

# MANUAL

AVISTAMIENTO RESPONSABLE  
DE FAUNA SILVESTRE EN LA ORINOQUÍA  
**colombiana**

Versión  
digital



**ELABORADO POR:**

**MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA  
Y TURISMO – MINCIT**

**EJECUTADO POR:**

**FONDO NACIONAL DE TURISMO – FONTUR**

Luis Carlos Reyes Hernandez

**Ministro de Comercio, Industria y Turismo**

Arturo Bravo

**Viceministro de Turismo**

John Alexander Ramos Calderón

**Director de Calidad y Desarrollo Sostenible del  
Turismo**

Natalia del Pilar Camargo

**Líder Línea de Bienestar Animal en Actividades  
Turísticas**

**CONSULTORÍA Y REALIZACIÓN**

**CONTRATO FNTCE-178-2023**

**CONSORCIO ORINOQUÍA SILVESTRE**

**INTEGRADO POR:**

BETA GROUP SERVICES S.A.S Y AMBIOTEC S.A.S

**DIRECCIÓN Y EDICIÓN**

Roberto García Betancur

**Representante legal**

Diana María Espinosa Bula

**Representante legal suplente**

**INVESTIGACIÓN Y COMPILACIÓN**

Diana Perdomo Zárate

**Experta en turismo**

Taryn Tuncer Navarro

**Bióloga**

Johana Edith Zuluaga Bonilla

**Bióloga**

Julio César Granados Álvarez

**Fotógrafo**

Carlos Andrés Briñez Fonseca

**Fotógrafo**

Sandra Marcela Salinas Muñoz

**Diseño y diagramación**

María Cecilia Hernández Ocampo

**Corrección de estilo**

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción y difusión de material contenido en este documento para fines educativos u otros fines no comerciales sin previa autorización de los titulares de los derechos de autor, siempre que se cite claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción de este documento para fines comerciales.

Cítese como:

MINCIT. 2023. *Manual de avistamiento responsable de fauna silvestre en la Orinoquía Colombiana. Bogotá D.C., Colombia.*

## **AGRADECIMIENTOS**

Luis Cuenca, Julián Benavides, Andrés Betancur, Juan Pablo Gómez Valencia, Javier Fernando Gómez Rueda, Laura Pinzón Moreno, Nohora Paola Hernández Conde, Wilson Andrés Betancur Herrera, José Roberto García, Jesús David Ramos Casallas, Roberto Andrés Sandoval Figueroa, Óscar Felipe Moreno Mancilla, Estephania Vásquez Aguilera, Kisay Lorena Adame Montoya, Nelson Arturo Barragán Plata, Willy Norman Schafer Buitrago, Judith Gómez Aguirre, Junio Castro Eregua, Álvaro Eliécer Novoa Cubillos, Osbaldo Cáceres, Jhon Héctor León Castañeda, John Edinson Alvares Diaz, Edilson Arley Torres Rodríguez, Elvis Felipe Quintero Quintero, Juan José Niño, Luis Felipe Quintero, Maira Alejandra Holguín Ruiz, Nathalia Otero López, Gerson Peñuela, Jorge Mauricio García, María Dolly Betancur, BIP TRANSPORTES.

# INTRODUCCIÓN

La Orinoquía colombiana se destaca como una región de inmensa riqueza natural y biodiversidad. Representa un escenario vital para el avistamiento de fauna silvestre y abarca los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada. Este vasto territorio alberga una amplia variedad de especies, muchas de ellas únicas y algunas en peligro de extinción. El creciente interés por el turismo de naturaleza en la región no solo beneficia a la economía local, sino que también plantea desafíos significativos para la conservación de estos ecosistemas delicados.

El desarrollo de un manual de buenas prácticas para el avistamiento de fauna silvestre es fundamental para alcanzar dos objetivos principales: fomentar la conciencia ambiental entre quienes visitan la Orinoquía colombiana y establecer directrices claras para minimizar el impacto humano sobre la fauna y sus hábitats.

Se espera que este manual promueva prácticas de turismo responsables y sostenibles, contribuyendo así al equilibrio entre el desarrollo turístico y la conservación de la biodiversidad. Esto garantizará que la Orinoquía colombiana continúe siendo un tesoro natural para las generaciones futuras, fomentando el compromiso con la conservación del patrimonio natural y proporcionando a visitantes y comunidades locales las herramientas necesarias para interactuar de manera respetuosa con el entorno natural.

Con un enfoque en prácticas éticas y sostenibles, la implementación de este manual servirá como un referente para la protección de la fauna en el país. Su elaboración ha sido fruto de un esfuerzo conjunto entre especialistas en biodiversidad, conservación y turismo sostenible. Este trabajo refleja el compromiso con un desarrollo equilibrado y respetuoso del turismo de naturaleza en Colombia.

# TENDENCIAS DEL TURISMO ASOCIADO A LA OBSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE

Según la **Organización de las Naciones Unidas (ONU, 2000)**, en la actualidad, el turismo de vida silvestre representa el 7 % de la actividad turística en el contexto mundial, y en continentes como África la vida silvestre representa hasta el 80 % de las visitas. Según el último análisis de investigación de mercado de la firma neoyorquina Polaris, el mercado turístico relacionado con la vida silvestre representó en el año 2022 USD 155,59 billones en el mundo, y se estima una tasa de crecimiento anual del 6,9 % para los próximos diez años (Polaris, 2023).

## ALGUNOS ASPECTOS DESTACADOS DEL TURISMO DE VIDA SILVESTRE EN EL CONTEXTO MUNDIAL:

Estados Unidos, con 46 millones de observadores y observadoras de aves, y el Reino Unido, con 3 millones, son dos de los países que cuentan con un gran mercado potencial de avistadores y avistadoras de aves en el mundo. En Estados Unidos el avistamiento de aves genera cerca de USD 32 000 millones anuales (BBC News Mundo, 2016).

En el 2022 el mercado de avistamiento de fauna silvestre en el mundo generó USD 135 000 millones, y se proyecta una cifra cercana a los USD 220 000 millones para el año 2032 (Statista, 2024).

En el 2018 el turismo asociado con la vida silvestre representó ingresos por USD 120 000 millones (aproximadamente el 4,4 % del PIB mundial del sector de viajes y turismo), generando el 9,1 % de los empleos del sector.

El turismo de avistamiento de vida silvestre genera aproximadamente 21,8 millones de empleos en el mundo, de forma directa e indirecta, lo cual representa un 6,8 % de los trabajos en total en el sector de los viajes y el turismo.

El turismo de vida silvestre supone una amplia participación en el sector turístico global. En África equivale al 36,3 %; en América Latina, al 8,6 %; en la región de Asia-Pacífico, al 5,8 %, y en América del Norte y Europa, al 1,6 % y 2 %, respectivamente (Council, 2019, P. 3).

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés) afirma que el 93 % de los lugares donde se encuentra patrimonio natural en el mundo permite realizar actividades turísticas y de recreación, y que el 91 % de estos lugares genera empleo para la población local.

En países como Belice el 50 % de la población obtiene ingresos provenientes de las actividades turísticas relacionadas con la vida silvestre (Op. Cit.).

Aunque el turismo basado en la naturaleza, que incluye el turismo de vida silvestre, se ha expandido rápidamente en la última década debido al aumento de la demanda y a las oportunidades de disfrute de la misma, la vida silvestre y la biodiversidad se encuentran cada vez más amenazadas por la pérdida de hábitat, la caza furtiva y la falta de fondos para su protección (The World Bank, 2018).

La observación de fauna silvestre, realizada bajo los pilares del turismo sostenible, es una actividad que puede contribuir al cumplimiento de, al menos, los siguientes cinco Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): 1. Fin de la pobreza; 8. Trabajo decente y crecimiento económico; 13. Acción por el clima; 14. Vida submarina; y 15. Vida de ecosistemas terrestres.



El avistamiento de fauna silvestre se ha vuelto cada vez más popular en todo el mundo. En países como España, la observación de especies de montaña, tales como lobos, osos, alces, linces y ciervos, entre otros, se realiza en espacios protegidos y parques naturales. La implementación de guías de buenas prácticas para su avistamiento es un requisito obligatorio.



El turismo de avistamiento de fauna en Colombia está en auge, **demostrando que más del 50% de los turistas reconocen la diversidad cultural y la biodiversidad del país a nivel mundial**. Según un estudio reciente realizado por Conservation Strategy Fund, la Universidad de Los Andes y la Sociedad Audubon, mediante una encuesta aplicada a 5,000 potenciales turistas en Estados Unidos y Canadá interesados en el avistamiento de aves en Colombia, se reafirmó la importancia económica de esta actividad para las comunidades locales en diversas regiones. El estudio proyectó la demanda del aviturismo en Colombia y estimó que 280,000 personas en Estados Unidos y Canadá, miembros de la Sociedad Audubon, estarían interesadas en visitar el país. **Esto se traduce en aproximadamente 15,000 turistas al año, que gastarían cerca de 46 millones de dólares anuales, generando entre 9 y 10 millones de dólares en ganancias para el país (Maldonado, 2016, citado en Zimmermann, 2016)**.



El uso de la biodiversidad a través de actividades como el turismo es una fortaleza en Colombia. Esta estrategia promueve la conservación, genera empleo, reduce la pobreza, y fomenta el bienestar social y el desarrollo económico (Franco, 2003). Este tipo de turismo, que implica encuentros con vida silvestre en su hábitat natural e incluye actividades como la observación, fotografía e interacción, puede desarrollarse en diversas modalidades, tales como visitas guiadas, paquetes turísticos o visitas independientes (Higginbottom, 2004, p. 236).



**ONU Turismo define el turismo de naturaleza como “(...) todo tipo de turismo basado en la naturaleza, en el que la principal motivación es la observación y apreciación de la naturaleza, así como las culturas tradicionales”** (ONU Turismo, 2002). Según la Ley 300 de



1996, el ecoturismo se define como “**(...) aquella forma de turismo especializado y dirigido que se desarrolla en áreas con un atractivo natural especial y se enmarca dentro de los parámetros del desarrollo humano sostenible. El ecoturismo busca la recreación, el esparcimiento y la educación del visitante a través de la observación, el estudio de los valores naturales y de los aspectos culturales relacionados con ellos. Por lo tanto, el ecoturismo es una actividad que, controlada y dirigida, produce mínimo impacto sobre los ecosistemas naturales, respeta el patrimonio cultural, sensibiliza y forma a los actores involucrados sobre la importancia de conservar la naturaleza**” (MCIT, 2012). El Plan de Negocios de Turismo de Naturaleza estableció, dentro de los principales segmentos turísticos especializados en ecoturismo, la observación de aves y de ballenas, así como aquellos relacionados con los senderos interpretativos y la recuperación de fauna silvestre, lo que abrió una ventana a la investigación sobre estas y otras especies, de acuerdo con el inventario de fauna detallado en cada región de manera específica.

Dentro de las actividades más destacadas de esta subtipología del turismo se encuentran: La observación de formas de vida silvestre a través de safaris, la fotografía de fauna silvestre, los tours de avistamiento de especies nativas o endémicas, la observación de aves y cetáceos, y en general, la vida marina, con mayor potencial en países del continente americano.

Colombia se distingue por su variada gama de ecosistemas, que incluyen desde bosques tropicales hasta arrecifes coralinos, albergando más de 90 tipos diferentes. **Este país es hogar de especies emblemáticas a nivel mundial y se encuentra entre los territorios más biodiversos del planeta, compartiendo este reconocimiento con naciones como Brasil e Indonesia (Batlle, 2024).** Con 1.710 áreas naturales protegidas que abarcan más de 49 millones de hectáreas en todo el territorio nacional, Colombia se presenta como un destino privilegiado para actividades relacionadas con la fauna silvestre. Sin embargo, la convivencia de esta fauna con las comunidades locales también ha generado desafíos, como la caza indiscriminada y el comercio ilegal de especies, lo que ha puesto en peligro a muchas de ellas. Por ello, las prácticas relacionadas con la fauna silvestre están reguladas por normativas que buscan no solo su aprovechamiento turístico, sino también su conservación y protección.

Tras la pandemia del 2020, el turismo ha mostrado un interés creciente en actividades especializadas centradas en la conservación de la vida silvestre y los ecosistemas, así como en el contacto directo con la naturaleza. Esta tendencia brinda una oportunidad para el turismo de observación de fauna en Colombia, especialmente en regiones poco exploradas. La participación activa de las comunidades locales puede generar beneficios económicos, sociales y ambientales, e incluso promover la conservación de áreas afectadas por el conflicto interno en Colombia.

Aunque en la mayoría de los departamentos colombianos el mercado turístico se enfoca principalmente en la observación de aves, seguida por la observación de ballenas en el Pacífico, también existe una oferta creciente relacionada con la fauna, como mamíferos y herpetos, que empieza a atraer tanto a extranjeros como a residentes.

En la región de la Orinoquía, la diversidad del paisaje, sus condiciones biogeográficas y la dinámica de ocupación del territorio aseguran una riqueza natural significativa, con alrededor de 1,200 especies de aves, 320 mamíferos, 270 anfibios y 290 reptiles. Estas especies se distribuyen desde el piedemonte andino, pasando por las inmensas sabanas, hasta la transición a la cuenca amazónica (Lasso, Usma, Trujillo, & Rial, 2010). Por lo tanto, la Orinoquía es atractiva no solo por su cultura llanera, sino también por sus paisajes y biodiversidad.

El cumplimiento de buenas prácticas ambientales, socioculturales y económicas es fundamental para llevar a cabo adecuadamente las actividades relacionadas con el turismo, y la implementación de sellos verdes y sostenibles juega un papel crucial en este sentido. Un ejemplo notable de este enfoque es la adhesión a las Normas Técnicas Colombianas en el ámbito turístico. Asimismo, la estrategia de negocios verdes promovida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se posiciona como un elemento transversal para alcanzar la sostenibilidad del turismo, especialmente en áreas donde los recursos naturales son fundamentales para el sector.

Este manual no solo ofrece pautas precisas sobre las características de los animales y su entorno, sino que también promueve prácticas no invasivas, éticas y responsables tanto para los turistas como para los operadores y la comunidad local. Estas pautas se basan en el reconocimiento de la Orinoquía como una de las regiones naturales con mayor potencial para la observación de la fauna silvestre, siempre en el contexto del turismo sostenible y responsable. Este enfoque, además de beneficiar a las comunidades locales, contribuye a la preservación de las especies y sus entornos respectivos.

## DESCRIPCIÓN TURÍSTICA DE LOS DEPARTAMENTOS

En esta sección se ofrece un recorrido por los departamentos del Meta, Casanare, Arauca y Vichada, y los principales municipios turísticos que componen la región de la Orinoquía colombiana, describiendo su ubicación geográfica, atractivos naturales y puntos de interés relevantes. **Esta guía resulta útil para aquellas personas interesadas en explorar la riqueza natural y cultural de la región, con un enfoque en el avistamiento responsable de fauna silvestre, resaltando la importancia de estos destinos en la conservación de la fauna y los ecosistemas locales.**



# MUNICIPIO DE **MESETAS**



DEPARTAMENTO DEL **META**





MUNICIPIO DE  
**SAN JUAN DE  
ARAMA**



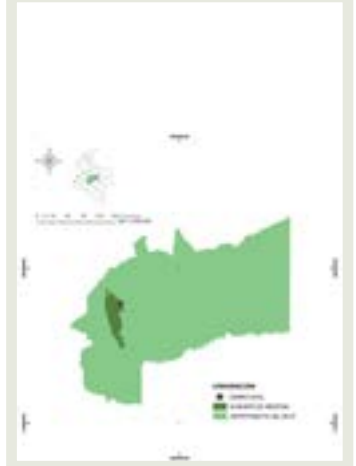
DEPARTAMENTO DEL **META**





UBICACIÓN DE LOS MUNICIPIOS DE

## MESETAS Y SAN JUAN DE ARAMA



Mesetas está situado en la zona occidental del Piedemonte, en el departamento del Meta. Este municipio goza de un clima templado con temperaturas que fluctúan entre los 20 °C y 25 °C. Geográficamente, limita al norte con Lejanías; al sur y al oeste, con Uribe, y al este, con Vista Hermosa.

Este municipio es una zona rural con una topografía caracterizada por colinas y llanuras, típica de la geografía de la región de la Orinoquía. Este municipio es conocido por su belleza natural, con paisajes que incluyen montañas, ríos y selva. Es un destino popular para aquellos que disfrutan del ecoturismo, el avistamiento y la aventura al aire libre (Alcaldía Municipal de Mesetas, Meta, s.f.).

El municipio de San Juan de Arama, también conocido como "Puerta de entrada a la Sierra de la Macarena", se encuentra ubicado en el departamento del Meta. Limita al este con los municipios de Fuente de Oro y Puerto Lleras; al oeste, con Mesetas; al norte, con Granada y Lejanías, y al sur, con Vista Hermosa.

Este municipio se extiende sobre una geografía diversa y rica en recursos naturales. Su territorio abarca extensas áreas de llanuras, intercaladas con colinas y bosques. La presencia de ríos y cuerpos de agua, como el río Ariari y el río Guejar, lo convierten en una zona con gran potencial hídrico y agrícola (Alcaldía Municipal, San Juan de Arama, Meta, s.f.).

Dentro de los atractivos turísticos más sobresalientes de ambos municipios se encuentran: El **Parque Nacional Natural Sierra de la Macarena, el cañón del río Guejar, la Reserva, la cascada Pelton, la cascada Santo Domingo, Salto Arenales y Charco Azul**. El Parque Nacional Natural Sierra de la Macarena se destaca por su inigualable biodiversidad, siendo un punto de convergencia de ecosistemas únicos, además de ser el hogar del famoso río Caño Cristales, conocido mundialmente

como "el río de los cinco colores" por sus vibrantes tonalidades. Por su parte, el **cañón del río Güejar** atrae a los visitantes con sus majestuosas formaciones rocosas y aguas cristalinas, ofreciendo oportunidades excepcionales para el rafting, el senderismo y el camping en un escenario natural espectacular. Finalmente, **Charco Azul** es un refugio perfecto para quienes buscan un contacto directo con la naturaleza, destacándose por su impresionante poza de aguas azules y su accesibilidad, lo que lo convierte en un lugar ideal tanto para una escapada rápida como para una inmersión tranquila en el entorno natural.



## ACCESO

**Por carretera:** Desde la ciudad de Villavicencio, capital del departamento del Meta, tomar la ruta nacional 65 que conecta con Acacías, Guamal, San Martín, Granada, San Juan de Arama y Mesetas. El tiempo de recorrido es aproximadamente entre dos y tres horas.

Desde la ciudad de Bogotá, se puede tomar la Autopista al Llano (Bogotá - Villavicencio), y luego continuar hacia el sur en la carretera que pasa por Acacías y tarda alrededor de 4 a 5 horas.

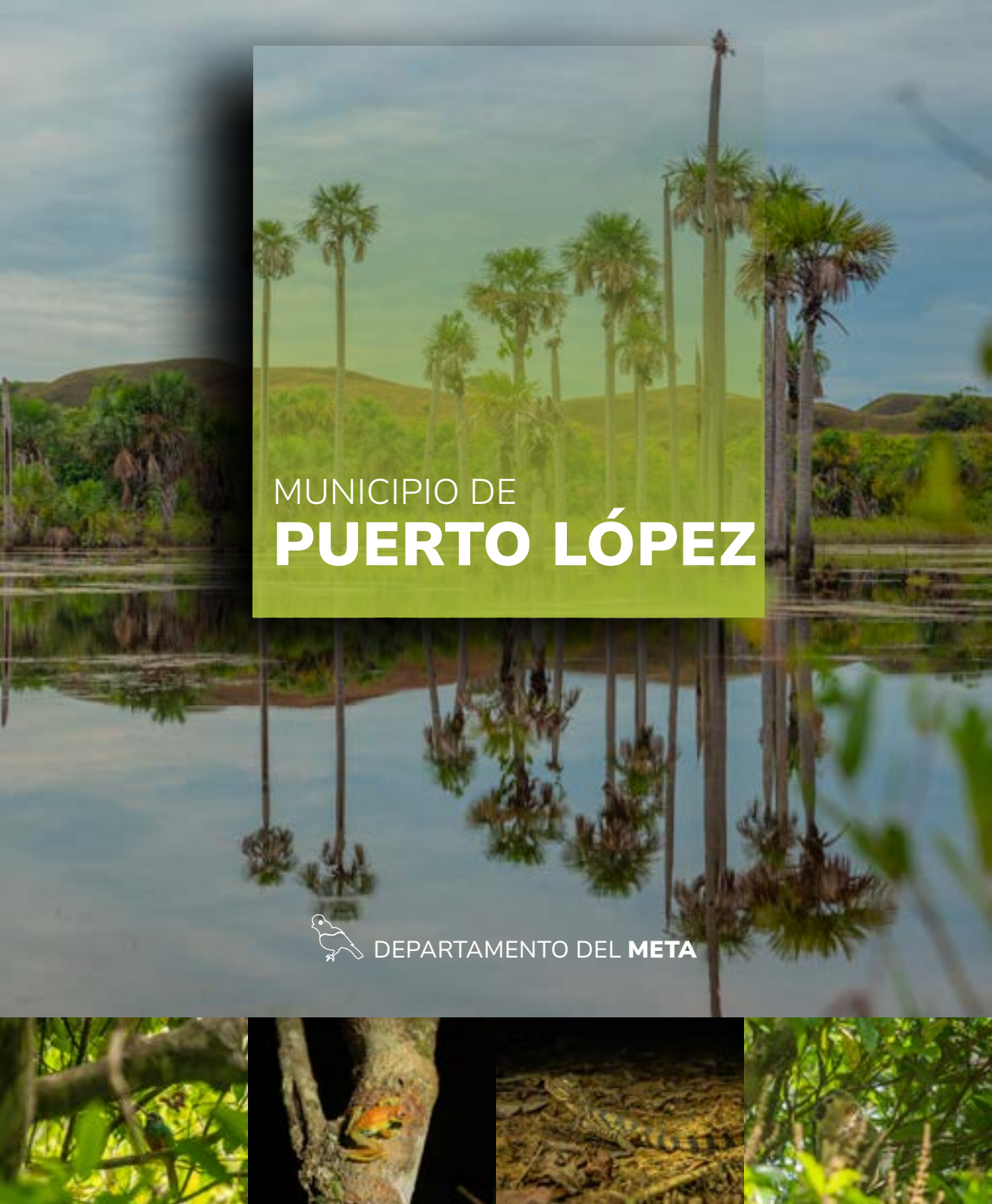
**Transporte público:** Existe servicio de transporte como autobuses intermunicipales, que conectan Villavicencio con Mesetas, San Juan de Arama y otros municipios de la región.

**Transporte aéreo:** Se puede tomar un vuelo desde Bogotá, capital del país, hasta el Aeropuerto Vanguardia de Villavicencio. Desde allí, se puede continuar el viaje a Mesetas o a San Juan de Arama en automóvil o autobús intermunicipal.

## FAUNA

Entre los animales que se puede encontrar en el municipio de Mesetas, se incluyen monos tití, pumas, águilas, garzas, gallitos de roca, loros, saltarines, ranas y serpientes, entre otros.

En las selvas y los bosques del municipio de San Juan de Arama se pueden encontrar especies como el jaguar, el oso hormiguero, el mono aullador, la danta, el armadillo y una amplia variedad de aves, incluyendo loros, tucanes y guacamayas. En las áreas acuáticas, como ríos y lagunas, habitan diferentes especies de peces, caimanes, tortugas y nutrias. Además, la región es conocida por ser hábitat de diversas especies de insectos y anfibios.



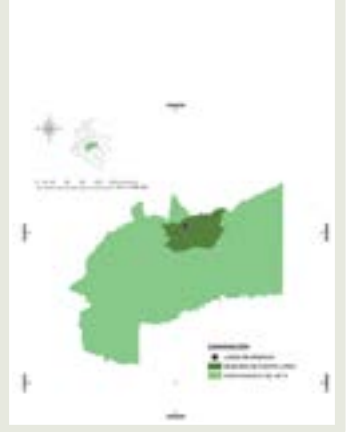
MUNICIPIO DE  
**PUERTO LÓPEZ**



DEPARTAMENTO DEL **META**



## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO LÓPEZ



Se encuentra en la región central del país, específicamente en la zona noroccidental del departamento del Meta. Su temperatura promedio oscila entre 26 °C y 26.5 °C. Limita al norte con el municipio de Villanueva (Casanare); al sur, con San Martín; al este, con el municipio de Puerto Gaitán, y al oeste, con Villavicencio.

Puerto López se encuentra en una zona caracterizada por su belleza natural, con una topografía que incluye llanuras y algunas elevaciones. Además, está atravesado por cuerpos de agua importantes como el río Meta, lo que lo convierte en área estratégica en términos de recursos hídricos y biodiversidad.

Dentro de los atractivos turísticos del municipio se encuentran: La Reserva Lagos de Menegua, un paraíso para la observación de aves y senderismo que destaca por su rica biodiversidad y oportunidades de contacto directo con la naturaleza; el Obelisco, que no solo marca el centro geográfico de Colombia sino que también sirve como un punto educativo sobre la geografía nacional; el Malecón turístico, perfecto para paseos al atardecer y disfrute de la comida local, fomentando así la economía y la cultura local; y el Mirador Matapalo, ideal para capturar vistas panorámicas impresionantes del paisaje y proporcionar un espacio de tranquilidad para los visitantes.

## ACCESO

**Por carretera:** Desde la ciudad de Villavicencio, la capital del departamento del Meta, se puede tomar la vía nacional hacia el oriente, ruta nacional 40, que conecta con los municipios de Buenavista, Muruui y Puerto López. El recorrido es de aproximadamente 78 km y el tiempo de viaje en automóvil es de alrededor de dos horas.

**Transporte público:** Existe servicio de transporte público como autobuses intermunicipales, que conectan Villavicencio con Puerto López y otros municipios de la región.

## **FAUNA**

Entre los animales que se pueden encontrar en el municipio de Puerto López se incluyen monos tití, pumas, jacamaras, tucanes, ranas y serpientes. Se pueden encontrar especies como el armadillo de nueve bandas, la danta, el mono capuchino, una variedad de garzas, el jaguar, la anaconda, el paujil culicastaño, entre otros.

A photograph of a waterfall cascading down a rocky cliff into a pool of water, surrounded by dense tropical vegetation.

MUNICIPIO DE  
**URIBE**



DEPARTAMENTO DEL **META**



## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE **URIBE**



Este municipio está ubicado al occidente del departamento del Meta. Su temperatura promedio es de 27 °C. Limita al norte con el municipio de Cubarral; al este, con Mesetas; al sur, con La Macarena, y al oeste, con Baraya (Huila).

Uribe está situado en una zona de transición entre la selva amazónica y la Orinoquía colombiana, lo que le confiere una vegetación diversa y exuberante. En este municipio se pueden observar varios tipos de ecosistemas tropicales, desde densas selvas húmedas hasta bosques de galería que bordean los ríos, así como extensas áreas de sabana. Esta rica variedad de hábitats ofrece un paisaje único y biodiverso que caracteriza la región. (Alcaldía de Uribe, Meta, s.f.).

Dentro de los atractivos turísticos del municipio se encuentran el Cañón del Guape y el Cañón Duda, ambos conocidos por sus impresionantes formaciones rocosas y vistas panorámicas que son perfectas para la fotografía de paisajes. Además, el municipio alberga espectaculares cascadas: la Cascada del Amor, famosa por su romántica leyenda y entorno pintoresco; la Cascada Diamante, que brilla bajo el sol ofreciendo un espectáculo deslumbrante; la Cascada del Ángel, cuyo flujo gentil es ideal para relajarse y disfrutar de la naturaleza; y la Cascada Corinas, conocida por su accesibilidad y el fresco ambiente que la rodea, convirtiéndola en un lugar favorito para picnics y escapadas rápidas.

## **ACCESO**

**Por carretera:** Desde la ciudad de Villavicencio, capital del departamento del Meta, tomar hacia el sur-occidente la ruta nacional 65, que conecta con Acacías, San Juan de Arama, Mesetas y La Uribe. El recorrido total tiene una distancia de 188 km y el tiempo para llegar a Uribe es de aproximadamente cuatro horas. El trayecto es por vía pavimentada hasta Mesetas, y de Mesetas a Uribe la vía no está pavimentada.

**Transporte público:** Existe servicio de transporte público como autobuses intermunicipales, que conectan Villavicencio con Uribe y otros municipios de la región.

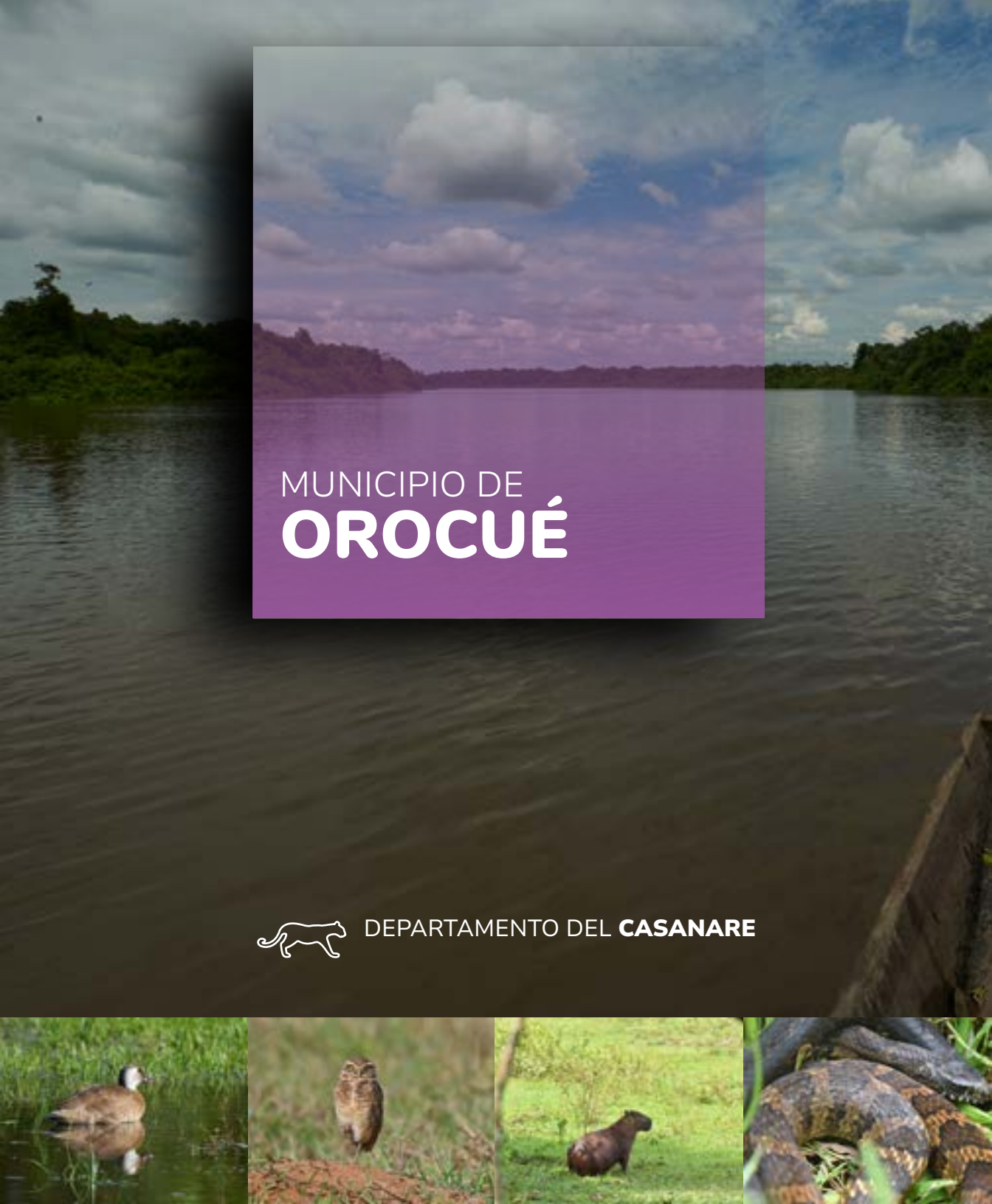
**Transporte aéreo:** Se puede tomar un vuelo desde Bogotá, la capital de Colombia, hasta el Aeropuerto Vanguardia de Villavicencio. Desde allí, se puede continuar el viaje a Uribe en automóvil o autobús intermunicipal.

## FAUNA

Entre los animales que se pueden encontrar en la región se incluyen: Osos andinos, monos, pumas, águilas, jacamaras, tucanes, saltarines, ranas y serpientes, entre otros.

Se pueden encontrar especies como la danta, el armadillo de nueve bandas, el jaguar, el águila harpía, la anaconda, gallito de roca guyanés.





# MUNICIPIO DE **OROCUÉ**



DEPARTAMENTO DEL **CASANARE**





## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE OROCUÉ



Se encuentra ubicado en la región de los Llanos orientales, departamento de Casanare, a orillas del río Meta. Su temperatura promedio es de 26 °C. Limita al norte con San Luis de Palenque y Yopal; al sur, con el departamento del Meta; al este, con el departamento del Vichada, y al oeste, con el municipio de Maní.

La riqueza hídrica es una de las principales características del Casanare y, por ende, del municipio de Orocué (Alcaldía de Orocué, Casanare, s.f.).

Dentro de los atractivos turísticos del municipio se destacan la Reserva Natural de la Sociedad Civil Rancho Paravare II, conocida por su enfoque en la conservación de la fauna local y el manejo sostenible de los recursos naturales, y la Reserva Natural Wisirare, que es un refugio crucial para la protección y estudio del caimán llanero, ofreciendo además programas educativos sobre conservación y biodiversidad. Estas reservas no solo protegen importantes ecosistemas, sino que también proporcionan oportunidades para el ecoturismo y la educación ambiental, contribuyendo así al desarrollo sostenible de la región.

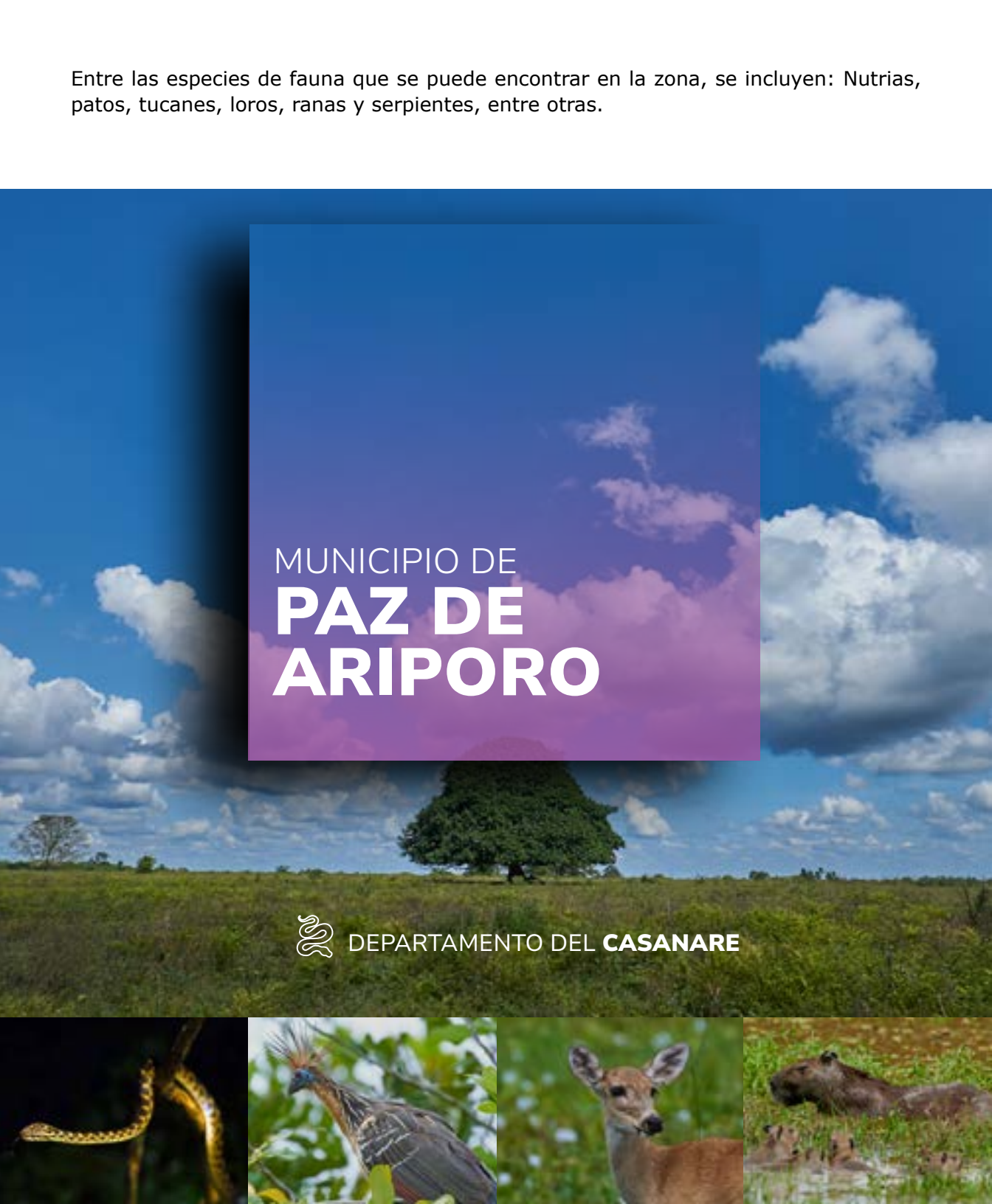
## ACCESO

**Por carretera:** Desde la ciudad de Yopal, capital del departamento del Casanare, se puede acceder por la vía nacional 6513 al nororiente hacia Paz de Ariporo. A 4 km adelante de La Chaparrera, se desvía al oriente por la vía departamental que conecta con la población de San Luis de Palenque hasta Orocué. La distancia es de aproximadamente 180 km y el tiempo de recorrido es de alrededor de cuatro horas.

**Transporte público:** Existe servicio de transporte público como autobuses intermunicipales, que conectan Yopal con Orocué y otros municipios de la región.

**Transporte Fluvial:** Acceso desde Puerto Gaitán a Orocué por el río Meta.

Entre las especies de fauna que se puede encontrar en la zona, se incluyen: Nutrias, patos, tucanes, loros, ranas y serpientes, entre otras.



# MUNICIPIO DE **PAZ DE ARIPORO**

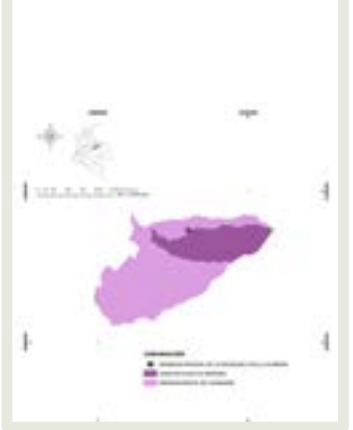


DEPARTAMENTO DEL **CASANARE**





## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE PAZ DE ARIPORO



Se encuentra ubicado en el departamento de Casanare. Su temperatura promedio es de 27 °C. Limita al norte con el municipio de Hato Corozal; al este, con los departamentos de Arauca y Vichada; al sur, con el municipio de Trinidad y al oeste con los municipios de Pore y Támara.

Paz de Ariporo es uno de los municipios más importantes de Casanare por su número de habitantes y extensión (Alcaldía Municipal de Paz de Ariporo, Casanare, s.f.).

Dentro de los atractivos del municipio destacan la Reserva Hato La Aurora, famosa por su rica fauna que incluye jaguares, chigüiros y numerosas especies de aves; la Reserva Vainillal, conocida por su conservación del bosque de galería y su biodiversidad excepcional; la Laguna La Cristalina, un espejo de agua ideal para la observación de aves y la relajación en un entorno natural, y el mirador de Jaguito, desde donde se pueden apreciar vistas panorámicas impresionantes del paisaje llanero.

## ACCESO

**Por carretera:** Desde la ciudad de Yopal, capital del departamento del Casanare, se puede acceder por la vía nacional 6513 al nororiente, recorriendo la población de La Chaparrera y el municipio de Pore, hasta llegar a Paz de Ariporo. La distancia es de aproximadamente 90 km y el tiempo de recorrido es de alrededor de una hora y cuarenta minutos.

**Transporte público:** Existe servicio de transporte público como autobuses intermunicipales, que conectan Yopal con Paz de Ariporo y otros municipios de la región.

## FAUNA

Entre las especies de fauna que se pueden encontrar en la zona están las garzas, águilas, tucanes, lechuzas, venados cola blanca, zorros, armadillos, osos hormigueros, jaguares, pumas, anacondas, caimanes, babillas, tortugas, ranas y serpientes, entre otras.

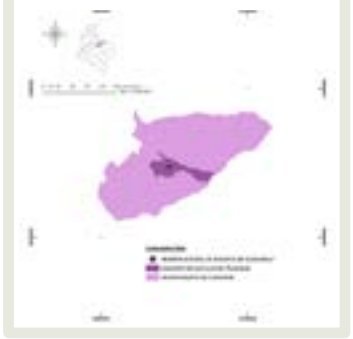


MUNICIPIO DE  
**SAN LUIS DE  
PALENQUE**



DEPARTAMENTO DEL **CASANARE**





## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE SAN LUIS DE PALENQUE

Está localizado en el centro del departamento de Casanare y sobre la llamada Cuenca de los Llanos Orientales de Colombia, la cual se ubica entre la cordillera Oriental y el escudo de la Guyana. Su temperatura promedio es de 26 °C. Limita al norte con el río Pauto y los municipios de Trinidad y Pore; al sur, con el municipio de Orocué; al oriente, con el río Meta y el departamento del Vichada, y al occidente, con los municipios de Yopal y Nunchia.

El municipio se destaca por su diversidad de flora y fauna, así como por sus valiosos recursos hidrobiológicos. Estos elementos constituyen una parte fundamental del patrimonio y la riqueza natural de la localidad. Se considera como uno de los municipios de la ruta ecológica del Casanare (Alcaldía San Luis de Palenque, Casanare, s.f.).

Uno de los atractivos turísticos existentes en el municipio es la Reserva Natural El Encanto de Guanapalo, conocida por sus vastos y serenos paisajes de llanura inundable que ofrece una experiencia única de inmersión en la naturaleza. Esta reserva es un refugio ideal para los amantes del ecoturismo y la fotografía de paisajes, proporcionando un entorno tranquilo y pintoresco, perfecto para desconectar y disfrutar de la paz que ofrece el entorno natural.

## ACCESO

**Por carretera:** Desde la ciudad de Yopal, capital del departamento del Casanare, se puede acceder por la vía nacional 6513 al nororiente hacia Paz de Ariporo. A 4 km adelante de La Chaparrera, se desvía al oriente por la vía departamental que conecta con la población de San Luis de Palenque. La distancia es de aproximadamente 102 km y el tiempo de recorrido es de una hora y cuarenta y cinco minutos.

**Transporte público:** Existe servicio de transporte público como autobuses intermunicipales, que conectan Yopal con San Luis de Palenque y otros municipios de la región.

**Transporte fluvial:** El río Puerto y el río Guanapalo son las fías fluviales más importantes del municipio.

## FAUNA

Entre las especies de fauna que se puede encontrar en la zona están: garzas, águilas, tucanes, saltarines, lechuzas, venados cola blanca, zorros, armadillos, osos hormigueros, jaguares, pumas, anacondas, caimanes, babillas, tortugas, ranas y serpientes, entre otras.colas blancas, zorros, armadillos, osos hormigueros, jaguares, pumas, anacondas, caimanes, babillas, tortugas, ranas y serpientes, entre otras.



MUNICIPIO DE  
**ARAUCA**



DEPARTAMENTO DEL **ARAUCA**





## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE ARAUCA



Es la capital del departamento de Arauca y centro administrativo, político, económico y cultural de la región. Se encuentra ubicado en la región oriental de Colombia sobre el margen sur del río Arauca. Su temperatura promedio es de 30 °C. Limita al norte y el este con el país de Venezuela; al sur, con los departamentos de Casanare y Vichada, y al oeste, con el departamento de Boyacá.

Arauca se encuentra dividida en tres regiones fisiográficas distintas; la primera corresponde a la zona montañosa de la cordillera oriental, la segunda abarca la extensa llanura aluvial del río Orinoco y la tercera comprende el área del piedemonte llanero (Alcaldía de Arauca, Arauca, s.f.).

Dentro de los atractivos turísticos existentes en el municipio están el río Arauca, que destaca por sus majestuosas vistas y la oportunidad de realizar actividades como avistamiento de aves, paseos en bote, y el malecón, un lugar ideal para caminar y disfrutar de la brisa fluvial; además de ser un punto de encuentro cultural donde se realizan eventos locales, en los que destaca la ruta del cacao, así como algunas festividades propias de la región.

## ACCESO

**Por carretera:** Desde Bogotá, capital de Colombia, se puede acceder por vía terrestre nacional tomando la ruta 55 hasta Duitama. Luego, se toma la ruta 6210 hasta Sogamoso y se continúa hacia el departamento de Casanare hasta llegar a Aguazul, donde se desvía al nororiente hasta Arauca por la ruta 65. Este recorrido puede durar entre dieciséis y dieciocho horas. Desde el municipio de Yopal, el tiempo de viaje es de aproximadamente cinco horas.

**Transporte público:** Existe servicio de transporte público como autobuses intermunicipales, que conectan Bogotá con Arauca y otros municipios de la región.

**Transporte aéreo:** Se puede tomar un vuelo desde Bogotá, la capital de Colombia, hasta el Aeropuerto Santiago Pérez Quiroz, de Arauca.

## FAUNA

La fauna es diversa y adaptada a las condiciones de las sabanas y bosques de galería. Entre las especies de fauna que se puede encontrar en la zona se incluyen venados cola blanca, chigüiros, osos palmeros, colibríes, paujiles, guacharacas, garzas, anacondas, ranas y serpientes, entre otras.



MUNICIPIO DE  
**TAME**



DEPARTAMENTO DEL **ARAUCA**





## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE **TAME**



El municipio de Tame se encuentra ubicado en el extremo suroccidental del departamento de Arauca, justo en el punto de encuentro de dos importantes ejes viales: la Ruta de los Libertadores y la Troncal del Llano. Posee diferentes pisos térmicos que varían desde el frío de la Sierra Nevada del Cocuy en la Cordillera Oriental de los Andes hasta el clima tropical de las sabanas, que se extienden después de que concluyen los montes de la cordillera y las selvas de la Orinoquía.

La región comienza en la Sierra Nevada del Cocuy, descendiendo hacia las extensas sabanas ácidas, que a menudo presentan una forma cóncava y tienden a estar mal drenadas. No obstante, en el área del piedemonte, los suelos son más fértiles, lo cual facilita el cultivo de especies agrícolas que requieren condiciones de suelo más exigentes. (Alcaldía Municipal de Tame. Arauca, s.f.).

Algunos de los atractivos turísticos del municipio de Tame incluyen el Cañón del Alto Cravo, el río Tame y el Parque Ecoturístico Los Libertadores. Además, la región forma parte de la ruta del cacao (una iniciativa que abarca varias regiones de Colombia y se destaca por la presencia de cultivos de cacao en la zona) y de la ruta de avistamiento de aves.

## ACCESO

**Por carretera:** Desde Arauca, se puede llegar a Tame a través de la carretera que conecta directamente con los municipios de Fortul y Saravena, con un tiempo de viaje de dos a tres horas. Desde Bogotá, se puede tomar una ruta que pasa por Tunja, Duitama y Aguazul, con un recorrido de aproximadamente 12 horas. También es posible acceder desde Yopal en unas 3 horas.

**Transporte público:** Se ofrece transporte público en forma de autobuses intermunicipales que conectan Arauca con Tame y otros municipios cercanos.

**Transporte aéreo:** Desde Bogotá, se puede volar al Aeropuerto Santiago Pérez Quiroz de Arauca y luego continuar por tierra hacia Tame.

Alternativamente, el Aeropuerto Alberto Lleras Camargo en Tame ofrece vuelos directos desde varias ciudades colombianas, incluyendo Bogotá y Medellín.

## FAUNA

Entre las especies de fauna que se puede encontrar en la zona del cañón del Alto Cravo, el río Tame y el Parque Ecoturístico Los Libertadores se incluyen: Venados cola blanca, osos palmeros, colibríes, paujiles, guacharacas, garzas, ranas y serpientes, entre otras.

# MUNICIPIO DE **CUMARIBO**



DEPARTAMENTO DEL **VICHADA**





## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE CUMARIBO



Se encuentra ubicado en el departamento de Vichada, en la región de la Orinoquía colombiana. Su temperatura promedio oscila entre los 27 °C y los 30 °C. Limita al norte con Puerto Carreño, capital del departamento de Vichada; al sur, con el departamento de Guainía; al oriente, con el país de Venezuela, y al occidente, con el departamento del Meta.

Cumaribo sobresale por ser el municipio más grande del país, con una extensión aproximada de 65.674 kilómetros cuadrados, lo que equivale a una superficie mayor que varios países y ciudades grandes del mundo.

El municipio, al estar ubicado en La Orinoquía, posee una de las regiones más ricas en recursos hídricos de Colombia, especialmente en el tramo en el cual el río Orinoco demarca la frontera con Venezuela, ya que en esta pequeña área desembocan importantes afluentes del mismo (Alcaldía de Cumaribo, Vichada, s.f.).

Dentro de los atractivos turísticos del municipio se encuentran la Vereda Chaparral, conocida por su rica biodiversidad y paisajes naturales que ofrecen oportunidades para el ecoturismo y la observación de aves; El Parque Nacional el Tuparro, destacado por sus vastas sabanas, ríos cristalinos y la rica fauna que incluye especies como el armadillo y el jaguar; y la finca agroturística la Bendición, un lugar ideal para experimentar de primera mano la vida agrícola local y aprender sobre prácticas de cultivo sostenibles.

## ACCESO

**Por carretera:** Desde Villavicencio, se toma la ruta 4008 hacia Puerto Gaitán y luego se sigue hacia el departamento de Vichada hasta llegar a Cumaribo. El tiempo de viaje es de aproximadamente doce horas y media para recorrer unos 600 km.

**Transporte público:** Autobuses intermunicipales y camionetas exprés conectan Villavicencio con Cumaribo y otros municipios de la región.

**Transporte aéreo:** Se puede tomar vuelos regulares desde Bogotá u otras ciudades principales hacia el Aeropuerto Germán Olano en Puerto Carreño, el más cercano

a Cumaribo. Desde allí, se puede viajar por carretera o tomar un vuelo local hacia Cumaribo. También se pueden contratar vuelos chárter directos desde Villavicencio.

**Por vía fluvial:** Existe una conexión desde Inírida en Guainía hasta Cumaribo a través del río Orinoco, con una duración de aproximadamente ocho horas.

## FAUNA

Entre las especies de fauna que se pueden encontrar en la zona se incluyen patos reales, pavas rajadoras, pellares playeros, garzas del sol, águilas arpías, zarigüeyas, osos palmeros, osos hormigueros, jaguares, leones, nutrias, dantas, venados cola blanca, monos, chigüiros, delfines rosados, babillas, anacondas, colibríes, paujiles, guacharacas, ranas y serpientes, entre otras.



DEPARTAMENTO DEL **VICHADA**





## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE LA PRIMAVERA



La Primavera se encuentra en el departamento de Vichada, en la región de la Orinoquía colombiana, ubicada en la parte oriental del país. La temperatura promedio es de aproximadamente 28 °C. Limita al norte con el río Meta, que lo separa de los departamentos de Casanare y Arauca, y en una sección con la República de Venezuela; al este, con el municipio de Puerto Carreño; al sur con el Río Tomo que lo separa del municipio de Cumaribo; y al oeste con el municipio de Santa Rosalía. (Esquema de Ordenamiento Territorial Municipio La Primavera, 2015.).

Uno de los atractivos turísticos más destacados del municipio es la Laguna La Primavera, un espejo de agua sereno y encantador que ofrece paisajes naturales impresionantes y es ideal para actividades de observación de aves y el ecoturismo. Este lugar no solo brinda un refugio pacífico para una variedad de especies acuáticas y aves, sino que también se convierte en un escenario perfecto para quienes buscan tranquilidad.

### ACCESO

**Por carretera:** Desde Bogotá, el recorrido se realiza pasando por Villavicencio, Puerto López y Puerto Gaitán por la ruta nacional 40. Luego, se continúa hacia el departamento de Vichada hasta llegar a La Primavera. La duración del recorrido se estima entre catorce y dieciséis horas. Para recorrer un total de 563 km, se recomienda viajar en verano.

**Transporte aéreo:** Generalmente, se puede tomar un vuelo desde Bogotá, la capital de Colombia, hacia el aeropuerto Germán Olano en Puerto Carreño, desde allí se toman taxis locales para poder llegar al municipio. También se pueden contratar vuelos chárter directos desde Villavicencio.

**Por vía fluvial:** También es posible acceder por vía fluvial. El viaje comienza en Puerto Carreño e implica la navegación a través del río Meta y sus afluentes hasta llegar a La Primavera.



MUNICIPIO DE  
**PUERTO  
CARREÑO**



DEPARTAMENTO DEL **VICHADA**



## UBICACIÓN DEL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO



Se encuentra en la margen derecha del río Orinoco, cerca de la frontera con Venezuela. Su temperatura promedio es de 32 °C. Limita al norte y el este con el país de Venezuela; al sur, con el municipio de Cumaribo, y al oeste, con el municipio La Primavera.

El municipio es ampliamente reconocido por su privilegiado acceso al río Orinoco, lo que le confiere un paisaje natural impresionante y oportunidades únicas para actividades al aire libre como el senderismo (Alcaldía de Puerto Carreño, Vichada, s.f.).

Dentro de los atractivos turísticos del municipio se destacan el río Bita, conocido por su biodiversidad y actividades como el ecoturismo fluvial; El Cerro La Bandera, que ofrece rutas de senderismo y una vista panorámica del entorno; Ventanas, famoso por sus formaciones rocosas naturales y vistas espectaculares del paisaje; Isla Santa Elena, un refugio para la fauna y la flora local, ideal para la observación de aves y especies acuáticas; y la Reserva Natural Bojonawi, un centro de conservación que brinda la oportunidad de interactuar de cerca con la vida silvestre, incluyendo safaris fotográficos y recorridos educativos sobre la ecología del área.

### ACCESO

**Por carretera:** Desde Bogotá, se puede llegar a Puerto Carreño, aunque la ruta puede ser desafiante debido al deterioro de la vía. El recorrido se realiza a través de la ruta 40 desde Bogotá, pasando por Villavicencio y continuando hacia el este. Posteriormente, se deben tomar las rutas 4008, 4009, 4010 y finalmente la 4015 para llegar a Puerto Carreño, atravesando todo el departamento. Se recomienda realizar este viaje en vehículos todoterreno y preferiblemente durante la temporada de verano.

**Transporte Fluvial:** Desde Puerto Gaitán, el viaje por el río Meta dura aproximadamente 12 horas y conecta los municipios de Santa Rosalía y La Primavera con Puerto Carreño. También se encuentra la ruta Humboldt, que conecta el municipio de Puerto Carreño con el municipio de Inírida a través del río Orinoco.

## FAUNA

Entre los mamíferos que habitan en la zona se encuentran: Venados cola blanca, jaguares, pumas, osos hormigueros, tapires y varias especies de monos. En cuanto a aves, Puerto Carreño es un paraíso para observadores de aves, pues tiene muchas especies, incluyendo águilas, guacamayas, tucanes, garzas, entre otras. Además, en los cuerpos de agua cercanos es común encontrar caimanes, delfines de río y una gran diversidad de peces.



# OBSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE

La observación de fauna silvestre se define como la contemplación organizada o espontánea de los animales en su medio natural terrestre o acuático (Valentine & Birtles, 2004). Es una actividad en la cual las personas se dedican a observar y estudiar animales en su entorno natural sin interferir en su comportamiento o hábitat. Implica una observación paciente y respetuosa de la vida silvestre en su estado natural, ya sea desde una distancia segura o mediante técnicas de observación no intrusivas, como el uso de prismáticos, telescopios o cámaras fotográficas.

Esta actividad puede llevarse a cabo en una variedad de entornos naturales, como selvas, bosques, sabanas, humedales, montañas, arrecifes de coral y otros hábitats naturales. La observación de fauna silvestre puede ser realizada por personas interesadas en la naturaleza, independientemente de su ocupación o profesión. Se puede llevar a cabo mediante caminatas por senderos establecidos, puntos fijos, torres de observación, escondites o desplazándose de un lugar a otro en automóviles, canoas o botes a motor.

La observación de fauna silvestre tiene varios propósitos y beneficios, entre ellos:

## EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

Permite a las personas aprender sobre la diversidad de especies animales, su comportamiento, hábitos de vida, interacciones ecológicas y su importancia en los ecosistemas naturales, lo que contribuye a aumentar la conciencia sobre la conservación de la biodiversidad y el respeto por la naturaleza.

## RECREACIÓN Y TURISMO SOSTENIBLE

Es una actividad recreativa que proporciona una experiencia única de conexión con la naturaleza y el medio ambiente. Además, puede promover el turismo sostenible en áreas naturales protegidas y contribuir al desarrollo económico de las comunidades locales a través del ecoturismo.

## INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

También tiene aplicaciones en la investigación científica, permitiendo a profesionales de los campos de la biología, la ecología y otras ciencias estudiar el comportamiento animal, la distribución de especies, la salud de las poblaciones y otros aspectos importantes para la conservación y la gestión de la vida silvestre.

# BUENAS PRÁCTICAS PARA EL AVISTAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE

El avistamiento de vida silvestre representa una experiencia única y valiosa, caracterizada por su amigabilidad con la naturaleza. Esta actividad se considera sostenible siempre y cuando se garantice la conservación de las especies observadas, promoviendo así un turismo responsable (MinCIT, 2017). No obstante, cuando el avistamiento de fauna no se lleva a cabo adecuadamente, puede acarrear consecuencias negativas para los ecosistemas y el comportamiento de las especies. Por consiguiente, es fundamental adoptar ciertas prácticas o conductas específicas para prevenir tales impactos.

En este sentido, el presente manual se basa en recomendaciones establecidas por instituciones y especialistas en avistamiento de fauna, con el propósito de proporcionar pautas a turistas o visitantes que se interesan en avistar la fauna silvestre de la Orinoquía colombiana de manera ética y sostenible. El objetivo principal es minimizar los posibles impactos que esta actividad pueda generar en el entorno natural.

## BUENAS PRÁCTICAS PARA ADECUARSE AL LUGAR



Contratar guías profesionales de turismo para realizar los recorridos siempre en compañía de ellos y así garantizar una observación informada, segura y no invasiva para la fauna silvestre.



Seguir las indicaciones de guías y autoridades ambientales locales.



Revisar y cumplir el protocolo o las normativas del atractivo a visitar.



Prestar atención a las indicaciones presentadas en señaléticas e infografías.



Utilizar senderos delimitados existentes para la observación de la fauna, para evitar impactos negativos en el ecosistema y mantener la seguridad de quien observa.



No manipular comederos, bebederos o cebaderos que se encuentren en el lugar para evitar su contaminación y con ello se disminuyen las probabilidades de afectar a las especies.



Evitar hacer fogatas en áreas que no estén designadas para esta actividad, puesto que se puede generar un incendio.

# BUENAS PRÁCTICAS PARA REDUCIR EL IMPACTO EN LA FAUNA Y SUS ECOSISTEMAS

Mantener una distancia segura con los animales para evitar interferir en su comportamiento natural.

Evitar tocar y perseguir a los animales, ya que esto podría causarles estrés.

Abstenerse de alimentar a los animales, ya que muchos de los alimentos proporcionados no son adecuados para su dieta natural y pueden afectar su salud.

No perturbar la fauna durante épocas de reproducción o crianza. Las épocas reproductivas de las especies en el Neotrópico están asociadas a la disponibilidad de alimento y a las temporadas climáticas. Es importante prestar atención a los comportamientos reproductivos de las diferentes especies y seguir las recomendaciones de guías locales.

Evitar manipular nidos, madrigueras, dormideros, rascaderos u otros elementos construidos o utilizados por la fauna, ya que la alteración de estos elementos puede llevar a que la fauna los abandone, interfiriendo en sus dinámicas naturales y potencialmente transmitiendo enfermedades entre animales y humanos.

Reducir la emisión de ruidos fuertes que puedan perturbar a la fauna, ya que esto puede causar estrés, desorientación e interferir en su comportamiento reproductivo y comunicación.

No nadar cerca o junto a animales acuáticos, ya que esto puede provocar que se sientan amenazados o estresados, aumentando el riesgo de lesiones para ambos, humanos y animales.

No recolectar fauna, flora o cualquier “recuerdo” biológico de los lugares visitados, ya que está prohibido según el decreto 1076 de 2015 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a menos que se cuente con un permiso de investigación expedido por la Autoridad Ambiental competente.

Evitar adquirir artesanías elaboradas con partes de animales silvestres, ya que esto puede contribuir a la disminución de las poblaciones de fauna y promover la captura y caza ilegal de animales.



Utilizar ropa de colores opacos y no brillantes, ya que los colores llamativos pueden alertar a los animales sobre la presencia humana, provocando que se alejen y dificultando su observación.

Desplazarse lentamente y en silencio para evitar atemorizar a los animales.

Evitar hacer recorridos con animales de compañía, como perros o gatos, ya que pueden atacar o perseguir a la fauna silvestre, alterando su comportamiento y hábitos, y potencialmente transmitiendo enfermedades.

No dejar basura ni desperdicios en el área natural, incluyendo los biodegradables como cáscaras de frutas, que deben ser depositados en los sitios designados.

No quemar o enterrar desperdicios, ya que algunos animales silvestres podrían removerlos e ingerirlos, lo que podría ser perjudicial para su bienestar.

Al realizar recorridos fluviales, utilizar embarcaciones con cobertores de hélices y diseños que permitan un campo de visión suficiente para evitar colisiones con la fauna silvestre.

En caso de presenciar violencia contra animales, denuncia ante el Grupo Especial para la Lucha Contra el Maltrato Animal (GELMA) de la Fiscalía General de la Nación en la línea 123, en el cuadrante de la policía o en las URI de la fiscalía. Obtén más información en <https://www.pazanimal.org/gelma>.

Si observas tráfico de fauna, llama a la línea 123 y reporta la situación. Proporciona todos los detalles posibles y, si es viable, evidencia del incidente. Esto ayudará a las autoridades, como la policía o la entidad ambiental más cercana, a tomar las medidas necesarias.

Tener en cuenta que compartir ubicaciones específicas de fauna silvestre rara puede atraer a observadores en masa, generando un impacto en sus poblaciones y hábitats.

Adecuar lugares o escondites para realizar el avistamiento. Esto permite observar y disfrutar de la vida silvestre de manera responsable, sin perturbar a los animales ni poner en peligro su seguridad.

## BUENAS PRÁCTICAS PARA EL USO DE EQUIPOS DE OBSERVACIÓN Y FOTOGRAFÍA



Usar binoculares, telescopios o cámaras fotográficas con zoom para observar y fotografiar a los animales desde una distancia segura.



Evitar usar flash o lámparas de alta densidad lumínica al tomar fotografías, así como el uso de linternas y su exposición por más de un minuto sobre la fauna, puesto que esto puede asustar a los animales, causarles estrés y generar ceguera temporal.



Nunca apuntar directamente a los animales con un láser o señalador, esto puede afectar su visión.



No utilizar equipos sonoros con volumen alto, ya que puede espantar la fauna, alterar su comportamiento, impedir al observador la contemplación del paisaje auditivo e imposibilitar el sentido de alerta en cualquier caso de emergencia.



No utilizar drones en los atractivos visitados, puesto que estos pueden ser atrapados por los animales y causarles heridas.



Evitar fotografiar nidos, debido a que esto requiere un acercamiento no recomendado en época de reproducción y crianza, y es posible alterar la vegetación a su alrededor, haciendo que sean más visibles para los depredadores.

## CARACTERIZACIÓN Y ECOLOGÍA DE LAS ESPECIES

La región de la Orinoquía colombiana se distingue por su excepcional diversidad biológica, albergando una amplia variedad de especies de fauna silvestre. Más allá de su mera presencia, estas especies atraen la atención de turistas, investigadores e investigadoras, debido a sus características físicas singulares, fascinantes comportamientos y su importancia en términos de conservación en los contextos nacional e internacional.

En los distintos destinos turísticos resaltados en este manual, las y los visitantes tienen la oportunidad de avistar una diversidad significativa de especies de fauna silvestre. Estas especies han sido seleccionadas por su distribución restringida, rasgos físicos y comportamentales notables, y su relevancia en términos de conservación. La descripción detallada de estas especies proporciona información valiosa sobre sus hábitats predominantes y distribución en la región de la Orinoquía.

# CARACTERIZACIÓN Y ECOLOGÍA DE LAS ESPECIES

## AMENAZAS Y ESTADOS DE CONSERVACIÓN

I  
**CITES**

Se encuentra reportada en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), que incluye las especies en peligro de extinción. El comercio en especímenes de esas especies se autoriza solamente bajo circunstancias excepcionales.

II  
**CITES**

Se encuentra reportada en el Apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), que incluye especies que no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, pero cuyo comercio debe controlarse a fin de evitar una utilización incompatible con su supervivencia.

III  
**CITES**

Se encuentra casi amenazada a nivel internacional bajo la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)

**NT**

Se encuentra reportada en el Apéndice III de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), que incluye especies que están protegidas al menos en un país (Colombia), el cual ha solicitado la asistencia de otras partes de la CITES para controlar su comercio.

**VU**

Se encuentra vulnerable a nivel internacional bajo la UICN

**EN**

Se encuentra en peligro a nivel internacional bajo la UICN

**CR**

Se encuentra en peligro crítico a nivel internacional bajo la UICN

**NT**

Se encuentra casi amenazada a nivel nacional bajo la Resolución 1026 de 2024 (Libros Rojos de Fauna Colombiana)

**VU**

Se encuentra vulnerable a nivel nacional bajo la Resolución 1026 de 2024 (Libros Rojos de Fauna Colombiana)

**EN**

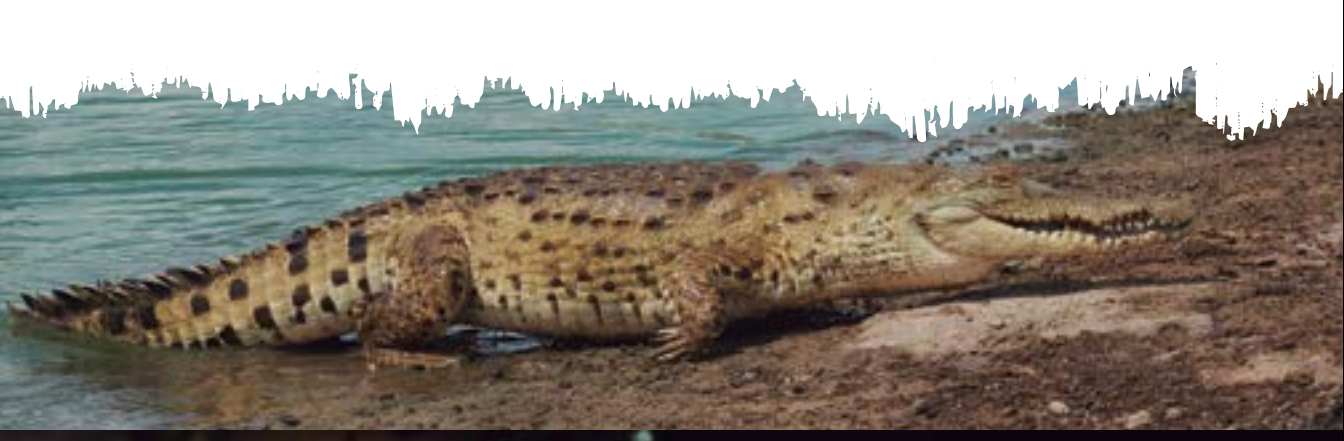
Se encuentra en peligro a nivel nacional bajo la Resolución 1026 de 2024 (Libros Rojos de Fauna Colombiana)

**CR**

Se encuentra en peligro crítico a nivel nacional bajo la Resolución 1026 de 2024 (Libros Rojos de Fauna Colombiana)



## AVISTAMIENTO DE **ANFIBIOS Y REPTILES**



# PAUTAS ESPECÍFICAS PARA EL AVISTAMIENTO DE ANFIBIOS Y REPTILES



No perturbar ni manipular huevos durante la época reproductiva para evitar interferir con el proceso de incubación y poner en peligro la supervivencia de las crías (Gutiérrez, 2005).



En caso de que un animal presente comportamiento agresivo, no apartar la mirada y retirarse lentamente sin realizar movimientos bruscos. Esto ayuda a evitar conflictos y posibles ataques por parte del animal. Mantener la mirada puede indicar al animal que no representa una amenaza directa, lo que puede reducir la posibilidad de un ataque.



Mantener la distancia y abstenerse de manipular a los animales, ya que la manipulación está restringida a menos que se cuente con un permiso de investigación expedido por la Autoridad Ambiental competente.



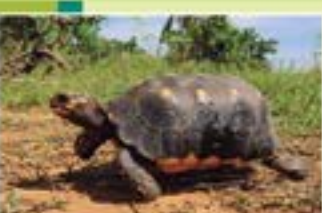
En caso de encontrarse una serpiente venenosa, rodearla sin apartarle la mirada y alejarse sin generar ruidos o movimientos bruscos (Choperena & Ceballos, 2016). Esto se hace para evitar provocarla y reducir el riesgo de mordeduras al prevenir una respuesta agresiva por parte del animal.



Evitar la utilización de luces brillantes, las cuales pueden perturbar el comportamiento natural y desorientar a los reptiles y anfibios. Estas especies, mayormente nocturnas o crepusculares, podrían ver afectadas sus actividades de caza, reproducción y migración. Se recomienda emplear luces de baja intensidad o internas rojas, menos perturbadoras para estos animales y que permiten una observación respetuosa de su comportamiento en su hábitat natural.



Evite perturbar áreas sensibles como humedales y zonas de reproducción. Al minimizar la alteración del entorno, se asegura que los reptiles y anfibios puedan llevar a cabo sus procesos vitales sin interferencias.





## Sapo Hojarasquero

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Rhaebo haematiticus</i>	Truendo Toad
Familia	Nombre común	
Bufonidae	Sapo Hojarasquero	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Anfibio con piel verrugosa y tonalidades que varían entre verde y marrón. Habita humedales, es nocturno y se alimenta principalmente de insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Tame.



## Sapito Granuloso de Beebe

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Rhinella beebei</i>	Beebe's Toad
Familia	Nombre común	
Bufonidae	Sapito Granuloso de Beebe	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Anfibio con piel verrugosa y tonos marrones. Habita en zonas húmedas y bosques lluviosos. Nocturno, se alimenta de insectos y es solitario, excepto en época de reproducción.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López, Uribe.

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Dendrobates leucomelas</i>	Yellow-banded Poisson frog
Familia	Nombre común	
Dendrobatidae	Ranita Venenosa Bandeada	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Anfibio de colores vivos, 3-4 cm, piel tóxica. Habita en bosques húmedos tropicales, cerca de cuerpos de agua. Diurno, terrestre, se alimenta de pequeños insectos. Vocaliza para atraer pareja.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada Puerto Carreño.

# Rana

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Hyloxalus cepedai</i>	Frog
Familia	Nombre común	
Dendrobatidae	Rana	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie endémica de Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Anfibio de 3 cm, piel brillante y tonos verdes. Habita humedales, se oculta bajo hojarasca. Activo al amanecer, se alimenta de pequeños insectos. Muestra comportamiento territorial.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Meta Uribe.





## Rana Gladiadora

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Boana boans</i>	Rusty Tree-frog
Familia	Nombre común	
Hylidae	Rana Gladiadora	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Anfibio de gran tamaño, piel verde con rayas oscuras. Habita en humedales y ríos de llanuras inundables. Nocturno, vocaliza fuertemente tras lluvias. Prefiere zonas arbóreas para refugio.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Meta Mesetas, Puerto López.

## Ranita Llanera de Pantanos

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Dendropsophus mathiassoni</i>	Mathiasson's Treefrog
Familia	Nombre común	
Hylidae	Ranita Llanera de Pantanos	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Esta rana, pequeña y de color verde vibrante, habita humedales. Es nocturna, vocaliza intensamente tras lluvias, se reproduce en charcos temporales.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.

**Orden** Anura      **Especie** *Boana punctata*      **Nombre en inglés**

**Familia** Hylidae      **Nombre común** Rana Punteada

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Anfibio con piel moteada, habita humedales y bosques lluviosos. Activo nocturnamente, se reproduce en aguas estancadas, vocalizando fuertemente para atraer pareja.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera.
- Meta Puerto López.



# Ranita Rostral

**Orden** Anura      **Especie** *Scinax rostratus*      **Nombre en inglés**

**Familia** Hylidae      **Nombre común** Ranita Rostral

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Anfibio con hocico puntiagudo y piel granulada. Habita en zonas húmedas y arbolladas. Activo nocturnamente, se reproduce en charcos temporales.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Casanare Paz de Ariporo.
- Meta Puerto López.





## Rana

**Orden** Anura      **Especie** *Scinax wanda*      **Nombre en inglés** Frog

**Familia** Hylidae      **Nombre común** Rana

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Anfibio de piel lisa, verde con manchas marrones, se encuentra en humedales y ríos. Nocturno, arbóreo y vocal, se reproduce en aguas estancadas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	Puerto Carreño.
• Meta	Puerto López.



## Rana Lémur de Flancos Rojos

**Orden** Anura      **Especie** *Pithecopus hypochondrialis*      **Nombre en inglés** Orange-legged Leaf Frog

**Familia** Hylidae      **Nombre común** Rana Lémur de Flancos Rojos

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Anfibio con dorso verde y flancos azules. Habita bosques húmedos y áreas cerca de ríos. Activo principalmente de noche, se reproduce en cuerpos de agua estancada.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Casanare	Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
• Meta	Mesetas, Puerto López.

# Rana Vaquero

Orden	Especie
Anura	<i>Physalaemus fischeri</i>
Familia	Nombre común
Leptodactylidae	Rana Vaquero

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Anfibio pequeño, dorsal gris-verde con manchas oscuras. Habita humedales y bosques lluviosos. Nocturno, se reproduce en charcas temporales, vocaliza fuertemente tras lluvias.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Casanare Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López.

# ANFIBIOS Y REPTILES

49



# Ranita Enana Llanera

Orden	Especie
Anura	<i>Pseudopaludicola llanera</i>
Familia	Nombre común
Leptodactylidae	Ranita Enana Llanera

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Anfibio pequeño, piel lisa, tonos marrones. Habita humedales y sabanas inundadas. Vocaliza intensamente al anochecer, principalmente en temporadas lluviosas. Muy activo, se alimenta de insectos pequeños.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Meta Puerto López.





## Guardacamino Rayada

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Lithodytes lineatus</i>	Lined Ground Frog
Familia	Nombre común	
Leptodactylidae	Guardacamino Rayada	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Anfibio con líneas dorsales blancas y cuerpo verde. Habita humedales, es nocturno, se camufla entre hojas y suelos húmedos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Meta Mesetas, Puerto López, Uribe.



## Rana Minadora

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anura	<i>Elachistocleis ovalis</i>	Common Oval Frog
Familia	Nombre común	
Microhylidae	Rana Minadora	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Anfibio con cuerpo oval y piel lisa. Habita humedales, es nocturno, se alimenta de pequeños invertebrados y es solitario excepto en época de reproducción.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Vichada Puerto carreño.
- Meta San Juan de Arama.

<b>Orden</b> Crocodylia	<b>Especie</b> <i>Crocodylus intermedius</i>	<b>Nombre en inglés</b> Orinoco Crocodile
<b>Familia</b> Crocodylidae	<b>Nombre común</b> Caimán del Orinoco	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia, llamativa por su gran tamaño.

## DESCRIPCIÓN

Este reptil, con armadura ósea dorsal y mandíbulas fuertes, habita en ríos y lagos. Es solitario, territorial y principalmente nocturno; se alimenta de peces y mamíferos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Casanare Paz de Ariporo, Orocué.



# Babilla

<b>Orden</b> Crocodylia	<b>Especie</b> <i>Caiman crocodilus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Common Caiman
<b>Familia</b> Alligatoridae	<b>Nombre común</b> Babilla	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Reptil de hasta 2.5 m, piel escamosa y mandíbula fuerte. Habita ríos y lagos, activo principalmente de noche, se alimenta de peces y pequeños vertebrados.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera, Cumaribo.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López.





## Anaconda

Orden	Especie	Nombre en inglés
Squamata	<i>Eunectes murinus</i>	Green Anaconda
Familia	Nombre común	
Boidae	Anaconda	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Reptil robusto de hasta 10 m, tonalidad verde oliva. Habita humedales, lentes y caños. Nocturno, acuático, estrangula presas tras acecho silencioso.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera, Cumaribo.

## Boa /Güio

Orden	Especie	Nombre en inglés
Squamata	<i>Boa constrictor</i>	Boa Constrictor
Familia	Nombre común	
Boidae	Boa /Güio	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Serpiente de gran tamaño, con piel moteada. Habita en selvas y llanuras húmedas, trepa árboles y nada. Se alimenta por constrictión, principalmente de mamíferos y aves. Activa principalmente de noche.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño, La Primavera.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.

<b>Orden</b> Squamata	<b>Especie</b> <i>Bothrops atrox</i>	<b>Nombre en inglés</b> Fer-de-Lance
<b>Familia</b> Viperidae	<b>Nombre común</b> Mapaná	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Serpiente venenosa de hasta 2 m, color pardo con patrones oscuros. Habita selvas tropicales y áreas inundables, activa principalmente de noche, cazadora emboscadora.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera, Cumaribo.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López, Uribe.

# Tortuga Morrocoy

<b>Orden</b> Testudines	<b>Especie</b> <i>Chelonia mydas carbonarius</i>	<b>Nombre en inglés</b> Red-footed Tortoise
<b>Familia</b> Testudinidae	<b>Nombre común</b> Tortuga Morrocoy	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Tortuga con caparazón alto, negro con manchas rojas. Habita sabanas y bosques húmedos. Herbívora, diurna, tímida; se refugia en vegetación densa. Muy territorial en época de apareamiento.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera, Cumaribo.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.





**CITES** II **VU** **EN**

## Teracay

**Orden**  
Testudines

**Familia**  
Podocnemididae

**Especie**  
*Podocnemis unifilis*

**Nombre común**  
Teracay

**Nombre en inglés**  
Yellow-headed  
sideneck turtle

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Tortuga con caparazón oscuro y manchas amarillas. Habita ríos y lagos. Especie diurna, se alimenta de material vegetal y es crucial para la dispersión de semillas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

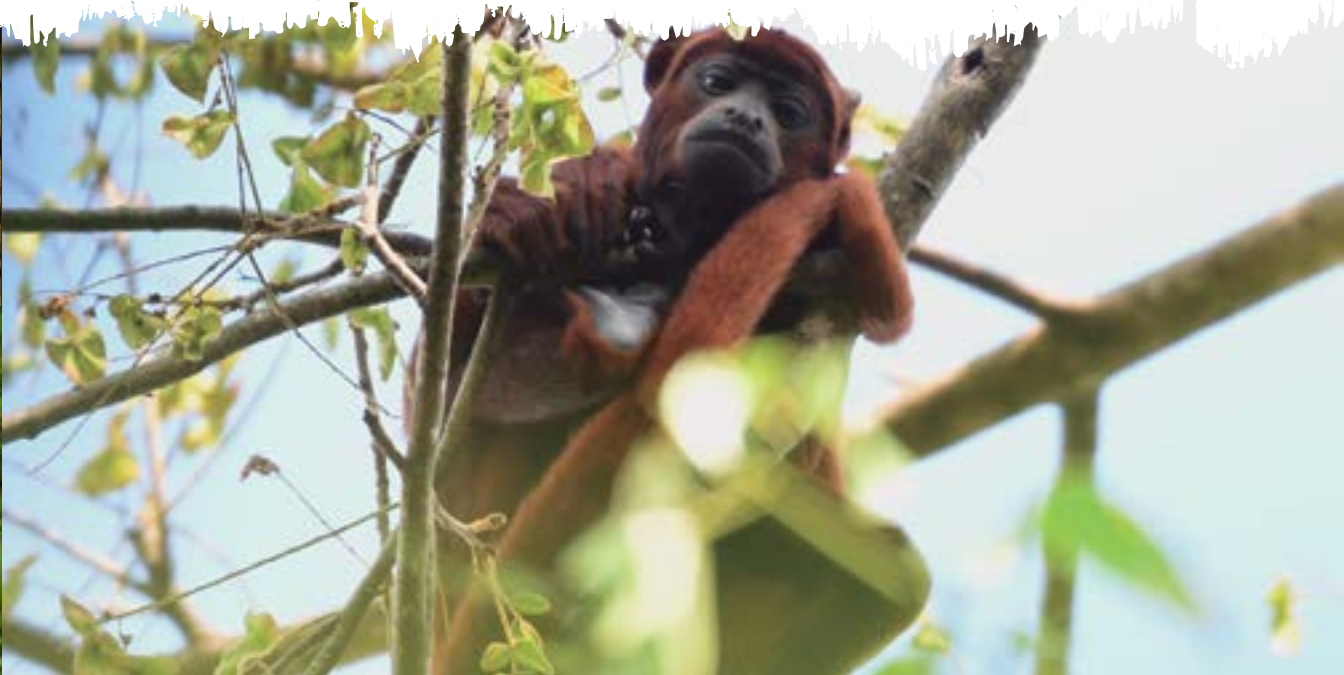
Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Casanare Orocué, Paz de Ariporo,  
San Luis de Palenque.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera.





## AVISTAMIENTO DE **MAMÍFEROS**



# PAUTAS ESPECÍFICAS PARA EL AVISTAMIENTO DE MAMÍFEROS



Evita proporcionar alimento a los mamíferos o intentar atraer su atención mediante el uso de comida, señuelos o sonidos artificiales (Hoogestejin, y otros, 2016). Estas prácticas pueden alterar su comportamiento natural, causar desequilibrios en los ecosistemas y ser perjudiciales para la salud y bienestar de los animales, así como para la seguridad de las personas

Abstenerse de acercarse o interactuar con animales que estén con crías, en procesos de apareamiento o parto. En caso de encontrarse con un animal y su cría, retirarse del área de manera gradual pero decidida (Rios, Mazo, & Ortega, 2007) (Fundación Omacha, 2020). Interrumpir estos procesos puede causar estrés en los animales y poner en riesgo la supervivencia de las crías.

No causar la dispersión o fragmentación de grupos de mamíferos avistados, ya que esto puede afectar su comportamiento social, así como su capacidad para encontrar alimento y refugio, lo que podría tener consecuencias negativas para la población animal.

En caso de encontrarse con mamíferos enfermos, atrapados, lesionados o fallecidos, es fundamental informar a las autoridades pertinentes. Esto permitirá que se tomen medidas adecuadas para brindar atención médica a los animales necesitados y para investigar las posibles causas de problemas de salud o mortalidad en la población animal.

No perturbar madrigueras ni posibles sitios de descanso de los animales, ya que estos lugares son vitales para la supervivencia y reproducción de muchas especies. Interferir con estos espacios puede causar estrés en los animales y afectar negativamente su capacidad para sobrevivir y reproducirse.

Si se encuentra una cría, se sugiere evitar manipularla, hacer ruido o movimientos bruscos, ya que esto puede estresar a los animales y llevar a que los padres las abandonen. Además, los ruidos y movimientos bruscos pueden asustar a los animales o provocar respuestas agresivas.

En caso de encontrarse con un mamífero agresivo o un depredador grande, no correr ni dar la espalda, puesto que esto puede generar el reflejo predatorio del animal y motivar un ataque. Se recomienda retroceder de manera calmada, a una velocidad constante y siempre observando al animal; de ser posible, levantar los brazos para parecer más grande. Si hay niñas y niños presentes se recomienda subirlos en los hombros (Arévalo, Rodríguez , Carrillo-Villamizar, & Ordóñez, 2019).

No perseguir a los mamíferos, ya que esto podría provocar una respuesta agresiva y generar situaciones de emergencia (Garzón, 2020).

Orden	Especie	Nombre en inglés
Didelphimorphia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Common Opossum
Familia	Nombre común	
Didelphidae	Zarigüeya Común	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Marsupial de hasta 90 cm, incluida cola prensil. Habita bosques y áreas rurales, activo de noche, omnívoro, solitario. Busca alimento en árboles y suelo.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López, Uribe.



# Armadillo de Nueve Bandas

Orden	Especie	Nombre en inglés
Cingulata	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Nine-banded armadillo
Familia	Nombre común	
Dasypodidae	Armadillo de Nueve Bandas	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Mamífero con armadura ósea y bandas móviles. Habita sabanas y bosques húmedos tropicales. Nocturno, se alimenta de insectos y usa madrigueras para refugiarse.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López, Uribe.





## Oso Palmero

Orden	Especie	Nombre en inglés
Pilosa	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Giant Anteater
Familia	Nombre común	
Myrmecophagidae	Oso Palmero	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Mamífero grande, pelaje largo y gris, cola tupida. Habita sabanas y bosques húmedos. Solitario, diurno, se alimenta principalmente de hormigas y termitas usando su lengua extensible.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Arauca.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López.



## Oso Hormiguero

Orden	Especie	Nombre en inglés
Pilosa	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Anteater
Familia	Nombre común	
Myrmecophagidae	Oso Hormiguero	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Mamífero con cuerpo esbelto, cola prensil, pelaje claro y nariz alargada. Habita bosques y sabanas, se alimenta de hormigas y termitas, principalmente nocturno y solitario.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López, Uribe.

Orden	Especie	Nombre en inglés
Pilosa	<i>Bradypus variegatus</i>	Brown-throated Slot
Familia	Bradypodidae	Nombre común Peresozo de Tres Dedos

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

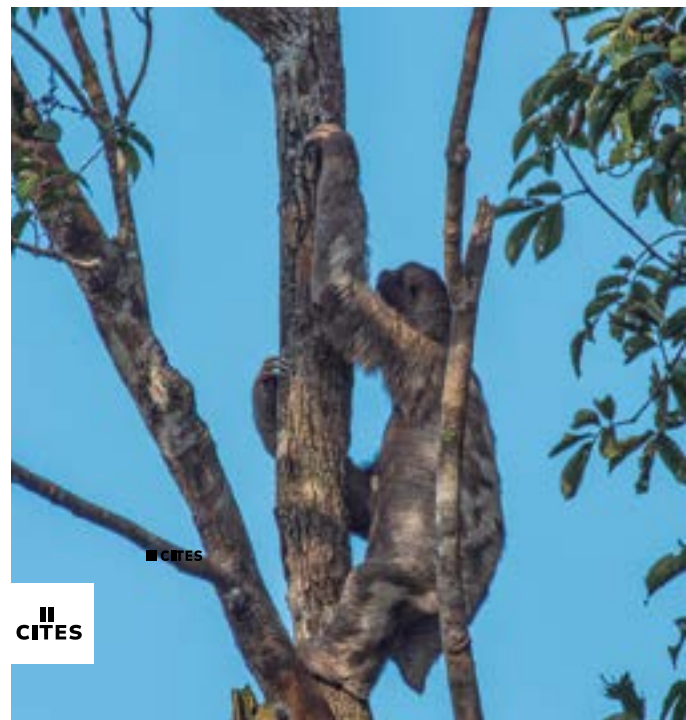
## DESCRIPCIÓN

Mamífero con tres garras, pelaje gris-verde y rostro pálido. Habita en bosques húmedos, trepa lentamente entre ramas, alimentándose de hojas. Activo principalmente de día.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada Puerto Carreño, Cumaribo.



# Jaguar

Orden	Especie	Nombre en inglés
Carnivora	<i>Panthera onca</i>	Jaguar
Familia	Felidae	Nombre común Jaguar

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Felino grande, con pelaje amarillo y rosetas negras. Habita selvas y llanuras inundables, es solitario y territorial. Excelente nadador, caza principalmente de noche.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo.
- Meta Mesetas, Puerto López.





## León de Montaña

Orden	Especie	Nombre en inglés
Carnivora	<i>Puma concolor</i>	Mountain Lion
Familia	Nombre común	
Felidae	León de Montaña	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Felino grande, pelaje uniforme, desde marrón hasta grisáceo. Habita sabanas y bosques húmedos. Solitario, territorial, principalmente cazador nocturno.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López, Uribe.



## Ocelote

Orden	Especie	Nombre en inglés
Carnivora	<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelot
Familia	Nombre común	
Felidae	Ocelote	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Felino de tamaño mediano, pelaje manchado y cola larga. Habita en bosques tropicales y sabanas. Es nocturno, solitario

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Tame, Arauca.
- Casanare San Luis de Palenque.

Orden	Especie	Nombre en inglés
Carnivora	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Jaguaroundi
Familia	Nombre común	
Felidae	Yaguarundí	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Mamífero esbelto, cola larga, pelaje marrón-rojizo. Habita llanuras y bosques húmedos. Solitario y territorial, caza principalmente roedores y aves.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Casanare Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.

# Nutria de Río

Orden	Especie	Nombre en inglés
Carnivora	<i>Lontra longicaudis</i>	Neotropical Otter
Familia	Nombre común	
Mustelidae	Nutria de Río	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Mamífero acuático de pelaje denso y cola larga. Habita ríos y humedales. Solitario, principalmente nocturno, se alimenta de peces y crustáceos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño,
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque
- Meta Mesetas, Puerto López.





**CITES** EN EN

## Nutria Gigante

Orden	Especie	Nombre en inglés
Carnivora	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Giant Otter
<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	
Mustelidae	Nutria Gigante	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Mamífero acuático, cola aplanada, bigote sensorial. Habita ríos llaneros, con vegetación ribereña. Social, estructura familiar compleja, juegan y usan herramientas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Vichada La Primavera, Puerto Carreño, Cumaribo.



**CITES** VU VU

## Oso de Anteojos

Orden	Especie	Nombre en inglés
Carnivora	<i>Tremarctos ornatus</i>	Spectacled Bear
<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	
Ursidae	Oso de Anteojos	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Mamífero con pelaje negro y amarillo, garras no retráctiles. Habita bosques húmedos y nublados. Solitario y nocturno, consume frutas, miel y pequeños vertebrados.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Meta Uribe.

<b>Orden</b> Perissodactyla	<b>Especie</b> <i>Tapirus terrestris</i>	<b>Nombre en inglés</b> Tapir
<b>Familia</b> Tapiridae	<b>Nombre común</b> Danta	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Mamífero grande, con cuerpo robusto y proboscide corta. Habita selvas húmedas y bosques tropicales, alimentándose de hojas y frutos. Es nocturno y solitario, con buenas habilidades para nadar.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo.
- Meta Puerto López.

# Venado Colablanca

<b>Orden</b> Artiodactyla	<b>Especie</b> <i>Odocoileus virginianus</i>	<b>Nombre en inglés</b> White-tailed Deer
<b>Familia</b> Cervidae	<b>Nombre común</b> Venado Colablanca	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ungulado de tamaño medio, cola blanca, adaptado a selvas y sabanas. Herbívoro, forma grupos, actividad crepuscular.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López.





## Pecarí Collarejo

**Orden** Artiodactyla      **Especie** *Pecari tajacu*      **Nombre en inglés** Collared Peccary

**Familia** Tayassuidae      **Nombre común** Pecarí Collarejo

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Mamífero de tamaño mediano, con pelaje grisáceo y collar blanco. Habita sabanas y bosques húmedos. Se agrupa en bandas y es omnívoro, consumiendo plantas y pequeños animales.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
---------------------	------------------

- Arauca Arauca.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Puerto López.



## Mono Capuchino

**Orden** Primates      **Especie** *Cebus albifrons*      **Nombre en inglés** Capuchin Monkey

**Familia** Cebidae      **Nombre común** Mono Capuchino

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Mono de cara pálida, pelaje gris-oliva, vive en bosques tropicales y galerías. Diurno, arbóreo, vive en grupos, se alimenta de frutas, semillas e insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
---------------------	------------------

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Meta Mesetas.

<b>Orden</b> Primates	<b>Especie</b> <i>Alouatta seniculus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Red Howler Monkey
<b>Familia</b> Atelidae	<b>Nombre común</b> Aullador Colorado	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Mono de pelaje rojizo, vocaliza fuerte. Vive en bosques tropicales húmedos, formando grupos familiares. Se alimenta de hojas y frutas, crucial para dispersión de semillas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas.

# Titi Diadema

<b>Orden</b> Primates	<b>Especie</b> <i>Plecturocebus ornatus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Ornate Titi
<b>Familia</b> Pitheciidae	<b>Nombre común</b> Titi Diadema	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie endémica de Colombia.

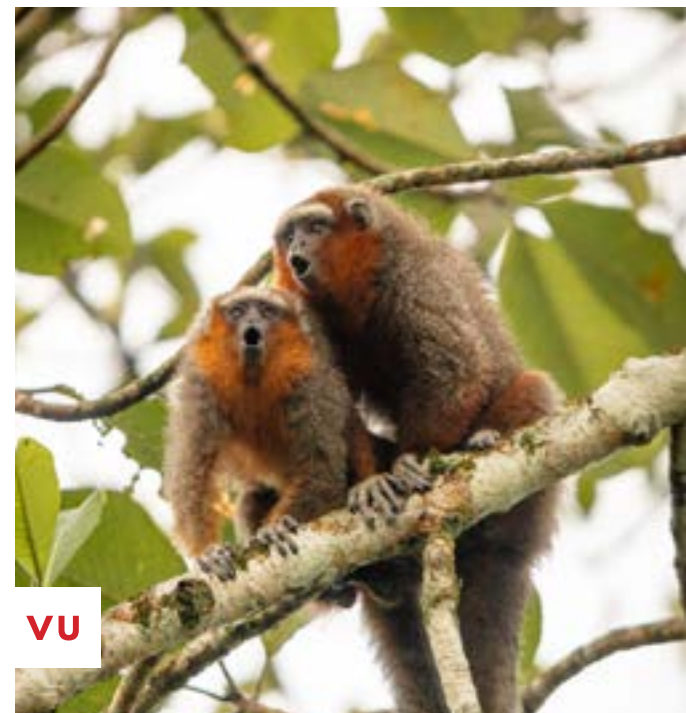
## DESCRIPCIÓN

Mono pequeño, cola larga y pelaje ornado. Habita selvas húmedas. Arbóreo, nocturno, se alimenta de frutas y pequeños animales. Social, vive en grupos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Meta Puerto López, Mesetas.





## Chigüiro

Orden	Especie	Nombre en inglés
Rodentia	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Greater Capybara
Familia	Nombre común	
Caviidae	Chigüiro	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Roedor acuático grande, con patas cortas, cuerpo robusto y pelaje grueso. Habita humedales y ríos, mostrando comportamiento gregario y herbívoro.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera, Cumaribo, Puerto Carreño.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.

## Delfín Rosado Tonina

Orden	Especie	Nombre en inglés
Cetacea	<i>Inia geoffrensis</i>	Amazon River Dolphin
Familia	Nombre común	
Iniidae	Delfín Rosado Tonina	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Mamífero acuático, 2.5 m largo, rosado, hocico largo. Vive en aguas dulces y cálidas. Social, vocal, consume peces, crustáceos. Excelente nadador, sube a la superficie para respirar.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Arauca.
- Vichada La Primavera, Puerto Carreño, Cumaribo.



## AVISTAMIENTO DE **AVES**



# PAUTAS ESPECÍFICAS PARA EL AVISTAMIENTO DE AVES

 La captura de aves está restringida a actividades de investigación científica, según lo establecido en el decreto 1076 de 2015.

 Se recomienda no interferir en la reproducción de aves manipulando nidos, huevos o polluelos para evitar impactos negativos en la población.

 Se desaconseja el uso de playback para atraer aves debido a que puede alejarlas del área al interpretar que otro individuo ha ocupado su territorio. Si se usa, se recomienda limitar su duración a menos de cinco minutos, alternando reproducciones de 30 segundos con silencios de 60 segundos. Es fundamental no emplearlo nunca en áreas con especies amenazadas o durante períodos críticos como el cortejo y la anidación.

 Se aconseja abstenerse de producir sonidos con la boca u objetos para atraer aves y no interferir con su comportamiento natural.

 Es importante evitar el acceso a las zonas habitadas por aves gregarias, que suelen anidar en grandes grupos y son sensibles a las perturbaciones humanas.

 Es importante evitar romper ramas en bosques, ya que pueden ser cruciales para la reproducción y alimentación de diversas especies.

## USO DE COMEDEROS Y LIBADEROS PARA EL AVISTAMIENTO DE AVES

El uso de comederos y libaderos puede facilitar la observación y la fotografía de aves, ya que estas se acercan al observador desde los bosques circundantes. Algunos expertos sugieren que ofrecer alimento puede beneficiar a las aves al complementar su dieta, pero otros advierten sobre posibles impactos negativos, como la transmisión de enfermedades y el aumento de ataques de depredadores. Es preferible plantar vegetación nativa para atraer aves, no solo para evitar posibles impactos negativos, sino también porque las aves prefieren alimentarse de forma natural. En caso de utilizar comederos y libaderos, se requiere una gran responsabilidad, compromiso y paciencia. Es necesario realizar una limpieza rigurosa para eliminar restos de comida y heces, y es fundamental mantener una alimentación regular y constante, sin interrupciones repentinas (Ruiz-Guerra, 2018).

**Orden** Anseriformes    **Especie** *Anhima cornuta*    **Nombre en inglés** Horned Screamer

**Familia** Anhimidae    **Nombre común** Aruco

#### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

#### DESCRIPCIÓN

Ave de plumaje oscuro y cuerno en la cabeza. Habita zonas inundadas, humedales y ríos. Se alimenta de plantas acuáticas y algunos invertebrados. Se encuentra solitario, en parejas y grupos pequeños. Emite sonidos graves al comunicarse.

#### SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**    **Municipio**

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué,  
San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, Mesetas.



# Pato Carretero

**Orden** Anseriformes    **Especie** *Oressochen jubatus*    **Nombre en inglés** Orinoco Goose

**Familia** Anatidae    **Nombre común** Pato Carretero

#### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

#### DESCRIPCIÓN

Pato de cuello largo y plumaje gris, castaño y negro petróleo. Habita humedales, ríos, lagos y zonas inundables. Se alimenta de vegetación acuática y pequeños invertebrados. Andan en parejas o grupos pequeños.

#### SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**    **Municipio**

- Arauca Arauca, Tame, Puerto Rondón.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera, Cumaribo.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque, Monterrey.





## Pato Real

**Orden** Anseriformes    **Especie** *Cairina moschata*    **Nombre en inglés** Muscovy Duck

**Familia** Anatidae    **Nombre común** Pato Real

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Pato grande, negro con verde petróleo y espéculo alar blanco. Habita humedales y ríos. Se alimenta de plantas e invertebrados. Anda en parejas o pequeños grupos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	Puerto Carreño, Cumaribo, La Primavera.
• Casanare	Orocué, San Luis de Palenque, Paz de Ariporo.
• Meta	Puerto López, San Juan de Arama.



## Pato Brasileño

**Orden** Anseriformes    **Especie** *Amazonetta brasiliensis*    **Nombre en inglés** Brazilian Teal

**Familia** Anatidae    **Nombre común** Pato Brasileño

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia

### DESCRIPCIÓN

Pato con pico gris y plumaje marrón moteado. Habita humedales y ríos. Se alimenta de plantas acuáticas e insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca.
• Vichada	La Primavera.
• Casanare	Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López.

# Pava Moñuda

<b>Orden</b> Galliformes	<b>Especie</b> <i>Penelope purpurascens</i>	<b>Nombre en inglés</b> Crested Guan
<b>Familia</b> Cracidae	<b>Nombre común</b> Pava Moñuda	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

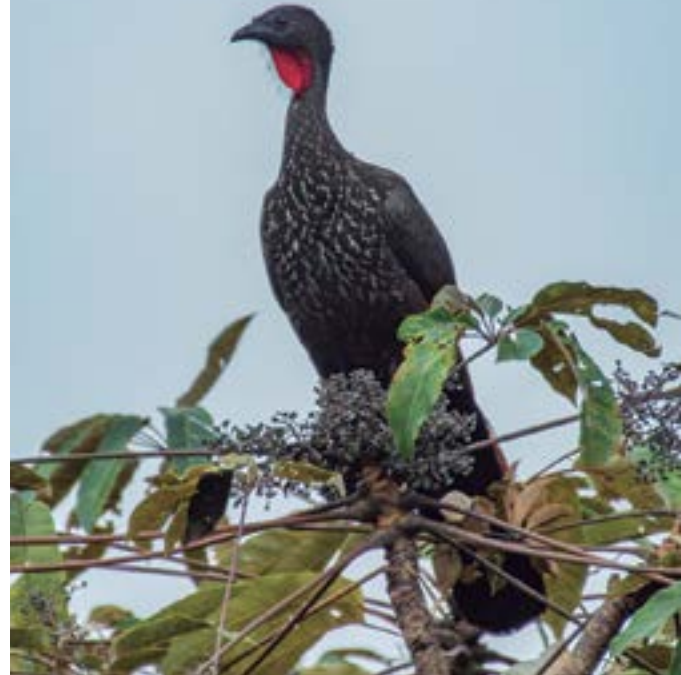
Es una especie nativa en Colombia

## DESCRIPCIÓN

Pava marrón con cuello y pecho estriado. Habita bosques y zonas arbustivas. Forrajea en el dosel en busca de frutas y semillas. Emite vocalizaciones fuertes.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Tame.



# Pava Rajadora

<b>Orden</b> Galliformes	<b>Especie</b> <i>Pipile cumanensis</i>	<b>Nombre en inglés</b> Blue-throated Piping-Guan
<b>Familia</b> Cracidae	<b>Nombre común</b> Pava Rajadora	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

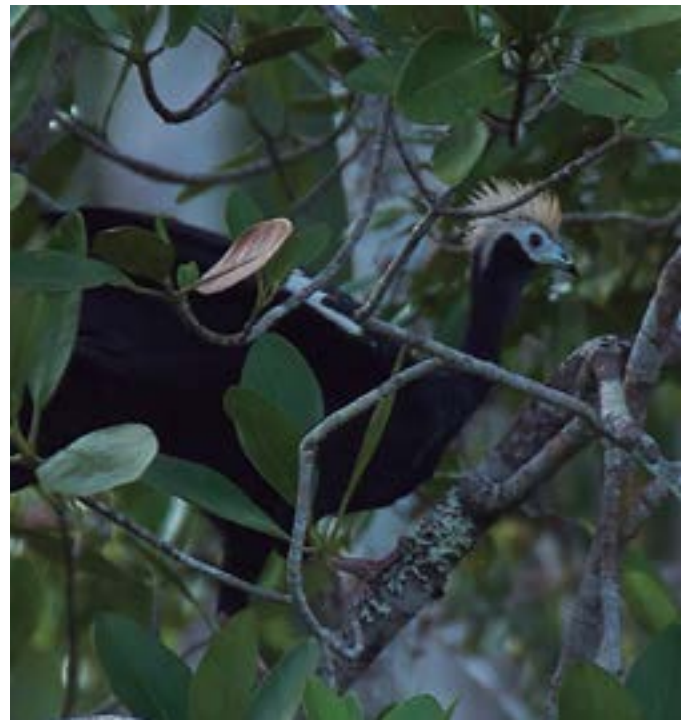
Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Pava de gran tamaño predominantemente negra con cabeza, cresta y espéculo alar blanco. Anda solitaria, en pareja o grupos pequeños en el dosel de los bosques. Se alimenta de frutas y semillas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Vichada	Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
• Casanare	San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López.





## Pato Real

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anseriformes	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy Duck
Familia	Nombre común	
Anatidae	Pato Real	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Pato grande, negro con verde petróleo y espéculo alar blanco. Habita humedales y ríos. Se alimenta de plantas e invertebrados. Anda en parejas o pequeños grupos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	Puerto Carreño, Cumaribo, La Primavera.
• Casanare	Orocué, San Luis de Palenque, Paz de Ariporo.
• Meta	Puerto López, San Juan de Arama.



## Pato Brasileño

Orden	Especie	Nombre en inglés
Anseriformes	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Brazilian Teal
Familia	Nombre común	
Anatidae	Pato Brasileño	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia

### DESCRIPCIÓN

Pato con pico gris y plumaje marrón moteado. Habita humedales y ríos. Se alimenta de plantas acuáticas e insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca.
• Vichada	La Primavera.
• Casanare	Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López.

<b>Orden</b> Galliformes	<b>Especie</b> <i>Penelope purpurascens</i>	<b>Nombre en inglés</b> Crested Guan
<b>Familia</b> Cracidae	<b>Nombre común</b> Pava Moñuda	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Pava marrón con cuello y pecho estriado. Habita bosques y zonas arbustivas. Forrajea en el dosel en busca de frutas y semillas. Emite vocalizaciones fuertes.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Tame.



# Pava Rajadora

<b>Orden</b> Galliformes	<b>Especie</b> <i>Pipile cumanensis</i>	<b>Nombre en inglés</b> Blue-throated Piping-Guan
<b>Familia</b> Cracidae	<b>Nombre común</b> Pava Rajadora	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

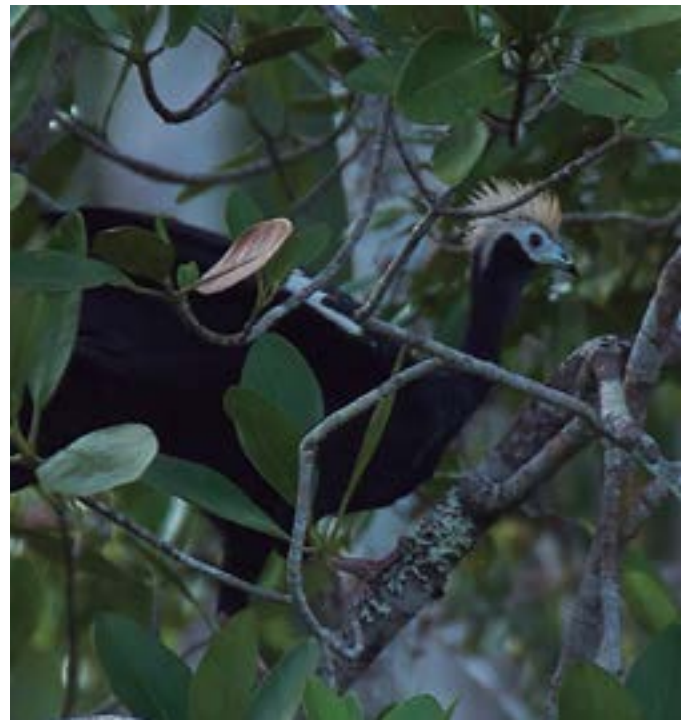
Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Pava de gran tamaño predominantemente negra con cabeza, cresta y espéculo alar blanco. Anda solitaria, en pareja o grupos pequeños en el dosel de los bosques. Se alimenta de frutas y semillas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Vichada	Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
• Casanare	San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López.





## Guacharaca Guajira

Orden	Especie	Nombre en inglés
Galliformes	<i>Ortalis ruficauda</i>	Rufous-vented Chachalaca
Familia	Nombre común	
Cracidae	Guacharaca Guajira	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Guacharaca marrón de cabeza gris y cola rufa. Habita en bosques y zonas arboladas. Forrajea en grupos grandes por el piso y zonas bajas de la vegetación en busca de frutos e invertebrados. Emite vocalizaciones muy ruidosas y fuertes.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Casanare	Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López, Mesetas, Uribe.



## Paujil Moquiamarillo

Orden	Especie	Nombre en inglés
Galliformes	<i>Crax daubentoni</i>	Yellow-knobbed Curassow
Familia	Nombre común	
Cracidae	Paujil Moquiamarillo	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Ave de gran tamaño negra con vientre blanco y notable cresta. Los machos presentan una protuberancia amarilla en el pico. Es omnívora y busca su alimento en el suelo. Anda en grupos pequeños.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca.

# Paujil Copete de Piedra

**Orden**  
Galliformes

**Especie**  
*Pauxi pauxi*

**Nombre en inglés**  
Helmeted Curassow

**Familia**  
Cracidae

**Nombre común**  
Paujil Copete  
de Piedra

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Macho de plumaje negro petróleo. Hembra café con vientre ante. Ambos con protuberancia frontal gris. Habita en bosques húmedos montañosos. Forma parejas alimentándose de frutas y semillas. Presenta hábitos diurnos y nocturnos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**      **Municipio**

- Arauca                  Tame.

AVES 

75



CITES NT EN

# Bienparado Grande

**Orden**  
Nyctibiiformes

**Especie**  
*Nyctibius grandis*

**Nombre en inglés**  
Great Potoo

**Familia**  
Nyctibiidae

**Nombre común**  
Bienparado Grande

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave con plumaje mimético que se confunde con cortezas de árboles. Habita bosques. Es de hábitos nocturnos, en el día se observa posado dormido en ramas altas de la vegetación. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados. Es solitaria. Emite vocalizaciones llamativas desde perchas o al volar.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**      **Municipio**

- Arauca                  Arauca, Tame.
- Vichada                Puerto Carreño.
- Casanare               Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta                    Mesetas, Puerto López, San Juan de Arama, Uribe.





## Colibrí Rubitopacio

Orden	Especie	Nombre en inglés
Apodiformes	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	Ruby-topaz Hummingbird
Familia	Nombre común	
Trochilidae	Colibrí Rubitopacio	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Macho café con cola rufa, cresta magenta y barbilla y pecho verde iridiscente. Hembra verde y blanca. Habita matorrales y vegetación secundaria, prefiriendo bordes de bosques y claros. Se alimenta principalmente de néctar.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, San Juan de Arama.



## Esmeralda Coliazul

Orden	Especie	Nombre en inglés
Apodiformes	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Blue-tailed Emerald
Familia	Nombre común	
Trochilidae	Esmeralda Coliazul	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Macho verde con alas negras, cola azul oscuro y barbilla verde iridiscente. Hembra verde y gris. Habita bosques, matorrales y jardines. Se alimenta de néctar e insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, Mesetas, San Juan de Arama.

Orden	Especie	Nombre en inglés
Apodiformes	<i>Saucerottia viridigaster</i>	Green-bellied Hummingbird
Familia	Nombre común	
Trochilidae	Amazilia Colimorado	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave verde con rabadilla castaño metalizada y alas y cola oscuras. Habita bosques, matorrales y pastizales. Individuos de la especie liban flores junto a otras especies de colibríes.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Uribe.



# Amazilia Pechiblanca

Orden	Especie	Nombre en inglés
Apodiformes	<i>Chrysuronia versicolor</i>	Versicolored Emerald
Familia	Nombre común	
Trochilidae	Amazilia Pechiblanca	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Colibrí principalmente verde de mandíbula roja. Habita zonas boscosas y abiertas. Se alimenta de néctar y pequeños insectos. Bastante territorial.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Vichada La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué,  
San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, San Juan de Arama,  
Puerto López, Uribe.




**CITES**

## Zafiro Colidorado

Orden	Especie	Nombre en inglés
Apodiformes	<i>Chrysuronia oenone</i>	Golden-tailed Sapphire
Familia	Nombre común	
Trochilidae	Zafiro Colidorado	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Colibrí verde con rabadilla y cola rufa y alas negras. Macho con cabeza violeta iridiscente. Habita en bosques y jardines, donde se alimenta de néctar.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Tame.
- Meta Uribe, Mesetas, San Juan de Arama.


**CITES**

## Amazilia Buchiblanca

Orden	Especie	Nombre en inglés
Apodiformes	<i>Chionomesa fimbriata</i>	Glittering-throated Emerald
Familia	Nombre común	
Trochilidae	Amazilia Buchiblanca	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Ave predominantemente verde con vientre blanco y mandíbula roja. Habita en zonas arboladas y abiertas. Se alimenta de néctar e insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera, Cumaribo.
- Casanare San Luis de Palenque, Paz de Ariporo, Orocué.
- Meta Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.

Orden	Especie	Nombre en inglés
Opisthocomiformes	<i>Opisthocomus hoazin</i>	Hoatzin
Familia	Nombre común	
Opisthocomidae	Chenchena	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave de apariencia prehistórica con cresta prominente y alas rústicas. Habita en humedales, lagos y ríos. Herbívora. Los juveniles tienen garras en las alas para trepar. Andan en grupos ruidosos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, Mesetas, San Juan de Arama, Uribe.



# Colimbo Selvático

Orden	Especie	Nombre en inglés
Gruiformes	<i>Heliorhinus fulica</i>	Sungrebe
Familia	Nombre común	
Heliornithidae	Colimbo selvático	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave acuática, pequeña, con pico largo y patas lobuladas. Habita humedales, lagos y ríos. Solitaria o en parejas, bucea en busca de alimento y anida en vegetación densa.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño, La Primavera.
- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.





Peyar Playero

<b>Orden</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre en inglés</b>
Charadriiformes	<i>Vanellus cayanus</i>	Pied Lapwing

**Familia** Charadriidae      **Nombre común** Peyer Playero

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Ave marrón y blanca con babero y máscara negra y ojo rojo. Habita sabanas inundadas y playas de ríos, mostrando un comportamiento territorial agresivo durante la anidación.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	La Primavera, Cumaribo, Puerto Carreño.
• Casanare	Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.



Garza del Sol

<b>Orden</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre en inglés</b>
Eurypygiformes	<i>Eurypyga helias</i>	Sunbittern

**Familia** Eurypygidae      **Nombre común** Garza del Sol

#### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

#### **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA**

## **DESCRIPCIÓN**

**DESCRIPCION**  
Ave marrón estriada. Exhibe una mancha castaña al desplegar sus alas. Habita humedales y riberas fluviales, donde se alimenta de insectos y pequeños peces. Solitaria o en parejas.

#### SITIOS DE AVISTAMIENTO

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	La Primavera, Cumaribo, Puerto Carreño.
• Casanare	Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López, Mesetas, San Juan de Arama, Uribe.

<b>Orden</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre en inglés</b>
Ciconiformes	<i>Jabiru mycteria</i>	Jabiru
<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	
Ciconiidae	Jabirú	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

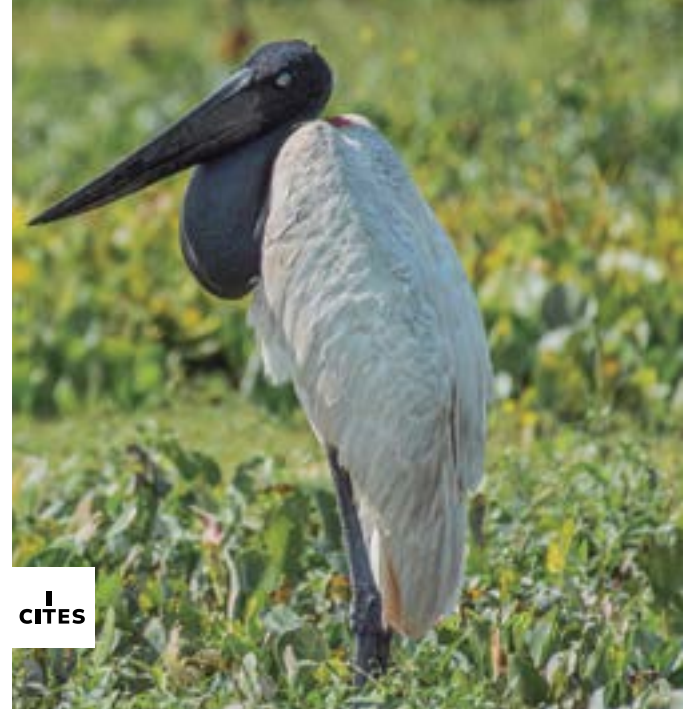
Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Ave zancuda de gran tamaño, pico largo, recto y cuello oscuro con base roja. Habita en humedales y ríos de sabanas inundables, donde anida en árboles altos. Se alimenta de peces y pequeños animales acuáticos. Solitario o en parejas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	La Primavera, Cumaribo, Puerto Carreño.
• Casanare	Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López.



## Vaco Cabecinegro

<b>Orden</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre en inglés</b>
Pelecaniformes	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	Fasciated Tiger-Heron
<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	
Ardeidae	Vaco Cabecinegro	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

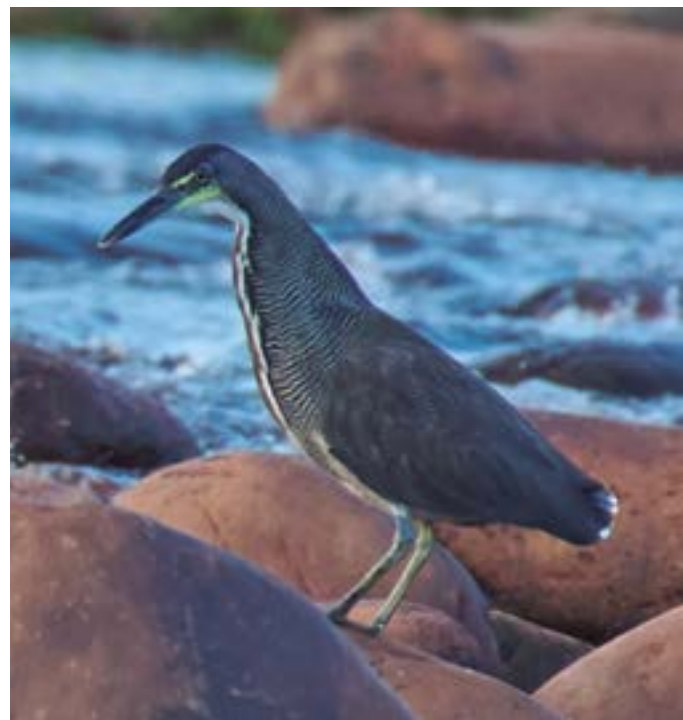
Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

**DESCRIPCIÓN**  
Garza con plumaje rayado marrón y blanco. Habita humedales y riberas de ríos. Se alimenta principalmente de peces y anfibios, los cuales caza desde la orilla.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Meta	Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López





## Garza Zigzag

**Orden** Pelecaniformes    **Especie** *Zebrilus undulatus*    **Nombre en inglés** Zigzag Heron

**Familia** Ardeidae    **Nombre común** Garza Zigzag

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia

### DESCRIPCIÓN

Garza de pequeño tamaño con patrón rayado en su plumaje, habita humedales y ríos. Se alimenta de insectos y pequeños peces, mostrando un comportamiento esquivo y solitario, prefiriendo la vegetación densa.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**    **Municipio**

- Arauca                  Arauca.
- Vichada                Puerto Carreño.
- Casanare              San Luis de Palenque.



## Corocora

**Orden** Pelecaniformes    **Especie** *Eudocimus ruber*    **Nombre en inglés** Scarlet Ibis

**Familia** Threskiornithidae    **Nombre común** Corocora

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Ave de plumaje rojo intenso, pico largo y curvado. Habita humedales, lagos y ríos, alimentándose de invertebrados acuáticos. Se observa frecuentemente en grupos junto a otras corocoras de otras especies.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**    **Municipio**

- Arauca                  Arauca, Tame.
- Vichada                La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare              Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta                   Puerto López, Mesetas, San Juan de Arama, Uribe.

**Orden** Pelecaniformes    **Especie** *Cercibis oxycerca*    **Nombre en inglés** Sharp-tailed Ibis

**Familia** Threskiornithidae    **Nombre común** Tarotaro

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave con pico largo y cola puntiaguda, habita en humedales y ríos. Se alimenta de peces y crustáceos. Usualmente en parejas. Emite vocalizaciones fuertes en vuelo.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame
- Vichada Puerto Carreño, Cumaribo, La Primavera.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.



# Águila Arpía

**Orden** Accipitriformes    **Especie** *Harpia harpyja*    **Nombre en inglés** Harpy Eagle

**Familia** Accipitridae    **Nombre común** Águila Arpía

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

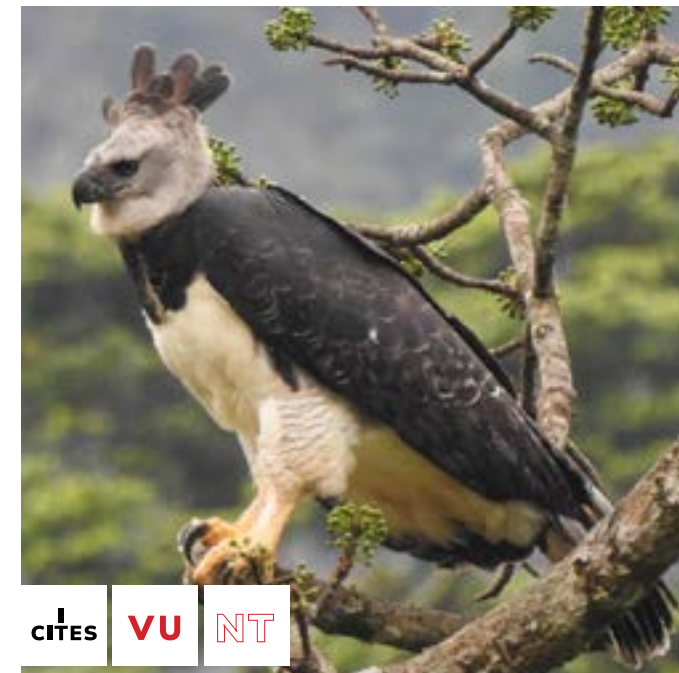
## DESCRIPCIÓN

Águila de gran tamaño, con garras robustas, plumaje negro y blanco y cresta prominente. Habita bosques, anidando en el dosel de grandes árboles. Se alimenta de mamíferos y aves.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada Cumaribo.
- Meta Uribe, San Juan de Arama.





**CITES** EN EN

## Águila Crestada

<b>Orden</b> Accipitriformes	<b>Especie</b> <i>Spizaetus isidori</i>	<b>Nombre en inglés</b> Black-and-chestnut Eagle
<b>Familia</b> Accipitridae	<b>Nombre común</b> Águila Crestada	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Águila con garras fuertes, plumaje castaño y negro y cresta oscura. Habita bosques. Es solitaria, se alimenta principalmente de medianos mamíferos y otras aves.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Meta Mesetas, Uribe.



**CITES**

## Gavilán Lagartero

<b>Orden</b> Accipitriformes	<b>Especie</b> <i>Harpagus bidentatus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Double-toothed Kite
<b>Familia</b> Accipitridae	<b>Nombre común</b> Gavilán Lagartero	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Macho con plumaje gris azulado y pecho estriado de rufo y blanco. Hembra con pecho rufo y sin estrías. Ambos presentan ojo claro y dos muescas en el pico. Habita en los estratos medios y altos de los bosques. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Meta Mesetas, San Juan de Arama.

<b>Orden</b> Strigiformes	<b>Especie</b> <i>Tyto alba</i>	<b>Nombre en inglés</b> Barn Owl
<b>Familia</b> Tytonidae	<b>Nombre común</b> Lechuza Común	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie cosmopolita.

## DESCRIPCIÓN

Lechuza de plumaje claro y rostro en forma de corazón. Habita en áreas abiertas y bosques. Nocturna. Se alimenta de roedores, los cuales caza desde el aire en vuelo silencioso. Anida en cavidades de árboles.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, Mesetas, San Juan de Arama.

# Búho Real

<b>Orden</b> Strigiformes	<b>Especie</b> <i>Bubo virginianus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Great Horned Owl
<b>Familia</b> Strigidae	<b>Nombre común</b> Búho Real	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Búho de gran tamaño con plumaje marrón y estrías blancas en el pecho y abdomen, ojos claros y prominentes. Habita en zonas boscosas y abiertas. Nocturna, caza desde perchas altas. Se alimenta de pequeños mamíferos y aves.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca.
- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.





## Buhito Ferrugineo

Orden	Especie	Nombre en inglés
Strigiformes	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Ferruginous Pygmy-Owl
Familia	Nombre común	
Strigidae	Buhito Ferrugineo	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Este pequeño búho habita en bosques y áreas arboladas. Activo de día y de noche, se alimenta de insectos y pequeños vertebrados. Anida en huecos de árboles.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- |            |   |
|------------|---|
| • Vichada  | La Primavera, Puerto Carreño.                 |
| • Casanare | San Luis de Palenque, Paz de Ariporo, Orocué. |
| • Meta     | Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.     |



## Mochuelo Conejo

Orden	Especie	Nombre en inglés
Strigiformes	<i>Athene cunicularia</i>	Burrowing Owl
Familia	Nombre común	
Strigidae	Mochuelo Conejo	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Búho de patas largas con plumaje marrón con moteado. Habita zonas abiertas y sabanas. Excava madrigueras para anidar y cazar pequeños insectos y vertebrados. Activo de día y noche.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- |            |  |
|------------|--|
| • Arauca   | Tame, Arauca.                                    |
| • Vichada  | Cumaribo, La Primavera.                          |
| • Casanare | Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque     |
| • Meta     | Uribe, Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López. |

Orden	Especie	Nombre en inglés
Galbuliformes	<i>Brachygalba lugubris</i>	Brown Jacamar
Familia	Nombre común	
Galbulidae	Jacamar Lúgubre	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

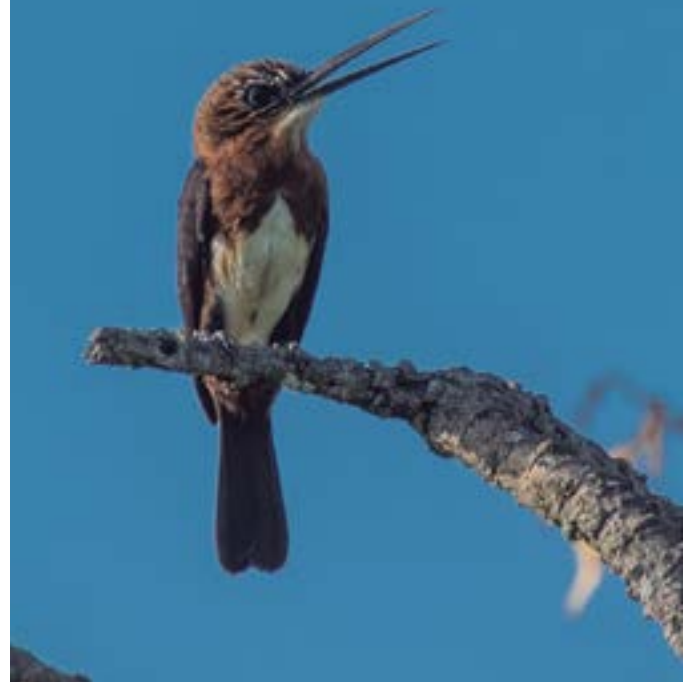
## DESCRIPCIÓN

Jacamar marrón con barbillá y vientre crema y ojo azul. Habita bosques y zonas arboladas. Solitarios, en parejas o en grupos. Se alimenta principalmente de insectos, capturándolos al vuelo desde perchas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada Cumaribo, La Primavera.
- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.



# Jamacar Cabeciblanco

Orden	Especie	Nombre en inglés
Galbuliformes	<i>Brachygalba goeringi</i>	Pale-headed Jacamar
Familia	Nombre común	
Galbulidae	Jamacar Cabeciblanco	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Jacamar marrón de cabeza gris con barbillá y vientre crema y barra castaña en el vientre. Habita bosques y zonas arboladas. Solitario o en parejas. Se alimenta de insectos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera, Cumaribo.
- Casanare Paz de Ariporo.





## Jacamar Pico de Oro

Orden	Especie	Nombre en inglés
Galbuliformes	<i>Galbulula albirostris</i>	Yellow-billed Jacamar
Familia	Nombre común	
Galbulidae	Jacamar Pico de Oro	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Jacamar verde de pecho y vientre rufo y pico amarillo. Habita bosques. Se alimenta de insectos. Presente en zonas bajas y de piedemonte. Permanece solitario o en parejas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Meta Uribe, San Juan de Arama.



## Jacamar Barbiblanco

Orden	Especie	Nombre en inglés
Galbuliformes	<i>Galbulula tombacea</i>	White-chinned Jacamar
Familia	Nombre común	
Galbulidae	Jacamar Barbiblanco	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Jacamar verde de vientre rufo y barbilla blanca. Hembra con vientre claro. Habita en bosques. Es insectívora. Permanece solitaria o en parejas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, Uribe, San Juan de Arama.

# Bobo Punteado

<b>Orden</b> Galbuliformes	<b>Especie</b> <i>Hypnelus ruficollis</i>	<b>Nombre en inglés</b> Russet-throated Puffbird
<b>Familia</b> Bucconidae	<b>Nombre común</b> Bobo Punteado	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

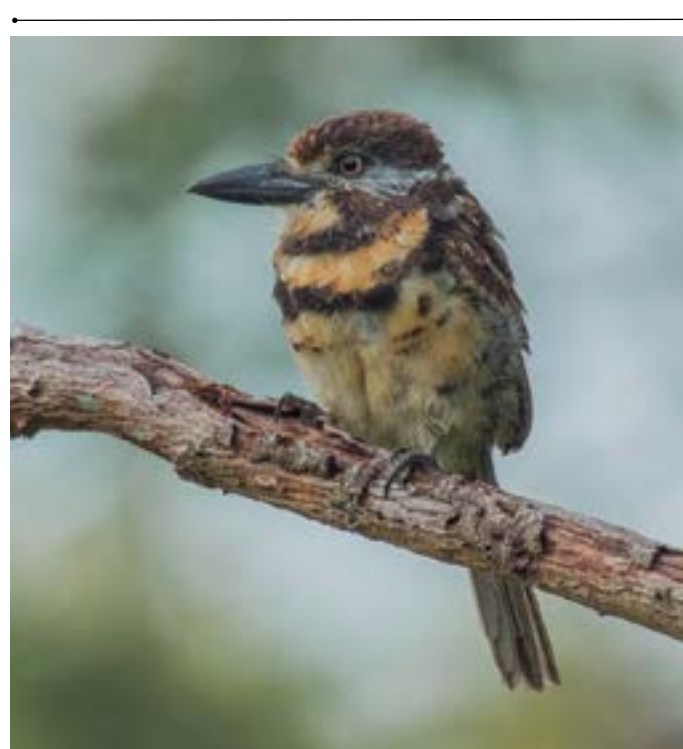
## DESCRIPCIÓN

Ave café moteada con vientre claro y barras pectorales oscuras. Habita bosques, zonas arboladas y matorrales. Se alimenta principalmente de insectos. solitario o en parejas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera, Cumaribo, Puerto Carreño.
- Casanare Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.



# Monjita Culiblanca

<b>Orden</b> Galbuliformes	<b>Especie</b> <i>Chelidoptera tenebrosa</i>	<b>Nombre en inglés</b> Swallow-winged Puffbird
<b>Familia</b> Bucconidae	<b>Nombre común</b> Monjita Culiblanca	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave gris oscura con vientre blanco y rufo. Habita bosques y zonas arboladas. Permanece en grupos. Se alimenta de insectos, capturándolos en vuelo con agilidad y regresando a su percha.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño.
- Meta Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.





## Torito Limón

Orden	Especie	Nombre en inglés
Piciformes	<i>Eubucco richardsoni</i>	Lemon-throated Barbet
Familia	Nombre común	
Capitonidae	Torito Limón	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Torito predominantemente verde oliva con vientre estriado verde y amarillo. Macho con pecho naranja, barbilla amarilla, nuca gris, cabeza fucsia y pico amarillo. Hembra barbilla y pecho gris con un babero anaranjado, máscara negra y pico negro con base verde limón. Habita bosques. Permanecen en parejas o en bandadas mixtas. Se alimenta de frutos y artrópodos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Meta Uribe.



## Tucán Silbador

Orden	Especie	Nombre en inglés
Piciformes	<i>Ramphastos tucanus</i>	White-throated Toucan
Familia	Nombre común	
Ramphastidae	Tucán Silbador	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Tucán grande negro, rojo y blanco, de coloración azul alrededor del ojo y pico colorido. Habita en bosques y zonas arboreadas. Es frugívora, aunque ocasionalmente consume insectos y pequeños vertebrados. Vive en bandadas que vocalizan fuerte y constantemente.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño, La Primavera.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo.
- Meta Puerto López, Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.

# Pichí Bandirrojo

<b>Orden</b> Piciformes	<b>Especie</b> <i>Pteroglossus castanotis</i>	<b>Nombre en inglés</b> Chestnut-eared Aracari
<b>Familia</b> Ramphastidae	<b>Nombre común</b> Pichí Bandirrojo	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Tucán oscuro de pecho y abdomen amarillo con una banda roja en el vientre y mancha azul alrededor del ojo. Habita en bosques y zonas arboladas. Se alimenta de frutas y pequeños vertebrados.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo,  
San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, Mesetas, Uribe,  
San Juan de Arama.



# Pichí Bibandeado

<b>Orden</b> Piciformes	<b>Especie</b> <i>Pteroglossus pluricinctus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Many-banded Aracari
<b>Familia</b> Ramphastidae	<b>Nombre común</b> Pichí Bibandeado	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

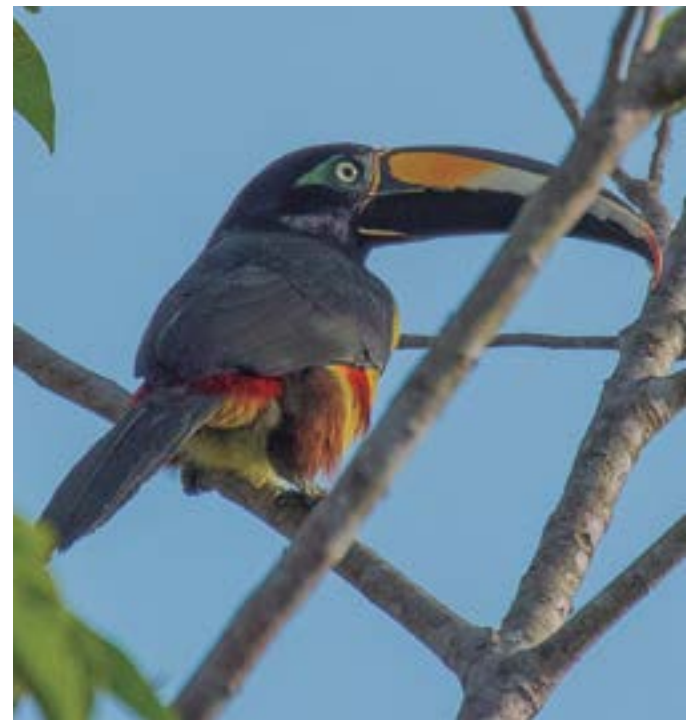
## DESCRIPCIÓN

Tucán de pico colorido, con tres bandas rojas en el pecho amarillo. Habita dosel de los bosques y zonas arboladas. Se alimenta de frutas y pequeños vertebrados.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño.
- Casanare San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.





 **NT** 

## Cotorra Cariamarilla

<b>Orden</b> Psittaciformes	<b>Especie</b> <i>Pyrilia pyrilia</i>	<b>Nombre en inglés</b> Saffron-headed Parrot
<b>Familia</b> Psittacidae	<b>Nombre común</b> Cotorra Cariamarilla	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Cotorra verde con cabeza amarilla y anillo ocular ancho blanco. Habita el dosel de los bosques. Permanece en parejas o grupos pequeños. Se alimenta de frutas y semillas. Vocalizan ruidosamente durante el vuelo.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Arauca Tame.





## Cotorra Cabecinegra

<b>Orden</b> Psittaciformes	<b>Especie</b> <i>Pyrilia barrabandi</i>	<b>Nombre en inglés</b> Orange-cheeked Parrot
<b>Familia</b> Psittacidae	<b>Nombre común</b> Cotorra Cabecinegra	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Cotorra predominantemente verde con cabeza negra, cachete naranja y anillo ocular ancho blanco. Habita bosques. Solitario o en parejas. Se alimenta de frutas y semillas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Vichada Cumaribo.

Orden	Especie	Nombre en inglés
Psittaciformes	<i>Pionus chalcopterus</i>	Bronze-winged Parrot
Familia	Nombre común	
Psittacidae	Cotorra Oscura	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Cotorra oscura con anillo ocular rojo y pico amarillo pálido. Habita en bosques. Se alimenta de frutos y semillas. Permanece en parejas o pequeños grupos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Meta Uribe, Mesetas.



 CITES

# Periquito de Anteojos

Orden	Especie	Nombre en inglés
Psittaciformes	<i>Forpus conspicillatus</i>	Spectacled Parrotlet
Familia	Nombre común	
Psittacidae	Periquito de Anteojos	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie casi endémica de Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Periquito verde. Macho presenta plumaje azul alrededor del ojo, borde del ala y la rabadilla. Habita zonas arboladas y bosques. Permanece en parejas o grupos pequeños. Se alimenta de semillas y frutos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Puerto Carreño, La Primavera, Cumariibo.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.



 CITES




## Lora Pechiblanca

Orden	Especie	Nombre en inglés
Psittaciformes	<i>Pionites melanocephalus</i>	Black-headed Parrot
Familia	Nombre común	
Psittacidae	Lora Pechiblanca	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Loro de dorso verde, pecho y abdomen blanco, flanco, vientre y cuello amarillo, coronilla negra. Habita en bosques y áreas arboladas. Se encuentra en parejas o grupos pequeños y ruidosos durante el vuelo. Se alimentan principalmente de frutas y semillas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Vichada	Cumaribo.
• Casanare	San Luis de Palenque.
• Meta	Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.




## Guacamaya Bichirroja

Orden	Especie	Nombre en inglés
Psittaciformes	<i>Orthopsittaca manilatus</i>	Red-bellied Macaw
Familia	Nombre común	
Psittacidae	Guacamaya Bichirroja	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Guacamaya verde con cara amarilla y vientre rojo. Habita zonas arboladas, principalmente morichales, donde anda en cavidades de las palmas. Permanecen en parejas o grupos pequeños. Se alimentan de frutos y semillas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Tame.
• Vichada	La Primavera, Puerto Carreño, Cumaribo.
• Casanare	Orocué, San Luis de Palenque, Paz de Ariporo.
• Meta	Puerto López, Mesetas, San Juan de Arama.

<b>Orden</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre en inglés</b>
Psittaciformes	<i>Ara militaris</i>	Military Macaw
<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	
Psittacidae	Guacamaya Verde	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Guacamaya verde de cola roja, bordes de alas azules y frente roja. Habita en bosques y se desplazan largas distancias en bandadas ruidosas. Anida en cavidades del dosel de los árboles. Se alimenta de frutos y semillas.

#### **SITIOS DE AVISTAMIENTO**

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
• Arauca	Tame.
• Meta	Mesetas.



# Guacamaya Macao

<b>Orden</b> Psittaciformes	<b>Especie</b> <i>Ara macao</i>	<b>Nombre en inglés</b> Scarlet Macaw
<b>Familia</b> Psittacidae	<b>Nombre común</b> Guacamaya Macao	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Guacamaya roja de alas rojas, amarillas y azules. Habita bosques y zonas arboladas. Forma parejas y grupos pequeños. Se alimenta principalmente de frutas y semillas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
• Arauca	Arauca.
• Vichada	Cumaribo, Puerto Carreño.
• Casanare	Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
• Meta	Mesetas, Uribe, San Juan de Arama, Puerto López.





## Guacamaya Rojiverde

<b>Orden</b> Psittaciformes	<b>Especie</b> <i>Ara chloropterus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Red-and-green Macaw
<b>Familia</b> Psittacidae	<b>Nombre común</b> Guacamaya Rojiverde	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Guacamaya con cuerpo rojo y alas rojo, azul y verde. Habita bosques y zonas arboladas. Permanece en parejas y grupos pequeños. Se alimenta de frutas y semillas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Arauca.
- Vichada Cumaribo, La Primavera,  
Puerto Carreño.



## Saltarín Cola de alambre

<b>Orden</b> Passeriformes	<b>Especie</b> <i>Pipra filicauda</i>	<b>Nombre en inglés</b> Wire-tailed Manakin
<b>Familia</b> Pipridae	<b>Nombre común</b> Saltarín Cola de alambre	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Saltarín con plumas en la cola en forma de alambre. Macho negro, rojo y amarillo. Hembra verde oliva. Habita bosques. Realiza leks, exhibiendo danzas complejas y llamativas despliegues durante el cortejo. Se alimenta de frutos e insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Tame.
- Casanare Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López, San Juan de Arama.

# Saltarín Rayado Occidental

**Orden**  
Passeriformes

**Especie**  
*Machaeropterus striolatus*

**Nombre en inglés**  
Striolated Manakin

**Familia**  
Pipridae

**Nombre común**  
Saltarín Rayado  
Occidental

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Macho con plumaje estriado blanco y café y espalda verde y coronilla roja. Hembra verde oliva y abdomen claro. Habita bosques. Realiza leks, donde los machos emiten fuertes cantos para atraer hembras.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Tame.
- Meta Uribe, Mesetas, San Juan de Arama.



# Saltarín Cabecidorado

**Orden**  
Passeriformes

**Especie**  
*Ceratopipra erythrocephala*

**Nombre en inglés**  
Golden-headed Manakin

**Familia**  
Pipridae

**Nombre común**  
Saltarín  
Cabecidorado

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

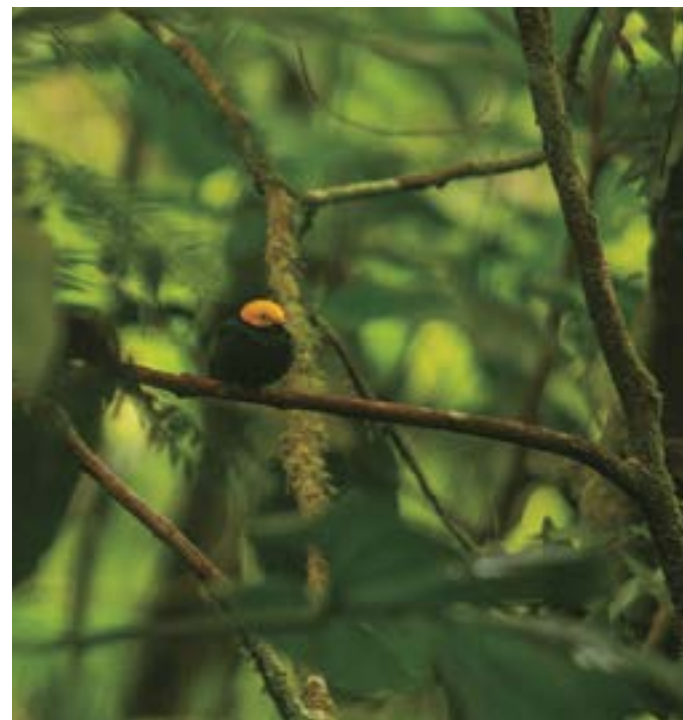
## DESCRIPCIÓN

Macho con cabeza amarilla y cuerpo negro. Hembra verde oliva. Habita bosques. Los machos conforman leks en épocas reproductivas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Tame.
- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño.
- Casanare Orocué.
- Meta Mesetas, Uribe, San Juan de Arama, Puerto López.





## Gallito de Roca Guayanés

<b>Orden</b> Passeriformes	<b>Especie</b> <i>Rupicola rupicola</i>	<b>Nombre en inglés</b> Guayan Cock-of-the-rock
<b>Familia</b> Cotingidae	<b>Nombre común</b> Gallito de Roca Guayanés	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Macho naranja intenso y cresta destacada. Hembra marrón. Habita bosques y acantilados. Es conocida por hacer leks, en donde los machos saltan y vocalizan fuerte para atraer a las hembras.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Meta Mesetas.



## Gallito de Roca Andino

<b>Orden</b> Passeriformes	<b>Especie</b> <i>Rupicola peruvianus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Andean Cock-of-the-rock
<b>Familia</b> Cotingidae	<b>Nombre común</b> Gallito de Roca Andino	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Macho naranja brillante con alas negras y blancas. Hembra café. Habita bosques montañosos. Es conocida por formar leks en época reproductiva, donde los machos realizan danzas y emiten cantos para atraer a las hembras.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

#### Departamento Municipio

- Meta Uribe, Mesetas, San Juan de Arama.

## Toropisco Amazónico

<b>Orden</b>	<b>Especie</b>
Passeriformes	<i>Cephalopterus ornatus</i>
<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>
Cotingidae	Toropisco Amazónico

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Ave con plumaje negro azulado y cresta tupida. Macho presenta carúncula o estola que cuelga de su cuello. Habita bosques. Permanece solitaria o en parejas. Emite vocalizaciones graves.

## **SITIOS DE AVISTAMIENTO**

**Departamento Municipio**

- Vichada Cumaribo.
  - Casanare San Luis de Palenque
  - Meta Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.

# Cotinga Pompadour

**Orden** Passeriformes      **Especie** *Xipholena punicea*

**Familia** Cotingidae      **Nombre común** Cotinga Pompadour

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Macho con plumaje magenta y alas con bordes blancos. Hembra gris con bordes blancos en las plumas de las alas. Habita bosques y bordes de bosques ribereños, usualmente en el dosel. Se alimenta principalmente de frutos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento Municipio**

- Vichada Cumaribo.



CITES





## Tachuri Barbado

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Polyictus pectoralis</i>	Bearded Tachuri
Familia	Nombre común	
Tyrannidae	Tachuri Barbado	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Atrapamoscas de cabeza y espalda café, pecho claro, alas y cola predominantemente negras. Macho con cresta negra. Es difícil de observar. Se encuentra solitario o en parejas en sabanas y áreas abiertas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Vichada	Puerto Carreño.
• Casanare	Paz de Ariporo.



## Suelda Simple

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Phelpgia inornata</i>	White-bearded Flycatcher
Familia	Nombre común	
Tyrannidae	Suelda Simple	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Atrapamoscas de pecho y abdomen amarillo, espalda y cola café verdoso; cabeza negra con ceja y barbilla blanca. Se mantiene en parejas y habitan bosques, zonas arboladas y sabanas, alimentándose principalmente de insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	La Primavera, Puerto Carreño.
• Casanare	Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
• Meta	San Juan de Arama, Puerto López.

# Atrapamoscas Playero

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Knipolegus orenocensis</i>	Riverside Tyrant
Familia	Nombre común	
Tyrannidae	Atrapamoscas Playero	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Atrapamoscas con plumaje negro azulado. Habita en bosques y áreas arbustivas, donde suele ser visto posado en ramas bajas. Se alimenta de insectos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Vichada La Primavera, Puerto Carreño.



# Golondrina Pectoral

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Atticora fasciata</i>	White-banded Swallow
Familia	Nombre común	
Hirundinidae	Golondrina Pectoral	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

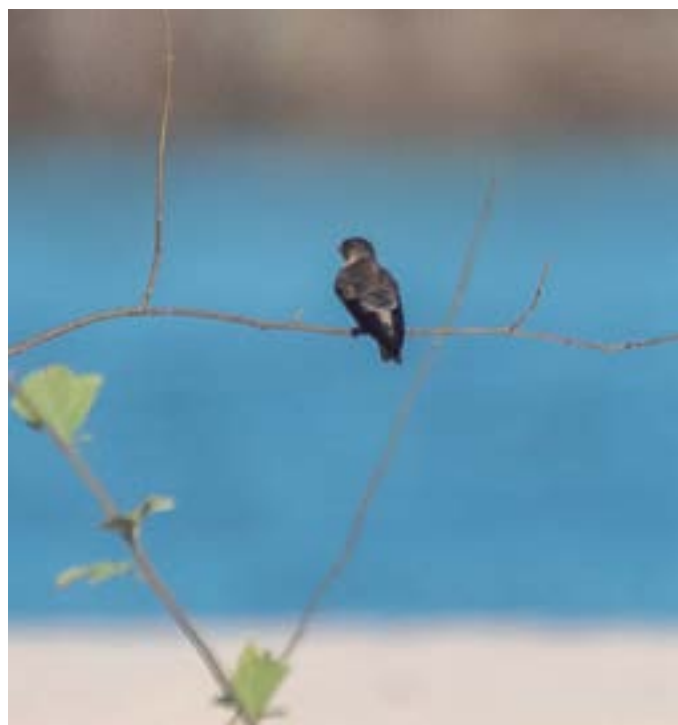
## DESCRIPCIÓN

Golondrina azul petróleo con banda blanca pectoral. Habita ríveras y bosques, volando en parejas o grupos pequeños, alimentándose de insectos en vuelo. Anida en túneles de barrancos fluviales.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño.
- Meta Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.





## Cucarachero Blanquinegro

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Campylorhynchus nuchalis</i>	Stripe-backed Wren
Familia	Nombre común	
Troglodytidae	Cucarachero Blanquinegro	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Cucarachero blanco con pecho punteado, alas y espalda con estrías negras. Habita en zonas arboladas y bosques. Permanece en parejas ruidosas. Se alimenta de insectos y frutos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	Puerto Carreño.



## Sabanero Zumbador

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Yellow-browed Sparrow
Familia	Nombre común	
Passerellidae	Sabanero Zumbador	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Ave marrón con mancha conspicua amarilla en la frente. Habita en sabanas y áreas abiertas, donde suele esconderse entre la vegetación baja. Se alimenta principalmente de semillas y pequeños insectos, mostrando un comportamiento esquivo y solitario.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Tame.
• Vichada	La primavera, Puerto Carreño, Cumaribo.
• Casanare	Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
• Meta	Uribe, Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.

# Oropéndola Verde

**Orden** Passeriformes    **Especie** *Psarocolius viridis*    **Nombre en inglés** Green Oropendola

**Familia** Icteridae    **Nombre común** Oropéndola Verde

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

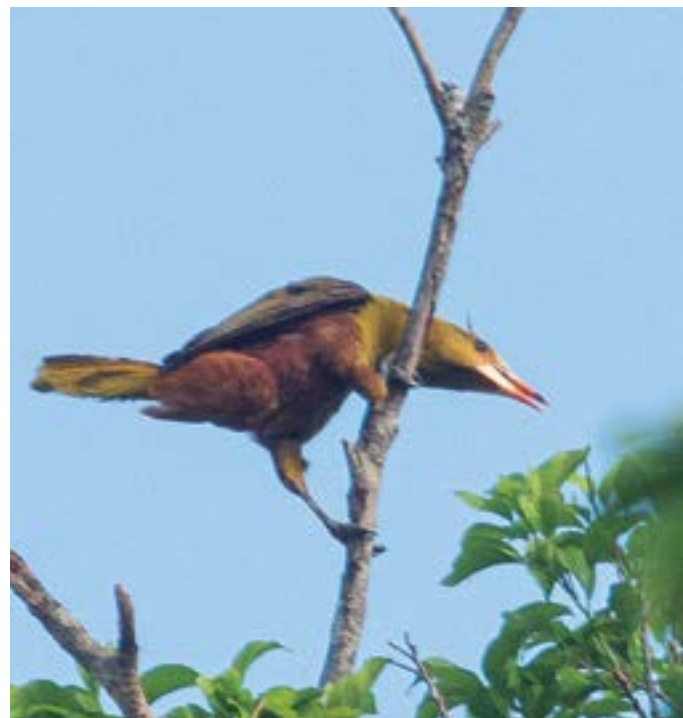
## DESCRIPCIÓN

Oropéndola predominantemente verde oliva con pico azul claro y punta anaranjada. Habita en bosques y zonas arboladas. Elabora nidos colgantes y se mantiene en grupos. Presenta vocalizaciones elaboradas y fuertes y despliegues llamativos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**    **Municipio**

- Vichada                  Cumaribo.
- Meta                      Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.



# Arrendajo Solitario

**Orden** Passeriformes    **Especie** *Cacicus solitarius*    **Nombre en inglés** Solitary Black Cacique

**Familia** Icteridae    **Nombre común** Arrendajo Solitario

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Arrendajo de plumaje negro y pico amarillo brillante. Habita zonas arboladas y bosques, anidando en colonias cerca del agua. Se alimenta de frutas e insectos. Emite sonidos altos y distintivos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

**Departamento**    **Municipio**

- Arauca                  Arauca, Tame.
- Vichada                Cumaribo, Puerto Carreño.
- Casanare               San Luis de Palenque.
- Meta                    Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.





## Turpial Venezolano

<b>Orden</b> Passeriformes	<b>Especie</b> <i>Icterus icterus</i>	<b>Nombre en inglés</b> Venezuelan Troupial
<b>Familia</b> Icteridae	<b>Nombre común</b> Turpial Venezolano	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Turpial de vistoso plumaje amarillo y negro, con mancha azul detrás del ojo y parche blanco en el ala. Habita sabanas y áreas arbolladas. Permanece solitario o en parejas. Se alimenta principalmente de frutos e insectos. Hace nido colgante. Emite cantos conformados por silbidos melodiosos.

#### SITIOS DE AVISTAMIENTO

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
• Arauca	Arauca, Tame.
• Vichada	La Primavera, Puerto Carreño.
• Casanare	Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
• Meta	Puerto López.



Reinita Cerulea

<b>Orden</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre en inglés</b>
Passeriformes	<i>Setophaga cerulea</i>	Cerulean Warbler
<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	
Parulidae	Reinita Cerulea	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie migratoria en Colombia.

## **DESCRIPCIÓN**

Reinita con plumaje azul celeste y blanco. Habita bosques y áreas arboladas. Se alimenta principalmente de insectos y muestra un comportamiento activo, moviéndose ágilmente entre las ramas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>
• Arauca	Tame.
• Casanare	Paz de Ariporo.
• Meta	Mesetas, San Juan de Arama.

# Trinadora Pechiblanca

**Orden** Passeriformes    **Especie** *Nemosia pileata*    **Nombre en inglés** Hooded Tanager

**Familia** Thraupidae    **Nombre común** Trinadora  
Pechiblanca

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave con plumaje azul celeste, blanco y negro y ojo amarillo. Hembra azul celeste y blanco. Habita en bosques y zonas arboladas. Se encuentra en parejas, pequeños grupos o bandadas mixtas, alimentándose de insectos entre la vegetación arbórea.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Casanare Paz de Ariporo, San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.



# Pintasilgo Güira

**Orden** Passeriformes    **Especie** *Hemithraupis guira*    **Nombre en inglés** Guira Tanager

**Familia** Thraupidae    **Nombre común** Pintasilgo Güira

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Ave predominantemente verde oliva, pecho naranja, ceja amarilla y rostro y cuello negro. Habita en bosques y zonas arboladas. Se alimenta de insectos y frutas. Se encuentran en parejas, grupos pequeños y conforma bandadas mixtas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Meta San Juan de Arama.





## Canario Caribeño

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Sicalis columbiana</i>	Orange-fronted Yellow-Finch
Familia	Nombre común	
Thraupidae	Canario Caribeño	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Canario de plumaje amarillo y verde oliva con frente anaranjada. Habita sabanas y áreas arbustivas. Permanece en grupos numerosos alimentándose principalmente de semillas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Arauca	Tame.
• Vichada	Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño.
• Casanare	Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
• Meta	Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.



## Parlotero Culiamarillo

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Tachyphonus surinamus</i>	Fulvous-crested Tanager
Familia	Nombre común	
Thraupidae	Parlotero Culiamarillo	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Macho predominantemente negro con plumas blancas bajo el ala, flancos rojos y rabadilla y corona amarilla. Hembra café verdosa con cabeza gris. Habita en bosques. Permanece en parejas y grupos familiares, a veces individuos integran bandadas mixtas en donde se reúnen para buscar protección y alimentarse de insectos y frutos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
• Meta	Mesetas, Uribe, San Juan de Arama.

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Thraupidae

**Especie**  
*Saltator*  
*orenocensis*  
**Nombre común**  
Saltador Cejiblanco

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

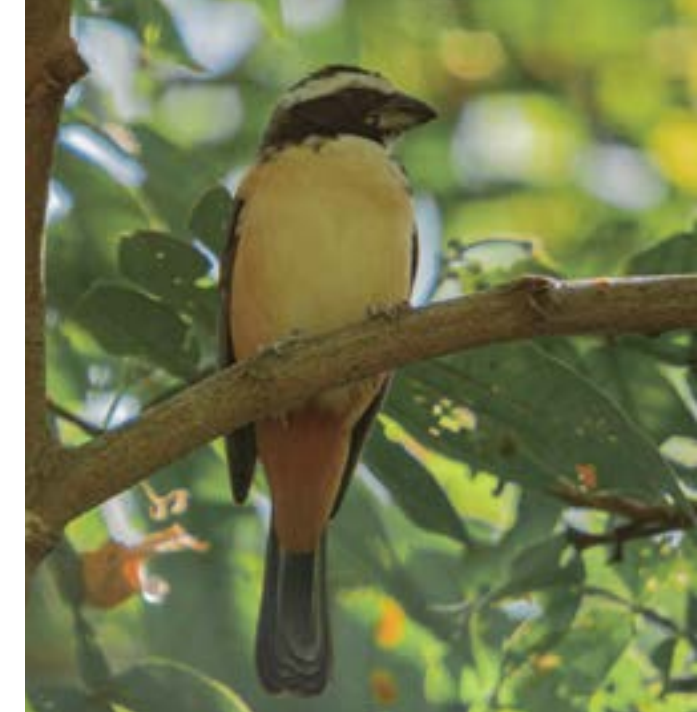
## DESCRIPCIÓN

Ave gris de pecho y abdomen castaño, pico robusto y ceja blanca. Habita bosques y áreas arboladas donde se alimenta principalmente de insectos y frutas. Sus vocalizaciones son fuertes y variadas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Puerto Carreño.
- Casanare San Luis de Palenque.



# Cardenal Enmascarado

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Thraupidae

**Especie**  
*Paroaria*  
*nigrogenis*  
**Nombre común**  
Cardenal  
Enmascarado

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Cardenal de plumaje negro y blanco con capucha roja y antifaz negro. Se encuentra en parejas o grupos pequeños en áreas arboladas, pastizales y humedales. Se alimenta de insectos, semillas y frutos.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada La Primavera, Puerto Carreño.
- Casanare Orocué, Paz de Ariporo,  
San Luis de Palenque.
- Meta Puerto López.





## Tangara Triguera

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Stilpnia cayana</i>	Burnished-buff Tanager
Familia	Nombre común	
Thraupidae	Tangara Triguera	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Tangara con plumaje crema, alas y cola azul verdosas y negras, antifaz negro y coronilla castaña. Habita en bosques y zonas arboladas. Permanece en parejas o grupos grandes en busca de frutas e insectos.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Arauca Arauca, Tame.
- Vichada Cumaribo, Puerto Carreño, La Primavera.
- Casanare Paz de Ariporo, Orocué, San Luis de Palenque.
- Meta Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.



## Tangara Enmascarada

Orden	Especie	Nombre en inglés
Passeriformes	<i>Stilpnia nigrocincta</i>	Masked Tanager
Familia	Nombre común	
Thraupidae	Tangara Enmascarada	

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

### DESCRIPCIÓN

Tangara con plumaje de diversas tonalidades de azul y antifaz y pecho negro. Se encuentra en parejas en bosques y zonas arboladas. Se alimenta de insectos y frutas.

### SITIOS DE AVISTAMIENTO

Departamento	Municipio
--------------	-----------

- Meta Uribe, Mesetas, San Juan de Arama, Puerto López.

<b>Orden</b> Passeriformes	<b>Especie</b> <i>Stilpnia cyanicollis</i>	<b>Nombre en inglés</b> Blue-necked Tanager
<b>Familia</b> Thraupidae	<b>Nombre común</b> Tangara Real	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Tangara de cuerpo negro con cabeza y abdomen azules y alas y rabadilla ante-verde. Habita en bosques y zonas arboladas. Permanece en parejas o grupos familiares en busca de insectos y frutas. Algunos individuos se unen a bandadas mixtas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Meta Uribe, Mesetas, San Juan de Arama.



# Tangará Cabecirrufa

<b>Orden</b> Passeriformes	<b>Especie</b> <i>Tangara gyrola</i>	<b>Nombre en inglés</b> Bay-headed Tanager
<b>Familia</b> Thraupidae	<b>Nombre común</b> Tangara Cabecirrufa	

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una especie nativa en Colombia.

## DESCRIPCIÓN

Tangara verde con cabeza rufa. Permanece en parejas, grupos familiares y algunos individuos se unen a bandadas mixtas en busca de protección, insectos y frutas. Habita bosques y áreas arboladas.

## SITIOS DE AVISTAMIENTO

### Departamento Municipio

- Arauca Tame.
- Meta Mesetas.



## RECOMENDACIONES

Considerando sugerencias de instituciones y personas expertas, se enuncian las siguientes recomendaciones para el avistamiento de fauna silvestre. Estas son fundamentales para promover una experiencia más segura y gratificante tanto para quienes observan como para minimizar el impacto humano sobre los hábitats naturales y las especies. Asimismo, garantizan un equilibrio armonioso entre la actividad humana y la vida silvestre.

# ANTES DEL VIAJE



Informarse sobre la zona a visitar, incluyendo medios de acceso, tiempo y condiciones de desplazamiento, limitaciones, cuidados para visitantes y hábitat, así como actividades permitidas.

Conocer las regulaciones y normativas locales sobre observación de fauna silvestre.

Evitar lugares turísticos con animales en condiciones precarias y asegurarse de que el operador turístico tenga una política de bienestar animal.

Llevar alimentos y bebidas para el desplazamiento, especialmente en lugares remotos.

Investigar especies a observar para conocer hábitos, comportamientos y necesidades de conservación.

Consultar el tipo de fauna en la zona y comunicar preferencias al guía.

Verificar vacunas requeridas para la zona.

# DURANTE LA VISITA



Leer folletos informativos y manuales de buenas prácticas antes del recorrido.

---



Informarse sobre horarios permitidos y límites de interacción con la fauna.

---



Seguir las indicaciones de los guías respecto a sitios a visitar y fauna a observar.

---



Tener aplicaciones de clima instaladas en el celular.

---



Contar con una lista previa de especies de interés.

---



Participar en actividades educativas sobre fauna silvestre.

---



Consultar a la comunidad local sobre otras actividades disponibles.

---



No compartir imágenes de interacción directa con fauna silvestre en redes sociales.

---



Consumir alimentos locales, evitando aquellos con animales silvestres.

---



Evitar hospedarse o comer en lugares con fauna silvestre en cautiverio.

---



Utilizar chalecos salvavidas en recorridos en bote.

---



Contar con seguros médicos de viaje adecuados según la actividad que se desarrolle.



# PARA LOS **RECORRIDOS**

## ANTES DEL **RECORRIDO**

---

Minimizar peso y volumen en la mochila, llevando solo lo esencial.

---

Conocer las regulaciones y normativas locales sobre observación de fauna silvestre.

---

Usar ropa adecuada para protección solar e insectos.

---

Portar impermeable o sombrilla para resguardarse de la lluvia.

---

Llevar silbato para identificación en caso de extravío.

---

Asegurarse de tener un celular con carga y contactos de emergencia.

---

Usar calzado adecuado para protegerse de serpientes y plantas urticantes.

# DURANTE EL RECORRIDO



Respetar límites y evitar áreas restringidas.



Mantener paciencia ante la posibilidad de no observar animales de inmediato, y aceptar que no siempre se pueden garantizar los avistamientos.



Mantenerse hidratado y llevar snacks energéticos.



Mantener un comportamiento tranquilo y silencioso para no perturbar el entorno natural y maximizar las posibilidades de avistar fauna.



Respetar la privacidad de otros visitantes y mantener una distancia apropiada durante el avistamiento para no interferir en su experiencia.



Recoger y disponer adecuadamente desechos.



Tomar descansos regulares.

# DURANTE EL AVISTAMIENTO



Evitar fotografías que impliquen interacción directa o acercamiento excesivo.



No comer frente a los animales ni alimentarlos.



Evitar mirar directamente a los animales por períodos prolongados.

"La nueva ciencia nos transporta de una visión colonial de la naturaleza como un enemigo al que saquear y esclavizar, a una nueva visión de la naturaleza como comunidad a la que debemos cuidar. El derecho a explotar, cultivar y adueñarse de la naturaleza convirtiéndola en propiedad se va atemperando por la obligación de cuidarla y tratarla con dignidad y respeto.

El valor utilitario de la naturaleza comienza a dar paso lentamente a su valor intrínseco." (**Rifkin, 2010: 589-590**)

# REFERENCIAS

- » Acevedo-Charry, O., Avendaño, J., Cuervo, A., Echeverry-Galvis, M., Estela, F., Gómez, C., y Gary, F. (2022). Lista oficial de las aves de Colombia 2022: Adiciones, cambios taxonómicos y actualizaciones de estado. Revista Ornitología Colombiana, 22, 25-51. <https://doi.org/10.59517/oc.e548>
- » Acosta, A. (2023). ¿Cuántos anfibios hay en Colombia? Batrachia.com. <http://www.batrachia.com>
- » Acosta, M. (2005). Tortugas y turismo un estudio de caso: ACANDI - Colombia. Turismo y sociedad, 4: 203-210.
- » Alcaldía de Arauca, Arauca. (s.f.). <https://www.arauca-arauca.gov.co/Paginas/default.aspx>
- » Alcaldía de Cumaribo, Vichada. (s.f.). <https://www.cumaribo-vichada.gov.co/>
- » Alcaldía de La Primavera, Vichada. (s.f.). <https://www.laprimavera-vichada.gov.co/>
- » Alcaldía de Orocué, Casanare. (s.f.). <https://www.orocue-casanare.gov.co/Paginas/default.aspx>
- » Alcaldía de Puerto Carreño, Vichada. (s.f.). <https://www.puertocarreño-vichada.gov.co/Paginas/default.aspx>
- » Alcaldía de Puerto López, Meta. (s.f.). <https://www.puertolopez-meta.gov.co/Paginas/Inicio.aspx>
- » Alcaldía de Uribe, Meta. (s.f.). <http://www.uribe-meta.gov.co/>
- » Alcaldía Municipal de Mesetas, Meta. (s.f.). <http://www.mesetas-meta.gov.co/>
- » Alcaldía Municipal de Paz de Ariporo, Casanare. (s.f.). <https://www.pazdeariporo-casanare.gov.co/Paginas/default.aspx#gsc.tab=0>
- » Alcaldía Municipal de Tame. Arauca. (s.f.). <https://www.tame-arauca.gov.co/>
- » Alcaldía Municipal, San Juan de Arama, Meta. (s.f.). <https://www.sanjuandearama-meta.gov.co/>
- » Alcaldía San Luis de Palenque, Casanare. (s.f.). <https://www.sanluisdepalenque-casanare.gov.co/>
- » Arauca, G. d. (2023). <https://arauca.gov.co>
- » Arévalo, H., Rodríguez, J., Carrillo-Villamizar, J., y Ordóñez, N. (2019). Guía de Mamíferos de San José del Guaviare. Instituto de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Colombia.
- » Audobon. (s.f.). Guía sobre la ética en la fotografía y videografía de aves. [https://nas-national-prod.s3.amazonaws.com/audubon\\_ethics\\_guide.pdf](https://nas-national-prod.s3.amazonaws.com/audubon_ethics_guide.pdf)
- » Ayerbe, F. (s.f.). Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana. Tercera edición. Wildlife Conservation Society - Colombia. Bogotá, Colombia: Punto Aparte.
- » Battle, M. (2024, enero 31). Estos son los países más biodiversos del mundo. National Geographic Viajes. [https://viajes.nationalgeographic.com.es/a/pura-naturaleza-los-paises-mas-biodiversos-del-mundo\\_15317#](https://viajes.nationalgeographic.com.es/a/pura-naturaleza-los-paises-mas-biodiversos-del-mundo_15317#)
- » BBC News Mundo. (2016, junio 6). El sorprendente potencial económico de la industria del avistamiento de aves. BBC News Mundo. [https://www.bbc.com/mundo/noticias/2016/06/160531\\_economia\\_potencial\\_economico\\_avistamiento\\_aves\\_lf](https://www.bbc.com/mundo/noticias/2016/06/160531_economia_potencial_economico_avistamiento_aves_lf)
- » Bojórquez, E. (2013). Manual de seguridad y Bioseguridad de la Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Zacatecas: Universidad Autónoma de Zacatecas.
- » Briñez, C., Granados, J. (2023). Fotografías de fauna silvestre de la Orinoquía. <https://1drv.ms/b/s!Aub50exG6amy-iJT1xk5ZyYdnSp?e=S-dhtN>.
- » Choperena, M., y Ceballos, C. (2016). Guía de manejo veterinario de fauna silvestre para las haciendas: Vegas de la Clara, La Candelaria y La Montaña de la Universidad de Antioquia. Universidad de Antioquia Facultad de Ciencias Agrarias. Biogénesis Fondo Editorial.
- » CITES. (2023). <https://cites.org/esp/>
- » EBird. (2023). EBird: an online database of bird distribution and abundance. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. <http://www.ebird.org>
- » Fundación para el Asesoramiento y Acción en Defensa de los Animales (FAADA). (s.f.). Avistamientos y Safaris - Avistamiento de cetáceos. <https://turismo-responsable.com/s65>.
- » Fundación para el Asesoramiento y Acción en Defensa de los Animales (FAADA). (s.f.). El turismo y su impacto sobre los animales. Proyecto Turismo responsable FAADA.
- » Franco, G. (2003). Sostenibilidad Ecoturística: Equilibrio Sociocultural, económico y ambiental. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- » Gardner, A. (2009). Marsupials, xenarthrans, shrews and bats. En Mammals of South America, (vol. 1).University of Chicago Press.
- » Garzón, D. (2020). Manual de contención química de felinos silvestres alojados en la fundación botánica y zoológica de Barranquilla. Universidad Cooperativa de Colombia.
- » Gobernación de Vichada. (2023). <http://www.vichada.gov.co>
- » Gobernación del Meta. (2023). <https://meta.gov.co>
- » Higginbottom, K. (2004). Wildlife Tourism: Impacts, Management and Planning. Sustainable Tourism. Australia.
- » Hilty, S. (2021). Birds of Colombia. Lynx and BirdLife International Field Guides. Barcelona.
- » Hilty, S., y Brown, W. (2001). Guía de las Aves de Colombia. American Bird Conservancy ABC.
- » Hoogesteijn, R., Hoogesteijn, A., Tortato, F., Garrido , E., Jerdrzejewski, W., Marchini, S., y otros. (2016). Consideraciones sobre la peligrosidad del jaguar para los humanos: ¿quién es letal para quién? En Conflicto entre felinos y humanos en América Latina. Instituto Humboldt.
- » Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del norte (NABCI), México (2022). Guía de buenas prácticas para la observación de aves. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). Ciudad de México.
- » Inaturalist. (2024). <https://www.inaturalist.org/>
- » IUCN. (s.f.). <https://www.iucnredlist.org>

- » Lasso, C., Usma, J., Trujillo, F., y Rial, A. (2010). Biodiversidad de la cuenca del Orinoco: bases científicas para la identificación de áreas prioritarias para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad. Bogotá D.C, Colombia: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, WWF Colombia, Fundación Omacha, Fundación La Salle e Instituto de Estudios de la Orinoquía de la Universidad Nacional de Colombia.
- » Ley 300 de 1996 [Ministerio de Comercio, Industria y Turismo]. Por la cual se expide la ley general de turismo y se dictan otras disposiciones. D.O. No. 42845.
- » Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2013). Guía para la planificación del ecoturismo en parques nacionales naturales de Colombia. Bogotá, Colombia. [http://www.parquesnacionales.gov.co/portal/wp-content/uploads/2014/05/guia\\_planificacion\\_ecoturismo\\_pnn.pdf](http://www.parquesnacionales.gov.co/portal/wp-content/uploads/2014/05/guia_planificacion_ecoturismo_pnn.pdf)
- » MinCIT. (2017). Guía de Buenas Prácticas para la Actividad de Aviturismo en Colombia. Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, Fondo Nacional de Turismo (FONTUR). Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. Colombia.
- » Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. (2012). Política de Turismo de Naturaleza. Colombia.
- » Ministerio de Comercio, Industria y turismo (2023). Manual de Buenas prácticas de Turismo responsable. Colombia.
- » Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. (2024). Guía Técnica del Manual de Buenas Prácticas del Turismo Responsable. Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, Fondo Nacional de Turismo (FONTUR). Colombia.
- » Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (s.f.). Plan Sectorial de Turismo. Colombia. [https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/portalDNP/PND2023/05022023\\_Plano\\_Sectorial\\_Turismo.pdf](https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/portalDNP/PND2023/05022023_Plano_Sectorial_Turismo.pdf)
- » Morales- Betancourt, M., Lasso, C., Páez, V., Y Bock, B. (2015). Libro rojo de reptiles de Colombia. Bogotá D.C, Colombia: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt (IAvH).
- » Moreno, C. (2001). Métodos para medir la biodiversidad M&T- Manuales y Tesis SEA. Zaragoza.
- » ONU Turismo. Declaración de Quebec sobre el ecoturismo. Declaraciones de la OMT. 12(2). <https://www.e-unwto.org/doi/pdf/10.18111/unwtodeclarations.2002.12.02>
- » Organización de Naciones Unidas - Turismo (UNWTO). (s.f). Why Wildlife? <https://www.unwto.org/asia/unwto-chimelong-why-wildlife>
- » Patton, J., Pardiño, U., y D'Elía, G. (2015). Mammals of South America. [https://www.researchgate.net/publication/262497116\\_Mammals\\_of\\_South\\_America](https://www.researchgate.net/publication/262497116_Mammals_of_South_America)
- » Peña, J., Morales-Betancourt, D., Galvis, C., Medina-Barrios, O., Garrote, G., Valderrama, J. y F. Trujillo. (2020). Pteronura brasiliensis. Protocolo para la rehabilitación y manejo de nutrias gigantes. Fundación Omacha, Fundación Zoológico de Cali, IBIKO, Zoológico de Barcelona. Bogotá, Colombia.
- » Polaris Market Research. (2023). Wildlife Tourism Market Share, Size, Trends, Industry Analysis Report. <https://www.polarismarketresearch.com/industry-analysis/wildlife-tourism-market#:~:text=Report%20Outlook,Various%20animal%20species%20while%20traveling>.
- » Ramírez-Chavez, H., Morales-Martínez, D., Rodríguez-Pozada, M., y Suárez-Castro, A. (2021). Lista de cotejo de los mamíferos (Mammalia) de Colombia: Cambios taxonómicos en un país altamente diverso. Mammalogy Notes, 7(2), 253. <https://doi.org/10.47603/mano.v7n2.253>.
- » Remsen, J., Areta, J., Bonaccorso, E., Claramunt, S., Del Río, G., Jaramillo, A., y otros. (s.f.). A classification of the birds species of South America. Museum of Natural Science, Louisiana State University. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- » Renjifo , L., Gómez, M., Amaya-Villarreal, A., Burbano-Girón, J., Velásquez-Tibatá, J., Kattan, G., y Amaya-Espinel, J. (2016). Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. En Libro rojo de aves de Colombia, (Volumen II). Colombia: Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.
- » Renjifo , L., Gómez, M., Amaya-Villarreal, A., Burbano-Girón, J., Velásquez-Tibatá, J., Kattan, G., y Amaya-Espinel, J. (2014). Bosques húmedos de los Andes y la costa pacífica. En Libro rojo de aves de Colombia, (Volumen I). Colombia: Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.
- » Rifkin, J. (2010). La civilización empática: La carrera hacia la conciencia global en un mundo en crisis. Tácher/Penguin.
- » Ríos, E., Mazo, J., y Ortega, A. (2007). Aprovechamiento de los vertebrados terrestres por una comunidad humana en bosques tropicales (Tutunendo, Chocó, Colombia). Revista de Investigaciones, 26(2), 37-43. Universidad Tecnológica del Chocó.
- » Ruiz-Guerra, C. (2018). Un buen amigo de las aves en los espacios urbanos. Asociación para el estudio y conservación de las aves en Colombia - Calidris. Cali, Colombia.
- » Resolución 0126 de 2024 [Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible]. Por la cual se establece el listado oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera, se actualiza el Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional y se dictan otras disposiciones. D.O. No. 52674.
- » Statista. (2024). Market size of the wilde life tourism industry worldwide in 2021, with a forecast for 2022 and 2032.
- » The World Bank. (2018). Growing Wildlife-Based Tourism Sustainably: A New Report and Q&A. <https://www.worldbank.org/en/news/feature/2018/03/01/growing-wildlife-based-tourism-sustainably-a-new-report-and-qa>
- » Valentine, P. y Birtles, A. (2004). Wildlife watching. En Wildlife tourism: Impacts, management and planning. Ed: Karen Higginbottom, 15-34. Altona: Common Ground Publishing Pty. Ltd.
- » World Travel & Tourism Council. (2019, agosto). The Economic Impact of Global Wildlife Tourism. Travel & Tourism as an economic tool for the protection of wildlife. <https://wttc.org/Portals/0/Documents/Reports/2019/Sustainable%20Growth-Economic%20Impact%20of%20Global%20Wildlife%20Tourism-Aug%202019.pdf>
- » Zimmermann, M. (2016, octubre 10). El Avistamiento de aves: presente y futuro del turismo en Colombia. Mongabay. <https://es.mongabay.com/2016/10/avistamiento-de-aves-colombia/>

