechum pyramidatum  
 Justicia comata  
 Lepidagathis alopecuroidea

Lepidagathis lanceolata  
 Mendoncia bivalvis  
 Pachystachys spicata  
 Ruellia geminiflora  
 Staurogyne spraguei  
 Gilinus radiatus  
 Echinodorus grandiflorus  
 Echinodorus paniculatus  
 Echinodorus tenellum  
 Limnocharis flava  
 Sagittaria guayanensis  
 Sagittaria platyphylla  
 Achyranthes aspera  
 Amaranthus dubius  
 Chamissoa altissima  
 Gomphrena globosa  
 Crinum erubescens  
 Tapirira guianensis  
 Annona jahni  
 Annona montana  
 Annona muricata  
 Annona purpurea  
 Xylopia aromatica  
 Xylopia discreta  
 Eryngium ebracteatum  
 Eryngium foetidum  
 Himatanthus attenuatus  
 Lacmellea edulis  
 Malouetia flavescens  
 Mesechites trifidus  
 Odontadenia macrantha  
 Prestonia quinqueangularis  
 Rhabdadenia macrostoma  
 Stemmadenia grandiflora  
 Tabernaemontana siphilitica  
 Anthurium atropurpureum  
 Anthurium bonplandii  
 Caladium macrotites  
 Monstera adansonii  
 Monstera pinnatipartita  
 Montrichardia arborescens  
 Montrichardia linifera  
 Philodendron acutangulum  
 Philodendron heteraceum  
 Philodendron muricatum  
 Philodendron solimoesense  
 Xanthosoma striatipes  
 Dendropanax arboreus  
 Bactris major  
 Desmoncus orthacanthos  
 Desmoncus polyacathos  
 Geonoma arundinacea  
 Aristolochia odoratissima  
 Blepharodon mucronatum  
 Fischeria stellata  
 Naustium clausum  
 Marsdenia macrophylla  
 Marsdenia rubrofusca  
 Marsdenia undulata  
 Stenomeria decalapis  
 Tassadia propinqua  
 Acmella brachyglossa  
 Ayapana amygdalina  
 Chromolaena odorata  
 Cronhia morifolia  
 Eclipta prostrata  
 Elephantopus mollis  
 Eleutheranthera ruderalis

- Emilia coccinea*  
*Emilia sonchifolia*  
*Fleischmannia microstemon*  
*Mikania cordifolia*  
*Mikania psilostachya*  
*Pacourina edulis*  
*Pectis elongata*  
*Piptocarpha triflora*  
*Praxelis diffusa*  
*Pseudelephantopus spicatus*  
*Sphagnetocola brachycarpa*  
*Struchium sparganophorum*  
*Trichospira verticillata*  
*Vernonanthura brasiliiana*  
*Amphilophium crucigerum*  
*Amphilophium granulosum*  
*Anemopaegma chrysanthum*  
*Arrabidaea candicans*  
*Dolichandra uncatata*  
*Mansoa kerere*  
*Xylophragma seemannianum*  
*Bixa urucurana*  
*Ceiba pentandra*  
*Cordia bifurcata*  
*Cordia gerascanthus*  
*Cordia panamensis*  
*Cordia tetrandra*  
*Heliotropium indicum*  
*Heliotropium procumbens*  
*Tournefortia cuspidata*  
*Aechmea tocantina*  
*Billbergia decora*  
*Guzmania monostachya*  
*Tillandsia balbisiana*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Tillandsia fasciculata*  
*Tillandsia longifolia*  
*Tillandsia recurvata*  
*Tillandsia utriculata*  
*Werauhia sanguinolenta*  
*Bursera simaruba*  
*Protium guianense*  
*Cabomba furcata*  
*Epiphyllum phyllanthus*  
*Hylcoeris lemairei*  
*Pereskia guamacho*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Bauhinia aculeata*  
*Chamaecrista desvauxii*  
*Chamaecrista diphylla*  
*Chamaecrista nictitans*  
*Copaifera pubiflora*  
*Cynometra bauhiniifolia*  
*Senna aculeata*  
*Senna alata*  
*Senna cobanensis*  
*Senna hayesiana*  
*Senna obtusifolia*  
*Senna occidentalis*  
*Senna pendula*  
*Cappardastrum sola*  
*Cleome spinosa*  
*Crateva tapia*  
*Cecropia engleriana*  
*Cecropia peltata*  
*Hirtella racemosa*  
*Hirtella triandra*  
*Licania apetala*  
*Licania subarachnophylla*  
*Calophyllum brasiliense*  
*Caraiipa punctulata*  
*Garcinia madruno*  
*Vismia glaziovii*  
*Vismia guianensis*  
*Vismia macrophylla*  
*Combretum fruticosum*  
*Commelina diffusa*  
*Commelina erecta*  
*Dichorisandra hexandra*  
*Murdannia nudiflora*  
*Connarus venezuelanus*  
*Rourea glabra*  
*Evolvulus nummularius*  
*Merremia umbellata*  
*Odonellia hirtiflora*  
*Costus arabicus*  
*Cayaonia metensis*  
*Luffa operculata*  
*Melothria pendula*  
*Melothria trilobata*  
*Momordica charantia*  
*Ascolepis brasiliensis*  
*Bulbostylis junciformis*  
*Cyperus aggregatus*  
*Cyperus alternifolius*  
*Cyperus bipartitus*  
*Cyperus digitatus*  
*Cyperus flavescens*  
*Cyperus haspan*  
*Cyperus iria*  
*Cyperus laetus*  
*Cyperus luzulae*  
*Cyperus saturatus*  
*Cyperus sphaclatus*  
*Eleocharis acutangula*  
*Eleocharis elegans*  
*Eleocharis filiculmis*  
*Eleocharis geniculata*  
*Eleocharis interstincta*  
*Eleocharis jelskiana*  
*Eleocharis minima*  
*Eleocharis retroflexa*  
*Fimbristylis complanata*  
*Fimbristylis dichotoma*  
*Fimbristylis littoralis*  
*Fimbristylis littoralis*  
*Fimbristylis miliacea*  
*Fimbristylis spadicea*  
*Fuirena umbellata*  
*Kyllinga brevifolia*  
*Kyllinga odorata*  
*Kyllinga rigida*  
*Oxycaryum cubense*  
*Rhynchospora albescens*  
*Rhynchospora barbata*  
*Rhynchospora blepharophora*  
*Rhynchospora corymbosa*  
*Rhynchospora globosa*  
*Rhynchospora junciformis*  
*Rhynchospora marisculus*  
*Rhynchospora nervosa*  
*Rhynchospora robusta*  
*Scleria distans*  
*Scleria melaleuca*  
*Scleria melaleuca*  
*Scleria microcarpa*  
*Websteria confervoides*  
*Tapura acreana*  
*Davilla nitida*  
*Doloiocarpus dentatus*  
*Tetracera volubilis*  
*Ctenitis refulgens*  
*Tectaria incisa*  
*Sloanea terniflora*  
*Eriocaulon melanocephalum*  
*Eriocaulon spruceanum*  
*Phloldice hoffmannseggii*  
*Syngonanthus anomalus*  
*Syngonanthus caulescens*  
*Erythroxylum amazonicum*  
*Erythroxylum cataractarum*  
*Erythroxylum impressum*  
*Acalypha diversifolia*  
*Alchornea fluviatilis*  
*Caperonia angustissima*  
*Caperonia castaneifolia*  
*Caperonia paludosa*  
*Caperonia palustris*  
*Chamaesyce dioeca*  
*Chamaesyce hirta*  
*Chamaesyce hypericifolia*  
*Croton cuneatus*  
*Croton hirtus*  
*Croton trinitatis*  
*Dalechampia affinis*  
*Disocarpus spruceanus*  
*Euphorbia heterophylla*  
*Mabea nitida*  
*Mabea trianae*  
*Margaritaria nobilis*  
*Microstachys corniculata*  
*Phyllanthus amarum*  
*Phyllanthus carolinensis*  
*Phyllanthus hyssopifolioides*  
*Phyllanthus stipulatus*  
*Phyllanthus urinaria*  
*Sapium glandulosum*  
*Tacaruna amanioifolia*  
*Aeschynomene americana*  
*Aeschynomene brasiliiana*  
*Aeschynomene ciliata*  
*Aeschynomene evenia*  
*Aeschynomene fluminensis*  
*Aeschynomene histrix*  
*Aeschynomene paniculata*  
*Aeschynomene rudis*  
*Aeschynomene sensitiva*  
*Calopogonium caeruleum*  
*Calopogonium mucunoides*  
*Canavalia oxyphylla*  
*Centrosema acutifolium*  
*Centrosema angustifolium*  
*Clitoria arborescens*  
*Clitoria falcata*  
*Clitoria guianensis*  
*Coursetia ferruginea*  
*Crotalaria incana*  
*Crotalaria pallida*  
*Crotalaria pilosa*  
*Crotalaria sagittalis*  
*Cymbosema roseum*  
*Desmodium adscendens*  
*Desmodium axillare*  
*Desmodium barbatum*

- Desmodium cajanifolium  
 Desmodium incanum  
 Desmodium orbiculare  
 Desmodium scorpiurus  
 Desmodium triflorum  
 Eriosema crinitum  
 Eriosema simplicifolium  
 Galactia glaucescens  
 Galactia jussiaeana  
 Galactia striata  
 Indigofera lespedezioides  
 Indigofera lespedezioides  
 Indigofera suffruticosa  
 Machaerium humboldtianum  
 Machaerium quinata  
 Macroptilium monophyllum  
 Ormosia macrocalyx  
 Sesbania exaltata  
 Sesbania exasperata  
 Vigna adenantha  
 Vigna juruana  
 Vigna lasiocarpa  
 Vigna linearis  
 Zornia latifolia  
 Zornia reticulata  
 Casearia aculeata  
 Casearia guianensis  
 Casearia mariquitensis  
 Casearia sylvestris  
 Casearia ulmifolia  
 Casearia zizyphoides  
 Homalium guianense  
 Homalium racemosum  
 Laetia americana  
 Chelonanthus alatus  
 Coutoubea ramosa  
 Coutoubea spicata  
 Schultesia brachyptera  
 Schiekia orinocensis  
 Heliconia bihai  
 Heliconia episcopalis  
 Heliconia latispatha  
 Heliconia marginata  
 Hippocratea volubilis  
 Prionostemma asperum  
 Salacia elliptica  
 Hydrolea spinosa  
 Cipura gigas  
 Cipura paludosa  
 Cypella linearis  
 Lacistema aggregatum  
 Hyptis brachiata  
 Hyptis capitata  
 Hyptis conferta  
 Hyptis lantanifolia  
 Hyptis lutilola  
 Hyptis microphylla  
 Hyptis mutabilis  
 Hyptis recurvata  
 Hyptis sinuata  
 Hyptis suaveolens  
 Cinnamomum triplenerve  
 Nectandra picurim  
 Ocotea cernua  
 Utricularia gibba  
 Spigelia anthelmia  
 Strychnos brachiata  
 Strychnos poeppigii  
 Pthirusa pyrifolia  
 Pthirusa stelis  
 Psittacanthus acinarius  
 Cuphea aspera  
 Cuphea melvilla  
 Byrsonima japurensis  
 Byrsonima verbascifolia  
 Mascagnia ovatifolia  
 Stigmaphyllon dichotomum  
 Hibiscus furcellatus  
 Malachra fasciata  
 Pavonia angustifolia  
 Pavonia fruticosa  
 Peltaea sessiliflora  
 Peltaea speciosa  
 Sida aggregata  
 Sida cordifolia  
 Sida jussieuana  
 Sida linifolia  
 Sida rhombifolia  
 Sida serrata  
 Sidastrum micranthum  
 Urena sinuata  
 Calathea inocephala  
 Calathea latifolia  
 Calathea lutea  
 Ischnosiphon leucophaeus  
 Thalia geniculata  
 Mayaca fluviatilis  
 Acisanthera quadrata  
 Acisanthera uniflora  
 Bellucia grossularioides  
 Clidemia capitellata  
 Clidemia neglecta  
 Clidemia rubra  
 Desmoscelis villosa  
 Henriettella ovata  
 Miconia albicans  
 Miconia elata  
 Miconia stenostachya  
 Miconia trinervia  
 Mouriria guianensis  
 Pterogastra minor  
 Rhynchanthera bracteata  
 Rhynchanthera grandiflora  
 Cedrela odorata  
 Guarea guidonia  
 Trichilia martiana  
 Trichilia montana  
 Trichilia pallida  
 Trichilia quadrijugia  
 Trichilia trifolia  
 Cissampelos ovalifolia  
 Odontocarya tamoides  
 Nymphoides indica  
 Albizia subdimidiata  
 Inga gracilior  
 Inga interrupta  
 Inga laurina  
 Inga punctata  
 Inga vera  
 Mimosa dormiens  
 Mimosa pellita  
 Mimosa pudica  
 Mimosa xanthocentra  
 Neptunia oleracea  
 Pithecellobium dulce  
 Zygia cataractae  
 Zygia inaequalis  
 Brosimum alicastrum  
 Clarisia biflora  
 Dorstenia brasiliensis  
 Ficus dendrochida  
 Ficus mathewsii  
 Ficus obtusifolia  
 Ficus pertusa  
 Maclura tinctoria  
 Maquira coriacea  
 Sorocea sprucei  
 Trophis racemosa  
 Muntingia calabura  
 Virola peruviana  
 Virola surinamensis  
 Stylogyne turbacensis  
 Eugenia biflora  
 Eugenia florida  
 Eugenia puniceifolia  
 Psidium guineense  
 Najas guadalupensis  
 Guapira pacurero  
 Pisonia aculeata  
 Nymphaea gardneriana  
 Nymphaea oxypetala  
 Ouratea brevipedicellata  
 Ouratea superba  
 Ouratea superba  
 Sauvagesia erecta  
 Sauvagesia tenella  
 Cathedra acuminata  
 Heisteria acuminata  
 Ludwigia decurrens  
 Ludwigia erecta  
 Ludwigia hyssopifolia  
 Ludwigia inclinata  
 Ludwigia octovalvis  
 Ludwigia rigida  
 Ludwigia sedoides  
 Dimerandra emarginata  
 Encyclia cordigera  
 Notylia barkeri  
 Trichocentrum carthagenense  
 Trichocentrum cebolleta  
 Oxalis barrelieri  
 Passiflora foetida  
 Passiflora misera  
 Passiflora sclerophylla  
 Passiflora subpeltata  
 Passiflora vesperitilio  
 Petiveria alliacea  
 Seguiera macrophylla  
 Trichostigma octandrum  
 Peperomia angustata  
 Peperomia elongata  
 Peperomia pellucida  
 Peperomia quadrangularis  
 Piper aduncum  
 Piper anonifolium  
 Piper arboreum  
 Piper augustum  
 Piper consanguineum  
 Piper laevigatum  
 Piper peltatum  
 Acroceras zizanoides  
 Andropogon bicornis  
 Andropogon hypogynus  
 Andropogon leucostachyus

- Andropogon selloanus*  
*Aristida capillacea*  
*Axonopus compressus*  
*Axonopus leptostachyus*  
*Axonopus purpusii*  
*Cynodon dactylon*  
*Digitaria bicornis*  
*Echinochloa colona*  
*Echinochloa polystachya*  
*Echinolaena gracilis*  
*Echinolaena inflexa*  
*Eleusine indica*  
*Eragrostis acutiflora*  
*Eragrostis hypnoides*  
*Eragrostis maypurensis*  
*Hymenachne amplexicaulis*  
*Hyparrhenia rufa*  
*Imperata contracta*  
*Lasiacis divaricata*  
*Leersia hexandra*  
*Olyra latifolia*  
*Orthocladia laxa*  
*Oryza latifolia*  
*Oryza sativa*  
*Otachyrium versicolor*  
*Panicum mertensii*  
*Panicum pilosum*  
*Panicum stoloniferum*  
*Paspalum conjugatum*  
*Paspalum fasciculatum*  
*Paspalum notatum*  
*Paspalum orbiculatum*  
*Paspalum repens*  
*Pharus parvifolius*  
*Sacciolepis myuros*  
*Setaria parviflora*  
*Sporobolus jacquemontii*  
*Steinchisma laxum*  
*Trachypogon spicatus*  
*Urochloa decumbens*  
*Diclidanthera bolivariensis*  
*Polygala acuminata*  
*Polygala galioides*  
*Polygala hygrophila*  
*Polygala savannarum*  
*Polygala subtilis*  
*Polygala timoutou*  
*Polygala violacea*  
*Securidaca diversifolia*  
*Coccoloba caracasana*  
*Polygonum acuminatum*  
*Polygonum hydropiperoides*  
*Polygonum punctatum*  
*Ruprechtia tenuiflora*  
*Triplaris weigeltiana*  
*Microgramma persicariifolia*  
*Microgramma reptans*  
*Phlebodium aureum*  
*Eichhornia azurea*  
*Heteranthera limosa*  
*Heteranthera reniformis*  
*Pontederia fagara*  
*Pontederia subovata*  
*Talinum paniculatum*  
*Anagallis pumila*  
*Adiantum latifolium*  
*Adiantum pulverulentum*  
*Adiantum terminatum*  
  
*Hemionitis rufa*  
*Gouania lupuloides*  
*Gouania polygama*  
*Alibertia edulis*  
*Alibertia latifolia*  
*Borreria tenuior*  
*Chiococca alba*  
*Chomelia polyantha*  
*Chomelia spinosa*  
*Coussarea paniculata*  
*Declieuxia fruticosa*  
*Diodella teres*  
*Duroia micrantha*  
*Faramea capillipes*  
*Geophila repens*  
*Gonzalagunia cornifolia*  
*Guettarda elliptica*  
*Hamelia patens*  
*Mitracarpus hirtus*  
*Oldenlandia corymbosa*  
*Oldenlandia lancifolia*  
*Palicourea croceoides*  
*Posoqueria panamensis*  
*Psychotria anceps*  
*Psychotria carthagenensis*  
*Psychotria horizontalis*  
*Psychotria lupulina*  
*Psychotria racemosa*  
*Randia hebecarpa*  
*Randia venezuelensis*  
*Simira rubescens*  
*Sipanea veris*  
*Spermacoce capitata*  
*Spermacoce densiflora*  
*Spermacoce multiflora*  
*Spermacoce ocyroides*  
*Spermacoce prostrata*  
*Spermacoce verticillata*  
*Uncaria tomentosa*  
*Zanthoxylum caribaeum*  
*Zanthoxylum fagara*  
*Zanthoxylum kellermanii*  
*Salvinia auriculata*  
*Salvinia sprucei*  
*Allophylus amazonicus*  
*Allophylus racemosus*  
*Cupania americana*  
*Matayba arborescens*  
*Matayba scrobiculata*  
*Paullinia caloptera*  
*Paullinia fuscescens*  
*Paullinia leiocarpa*  
*Paullinia serjaniifolia*  
*Serjania atrolineata*  
*Serjania clematidea*  
*Serjania mexicana*  
*Sarcaulus brasiliensis*  
*Lygodium venustum*  
*Alectra stricta*  
*Bacopa laxiflora*  
*Bacopa monnierioides*  
*Bacopa repens*  
*Bacopa salzmansii*  
*Benjaminia reflexa*  
*Buchnera weberbaueri*  
*Capraria biflora*  
*Lindernia crustacea*  
*Lindernia diffusa*  
  
*Mecardonia procumbens*  
*Scoparia dulcis*  
*Simaba orinocensis*  
*Siparuna guianensis*  
*Smilax spinosa*  
*Cestrum alternifolium*  
*Physalis lagascae*  
*Schwenckia americana*  
*Solanum hirtum*  
*Solanum jamaicense*  
*Solanum monachophyllum*  
*Solanum nigrescens*  
*Sphenoclea zeylanica*  
*Byttneria angustata*  
*Byttneria mollis*  
*Byttneria scabra*  
*Guazuma ulmifolia*  
*Helicteres guazumifolia*  
*Melochia arenaosa*  
*Melochia caracasana*  
*Melochia manducata*  
*Melochia parvifolia*  
*Melochia pyramidata*  
*Melochia spicata*  
*Sterculia apetala*  
*Waltheria indica*  
*Apeiba tibourbou*  
*Corchorus hirtus*  
*Luehea seemannii*  
*Triumfetta bogotensis*  
*Triumfetta lappula*  
*Piriqueta cistoides*  
*Turnera curassavica*  
*Turnera scabra*  
*Trema micrantha*  
*Urera bacifera*  
*Urera caracasana*  
*Aegiphilia glandulifera*  
*Aegiphilia laevis*  
*Aegiphilia mollis*  
*Citharexylum venezuelense*  
*Cornutia odorata*  
*Lantana achyranthifolia*  
*Lantana camara*  
*Lantana trifolia*  
*Petrea volubilis*  
*Phyla betulifolia*  
*Priva lappulacea*  
*Stachytarpheta cayennensis*  
*Vitex orinocensis*  
*Hybanthus attenuatus*  
*Phoradendron larense*  
*Phoradendron quadrangulare*  
*Cissus alata*  
*Cissus verticillata*  
*Vochysia obscura*  
*Diplazium plantaginifolium*  
*Xyris jupicai*  
*Xyris savanensis*  
*Renealmia aromatica*  
*Renealmia cernua*

**Angiospermas:** Plantas con flores

**Alevino:** Estado juvenil de los peces

**Árbol:** Planta de 5 m o más de altura y con un tallo leñoso o poco ramificado en la base (tronco).

**Arbusto:** Planta de 2 y 5 m de altura, con un tallo leñoso y generalmente ramificado cerca de la base.

**Arborícola:** Que habita en los árboles.

**CITES:** Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre; es un acuerdo internacional concertado entre los gobiernos y tiene por finalidad velar porque el comercio internacional de especies de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su supervivencia.

**Coexistencia:** Existencia de una especie a la vez que otra en el mismo espacio.

**Cóncavo:** Línea o superficie que, siendo curva, tiene su parte más hundida en el centro, respecto de quien la mira.

**Críptica:** Grupo de especies que no se pueden diferenciar con características como formas y colores.

**Dicotiledónea:** Plantas que se caracterizan por presentar dos hojas especiales al momento de la germinación. Estas hojas son diferentes a las hojas que aparecen después, típicas de la planta.

**Dimorfismo sexual:** Diferencia de formas y colores entre machos y hembras de la misma especie.

**Endémica:** Especies de plantas o animales que pertenecen exclusivamente a una zona determinada, con pocas posibilidad de dispersarse y distribuirse en otros lugares.

**Ensamble:** Grupo de especies de un mismo grupo taxonómico que explota un recurso en común.

**Epífita:** Planta que tiene sus raíces fuera del suelo durante toda su etapa de desarrollo (tanto en juvenil como en la etapa reproductiva).

**Forrajear:** Sinónimo de alimentarse.

**Generalista:** Que consume cualquier clase de alimento habita cualquier sitio sin importar sus condiciones.

**Gramíneas perennes:** Son hierbas que viven más de dos años.

**Hábitat:** Sitio que reúne las condiciones para que una especie pueda vivir, alimentarse y reproducirse.

**Hemiepífita:** Planta que en sus etapas juveniles es epífita y en adultos sus raíces se encuentran en el suelo es decir son terrestres (un ejemplo clásico son los ár-

boles estranguladores o matapalos).

**Hervívoro:** Que se alimenta de plantas

**Hierba:** Planta de hasta 2 m de talla, rastrera o erecta, de tallo blando y no leñoso; pueden ser de ciclo de vida corto (anual), o de mayor duración (perenne)

**IUCN:** La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales, es una organización internacional dedicada a la conservación de los recursos naturales.

**Larvas:** Primeros estadios de desarrollo de insectos o peces.

**Látex:** Sustancia lechosa que excretan muchas plantas.

**Marsupial:** Grupo de mamíferos en los cuales el desarrollo de las crías no es en el útero sino en una bolsa exterior (marsupio) hasta que están completamente desarrollados.

**Migratoria:** Especie que se traslada de una región a otra, generalmente a causa de una sobrepoblación o por cambios ambientales drásticos.

**Naturalizada:** Especie que ha sido llevada de una región a otra y que puede reproducirse libremente.

**msnm:** Metros sobre el nivel del mar

**Nomenclatura:** Sistema de referencia con el que se nombran las especies.

**Omnívoro:** Aquellos animales que dentro de su dieta se alimentan tanto de plantas como de animales.

**Palmoide:** Planta de porte arbóreo pero no ramificada, con una corona de hojas en su ápice (que tiene forma de palma); no forma leño propiamente dicho, pero tampoco presenta tejidos blandos como para considerarse una hierba.

**Rapaz:** Ave de presa.

**Remanente:** Aquello de lo cual queda algo.

**Sotobosque:** Vegetación compuesta principalmente por arbustos, localizada por debajo del dosel del bosque.

**Sufrútice:** Hierba grande, de tallo leñoso en la base, muy ramificado y quebradizo.

**Topografía:** Es una ciencia que estudia la superficie de la tierra y debajo de la misma.

**Trepadora herbácea:** Planta trepadora de tallo flexible pero no leñoso; generalmente se desarrollan su follaje pero debajo de los árboles a baja altura.

**Trepadora leñosa:** Planta trepadora de tallo flexible y leñoso; generalmente desarrollan el follaje sobre la cola de los árboles.

- ACERO, L. 2007. Plantas útiles de la cuenca del Orinoco. Colombia. 608pp.
- BLANCO, M. C. 1993. Ordenamiento de las pesquerías de los peces ornamentales en los llanos orientales. Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura - INPA. Informe Técnico. Bogotá.
- DUNO DE STEFANO, R., G. AYMARD & O. HUBER (Eds.) 2007. Catálogo Anotado e Ilustrado de la Flora Vascular de los Llanos de Venezuela. FUDENA – Fundación Polar – FIBV. Caracas. 738pp.
- EMMONS, L. (1999). Mamíferos de los bosques húmidos de América Tropical. Una guía de campo. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia: Editorial F.A.N.
- FONT QUER, P. 1985. Diccionario de Botánica. Anagrama. Barcelona.
- GARDNER, A. L. (2007). Mammals of South America. Vol. 1 Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. (1 ed.). United States of America: The University Chicago press.
- GALEANO, G. & R. BERNAL 2010. Palmas de Colombia: guía de campo. Editorial Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Naturales. Bogotá. 600pp.
- GENTRY, A. 1996. A Field guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America (Colombia, Ecuador, Perú). The University of Chicago Press. United States of America. 895 pp.
- GONZÁLES, N. Y C. VISPO. 2003. Aspects of the diets and feeding ecologies of fish from nine floodplain lakes of the lower Caura, Venezuela Guayana. Pp. 367-391. En: Vispo, C. y C. Knab-Vispo (Ed.). Plants and vertebrates of the Caura's Riparian Corridor: Their biology, use and conservation. Sci. Gauiaiana, Venezuela. No.12.
- HOEDEMAN, J. 1975. Naturalists's guide to fresh-water aquarium fish. Sterling Pub. Co., New York.
- HOKCHE O., P.E. BERRY, O. HUBER (Eds.) 2008. Nuevo Catálogo de la Flora Vascular de Venezuela. Fundación Instituto Botánico de Venezuela Dr. Tobías Lasser. Caracas. 859 pp.
- LASSO, C. A. 2004. Los peces de la estación biológica El Frío y Caño Guaritico (Estado Apure), Llanos del Orinoco, Venezuela. Publicaciones del Comité Español del Programa Hombre y Biosfera-Red IberoMab, UNESCO. Sevilla.
- LASSO C., J.I MOJICA. J.S. USMA-OVIEDO. J.A. MALDONADO-OCAMPO. C DONACIMIEN-TO. D. TAPHORN. F. PROVENZANO. Ó. LASSO-ALCALÁ. G. GALVIS. L. VÁSQUEZ. M. LUGO. A. MACHADO-ALLISON. R. ROYERO. C. SUÁREZ & A. ORTEGA-LARA. 2004. Peces de la cuenca del río Orinoco. Parte I: Lista de especies y distribución por subcuencas. Biota Colombiana. 5 (2): 95 - 158.
- MALDONADO-OCAMPO, J.A., R. VARI & J.S USMA-OVIEDO. 2008. Checklist of the Freshwater Fishes of Colombia. Biota Colombiana 9 (2) 143 – 237
- McNISH, T. 2007. Las aves de los Llanos de la Orinoquía. Bogotá. M&B LTDA. 302pp.
- MOJICA, J. I., J.S. USMA-OVIEDO., R. ÁLVAREZ & LASSO. C. (Eds.). 2012. Libro Rojo de Peces Dulceacuícolas de Colombia. La serie de Libros Rojos de especies amenazadas de Colombia. Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. WWF Colombia & Universidad de Manizales. Bogotá D.C. Colombia. (En prensa).
- PEÑUELA, L., F. CASTRO & N. OCAMPO-PEÑUELA. 2011b. Las Reservas Naturales del Nodo Orinoquia en su rol de conservación de la biodiversidad. Fundación Horizonte Verde y Resnatur. Colombia. 104 pp.
- RODRÍGUEZ-MAHECHA, J., ALBERICO, M., TRUJILLO, F., & JORGENSON, J. (Eds.). (2006). Libro rojo de los mamíferos de Colombia. . Bogotá, Colombia: Libro rojo de especies amenazadas de Colombia. Conservación Internacional Colombia & Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- SANTOS, M. 2000. Aspectos ecológicos de la fauna íctica dominante en la laguna de Yahuaraca, Leticia (Amazonía Colombiana). Tesis de Grado. Departamento de Biología. Universidad Nacional de Colombia.
- TAPHORN, D. 2003. The Characiform fishes of the Apure river drainage, Venezuela. Biollania. Edición Especial N° 4. 537 pp.

ACANTHACEAE, 15  
ACCIPITRIDAE, 116  
ACCIPITRIFORMES, 116  
Aceite, 69  
Achiote de monte, 39  
Acroceras zizanioides, 97  
Adontosternarchus devenanzii, 332  
Aechmea tocanina, 43  
Aeschynomene paniculata, 71  
Afrechero, 164  
Agamyxis albomaculatus, 322  
Ageneiosus magoi, 324  
agua dulce, 307  
Águila Colorada, 116  
Águila Plomiza, 118  
Albarico, 33  
Alcalde, 313, 314  
Alcaraván, 130, 132  
ALCEDINIDAE, 139  
ALISMATACEAE, 18  
Alouatta seniculus, 206  
AMARANTHACEAE, 21  
Amarillo, 319  
Amarilloso, 75  
Amazilia versicolor, 124  
Amazonetta brasiliensis, 121  
Ameiva praesignis, 251  
Amphilophium granulatum, 37  
ANACARDIACEAE, 22  
Anemopaegma chrysanthum, 36  
Anhima cornuta, 120  
ANHIMIDAE, 120  
Anhinga anhinga, 199  
ANHINGIDAE, 199  
Anime, 46  
Annona jahnii, 24  
Annona montana, 23  
ANNONACEAE, 23  
ANOSTOMIDAE, 281, 282  
ANSERIFORMES, 120  
Anthus lutescens, 167  
ANURA, 258  
Aphyocharax alburnus, 298  
APIACEAE, 26  
Apistogramma macmasteri, 335  
APOCYNACEAE, 27  
APODIFORMES, 124  
APTERONOTIDAE, 332  
Apterotonotus albifrons, 333  
ARACEAE, 31  
Araguato, 206  
Aramides cajaneus, 154  
ARANTACEAE, 88  
Ardea alba, 186  
Ardea cocoi, 184  
ARDEIDAE, 184  
Ardilla, 211  
ARECACEAE, 32  
Armadillo, 203  
Arrayán, 94  
Arrendajo, 173, 176  
Artibeus lituratus, 220  
Artibeus planirostris, 220  
ARTIODACTYLA, 234  
Aruco, 120  
Ascolepis brasiliensis, 54  
Astyanax bimaculatus gr., 285  
Astyanax integer, 286  
ATELIDAE, 206  
Athene cunicularia, 197  
Atrapamoscas común, 170  
Atrapamoscas fio, 168

Atrapamoscas tijereta, 171  
Attalea butyracea, 32  
AUCHENIPTERIDAE, 324  
Bactris major, 33  
Bagre Chancheto, 324  
Bagre pingüino, 325  
Bagre rayado, 321  
Bagrecito baboso, 310  
Balazo, 31  
Barbilla, 317  
Bauhinia aculeata, 68  
Bejuca, 244  
Bejuco, 30, 51, 77  
Bejuco araguato, 31  
Bejuco de agua, 60  
Bejuco iguanito, 36  
Bejuco lechoso, 30  
Bejuco murciélago, 38  
Bejuco., 37  
Bellucia grossularioides, 90  
BIGNONIACEAE, 36  
Bijao, 88  
Billbergia decora, 44  
Bixa urucurana, 39  
BIXACEAE, 39  
Blechnum pyramidatum, 15  
Bobito, 150  
Bocachico, 280  
Bocón, 337  
BOIIDAE, 237  
BORAGINACEAE, 41  
Boro, 18, 19, 20  
Bothrops atrox, 248  
Bototo, 40  
Bromelia, 44  
BROMELIACEAE, 43  
Bryconamericus alpha, 287  
Bryconamericus cismontanus, 288  
BUFONIDAE, 258  
Bujurquina c.f. mariae, 336  
BURSERACEAE, 46  
Busarellus nigricollis (Latham, 1790), 116  
Buteogallus meridionalis, 117  
Cachicamo, 49, 203  
Cacicus cela, 173  
CACTACEAE, 47  
Cafeto, 52  
Cagúí, 48  
Caja sola, 315  
Calathea inocephala, 88  
CALLICHTHYIDAE, 312  
Calophyllum brasiliense, 49  
Camarón, 15  
Caminera, 138  
Campanita, 87  
Campylorhynchus griseus, 178  
Canario, 163  
candiru, 311  
CANIDAE, 232  
Canilla'e venado, 64  
CAPRIMULGIDAE, 125  
CAPRIMULGIFORMES, 125  
Caracara cheriway, 145  
Caramacate macho, 108  
Cardenal, 161  
Caribe, 305  
Caribe azul, 306  
Caribe pechirojo, 304  
Caricari, 145  
CARNIVORA, 232  
Carollia, 226  
Carpintero, 194

Carpintero real, 193  
Carrasco, 195  
Carrizo, 102  
Cascabelito, 73  
Casearia sylvestris, 107  
Cathartes aura, 128  
CATHARTIDAE, 128  
CATHARTIFORMES, 128  
CAVIIDAE, 207  
Cayena sabanera, 86  
Cazadora, 238  
Cebollín, 78  
Cecropia engleriana, 112  
Centrosema, 72  
Centrosema acutifolium, 72  
Cepillo, 16  
Cercibis oxycerca, 189  
Cerdocyon thous, 232  
CERVIDAE, 234  
Ceryle torquata, 139  
Chanca piedra., 66  
CHARACIDAE, 285  
CHARACIFORMES, 279  
CHARADRIIDAE, 130  
CHARADRIIFORMES, 130  
Charax gibbosus, 299  
CHELIDAE, 254  
Chelonoidis carbonara, 256  
Chelus fimbriatus, 254  
Chigüiro, 207  
Chilacoa, 154  
Chirimiyo, 23  
Chirlo birlo, 177  
Chironius carinatus, 238  
CHIROPTERA, 212, 213  
Chloroceryle aenea, 140  
Chloroceryle inda, 141  
Chordeiles nacunda, 125  
Chorlito, 133  
Chorroscó, 318  
Chotacabras collarejo, 125  
CHRYSOBALANACEAE, 48  
Ciconia maguari, 134  
CICHLIDAE, 335  
CICONIIDAE, 134  
CICONIIFORMES, 134  
Cilatrón sabanero, 26  
CINGULATA, 203  
Clavito de agua, 95  
Clidemia neglecta, 91  
CLUSIACEAE, 49  
Cnemidophorus gramivagus, 252  
Coccycua minuta, 142  
Cochlearius cochlearius, 185  
Cochlospermum vitifolium, 40  
Cocinera, 143  
Cocli, 192  
Cojón verraco, 29  
Coli roja, 286  
Colibrí, 124  
Colimbo selvático, 153  
Colinus cristatus, 151  
Colirojo, 298  
Coloradito, 52  
Colorado, 52  
COLUBRIDAE, 238  
COLUMBIDAE, 137  
COLUMBIFORMES, 137  
Columbina squammata, 137  
Comadreja, 202

COMBRETACEAE, 51  
Combretum fruticosum, 51  
CONNARACEAE, 52  
Connarus venezuelanus, 52  
Copaifera pubiflora, 69  
Coporito, 279  
Coporo, 280  
CORACIIFORMES, 139  
Coral macho, 246  
Corallus hortulanus, 237  
Cormorán, 200  
Corocora, 190  
Cortadera, 54  
CRACIDAE, 152  
Crenicichla wallacii, 337  
CRICETIDAE, 208  
Crotalaria pilosa, 73  
Crotophaga major, 143  
Ctenobrycon spilurus, 289  
Cuatro narices, 248  
Cubano, 307  
Cubarro, 33  
Cucarachero chupahuevos, 178  
Cucha, 315  
Cuchillo, 328, 329, 330, 331, 332, 333  
Cuco diminuto, 142  
CUCULIDAE, 142  
CUCULIFORMES, 142  
CUCURBITACEAE, 53  
Cupata, 85  
CURIMATIDAE, 279  
Curito, 312  
Curruca, 160  
Curruco, 197  
Currecutú, 198  
Cynopotamus bipunctatus, 300  
CYPERACEAE, 54  
CYPRINODONTIFORMES, 334  
DASYPODIDAE, 203  
Dasyprocta fuliginosa, 209  
DASYPROCTIDAE, 209  
Dasybus novemcinctus, 203  
Dendrocrygna viduata, 122  
Dendroplex picus, 179  
Dendropsophus mathiassoni, 260  
Dermanura phaeotis), 219  
Desmodium adscendens, 74  
Desmodium rotundus, 224  
DIDELPHIDAE, 202  
DIDELPHIDOMORPHIA, 202  
Diente perro, 111  
Dientón, 300  
DILLENIIACEAE, 60  
Dinde, 93  
Discocarpus spruceanus, 62  
Distocyclus conirostris, 329  
Dolichandra uncatá, 38  
Doliocarpus dentatus, 60  
Doncella, 320  
DORADIDAE, 322  
Dormidera falsa, 71  
Dryocopus lineatus, 193  
ECHIMYIDAE, 210  
Echinolaena inflexa, 98  
Egretta caerulea, 187  
Eigenmannia virescens, 330  
Elachistocleis ovalis, 277  
ELAEOCARPACEAE, 61  
Electrophorus electricus, 327  
EMBALLONURIDAE, 227

Entomocorus gameroi, 325  
 Eptesicus brasiliensis, 230  
 Eragrostis acutiflora, 99  
 Eragrostis hypnoides, 100  
 Eriosema simplicifolium, 75  
 Eryngium ebracteatum, 26  
 ERYTHRINIDAE, 307  
 Escarnador, 304  
 Espina'e bagre, 42  
 Espinito., 105  
 Esponjilla, 53  
 Estrella de sabana, 57  
 Estrellita de sabana, 58  
 Eudocimus ruber, 190  
 Eufonia, 157  
 Eugenia biflora, 94  
 Euphonia laniirostris, 157  
 EUPHORBIACEAE, 62  
 Eurypyga helias, 144  
 EURYPYGIDAE, 144  
 EURYPYGIFORMES, 144  
 Euterpe precatória, 35  
 FABACEAE-Caesalpinioideae, 68  
 FABACEAE-Mimosoideae, 70  
 FABACEAE-Papilionoideae, 71  
 Falco femoralis, 146  
 Falco sparverius, 147  
 FALCONIDAE, 145  
 FALCONIFORMES, 145  
 Falsa coral, 245  
 Falsa Coral de agua, 239  
 Falsa Mapanare, 240  
 Falso mulato., 62  
 Fantasma negro, 333  
 FELIDAE, 233  
 Formicivora grisea, 180  
 Forpus conspicillatus, 196  
 Fosforito, 55  
 FRINGILLIDAE, 157  
 Fuetiadora, 241  
 Funastrum clausum, 30  
 FURNARIIDAE, 179  
 Gabán Pionio, 134  
 Galápaga, 255  
 Galbula colirufa, 149  
 Galbula ruficauda, 149  
 GALBULIDAE, 149  
 GALBULIFORMES, 149  
 GALLIFORMES, 151  
 Gallito de Ciénaga, 131  
 Garcinia madruno, 50  
 Garrapatero, 148  
 Garza, 187  
 Garza morena, 184  
 Garza pico de cuchara, 185  
 Garza rayada, 188  
 Garza real, 186  
 Garzón Soldado, 135  
 GASTEROPELECIDAE, 284  
 Gavilán pollero, 119  
 Gavilán Sabanero, 117  
 GEKKONIDAE, 249  
 Gephyrocharax valencia, 303  
 Glossophaga soricina, 225  
 Golondrina, 172  
 Gomphrena globosa, 21  
 Gonatodes concinnatus, 249  
 Gorrión sabanero, 167  
 GRUIFORMES, 153  
 Guabina, 308  
 Guacamayo, 319  
 Guacharaca, 152  
 Guacharaco, 109  
 Guala, 128  
 Guamacho, 47  
 Guamo, 70  
 Guarataro, 113  
 Guarda caminos, 242  
 Guarupallitas, 301  
 guarupaya, 291, 292  
 Guayabero, 158, 159  
 Guppy, 334  
 Gusanillo, 83  
 Gymnocorymbus thayeri, 290  
 GYMNOTIDAE, 327  
 GYMNOTIFORMES, 327  
 Gymnotus carapo, 328  
 HAEMODORACEAE, 78  
 Halcón, 146, 147  
 Heliconia marginata, 79  
 HELICONIACEAE, 79  
 Heliornis fulica, 153  
 HELIORNITHIDAE, 153  
 Heliotropium indicum, 41  
 Hemibrycon metae, 291  
 Hemidactylus palaiythus, 250  
 Hemigrammus marginatus, 292  
 HEPTAPTERIDAE, 316  
 Hibiscus furcellatus, 86  
 Hierba de venado, 73  
 Himantopus mexicanus, 132  
 HIRUNDINIDAE, 172  
 Hobo, 22  
 Homalium racemosum, 108  
 Hoplethyrinus unitaeniatus, 307  
 Hoplias malabaricus, 308  
 Hoplosternum littorale, 312  
 Hormiguero, 180, 181  
 Huesito, 136  
 Hueva'e marrano, 29  
 Hydrochoerus hydrochaeris, 207  
 Hydrolea spinosa, 42  
 Hydrops triangularis, 239  
 HYLIDAE, 260  
 Hymenachne amplexicaulis, 101  
 HYPERICACEAE, 80  
 Hypnelus ruficollis, 150  
 Hypsiboas crepitans, 261  
 Hyptis conferta, 81  
 Hyptis lantanifolia, 82  
 Hyptis mutabilis, 83  
 Hyptis suaveolens, 84  
 ICTERIDAE, 173  
 Icterus icterus, 174  
 Ictinia plumbea, 118  
 INCERTAE, 158  
 Inga laurina, 70  
 Ischnosiphon leucophaeus, 89  
 Jabiru mycteria, 135  
 Jacana jacana, 131  
 JACANIDAE, 131  
 Jazmin rosado, 28  
 Jibao, 299  
 Juajuá blanco, 89  
 Kyllinga vaginata, 55  
 Lacre, 80  
 Lamedora, 103  
 LAMIACEAE, 81  
 Lampronxycteris brachyotis, 214  
 Lasiacis divaricata, 102

LEBIASINIDAE, 309  
 Leersia hexandra, 103  
 LEIUPERIDAE, 269, 272  
 León, 233  
 Leporinus c.f. friderici, 281  
 Leporinus yoporus, 282  
 LEPTODACTYLIDAE, 271  
 Leptodactylus colombiensis, 271  
 Leptodactylus fragilis (Brocchi, 1877), 272  
 Leptodactylus fuscus, 273  
 Leptodactylus insularum, 274  
 Leptodactylus lineatus, 275  
 Leptodactylus macrosternum, 276  
 Leptodeira annulata, 240  
 Leptophis ahaetulla, 241  
 Leptotilia verreauxi, 138  
 Licania apetala, 48  
 Limnocharis flava, 20  
 Liophis lineatus, 242  
 Liophis melanotus, 243  
 Lisa, 283  
 Lobito, 252  
 Lobo, 251  
 LOGANIACEAE, 85  
 Lomo Machete, 238  
 Lophostoma silvicolum, 212  
 Loricariichthys brunneus, 313  
 LORICARIIDAE, 313  
 Ludwigia rigida, 95  
 Luffa operculata, 53  
 Mabea nitida, 63  
 Mabea trianae, 64  
 Macabrel, 237  
 Macanillo, 92  
 Maclura tinctoria, 93  
 Madroño, 50  
 Malagüeto, 25  
 Malouetia flavescens, 27  
 MALVACEAE, 86  
 Manaca, 35  
 Mancidibo, 67  
 Manirito, 24  
 Maporilla, 35  
 Marinita, 24  
 Markiana geayi, 293  
 Marmosa robinsoni, 202  
 Martín Pescador, 139  
 Martín Pescador Chico, 140, 141  
 Mastranto, 81, 82, 83, 84  
 Mata mata, 254  
 Mataballos, 247  
 Matayba arborescens, 109  
 Mato, 253  
 Mauritia flexuosa, 34  
 Megascops choliba, 198  
 Melanerpes rubricapillus, 194  
 MELASTOMATACEAE, 90  
 Mesophylla macconnelli, 222  
 Mezcla, 48  
 Miconia elata, 92  
 MICROHILYDAE, 277  
 Mije, 281  
 Mije rayada, 282  
 Milvago chimachima, 148  
 MIMIDAE, 182  
 Mimon crenulatum, 215  
 Mimus gilvus, 182  
 Mira pal Cielo, 126, 127  
 Mirla ollera, 166  
 Mochilero, 175  
 Moenkhausia copei, 294  
 Moenkhausia lepidura, 295  
 Mojarra, 336  
 Mojarrita, 335  
 MOLOSSIDAE, 229  
 Molossus molossus, 229  
 monedita, 284  
 Mono aullador, 206  
 Monstera adansonii, 31  
 Mora, 93  
 MORACEAE, 93  
 Moradita, 17  
 Moriche, 34  
 Morrocoy, 256  
 Mortiño, 106  
 Mortiño, 91  
 MOTACILLIDAE, 167  
 Murciélago frugívoro, 219, 221, 222, 223, 226  
 Murciélago insectívoro, 212, 213, 214, 215, 229, 230, 231  
 Murciélago insectívoros de cola envainada, 227, 228  
 Murciélago nectarívoro, 225  
 Murciélago omnívoro, 216, 217, 218  
 Murciélago vampiro, 224  
 Murciélagos frugívoros, 220  
 Mycteria americana, 136  
 Myiozetetes cayanensis, 168  
 Myotis riparius, 231  
 Myrmecophaga tridactyla, 204  
 MYRMECOPHAGIDAE, 204  
 MYRTACEAE, 94  
 Neochen jubata, 123  
 Nispero, 90  
 Nocuito, 113  
 Notylia barkeri, 96  
 NYCTIBIIDAE, 126  
 Nyctibius grandis, 126  
 Nyctibius griseus, 127  
 Ochmacanthus alternus, 310  
 Odocoileus virginianus, 234  
 ODONTOPHORIDAE, 151  
 Odontostilbe pulcher, 302  
 Oecomys bicolor, 208  
 ONAGRACEAE, 95  
 Onotillo, 39  
 OPISTHOCOMIDAE, 156  
 OPISTHOCOMIFORMES, 156  
 Opisthocomus hoazin, 156  
 ORCHIDACEAE, 96  
 Ormosia macrocalyx, 76  
 Orquídea, 96  
 Ortalis ruficauda, 152  
 Oso hormiguero, 204  
 Oso mielero, 205  
 Oso palmero, 204  
 Oxybelis aeneus, 244  
 Oxyrhopus petola, 245  
 Pachystachys spicata, 16  
 Paja, 97  
 Paja alfombra, 100  
 Paja comino, 101  
 Paja de agua, 97  
 Paja lisa, 99  
 Pajisa, 243  
 Palma de Moriche, 34  
 Palma real, 32  
 Palma'e cuesco, 32  
 Palo e boya, 27  
 Palometa, 285  
 Paradójica, 263

Paragoniates alburnus, 296  
 Paraguay, 110  
 Paraulata, 182  
 Paroaria nigrogenis, 161  
 PASSERIFORMES, 157  
 Pasto dulce, 98  
 Pasto lambedora, 103  
 Pasto negro, 101  
 Pate vaca., 68  
 Pato, 121  
 Pato aguja, 199  
 Pato Carretero, 123  
 Pato cucharo, 191  
 Pato Güire, 122  
 Pava hedionda, 156  
 Pecari tajacu, 235  
 Pechiroja, 293  
 Pechona, 284  
 Pegapega, 74  
 PELECANIFORMES, 184  
 Peltaea speciosa, 87  
 Pepa escondida, 65  
 Percha, 293  
 PERCIFORMES, 335  
 Perdiz, 151  
 Pereskia guamacho, 47  
 Periquito, 196  
 PHALACROCORACIDAE, 200  
 Phalacrocorax brasilianus, 200  
 Phyllanthus amarus, 65  
 Phyllanthus hyssopifolioides, 66  
 Phyllanthus stipulatus, 67  
 Phylomedusa hypochondrialis, 262  
 PHYLLOSTOMIDAE, 212, 213  
 Phyllostomus discolor, 216  
 Phyllostomus hastatus, 217  
 Physalaemus fischeri, 269  
 Picalón, 316  
 PICIDAE, 193  
 PICIFORMES, 193  
 Pico de Plata, 162  
 Picuda, 273  
 Picure, 209  
 PILOSA, 204  
 Pimelodella metae, 316  
 PIMELODIDAE, 318  
 Pimelodus c.f. blochii, 318  
 Pimelodus ornatus, 319  
 Pingüina, 277  
 Piña de aire, 43  
 Pionía, 76  
 Pionío, 76  
 Pipra filicauda, 183  
 PIPRIDAE, 183  
 Piraña, 305, 306  
 Platalea ajaja\i, 191  
 Platanillo, 79  
 Platanote, 283  
 Platydoras armatulus, 323  
 Platyrhinus brachycephalus, 221  
 Platysilurus mucosus, 320  
 POACEAE, 97  
 PODOCNEMIDIDAE, 255  
 Podocnemis vogli, 255  
 Poecilia c.f. reticulata, 334  
 POECILIIDAE, 334  
 Polioptila plumbea, 160  
 Polla de agua, 155  
 POLYGONACEAE, 104  
 Polystictus pectoralis, 169  
 Porphyrio martinicus, 155  
 PRIMATES, 206  
 PRIMULACEAE, 106  
 PROCHILODONTIDAE, 280  
 Prochilodus mariae, 280  
 Proechimys oconnelli, 210  
 Protium guianense, 46  
 Psarocolius decumanus, 175  
 Pseudis paradoxa, 263  
 Pseudoboia neuwiedii, 246  
 Pseudopaludicola llanera, 270  
 Pseudoplatystoma orinocoense, 321  
 PSITTACIDAE, 196  
 PSITTACIFORMES, 196  
 Pteroglossus castanotis, 195  
 Pterygoplichthys multiradiatus, 315  
 Puma concolor, 233  
 Punte' lanza, 80  
 Pygocentrus cariba, 304  
 Pyrrhulina lugubris, 309  
 Quiche, 45  
 Quiscalus lugubris, 176  
 Rabo de alacrán, 41  
 RALLIDAE, 154  
 RAMPHASTIDAE, 195  
 Ramphocelus carbo, 162  
 Rana arbóricola gris, 267  
 Rana arbóricola roja, 266  
 Rana arbóricola trompuda, 265  
 Rana arbóricola verrugosa, 268  
 Rana de bajo, 263  
 Rana platanera, 261  
 Rana tigre, 262  
 Randia venezuelensis, 105  
 Ranita curtiá, 276  
 Ranita de estero, 260  
 Ranita enana de hojarasca, 270  
 Ranita llanera, 269  
 Ranita terrestre de bosque, 271  
 Ranita terrestre de caños, 274  
 Ranita terrestre de labio blanco, 272  
 Ranita terrestre de listas amarillas, 275  
 Raposa, 202  
 Rata espinosa, 210  
 Ratón arrocero, 208  
 Rayiamarilla, 242  
 Rebentillo, 63  
 RECURVIROSTRIDAE, 132  
 reventillo, 63, 64  
 Rey Zamuro, 129  
 Rhabdadenia macrostoma, 28  
 Rhamdia quelen, 317  
 Rhinella humboldti, 258  
 Rhinella marina, 259  
 Rhogeessa io, 231  
 Rhynchonycteris naso, 227  
 Rhynchospora albescens, 56  
 Rhynchospora barbata, 57  
 Rhynchospora globosa, 58  
 Rhynchospora nervosa, 59  
 RODENTIA, 207  
 Roeboides affinis, 301  
 Rompe hacha, 61  
 RUBIACEAE, 105  
 Ruella geminiflora, 17  
 Rupornis magnirostris, 119  
 Sabanera, 255  
 Saccopteryx bilineata, 228  
 Sagittaria guayanensis, 18  
 Sagittaria platyphylla, 19

Saíno, 235  
Salamanqueja cabeciroja, 249  
Salamanqueja verrugosa, 250  
SALICACEAE, 107, 108  
Saltarín, 183  
Saltator coerulescens, 158  
Saltator striatipectus, 159  
SAPINDACEAE, 109  
Sapo común, 259  
Sapo narizón, 258  
Sarcoramphus papa, 129  
Sardina, 287, 288, 294, 295  
Sardina, 302  
Sardina azul, 296  
Sardina negra, 290  
Sardina plateada, 289  
Sardinita, 303  
sardinita transparente, 297  
Schiekia orinocensis, 78  
Schizodon scotorhabdotus, 283  
Scinax blairi, 264  
Scinax rostratus, 265  
Scinax ruber, 266  
Scinax wandae, 267  
SCIURIDAE, 211  
Sciurus igniventris, 211  
SCOLOPACIDAE, 133  
Scoparia dulcis, 110  
SCROPHULARIACEAE, 110  
SERRASALMIDAE, 304  
Serrasalmus irritans, 305  
Serrasalmus rhombeus, 306  
Sicalis flaveola, 163  
Siempreviva, 21  
Sierrita, 322, 323  
SILURIFORMES, 310  
Sloanea terniflora, 61  
SMILACACEAE, 111  
Smilax spinosa, 111  
Spondias mombin, 22  
Sporophila minuta, 164  
SQUAMATA, 237  
Steindachnerina argentea, 279  
Stemmadenia grandiflora, 29  
STERNOPYGIDAE, 329  
Sternopygus macrurus, 331  
STRIGIDAE, 197  
STRIGIFORMES, 197  
Strychnos brachiata, 85  
Sturisoma tenuirostre, 314  
Sturnella magna, 177  
Stylogyne turbacensis, 106  
SULIFORMES, 199  
Tachuri, 169  
Tachycineta albiventer, 172  
Talla equis, 248  
Tamandua tetradactyla, 205  
Tangara, 165  
Tangara cayana, 165  
Taro taro, 189  
TAYASSUIDAE, 235  
TEIIDAE, 251  
Temblador, 327  
Temblón, 327  
TESTUDINES, 254  
TESTUDINIDAE, 256  
Tetra, 285  
Thamnodynastes dixonii, 247  
THAMNOPHILIDAE, 180  
Thamnophilus nigrocinereus, 181

Theristicus caudatus, 192  
Thoracocharax stellatus, 284  
THRAUPIIDAE, 161  
THRESKIORNITHIDAE, 189  
Tigrisoma lineatum, 188  
Tillandsia longifolia, 45  
Tirana, 144  
Tonatia saurophila, 213  
Topochera, 243, 261  
Torito, 326  
Tortolita, 137  
Tote, 56, 57, 58, 59  
Toteador, 59  
Totes, 59  
Trachelyopterus galeatus, 326  
Trachops cirrhosus, 218  
Trachycephalus typhonius, 268  
Trepatorncos, 179  
TRICHOMYCTERIDAE, 310  
Tringa solitaria, 133  
Triplaris weigtiana, 104  
Triquitraque colorado, 52  
TROCHILIDAE, 124  
TROGLODYTIDAE, 178  
Tuno, 92  
Tuno negro, 90  
Tupinambis teguixin, 253  
TURDIDAE, 166  
Turdus ignobilis, 166  
Turpial, 174  
TYRANNIDAE, 168  
Tyrannus melancholicus, 170  
Tyrannus savana, 171  
Uroderma bilobatum, 223  
Uroderma magnirostrum, 223  
URTICACEAE, 112  
Vandelia, 311  
Vandellia beccarii, 311  
Vanellus cayanus, 130  
Vara blanca, 107  
Vara Santa, 104  
Varablanca, 104  
Venado cola blanca, 234  
VERBENACEAE, 113  
VESPERTILIONIDAE, 230  
Vigna lasiocarpa, 77  
VIPERIDAE, 248  
Vismia macrophylla, 80  
Vitec orinocensis, 113  
Voladorita, 309  
Xenagoniastes bondi, 297  
Xylopia aromatica, 25  
Yarumo, 112  
Zorro, 232



Las sabanas inundables corresponden al 12.5% del área de la cuenca del Orinoco, presentes en los departamentos de Casanare y Arauca, siendo este un ecosistema estratégico de gran importancia económica, biológica y cultural para la región de la Orinoquia. El desarrollo de los llanos colombianos, ahora considerado como uno de los grandes polos de desarrollo del país, ha generado una mayor demanda de todos los bienes y servicios que provee el paisaje de sabana inundable, por lo que se hace necesario conocer la biodiversidad presente en estos ecosistemas. Esta obra es la primera compilación que representa la flora y fauna de las sabanas inundables al reunir 1138 especies presentes en este ecosistema: (606) plantas, (62) mamíferos, (315) aves, (25) reptiles, (23) anfibios y (107) peces. Para la mayoría de especies, se relaciona el nombre común, nombre científico, datos generales de su ecología y distribución geográfica en Colombia. Esta guía de campo está dirigida a un público amplio con el fin de ser utilizada en procesos de educación ambiental y generación de conciencia sobre la riqueza natural de estas sabanas y de los servicios ambientales que ellas suministran.

#### Proyecto

***"Evaluación de la salud ecosistémica de las sabanas inundables de la cuenca media y baja del río Pauto, Casanare"***



Con el apoyo de:

