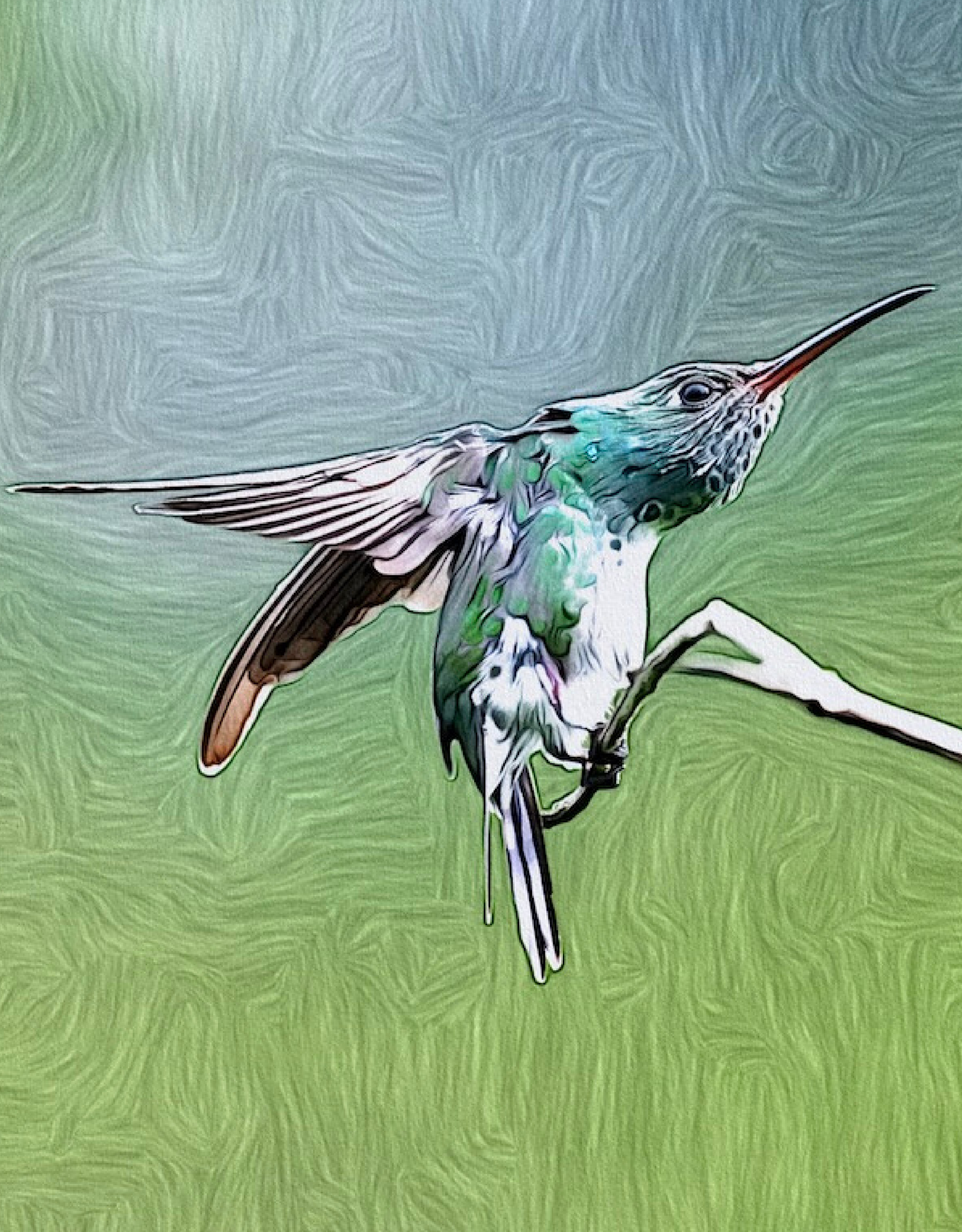


PRIMERA EDICIÓN

"GUÍA ILUSTRADA DE AVES Y MAMÍFEROS DEL JARDIN DEL GAZAUNTA"





Con el apoyo de



JARDIN DEL
GAZAUNTA



Fundación
Tejido Ambiental
de Colombia

TIDES

A Force for Social Good



GAZAGOOA
ORGANIZACIÓN

PRESENTACIÓN

Medina, un municipio situado en el departamento de Cundinamarca y capital de la Provincia de Medina, es reconocido como "La Puerta del Llano". Se encuentra ubicado a 192 km al oriente de Bogotá. Con una extensión territorial de 1915 km², Medina es el municipio más amplio de Cundinamarca. Su cabecera municipal se eleva a una altitud de 520 m sobre el nivel del mar, y la temperatura media anual es de 25 °C.

La belleza de Medina reside principalmente en sus impresionantes paisajes naturales, caracterizados por majestuosas montañas, ríos cristalinos y cascadas enérgicas. Sus praderas verdes y vastos campos cultivados hacen de este lugar un destino ideal para el turismo rural y el ecoturismo.

Medina alberga un tesoro de biodiversidad que merece ser apreciado y protegido. En sus territorios conviven numerosas especies de plantas, bosques y vida silvestre, que llenan nuestro entorno de colores y sonidos. En este contexto, surge la "Guía de Biodiversidad Ilustrada de Aves y Mamíferos", elaborada como parte de la línea base de biodiversidad realizada en cada una de las cinco fincas que conforman el Pentágono de la Biodiversidad, este apoyo fue realizado por la fundación TIDES.

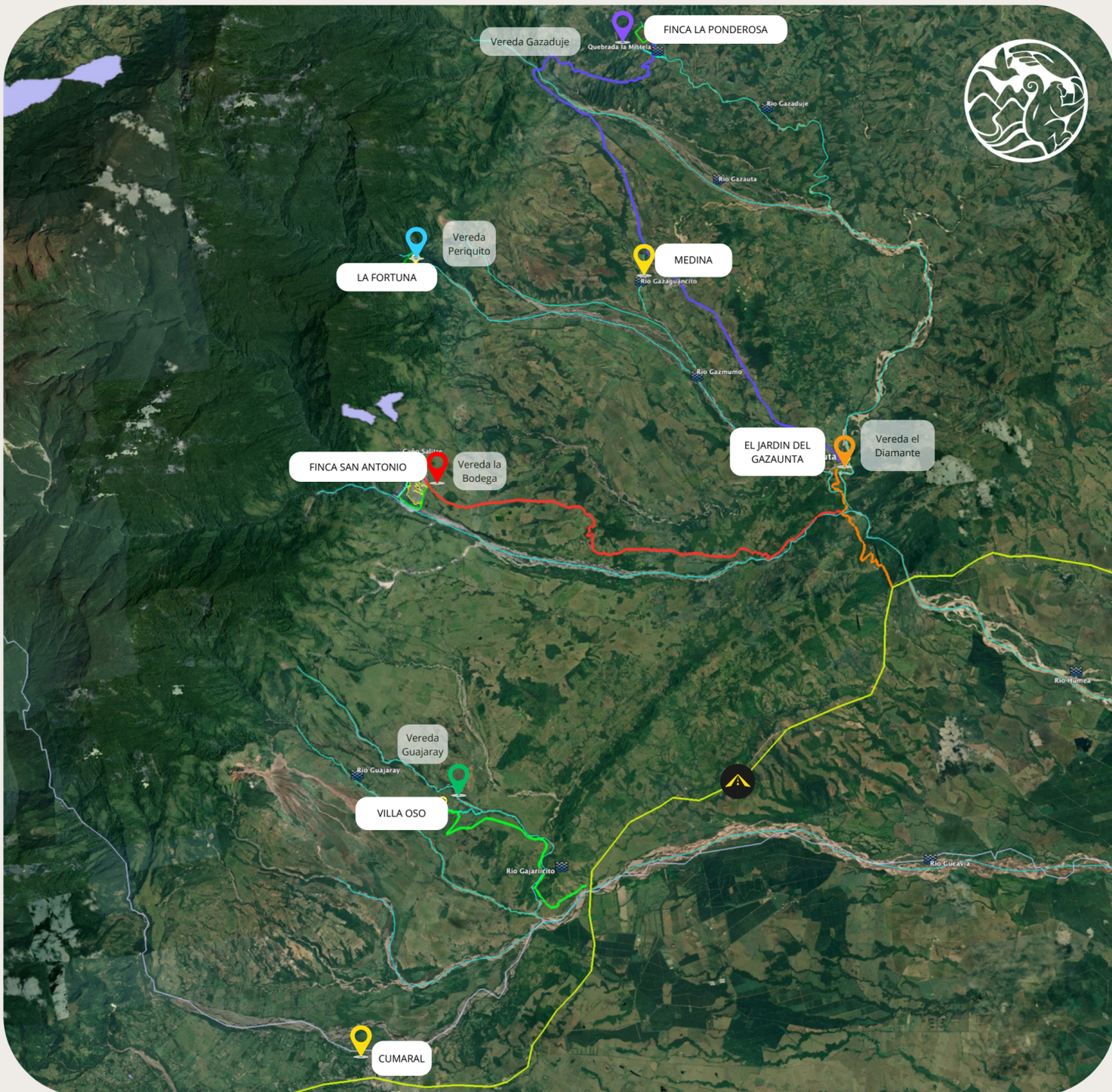
El proyecto se desarrolla en el municipio de Medina, Cundinamarca, abarcando las veredas **Gazaduje, Periquito, El Diamante, La Bodega y San Pedro de Guajaray**. La iniciativa de conservación conocida como "Pentágono de la Biodiversidad" surge del sueño compartido por cinco mujeres propietarias de cinco fincas en dicha localidad: Clara, Marcela, Sara, Diana y Sasha, estas mujeres realizan junto a sus familias, actividades que van desde la ganadería tradicional y regenerativa hasta la agricultura orgánica y regenerativa, conservación de especies silvestres como, mono churuco, el oso palmero, mono aullador, regeneración natural y protección de los bosques. Sin embargo, más allá de las actividades que se realizan en cada finca, lo que une a estas mujeres con las demás fincas es su objetivo común: la protección del bosque, su biodiversidad e identidad cultural local.

De esta manera, surge la estrategia del "Pentágono de la Biodiversidad", que se concentra en diseñar e implementar acciones para la conservación de la biodiversidad, fomentando la valoración de la cultura local y la aplicación de métodos tradicionales de agricultura regenerativa, con la visión de replicar estos modelos en las comunidades vecinas. Este propósito se materializa mediante la creación de corredores de conectividad, los cuales favorecen a la fauna que depende de bosques saludables y libres de intervención humana para su movilidad.

Cada finca del Pentágono asume el compromiso de transmitir sus conocimientos a las comunidades locales, específicamente a los niños de las instituciones educativas rurales del territorio, con el fin último de preservar la riqueza biológica del municipio de Medina, Cundinamarca.

Para una mejor coordinación y enfoque, el Pentágono se divide en cinco ECO-regiones, con el propósito de abarcar estratégicamente los hábitats amenazados de la fauna silvestre:

- **Región Norte:** Representada por la Finca La Ponderosa.
- **Región Cordillera:** Representada por la finca la Fortuna
- **Región Central:** Representada por la Finca El Jardín del Gazaunta.
- **Región Oriental:** Representada por la Finca San Antonio.
- **Región Sur:** Representada por Villa Oso.



REGION NORTE

1. Finca la Ponderosa



REGION CORDILLERA

3. Finca la Fortuna



REGION SUR

5. Villa Oso



REGION CENTRAL

2. Finca el Jardín del Gazaunta



REGION ORIENTAL

4. Finca San Antonio



Marginal de la selva

Carretera Marginal de la selva

Investigadores y colaboradores

Sara Barbosa
Diana Vanegas
Mario Abaunza
Juan Carlos Rivas
Auden Gonzales
Benjamin Riggan
Omar barbosa

Ilustración

Ian Lewington.
Mark Hulme.
Hilary Burn.
Birds of the World
Juan Carlos Rivas

Investigadores y Edición

Juan Carlos Rivas - Biólogo
Mario Abaunza - Biólogo

NOTA

Queda estrictamente prohibida la comercialización de esta guía. La presente guía ha sido desarrollada con fines educativos y de consulta, y su venta o distribución con fines de lucro está totalmente vetada.

AGRADECIMIENTOS

Agradecimientos: Fundación Tides, Familia Barbosa y todos los propietarios de fincas visitadas para el levantamiento de línea base de aves y mamíferos en el municipio de Medina, por permitir el acceso a los sitios de estudio, proveer alimentación, estadía y toda su colaboración en el proceso.

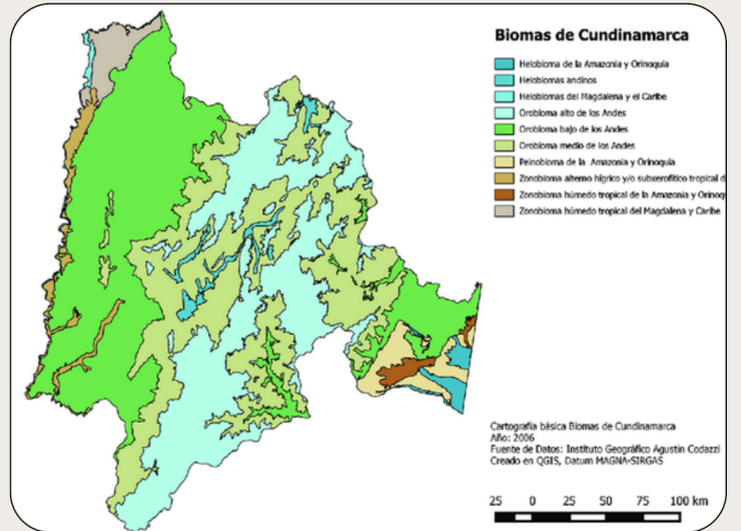
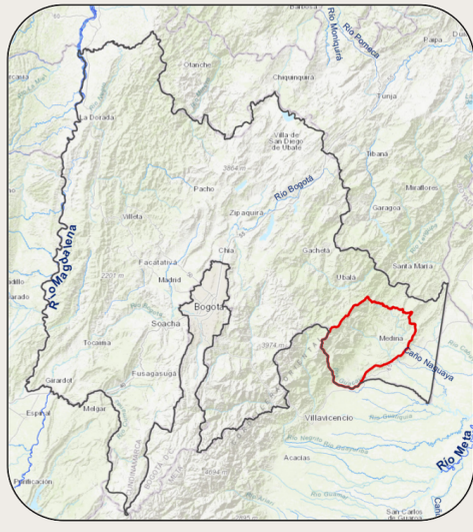
MAPA FISICO DE COLOMBIA



MAPA POLITICO DE CUNDINAMARCA

MAPA FISICO DE MEDINA

BIOMAS DE CUNDINAMARCA



REGION CENTRAL

La Finca El Jardín del Gazaunta se encuentra situada en la vereda El Diamante, en el municipio de Medina, Cundinamarca, a lo largo de la margen derecha del río Gazaunta. Con un total de 2,31 kilómetros de senderos dentro de su área, esta finca ofrece la oportunidad de explorar y observar especies en diversos hábitats, que incluyen bosques riparios, potreros, vegetación ribereña y matorrales. La altitud de la finca oscila entre los 310 y 372 metros sobre el nivel del mar.

En El Jardín del Gazaunta, se han diseñado cinco senderos para facilitar la identificación de la fauna local: el Sendero Playa, el Sendero Mirador, el Sendero Oso, el Sendero Monos y Sendero Yarumo. Los visitantes pueden sumergirse en la belleza natural de un bosque nativo, disfrutar de las aguas cristalinas de un río con playas, y recorrer senderos especialmente marcados para la observación de aves, monos aulladores y tities. La finca también ofrece la experiencia de conocer los cultivos tradicionales y ganadería regenerativa. Asimismo, se han creado jardines que facilitan la identificación de aves y fotografías de colibríes.



■ Piedemonte Amazónico - bosque húmedo con flora y fauna Amazónica.

El Sendero Oso, con una extensión de 480 metros, ofrece la oportunidad de identificar aves características de potreros, bosques ribereños y áreas cercanas al río. Además, brinda la posibilidad de realizar observaciones nocturnas y matutinas para avistar al majestuoso Oso Palmero (*Myrmecophaga tridactyla*), así como otras especies como jamcamars. Este sendero es ideal para los amantes de la naturaleza y aquellos que buscan experiencias únicas de avistamiento de fauna en su hábitat natural.

los visitantes tienen la oportunidad de observar sistemas de agricultura sostenible en acción. Entre ellos se destacan los cultivos de maíz y plátano, que se desarrollan utilizando prácticas respetuosas con el medio ambiente y que promueven la conservación de los recursos naturales. Además, se pueden apreciar biodigestores, una tecnología que convierte residuos orgánicos en energía renovable, contribuyendo así a la reducción de la contaminación ambiental y al aprovechamiento eficiente de los recursos disponibles.

El Sendero Mirador, con una extensión de 501 metros, transcurre exclusivamente a través de un bosque nativo, caracterizado por un dosel que puede alcanzar hasta 23 metros en las zonas montañosas. Este sendero se distingue por ser el más elevado del área y ofrece una experiencia excepcional de avistamiento de fauna. Durante el recorrido, es posible observar una amplia variedad de especies, incluyendo aves como hormigueros y manaquin, entre otras.

Lo más destacado de este sendero es su impresionante mirador, desde donde se puede disfrutar de vistas panorámicas del bosque, el río Gazaunta y diversos ecosistemas circundantes. Esta plataforma ofrece la oportunidad única de admirar la belleza natural de la región y comprender la interconexión de los diferentes paisajes y hábitats presentes en el área.

El Sendero Playa, con una longitud de 640 metros, ofrece una experiencia única de contacto con la naturaleza. A lo largo de este sendero, los visitantes tienen la oportunidad de avistar aves características de los ríos y disfrutar de diferentes áreas ideales para darse un refrescante baño en el río Gazaunta. Este río, de aguas cristalinas, proporciona el entorno perfecto para disfrutar de un baño revitalizante en un entorno natural y tranquilo. Además de observar la diversa avifauna, los visitantes pueden aprovechar para relajarse y disfrutar de un momento de conexión con la belleza natural que ofrece este entorno ribereño.

El Sendero Monos, con una longitud de 310 metros, brinda a los visitantes la oportunidad única de observar a los monos tities y monos aulladores en su hábitat natural. Este sendero recibe su nombre por la presencia frecuente de estas especies de primates en la zona. A lo largo del recorrido, los senderistas pueden disfrutar de dos tipos distintos de paisajes: una cobertura de pastos donde se pueden avistar aves típicas de la región de la Orinoquia, y otra cobertura boscosa con un dosel que alcanza hasta los 18 metros de altura. Esta diversidad de entornos ofrece una experiencia enriquecedora para los amantes de la naturaleza y los observadores de vida silvestre, que pueden disfrutar de la belleza y la biodiversidad de este ecosistema único.

El Sendero Yarumo, con una longitud de 370 metros, destaca como uno de los mejores lugares para la observación de aves en el predio. Este sendero se caracteriza por su ecotono, donde se encuentran árboles nativos que alcanzan hasta 15 metros de altura. Durante el estudio de la línea base de biodiversidad, se identificó esta zona del sendero como una ruta de paso constante para la fauna local. Por lo tanto, es un lugar ideal para los amantes de la observación de aves y aquellos interesados en la vida silvestre, ya que ofrece una alta probabilidad de avistar una variedad de especies en su hábitat natural.



Abreviaciones

Abreviaturas utilizadas en las laminas.

Hembra ♀
 Macho.....♂
 Juvenil.....Juv.
 Pichon.....P
 Adulto.....Ad.
 Especies.....Sp
 Metros sobre el nivel del mar..... ms.n.m

Asociada a las diferentes especies

Categorías Nacional de amenaza para especies

Amenazadas	Otras categorías
 Vulnerable  En Peligro	 Casi Amenazado  Datos deficientes  Preocupación menor

 Endémica: Exclusiva de Colombia.
 Introducida: Población exótica, con poblaciones silvestres en Colombia.
 Casi endémica: Especies a las que parte de su distribución se encuentra en Colombia y en otros países.

Migración y comportamiento

 Migratoria austral  Migratoria parcial
 Migratoria boreal
 Nocturna
 Diurna

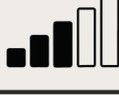
Alimentación

 Granívoro
 Frugívoro
 Insectívoro
 Carnívoro
 Nectarívoro
 Omnívoro
 Carroñero
 Piscívoro
 Herbívoro

Hábitat

 Bosque	 Sabanas
 Rebalse	Rios, caños, humedales y lagunas 
 Morichal	 Afloramientos rocosos
 Vegetación secundaria	 Areas urbanas

Frecuencia de Avistamiento

 Alta
 Media
 Baja
 Rara
 Sonido

Elementos para identificar fauna

 	Binoculares 8x42 o 10x42 y o camara fotografica
 	Guia de fauna, libreta de apuntes
  	Descarga las aplicaciones, Ebird, Merlin, enaturalist y xenocanto.
 	Ropa adecuada, sombrero o gorra, botas.

CINEREOUS TINAMOU

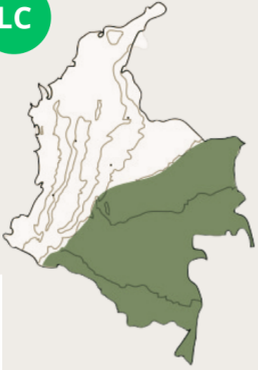
Crypturellus cinereus

ms.n.m 100-500

Tamaño 31cm/12in

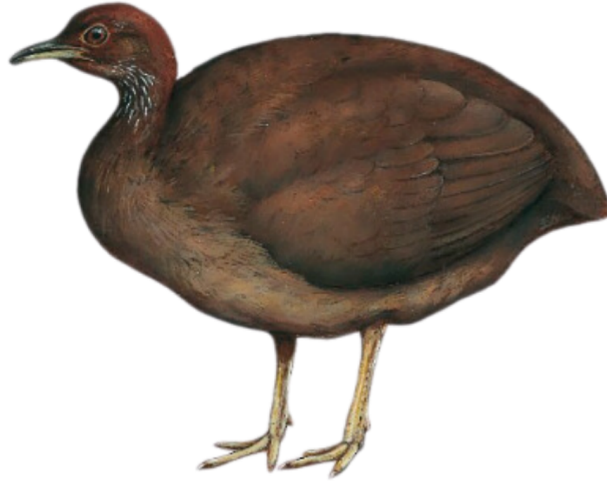


LC



Común por voz, pero se ve con poca frecuencia en bosques inundados de aguas bajas y drenajes lentos de aguas revalsadas en todo el continente en el este, rara vez en grandes islas fluviales. Suele encontrarse en un sotobosque denso, donde reacciona rápidamente a las perturbaciones y pasa fácilmente desapercibido.

Camina a lo largo de vegetación caída, a menudo flotante, en bosques inundados, donde es difícil perseguirlo; generalmente parece completamente oscuro.



Orden: Tinamiforme Familia: Tinamidae

LITTLE TINAMOU

Crypturellus soui

ms.n.m 0-1500

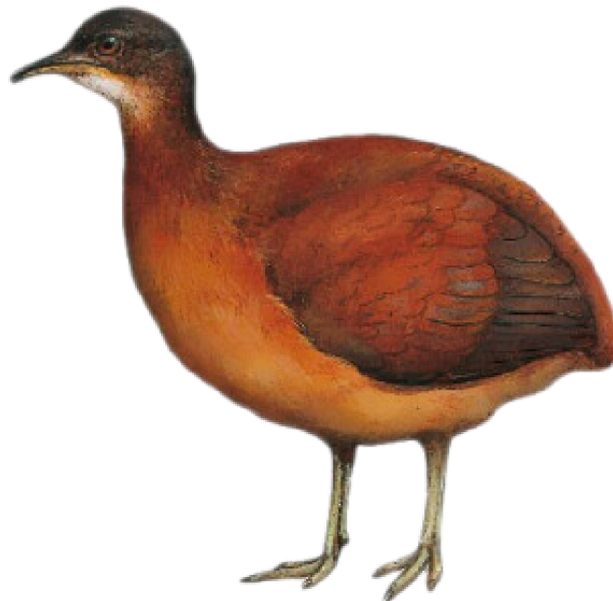
Tamaño 22 cm/9in



LC



El tinamú más pequeño y popular, a menudo es común, pero nunca es fácil de ver en la maleza profunda de bosques secundarios y perturbados de tierras bajas. Evita los bosques maduros, especialmente donde hay otros tinamú. Las hembras de todas las subespecies tienen bordes anteados en las cubiertas de las alas.



SPECKLED CHACHALACA

Ortalis guttata

ms.n.m 100-1800

Tamaño 50cm/20in



LC



Común, vocal y visible en todo tipo de bosques y bordes de bosques en el este, extendiéndose hasta las estribaciones y, en algunos lugares, en los subtrópicos bajos.



Orden: Galliformes Familia: Cracidae

GREY-FRONTED DOVE

Leptotila rufaxilla

ms.n.m 200-800

Tamaño 27cm/11in



LC



Común en tierras bajas y estribaciones. Suelo forestal del este, a menudo cerca del agua y generalmente no en el bosque de tierra firme bien drenado del Amazonas; vocal pero difícil de observar. Solitario o en parejas.



RUDDY GROUND-DOVE

Columbina talpacoti

ms.n.m 0-1200

Tamaño 18cm/7in



LC



Localmente poco común y poco visible en bosques secundarios y zonas arboladas; menos común en zonas más húmedas, por ejemplo en las tierras bajas del sur del Amazonas; Es terrestre cuando se alimenta, pero generalmente se lo ve posado en lo bajo de los árboles.



BLUE GROUND-DOVE

Claravis pretiosa

ms.n.m 0-2400

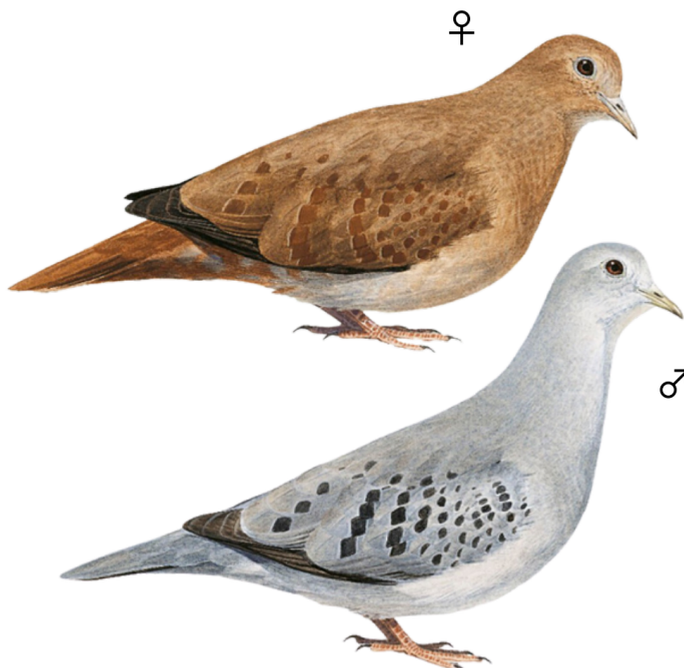
Tamaño 27cm/11in



LC



Común en tierras bajas y estribaciones. Suelo forestal del este, a menudo cerca del agua y generalmente no en el bosque de tierra firme bien drenado del Amazonas; vocal pero difícil de observar. Solitario o en parejas.

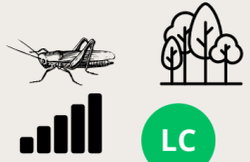


COMMON PAURAQUE

Nyctidromus albicollis

ms.n.m 0-2600

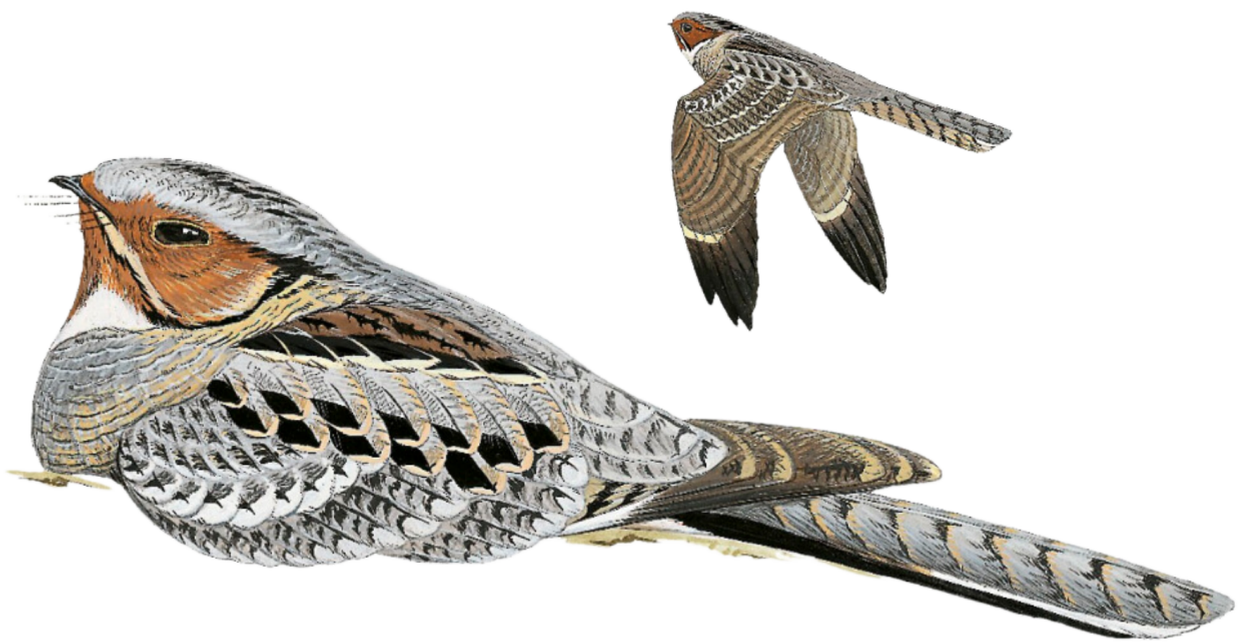
Tamaño 28cm/11in



LC



Chotacabras muy común, en áreas abiertas y borde de bosques hasta zonas subtropicales. Nocturno. A menudo descansa en las carreteras.

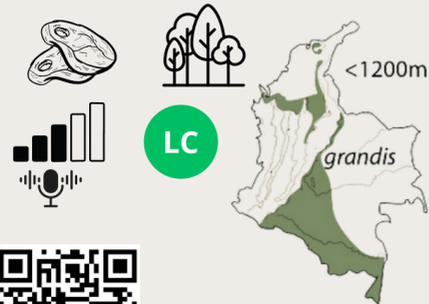


GREAT POTOO

Nyctibius grandis

ms.n.m 100-1200

Tamaño 55cm/22in



LC



Bastante común en bosques inundados y bordes de bosques del este y norte. Estrictamente nocturno.



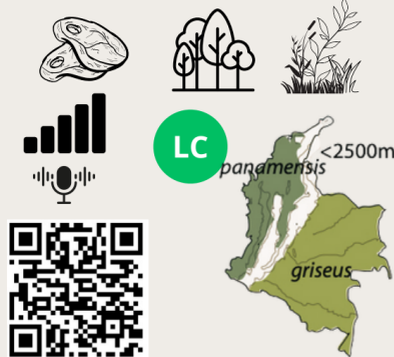
Raro en tierra firme bosques en las tierras bajas del este y localmente en el Pacífico. Estrictamente nocturno.

COMMON POTOO

Nyctibius griseus

ms.n.m 0-2500

Tamaño 40cm/16in



LC



WHITE-COLLARED SWIFT

Streptoprocne zonaris

ms.n.m 1000-2500

Tamaño 20cm/8in



LC



Común y llamativo casi por todas partes y deambulando ampliamente.



Bastante común sobre todo en bosques desde tierras bajas hasta zonas subtropicales.

GREY-RUMPED SWIFT

Chaetura cinereiventris

ms.n.m 1000-2500

Tamaño 11cm/4in



LC



RUFOUS-BREASTED HERMIT

Glaucis hirsutus

ms.n.m 0-1100

Tamaño 10cm/4in



LC



Bastante común en crecimiento secundario espeso en tierras bajas y estribaciones; cerca del agua en la Amazonia, no tan estrictamente en Magdalena. Visita Heliconia.



Bastante común en bosques inundados y ribereños del este, incluidas áreas más abiertas y soleadas. Leks cerca del suelo bajo la cobertura de un parche de Heliconia o jengibre.

WHITE-BEARDED HERMIT

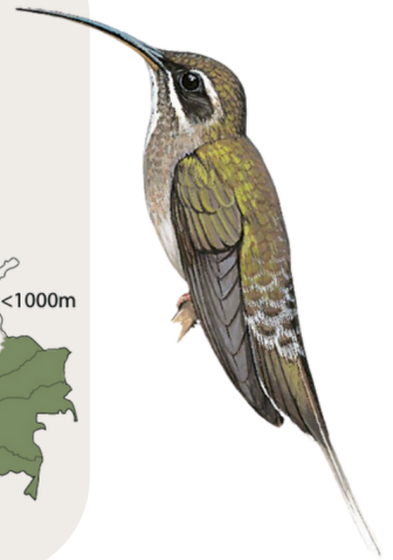
Phaethornis hispidus

ms.n.m 200-1000

Tamaño 12cm/4 1/2 in



LC



BLACK-THROATED MANGO

Anthracothorax nigricollis

ms.n.m 0-1900

Tamaño 11cm/4 1/4 in



LC



Localmente común, en puntas blancas estrecho negro juv. algunas aves pueden mostrar una pequeña media luna blanca debajo de la garganta pico ligeramente curvado.



Común en el borde del bosque, áreas semiabiertas, plantaciones y jardines en las estribaciones y tierras bajas del este. Generalmente se encuentra bajo.

GLITTERING-THROATED EMERALD

Chionomesa fimbriata

ms.n.m 100-1200

Tamaño 8.5cm/3 1/4 in



LC



GREY-NECKED WOOD-RAIL

Aramides cajaneus

ms.n.m 0-2000

Tamaño 35cm/14in



LC



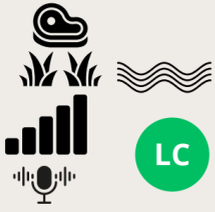
Común en todas partes en condiciones húmedas y bosque ribereño, drenaje húmedo en bosque húmedo, arroyos y bosque costero, también en islas del este. Difícil de ver, pero más fácil al amanecer o durante sequías prolongadas.



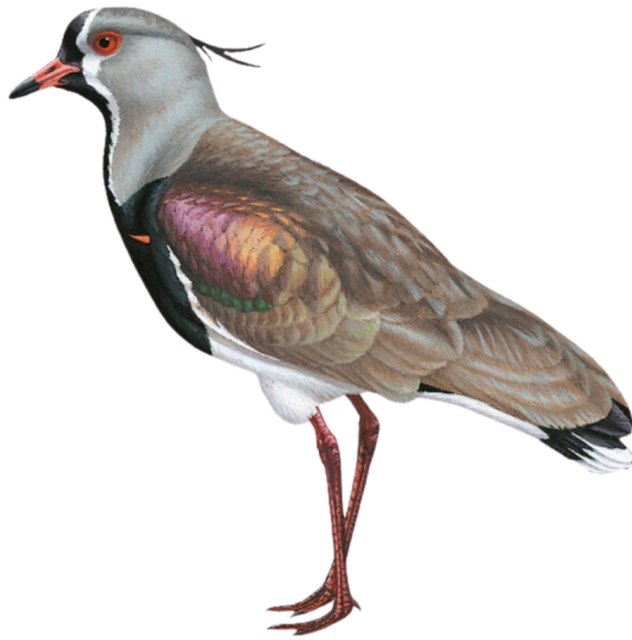
SOUTHERN LAPWING*Vanellus chilensis*

ms.n.m 0-2600

Tamaño 35cm/14in



Común en pastizales de tierras bajas del norte y este, con menos frecuencia en bancos de arena; Cada vez es más común en las tierras altas, en pueblos, parques y terrenos en barbecho. Grupos pequeños; vocal cuando se le molesta y cuando vuela.

**ANHINGA***Anhinga anhinga*

ms.n.m 0-800

Tamaño 90cm/35in



Principalmente ríos y estanques, muy extendidos pero en ninguna parte muy comunes; móvil; nada muy bajo, buceando en busca de peces; a menudo nada sólo con la cabeza fuera del agua; sube regularmente.

**CATTLE EGRET***Bubulcus ibis*

ms.n.m 0-800

Tamaño 50cm/20in



Amplia y abundante, pastos y praderas, a menudo no cerca del agua; no acuático; gregario, recoge presas terrestres móvil, llamativo, a menudo con ganado.



GREEN IBIS

Mesembrinibis cayennensis

ms.n.m 0-800

Tamaño 58cm/23in



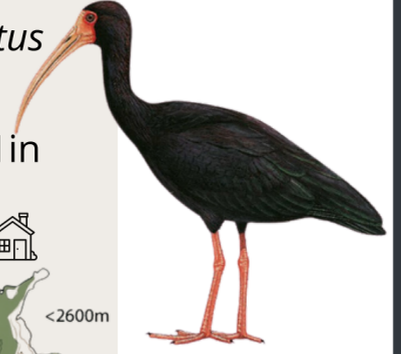
Localmente bastante común a lo largo de arroyos y lagos boscosos en el norte y el este, más ligado al bosque que otros ibis, no a menudo en espacios abiertos; La mayoría de las veces se localiza al sonar el canto del amanecer.

BARE-FACED IBIS

Phimosus infuscatus

ms.n.m 0-2600

Tamaño 52cm/21in



BLACK VULTURE

Coragyps atratus

ms.n.m 0-3600

Tamaño 65cm/25in



Omnipresente, común y visible en todas partes; gregarios, en grandes cantidades se reúnen en corrientes ascendentes en las tierras bajas.



TURKEY VULTURE

Cathartes aura

ms.n.m 0-3400

Tamaño 75cm/30in



Común en todas partes; en el sureste, principalmente en las estribaciones, y se extienden únicamente a lo largo de los ríos principales.



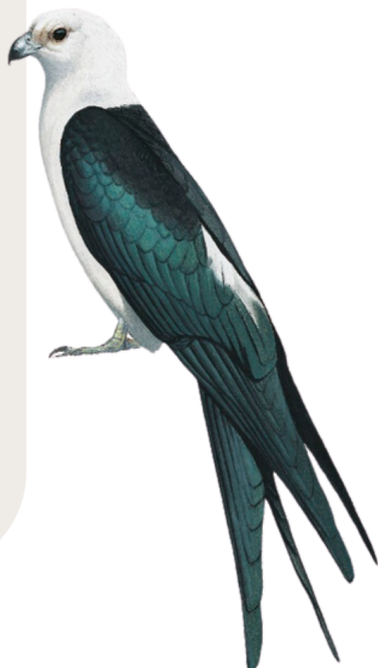
Común y llamativo desde tierras bajas hasta bosques subtropicales y áreas semiabiertas.

BLACK VULTURE

Elanoides forficatus

ms.n.m 300-1830

Tamaño 60cm/24in



OSPREY

Pandion haliaetus

ms.n.m 0-3000

Tamaño 58cm/23in



Residente bastante común a lo largo de las costas y migrante común a ríos, lagos y costas de septiembre a abril; inmersiones en busca de peces, las águilas pescadoras pueden aparecer en cualquier lugar, ya que pueden encontrar y viajar con comida en una variedad de situaciones.

Común y conspicuo en tierras bajas y estribaciones, bosques y áreas abiertas, a veces planeando en grandes grupos o con buitres. Captura insectos voladores en vuelo. Puede asociarse con el milano de cola bifurcada.

Un halcón común en tierras bajas y bosques subtropicales y áreas perturbadas. A menudo se le ve deslizándose por áreas abiertas, pero no sueña con regularidad; cola generalmente cerrada en vuelo.

PLUMBEOUS KITE

Ictinia plumbea

ms.n.m 100-2500

Tamaño 38cm/15in



ROADSIDE HAWK

Rupornis magnirostris

ms.n.m 0-3000

Tamaño 38cm/15in



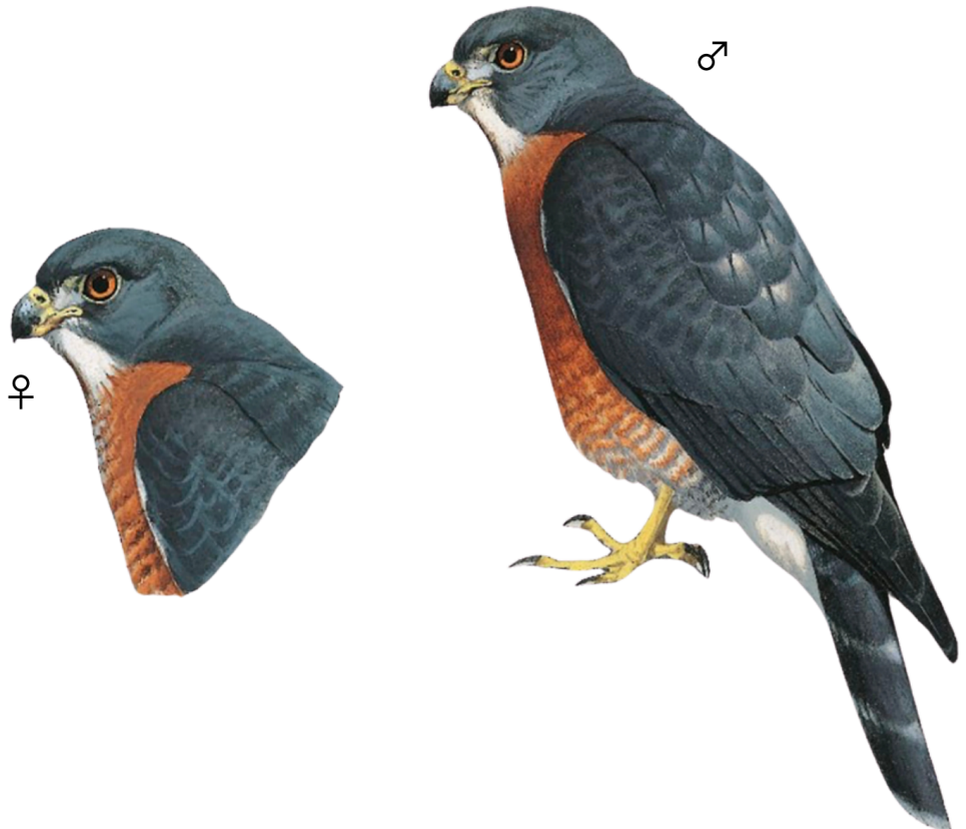
De poco común a raro en tierras bajas y subtropicales bosques húmedos y secos, más comunes en oriente; se eleva; atrapa invertebrados, ranas y lagartos en el dosel; sigue tropas de monos para aprovecharse de los alimentos que dejan.

DOUBLE-TOOTHED KITE

Harpagus bidentatus

ms.n.m 0-3500

Tamaño 38cm/15in



TROPICAL SCREECH-OWL

Megascops choliba

ms.n.m 0-2800

Tamaño 23cm/9in



Bastante común en todo el borde del bosque, ausente en el Pacífico; a menudo cerca del agua; No es una especie de bosque profundo. Se posa en situaciones un poco más abiertas que otros Megascops; esto, sumado a su abundancia, lo convierte en el búho chillón más frecuentemente visto en Colombia.



GREEN-BACKED TROGON

Trogon viridis

ms.n.m 100-1200

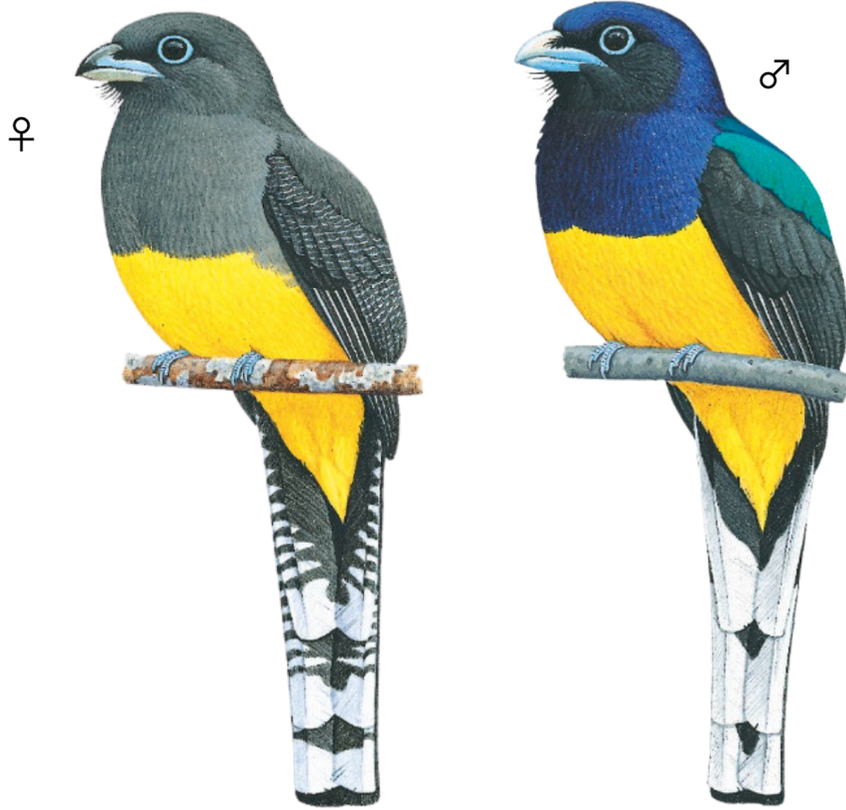
Tamaño 28cm/11in



LC



Generalmente lo más común tragón en bosques de tierras bajas en el este, visto en tierra firme, bosques inundados y ribereños en todas las alturas. Anteriormente incluido en Trogón de cola blanca.

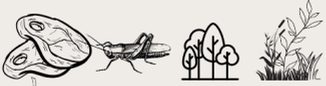


AMAZONIAN MOTMOT

Momotus momota

ms.n.m 200-1400

Tamaño 40cm/16in



LC



Generalmente lo más común tragón en bosques de tierras bajas en el este, visto en tierra firme, bosques inundados y ribereños en todas las alturas. Anteriormente incluido en Trogón de cola blanca.



RINGED KINGFISHER

Megaceryle torquata

ms.n.m 0-2500

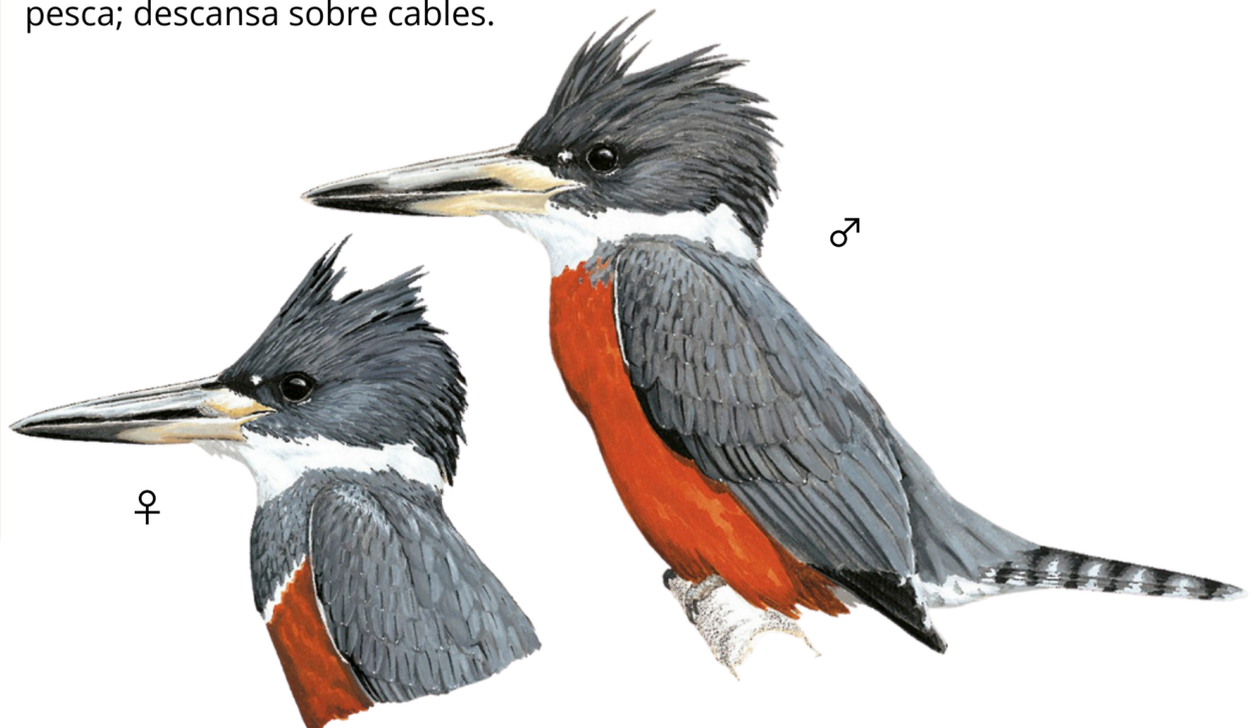
Tamaño 40cm/16in



LC



Común en lagos y ríos abiertos más grandes en tierras bajas y deambulando hacia tierras altas; raramente en agua salada. Prefiere aguas más abiertas que el martín pescador Chloroceryle. A veces flota cuando pesca; descansa sobre cables.



Orden: Trogoniformes Familia: Trogonidae

Orden: Coraciiformes Familia: Momotidae

Orden: Coraciiformes Familia: Alcedinidae

Localmente bastante poco común en crecimiento a orillas del agua, como densos rodales de bambú, a lo largo de los principales ríos en las tierras bajas del este. Los grupos familiares pequeños suelen permanecer bajos y pasan desapercibidos entre la maleza.

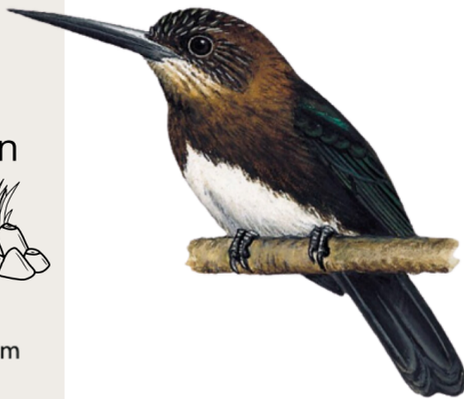
Bastante común a poco común en Aberturas pantanosas en bosques inundados de aguas negras y pantanos de palmeras inundados cerca de ríos más grandes en las tierras bajas del Amazonas del este. Se posa en troncos bajos y sale para cazar insectos. Generalmente en pares sueltos.

BROWN JACAMAR

Brachygalba lugubris

ms.n.m 200-1200

Tamaño 16cm/6 1/2in



LC

<1200m

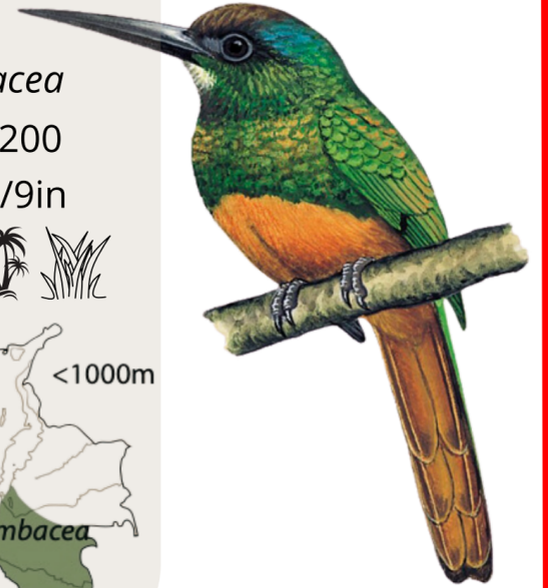


WHITE-CHINNED JACAMAR

Galbula tombacea

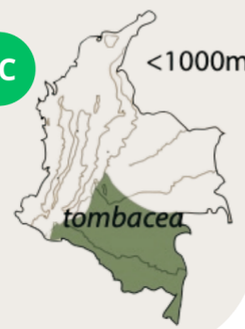
ms.n.m 100-1200

Tamaño 23cm/9in



LC

<1000m



Común y familiar en bosques de todo tipo de tierras bajas y estribaciones orientales, algunos en los subtrópicos inferiores. Busca alimento durante el día cerca del dosel, generalmente sentado para cantar al amanecer y al anochecer. Separado del Tucán Pico de Canal por su pico y su canto muy diferente. Busca alimento en parejas activas y en pequeños grupos.

WHITE-THROATED TOUCAN

Ramphastos tucanus

ms.n.m 200-1300

Tamaño 57cm/23in



LC

<1300m



Bastante común, sobre todo en bosques ribereños de tierras bajas y estribaciones del este; Visita islas fluviales. Busca alimento en parejas y en grupos pequeños y activos.

CHESTNUT-EARED ARACARI

Pteroglossus castanotis

ms.n.m 100-1200

Tamaño 45cm/18in



LC

<1200m



Común en hábitats secundarios más secos en tierras bajas del este hasta los subtrópicos; también en el Catatumbo y la sierra de Santa Marta. Busca alimento en alturas bajas o medias, a menudo con bandadas mixtas.

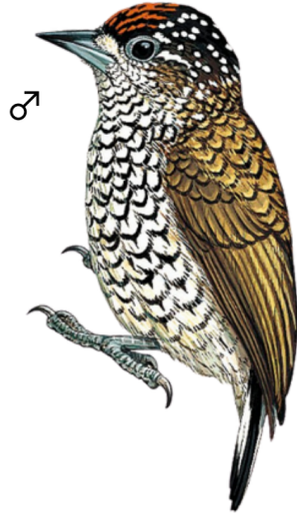
Bastante común en el subdosel del bosque de tierra firme y dosel y borde en las tierras bajas y estribaciones del este del Amazonas. Por lo general, busca alimento en lo alto del bosque y rara vez desciende a niveles más bajos, a menudo en bandadas mixtas o en parejas.

SCALED PICULET

Picumnus squamulatus

ms.n.m 100-1900

Tamaño 9cm/3 1/2 in

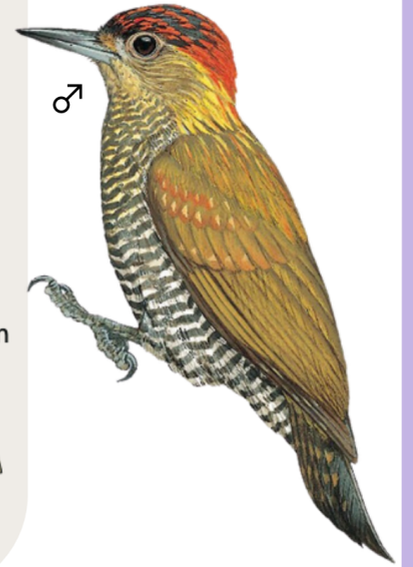
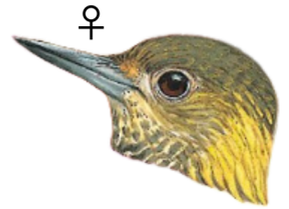


RED-STAINED WOODPECKER

Veniliornis affinis

ms.n.m 100-1300

Tamaño 16cm/6 1/2 in



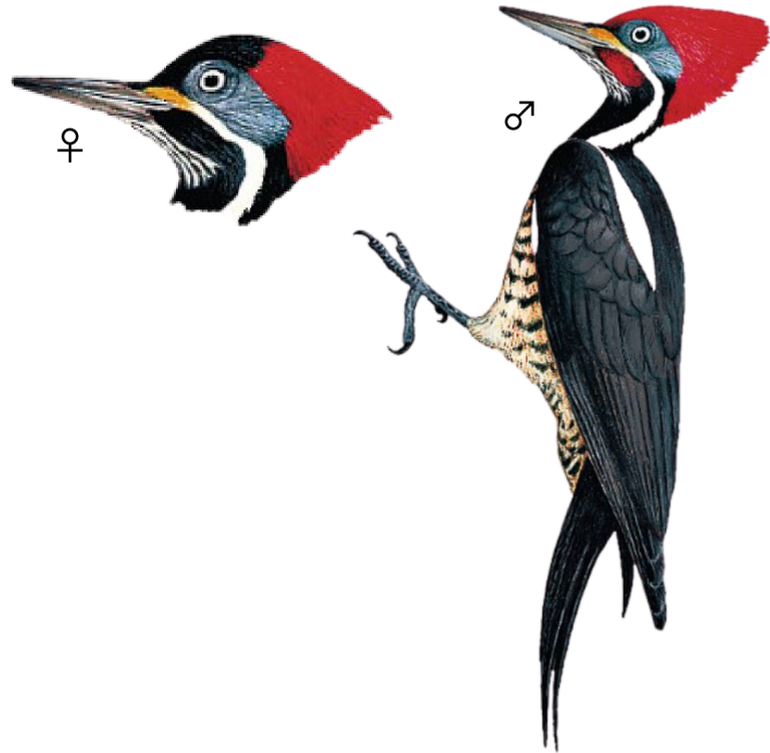
Común en secundaria y bosque semiabierto, plantaciones arboladas maduras. Generalmente en parejas dispersas que prefieren troncos más grandes. Puede ocurrir junto con pájaros carpinteros Campephilus similares.

LINEATED WOODPECKER

Dryocopus lineatus

ms.n.m 0-2200

Tamaño 35cm/14 in



Bastante común en el subdosel del bosque de tierra firme y dosel y borde en las tierras bajas y estribaciones del este del Amazonas. Por lo general, busca alimento en lo alto del bosque y rara vez desciende a niveles más bajos, a menudo en bandadas mixtas o en parejas.

CRIMSON-CRESTED WOODPECKER

Campephilus melanoleucos

ms.n.m 0-3100

Tamaño 35cm/14 in



Áreas abiertas en el norte y al este, a menudo a lo largo de ríos, bancos de arena, nunca bosques; grupos; busca y mata cosas fáciles.

YELLOW-HEADED CARACARA

Daptrius chimachima
ms.n.m 0-3000

Tamaño 44cm/18in



LC



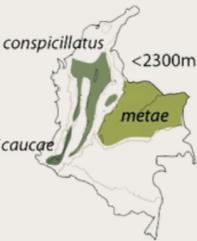
Común en áreas boscosas semiabiertas hasta subtrópicos; pequeños grupos activos y ruidosos. Las especies difieren sutilmente en tono.

SPECTACLED PARROTLET

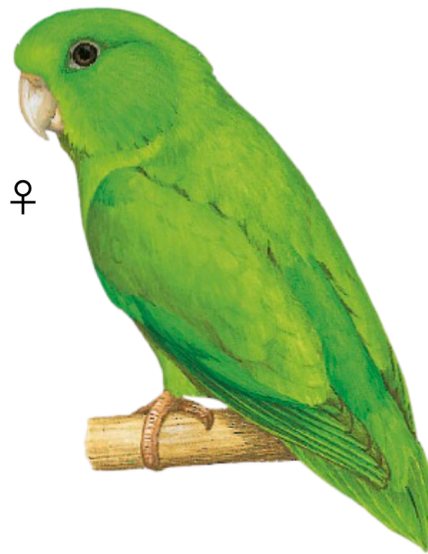
Forpus conspicillatus

ms.n.m 200-23000

Tamaño 12cm/5in



LC



♀



♂

Más bien local en el sotobosque de los bosques y en los bordes de los bosques con matorrales en las estribaciones nororientales y las tierras bajas adyacentes. Generalmente en parejas, rara vez se unen a bandadas mixtas.

Común y muy extendido en el sotobosque de los bosques secundarios y zonas arboladas en las estribaciones y zonas subtropicales, localmente en las tierras bajas. Busca alimento en parejas, regularmente en bandadas mixtas.

NORTHERN SLATY-ANTSHRIKE

Thamnophilus punctatus

ms.n.m 200-1500

Tamaño 15cm/6in



LC



♂



♀

PLAIN ANTVIREO

Dysithamnus mentalis

ms.n.m 200-1500

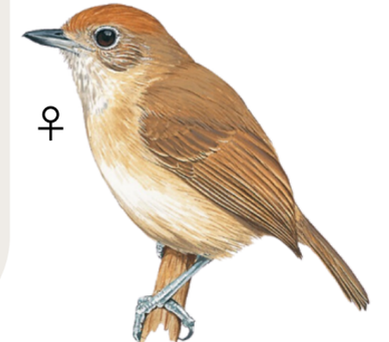
Tamaño 12cm/4 1/2 in



LC



♂



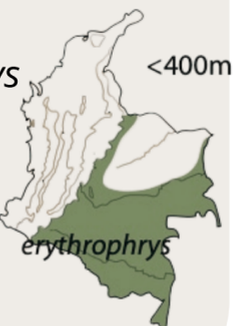
♀

WHITE-BROWED ANTBIRD

Myrmoborus leucophrys

ms.n.m 100-1700

Tamaño 13.5cm/5 1/4 in



LC



♂



♀

Bastante común en los claros de caída de árboles y en la maleza del borde del bosque del este tierras bajas, más a menudo en bosques inundados que en tierra firme. A menudo con bandadas mixtas y regularmente sigue a las hormigas guerreras; vocal.

Común en bosques húmedos de las tierras bajas y estribaciones, localmente más alto, en casi todas partes. Sigue bandadas mixtas, hormigas y tropas de monos, y generalmente permanece agachado en el bosque.

PLAIN-BROWN WOODCREEPER

Dendrocincla fuliginosa

ms.n.m 0-1200
Tamaño 20cm/8in



Común en bosques de tierras bajas del este y norte, bosques de borde y secundarios, palmares, siempre cerca del agua en tierras bajas amazónicas. A veces se une a bandadas mixtas.

STRAIGHT-BILLED WOODCREEPER

Dendroplex picus

ms.n.m 100-1300
Tamaño 20cm/8in



Común en bosque húmedo y secundario y borde, tierra firme sólo en la Amazonia. Sigue bandadas mixtas y generalmente se le ve en la parte baja de los troncos, ascendiendo hasta debajo de las ramas más bajas antes de pasar al siguiente tronco.

WEDGE-BILLED WOODCREEPER

Glyphorynchus spirurus

ms.n.m 100-2100

Tamaño 14cm/5 1/2 in



Suele construir su nido en una estrecha cavidad de los troncos, ocasionalmente cerca de la copa pero normalmente a un nivel mucho más bajo, incluso a nivel del suelo. Pone dos huevos blancos entre marzo y junio.

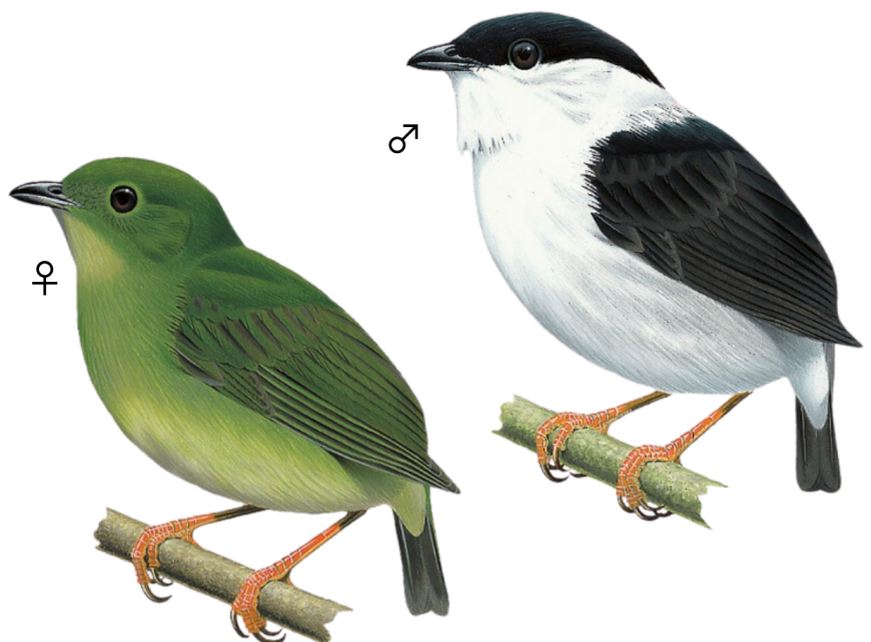
Común en el sotobosque espeso y enredado del bosque húmedo localmente hasta las estribaciones; leks 1-2m arriba.

WHITE-BEARDED MANAKIN

Manacus manacus

ms.n.m 0-1000

Tamaño 11cm/4 1/2 in



Bastante común en dosel de bosques alterados y semiabiertos hasta los subtrópicos inferiores; a menudo se posa sobre troncos.

Bastante común en alturas medias de bosque abierto a los subtrópicos; Generalmente no con bandadas mixtas.

BLACK-CROWNED TITYRA

Tityra inquisitor

ms.n.m 0-1200

Tamaño 18cm/7in

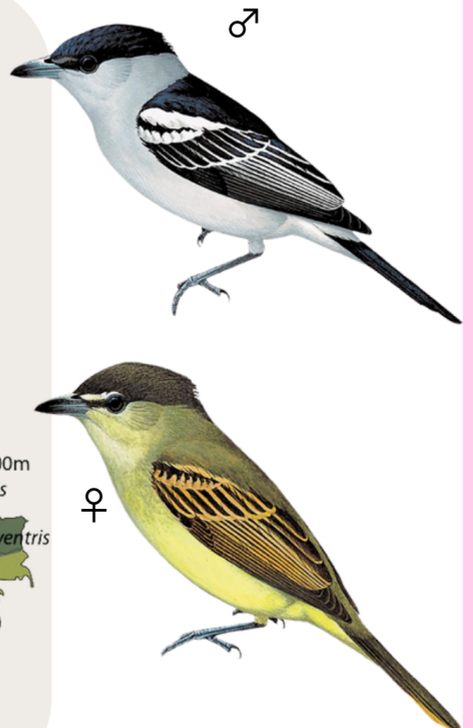


WHITE-WINGED BECARD

Pachyramphus polychopterus

ms.n.m 0-2000

Tamaño 15cm/6in



Común en el sotobosque de las tierras bajas en casi todas partes; ausente sólo en el Pacífico central y la Guajira. Se le ve regularmente en bandadas mixtas. Coloca el cursor sobre la fruta

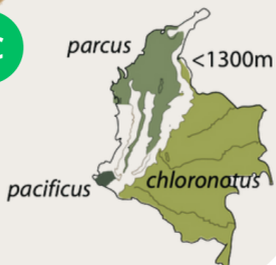
Poco común y local en el sotobosque de las tierras bajas y laderas cercanas al este y norte, reemplazado por las siguientes especies en el bosque montano. Se une brevemente a bandadas mixtas.

OCHRE-BELLIED FRUIT-TYRANT

Mionectes oleagineus

ms.n.m 0-1300

Tamaño 13cm/5 1/4in



SEPIA-CAPPED FLYCATCHER

Leptopogon amaurocephalus

ms.n.m 0-1300

Tamaño 13cm/5 1/4in



Bastante común pero poco visible en marañas de bosques más secos y áreas de borde y ligeramente boscosas en el norte, llanos y el Valle del Magdalena. No se une a bandadas mixtas. Generalmente se escucha antes que se ve.

Común en la maleza y en los claros y bordes de los bosques, desde las tierras bajas localmente hasta las zonas subtropicales en la mayor parte del país, aunque es muy raro y local en la Amazonia y está ausente en el noreste seco.

PALE-EYED PYGMY-TYRANT

Atalotriccus pilaris

ms.n.m 100-800

Tamaño 11cm/4 1/4in



COMMON TODY-FLYCATCHER

Todirostrum cinereum

ms.n.m 0-2200

Tamaño 9.5cm/3 3/4in



Bastante común en niveles medios en bosques y bordes y áreas más ligeramente boscosas, evitando generalmente los bosques muy húmedos en la mayor parte del norte y centro del país y los llanos; con bandadas mixtas.

YELLOW-OLIVE FLYCATCHER

Tolmomyias sulphurescens
ms.n.m 0-1800
Tamaño 14cm/5 1/2 in



Bastante común en bosques abiertos y ribereños, también rodales de bambú e incluso matorrales espinosos en el norte y la mayor parte de las tierras bajas del este, localmente hasta el Bastante común en bosques más abiertos e inundados en las tierras bajas del Amazonas.

YELLOW-BREASTED FLYCATCHER

Tolmomyias flaviventris
ms.n.m 0-800
Tamaño 12.5cm/5 in



Común en áreas ligeramente boscosas o áreas de arbustos y bordes de bosques desde las tierras bajas hasta los subtrópicos inferiores en casi todas partes. A menudo es solitario, pero brevemente se une a bandadas mixtas.

Localmente bastante común en el bambú. se encuentra en tierras bajas y estribaciones; no con bandadas mixtas. Por lo general, está fuertemente asociado con densas masas de bambú Guadua, pero las aves del extremo norte pueden depender menos de él. Generalmente solos o en parejas, ocasionalmente se unen a bandadas mixtas.

SOUTHERN BEARDLESS-TYRANNULET

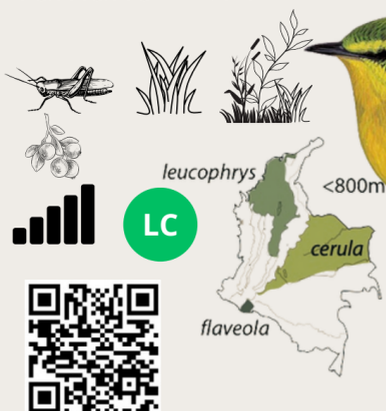
Camptostoma obsoletum
ms.n.m 0-1500
Tamaño 10cm/4 in



Común en zonas húmedas y semihúmedas. cubierta forestal y bordes. Un ave solitaria que no se une a bandadas mixtas, se posa durante largos períodos en ramitas altas y troncos, llamando.

YELLOW TYRANNULET

Capsiempis flaveola
ms.n.m 0-1500
Tamaño 11.5cm/4 1/2 in



Bastante común en el dosel, el subdosel y el borde de bosques húmedos y semihúmedos y en bosques más secos y abiertos en las tierras bajas del norte y el este.

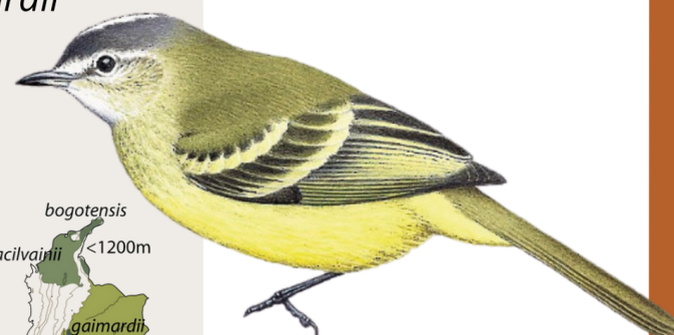
YELLOW-CROWNED TYRANNULET

Tyrannulus elatus
ms.n.m 0-1100
Tamaño 10,5cm/4 1/4 in



FOREST ELAENIA

Myiopagis gaimardii



Bastante común en niveles medios en bosques y bordes y áreas más ligeramente boscosas, evitando generalmente los bosques muy húmedos en la mayor parte del norte y centro del país y los llanos; con bandadas mixtas.

BLACK PHOEBE

Sayornis nigricans

ms.n.m 0-3000

Tamaño 17cm/63/4in



Bastante común en bosques abiertos y ribereños, también rodales de bambú e incluso matorrales espinosos en el norte y la mayor parte de las tierras bajas del este, localmente hasta el Bastante común en bosques más abiertos e inundados en las tierras bajas del Amazonas.

BRIGHT-RUMPED ATTLA

Attila spadiceus

ms.n.m 100-1500

Tamaño 19cm/71/2in



Grande, fuertemente marcado y bullicioso. Bastante rechoncho con cabeza grande y cola corta. Se encuentra en áreas llenas de arbustos, a menudo cerca de zonas abiertas o cuerpos de agua.

Localmente bastante común en el bambú. Mosquero grande y llamativo del bosque tropical y subtropical a baja altitud; también en áreas semi-abiertas con árboles altos. Se percha desde el medio hasta arriba de los árboles en el follaje.

GREAT KISKADEE

Pitangus sulphuratus

ms.n.m 0-1600

Tamaño s 20cm/8in

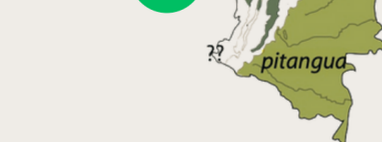
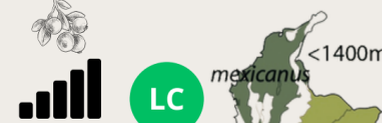


BOAT-BILLED FLYCATCHER

Megarynchus pitangua

ms.n.m 0-1900

Tamaño 23cm/9in



Uno de varios mosqueros de tamaño mediano, como un kiskadee, de color amarillo brillante, con patrón contrastante de la cabeza en blanco y negro.

Mosquero de tamaño mediano con vientre amarillo brillante. Patrón de la cabeza no contrastante: mayormente gris con garganta blanca y frente blanca difusa.

RUSTY-MARGINED FLYCATCHER

Myiozetetes cayanensis

ms.n.m 0-2000

Tamaño 17cm/7in



GREY-CAPPED FLYCATCHER

Myiozetetes granadensis

ms.n.m 0-1300

Tamaño 17cm/7in



Migratorio de verano poco común en tierras bajas tropicales y estribaciones. Prefiere bordes de bosques, plantaciones y claros con árboles altos.

Flycatcher grande de vientre amarillo con cabeza gris, espalda verdosa y alas y cola marrones. Pico relativamente largo. Casi idéntico a Couch's Kingbird y muy similar a otros kingbirds de vientre amarillo.

PIRATIC FLYCATCHER

Legatus leucophaius

ms.n.m 0-1600

Tamaño 15cm/6in



TROPICAL KINGBIRD

Tyrannus melancholicus

ms.n.m 0-2800

Tamaño 22cm/83/4in



Orden: Passeriformes Familia: Tyrannidae

Ave grande y oscura con un plumaje azul vibrante y una cabeza y un babero negros. Frecuenta una variedad de hábitats abiertos, incluyendo bordes de bosques, jardines y áreas agrícolas. A menudo es particularmente común en la vegetación a lo largo de ríos y caminos acuáticos. Se distingue de la similar Purplish Jay por su brillante plumaje azul y su contraste nuca pálida. También escucha por un penetrante y agudo "jiir".

VIOLACEOUS JAY

Cyanocorax violaceus

ms.n.m 200-1350

Tamaño 36cm/14in



Orden: Passeriformes Familia: Corvidae

Golondrina uniformemente marrón, común y ampliamente distribuida por los Neotrópicos. Muy similar a Northern Rough-winged Swallow. Busca la rabadilla pálida contrastante en vuelo y la garganta de color rojizo. Se encuentra en una variedad de hábitats abiertos, incluyendo pastizales, ríos y lagos, a menudo en pequeñas bandadas dispersas.

SOUTHERN ROUGH-WINGED SWALLOW

Stelgidopteryx ruficollis

ms.n.m 0-600

Tamaño 13cm/5in



Orden: Passeriformes Familia: Hirundinidae

Soterrey oscuro y de cola corta, bastante tímido y difícil de ver. En general marrón con la garganta gris pálido y un pico relativamente largo y recto. Algunas poblaciones tienen más hojuelas en el pecho que otras.

En casa en los suburbios, parques, granjas y otras áreas abiertas con matorrales densos. En la temporada de reproducción, a menudo está cantando su canto efervescente desde la parte superior de un arbusto o un poste de la cerca.

SCALY-BREASTED WREN

Microcerculus marginatus

ms.n.m 0-1800

Tamaño 10cm/4in



HOUSE WREN

Troglodytes aedon

ms.n.m 0-3200

Tamaño 12cm/4 3/4in



Soterrey de tamaño mediano. Con cara y garganta negras densamente manchadas de blanco, que contrastan agudamente con el pecho ferruginoso. Ambos sexos iguales. Se alimenta en niveles bajos y medios de bosques secundarios y bordes de bosque, prefiriendo enredaderas, a menudo en pares o pequeños grupos familiares.

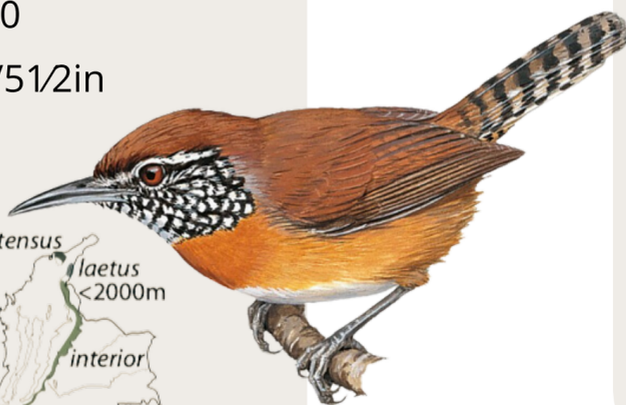
Saltapared atractivo y de tamaño mediano, de tierras bajas tropicales y estribaciones. Prefiere bosques y bordes, plantaciones y matorrales, con frecuencia cerca del agua.

RUFOUS-BREASTED WREN

Pheugopedius rutilus

ms.n.m 0-1900

Tamaño 14cm/5 1/2in



RUFOUS-AND-WHITE WREN

Thryophilus rufalbus

ms.n.m 0-1500

Tamaño 15cm/5 1/2in



Un soterrey de tamaño medio encontrado desde el este de Panamá a lo largo de gran parte de las tierras bajas de Suramérica. Tiene las partes superiores cálidas, medio marrones, con barras oscuras en las alas y la cola. Las pálidas mejillas y garganta blancuzcas se desvanecen en un vientre beige. También nota la ceja blanca obvia. Los pares son encontrados en los niveles más bajos de bosques de tierras bajas, bosque secundario y áreas ribereñas.

BUFF-BREASTED WREN

Cantorchilus leucotis

ms.n.m 0-600

Tamaño 14cm/5 1/2in



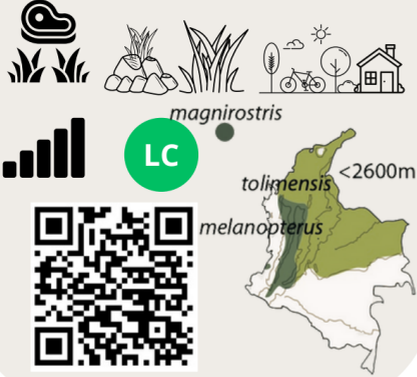
Es el ave tropical homóloga a Northern Mockingbird de Norte América. Común y conspicuo en campos abiertos tropicales a baja altura, perchándose en cables o en troncos desnudos a lo largo del camino.

TROPICAL MOCKINGBIRD

Mimus gilvus

ms.n.m 0-2600

Tamaño 23cm/9in



Orden: Passeriformes Familia: Mimidae

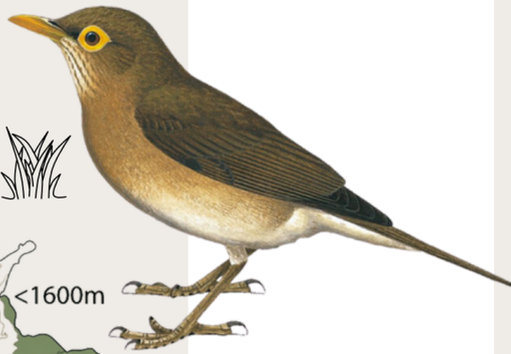
Un habitante de bosques abiertos, parduzco, de tamaño mediano; que se encuentra alimentándose tanto en árboles como en el suelo. Se distingue mejor del similar Cocoa Thrush por su contrastante anillo ocular amarillo-anaranjado y su pico algo pálido.

SPECTACLED THRUSH

Turdus nudigenis

ms.n.m 0-1600

Tamaño 23cm/9in



Un zorzal de pocos colores, común en hábitats abiertos y arboledas en las tierras bajas, pero también vagabundea en las estribaciones andinas. Mayormente marrón-grisáceo con el vientre blancuzco.

BLACK-BILLED THRUSH

Turdus ignobilis

ms.n.m 200-2600

Tamaño 23cm/9in



Orden: Passeriformes Familia: Turdidae

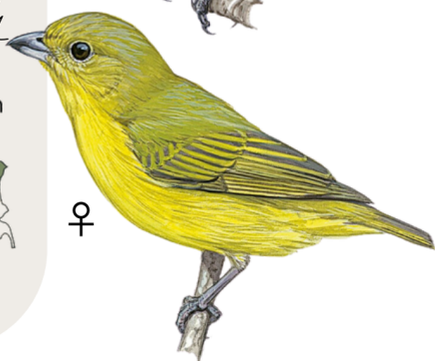
Ave diminuta con pico robusto y cola corta. Los machos tienen la cabeza, la espalda y la garganta de color negro azulado brillante, su frente y su vientre amarillo brillante y su cola blanca. Las hembras son verde-oliva por encima con el vientre amarillento o blanco, el cual está flanqueado de amarillo dependiendo de su rango de distribución.

PURPLE-THROATED EUPHONIA

Euphonia chlorotica

ms.n.m 200-500

Tamaño 10cm/4in

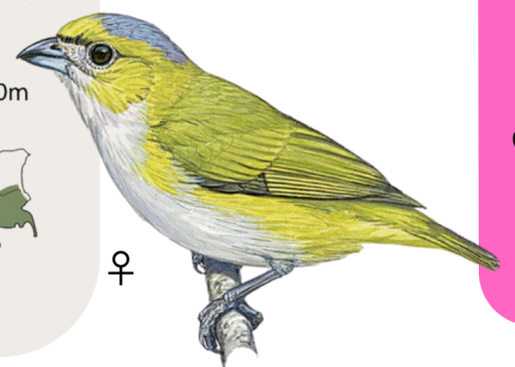
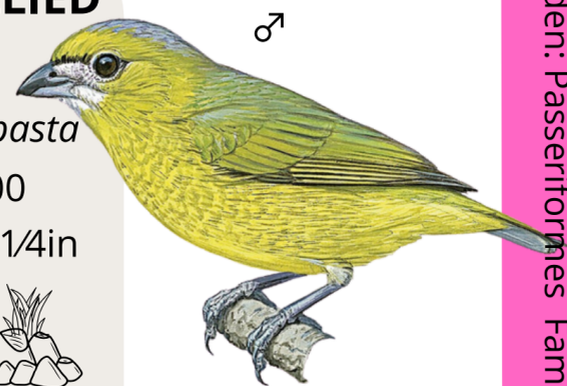


GOLDEN-BELLIED EUPHONIA

Euphonia chrysopasta

ms.n.m 100-1000

Tamaño 11cm/4 1/4in



Orden: Passeriformes Familia: Fringillidae

Bastante común pero poco visible en el sotobosque de los bosques; en o cerca del suelo.

PECTORAL SPARROW

Arremon taciturnus

ms.n.m 100-1100

Tamaño 16cm/6 1/4 in



LC



Orden: Passeriformes Familia: Passerellidae

Común y notable principalmente en cubierta forestal de tierras bajas y estribaciones; grande grupos, con bandadas mixtas de oropéndolas.

Común en bosques húmedos y bordes, principalmente en Tierras Bajas; grupos conspicuos, a menudo con oropéndolas.

CRESTED OROPENDOLA

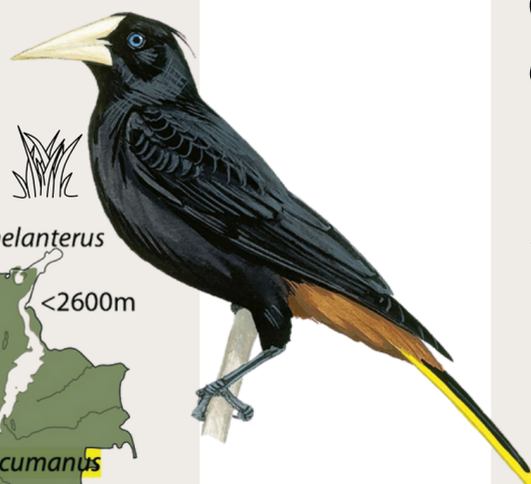
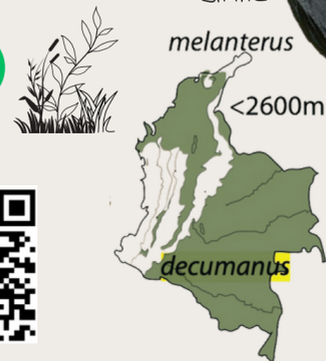
Psarocolius decumanus

ms.n.m 0-2600

Tamaño 46cm/18in



LC

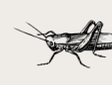


YELLOW-RUMPED CACIQUE

Cacicus cela

ms.n.m 0-3500

Tamaño 28cm/11in



LC



Orden: Passeriformes Familia: Icteridae

Migrante boreal común hacia los bordes de los bosques y las plantaciones; con bandadas mixtas del sotobosque. Se reproduce en bosques caducifolios (maduros y secundarios). Pasa el invierno en Centro y Suramérica.

Migrante boreal común hacia los bordes de los bosques y las plantaciones; con bandadas mixtas del sotobosque. Se reproduce en bosques caducifolios (maduros y secundarios). Pasa el invierno en Centro y Suramérica.

AMERICAN REDSTART

Setophaga ruticilla

ms.n.m 0-3000

Tamaño 12.5cm/5in



LC

MB



BLACKPOLL WARBLER

Setophaga striata

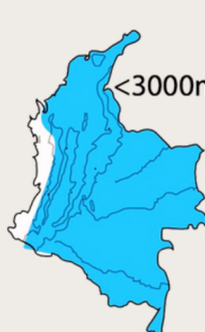
ms.n.m 300-3000

Tamaño 12.5cm/5in



NT

MB



Orden: Passeriformes Familia: Parulidae

Un abundante migrante boreal en bosque y borde del bosque; con bandadas mixtas. Se reproduce en áreas boscosas, que van desde bosques de pino-roble en el sureste de Estados Unidos hasta corredores riparios en el norte de México y oeste de EE.UU. Pasa el invierno en Centro y Suramérica.

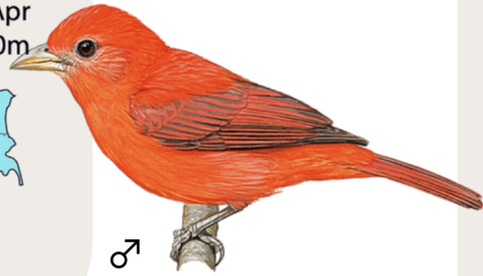
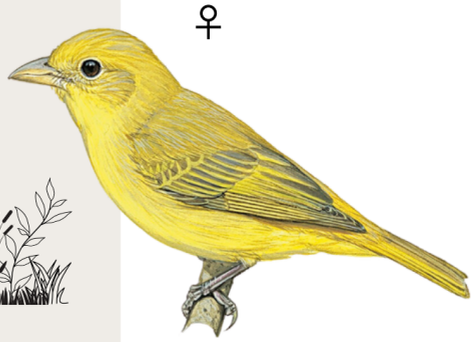
Migrante de paso poco común registrado con mayor frecuencia en septiembre y abril en bosques y bordes; con bandadas mixtas. Pasa el invierno en Suramérica.

SUMMER TANAGER

Piranga rubra

ms.n.m 0-1800

Tamaño 18cm/7in

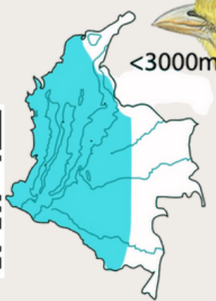
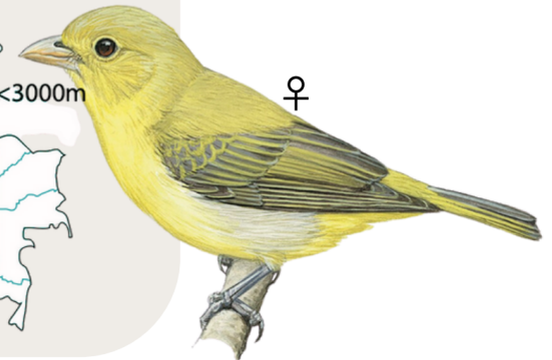


SCARLET TANAGER

Piranga olivacea

ms.n.m 0-3000

Tamaño 16.5cm/63/4i



Común en áreas semiabiertas de todo el este, nunca en bosques.

Un generalista de hábitat, se encuentra en una variedad de áreas abiertas con arbustos, jardines o bordes de bosques. Usualmente en parejas o pequeñas bandadas, a veces mezclados con otras especies. A menudo bastante ruidoso y conspicuo, emite una serie de chirridos o una sola llamada nasal "swii?".

SILVER-BEAKED TANAGER

Ramphocelus carbo

ms.n.m 100-1200

Tamaño 17cm/63/4in



Suele alimentarse de frutas en la parte alta y media de los árboles. Se percha en los cables.

PALM TANAGER

Thraupis palmarum

ms.n.m 0-2200

Tamaño 16cm/61/2in

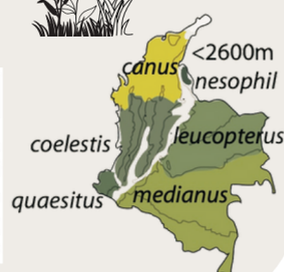


BLUE-GREY TANAGER

Thraupis episcopus

ms.n.m 0-2600

Tamaño 16cm/61/2in



se percha en posición vertical, a menudo en ramas expuestas o en las copas de árboles, y sale en busca de insectos como un mosquero. Usualmente se ve en parejas o pequeños grupos dispersos. Se encuentra en los bordes del bosque, claros o jardines.

Usualmente se ven en pares o pequeños grupos en el dosel de bosques, bordes y bosque secundario. A menudo sigue bandadas de forrajeo de especies mixtas. Se alimenta de frutas.

SWALLOW Tanager
Tersina viridis
 ms.n.m 0-2800
 Tamaño 13.5cm/5 1/4 in



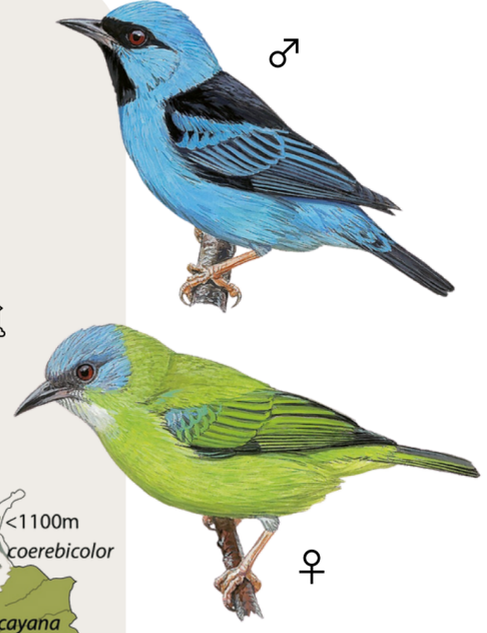




BLUE DACNIS
Dacnis cayana
 ms.n.m 0-1100
 Tamaño 12.5cm/5 in







Tangara común de sabanas, bordes de bosque, arboledas y jardines. A menudo se observa en parejas o con otras especies en árboles con frutos, pero usualmente no anda con bandadas de especies mixtas.

hábitats naturales: el dosel y los bordes de bosques húmedos tropicales y subtropicales, bosques en galería, sabanas, jardines

BURNISHED-BUFF Tanager
Stilpnia cayana
 ms.n.m 200-2600
 Tamaño 13cm/5 in



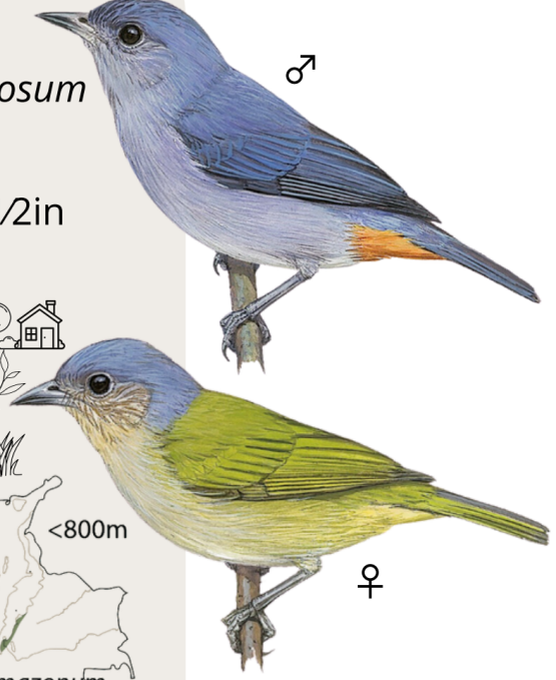




CHESTNUT-VENTED CONEBILL
Conirostrum speciosum
 ms.n.m 100-700
 Tamaño 11cm/4 1/2 in







Común en áreas abiertas, corto pastos, fincas pobladas hasta la elevación de Bogotá.

Típicamente se encuentran en pares, no en bandadas como a menudo se encuentran los semilleros.

SAFFRON FINCH
Sicalis flaveola
 ms.n.m 0-2700
 Tamaño 13cm/5 in

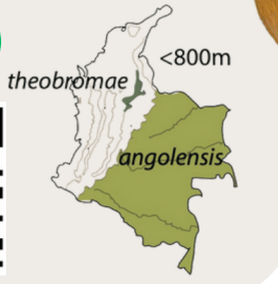






CHESTNUT-BELLIED SEED-FINCH
Sporophila angolensis
 ms.n.m 100-1500
 Tamaño 12.5cm/5 in







Generalmente es bastante común en pastizales abiertos, bordes de bosque secundario y matorrales. Usualmente, en pequeñas bandadas, a veces se mezclan con otras especies de seedeater.

Ave parecida a un chipe, pequeña y activa. Vive en bosques y bordes de bosque tropical, y en jardines. Se alimenta de néctar y frutas; en algunas áreas (principalmente en el Caribe) se alimenta en comederos.

GREY SEEDEATER

Sporophila intermedia

ms.n.m 0-2700

Tamaño 11cm/4 1/2in



BANANAQUIT

Coereba flaveola

ms.n.m 0-1500

Tamaño 11cm/4 1/2in



Bastante común en tierras bajas tropicales húmedas. Prefiere bordes de bosques, plantaciones y bosque secundario denso. Usualmente visto solo o en pares, alimentándose tranquilamente en árboles en flor o en fructificación.

BUFF-THROATED SALTATOR

Saltator maximus

ms.n.m 100-1700

Tamaño 21cm/8 1/2in



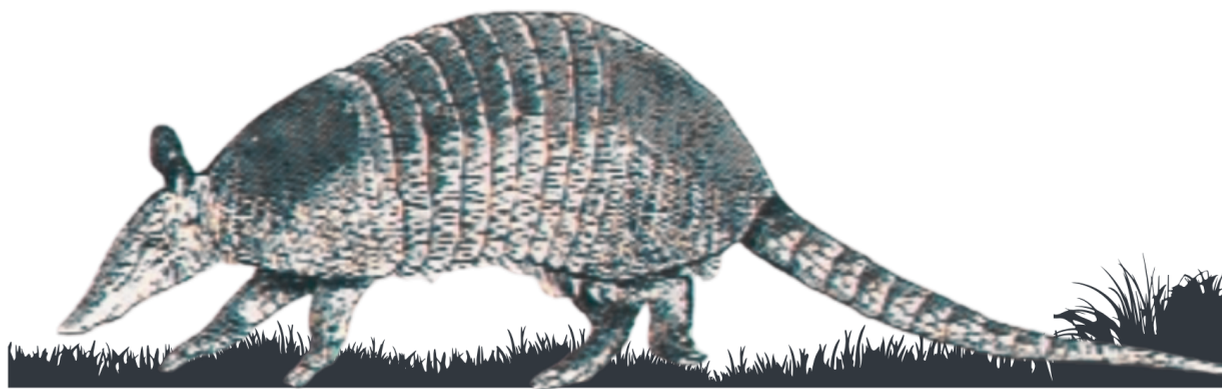
Este armadillo relativamente grande está restringido a los bosques tropicales húmedos de las cuencas de los ríos Orinoco y Amazonas. En las zonas de sabana está restringido a los parches de bosque. La especie construye madrigueras en suelo bien drenado. Las hembras suelen dar a luz a dos crías (Eisenberg 1989).

ARMADILLO DE NARIZ GRANDE

Dasypus kappleri

ms.n.m 200-1250

Tamaño 51 a 58 cm



Son crepusculares y nocturnos, su principal alimento son frutos, especialmente de palmas, aunque también consumen semillas, algunas hierbas y tubérculos. Se adaptan muy bien a las modificaciones introducidas por el hombre, aunque son intensamente cazados por su carne.

ARMADILLO COLA DE TRAPO

Cabassous unicinctus

ms.n.m 200-1600

Tamaño 54 a 76 cm



Son crepusculares y nocturnos, su principal alimento son frutos, especialmente de palmas, aunque también consumen semillas, algunas hierbas y tubérculos. Se adaptan muy bien a las modificaciones introducidas por el hombre, aunque son intensamente cazados por su carne.

ÑEQUE

Dasyprocta fuliginosa

ms.n.m 200-1600

Tamaño 54 a 76 cm



MAMIFEROS

Las pacas tienen hábitos nocturnos. Van solitarias o en parejas. Se alimentan de vegetales (tubérculos, rizomas, vástagos, hojas, semillas, frutos). Pasan el día en su madriguera construida con varias salidas disimuladas por el follaje. No se alejan demasiado de sus madrigueras y son animales territoriales. Son excelentes corredoras y nadadoras.

LAPA

Cuniculus paca

ms.n.m 0-2000

Tamaño 60 a 79 cm



LC



Orden: Rodentia Familia: Cuniculidae

El oso hormiguero gigante se encuentra en gran variedad de hábitats, en sabanas, pastizales, áreas pantanosas, bosques húmedos, bosques secos, siendo más frecuente en áreas abiertas con abundancia de hormigas y termitas, las cuales componen esencialmente su dieta (mirmecofagia).

OSO PALMERO

Myrmecophaga tridactyla

ms.n.m 0-2000

Tamaño 50 a 180 cm



Orden: Pilosa Familia: Myrmecophagidae

El oso melero es principalmente nocturno pero ocasionalmente activo diurno. Es común hallarlo en su nido durante el día en huecos de árboles o en cuevas de otros animales. Son solitarios. Se pueden comunicar cuando se buscan por celo y emitir un fétido olor por una glándula anal.

OSO MELERO

Tamandua tetradactyla

ms.n.m 0-1000

Tamaño 34 - 88 cm



MAMIFEROS

Orden: Rodentia Familia: Scuridae

Los nidos pueden ser contruidos con hojas (Nitikman, 1985). El periodo de gestación y lactancia dura entre 15 y 16 semanas. Las crías nacen sin pelo y con los ojos cerrados. El número de embriones puede ser de dos o tres (Enders, 1935; Nitikman, 1985). La reproducción podría depender de la disponibilidad de frutos (Glanz et al., 1982). Un individuo se registró con una duración de vida de hasta seis años (Nitikman, 1985).

ARDILLA DE COLA ROJA

Sciurus granatensis

ms.n.m 0-3700

Tamaño 22 cm



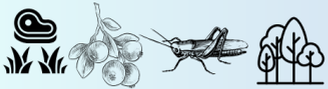
Por lo general se congregan en grupos que en promedio tienen 6 animales, pero se han observados en grupos más grandes de hasta 16 individuos, en territorios de entre 4 y 182 ha. Adoptan principalmente la posición cuadrúpeda y lo hacen en un 80% de las veces mientras se desplazan.

MONO AUYADOR

Alouatta seniculus

ms.n.m 0-2200

Tamaño 40 a 60 cm



Orden: Primates Familia: Atelidae

Por lo general se congregan en grupos que en promedio tienen 6 animales, pero se han observados en grupos más grandes de hasta 16 individuos, en territorios de entre 4 y 182 ha. Adoptan principalmente la posición cuadrúpeda y lo hacen en un 80% de las veces mientras se desplazan.

MONO TITI

Saimiri cassiquiarensis

albigena

ms.n.m 200-1200

Tamaño 25 a 37 cm



Orden: Primates Familia: Atelidae

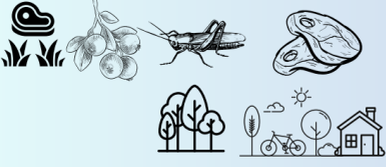
Utilizan una gran variedad de nidos; lo más habitual es que los hagan en el hueco de un árbol, aunque también excavan una madriguera o anidan en cualquier lugar oscuro si no hay otro sitio adecuado (lo que a menudo les causa problemas con los humanos). Les gusta hacer madrigueras subterráneas, pero no pasan tanto tiempo bajo tierra en la estación seca. Sus depredadores habituales son los humanos, los animales domésticos (perros y gatos) y los pájaros. Cuando están en peligro, se hacen las muertas.

CHUCHA

Didelphis Marsupialis

ms.n.m 0-2000

Tamaño 30 cm



LC



NOTAS

NOTAS

NOTAS