

AVES

CAMINO

EN EL



UNA GUÍA EN LA RUTA
LA MANÁ - MALQUI MACHAY

A detailed illustration of a bright yellow bird, possibly a finch or similar small songbird, perched on a thick, moss-covered branch. The bird is facing right, with its head slightly turned. The background is a plain, light cream color. The text is overlaid on the bird's body.

AVES

EN EL

CAMINO

*Una guía en la ruta
La Maná – Malqui Machay*

Copyright 2025 Compañía Editorial
© Editorial QUEYÁM Cía. Ltda
© Universidad Técnica de Cotopaxi

Pérez de Anda 01-180 y Castillo
Ambato – Ecuador
Teléfono: (+593) 96 239 7155
editorial@queyam.com

Primera edición: 2024
ISBN: 978-9942-7337-0-2

AUTORES

José Núñez Muñoz
Diana Vinueza Morales
Favio Villacís Chiliquinga
Nancy Montenegro Holguín

Equipo editorial

Director: Diego Bonilla Jurado
Coordinador editorial: Fernanda Núñez Ambato
Editor literario: Jeannette Zurita López
Diseño: Christian Poaquiiza Punina

Revisores

Dra. Karla Pelz Serrano, Ph.D.

Doctora en Manejo de Recursos Naturales con Énfasis en Fauna Silvestre y Conservación,
School of Natural Resources and the Environment, University of Arizona.

Dr. Jorge Ramírez Albores, Ph.D.

Doctor en Ciencias Ambientales, Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica.

CON EL AVAL DE

Especialista en avifauna y asesor en emprendimientos de aviturismo.

© Editorial QUEYÁM Cía. Ltda., 2025.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta obra puede ser reproducida,
almacenada o transmitida en ninguna forma ni por ningún medio sin autorización previa de
la editorial.



EXTENSIÓN
LA MANÁ





PREFACIO

Este documento presenta una descripción de las aves observadas en el cantón La Maná durante más de dos años. La ruta que se detalla recorre lugares de gran relevancia biológica, como el Bosque Protector Jardín de los Sueños y la Zona Arqueológica de Malqui Machay (estribaciones de la cordillera occidental de los Andes Ecuatorianos). Estos sitios, que probablemente muchos desconocen, albergan uno de los ecosistemas más ricos en biodiversidad de aves en la zona baja del subtrópico ecuatoriano.

“*Aves en el camino*” se convierte en una guía esencial para aquellos apasionados por la observación de aves que desean explorar esta fascinante ruta entre La Maná y Malqui Machay. Esta región destaca por su excepcional biodiversidad, que incluye una amplia variedad de especies de aves, tanto residentes como migratorias. A través de esta guía, buscamos no solo promover el aviturismo, sino también resaltar la importancia de la conservación y su potencial para impulsar la economía de la población local, fomentando así un equilibrio entre el disfrute de la naturaleza y el desarrollo sostenible de la comunidad.





DEDICATORIA

Queremos expresar nuestro agradecimiento a la familia, quienes son el motor principal que da sentido a nuestras vidas y son una fuente constante de inspiración para enfrentar los desafíos que se presentan. También quiero agradecer a Christophe Pellet y a Enrico Carish, del Bosque Protector Jardín de los Sueños, así como a todas las personas involucradas en este proyecto que han brindado su apoyo con sus fincas y puntos estratégicos para la observación de aves. Extiendo mi reconocimiento al sitio arqueológico Malqui Machay, Hostería El Bolón, La Juliana y a César Álvarez (@CesarTheBirder), experto en aves en Ecuador, quien, con su valiosa colaboración, ayudó en la identificación de varias especies. Finalmente, un agradecimiento especial a la Universidad Técnica de Cotopaxi, extensión La Maná, y a la carrera de Turismo por su apoyo incondicional.

Los Autores

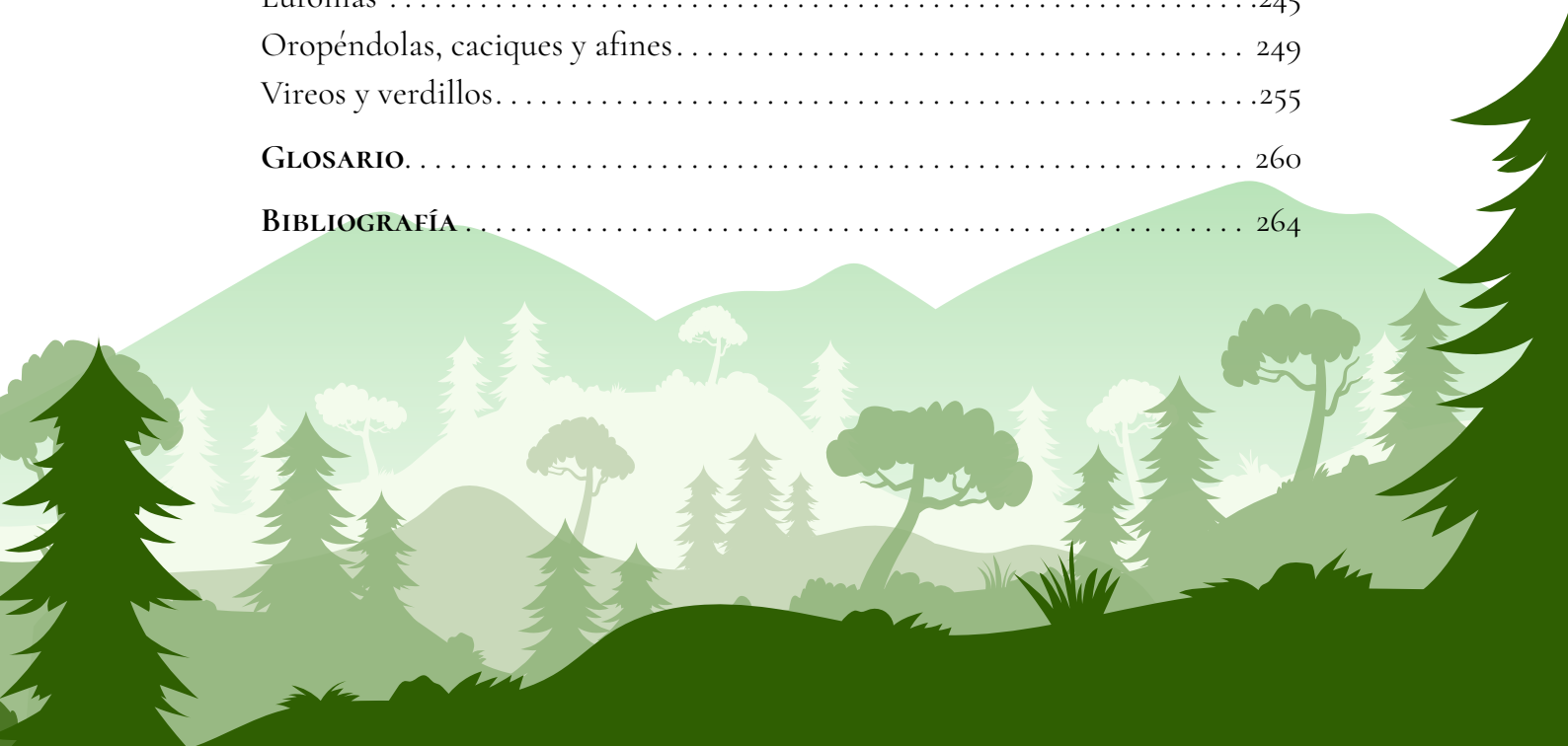


CONTENIDO

PREFACIO	V
DEDICATORIA	VII
INTRODUCCIÓN	I
Listado de aves observadas en la ruta La Maná – Malqui Machay	2
Clasificación taxonómica	22
Ubicación	23
Las aves	25
¿Cómo identificar a las aves?	25
Pasos para convertirte en un experto observador de aves	26
Estructura	27
Tipos de patas	29
¿Qué es el dimorfismo sexual?	30
Datos importantes al observar	31
Estructura de la guía	33
Categorías de conservación de la UICN	34
Tinamúes	41
Garzas, ibis y afines	43
Carraos	51
Cormoranes y aningas	55
Gallinazos	57
Rapaces diurnas	61
Crácidos	71
Corcovados	73
Aves playeras	75
Columbidos	79
Loros, pericos y afines	85
Cucos, cuclillos y garrapateros	89
Búhos y lechuzas	95



Chotacabras	99
Colibríes	101
Trogones	115
Carpinteros	121
Barbudos, tucanes y jacamares	129
Martín pescador y momotos	139
Bucos	145
Furnáridos trepatroncos	147
Furnáridos, colaespinas y afines	153
Hormigueros	159
Cabezones, titiras y afines	167
Tiránidos: elenias, mosqueritos, y afines	173
Salтарines	193
Golondrinas	195
Perlitas y soterillos	197
Soterreyes	199
Mirlos y zorzales	203
Reinitas	207
Dacnis y mieleros	213
Saltadores, picogruesos y jilgueros	217
Pinzones embericinos	223
Tangaras y afines	229
Eufonias	245
Oropéndolas, caciques y afines	249
Vireos y verdillos	255
GLOSARIO	260
BIBLIOGRAFÍA	264





INTRODUCCIÓN

A pesar de su tamaño relativamente pequeño, Ecuador, ocupa el cuarto lugar a nivel mundial en cuanto a biodiversidad de aves. Se estima que más de la mitad de las especies de aves del continente americano habitan en Ecuador, lo que representa aproximadamente el 18% de todas las especies de aves del planeta (Astudillo y Siddons, 2023). Según el Comité Ecuatoriano de Registros Ornitológicos, actualmente contamos con 1736 especies de aves registradas en el país.

La presente Guía de la Avifauna del cantón La Maná destaca 182 especies de aves, de un total de 245 registradas en la región. Esta guía incluye información detallada sobre la ecología de cada especie, su nombre común y científico, así como su grado de vulnerabilidad según las variedades existentes. Cada entrada está acompañada de una ilustración que proporciona información adicional, incluyendo el estado de conservación según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

La notable biodiversidad de aves en el cantón La Maná se debe a su ubicación estratégica en la zona baja de la cordillera occidental de los Andes, a una altitud que varía entre los 200 y 900 metros sobre el nivel del mar. Este rango altitudinal corresponde a la ruta La Maná - Malqui Machay, que forma parte del Chocó Andino, un ecosistema de gran importancia ecológica. El Chocó Andino es conocido por su extraordinaria diversidad biológica y por albergar numerosas especies endémicas, lo que lo convierte en un área clave para la conservación de la biodiversidad.

Esta guía presenta un total de 182 especies de aves registradas en la región. A través de este recurso, buscamos no solo informar, sino también sensibilizar sobre la importancia de preservar la riqueza avifaunística de La Maná y fomentar prácticas de conservación que aseguren la sostenibilidad de este invaluable patrimonio natural.



Tabla 1. Listado de aves observadas en

GRUPOS	ORDEN	FAMILIA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
TINAMÚES	Tinamiformes	Tinamidae	Tinamu cejiblanco	<i>Crypturus transandinus</i>
	Tinamiformes	Tinamidae	Tinamú chico	<i>Crypturellus</i>
GARZAS, IBIS Y AFINES	Pelecaniformes	Ardeidae	Garza bueyera	<i>Bubulcus</i>
	Pelecaniformes	Ardeidae	Garcilia estriada	<i>Butorides</i>
	Pelecaniformes	Ardeidae	Garceta nivea	<i>Egretta</i>
	Pelecaniformes	Ardeidae	Garceta grande blanca	<i>Ardea</i>
	Pelecaniformes	Ardeidae	Garza nocturna coroninegra	<i>Nycticorax N</i>
	Pelecaniformes	Ardeidae	Garza tigre barreteada	<i>Tigrisoma f</i>
CARRAOS	Gruiformes	Aramidae	Carrao	<i>Aramus gu</i>
CORMORANES Y ANHINGAS	Suliformes	Phalacrocoracidae	Cormoran neotropical	<i>Phalacro brasilic</i>
GALLINAZOS	Cathartiformes	Thraupidae	Gallinazo cabecirrojo	<i>Catharte</i>
	Cathartiformes	Cathartidae	Gallinazo negro	<i>Coragyps</i>
RAPACES DIURNAS	Accipitriformes	Accipitridae	Elanio bidentado	<i>Harpagus b</i>
	Accipitriformes	Accipitridae	Elanio coliblanco	<i>Elanus le</i>
	Accipitriformes	Accipitridae	Elanio tijereta	<i>Elanoides f</i>
	Accipitriformes	Accipitridae	Gavilán sabanero	<i>Buteogallus m</i>
	Accipitriformes	Accipitridae	Gavilán gris barrado	<i>Buteo ni</i>
	Accipitriformes	Accipitridae	Gavilán campestre	<i>Rupornis Ma</i>
	Falconiformes	Falconidae	Halcón reidor	<i>Herpeton cachinn</i>
	Falconiformes	Falconidae	Halcón peregrino	<i>Falco pere</i>
	Accipitriformes	Accipitridae	Milano picogarfio	<i>Chondrohiera</i>

en la ruta La Maná – Malqui Machay

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN INGLÉS	ESTADO DE CONSERVACIÓN		LUGAR DE OBSERVACIÓN
<i>ellus ciatus</i>	Pale-browed Tinamou	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>us soui</i>	Little Tinamou	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>s ibis</i>	Cattle egret	LC	Preocupación Menor	Guasaganda - Pucayacu
<i>striata</i>	Striated Heron	LC	Preocupación Menor	Guasaganda - Pucayacu
<i>thula</i>	Snowy egret	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>alba</i>	Great egret	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>nycticorax</i>	Black crowned night heron	LC	Preocupación Menor	Guasaganda
<i>fasciatum</i>	Fasciated Tiger-Heron	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>arauna</i>	Limpkin	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda
<i>corax inus</i>	Neotropic Cormorant	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>s aura</i>	Turkey Vulture	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>atratus</i>	Black Vulture	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>identatus</i>	Double-toothed Kite	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>ucurus</i>	White-tailed Kite	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>orficatus</i>	Swallow-tailed Kite	LC	Preocupación Menor	Guasaganda - Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>meridionalis</i>	Savanna Hawk	LC	Preocupación Menor	Guasaganda
<i>tidus</i>	Gray-lined Hawk	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>agnirostris</i>	Roadside Hawk	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>theres mans</i>	Laughing Falcon	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>egrinus</i>	Peregrine Falcon	LC	Preocupación Menor	La Maná - Casco urbano
<i>x uncinatus</i>	Hook billed kite	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu



CRÁCIDOS	Galliformes	Cracidae	Chachalaca cabeciroja	<i>Ortalis erythroga</i>
CORCOVADOS	Galliformes	Odontophoridae	Corcovado frenticolorado	<i>Odontophorus erythronotus</i>
AVES PLAYERAS	Charadriiformes	Scolopacidae	Andarrios coleador	<i>Actitis macularia</i>
	Charadriiformes	Charadriidae	Avefria sureña	<i>Vanellus chilensis</i>
	Charadriiformes	Charadriidae	Chorlo pinto	<i>Hoploxypterus</i>
COLUMBIDOS	Columbiformes	Columbidae	Paloma apical	<i>Leptotila</i>
	Columbiformes	Columbidae	Paloma palida	<i>Leptotila</i>
	Columbiformes	Columbidae	Paloma rojiza	<i>Patagioenas</i>
	Columbiformes	Columbidae	Paloma ventripalida	<i>Patagioenas</i>
	Columbiformes	Columbidae	Tortolita ecuatoriana	<i>Columbina</i>
LOROS, PERICOS Y AFINES	Psittaciformes	Psittacidae	Cotorra colinegra	<i>Pyrrhura</i>
	Psittaciformes	Psittacidae	Loro alibronceado	<i>Pionus</i>
	Psittaciformes	Psittacidae	Periquito del pacífico	<i>Forpus</i>
CUCOS, CUCLILLOS, Y GARRAPATEROS	Cuculiformes	Cuculidae	Cuclillo crespín	<i>Tapera</i>
	Cuculiformes	Cuculidae	Cuco menudo	<i>Coccyz</i>
	Cuculiformes	Cuculidae	Cuco ardilla	<i>Piaya</i>
	Cuculiformes	Cuculidae	Garrapatero mayor	<i>Crotophaga</i>
	Cuculiformes	Cuculidae	Garrapatero piquiestriado	<i>Crotophaga</i>
	Cuculiformes	Cuculidae	Garrapatero piquiliso	<i>Crotophaga</i>
BUHOS Y LECHUZAS	Strigiformes	Strigidae	Mochuelo del pacífico	<i>Glaucidium</i>
	Strigiformes	Strigidae	Buho de anteojos	<i>Pulsatrix</i>

<i>Chroptera</i>	Rufous-headed chachalaca	VU	Vulnerable	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>erytrops</i>	Rufous fronted wood quail	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>cularius</i>	Spotted Sandpiper	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>chilensis</i>	Southern Lapwing	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>cayanus</i>	Pied Lapwing	LC	Preocupación Menor	La Maná - Jacaranda Lodge
<i>erreauxi</i>	White-tipped Dove	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pallida</i>	Pallid dove	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>subvinacea</i>	Ruddy pigeon	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>ayennensis</i>	Pale-vented Pigeon	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>buckleyi</i>	Ecuadorian Ground-Dove	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>melanura</i>	Maroon-tailed Parakeet	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>copterus</i>	Bronze winged Parrot	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pelestinis</i>	Pacific Parrolet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>naevia</i>	Striped Cuckoo	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>minuta</i>	Little Cuckoo	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>tyana</i>	Squirrel Cuckoo	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>a major</i>	Greater ani	LC	Preocupación Menor	La Maná
<i>ulcirostris</i>	Groove – billed Ani	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>ga ani</i>	Smooth-billed Ani	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>peruanum</i>	Cloud-forest Pygmy-Owl	VU	Vulnerable	La Maná - Jacaranda Lodge
<i>spicillata</i>	Spectacled Owl	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay



CHOTACABRAS	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chotacabras tijereta	<i>Uropsalis</i> <i>sej</i>
COLIBRÍES	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia andina	<i>Uranomitra</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia colirrufa	<i>Amazilia</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Barbita colibandeada	<i>Threnetes</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Brillante coroniverde	<i>Heliodoxa</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Colibri ventrivoleta	<i>Chlorestes</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Colicarda verde	<i>Discosura</i> <i>c</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Ermitaño bigotiblanco	<i>Phaethornis</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Estrellita chica	<i>Chaetocercus</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Heliomaster piquilargo	<i>Heliomaster</i> <i>l</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Jacobino nuquiblanco	<i>Florisuga</i> <i>m</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Metalura tiria	<i>Metallura</i> <i>ty</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Nynfa coronada	<i>Thalurania</i> <i>c</i>
	Apodiformes	Trochilidae	Silfo colivioleta	<i>Agelaiocercus</i>
TROGONES	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon collarejo	<i>Trogon</i> <i>co</i>
	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon coliblanco	<i>Trogon</i> <i>chi</i>

<i>gumentata</i>	Swallow tailed nightjar	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>franciae</i>	Andean emerald	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>tzacatl</i>	Rufous-tailed Hummingbird	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>ruckeri</i>	Band-tailed Barbthroat	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>jacula</i>	Green-crowned Brilliant	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>s julie</i>	Violet-bellied Hummingbird	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>conversii</i>	Green Thorntail	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>yaruqui</i>	White-whiskered Hermit	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>s bombus</i>	Little Woodstar	VU	Vulnerable	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>ongirostris</i>	Long-billed Starthroat	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>elliovora</i>	White-necked Jacobin	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>rianthina</i>	Tyrian Metaltail	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>colombica</i>	Crowned Woodnymph	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>s coelestis</i>	Violet-tailed Sylph	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>ollaris</i>	Collared Trogon	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>onurus</i>	White-tailed Trogon	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños



CARPINTEROS	Piciformes	Picidae	Carpintero carinegro	<i>Melanerpes p</i>
	Piciformes	Picidae	Carpintero dosriescarlata	<i>Dryobates c</i>
	Piciformes	Picidae	Carpintero guayaquileño	<i>Campep gayaqui</i>
CARPINTEROS	Piciformes	Picidae	Carpintero lineado	<i>Dryocopus</i>
	Piciformes	Picidae	Carpintero olividorado	<i>Colaptes rub</i>
	Piciformes	Picidae	Picolte olivaceo	<i>Picumnus c</i>
BARBUDOS , TUCANES Y JACAMARES	Piciformes	Ramphastidae	Arasari collarejo	<i>Pteroglossus</i>
	Piciformes	Capitonidae	Barbudo cabecirojo	<i>Eubucco be</i>
	Piciformes	Capitonidae	Barbudo frentinaranja	<i>Capito squ</i>
	Piciformes	Ramphastidae	Tucán del chocó	<i>Ramphasto</i>
	Piciformes	Ramphastidae	Tucan goliamarillo	<i>Ramphastos</i>
	Piciformes	Ramphastidae	Tucanete lomirrojo	<i>Aulacorhy haemato</i>
	Piciformes	Galbulidae	Jacamar colirrufo	<i>Galbula ru</i>
MARTIN PEZCADOR Y MOMOTOS	Coraciiformes	Cerylidae	Martin pescador grande	<i>Megaceryle</i>
	Coraciiformes	Cerylidae	Martin pescador verde	<i>Chloroceryle</i>
	Coraciiformes	Momotidae	Momoto gritón	<i>Momotus sub</i>
	Coraciiformes	Momotidae	Momoto rufo	<i>Baryphtheng</i>
BUCOS	Galvuliformes	Bucconidae	Buco barrado	<i>Nystalus r</i>
	Galvuliformes	Bucconidae	Buco bigotiblanco	<i>Malacoptila p</i>

<i>oucherani</i>	Black cheeked Woodpecker	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>allonotus</i>	Scarlet-backed Woodpecker	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>hilus lensis</i>	Guayaquil Woodpecker	NT	Casi amenazada	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>lineatus</i>	Lineated Woodpecker	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>biginosus</i>	Golden olive Woodpecker	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>olivaceus</i>	Olivaceous Piculet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>torquatus</i>	Collared Aracari	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>bourcierii</i>	Red-headed Barbet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>amatus</i>	Orange-fronted Barbet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>os brevis</i>	Chocó Toucan	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>ambiguus</i>	Yellow-throated Toucan	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>ynchus pygus</i>	Crimson-rumped Toucanet	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>rficauda</i>	Rufous-tailed Jacamar	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen - Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>torquata</i>	Ringed Kingfisher	LC	Preocupación Menor	Guasaganda - El Bolón
<i>americana</i>	Green Kingfisher	LC	Preocupación Menor	Guasaganda - El Bolón
<i>brufescens</i>	Whooping Motmot	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>us martii</i>	Rufous Motmot	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>adiatus</i>	Barred Puffbird	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>anamensis</i>	White-whiskered Puffbird	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen



FURNÁRIDOS TREPATRONCOS	Passeriformes	Furnariidae	Picoguadaña piquirrojo	<i>Campylorhynchus trochiliformis</i>
	Passeriformes	Furnariidae	Trepatronco cabecilistado	<i>Lepidocolaptes</i>
	Passeriformes	Furnariidae	Trepatroncos pardo	<i>Dendrocincla</i>
	Passeriformes	Furnariidae	Trepatroncos piquicuña	<i>Glyphorhynchus</i>
	Passeriformes	Furnariidae	Trepatroncos punteado	<i>Xiphorhynchus erythropus</i>
FURNÁRIDOS CINCLIDES, LIMPIAFONDAS COLAESPINAS	Passeriformes	Furnariidae	Colaespina carirroja	<i>Cranioleuca</i>
	Passeriformes	Furnariidae	Colaespina pizarrosa	<i>Synallaxis</i>
	Passeriformes	Furnariidae	Hornero del pacífico	<i>Furnarius</i>
	Passeriformes	Furnariidae	Xenops dorsillano	<i>Xenops</i>
HORMIGUEROS	Passeriformes	Thamnophilidae	Batará coroninegro	<i>Thamnophilus</i>
	Passeriformes	Thamnophilidae	Batará Mayor	<i>Taraba</i>
	Passeriformes	Thamnophilidae	Batarito cabecigris	<i>Dysithamnus</i>
	Passeriformes	Thamnophilidae	Hormiguero bicolor	<i>Gymnophthalmus</i>
	Passeriformes	Thamnophilidae	Hormiguero dorsicastaño	<i>Poliocranius</i>
	Passeriformes	Thamnophilidae	Hormiguero oscuro	<i>Cercomacra tyrannus</i>
	Passeriformes	Thamnophilidae	Hormiguerito alipunteado	<i>Microrhopias</i>

<i>Amphispiza bilineata</i>	Red-billed scythebill	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>Amphispiza souleyetii</i>	Streak-headed Woodcreeper	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>Amphispiza fuliginosa</i>	Plain-brown Woodcreeper	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>Amphispiza spirurus</i>	Wedge-billed woodcreeper	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>Amphispiza pygmaea</i>	Spotted woodcreeper	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>Amphispiza erythrops</i>	Red faced Spinetail	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>Amphispiza brachyura</i>	Slaty Spinetail	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>Amphispiza namomeus</i>	Pacific hornero	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>Amphispiza minutus</i>	Plain Xenops	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>Amphispiza atrinucha</i>	Black-crowned Antshrike	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>Amphispiza major</i>	Great Antshrike	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen - Jacaranda Lodge
<i>Amphispiza mentalis</i>	Plain Antvireo	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>Amphispiza bitorques</i>	Bicolored Antbird	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>Amphispiza exsul</i>	Chestnut-backed Antbird	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>Amphispiza croceipes</i>	Dusky Antbird	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>Amphispiza quixensis</i>	Dot-winged Antwren	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños

CABEZONES, TITIRAS Y AFINES	Passeriformes	Tityridae	Cabazon pizarroso	<i>Pachyramphus</i>
	Passeriformes	Tityridae	Cabazon unicolor	<i>Pachyramphus homochroa</i>
	Passeriformes	Tityridae	Cabazon canelo	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>
	Passeriformes	Tityridae	Chifornis norteño	<i>Schiffornis virens</i>
	Passeriformes	Tityridae	Mosquerito lomiazafán	<i>Myiobius sulphureus</i>
	Passeriformes	Tityridae	Titira coroninegra	<i>Tytira inornata</i>
	Passeriformes	Tityridae	Titira enmascarada	<i>Tytira semitorquata</i>
TIRÁNIDOS: ELENIAS, MOSQUERITOS Y AFINES	Passeriformes	Tyrannidae	Atila polimorfo	<i>Attila spadiceus</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Cimerillo crestiescamado	<i>Lophotriccus ephraemii</i>
TIRÁNIDOS: ELENIAS, MOSQUERITOS Y AFINES	Passeriformes	Tyrannidae	Copetón crestioscuro	<i>Myiarchus tuberculifer</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Elenia crestiblanca	<i>Elaenia albiceps</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Espatulilla común	<i>Todirostrum bicolor</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Febe guardarrios	<i>Sayornis nigricans</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquerito del chocó	<i>Zimmerius alpestris</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquerito pechirrayado	<i>Myiophobus nigriceps</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquero alicastaño	<i>Myiozetetes similis</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquero picudo	<i>Megarynchus cyaneus</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquero pirata	<i>Legatus leucogaster</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquero rayado	<i>Myiodynastes corvina</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquerito ventriocráceo	<i>Mionectes olivacea</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquerito grisáceo	<i>Myiophobus crypterythraea</i>

<i>s spodiurus</i>	Slaty Becard	VU	Vulnerable	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>mphus rous</i>	One-colored Becard	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>mphus meus</i>	Cinnamon becard	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>eraepacis</i>	Northern Schiffornis	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>hureipygius</i>	Sulphur-rumped Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>quisitor</i>	Black-crowned Tityra	LC	Preocupación Menor	La Maná Via Pangua
<i>ifasciata</i>	Masked Tityra	LC	Preocupación Menor	Guasaganda
<i>adiceus</i>	Bright-rumped Attila	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>s pileatus</i>	Scale-crested Pygmy-Tyrant	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>berculifer</i>	Dusky-capped Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>lbiceps</i>	White-crested Elaenia	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>cinereum</i>	Common Tody-Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>igricans</i>	Black phoebe	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>lbigularis</i>	Choco Tyrannulet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>fasciatus</i>	Bran colored Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>ayanensis</i>	Rusty marged flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>s pitangua</i>	Boat-billed Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>cophaius</i>	Piratic Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>maculatus</i>	Streaked Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>leagineus</i>	Ochre-bellied Flycatcher	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>obus thrus,</i>	Mouse-gray Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Jacaranda Lodge



TIRÁNIDOS: ELENIAS, MOSQUERITOS Y AFINES	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquero verdoso	<i>Empidonax</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosquero social	<i>Myiozetetes</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Pibi ahumado	<i>Contopus fu</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Tirano de agua enmascarado	<i>Fluvicola m</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Tirinano goliniveo	<i>Tyrannus ni</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Tirano tropical	<i>Tyrannus mel</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Tiranolete del chocó	<i>Zimmerius a</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Tiranolete coroniamarillo	<i>Tyrannulu</i>
	Passeriformes	Tyrannidae	Tiranolete silavador sureño	<i>Camptostoma</i>
SALTARINES	Passeriformes	Pipridae	Saltarin barbiblanco	<i>Manacus m</i>
GOLONDRINAS	Passeriformes	Hirundinidae	Golondrina azulibranca	<i>Pygochelidon</i>
	Passeriformes	Hirundinidae	Golondrina alirasposa sureña	<i>Stelgidoptery</i>
	Passeriformes	Hirundinidae	Golondrina pechigrís	<i>Progne ch</i>
PERLITAS Y SOTERILLOS	Passeriformes	Poliptilidae	Soterillo piquilargo	<i>Ramphoc</i> <i>melanu</i>
	Passeriformes	Poliptilidae	Perlita de ceja blanca	<i>Poliptila b</i>
SOTERREYES	Passeriformes	Troglodytidae	Soterrey cabecipinto	<i>Cantoro</i> <i>nigricap</i>
	Passeriformes	Troglodytidae	Soterrey criollo	<i>Troglodyte</i>
	Passeriformes	Troglodytidae	Soterrey pechijaspiado	<i>Pheugopediu</i>

<i>virescens</i>	Acadian Flycatcher	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>s similis</i>	Social Flycatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>imigatus</i>	Smoke-colored Pewee	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>nengeta</i>	Masked water tyrant	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>veigularis</i>	Snowy-throated Kingbird	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>lancholicus</i>	Tropical kingbird	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>lbigularis</i>	Choco Tyrannulet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>s elatus</i>	Yellow-crowned Tyrannulet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>obsoletum</i>	Southern beardless tyrannulet	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>nanacus</i>	White-bearded Manakin	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen - Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>cyanoleuca</i>	Blue-and-white Swallow	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>x ruficolis</i>	Southern Rough-winged Swallow	LC	Preocupación Menor	Pucayacu - Malqui Machay
<i>alybea</i>	Gray-breasted Martin	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>caenus urus</i>	Long-billed Gnatwren	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>ilineata</i>	White-browed Gnatcatcher	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>hilus billus</i>	Bay Wren	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>s aedon</i>	House Wren	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>s sclateri</i>	Speckle-breasted Wren	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños



MIRLOS Y ZORZALES	Passeriformes	Turdidae	Mirlo ecuatoriano	<i>Turdus maculatus</i>
	Passeriformes	Turdidae	Zorzal de swainson	<i>Catharus uropygialis</i>
REINITAS	Passeriformes	Parulidae	Antifacito coronioliva	<i>Geothlypis trichas</i>
	Passeriformes	Parulidae	Candelita goliplomisa	<i>Myioborus flaviventris</i>
	Passeriformes	Parulidae	Parula tropical	<i>Setophaga ruticilla</i>
	Passeriformes	Parulidae	Reinita lomiantada	<i>Myiothlypis frontalis</i>
	Passeriformes	Parulidae	Reinita pechinaranja	<i>Setophaga ruticilla</i>
DACNIS Y MIELEROS	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis carinegro	<i>Dacnis leucoptera</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Mielero flavo	<i>Coereba flammula</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Mielero verde	<i>Chlorophanes</i>
SALTADORES, PICOGRUESOS Y JILGUEROS	Passeriformes	Thraupidae	Picogrueso piquirrojo	<i>Saltator eximius</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Pinzón sabanero azafranado	<i>Sicalis flammae</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Saltador alinegro	<i>Saltator atrovirens</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Saltador golianteadado	<i>Saltator melanocephalus</i>
	Passeriformes	Fringillidae	Jilguero menor	<i>Spinus psaltria</i>
PINZONES EMBERICÍÑOS Y AFINES	Passeriformes	Thraupidae	Espiguero negriazulado	<i>Volatinia jacarina</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Espiguero variable	<i>Sporophila nana</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Pinzón pechicarmesi	<i>Rhodospingus</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Espiguero ventriamarillo	<i>Sporophila nana</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Semillero piquigrueso	<i>Sporophila nana</i>
	Passeriformes	Estrildidae	Capuchino tricolor	<i>Lonchura nana</i>
	Passeriformes	Passerellidae	Salton piquinaranja	<i>Arremon aurantius</i>

<i>ulirostris</i>	Ecuadorian Thrush	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>stulatus</i>	Swainson's Thrush	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>emiflava</i>	Olive-crowned Yellowthroat	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>miniatus</i>	Slate-throated Whitestart	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>itiayumi</i>	Tropical parula	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños - Pucayacu - Malqui Machay
<i>fulvicauda</i>	Buff rumped warbler	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>a fusca</i>	Blackburnian Warbler	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>neata</i>	Black-faced Dacnis	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>laveola</i>	Bananaquit	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>es spiza</i>	Green Honeycreeper	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>grossus</i>	Slate coloured grosbeak	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>aveola</i>	Saffron Finch	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>ripennis</i>	Black-wing Saltator	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>aximus</i>	Buff-throated Saltator	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>saltria</i>	Lesser Goldfinch	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>acarina</i>	Blue-black Grassquit	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>corvina</i>	Variable Seedeater	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>s cruentus</i>	Crimson-breasted Finch	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños - La Maná - Jacaranda Lodge
<i>nigricollis</i>	Yellow-bellied Seedeater	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>funerea</i>	Thick-billed Seed-Finch	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>malacca</i>	Tricolored Munia	LC	Preocupación Menor	Guasaganda
<i>antiiostris</i>	Orange billed sparrow	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu

TANGARAS Y AFINES	Passeriformes	Thraupidae	Tangara azuleja	<i>Thraupis episcopus</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara cabecibaya	<i>Tangara</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara capuchiazul	<i>Stilpnia cyathura</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara capuchidorada	<i>Tangara</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara cariflama	<i>Tangara</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara dorada	<i>Tangara</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara goliplata	<i>Tangara icterocephala</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara guira	<i>Hemithraupis</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara hombriblanca	<i>Tachyphonus</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara filiblanca	<i>Tachyphonus</i>
TANGARAS Y AFINES	Passeriformes	Thraupidae	Tangara lomiflama	<i>Ramphocelus flammigerus</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara nuquidorada	<i>Chalcothraupis</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Tangara palmera	<i>Thraupis palmarum</i>
	Passeriformes	Thraupidae	Clorospingo goliamarillo	<i>Chlorospingus flavicapilla</i>
	Passeriformes	Mitrospingidae	Tangara carinegruzca	<i>Mitrospingus</i>
	Passeriformes	Cardinalidae	Tangara pechiocracea	<i>Chlorothraupis stolzmanni</i>
	Passeriformes	Cardinalidae	Piranga Roja	<i>Piranga</i>

<i>pyrocephalus</i>	Blue-gray Tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Bay headed tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Blue necked tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Golden-hooded Tanager	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>pyrocephalus</i>	Flame-faced Tanager	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>pyrocephalus</i>	Golden Tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Silver-throated Tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Guira Tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	White Shouldered tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	White-lined tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Flame Rumped Tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Golden-naped Tanager	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>pyrocephalus</i>	Palm tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Yellow-throated Chlorospingus	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>pyrocephalus</i>	Dusky-faced Tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Ochre-breasted Tanager	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pyrocephalus</i>	Summer Tanager	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños



EUFONIAS	Passeriformes	Fringillidae	Eufonia coroninaranja	<i>Euphonia s</i>
	Passeriformes	Fringillidae	Eufonia Piquigruesa	<i>Euphonia la</i>
	Passeriformes	Fringillidae	Eufonia Ventrinaranja	<i>Euphonia xan</i>
OROPENDOLAS, CACIQUES Y AFINES	Passeriformes	Icteridae	Bolsero coliamarillo	<i>Icterus me</i>
	Passeriformes	Icteridae	Cacique lomiescarlata	<i>Cacicus ur</i>
	Passeriformes	Icteridae	Oropendola cabecicastaña	<i>Psarocolius</i>
	Passeriformes	Icteridae	Negro matorrelero	<i>Dives wars</i>
	Passeriformes	Icteridae	Pastorero peruano	<i>Sturnella l</i>
VIREOS Y VERDILLOS	Passeriformes	Vireonidae	Verdillo menor	<i>Pachysylvia</i>
	Passeriformes	Vireonidae	Vireo Chiví	<i>Vireo c</i>
	Passeriformes	Vireonidae	Vireón Cejirrufo	<i>Cyclarhis g</i>

Fuente: Núñez M

Nota: Los datos fueron recolectados en un análisis



<i>aturata</i>	Orange-crowned Euphonia	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>niirostris</i>	Thick-billed Euphonia	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>anthogaster</i>	Orange-bellied Euphonia	LC	Preocupación Menor	Bosque Protector Jardín de los Sueños
<i>somelas</i>	Yellow Tailed Oriole	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>pygialis</i>	Scarlet-rumped Cacique	LC	Preocupación Menor	Guasaganda
<i>wagleri</i>	Chestnut-headed Oropendola	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen
<i>szewiczi</i>	Serub blackbird	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>belicosa</i>	Peruvian Meadowlark	LC	Preocupación Menor	La Maná - Jacaranda Lodge
<i>decurtata</i>	Lesser Greenlet	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>chivi</i>	Chivi Vireo	LC	Preocupación Menor	La Maná - Guasaganda - Pucayacu
<i>ujanensis</i>	Rufous-browed Peppershrike	LC	Preocupación Menor	La Maná - Loma de la Virgen

Luñoz, J. L. (2024)

sis de campo llevado a cabo durante el año 2024.



Entre las principales especies que se pueden avistar destacan colibríes, tucanes, *tangaras* y halcones, distribuidos de la siguiente manera:

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

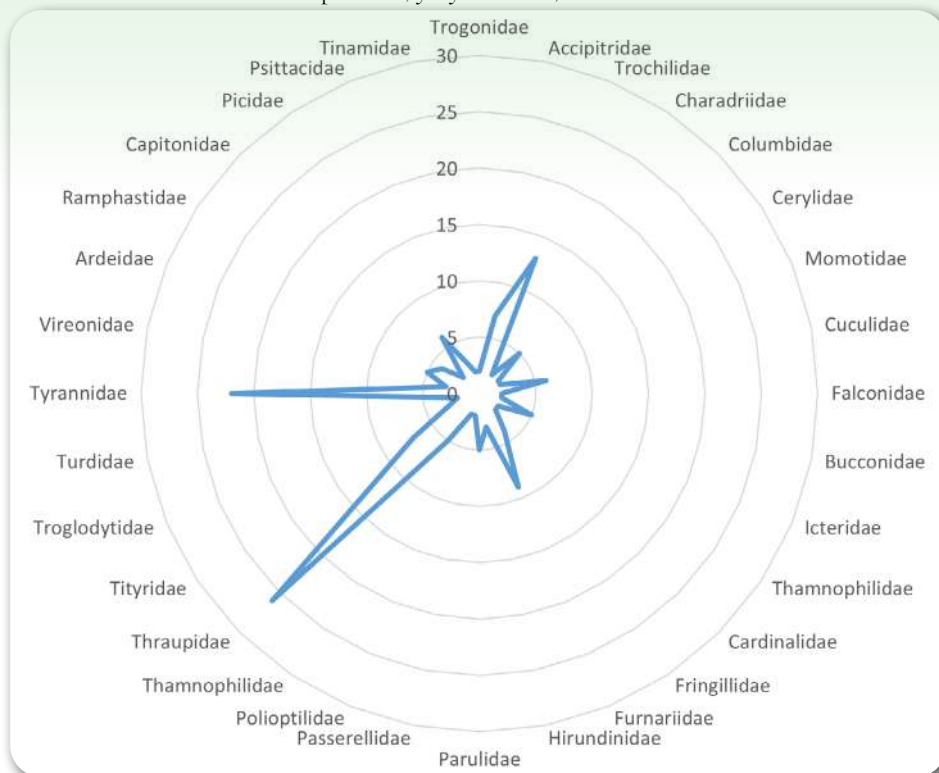
Orden:

- Passeriformes: el grupo más numeroso, con 105 registros.
- Piciformes y Apodiformes: cada uno con 13 registros.

Familias Destacadas:

- Thraupidae: 27 registros;
- Tyrannidae: 23 registros;
- Trochilidae: 13 registros.

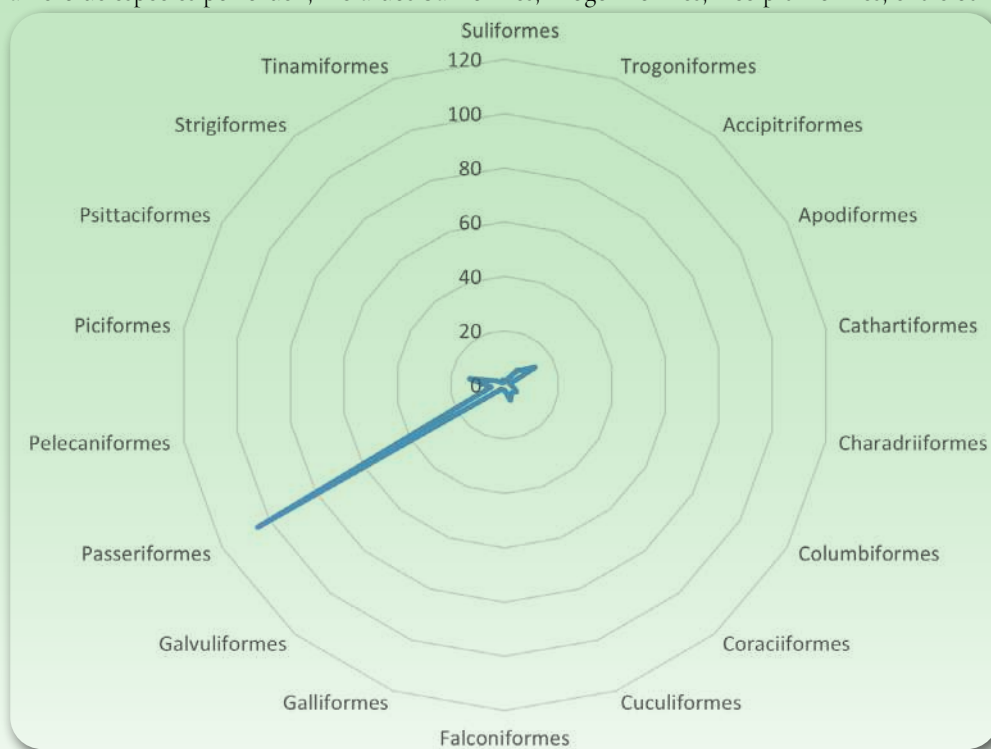
Figura 1. Familia. El gráfico muestra la abundancia de varias familias de aves, incluidas Trogonidae, Accipitridae, y Tyrannidae, entre otras.



Fuente: Núñez Muñoz, J. L. (2024)

Nota: Los datos fueron recolectados en un análisis de campo llevado durante el año 2024.

Figura 2. Distribución de órdenes de aves en un análisis de abundancia relativa. Los valores indican el número de especies por orden, incluidos Suliformes, Trogoniformes, Accipitriformes, entre otros.

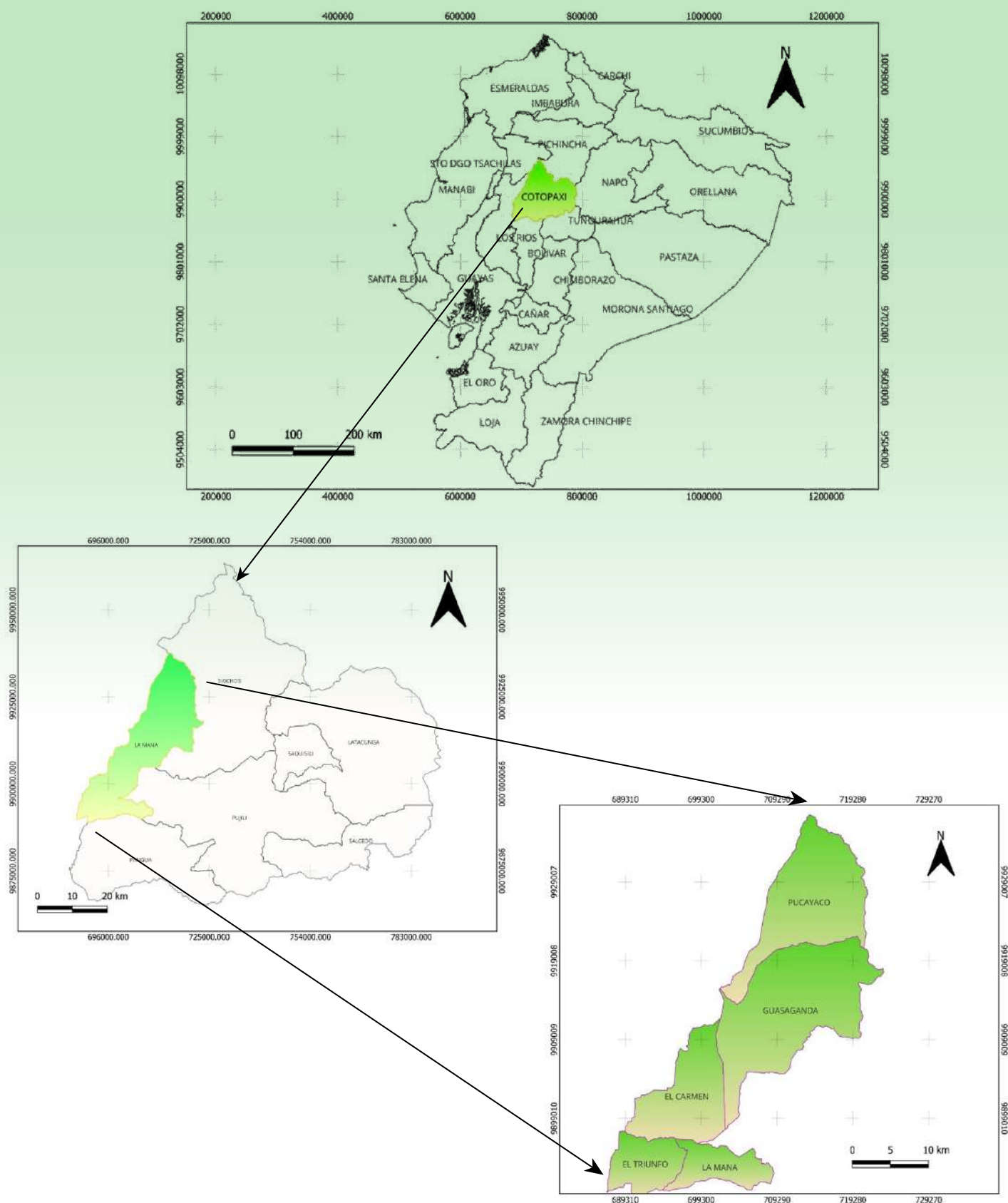


Fuente: Núñez Muñoz, J. L. (2024)

La guía no solo actúa como un recurso ilustrado que presenta las diferentes especies de aves que se pueden observar, sino que también incluye descripciones detalladas de sus hábitats, características físicas y su comportamiento. Esta información será de gran utilidad tanto para la observación en campo como para futuras investigaciones, contribuyendo así al enriquecimiento del conocimiento ornitológico de la región.

UBICACIÓN

El cantón La Maná, situado en las estribaciones de la cordillera occidental de los Andes, se destaca por su notable riqueza en biodiversidad. Este lugar no solo es un punto de conexión entre la costa y la sierra, sino que también alberga ecosistemas fascinantes, un clima propicio y bosques exuberantes, convirtiéndolo en un destino ideal para ornitólogos y entusiastas de la observación de aves. Con el fin de potenciar el conocimiento sobre la avifauna en esta región, se ha desarrollado una guía de aves que abarca la ruta La Maná - Guasaganda - Pucayacu - Malqui Machay. Esta guía tiene como objetivo fortalecer la información disponible sobre las aves locales y posicionar al cantón La Maná como un destino destacado para el aviturismo en la región.



Fuente: Elaborado por ldo. Andrés Villacis.

Nota: Mapas que muestran la ubicación geográfica del área de estudio en Ecuador, detallando las regiones seleccionadas para el análisis.

LAS AVES

Las aves, con su fascinante diversidad y adaptaciones asombrosas, han cautivado la atención de científicos y entusiastas a lo largo de la historia. Desde sus tamaños y formas hasta sus vibrantes colores, estas criaturas aladas nos invitan a admirar la belleza de la naturaleza. Su capacidad para volar ha despertado la curiosidad de civilizaciones antiguas, inspirando al ser humano a crear máquinas que nos permitan alcanzar los cielos.

En los ecosistemas, las aves desempeñan roles ecológicos vitales que son esenciales para el equilibrio del medio ambiente. Actúan como polinizadores, dispersores de semillas y controladores de plagas, contribuyendo así a la salud y estabilidad de sus hábitats. Además, su presencia es un indicador clave de la calidad ambiental, funcionando como bioindicadores sensibles a los cambios en su entorno. Las aves no solo enriquecen la biodiversidad, sino que también son un componente crucial de nuestra cultura y economía; el avistamiento de aves se ha convertido en una importante fuente de ingresos en muchas regiones, promoviendo la conservación y el desarrollo sostenible.

La variedad de adaptaciones biológicas de las aves les permite prosperar en una amplia gama de entornos. Su sistema respiratorio, altamente eficiente, incluye sacos aéreos que optimizan la oxigenación durante el vuelo, lo que les permite realizar hazañas sorprendentes en los cielos. Además, su dieta es tan diversa como sus hábitats, abarcando desde insectos y semillas hasta frutas y pequeños vertebrados.

Las aves son habitantes de todos los continentes, y su migración es un fenómeno fascinante que revela la magia de su existencia. Cada año, muchas especies emprenden viajes épicos, desplazándose estacionalmente para escapar de condiciones climáticas adversas y buscar alimento en regiones más favorables. Las aves migratorias, como el zorzal de swainson y la reinita pechinaranja, recorren miles de kilómetros, utilizando habilidades asombrosas para orientarse mediante la posición del sol, las estrellas y el campo magnético de la Tierra. ¡Es un verdadero espectáculo de la naturaleza!

¿CÓMO IDENTIFICAR A LAS AVES?

Al principio, puede que te sientas un poco abrumado por la complejidad de identificar aves, pero no te preocupes, ¡es completamente normal! Con el tiempo, te sorprenderás al ver cómo tus habilidades se desarrollan. Esta actividad no solo es emocionante, sino también muy gratificante, ya que te enseñará a ser más paciente y a disfrutar de la belleza única de los paisajes que te rodean. Imagina cada paseo transformándose en una aventura donde cada canto y movimiento puede llevarte a un nuevo descubrimiento.



La identificación de aves es una fascinante mezcla de observación aguda, conocimiento y práctica. Si te adentras en el apasionante mundo de la ornitología, te darás cuenta de que reconocer a nuestras amigas aladas puede convertir una simple caminata en un emocionante viaje de exploración. ¡Prepárate para sentir la adrenalina de avistar una especie rara o el simple placer de observar un comportamiento inusual!

PASOS PARA CONVERTIRTE EN UN EXPERTO OBSERVADOR DE AVES

1. Observación General

Comienza por observar el tamaño del ave en relación con otras que ya conoces. Fíjate en la forma de su cuerpo, sus alas y su cola; cada detalle cuenta. Por ejemplo, imagina la diferencia entre un ave con un cuerpo compacto y alas cortas, y otra con alas largas y un cuerpo esbelto. ¡Cada una tiene su propia historia!

Presta atención a cómo se posa y se mueve. Algunas aves tienen comportamientos tan singulares que se vuelven inconfundibles, como las majestuosas aves rapaces que se erigen con orgullo.

2. Plumaje

El plumaje es como la tarjeta de presentación de cada ave. Observa los colores vibrantes y los patrones en sus plumas: rayas, manchas, bordes de colores... ¡pueden ser la clave para su identificación!

Recuerda que el plumaje puede cambiar con las estaciones, así que prepárate para sorprenderte con nuevos looks en verano e invierno. ¡La naturaleza siempre tiene algo nuevo que ofrecer!

3. Características Específicas

No olvides fijarte en el pico. Su tamaño, forma y color pueden revelarte mucho sobre lo que esa ave come. Un pico corto y robusto podría ser un indicador de que disfruta de las semillas, mientras que uno largo y delgado sugiere que es un cazador de insectos. ¡Los detalles son fascinantes!

También observa las patas y garras. ¿Son robustas para escalar? ¿Largas y fuertes para nadar? Cada aspecto físico tiene su propósito y ayuda a contar la historia de la ave.

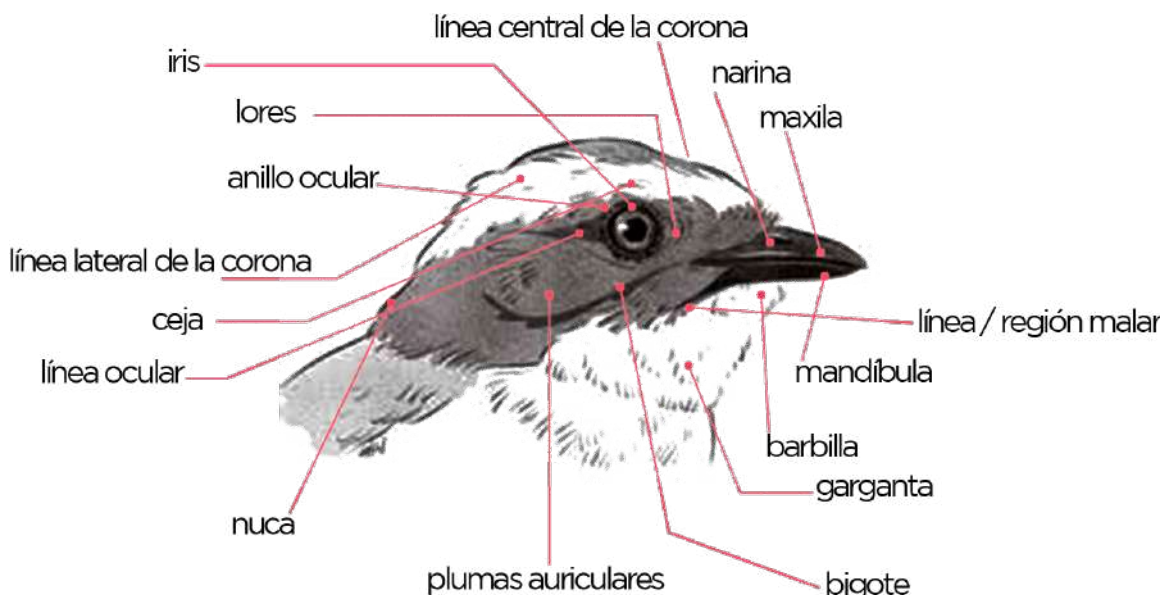
4. Vocalizaciones

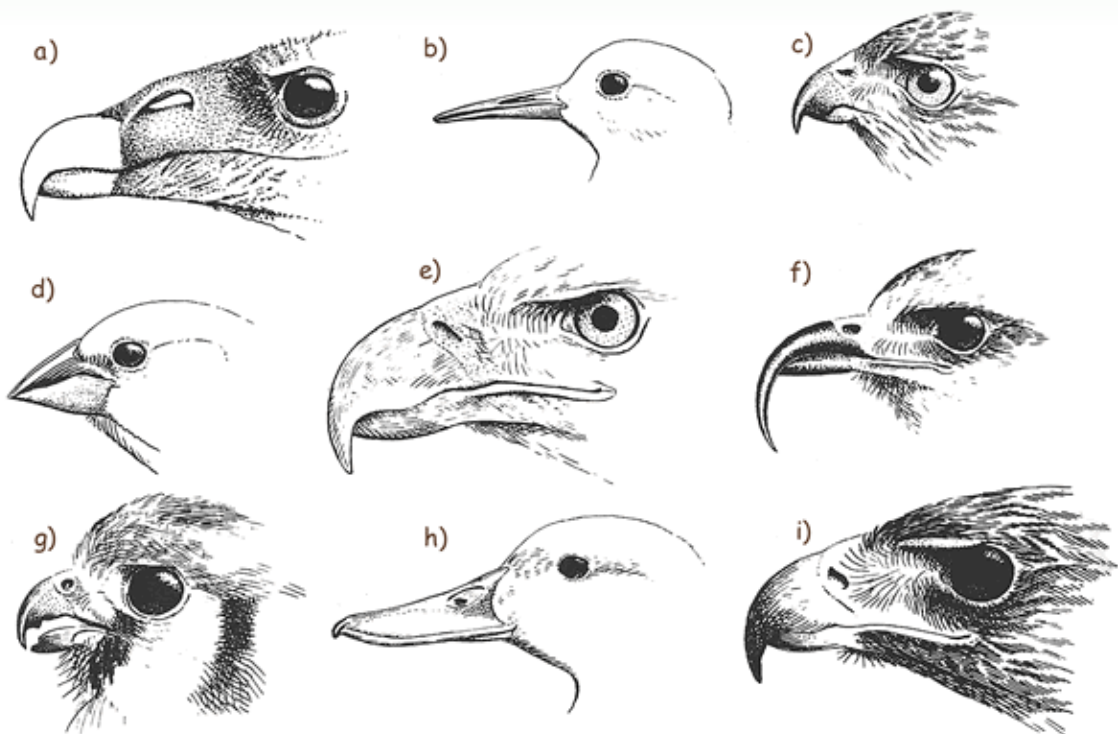
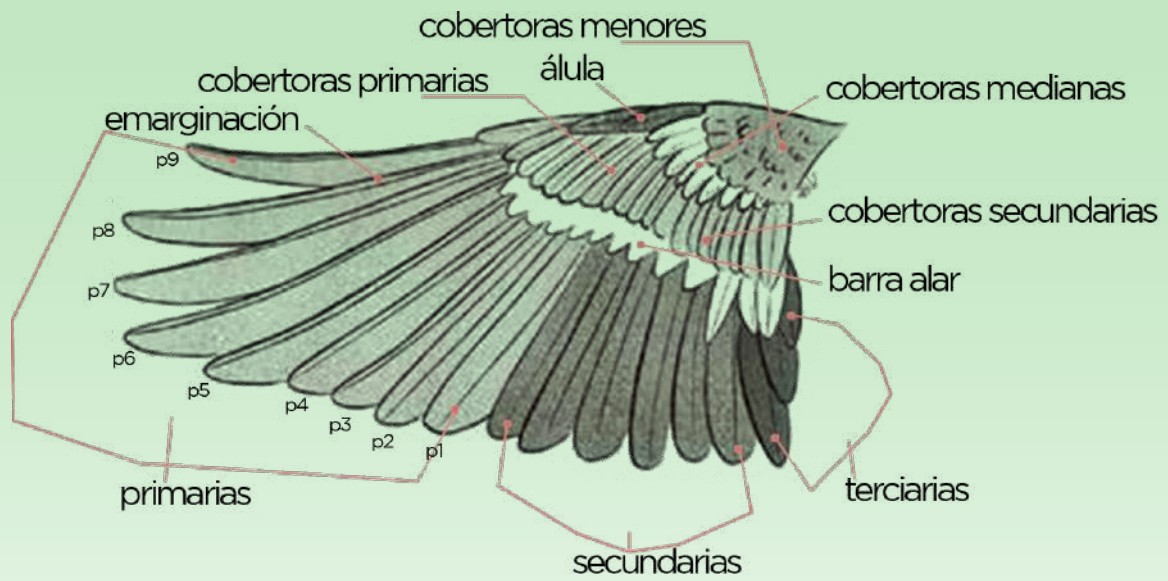
¡Escucha atentamente! Cada especie de ave tiene un repertorio único de cantos y llamadas. Aprender a reconocer estos sonidos no solo es útil, sino también divertido. Imagina la emoción de identificar una especie solo por su canto, incluso si se esconde entre las ramas.

Escucha la frecuencia, el tono y el ritmo; muchas aves usan cantos distintivos para atraer pareja o defender su territorio. Cada melodía es una invitación a adentrarte en su mundo.

ESTRUCTURA

La biología de las aves es única, se caracteriza por adaptaciones evolutivas que les permiten volar y prosperar en diversos hábitats. Su cabeza alberga un pico especializado; no poseen dientes, su dieta es variada según la especie y tienen ojos grandes que ofrecen una excelente visión, incluso en el espectro ultravioleta. Son los únicos organismos cuyo cuerpo está cubierto de plumas, esenciales para el vuelo, y presentan variaciones en especies que han adaptado sus alas para nadar o han perdido la capacidad de volar. El cuerpo es ligero y aerodinámico, con huesos huecos y sacos aéreos que optimizan la respiración, permitiendo a las aves regular su temperatura corporal de manera eficiente.







TIPOS DE PATAS

Rapaces

Para apresar presas vivas.

Aguilas, Halcones.



Palmeadas

Para nadar y remar.

Patos, Gansos.



Pectinada

Para caminar sobre el lodo.

Garzas.



Espoloneadas

Para escarbar y caminar.

Gallinas, Guajolotes



Paserinas

Para asirse a las ramas

Cardenal, Girrión.



Cigodáctil

Para trepar.

Carpintero.



¿QUÉ ES EL DIMORFISMO SEXUAL?

En las aves, el dimorfismo sexual es el nombre de las variaciones físicas (y, en ocasiones, de comportamiento) entre machos y hembras de la misma especie. Las diferencias pueden incluir tamaño, color del plumaje, canto y patrones de comportamiento durante el cortejo o en la crianza de los polluelos. La mayoría de las veces, los machos desarrollan un plumaje más llamativo o colores más brillantes para atraer a las hembras; por otro lado, las hembras suelen tener colores más discretos, lo que les permite camuflarse fácilmente y protegerse mientras eclosionan los huevos y cuidan a los polluelos.

Observa las diferencias entre la hembra y macho de la misma especie:



Foto: *Eubucco bourcierii* (Hembra).



Foto: *Eubucco bourcierii* (Macho).

Como podemos observar en la fotografía, el grado y la forma del dimorfismo sexual varían ampliamente entre diferentes especies de aves, mientras que en otras las diferencias entre machos y hembras son mínimas.

¿Conocer sobre el dimorfismo sexual en las aves es importante?

Sí. ¿Por qué?

Entender la ecología y la evolución ayuda a comprender cómo las presiones evolutivas, como la selección sexual y la selección natural, influyen en el desarrollo de características específicas en las aves. Esto proporciona una visión profunda de los procesos evolutivos y adaptativos en la naturaleza.

La conservación de especies es crucial para las estrategias de conservación. Por ejemplo, algunas especies tienen dimorfismo sexual en comportamientos que afectan su vulnerabilidad a amenazas, como la pérdida de hábitat o la caza. Entender estas diferencias puede ayudar a desarrollar estrategias de conservación más efectivas.

Estudios de salud y genética sobre las características dismórficas pueden ser indicadores de los individuos. Por ejemplo, el plumaje brillante de los machos puede reflejar la calidad del estado de salud, lo que tiene implicaciones para la investigación en genética y biología evolutiva.

DATOS IMPORTANTES AL OBSERVAR

- El hábitat en el que se encuentra el ave también es crucial. Algunas especies tienen preferencias específicas por ciertos tipos de hábitats, como bosques, humedales o áreas urbanas, pero entre más te adentres a los bosques, encontrarás especies más raras. Por eso te damos algunas recomendaciones para observar las aves:
- Las primeras horas de la mañana y las últimas de la tarde son los momentos más activos para las aves. Intenta salir en estos horarios para maximizar tus oportunidades de avistamiento.
- Familiarízate con los diferentes hábitats que puedes encontrar cerca de ti (bosques, ríos, humedales, parques urbanos) y las especies que suelen habitar cada uno. Esto te ayudará a identificar los mejores lugares para observar aves.
- Un buen par de binoculares (8x42 es una buena elección para principiantes) te permitirá observar aves a distancia sin molestarlas.
- Lleva una cámara si deseas capturar imágenes, pero recuerda ser respetuoso con el espacio de las aves.
- Camina despacio y evita hacer ruidos fuertes. La paciencia es clave; a veces tendrás que esperar un rato para que las aves se sientan cómodas y aparezcan.
- Lleva un cuaderno o utiliza una aplicación para registrar las especies que ves, sus comportamientos y el lugar donde las observaste. Esto te ayudará a seguir tu progreso y a identificar patrones a lo largo del tiempo.
- Considera visitar reservas naturales o refugios de vida silvestre. Estos lugares suelen tener una gran diversidad de especies y están diseñados para proteger a las aves.
- No te acerques demasiado a los nidos ni a las aves para evitar estresarlas. Utiliza binoculares para observar sin invadir su espacio.
- Participa en grupos locales de observación de aves. Esto no solo te permitirá aprender de otros, sino que también te ofrecerá oportunidades para salir a observar en grupo.
- Utiliza aplicaciones como Merlin Bird ID o eBird para ayudarte a identificar aves y llevar un registro de tus observaciones. Estas herramientas pueden ser muy útiles para principiantes y expertos.



- Infórmate sobre las amenazas que enfrentan las aves y las iniciativas de conservación en tu área. Comprender estos temas puede enriquecer tu experiencia y te permitirá contribuir a la protección de las aves.
- No te enfoques únicamente en ver especies raras; disfruta de la experiencia y la belleza de la naturaleza. Cada avistamiento cuenta y cada especie tiene su importancia.
- Observa con mucha atención cómo se comporta el ave. Algunas especies tienen comportamientos distintivos, como la forma en que se alimentan, construyen nidos o interactúan con otras aves.
- Mantén un diario de observación donde anotes tus avistamientos, incluyendo detalles sobre el plumaje, comportamiento y hábitat. Esto te ayudará a refinar tus habilidades y a identificar patrones en tus observaciones.

ESTRUCTURA DE LA GUÍA

Fotografía

Autor

Registro

Estado de Conservación

Orden

Familia

Género

Nombre Común

Nombre Científico

Nombre en Inglés

Descripción

Hábitat y Alimentación

Reproducción

CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN DE LA UICN

La UICN utiliza un sistema de categorización para clasificar el estado de conservación de las especies y los ecosistemas. Estas categorías reflejan el riesgo de extinción y ayudan a priorizar las acciones de conservación. Las principales categorías son:

- **En Peligro (EN):** Especies con un alto riesgo de extinción en estado salvaje.
- **Vulnerable (VU):** Especies con un riesgo alto de extinción en estado salvaje.
- **Casi Amenazado (NT):** Especies que están cerca de ser calificadas como Vulnerables.
- **Preocupación Menor (LC):** Especies que están bajo poco o ningún riesgo de extinción.

Sitios de observación

Para la elaboración de la presente Guía de Aves ha sido necesario recorrer varios puntos estratégicos de observación, los mismos que se detallan a continuación:

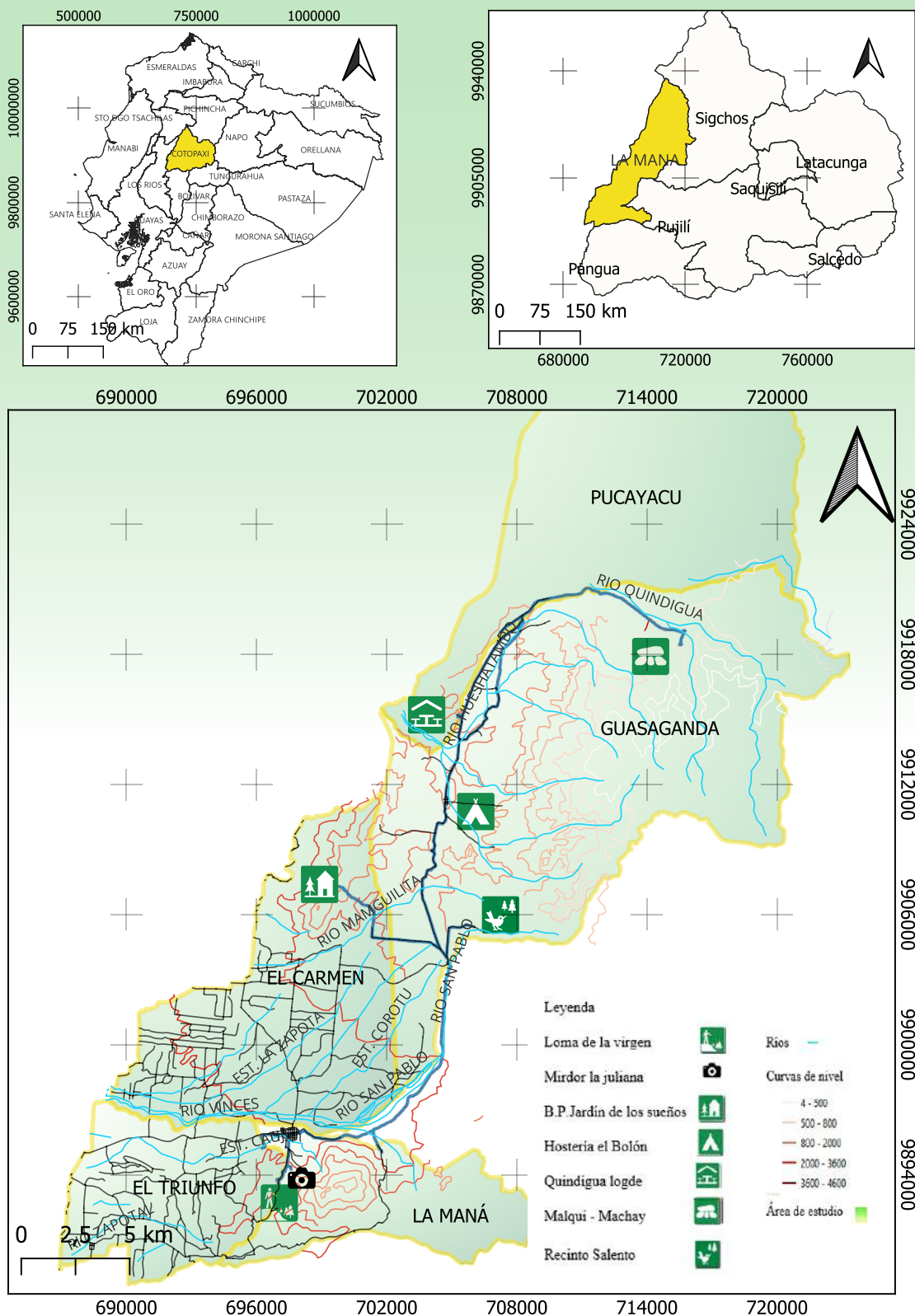
Tabla 2. Sitios de Observación

RUTA	UBICACIÓN	COORDENADAS UTM
Loma de la Virgen	Cantón La Maná	X 704739,8; Y 9904070
La Juliana	Cantón La Maná	X 704739,8; Y 9904070
Bosque Protector Jardín de los Sueños	Recinto Los Laureles (Vía a Guasaganda)	X 704739,8; Y 9911234,4
Hostería El Bolón	Parroquia Guasaganda	X 707139,6; Y 9916046,9
Sitio Arqueológico Malqui Machay	Parroquia Pucayacu	X 708637,8; Y 9921210,4

Fuente: Núñez Muñoz, J. L. (2024)

Nota: Los datos fueron recolectados en un análisis de campo llevado durante el año 2024 . Sitios de Observación.

Ruta de observación de Guía de Aves



Fuente: Villacís Chiliquinga Favio Andrés

Nota: Los datos fueron recolectados en un análisis de campo llevado durante el año 2024. Sitios de Observación.

Especies destacadas en la cabecera cantonal de La Maná



Lista

1. *Amazilia colirufa*
Amazilia tzacatl
Número de observaciones = 35

2. *Carpintero carinegro*
Melanerpes pucherani
Número de observaciones = 37

3. *Espiguero variable*
Sporophila corvina
Número de observaciones = 45

4. *Gallinazo negro*
Coragyps atratus
Número de observaciones = 129

5. *Gavilán Campestre*
Rupornis Magnirostris
Número de observaciones = 37

6. *Hornero del pacífico*
Furnarius cinnamomeus
Número de observaciones = 51
7. *Mielero Flavo*
Coereba flaveola
Número de observaciones = 45

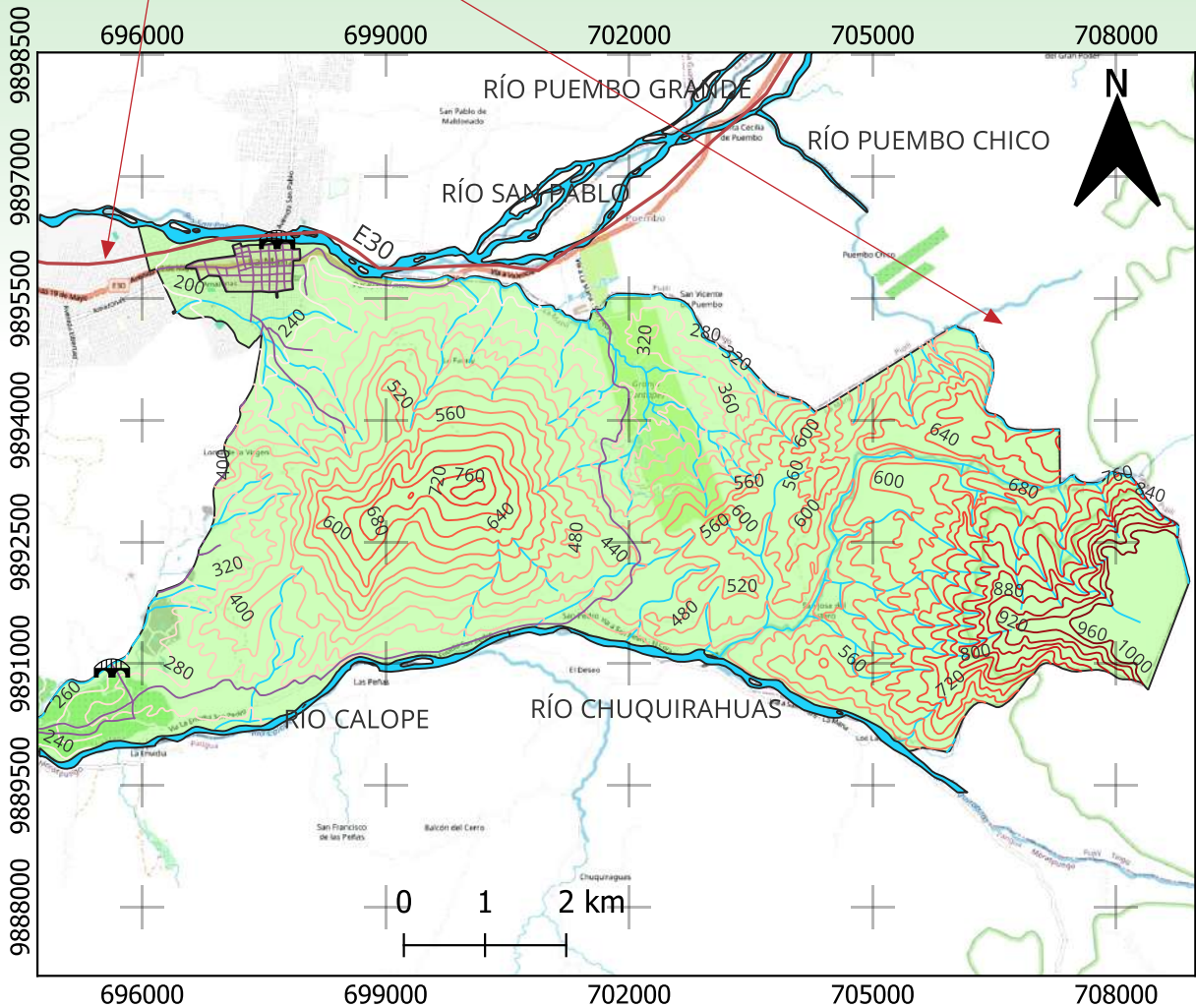
8. *Pinzón Sabanero azafrañado*
Sicalis flaveola
Número de observaciones = 62

9. *Tangara azuleja*
Thraupis episcopus
Número de observaciones = 119

10. *Tangara lomiflama*
Ramphocelus flammigerus
Número de observaciones = 64

11. *Tinamú Chico*
Crypturellus soui
Número de observaciones = 36

12. *Tirano tropical*
Tyrannus melancholicus
Número de observaciones = 47



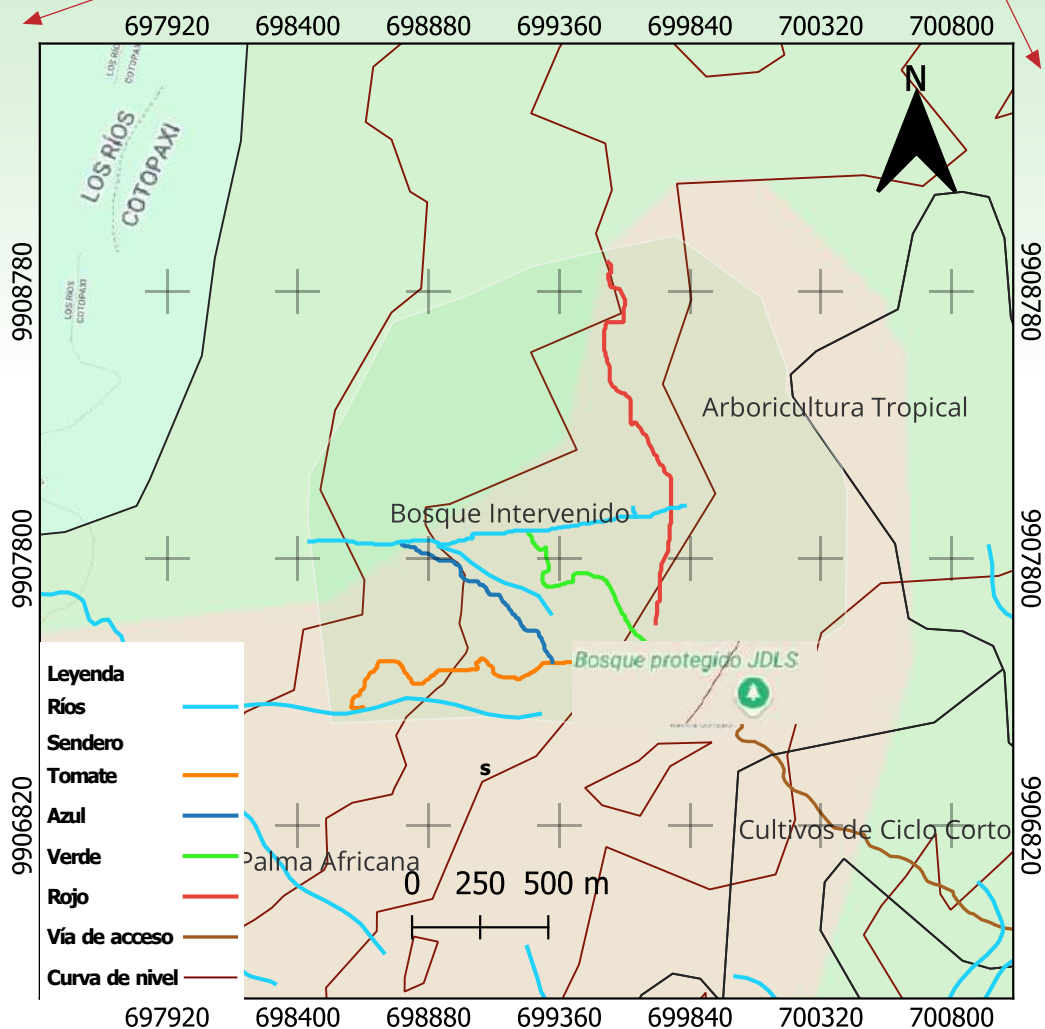
Fuente: Villacís Chiliquinga Favio Andrés

Nota: Los datos fueron recolectados en un análisis de campo llevado durante el año 2024 .
Especies más destacadas.

Especies destacadas del bosque protector Jardín de los Sueños

Lista

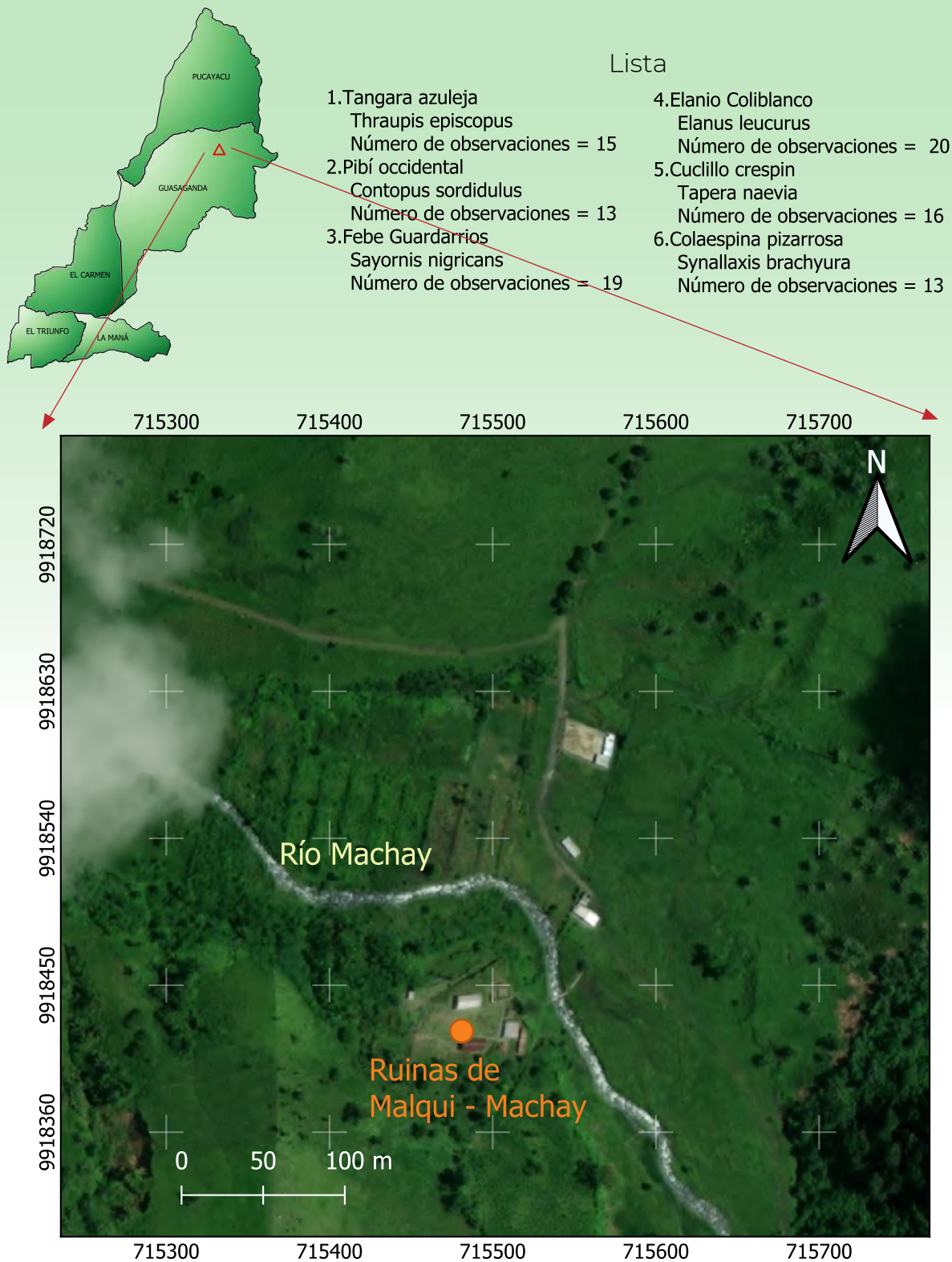
- | | |
|--|---|
| 1. Tangara azuleja
<i>Thraupis episcopus</i>
Número de observaciones= 107 | 7. Espiguero variable
<i>Sporophila corvina</i>
Número de observaciones= 42 |
| 2. Gallinazo negro
<i>Coragyps atratus</i>
Número de observaciones= 91 | 8. Loro alibronceado
<i>Pionus chalcopterus</i>
Número de observaciones= 33 |
| 3. Garza bueyera
<i>Bubulcus ibis</i>
Número de observaciones= 70 | 9. Soterrey cabecipinto
<i>Cantorchilus nigricapillus</i>
Número de observaciones= 32 |
| 4. Tangara loniflama
<i>Thraupis episcopus</i>
Número de observaciones= 55 | 10. Gavilán campestre
<i>Rupornis magnirostris</i>
Número de observaciones= 29 |
| 5. Pinzón sabanero azafrañado
<i>Sicalis flaveola</i>
Número de observaciones= 50 | 11. Elanio tjereta
<i>Elanoides forficatus</i>
Número de observaciones= 28 |
| 6. Chachalaca cabecirrufa
<i>Ramphocelus flammigerus</i>
Número de observaciones= 44 | |



Fuente: Villacís Chiliquinga Favio Andrés

Nota: Mapa de especies destacadas en el Bosque Protector Jardín de los Sueños, mostrando la distribución geográfica y límites de las áreas de conservación. La leyenda incluye información sobre las especies y características del área protegida.

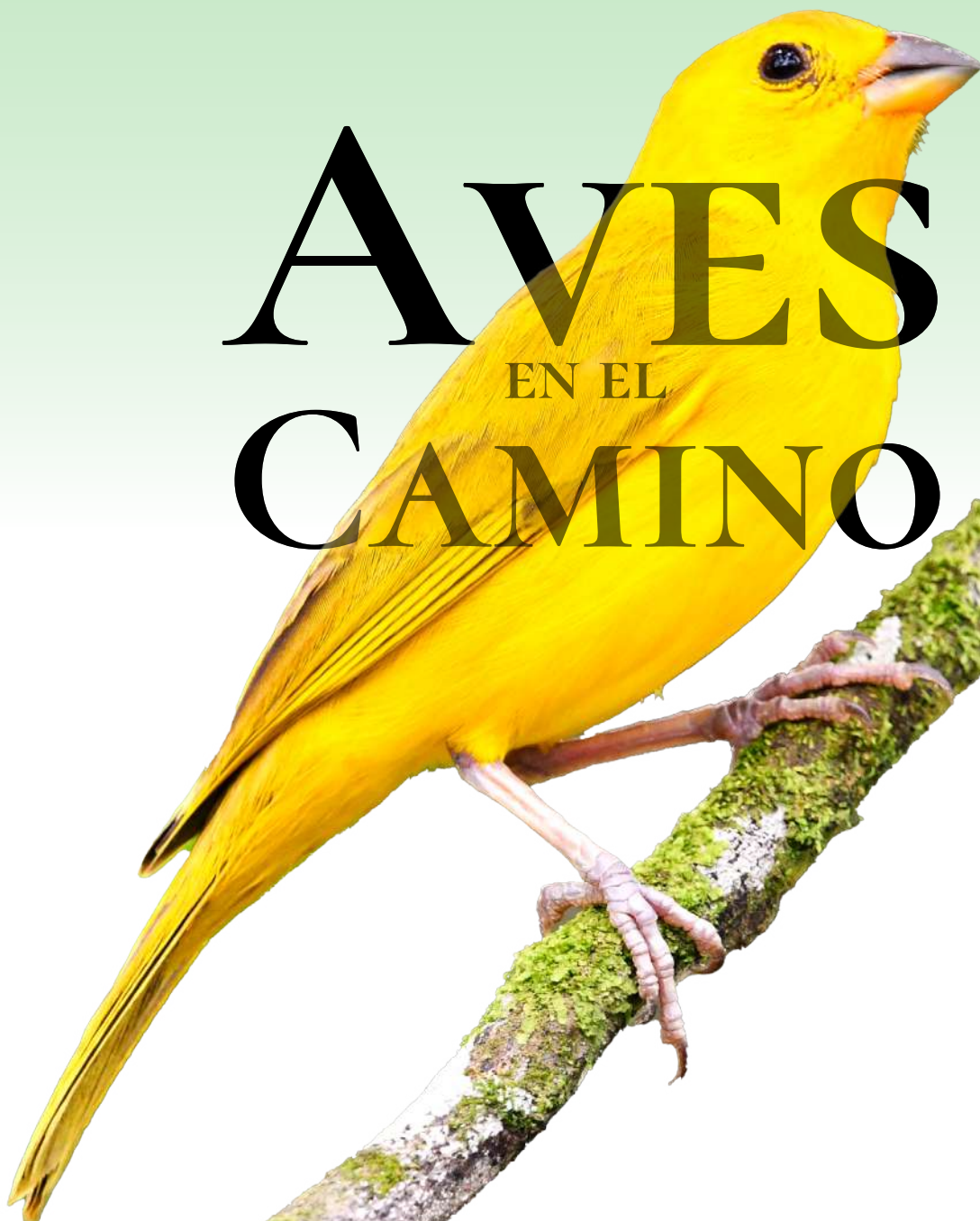
Especies destacadas del sitio arqueológico Malqui-Machay



Fuente: Villacís Chilingua Favio Andrés

Nota: Mapa de especies destacadas en el sitio arqueológico Malqui-Machay, mostrando la distribución geográfica y las ruinas de Malqui-Machay junto al río Machay.

AVES EN EL CAMINO



El
Albatros de
Laysan (*Phoebastria im-
mutabilis*) puede vivir hasta
60 años en estado salvaje. Estos
albatros tienen una vida extre-
madamente larga en compa-
ración con la mayoría de
las aves.



TINAMÚES

Aves del tamaño de una gallina, son especies difíciles de observar, adaptadas a la vida terrestre, prefieren correr que volar.





Foto: Jose Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Tinamiformes
 Familia: Tinamidae
 Género: Crypturellus

Tinamú chico

Crypturellus soui

Little Tinamou

Descripción

El tinamú es un ave tímida, reservada y de hábitos solitarios. Aunque su apariencia recuerda a otras aves terrestres como la codorniz y el urogallo, no está emparentado con ellas. Es un ave compacta de tamaño pequeño, con plumaje marrón oscuro y un tono gris en la cabeza. Su cuello es de color pardo, la garganta blanca y el vientre de un brillante tono canela. La hembra presenta un color marrón rojizo más intenso en la parte inferior en comparación con el macho. Las patas de esta ave pueden ser grises, de color oliva o amarillas. Su canto es inconfundible y fácil de reconocer.

Hábitat

El tinamú se distribuye a lo largo de América Central y del Sur, especialmente en la parte norte de América del Sur. Es un residente habitual de los bosques tropicales de tierras bajas, así como de los bosques ribereños, bosques de hojas perennes de tierras bajas, bosques secundarios y matorrales de tierras bajas. Además, suele habitar en zonas de bosque claro, plantaciones y tierras cultivadas. Su dieta incluye semillas, bayas y algunos insectos.

Reproducción

La época de reproducción del tinamú chico abarca de mayo a octubre. Su nido es una pequeña depresión en el suelo del bosque, a veces forrada con algunas hojas en la base de un árbol. Usualmente, la hembra deposita dos huevos (aunque en ocasiones solo uno), los cuales son de color morado oscuro. Es el macho quien se encarga de incubarlos. Las crías son precoces y pueden correr casi inmediatamente después de nacer.

GARZAS, IBIS Y AFINES

Habitan en humedales, manglares, ríos etc. Las Garzas, de cuello largo mientras que los Ibis poseen un pico largo y curvo.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Pelecaniformes
 Familia: Ardeidae
 Género: Bubulcus

Garza bueyera

Bubulcus ibis

Cattle Egret

Descripción

Esta ave se caracteriza por su plumaje mayormente blanco, con matices dorados que se acentúan durante la temporada de cría. En este periodo, presenta plumas ornamentales en el cuello y la espalda que adquieren un tono dorado más vibrante. Su pico es de un amarillo intenso, mientras que sus patas y pies son negros. Aunque machos y hembras se parecen mucho, los machos suelen tener un plumaje un poco más brillante en la época de reproducción.

Hábitat

Esta especie es originaria de las regiones húmedas de África y Asia, tanto en zonas tropicales como subtropicales, y también se encuentra en el sur de España y Portugal. En las Islas Galápagos, se considera una especie introducida. Prefiere áreas húmedas cercanas a cuerpos de agua, como marismas y arrozales. Su dieta consiste en insectos acuáticos y pequeños animales que encuentra en el barro o entre la vegetación. Es conocida por su asociación con el ganado, a menudo posándose sobre los animales para ayudarlos a controlar los parásitos.

Reproducción

El ave construye sus nidos en árboles altos o en estructuras artificiales, empleando ramas y vegetación. La hembra pone entre 3 y 5 huevos, que incubará durante aproximadamente 21 a 25 días. Ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos, que alcanzan la independencia en unas 6 semanas. La madurez sexual se logra alrededor del primer año de vida.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Pelecaniformes
Familia: Ardeidae
Género: Butorides

Garcilia estriada

Butorides striata

Striated Heron

Descripción

Es una garza pequeña con plumaje de color verde oliva en la parte superior y blanco cremoso en el abdomen, adornado con finas rayas oscuras. Su cabeza presenta un tono verde más intenso, con ojos de un amarillo vibrante y un pico recto y oscuro. Las patas son cortas y verdes, mientras que los dedos son delgados. No hay diferencias notables entre machos y hembras, ya que ambos tienen un aspecto similar. Esta ave se distingue por su postura erguida y su notable paciencia al pescar, permaneciendo inmóvil durante largos períodos en su entorno acuático.

Hábitat

Habita en áreas de humedales, estuarios y márgenes de cuerpos de agua. Su dieta se basa principalmente en peces y pequeños invertebrados que captura en el agua. Su plumaje verde y negro le brinda un camuflaje efectivo en su entorno acuático. Es un cazador solitario, permaneciendo inmóvil durante largos períodos, a la espera de que los peces se acerquen lo suficiente para atraparlos.

Reproducción

Construye sus nidos en ramas de árboles cercanos al agua, empleando ramitas y hojas. La hembra deposita entre 3 y 5 huevos, que incuba durante aproximadamente 20 días. Ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos, que alcanzan la independencia en un periodo de 4 a 6 semanas. La madurez sexual se logra entre 1 y 2 años. Durante el cortejo, la garza realiza vuelos y emite cantos de exhibición.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Mandá - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Pelecaniformes
 Familia: Ardeidae
 Género: Ardea

Garceta grande blanca

Ardea alba

Great Egret

Descripción

Se caracteriza por su plumaje completamente blanco y su cuello largo y esbelto. Posee un pico amarillo brillante y alargado, junto con patas largas de color negro. No presenta dimorfismo sexual, ya que machos y hembras tienen la misma apariencia. Su postura erguida y plumaje impecable destacan en su hábitat de humedales y cuerpos de agua, haciendo que esta garza sea fácilmente identificable y notable.

Hábitat

Esta especie habita en una variedad de hábitats acuáticos, como humedales, estuarios y lagos. Su dieta incluye peces, ranas y pequeños invertebrados. Se distingue por su elegante plumaje blanco y sus largas patas, que le facilitan la pesca en aguas poco profundas. Las garzas blancas son aves solitarias y migratorias, desplazándose en función de la disponibilidad de alimentos y las condiciones climáticas.

Reproducción

Construye amplios nidos en árboles altos o en cañaverales, utilizando ramas y vegetación. La hembra deposita entre 3 y 5 huevos, que incubará durante aproximadamente 23 a 25 días. Los polluelos permanecen en el nido alrededor de 6 semanas antes de independizarse. La madurez sexual se alcanza entre los 2 y 3 años.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: *Pelecaniformes*
Familia: *Ardeidae*
Género: *Nycticorax*

Garza nocturna coroninegra

Nycticorax Nycticorax

Black crowned night Heron

Descripción

Es un ave de cuerpo rechoncho, con plumaje principalmente gris pálido y una corona y espalda de color negro. Su cuello es corto y puede ser blanco o gris claro, y sus patas suelen ser de color amarillo pálido. Su pico es relativamente grueso y no muy largo. Es un ave gregaria que busca alimento principalmente durante la noche, aunque en épocas de anidación suele alimentarse más durante el día.

Hábitat

La garza nocturna habita en humedales de agua salada en gran parte del mundo, desde Canadá hasta la Patagonia. Se adapta bien a diversos hábitats húmedos, como las riberas de ríos, estuarios y lagos. Su dieta se basa principalmente en peces, ranas y pequeños animales acuáticos. Se la observa frecuentemente cazando al atardecer o durante la noche, aprovechando su aguda visión nocturna.

Reproducción

La época de anidación de esta garza suele comenzar en marzo. Los machos realizan rituales de cortejo para conquistar a las hembras, y juntos construyen el nido en árboles o matorrales altos. La hembra deposita entre 3 y 4 huevos de color verde azulado pálido, que son incubados durante aproximadamente 20 días. Una vez que los huevos eclosionan, los polluelos permanecen en el nido entre 3 y 4 semanas, siendo cuidados por ambos padres hasta que son lo suficientemente fuertes para independizarse.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Pelecaniformes
Familia: Ardeidae
Género: Tigrisoma

Garza tigre barreteada

Tigrisoma fasciatum

Fasciated Tiger-Heron

Descripción

El plumaje de esta ave presenta rayas marrones y blancas que evocan un patrón similar al de una cebra. Tiene un cuello largo y delgado, con tonos más oscuros en la parte superior y blanco en la parte inferior. Su rostro es blanco, y posee un pico largo, recto y oscuro. Las patas son delgadas y de color amarillo. No presenta dimorfismo sexual, ya que machos y hembras tienen una apariencia idéntica.

Hábitat

Habita en áreas con vegetación densa cerca de cuerpos de agua, como pantanos y ríos. Su dieta se compone principalmente de peces y pequeños invertebrados, que captura con su largo pico. El patrón rayado de su plumaje le proporciona un excelente camuflaje entre la vegetación, facilitando el acecho de sus presas. Esta ave es conocida por su comportamiento sigiloso y su habilidad para permanecer inmóvil durante largos períodos.

Reproducción

Suele anidar en árboles o arbustos cercanos a cuerpos de agua, utilizando ramas para construir el nido. La anidación generalmente coincide con la estación lluviosa. La hembra deposita aproximadamente 2 huevos de color blanco azulado o verdoso, que ambos padres incuban durante 25 a 30 días. Tanto el macho como la hembra participan en la alimentación de los polluelos, proporcionando alimento regurgitado.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Pelecaniformes
Familia: Ardeidae
Género: Egretta

Garceta Nivea

Egretta thula
Snowy egret

Hábitat


Es un ave pequeña fácil de reconocer por su plumaje blanco y elegante apariencia, usualmente observada en zonas húmedas de poca profundidad, se distribuye en pantanos, manglares, ríos, lagos y marismas, ecosistemas que son de su preferencia, sin embargo tierra adentro, prefiere los pantanos extensos y otras tierras húmedas de gran tamaño. En algunas ocasiones busca alimento en campos secos. Nidifica en colonias en árboles, arbustos, mangles y a veces en pantanos, donde se ubica en el suelo o cerca de él.

Distribución

Esta especie se encuentra desde Canadá hasta el sur de América del Sur, abarcando países como Ecuador, Argentina y Chile. También es común en zonas costeras de Centroamérica.

Es residente permanente en zonas de Florida, costas del sur y tierras bajas del Pacífico. En la costa del Pacífico, algunos ejemplares pasan el invierno un poco más al norte de la zona de reproducción.





Las aves tienen un sentido de la vista excepcional. Muchas especies pueden ver colores que son invisibles para los humanos, como los ultravioleta. Esto les ayuda a encontrar alimento y a elegir parejas.

Alimentación

La garceta nívea es un ave carnívora que se alimenta principalmente pequeños crustáceos, caracoles y peces, ocasionalmente también consume insectos y anfibios, su método de caza incluye correr por la orilla o hurgar el fondo del agua con sus patas para hacer salir a sus presas.

Es una especie diurna que suele forrajear activamente durante el día. Se agrupa en grandes bandadas para dormir en árboles. Durante la temporada de cría, los machos exhiben un comportamiento territorial y realizan elaborados rituales de cortejo para atraer a las hembras.

Reproducción

La reproducción de la garceta nívea ocurre generalmente al inicio o final de la temporada seca, cuando hay abundancia de alimento. Anidan en colonias mixtas con otras especies de aves acuáticas. El nido se construye en árboles o arbustos, utilizando materiales como ramas y hierbas. La hembra pone entre 1 a 6 huevos, que incuban durante aproximadamente 24 días. Los polluelos son altriciales, cubiertos de plumón blanco al nacer, y abandonan el nido tras unos 22 días.

CARRAOS

Ave distribuida ampliamente en América, se distingue por su plumaje gris y manchas blancas en su cuello, son aves de tamaño mediano con patas largas y pico curvo, se alimenta de pequeños invertebrados, generalmente se lo observa cerca de humedales, ríos y lagunas.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Gruiformes
 Familia: Aramidae
 Género: Aramus

Carrao

Aramus guarauna

Limpkin

Habitat

Aramus guarauna, comúnmente conocido como Carrao, es un ave que pertenece a la familia Aramidae. Es propia de zonas tropicales cercanas a humedales y pantanos, las ciénagas, márgenes de ríos y manglares son ideal para poder observarlos.

El carrao es un ave medianamente grande, su plumaje es oscuro, tiene las patas largas las mismas que le permiten desplazarse por terrenos inundados, el pico amarillento, largo y apenas curvo. Las alas son largas y anchas lo que le permite desplazarse a largas distancias.

Es conocido por ser un ave solitaria que muestra un comportamiento crepuscular. Se caracteriza por su vocalización distintiva, que consiste en fuertes gemidos que pueden ser escuchados a distancia.

Generalmente se lo puede ubicar en ambientes con vegetación densa donde pueda ocultar su nido de depredadores. Se la puede observar desde el sudeste de Estados Unidos hasta el norte de Argentina, incluyendo Centroamérica.

Alimentación

El carrao se alimenta de pequeños animales, su dieta principal son los caracoles que abundan en las zonas pantanosas. También consume otros invertebrados acuáticos, como crustáceos y pequeños reptiles. Su método de alimentación incluye forrajear lentamente por la vegetación en busca de presas.



Reproducción

La reproducción del carrao ocurre generalmente durante la temporada lluviosa y al inicio de la temporada seca. Sus nidos son contruidos en forma de platillo hechos de juncos secos u hojas, ubicados en vegetación alta o directamente sobre el agua. La hembra suele poner entre 3 a 6 huevos con manchas en tonos café y gris.



El
Ave del Paraíso
(*Paradisaea apoda*) es
conocido por sus plumajes
extremadamente vibrantes y
ornamentales. Estos pájaros pre-
sentan algunos de los plumajes
más coloridos y elaborados
entre el mundo de las
aves.



CORMORANES Y ANHINGAS

Aves acuáticas muy ágiles para nadar y pescar, habitan zonas costeras y en ecosistemas de agua dulce.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Suliformes
 Familia: Phalacrocoracidae
 Género: Phalacrocorax

Cormorán neotropical

Phalacrocorax brasilianus

Neotropic Cormorant

Descripción

También conocida como Biguá o Pato Cuervo, esta fascinante ave acuática es una experta pescadora de hábitos diurnos. No es raro verla zambullirse en las aguas rápidas de ríos o surcar lagos y costas en busca de alimento. Con una longitud de 50 a 60 cm, el Biguá es fácilmente reconocible por su plumaje negro brillante. A diferencia de otras aves acuáticas, sus plumas no son impermeables, lo cual le permite mojarse por completo al sumergirse. ¡Este truco le añade peso, facilitando sus impresionantes inmersiones para atrapar peces! Sin embargo, esta ventaja se convierte en un desafío cuando sale del agua, ya que las plumas mojadas se vuelven pesadas y dificultan el vuelo. Por eso, no es raro ver a esta ave posada en las rocas o ramas al borde del agua, secándose pacientemente al sol antes de retomar su actividad.

Hábitat

El Biguá se adapta a la mayoría de los ecosistemas acuáticos. Puedes encontrarlo en ríos caudalosos, tranquilos lagos y costas de todo tipo. Su versatilidad le permite vivir en casi cualquier lugar donde pueda pescar y encontrar una roca soleada para descansar.

Reproducción

De carácter monógamo, el Biguá suele formar parejas que trabajan en equipo. La hembra pone entre 3 y 5 huevos en un nido bien protegido, y tanto el macho como la hembra comparten el cuidado de los huevos y crías. Durante aproximadamente 4 semanas, ambos padres se turnan en el nido, asegurándose de que los polluelos estén seguros, alimentados y listos para empezar su vida en el agua.

GALLINAZOS

Los gallinazos, también conocidos como buitres, son aves carroñeras muy importantes en la cadena trófica al mantener limpios los ecosistemas de animales muertos.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Cathartiformes
Familia: Thraupidae
Género: Cathartes

Gallinazo cabecirrojo

Cathartes aura

Turkey Vulture

Descripción

Se reconocen por su plumaje negro con destellos metálicos. La característica más destacada es su cabeza sin plumas de un rojo brillante, especialmente pronunciado en los machos durante la temporada de cría. Aunque machos y hembras tienen un aspecto similar, las hembras generalmente presentan un tono de rojo menos intenso en la cabeza. Además, su amplia envergadura alar es notable, permitiéndole realizar vuelos elegantes y planeadores.

Hábitat

Se encuentra frecuentemente en áreas abiertas como pastizales, sabanas y zonas agrícolas. Su dieta principal es la carroña, que localiza con su agudo sentido del olfato. Sus grandes alas le permiten recorrer largas distancias en busca de alimento, a menudo planeando en círculos térmicos. En ciertas regiones, desempeña un papel crucial en la limpieza de ecosistemas al consumir restos de animales que, de no ser eliminados, podrían propagar enfermedades.

Reproducción

Su temporada reproductiva depende de la latitud en la que se encuentre. Estas aves realizan el cortejo, pero no hacen nidos, por lo que el hueco de un árbol o el interior de una cueva son los lugares perfectos para depositar los 2 huevos, y sus padres comparten el nido durante aproximadamente 40 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Charadriiformes
Familia: Cathartidae
Género: Coragyps

Gallinazo negro

Coragyps atratus

Black Vulture

Descripción


Se caracteriza por su plumaje negro mate con tintes azulados. La cabeza, negra y sin plumas, tiene un aspecto rugoso y arrugado, siendo menos prominente en comparación con otros buitres. Los machos y las hembras presentan una apariencia similar, sin diferencias sexuales destacables. Un rasgo notable es su amplia envergadura alar, que le posibilita un vuelo planeador efectivo.

Hábitat

Se distribuyen desde Estados Unidos hasta América del Sur. Migran distancias cortas y habitan en los bosques húmedos, tierras bajas, bosques o arbustos. Se alimentan de carroña en áreas pobladas por humanos, comen huevos y material vegetal en descomposición, en ocasiones lesionan o matan a mamíferos recién nacidos o incapacitados.

Reproducción

Su reproducción varía dependiendo de la latitud. Por lo general, ocurre en los meses de enero, febrero, marzo, septiembre, octubre y noviembre. Realizan el cortejo ritual en el suelo o mediante vuelos sobre el nido escogido. Las hembras depositan de uno a dos huevos ovalados. Por lo general, depositan sus huevos en árboles huecos y los empollan de 28 a 41 días.



El
Águila Arpía
(*Harpia harpyja*) es una de
las aves rapaces más grandes y
poderosas. Construye nidos grandes
y robustos en los árboles, que pueden
medir hasta 1,5 metros de diámetro. Es-
tos nidos son utilizados repetidamente
por años y pueden ser ocupados
por varias generaciones de
aves.

RAPACES DIURNAS

Aves de hábitos diurnos, se caracterizan por su aguda visión, pico curvo y afiladas garras. Se alimentan principalmente de pequeños mamíferos, aves y reptiles. Son biocontroladores de poblaciones.





*Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC*

*Orden: Accipitriformes
Familia: Accipitridae
Género: Elanoides*

Elanio tijereta

Elanoides forficatus

Swallow-tailed Kite

Descripción

Es un ave rapaz de tamaño mediano. Se destaca por su plumaje blanco, con un dorso negro y alas que tienen una franja negra en la parte posterior. La característica más llamativa es su cola larga y bifurcada, que recuerda a unas tijeras y le otorga una excelente maniobrabilidad en vuelo. Sus grandes ojos y su pico robusto añaden a su apariencia única, adaptada a su vida de caza.

Hábitat

Se encuentran en ecosistemas acuáticos de América del Sur y Central, especialmente en regiones costeras, ríos, lagos y bosques. Esta águila prefiere áreas abiertas con densa vegetación ribereña, donde puede descansar y cazar con facilidad. Su dieta está compuesta mayormente por insectos y reptiles, que captura con notable precisión.

Reproducción

Durante el cortejo, los machos realizan acrobacias aéreas y emiten llamados característicos para atraer a las hembras, mientras construyen nidos en forma de plataforma con ramas y hojas, ubicándolos en árboles cercanos al agua. La incubación dura entre 28 y 30 días, y los polluelos maduran en aproximadamente seis semanas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Accipitriformes
Familia: Accipitridae
Género: Elanus

Elanio coliblanco

Elanus leucurus

White-tailed Kite

Descripción

También conocido como milano blanco, es una rapaz pequeña, mayormente blanca, ojos rojos, alas y espalda de color oscuro. Al igual que otras especies rapaces, presenta una habilidad para permanecer suspendido en el aire mientras busca presas.

Hábitat

El Elanio coliblanco se encuentra distribuido desde el oeste de los Estados Unidos hasta países de América del Sur, como Chile y Argentina. Se los puede observar en llanos, pastizales y en terrenos con presencia de árboles, donde suelen posarse en el dosel para anidar y observar a sus presas. Se alimenta principalmente de ratones y pequeños mamíferos, pero también caza serpientes y otras presas pequeñas. Su papel como depredador es crucial para controlar las poblaciones de roedores, evitando que se conviertan en plagas.

Reproducción

Hace sus nidos con ramas secas y plumas de otras especies de aves, puede realizar hasta dos puestas por año. La hembra incubará de dos a seis huevos durante aproximadamente 30 días. El cuidado de los polluelos está a cargo de ambos padres, los mismos que abandonan el nido entre cinco y seis semanas después de nacer.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Accipitriformes
 Familia: Accipitridae
 Género: Buteogallus

Gavilán sabanero

Buteogallus meridionalis

Savanna Hawk

Descripción

Se caracteriza por un plumaje en su mayoría marrón oscuro, con un moteado más claro en el pecho y el abdomen. Su cabeza presenta un marrón más intenso y una línea blanca distintiva a lo largo de la base del pico. Las alas son amplias, con una coloración más oscura y barras claras. Sus patas son robustas y de color amarillo. No hay dimorfismo sexual, ya que machos y hembras lucen igual. La característica más destacada es el plumaje moteado y el contraste entre el color de su cabeza y el resto del cuerpo.

Hábitat

Se encuentra en áreas abiertas y boscosas, prefiriendo hábitats que ofrezcan buena visibilidad para la caza. Su dieta está compuesta principalmente de pequeños mamíferos, reptiles y aves. Gracias a su impresionante envergadura y aguda visión, puede detectar presas a gran distancia. Generalmente anidan en árboles altos, donde construyen grandes nidos para criar a sus crías y protegerlas de los depredadores.

Reproducción

Generalmente anidan en árboles altos, donde construyen grandes nidos para criar a sus crías y protegerlas de los depredadores. Construye nidos grandes en árboles o en acantilados, usando ramas gruesas y vegetación. La hembra pone de 2 a 3 huevos que incubará durante unos 30 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y vuelan de forma independiente en aproximadamente 2 meses. La madurez sexual se alcanza entre 3 y 4 años.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Accipitriformes
Familia: Accipitridae
Género: Buteo

Gavilán gris barrado

Buteo nitidus

Gray-lined Hawk

Descripción

Es un ave rapaz mediana y compacta, de color gris con manto finamente rayado, rabadilla blanca, ojos marrones oscuros, y cera (membrana que rodea la base del pico) y patas amarillas. No hay dimorfismo sexual, ya que tanto machos como hembras tienen un aspecto similar.

Hábitat

Su comportamiento de caza incluye planeos en círculos elevados y un ataque rápido al detectar presas en el suelo. Es frecuente verlo en áreas montañosas y en terrenos que proporcionan amplias vistas para la caza. Esta especie habita en bosques con árboles dispersos, bosques ribereños y, algunas veces, en regiones semiáridas; también en amplios trechos de los bosques tropicales poco densos, xerofíticos o deciduos. Muy rara vez se lo encuentra en bosques húmedos.

Reproducción

Se reproducen de diciembre a mayo. Después del cortejo, construye nidos en árboles altos, usando ramas y palos. La hembra pone de 2 a 4 huevos, que incubará durante unos 30 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y se independizan en 6 a 8 semanas. La madurez sexual se alcanza entre 2 a 3 años. El cortejo implica vuelos acrobáticos.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Accipitriformes
 Familia: Accipitridae
 Género: Rupornis

Gavilán campestre

Rupornis magnirostris

Roadside Hawk

Descripción

El gavilán campestre (*Rupornis magnirostris*) es un ave rapaz de tamaño mediano, que mide entre 33 y 41 cm. Su plumaje es principalmente gris con un vientre barrado de blanco y marrón. Habita en áreas abiertas de América desde México hasta Uruguay, alimentándose de insectos y pequeños vertebrados. Es conocido por su vuelo potente y vocalizaciones agudas.

Hábitat

Se encuentra desde el norte de México hasta el sur de Argentina, en bosques abiertos y áreas de matorral. Su dieta comprende pequeños mamíferos, reptiles e insectos. Su gran pico le ayuda a capturar y desmembrar presas más grandes. Es común en zonas cercanas a cuerpos de agua o en áreas con vegetación baja, donde su capacidad para detectar presas desde el aire resulta ventajosa.

Reproducción

Anidan a finales de marzo a mayo, y las crías abandonan el nido entre junio y julio. Construye un nuevo nido cada año y ponen de 1 a 3 huevos de color blanco, lila, chocolate y castaño. La incubación dura cerca de 33 a 37 días, y después de nacer, los polluelos tienen sus plumas a los 38 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Accipitriformes
Familia: Accipitridae
Género: Chondrohierax

Milano picogarfio

Chondrohierax uncinatus

Hook billed Kite

Descripción

Es un ave de tamaño mediano con un plumaje distintivo, a menudo se la puede observar sola o en pareja en ramas altas o en los cables de luz cerca a la carretera. Sus características más distintivas durante el vuelo son su larga cola y sus alas anchas y redondeadas. Cuando se la observa posada, se puede apreciar su pico ganchudo con una base amarilla y sus patas también de color amarillo. Los machos presentan un plumaje gris con barras blancas en el abdomen, mientras que las hembras tienen un dorso marrón y un vientre rufo, con la cabeza predominantemente gris. Los ejemplares juveniles son más pálidos en la parte inferior y presentan barras más delgadas.

Hábitat

En bosques abiertos y áreas de matorral, alimentándose principalmente de pequeños vertebrados y reptiles; vive en tierras bajas y en los bosques sub tropicales, muy común en las estribaciones de la cordillera occidental de los Andes. Su aguda visión y habilidades de caza le permiten detectar presas desde el aire. Es común en zonas con buena visibilidad para la caza y vegetación dispersa.

Reproducción

Construye el nido con palitos y hojas, donde pone de 2 a 3 huevos blancos manchados de marrón oscuro. Construye su nido en árboles altos, utilizando ramas y hojas para crear una plataforma donde deposita sus huevos. Por lo general, la hembra incuba los huevos de 33 a 35 días, y ambos padres se encargan de criar a los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Falconiformes
 Familia: Falconidae
 Género: *Herpetotheres*

Halcón reidor

Herpetotheres cachinnans

Laughing Falcon

Descripción

También llamada “Valdivia”, es un ave rapaz de tamaño mediano que no planea, vuela con prisa y aleteos tensos. Su cabeza y su parte inferior son color crema, su dorso color marrón y tiene una máscara negra que le cubre las mejillas y rodea la cabeza hasta atrás de la nuca. Durante el vuelo, expone sus manchas color cobre bajo las alas, y sus patas son amarillas.

Hábitat

En tierras tropicales a baja altura, en bosques secos, selvas y en campos de árboles dispersos que van desde el norte de México hasta el sur de Paraguay. Suele verse posado sobre trocos desnudos, desde donde caza serpientes. Pueden volar solitarias o en parejas y se posan en lugares altos para detectar sus presas.

Reproducción

Este pájaro construye nidos en árboles o arbustos, utilizando ramas y hojas. Los huevos, de color marrón, son incubados por la hembra durante un período de 40 a 42 días, o incluso hasta 45 días. Después, los polluelos abandonan el nido aproximadamente entre los 55 y los 59 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Falconiformes
Familia: Falconidae
Género: Falco

Halcón peregrino

Falco peregrinus

Peregrine Falcon

Descripción

Es un ave de rapiña de tamaño mediano a grande, con un plumaje azul grisáceo en la parte superior y una cabeza oscura; con una distintiva barbilla negra en la cara. Su pecho y vientre son de un tono blanco con manchas oscuras. Con alas largas y puntiagudas, es famoso por su velocidad, alcanzando hasta 390 km/h en picada, lo que lo convierte en el animal más rápido del mundo. Su pico es fuerte y curvado, ideal para cazar aves, mientras que sus patas robustas tienen garras afiladas. Un depredador altamente eficiente, conocido por su agilidad y técnica de caza.

Hábitat

Es una especie altamente adaptable que se encuentra en una variedad de hábitats en todo el mundo. Prefiere áreas abiertas como montañas, acantilados, bosques y zonas urbanas con edificios altos donde puede anidar. Generalmente, se le puede ver en zonas con abundante suministro de presas, como aves. Los halcones peregrinos suelen establecer sus nidos en acantilados, en edificios altos o en otras estructuras elevadas que les proporcionan un buen punto de vista para cazar. Su versatilidad les permite prosperar tanto en entornos naturales como en áreas urbanas.

Reproducción

Ocurre en primavera, cuando las parejas se forman. El nido, construido por ambos sexos, se ubica en acantilados o edificios altos y está hecho de ramas y plumas. La hembra pone de 3 a 4 huevos, que son incubados, principalmente por ella, durante 29 a 32 días, con el apoyo del macho en la provisión de alimento. Los polluelos permanecen en el nido durante 5 a 6 semanas y son alimentados por ambos padres.

El
Halcón Peregrino
(*Falco peregrinus*) es el
ave más rápida del mundo,
capaz de alcanzar velocidades de
hasta 390 km/h (240 mph) en un
vuelo en picado. Esta velocidad
es clave para su técnica de
caza en picada.



CRÁCIDOS

Nativas de América Central y del Sur, los crácidos son aves de la familia Cracidae. De tamaño grande son muy ruidosas y se alimentan de frutas y semillas; debido a la pérdida de su hábitat se encuentran amenazadas.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: VU

Orden: Galliformes
 Familia: Cracidae
 Género: Ortalis

Chachalaca cabecirroja

Ortalis erythroptera

Rufous-headed Chachalaca

Descripción

Es un ave muy parecida a una gallina, con su piel facial y patas grisáceas, y una piel roja en la garganta, tornándose café en la nuca, alas y partes dorsales; plumas del vuelo también rojizas, vientre leonado pálido; cola bronceada, con plumas exteriores más castañas.

Hábitat

Se encuentra en el oeste de Ecuador, el extremo noroeste de Perú y el extremo sudoeste de Colombia. Se encuentra amenazada por la pérdida de su hábitat y a su apetecida carne. Se encuentra principalmente en áreas despejadas de bosques tropicales, aunque también puede habitar en bosques secos y húmedos. Se alimenta de una variedad de semillas, frutas, hojas y brotes de plantas. Además, puede consumir insectos y pequeños invertebrados en ocasiones.

Reproducción

Se reproducen entre los meses de diciembre a mayo, donde llevan a cabo un ritual de cortejo para encontrar parejas reproductivas. Tras la época de apareamiento, la hembra construye un nido en una ramita o árbol cercano, donde pone de 3 a 4 huevos. Estos huevos son incubados durante un período de 21 a 23 días, y una vez que los polluelos eclosionan, ambos padres se encargan de cuidarlos y alimentarlos de manera alterna.

CORCOVADOS

Los corcovados son aves medianas con un plumaje marrón oscuro que usan para camuflarse en el suelo del bosque. Se alimentan de frutas, semillas e insectos; muy escurridizas y difíciles de observar.





Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Bosque Pro-
tector Jardín De Los Sueños
Estado de conservación: LC

Orden: Galliformes
Familia: Odontophoridae
Género: Odontophorus

Corcovado frenticolorado

Odontophorus erytropus

Rufous Fronted Wood Quail

Descripción

Este pájaro tiene un plumaje pardo y gris en la espalda, con un abdomen más claro y una cara roja brillante que lo distingue. Su cuerpo es robusto y compacto. Es una ave de apariencia similar a una gallina, con las partes inferiores de color marrón y la parte superior marrón oscuro. Se caracteriza por una garganta negra con un collar blanco contrastante, que está ausente en las poblaciones del sur. También presenta una ligera cresta, un pico robusto y piel gris desnuda alrededor del ojo.

Hábitat

Poco común en el oeste de Colombia y Ecuador, donde se encuentra en tierras bajas y bosques de estribaciones. Tímida y difícil de observar, se mantiene en pequeños grupos en el suelo del bosque y rara vez sale a lo abierto. Su alimentación consiste principalmente en insectos, arañas y semillas que busca en el suelo y en la vegetación circundante. Esta dieta variada le brinda los nutrientes necesarios para su vida terrestre y su comportamiento esquivo.

Reproducción

Construye nidos en el suelo, camuflados entre hojas y ramas. La hembra pone de dos a cuatro huevos, y la incubación dura unos 18 días. Los padres alimentan a los polluelos con insectos y semillas. Los jóvenes abandonan el nido después de tres semanas, pero permanecen bajo el cuidado de los padres hasta alcanzar la madurez en aproximadamente seis semanas.

AVES PLAYERAS

Las aves playeras son relativamente fáciles de identificar y se encuentran en ambientes costeros y húmedos. Poseen patas largas y picos especializados para buscar alimento en lodo y arena. Muchas especies observadas en Ecuador son migratorias.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Charadriiformes
Familia: Scolopacidae
Género: Actitis

Andarríos colector

Actitis macularius

Spotted Sandpipe

Descripción

Es un ave que prefiere la playa. El tono de su plumaje es pardo oscuro en el dorso, con la parte inferior clara, que se vuelve muy manchada durante el verano, no obstante, las hembras tienen manchas más grandes y más negras, con un patrón de manchas distintivo les permite esconderse entre las rocas y la arena, donde se mueven rápidamente a lo largo de la orilla.

Hábitat

Habita en áreas costeras y en las orillas de los ríos. Prefiere zonas con rocas, estuarios y playas de arena, donde puede encontrar comida. Se mueve rápidamente a lo largo de la orilla meneando su cola en busca de invertebrados, como pequeños moluscos y crustáceos; su comportamiento es dinámico e inquieto. La vegetación baja ofrece refugio durante la nidificación.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre 3 a 4 huevos que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días, para que los polluelos puedan desarrollarse y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Charadriiformes
Familia: Charadriidae
Género: Vanellus

Avefría sureña

Vanellus chilensis

Southern Lapwing

Descripción

Es un ave de tamaño mediano, con una cabeza grande y aplanada, una cresta delgada de color gris y un pico corto, de color rojo pálido en la base y gris en los bordes. Entre el ojo y el pico, presenta un tono blanco. La frente y la garganta son de color negro, siendo la garganta una franja que se ensancha hacia el pecho, mientras que el abdomen es completamente blanco. Las patas son largas, delgadas y rojas. Es un ave muy territorial y ruidosa, se lanza en picada si de defender su nido se trata.

Hábitat

A menudo se las observa en pares o pequeñas bandadas en una variedad de hábitats abiertos, usualmente cerca del agua, pero también en pastizales secos de América del Sur. Puede forrajear en busca de insectos y otros invertebrados en lugares abiertos y húmedos, como los pastizales y las orillas de los ríos. Su alimentación es de tipo carnívora, ya que se alimenta de insectos, pequeños crustáceos, moluscos y otros artrópodos que encuentra en la tierra.

Reproducción

Prefieren estar cerca del agua, ya que esto les proporciona una buena disponibilidad de alimento y recursos para construir y proteger sus nidos de posibles amenazas hacia los polluelos. La temporada reproductiva tiene lugar durante la primavera y el verano. La hembra crea un nido en el suelo, con frecuencia camuflado entre la vegetación, donde pone entre 2 a 4 huevos. La incubación, que dura aproximadamente 28 días, y la protección de los polluelos después de la eclosión recaen en ambos padres.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Charadriiformes
Familia: Charadriidae
Género: Hoploxypterus

Chorlo pinto

Hoploxypterus cayanus

Pied Lapwing

Descripción

Es un ave pequeña bastante llamativa de coloración principalmente blanca y negra. Tiene patas muy largas y rojas, con anillo ocular del mismo color; de pico café, al igual que su coronilla con borde blanco y collar pectoral negro. Las alas tienen amplias barras blancas en plumas. Por debajo es principalmente blanco y muestra bandas negras en los lados de la espalda. Los jóvenes se parecen a los adultos, pero tienen una máscara más café.

Hábitat

Se encuentra al oriente de los Andes, desde Colombia y Venezuela hasta Paraguay, suroriente de Brasil y norte de Argentina en zonas como praderas, campos agrícolas, pastizales y áreas urbanas, mostrando preferencia por bancos de arena en estanques en la sabana y en ríos cerca de zonas boscosas. Su dieta es principalmente herbívora, compuesta por semillas, granos y frutos, aunque también incluye insectos y otros invertebrados.

Reproducción

Durante los meses de diciembre y julio se produce la temporada de cortejo y nidación. Hace un nido escarbado en la tierra, en el cual pone de 2 a 3 huevos de color ante oliva punteados. Sus despliegues de apareamiento incluyen vuelos ondulados, con llamados constantes y posicionamientos, un ave delante de la otra, con las alas abiertas. Cuando se alejan del nido, dejan los huevos cubiertos con arena.

COLUMBIDOS

A este grupo de aves pertenecen las palomas y las tórtolas, muy comunes en nuestro país y el mundo. Se los observa en grupos y se caracterizan por su capacidad de adaptación.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Columbiformes
 Familia: Columbidae
 Género: Leptotila

Paloma apical

Leptotila verreauxi

White-tipped Dove

Descripción

Tiene un plumaje gris pálido, con un collar rosa tenue en el cuello. La cola es de un gris más oscuro con puntas blancas que resaltan en vuelo. El pecho es gris suave y uniforme. No presenta dimorfismo sexual.

Hábitat

En bosques secos y áreas de matorral, así como en zonas de vegetación arbustiva. Su dieta se basa principalmente en semillas e insectos. Es conocido por su comportamiento tranquilo y su habilidad para camuflarse entre la vegetación seca. Su presencia es común en áreas con vegetación dispersa y suelos secos que proporcionan alimento.

Reproducción

Esta tórtola construye un nido simple en forma de copa en arbustos o árboles. La hembra pone 2 huevos que incuban durante aproximadamente 14 días. Los polluelos dejan el nido alrededor de 15 a 17 días después de la eclosión. El cortejo incluye vocalizaciones suaves y movimientos sincronizados entre los pares.



Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Columbiformes
Familia: Columbidae
Género: Leptotila

Paloma pálida

Leptotila pallida

Pallid Dove

Descripción

Exhibe un plumaje gris pálido en todo el cuerpo, tiene las partes superiores marrones notablemente más oscuras y cálidas que contrastan más con las partes inferiores blancuzcas. Con un collar rosa alrededor del cuello y una cola de tono gris más oscuro con bordes blancos. El pecho es uniforme y de un gris claro. Tanto machos como hembras tienen el mismo esquema de color y patrón de plumaje.

Hábitat

En bosques secos y zonas de matorral, a menudo en áreas de vegetación abierta y arbustos. Su dieta abarca semillas e insectos pequeños. Su plumaje pálido le brinda un camuflaje efectivo en su entorno seco y polvoriento. Es común en áreas con vegetación dispersa, lo que facilita la búsqueda de alimento.

Reproducción

El nido es una estructura sencilla en arbustos o árboles bajos, donde la hembra pone 2 huevos que incuban durante unos 12 a 14 días. Los polluelos abandonan el nido alrededor de 15 días después de la eclosión. El cortejo incluye llamados suaves y un comportamiento de acicalamiento mutuo.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Columbiformes
Familia: Columbidae
Género: Patagioenas

Paloma ventripálida

Patagioenas cayennensis

Pale-vented Pigeon

Descripción

Es una especie de paloma con reflejos verdosos en la parte de la nuca, mientras que la garganta es blanquecina. Los machos adultos tienen la cabeza, el pecho y las partes superiores de un tono morado rojizo. Sus partes inferiores son grises claros. No obstante, la cola y la parte baja de la espalda son grises oscuros; en cuanto a sus patas, el iris y el anillo ocular son totalmente rojos, y su pico es negro. La apariencia de las hembras es similar, pero con colores más claros, además, los individuos juveniles tienen un tono grisáceo predominante.

Hábitat

Esta especie prefiere las áreas que se encuentran dentro del bosque primario y secundario, así como las cercanas a ríos y arroyos, donde abunda la cobertura vegetal densa con ambiente húmedo, por lo cual, busca su comida cerca del suelo y en las partes del dosel, donde encuentra semillas, frutos y brotes para su dieta, que logran mantener los suficientes recursos alimenticios, la cual ayuda a que se puede adaptar a zonas parcialmente alteradas por el ser humano.

Reproducción

Construyen sus nidos en arbustos o árboles, los cuales generan seguridad para evitar a los depredadores, utilizando materiales como las ramitas y hojas. La hembra pone alrededor de uno a dos huevos, después de este proceso, los dos padres participan en la incubación que dura entre 14 a 16 días para que nazcan los polluelos, que maduran rápidamente y a las pocas semanas podrán volar. Para cumplir con el proceso, el macho atrae a la hembra con vuelos acrobáticos y emite llamados singulares durante el cortejo.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Columbiformes
Familia: Columbidae
Género: Columbina

Tortolita ecuatoriana

Columbina buckleyi

Ecuadorian Ground-Dove

Descripción


El macho es mayormente marrón grisáceo pálido, con la corona y la nuca azul grisáceo y manchas negras en las alas. Las patas son rosadas. La hembra es similar al macho, pero es marrón más cálido, y carece de gris en la cabeza y tiene las patas más opacas. En vuelo, ambos sexos carecen de rojizo en las alas.

Hábitat

Principalmente en regiones de bosques secos y semiáridos de América Central, y del Sur. Prefiere ambientes como bosques deciduos y zonas arbustivas, así como áreas abiertas y bordes de caminos, donde puede buscar alimento. Su hábitat combina vegetación densa con espacios abiertos, lo que le permite forrajear de manera efectiva.

Reproducción

Tiene un ciclo reproductivo que se centra principalmente en la temporada de lluvias, aunque el momento exacto puede variar según la región. Durante esta época, la hembra elige un sitio adecuado en arbustos o árboles bajos para construir su nido, utilizando materiales como ramitas, hojas y otros elementos naturales. Estos nidos son sencillos y están diseñados para camuflarse bien en la vegetación circundante, lo que ayuda a proteger a los polluelos de posibles depredadores. La hembra suele poner de 2 a 3 huevos, que son de un color blanco puro. Ambos padres participan activamente en la incubación de los huevos, que dura entre 12 y 14 días.



El ave
más grande es el Cón-
dor Andino (*Vultur gryphus*),
que tiene una envergadura de alas
de hasta 3,3 metros, lo que lo convierte
en una de las aves de mayor envergadura,
aunque su peso y altura son superiores a los
de otras especies de aves. Sin embargo, el
Albatros Errante (*Diomedea exulans*) posee
una envergadura aún mayor, alcan-
zando hasta 3,5 metros, pero esta
medida se aplica únicamente
durante el vuelo.

LOROS, PERICOS Y AFINES

Son aves muy coloridas y de hermosos plumajes, muy inteligentes, ya que pueden imitar varios sonidos. Habitan en los bosques tropicales y subtropicales; muchas especies se encuentran amenazadas por la pérdida de su hábitat.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Mandá - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Psittaciformes
 Familia: Psittacidae
 Género: Forpus

Periquito del Pacífico

Forpus coelestis

Pacific Parrolet

Descripción

El macho posee una rabadilla con coberteras subalares y un plumaje de color azul brillante. En la parte de la frente y en los costados de la cabeza son de un verde más claro, combinado con un azul detrás del ojo, mientras que la hembra es toda verde. Ambos poseen un pico pálido. El contraste en la coloración entre machos y hembras es más evidente durante el cortejo, cuando los machos muestran su plumaje brillante.

Hábitat

Se encuentra en zonas secas, como desiertos y bosques caducifolios. A causa del ser humano, se han expandido a zonas húmedas en respuesta a la deforestación. Actualmente están distribuidas en un área desde el noroeste de Perú hasta la zona occidental de Ecuador, donde forma bandadas o grupos familiares en busca de alimento, sobre todo semillas de herbáceas y de bayas de arbustos.

Reproducción

Esta especie puede reproducirse durante todo el año. Suelen poner entre 3 a 6 huevos y el período de incubación dura 18 días, aunque este puede variar por determinadas circunstancias, y es exclusivamente la hembra quien lleva a cabo el proceso de incubación. Para anidar, utiliza nidos de pájaros carpinteros o pájaros alfareros en cavidades de troncos de árboles, agujeros del suelo, e incluso postes o vallas puestos por el hombre.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae
Género: Pionus

Loro alibronceado

Pionus chalcopterus

Bronze Winged Parrot

Descripción

Se trata de un loro de tamaño mediano con un plumaje distintivo. Su pico es fuerte y curvado, adaptado para romper y consumir semillas y nueces. Es conocido por ser muy ruidoso y por tener una amplia gama de llamadas y vocalizaciones, que incluyen chillidos agudos y sonidos guturales. Su plumaje presenta tonos azules, casi púrpuras, con alas de color bronceado, manchas rosadas en la parte superior del pecho y las coberturas inferiores de la cola de color rojo.

Hábitat

Su hábitat ampliamente distribuido por América Central y del Sur. Estas aves se encuentran comúnmente en bosques tropicales húmedos, donde la densa vegetación les proporciona un refugio ideal y una gran diversidad de alimentos, incluyendo frutas, semillas y nueces.

Reproducción

Estas aves suelen participar en rituales de cortejo que pueden incluir exhibiciones de plumaje, vocalizaciones y comportamientos específicos de apareamiento. Una vez emparejadas, buscan cavidades naturales o huecos en árboles muertos para construir sus nidos. La hembra pone de 2 a 4 huevos, que incubará durante aproximadamente 24 días. Ambos padres alimentan a los polluelos, que se independizan alrededor de las 8 semanas de vida. La madurez sexual se alcanza a los 3 años. El cortejo del macho incluye vuelos y vocalizaciones como parte de su esfuerzo para atraer a la hembra.

Algunas aves, como los loros y los cuervos, son extremadamente inteligentes. Pueden resolver problemas complejos, usar herramientas e incluso imitar el habla humana. Esto ha llevado a investigaciones sobre su cognición y habilidades sociales.



CUCOS, CUCLILLOS Y GARRAPATEROS

*Los cucos y cuclillos son aves con un comportamiento de reproducción bastante peculiar. Los cuclillos son conocidos por su estrategia de poner huevos en los nidos de otras especies, dejando que estas aves críen a sus polluelos como si fueran propios. Los garrapateros, como el *Crotophaga ani*, tienen un estilo de vida social y suelen alimentarse de los parásitos que encuentran en animales más grandes, como el ganado vacuno.*





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Mand - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Cuculiformes
 Familia: Cuculidae
 Género: Coccyu

Cuco menudo

Coccyu minuta

Little Cuckoo

Descripción

Esta ave se distingue fácilmente por su llamativo ojo rojo. En los adultos, el plumaje es principalmente castaño, con el vientre gris, la cola marrón y puntas blancas en las plumas de la cola. Su pico es corto, de color amarillo y curvo, mientras que el iris es de un rojo intenso. Los individuos inmaduros, en cambio, presentan un plumaje marrón oscuro, pico negro y no tienen las puntas blancas en la cola. Son más pequeños y tienen la garganta más oscura en comparación con la cuca ardilla.

Hábitat

Habita en manglares, matorrales y bosques cercanos al agua, en zonas de hasta 1900 metros de altitud. Su dieta se compone principalmente de insectos pequeños y arañas, que encuentra buscando entre el follaje y en el suelo. Ocasionalmente, también consume pequeños frutos, lo que le permite adaptarse y mantener su energía en diversos entornos.

Reproducción

Construye un nido en forma de taza profunda en árboles, bambúes, arbustos o árboles bajos. La hembra suele poner de 2 a 3 huevos, y la incubación dura aproximadamente dos semanas. Ambos padres participan en la alimentación de los polluelos, llevándoles insectos. Los jóvenes abandonan el nido tras unas tres semanas, aunque continúan recibiendo alimento de los padres hasta que alcanzan la madurez.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Cuculiformes
Familia: Cuculidae
Género: Piaya

Cuco ardilla

Piaya cayana
Squirrel Cuckoo

Descripción

Esta ave presenta un plumaje castaño en el dorso y la cabeza, con tonalidades más pálidas en la parte inferior de la garganta. El pecho es gris y el vientre negruzco, mientras que la cola tiene un tono rojizo en su parte central y es negra con manchas blancas en el resto. Su pico es de color amarillo, y el iris es rojo. Los ejemplares juveniles se diferencian por tener el pico gris, el iris marrón y menos manchas en el plumaje.

Hábitat

Habita desde México hasta el centro de Argentina, en bosques tropicales y subtropicales con vegetación densa y árboles altos. Prefiere áreas que ofrezcan perchas elevadas para facilitar su caza. Su dieta incluye insectos grandes como cigarras, avispas y orugas (incluso las que tienen pelos urticantes), así como arácnidos, lagartijas y ocasionalmente algunas frutas.

Reproducción

Esta ave construye sus nidos en ramas altas, donde la hembra deposita entre dos y tres huevos. La incubación dura aproximadamente dos semanas, tras lo cual ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos con insectos y pequeños vertebrados. Los polluelos dejan el nido tras unas tres semanas, aunque los padres continúan cuidándolos hasta que alcanzan la madurez completa, cerca de seis semanas después del nacimiento.

Cabe mencionar que tanto *Coccyua minuta* como *Piaya cayana* pueden criar en sus propios nidos, aunque suelen practicar el parasitismo reproductivo. No obstante, en situaciones donde no encuentran nidos adecuados para parasitar, estas especies optan por reproducirse de forma convencional y crían a sus polluelos en nidos que ellas mismas construyen.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Cuculiformes
 Familia: Cuculidae
 Género: Tapera

Cuculillo crespín

Tapera naevia

Striped Cuckoo

Descripción

Las plumas del manto presentan un patrón distintivo: negras en el centro, con transiciones a tonos café y luego blanco hacia los márgenes. Las plumas de las coberteras alares siguen un patrón similar, predominando el color gris, y exhiben una mancha de color crema en la parte distal, lo que crea una apariencia moteada. Las coberteras supracaudales son largas y de color café claro, con una banda central negra delgada. El vientre es de color crema, mientras que el pecho y la garganta muestran un tono café dominante con un moteado negro.

Hábitat

Esta especie tiene una amplia distribución en el continente americano, habitando desde el sur de México hasta el norte de Argentina. Habita preferentemente campos con arbustos y árboles espaciados, claros y áreas de vegetación con lianas, especialmente en márgenes de ríos. En estos entornos, encuentra una dieta rica en insectos que constituyen su principal alimento.

Reproducción

Se caracteriza por el parasitismo de nidos, en el cual las hembras depositan sus huevos en los nidos de otras aves, generalmente de menor tamaño. Al eclosionar, el polluelo suele monopolizar gran parte de los recursos que los hospedadores proporcionan, lo que facilita su desarrollo.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Cuculiformes
Familia: Cuculidae
Género: Crotophaga

Garrapatero mayor

Crotophaga major

Greater Ani

Descripción

Esta ave se distingue por un plumaje negro brillante con reflejos metálicos. La cabeza y el cuello son de un negro profundo, mientras que el resto del cuerpo tiene un acabado verde iridiscente. Su pico, fuerte y curvado, no solo le da un aspecto único, sino que es ideal para su tipo de alimentación. Aunque los machos y las hembras son similares, el plumaje de los machos suele ser de color más intenso. Su cola, larga y ancha, es llamativa por su color castaño con puntas blancas.

Hábitat

Habita en bosques abiertos y áreas de matorrales en regiones tropicales y subtropicales. Su dieta es variada, incluyendo insectos, pequeños vertebrados y frutas. Esta especie destaca por su comportamiento social, ya que frecuentemente vive en grupos que colaboran en la búsqueda de alimento y en la protección de sus nidos.

Reproducción

Construye nidos comunales en forma de cuenco profundo, elaborados con ramitas, donde varias parejas comparten el espacio de anidación. Varias hembras depositan sus huevos azules en el mismo nido y comparten su incubación. Un nido puede albergar entre tres y diez huevos, que se incuban durante unos 14 días. Ambos padres cuidan de los polluelos, que adquieren independencia para volar a las tres semanas. Alcanzan la madurez sexual alrededor del primer año de vida. Durante el cortejo, el macho realiza una serie de llamadas y exhibiciones.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Cuculiformes
 Familia: Cuculidae
 Género: Crotophaga

Garrapatero piquiliso

Crotophaga ani

Smooth-billed Ani

Descripción

Es un ave de tamaño mediano, con plumaje negro y reflejos iridiscentes en el cuello y la cabeza. Su pico, comprimido lateralmente, presenta una cresta afilada en el culmen, que recuerda a una hoja; a diferencia de otros miembros de su género, este pico carece de surcos y protuberancias. Tiene alas cortas y una cola larga. Tanto las patas, el pico como el iris son de color negro, lo que le otorga una apariencia sobria y uniforme.

Hábitat

Prefiere zonas abiertas y semiáridas, como pastizales y bosques claros. Su dieta se compone principalmente de insectos y otros pequeños invertebrados. Su comportamiento social y gregario, así como su dieta variada, le permiten adaptarse con flexibilidad a distintos entornos dentro de su área de distribución.

Reproducción

Construye nidos sencillos en el suelo o en arbustos, hechos de ramas y hojas. La hembra deposita entre 3 y 4 huevos, los cuales incuba durante unos 14 días. Ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos, que logran volar de manera independiente tras aproximadamente tres semanas. Alcanzan la madurez sexual alrededor del primer año de vida.

BÚHOS Y LECHUZAS

Son aves rapaces nocturnas que se caracterizan por su excelente visión y audición, lo que les permite cazar en la oscuridad. Su dieta se basa principalmente de pequeños mamíferos.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: VU

Orden: Strigiformes
 Familia: Strigidae
 Género: Glaucidium

Mochuelo del Pacífico

Glaucidium peruanum

Cloud-forest Pygmy-Owl

Descripción

Es un ave pequeña con un plumaje distintivo. La parte superior del cuerpo es de un marrón grisáceo, salpicado con manchas blancas, mientras que el pecho y el abdomen son de un blanco puro con bandas transversales oscuras. Su cabeza redondeada tiene un anillo ocular blanco y una prominente máscara facial negra. Los ojos, grandes y de color amarillo, complementan su aspecto, mientras que el pico es corto y curvado. Las alas, cortas y moteadas en tonos marrones, contrastan con la cola de un marrón más oscuro con puntas blancas.

Hábitat

Nativa de Ecuador, Perú y Chile, esta especie habita en bosques tropicales y áreas de vegetación densa. Su dieta se compone principalmente de insectos y pequeños vertebrados. Gracias a su plumaje críptico, goza de un excelente camuflaje en su entorno arbóreo, lo cual facilita su supervivencia y caza. Es más común en áreas de bosque con abundante cobertura vegetal y cerca de fuentes de alimento.

Reproducción

Construye sus nidos en cavidades de árboles o estructuras artificiales, utilizando materiales vegetales y plumas para acondicionar el espacio. La hembra deposita entre 2 y 4 huevos, que incuba durante aproximadamente 26 días. Ambos padres participan en la alimentación de los polluelos, quienes logran volar de forma independiente a las 5 o 6 semanas. La madurez sexual se alcanza entre el primer y el segundo año de vida.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Strigiformes
Familia: Strigidae
Género: Pulsatrix

Búho de anteojos

Pulsatrix perspicillata

Spectacled Owl

Descripción

El búho de anteojos (*Pulsatrix perspicillata*) es un ave nocturna perteneciente a la familia Strigidae, que se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina. Se encuentra en altitudes de hasta 1,000 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales. Su nombre común proviene de las distintivas líneas blancas alrededor de sus ojos, que crean una apariencia similar a unos “anteojos” o un antifaz, característico de esta especie.

Hábitat

El búho de anteojos habita en una variedad de ecosistemas, incluyendo selvas tropicales y subtropicales húmedas, bosques secos, zonas abiertas y áreas de cultivo. Es frecuente en bosques montanos, sabanas con árboles dispersos y áreas ribereñas. Prefiere sitios con vegetación densa que le permitan ocultarse durante el día y cazar al caer la noche. Su dieta carnívora está compuesta principalmente por roedores, anfibios y reptiles, aunque también incluye aves pequeñas. El estudio de su dieta se facilita gracias a las egagrópilas (bolas de restos no digeridos) que regurgita y se encuentran en el suelo.

Reproducción

Este búho se reproduce en cavidades de árboles o grietas en riscos y peñascos. La hembra suele poner entre uno y dos huevos e inicia la incubación tras la puesta del primero. El periodo de incubación dura alrededor de un mes, y los polluelos permanecen en el nido durante unas 5 a 6 semanas. Tanto el macho como la hembra participan en el cuidado de las crías.

El
Colibrí Abeja o
Zunzuncito, (*Mellisuga
helenae*) es el ave más pequeña
del mundo. Mide solo entre 5 y 6
centímetros de largo y pesa apro-
ximadamente 1,6 gramos, siendo
capaz de batir sus alas a una
velocidad de hasta 80 veces
por segundo.



CHOTACABRAS

Los chotacabras son aves de hábitos nocturnos y crepusculares que se caracterizan por su plumaje marrón oscuro, ideal para camuflarse en su entorno.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Caprimulgiformes
 Familia: Caprimulgidae
 Género: Uropsalis

Chotacabras tijereta

Uropsalis segmentata

Swallow Tailed Nightjar

Descripción

También conocido como chotacabras golondrina, *Uropsalis segmentata* es un ave nocturna de la familia Caprimulgidae, distribuida en América del Sur, especialmente en las estribaciones de los Andes. Esta especie se adapta a distintas altitudes y condiciones ambientales y no es migratoria, permaneciendo en su hábitat todo el año. Su dieta es insectívora, alimentándose principalmente de insectos voladores, los cuales caza en la oscuridad utilizando su excelente camuflaje para acechar a las presas mientras vuelan.

Hábitat

El chotacabras golondrina habita en bosques húmedos tropicales y subtropicales de zonas montañosas. Prefiere áreas con vegetación densa que le proporcionen refugio y oportunidades para cazar, un hábitat crucial para su supervivencia, ya que le permite camuflarse de depredadores y cazar eficazmente. Es posible observarlo ocasionalmente en caminos pedregosos, donde se oculta en busca de alimento.

Reproducción

Su reproducción tiene lugar en la temporada de lluvias. La hembra deposita generalmente entre uno y dos huevos en el suelo o en zonas con poca vegetación. El periodo de incubación dura entre 18 y 20 días. Los polluelos son nidífugos, lo que significa que abandonan el nido poco después de la eclosión, aunque permanecen bajo el cuidado de sus padres por un tiempo adicional mientras desarrollan sus habilidades de supervivencia.

COLIBRÍES

Una de las especies de aves más importantes en la polinización son los colibríes, pertenecientes a la familia Trochilidae. Son aves pequeñas y coloridas que se destacan por su capacidad de volar en todas las direcciones, incluso hacia atrás. Se alimentan principalmente de néctar, utilizando sus largos picos y lenguas especializadas.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malquí Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
 Familia: Trochilidae
 Género: Amazilia

Amazilia andina

Uranomitra franciae

Andean Emerald

Descripción

Este colibrí de tamaño mediano se caracteriza por su vibrante plumaje, que varía entre tonos verdes y azules con un brillo iridiscente bajo la luz. Las partes inferiores son blancas y sin manchas, mientras que el dorso presenta un verde brillante. En los machos, la corona es de un color violeta azulado, mientras que en las hembras es de tono verde. Su pico largo y especializado le permite alimentarse eficientemente del néctar de las flores.

Hábitat

Se distribuye a lo largo de la cordillera de los Andes, en Colombia, el occidente de Ecuador y el norte de Perú. También se le encuentra en los bosques húmedos de América Central y del Sur, así como en bosques tropicales y subtropicales con abundancia de flores con néctar, que son esenciales para su alimentación.

Reproducción

Durante la época de cortejo, que coincide con la temporada de lluvias, estos colibríes se vuelven muy territoriales. La hembra construye un nido en forma de copa utilizando telarañas y fibras vegetales, donde deposita de 2 a 3 huevos. La incubación dura entre 14 y 18 días, y, tras la eclosión, ambos padres se encargan de cuidar a las crías.

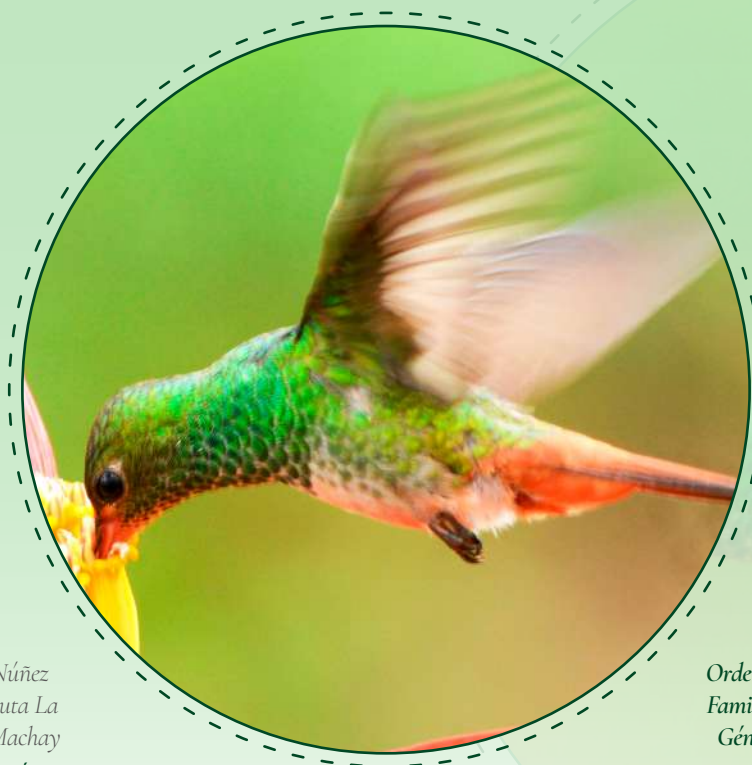


Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Amazilia

Amazilia colirrufa

Amazilia tzacatl

Rufous-tailed Hummingbird

Descripción

Este colibrí presenta un plumaje verde en el cuello y la coronilla, con ligeros destellos dorados en el lomo. En las hembras, el cuello tiene un borde ligeramente blanco. Su abdomen es de un tono grisáceo pálido, y la cola, de color rojo en forma de tenedor. Su pico es casi recto, de color rojo con la punta negra. Los individuos jóvenes son muy similares a las hembras, con un vientre blanco con matices grisáceos y un brillante color verde esmeralda en la parte superior. Su plumaje es especialmente deslumbrante bajo la luz.

Hábitat

Como otros colibrís, destaca por su agilidad en el vuelo y su comportamiento territorial. Se distribuye en América Central y el norte de América del Sur, y habita en una variedad de ambientes, como matorrales, jardines y bosques tropicales. Su gran capacidad de adaptación le permite prosperar tanto en entornos urbanos como rurales, siempre en búsqueda de flores ricas en néctar.

Reproducción

La hembra es la única responsable de la construcción del nido y la incubación. Coloca dos huevos blancos en un nido compacto elaborado con fibras vegetales y hojas secas. El periodo de incubación dura entre 15 y 19 días, y los polluelos requieren de 20 a 26 días adicionales para desarrollar sus primeras plumas antes de abandonar el nido.





*Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC*

*Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Chlorestes*

Colibrí ventrivioleta

Chlorestes julie

Violet-bellied Hummingbird

Descripción

Este colibrí presenta un plumaje que varía entre tonos negros, negros verdosos, verdes y aguamarina, los cuales se aprecian especialmente bajo buena luz. Destaca un parche azul violáceo en la garganta y un vientre de color rosado púrpura. Su pico característico de los colibrís le permite alimentarse eficazmente del néctar de las flores. Se mueve con gran agilidad mientras se alimenta, mostrando sus vivos colores en el vuelo.

Hábitat

Habita en los bosques montanos y húmedos de los Andes, donde prefiere zonas con vegetación densa y abundancia de flores ricas en néctar, que le ofrecen tanto protección como sustento. Su dieta consiste principalmente en néctar, aunque ocasionalmente incluye pequeños insectos y arañas para complementar sus necesidades de proteínas.

Reproducción

Construye nidos en arbustos y árboles, formando cuencos colgantes con materiales vegetales. La hembra deposita de dos a tres huevos, que incuba durante aproximadamente 16 días. Ambos padres alimentan a los polluelos con néctar e insectos, y tras unas tres semanas, los jóvenes dejan el nido. Los padres continúan cuidándolos hasta que alcanzan la madurez completa, alrededor de seis semanas después.



Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: *Discosura*

Colicерda Verde

Discosura conversii
Green Thorntail

Descripción

Este colibrí minúsculo se caracteriza por su plumaje brillante y su pequeño tamaño. Posee un pico recto y corto. Los machos son completamente de color verde brillante, con plumas de la cola largas y puntiagudas, mientras que las hembras tienen la cola más corta y un distintivo bigote blanco. Ambos sexos presentan una banda blanca sobre la rabadilla, que es una marca característica de la especie.

Hábitat

Es una especie de colibrí de amplia distribución geográfica, encontrada desde Costa Rica hasta el suroeste de Ecuador. Su vuelo, que recuerda al de una abeja, es una de sus características más llamativas. Se alimenta principalmente del néctar de flores situadas en la copa de los árboles y también consume insectos que encuentra en el envés de las hojas del dosel.

Reproducción

La temporada de anidación suele ser entre noviembre y abril. Los machos en época reproductiva suelen posarse en ramas altas y despejadas, realizando despliegues en picada para atraer a las hembras. La hembra construye un nido en forma de cuenco en ramas de árboles, donde deposita entre dos y tres huevos. La incubación dura aproximadamente 18 días, y ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos con néctar e insectos.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Phaethornis

Ermitaño bigotiblanco

Phaethornis yaruqui

White-whiskered Hermit

Descripción

Este colibrí enano se distingue por una corona de color cobrizo bronceado y una mancha oscura detrás de cada ojo, rodeada de una línea blanca a amarillenta, especialmente visible en la hembra. El plumaje del dorso es verde metálico, mientras que las partes inferiores son de un verde grisáceo, con una línea blanca entre la garganta y el pecho. La cola es de un tono negro azulado, con puntas blancas en las plumas centrales y blancuzca en la parte inferior.

Hábitat

Habita principalmente en los bosques húmedos y montañosos de América del Sur, especialmente en Ecuador y Colombia. Este colibrí prefiere áreas con abundancia de flores tubulares, de las cuales se alimenta gracias a su pico largo y curvado, adaptado para acceder a estas plantas. A menudo, se lo puede observar suspendido en un vuelo estacionario mientras se alimenta, una habilidad que le permite extraer el néctar con precisión.

Reproducción

Construye nidos únicos que cuelgan de un solo hilo grueso de telaraña, sujeto a una rama o alguna estructura elevada. Estos nidos inusuales se han encontrado en lugares como bajo puentes, en desagües de carreteras e incluso colgando del techo interior de edificios oscuros. La hembra deposita tres huevos, y la incubación dura entre 15 y 19 días.



Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: VU

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Chaetocercus

Estrellita chica

Chaetocercus bombus

Little Woodstar

Descripción

Este colibrí, se distingue por las manchas blancas en los costados de la rabadilla presentes en ambos sexos. El macho posee una garganta de un magenta brillante, rodeada por el pecho, los costados del cuello y una raya beige pálida detrás del ojo, además de una característica cola puntiaguda. La hembra, de menor tamaño, presenta un tono beige pálido en la parte inferior, con la garganta, el cuello y la raya ocular más blancos.

Hábitat

Se encuentra en el suroccidente de Colombia y en el occidente, así como en algunas zonas orientales de Ecuador, habitando en bosques húmedos y caducifolios de los Andes y en zonas costeras de Ecuador y el noroccidente de Perú. Se alimenta de néctar de flores, y su metabolismo extremadamente rápido le permite consumir hasta el doble de su peso en néctar diariamente, lo que le brinda la energía necesaria para volar con gran agilidad.

Reproducción

Los machos compiten entre ellos para establecer su territorio y atraer a una pareja. Una vez formada la pareja, el macho corteja a la hembra exhibiendo su plumaje durante un periodo que puede durar hasta dos meses. La hembra construye el nido y deposita dos huevos blancos, que incuban durante aproximadamente 14 a 18 días. Ambos padres participan en el cuidado de las crías, que alcanzan la madurez alrededor de tres semanas después de la eclosión.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
 Familia: Trochilidae
 Género: Heliodoxa

Brillante coroniverde

Heliodoxa jacula
 Green-crowned Brilliant

Descripción

Los machos de esta especie destacan por un color verde dominante en el dorso y el abdomen, con una tonalidad de verde bronceado en la frente, la corona y el área loreal. La garganta y el pecho presentan un verde resplandeciente, junto con una mancha blanca detrás del ojo y un pequeño parche violeta en la garganta. Además, su plumaje exhibe destellos de azul azafranado. Las hembras, por su parte, presentan una mancha blanca detrás del ojo, acompañada de un detalle blanco bajo el ojo, y la parte inferior es blanca con numerosas manchas en los costados. Los juveniles tienen un color más opaco y bronceado, con una tonalidad de canela o ante en la garganta.

Hábitat

Habitan en bosques muy húmedos, desde las áreas intermedias del sotobosque hasta el dosel superior, en países del neotrópico como Costa Rica, Nicaragua, Panamá, Ecuador y Colombia. Su alimentación consiste principalmente en néctar de flores, y, a diferencia de otros colibríes, suelen posarse mientras se alimentan.

Reproducción

La temporada reproductiva se extiende de julio o agosto hasta enero. Esta especie es muy territorial en lo que respecta a su alimentación y realiza migraciones altitudinales durante el cortejo. Construyen un nido en forma de copa voluminosa, hecho de fibras vegetales y escamas de helechos arborescentes, que colocan en una rama pequeña con ligera inclinación. La hembra se encarga de incubar sola los dos huevos, mientras que ambos padres participan en la crianza de los polluelos.



Foto: José Luis Núñez Re-
gistrada en: Ruta La Maná
- Malqui Machay Estado de
conservación: LC

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Heliomaster

Heliomaster piquilargo

Heliomaster longirostris

Long-billed Starthroat

Descripción

Esta ave presenta una frente y coronilla que brillan en tonos azul y verde azulado, con un dorso de color verde bronceado. Posee una pequeña mancha blanca detrás del ojo y una amplia franja blanca en el área malar. La barbilla es de color negruzco, mientras que la garganta tiene un característico púrpura metálico en forma de estrella, que en las hembras es más estrecho y con tonos rojizos. El pecho es gris con un borde verde bronceado, y presenta pequeñas motas blancas en los costados de la grupa. La cola y las patas son negras. En las hembras, la coronilla es de color pardo, a veces con un toque de azul.

Hábitat

Prefiere los bosques húmedos y las áreas cercanas a cuerpos de agua. Su dieta consiste en el néctar de flores, que extrae utilizando su largo pico y lengua especializada. Es conocido por su vuelo rápido y acrobático mientras busca alimento y se le observa frecuentemente en jardines con abundantes flores de colores vivos.

Reproducción

La temporada de reproducción ocurre entre diciembre y febrero. Construye un nido en forma de taza ancha y poco profunda, utilizando musgos, líquenes y pelusa vegetal, asegurándolo en la parte superior de una rama seca mediante telarañas. La hembra deposita entre 2 y 3 huevos, que incuba durante aproximadamente 16 días. Ambos padres participan en la alimentación de los polluelos, quienes logran independizarse a las 3 semanas. La madurez sexual se alcanza alrededor del primer año de vida.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
 Familia: Trochilidae
 Género: *Thalurania*

Nynfa coronada

Thalurania colombica

Green Crowned Woodnymph

Descripción

Este colibrí presenta un plumaje verde esmeralda iridiscente en el dorso y una garganta de un vibrante azul, mientras que el vientre es de un verde pálido. La cola es de un verde oscuro con puntas negras. Los machos exhiben un brillo más intenso en el plumaje en comparación con las hembras, que presentan colores ligeramente más apagados; esta diferencia en la intensidad del color constituye el principal rasgo de dimorfismo sexual en esta especie.

Hábitat

Habita en bosques húmedos y áreas de vegetación densa, incluyendo jardines y plantaciones de frutas. Este colibrí se alimenta principalmente del néctar de flores, utilizando su largo pico especializado, y complementa su dieta con pequeños insectos. Se encuentra con frecuencia en jardines floridos y en bosques con abundante disponibilidad de flores.

Reproducción

La hembra construye un pequeño nido en forma de copa en arbustos o árboles bajos, donde deposita dos huevos. La incubación dura entre 12 y 14 días, y los polluelos abandonan el nido aproximadamente 20 días después de la eclosión. Durante el cortejo, el macho realiza vuelos acrobáticos y exhibe su plumaje brillante para atraer a la hembra.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Aglaiocercus

Silfo colivioleta

Aglaiocercus coelestis

Violet-tailed Sylph

Descripción

Esta especie muestra dimorfismo sexual. En los machos, la cola es larga y bifurcada, de un color violeta, mientras que el cuerpo es verde metálico y la corona es verde iridiscente. Algunas subespecies presentan un parche púrpura en la garganta. Las hembras, en contraste, tienen el vientre de color canela y una corona de verde turquesa. Su apariencia es similar a la del colibrí colilargo.

Hábitat

Este colibrí habita en los Andes, desde el sur de Colombia hasta el suroeste de Ecuador. En Ecuador, se le encuentra en la cordillera occidental, desde la provincia del Carchi hasta la zona andina de Chimborazo, y en ocasiones desciende hasta los bosques piemontanos en las provincias de El Oro y Loja.

Reproducción

La temporada reproductiva en Ecuador va de octubre a febrero. Su nido es de forma abovedada y está construido con ramas, hojas y telarañas. La hembra suele poner dos huevos, que incuba durante aproximadamente 15 días. El periodo de cría de los polluelos dura entre 26 y 30 días.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Apodiformes
 Familia: Trochilidae
 Género: *Florisuga*

Jacobino nuquiblanco

Florisuga mellivora

White-necked Jacobin

Descripción

Esta ave es notablemente colorida, lo que la hace inconfundible en su entorno. Posee una panza blanca que se extiende hacia la cola, una banda blanca en la nuca y una capucha de color azul oscuro. Los machos juveniles presentan menos blanco en la cola y una mancha rojiza en la región malar. Las hembras son muy variables en su apariencia, pudiendo parecerse a los machos adultos o inmaduros, con un dorso verde, un vientre blanco y una garganta que puede ser verde o azul, mientras que alrededor de la cola muestran un tono azul oscuro.

Hábitat

Se distribuye por gran parte de América Central y del Sur, donde habita en bosques tropicales. Generalmente se le observa posado en ramas altas o justo por encima del dosel, prefiriendo las tierras bajas tropicales y los bordes de bosque. También frecuenta claros adyacentes con árboles dispersos, arbustos en flor y jardines. Esta especie visita flores de árboles y epífitas para alimentarse de néctar y también caza insectos.

Reproducción

Es una especie polígama, donde un macho puede aparearse con varias hembras durante los meses de abril a agosto. La hembra se encarga de construir el nido en forma de taza, utilizando una pelusa vegetal suave y acolchada de color claro, y coloca el nido en la superficie superior de una hoja de palma en el sotobosque, protegido por una hoja superior. Deposita alrededor de dos huevos y es la única responsable de la incubación y el cuidado de los polluelos.



*Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC*

*Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Threnetes*

Barbita colibandeada

Threnetes ruckeri
Band-tailed Barbthroat

Descripción


Este ermitaño, con su pico curvado y largo característico, carece de dimorfismo sexual. Su dorso muestra un color verde-bronceado con tonos más oscuros, y presenta un parche oscuro a la altura del oído. Tiene estrías en las mejillas y la región de las orejas, y un pico adecuado para su dieta de néctar e insectos. Sus grandes ojos oscuros le otorgan una visión atenta y vigilante.

Hábitat

Esta especie es originaria de Belice, Bolivia, Ecuador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y Venezuela. Se encuentra en diversos hábitats, incluyendo bosques tropicales y subtropicales densos y de baja altura, bosques montañosos, bosques antiguos severamente degradados y plantaciones agrícolas. Es común observarlo en áreas de denso sotobosque, bordes de bosque y plantaciones, donde se refugia entre las ramas y tallos. Son ágiles voladores, desplazándose rápidamente en busca de néctar, pequeños insectos y arañas.

Reproducción

Durante la temporada de cortejo, los machos cantan desde perchas en el denso sotobosque. Aunque son aves solitarias, durante la reproducción construyen nidos con telarañas y materiales vegetales finos, como ramillas, rizomas de hongos y otros elementos. La temporada reproductiva es de junio a septiembre. La hembra deposita dos huevos, y ambos padres se encargan del cuidado de las crías: uno de ellos trae alimento mientras el otro realiza la incubación.



Las aves pueden jugar un papel crucial en la salud de los ecosistemas. Por ejemplo, los colibríes son polinizadores esenciales para muchas plantas. Su actividad de alimentación ayuda a la reproducción de las plantas, manteniendo así el equilibrio en el hábitat.

TROGONES

Los trogones son aves de plumaje colorido y cuerpo compacto. Se los puede observar principalmente en el sotobosque de los bosques tropicales y subtropicales. Su dieta incluye frutas e insectos, y son importantes polinizadores.





Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Trogoniformes
Familia: Trogonidae
Género: Trogon

Trogón collarajejo

Trogón collaris

Collared Trogon

Descripción

El macho de esta especie presenta un pico amarillo, con la cara y la garganta de color negruzco y un anillo ocular anaranjado. Su cabeza, pecho y dorso son verdes con intensos reflejos dorados y cobrizos. Las timoneras centrales tienen un tinte azulado, mientras que las alas muestran un fino barrado en negro y blanco, y en algunas subespecies, un patrón vermiculado. Un collar blanco en el pecho separa el vientre y las subcaudales de color bermellón, y la parte ventral de la cola presenta un barrado variable en negro y blanco. En contraste, la hembra tiene un pico amarillo con la maxila en su mayoría negruzca, cara y garganta de color pardo oscuro, y cabeza, pecho y dorso de un tono pardo-leonado. La cola dorsal es pardo-leonado más intenso, el collar pectoral blanco separa el vientre y las subcaudales, que son de un tono bermellón-rosado claro. La cola ventral es blanca con un fino vermiculado gris.



Hábitat

Habita principalmente en los bosques tropicales y subtropicales de América Central y algunas regiones de América del Sur, en países como Costa Rica, Panamá, Colombia y Ecuador. Prefiere áreas con abundante vegetación, como bordes de bosques, selvas húmedas y áreas con árboles frutales, donde encuentra su alimento, principalmente insectos y frutas. Su presencia es un indicador de un ecosistema saludable, ya que es sensible a cambios en su hábitat.

Reproducción

Esta ave generalmente forma parejas y suele pasar desapercibida, prefiriendo permanecer en el interior del bosque. Desde su percha, sacude la cola de manera característica, similar a otros trogones, y sigue a menudo bandadas mixtas. La temporada de apareamiento suele desarrollarse entre marzo y junio, aunque puede variar según la región. Selecciona cavidades en árboles, a menudo en descomposición, para construir su nido, que forra con hojas y ramitas. La hembra deposita de 2 a 4 huevos, que son blancos o ligeramente moteados. La incubación dura entre 15 y 20 días.





Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Trogoniformes
Familia: Trogonidae
Género: Trogon

Trogón Coliblanco

Trogón chionurus

White-tailed Trogon

Descripción

Esta ave tiene un aspecto distintivo gracias a su plumaje vibrante y llamativo. El macho presenta un dorso de color verde brillante y una larga cola con puntas blancas, una garganta de blanco puro y un pecho de un intenso color naranja. La hembra, aunque similar en forma, muestra un plumaje más apagado, con un verde menos brillante y un pecho que tiende al marrón. Su cabeza es de un tono verde oscuro, y ambos sexos destacan por un anillo ocular amarillo que realza su belleza. Su pico, corto y robusto, es de color naranja, complementando su aspecto general.

Hábitat

Habita principalmente en los bosques tropicales y subtropicales de América Central y América del Sur. Prefiere áreas con densa vegetación, donde encuentra abundante sombra y un estrato arbóreo rico en biodiversidad. Es común observarlo en bosques húmedos y en los bordes de estos ecosistemas, donde la mezcla de arbustos y árboles jóvenes proporciona un entorno adecuado para su alimentación y anidación. Su presencia es un buen indicador de la salud del ecosistema, ya que depende de una dieta variada de frutas e insectos.



Reproducción

La temporada de reproducción se extiende principalmente de marzo a julio. Esta especie construye su nido en cavidades de árboles, que forra con hojas y ramas. La hembra pone entre 2 y 4 huevos blancos, que incuba durante un periodo de 15 a 20 días, mientras el macho contribuye aportando alimento. Ambos padres participan en el cuidado de los polluelos, que comienzan a volar después de aproximadamente 3 semanas, aunque siguen dependiendo de sus padres durante un tiempo adicional.



El color de los huevos de las aves puede variar enormemente entre especies. Por ejemplo, los huevos de algunas especies de mirlos son de color azul claro, mientras que los de las aves marinas pueden ser de un color blanco brillante. Esto puede estar relacionado con el camuflaje y la protección de los nidos.



CARPINTEROS

Los carpinteros son aves muy conocidas por su peculiar forma de picotear los troncos de los árboles en busca de insectos y larvas. Las cavidades que crean en los árboles son utilizadas por muchas otras especies. Algunas especies de carpinteros enfrentan amenazas debido a la pérdida de hábitat causada por la deforestación.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
 Familia: Picidae
 Género: Melanerpes

Carpintero carinegro

Melanerpes pucherani
 Black Cheeked Woodpecker

Descripción

Esta ave presenta un pico largo de color negro, con la mandíbula inferior más pálida, un iris de tono café y patas de color gris verdoso. El macho se distingue por su frente amarilla dorada, coronilla y nuca rojas, y una máscara negra que rodea los ojos y se extiende por las mejillas. Su plumaje superior es negro con barrado blanco, mientras que la cola es negra con algunas plumas centrales que a veces presentan un barrado blanco. La hembra es similar al macho, aunque es de menor tamaño, con una frente más pálida y una coronilla negra. Los ejemplares jóvenes tienen un tono más pardusco, con un barrado más difuso y un vientre de color rojo pálido.

Hábitat

Esta especie se encuentra desde el sur de México, América Central hasta el occidente de Colombia y Ecuador. Prefiere hábitats boscosos, incluyendo manglares, donde se alimenta principalmente de insectos, larvas e incluso de abejas de la especie Irapuá.

Reproducción

Estos pájaros pueden encontrarse solos, en parejas o en grandes grupos familiares, y en ocasiones se unen a bandadas mixtas. La temporada de reproducción ocurre de abril a mayo. Durante este periodo, la hembra selecciona un árbol hueco como lugar de anidación y construye el nido utilizando ramas y otros materiales vegetales. La hembra deposita de 2 a 3 huevos, que son incubados por ambos padres durante unos 14 días. Tras la eclosión, ambos progenitores participan en la alimentación y el cuidado de los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Género: Dryobates

Carpintero dorsiescarlata

Dryobates callonotus
Scarlet-backed Woodpecker

Descripción

Este carpintero se caracteriza por un pico pálido y por las partes inferiores y los costados de la cabeza de tono claro, adornados con finas barras oscuras. Las partes superiores son de un vibrante color escarlata, que le da su nombre común. En el macho, la frente y la coronilla son de color rojo, mientras que en la hembra, estas áreas son de un tono oscuro.

Hábitat

Habita en los bosques tropicales y subtropicales de América Central y del Sur, donde prefiere áreas con una densa cobertura arbórea. También se adapta bien a bordes de bosque, claros y áreas de crecimiento secundario. Su alimentación incluye insectos y larvas que extrae perforando la corteza de los árboles con su pico, además de frutos y semillas.

Reproducción

Esta especie monógama construye su nido en pareja, excavando cavidades en los troncos y recubriéndolas con pequeños trozos de madera resultantes de la excavación. La hembra deposita de 2 a 5 huevos en el nido, y la pareja los incuba por turnos durante aproximadamente 13 días.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: NT

Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Género: Campephilus

Carpintero guayaquileño

Campephilus guayaquilensis

Guayaquil Woodpecker

Descripción

Esta especie de carpintero se caracteriza por su gran cabeza y un notable crestón rojo brillante en los machos; las hembras también pueden tener un crestón, aunque es menos pronunciado. Su cara es blanca con una máscara negra que cubre los ojos y se extiende hacia el cuello. La parte superior de la espalda es negra, mientras que el pecho y el abdomen presentan un patrón de barras blancas y negras. Uno de los rasgos más distintivos de esta especie son sus ojos de color rojo brillante.

Hábitat

Este carpintero habita en bosques secos, áreas urbanas y manglares de la costa ecuatoriana. Su dieta incluye insectos, larvas y frutas. Utiliza su fuerte pico para perforar la madera y desprender la corteza de los árboles, donde captura escarabajos y hormigas. Además, posee una lengua extremadamente larga con púas en la punta y produce una saliva pegajosa, lo que le facilita atrapar insectos.

Reproducción

Estos carpinteros anidan y descansan en cavidades que ellos mismos excavan en troncos secos. Son monógamos, y suelen poner entre 2 y 7 huevos. La incubación dura entre 15 y 26 días, y el periodo de cría se extiende entre 30 y 35 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Género: Dryocopus

Carpintero lineado

Dryocopus lineatus

Lineated Woodpecker

Descripción

Esta especie presenta una parte superior del cuerpo de color negro, con dos franjas blancas bien espaciadas entre los hombros que no se conectan en la espalda baja. La parte inferior del cuerpo es de un negro blanquecino con franjas prominentes, mientras que el pecho y la parte delantera del cuello son negros. Ambos sexos presentan una línea blanca que se extiende desde la base del pico, descende por los lados del cuello y se desvanece en los hombros. El macho se distingue por una franja malar roja y una cabeza de color rojo brillante, que recuerda a una llama de fuego. La hembra, en cambio, tiene una frente negra, una cara oscura y una cresta roja, pero carece de la franja malar roja.

Hábitat

Habita en bosques secos y húmedos de tierras bajas en Colombia, Ecuador y Perú, prefiriendo bosques de coníferas y mixtos. Su dieta incluye insectos, larvas y, ocasionalmente, frutos y nueces. Con su fuerte pico, perfora la madera en busca de larvas y también lo utiliza para construir sus nidos en los troncos de árboles muertos.

Reproducción

Los nidos se localizan en troncos de árboles muertos, donde la hembra pone entre 2 y 3 huevos, que son incubados por ambos sexos. Durante el día, machos y hembras alternan turnos de incubación de 2 a 3 horas, mientras que por la noche, solo los machos se encargan de esta tarea.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
 Familia: Picidae
 Género: Colaptes

Carpintero olivadorado

Colaptes rubiginosus

Golden Olive Woodpecker

Descripción

El nombre de esta especie proviene del color dorado oliváceo que cubre la mayor parte de su cuerpo, con algunas franjas oscuras en la cola. Su corona y nuca son de un tono rojizo opaco, mientras que la frente es de un color negruzco. El pico es negro, y las mejillas presentan un tono blancuzco amarillento. La garganta tiene un patrón rayado en blanco y negro, y el pecho y el vientre exhiben franjas amarillas y negras. Los machos adultos se distinguen por una franja roja a modo de bigote. La hembra, en contraste, tiene una corona de tono negruzco, que se vuelve gris en la parte más alta, y carece de la nuca roja y la franja roja sobre el pico.

Hábitat

Esta especie se distribuye desde México hasta Bolivia y el noroccidente de Argentina. Prefiere hábitats como bosques secos, áreas abiertas y bordes de selvas, particularmente en zonas con árboles maduros. Su dieta principal se compone de insectos, larvas y frutas, que obtiene perforando la madera con su pico. También se alimenta de néctar y semillas, lo que le permite adaptarse a una variedad de entornos.

Reproducción

El ave anida en cavidades a gran altura en árboles vivos o muertos, así como en palmas. La nidada suele constar de 2 a 4 huevos, que son incubados por ambos miembros de la pareja. Los pichones abandonan el nido aproximadamente a los 24 días después de nacer.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Género: Picumnus

Picolete oliváceo

Picumnus olivaceus

Olivaceous Piculet

Descripción

Esta ave presenta un plumaje de color oliva o pardo, con manchas oscuras y partes inferiores más claras. Su cabeza es pequeña y tiene una coronita clara, ojos oscuros y un pico corto y robusto, adaptado para picotear en la madera. Las partes inferiores son de color amarillo con un ligero estriado negruzco. Estas características le permiten camuflarse y moverse con agilidad en su entorno.

Hábitat

Se distribuye desde Guatemala hasta el oeste de Ecuador, habitando principalmente en selvas tropicales y bosques húmedos de América Central y el noroeste de América del Sur. Prefiere áreas con abundante vegetación, como bosques secundarios y bordes de selvas, donde encuentra alimento y refugio. Su entorno incluye tanto bosques primarios como zonas de crecimiento denso, lo cual le permite alimentarse de insectos, larvas, néctar y frutos pequeños.

Reproducción

Durante la época de cría, que ocurre principalmente en la temporada de lluvias, estos pájaros suelen encontrarse solos, en pareja o en grupos familiares. Anidan en cavidades de árboles, que pueden excavar o reutilizar. La hembra pone entre 2 y 5 huevos, que incuba durante aproximadamente 12 a 14 días, recibiendo alimento del macho mientras tanto. Ambos padres cuidan y alimentan a los polluelos, que abandonan el nido entre 3 y 4 semanas después de nacer.

El
Casuario es considerado el ave más peligrosa del mundo, principalmente por su tamaño, fuerza y comportamiento territorial. Lleg a medir hasta 2 metros de altura y pesar hasta 85 kilogramos; además, posee garras afiladas de hasta 12 centímetros de longitud, que usa como dagas y son capaces de causar heridas mortales a cualquier intruso.



BARBUDOS, TUCANES Y JACAMARES

Los barbudos, tucanes y jacamares son aves tropicales de colores llamativos. Los barbudos se caracterizan por sus plumajes coloridos y sus barbas distintivas. Los tucanes destacan por sus grandes picos y su preferencia para alimentarse de frutas. Los jacamares, difíciles de observar, son menos comunes y destacan por su aspecto sobrio y elegante.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
 Familia: Capitonidae
 Género: Eubucco

Barbudo cabecirrojo

Eubucco bourcierii

Red-headed Barbet

Descripción

Esta especie de ave es notablemente llamativa, especialmente en el caso del macho, que es inconfundible por su cabeza de color rojo brillante, espalda verde, vientre amarillo y pico grueso y amarillo. Su contorno es ovalado, con una cabeza grande y una cola corta. La hembra es similar en forma, pero carece del patrón de color en la cabeza; en su lugar, presenta una mejilla azul, lados del cuello anaranjados y una frente negra.

Hábitat

Se encuentra principalmente en bosques húmedos y en matorrales cercanos, especialmente en las zonas tropicales y subtropicales de América Central y del Sur. Prefiere áreas con abundante vegetación, como plantaciones y bordes de bosque, donde puede encontrar insectos y frutas en gran cantidad, elementos esenciales para su alimentación.

Reproducción

Esta especie suele encontrarse solitaria o en pareja, y ocasionalmente se une a bandadas mixtas entre los meses de marzo y junio. Construye su nido en cavidades de postes de cercas o en troncos de árboles. La hembra pone de 2 a 3 huevos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
Familia: Capitonidae
Género: Capito

Barbudo frentinaranja

Capito squamatus

Orange-fronted Barbet

Descripción

Ambos sexos presentan un pico de tono grisáceo y un iris de color amarillo. La frente muestra una coloración rojiza o anaranjada, y el dorso es de un negro azulado oscuro. Las alas están marcadamente bordeadas de blanco, con patrones de manchas en el plumaje. El macho exhibe una coloración blanquecina en las partes inferiores, con matices amarillos en el pecho y pequeños puntos negros en los flancos. La hembra, en contraste, posee una garganta y pecho de tono negro azulado, mientras que el vientre es blanco con escamas dispersas en tonalidades negras.

Hábitat

Esta ave prefiere áreas con abundante vegetación y árboles altos, en particular dentro de bosques húmedos. Su presencia es notable en los bordes de estos bosques, especialmente en la vertiente del Pacífico, a altitudes por debajo de los 1500 m. Su dieta se basa principalmente en frutas, que encuentra en estas áreas de denso follaje.

Reproducción

La temporada de cortejo coincide generalmente con los meses de lluvia. Durante este período, los machos llevan a cabo exhibiciones aéreas complejas, destinadas a atraer a las hembras, acompañadas de la exhibición de su plumaje brillante y vocalizaciones características. Una vez que la hembra selecciona a su pareja, construye el nido en cavidades de árboles, donde deposita los huevos. Ambos padres participan activamente en el cuidado de la nidada, tanto durante la incubación como en el periodo posterior a la eclosión, hasta que el polluelo adquiere la madurez suficiente.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malquí Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
 Familia: Ramphastidae
 Género: Ramphastos

Tucán del Chocó

Ramphastos brevis

Chocó Toucan

Descripción

Esta ave se distingue por su aspecto imponente y su pico de tonos únicos: amarillo con una coloración verde en el culmen, y negro en la maxila y la mandíbula, ocasionalmente con una punta amarilla. Los iris son verdes, con matices amarillos o grises, mientras que la piel facial presenta tonalidades entre verde amarillento y verde oliva. El plumaje general es negro con un matiz marrón en la parte superior y coberteras supracaudales blancas. En la garganta y el pecho alto predomina el amarillo, atravesado por una banda pectoral roja; el vientre es negro y las coberteras infracaudales son de un rojo intenso. Las hembras poseen un pico algo más corto que los machos, y los juveniles muestran una coloración de plumaje más tenue.

Hábitat

Esta especie se distribuye desde el noroccidente de Colombia hasta el suroccidente de Ecuador, principalmente a nivel del mar y en la vertiente occidental de la cordillera occidental, extendiéndose desde el norte del Chocó hacia el sur. Prefiere habitar en selvas húmedas de tierras bajas, aunque también puede ser observada en áreas de pastizales con árboles frutales dispersos y en zonas de cultivo. Su dieta incluye una variedad de frutos, hormigas, otros insectos y pequeños animales.



Reproducción

El cortejo es iniciado por el macho, quien realiza exhibiciones llamativas para atraer a la hembra. Una vez formada la pareja, ambos colaboran en la construcción de un nido en cavidades arbóreas. La hembra deposita de dos a cuatro huevos, que incuban por un periodo de 16 a 18 días. Tras la eclosión, ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos durante un periodo de seis a ocho semanas, hasta que estos alcanzan la madurez suficiente para abandonar el nido.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
 Familia: Ramphastidae
 Género: Ramphastos

Tucán goliamarillo

Ramphastos ambiguus

Yellow-throated Toucan

Descripción

Este ave se distingue del *Ramphastos brevis* por la coloración del pico, con una tonalidad marrón café, es conocido comúnmente como el tucán de pecho amarillo, es una especie de ave perteneciente a la familia Ramphastidae. Este tucán se distribuye principalmente en las selvas húmedas de Centro y Sudamérica, abarcando países como Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela, Costa Rica, Guatemala y Panamá. Su hábitat preferido son los bordes de bosques húmedos y de niebla, suelen posarse en los estratos emergentes del bosque, suelen encontrarse a altitudes que varían entre 100 y 2,000 metros.

Características Físicas

El tucán de pecho amarillo mide entre 53 y 56 cm de longitud y pesa entre 620 y 740 g. Su plumaje es predominantemente negro, con un pecho rojo vibrante y algunas plumas en la parte alta de la espalda que son marrones. Además, su pico es notablemente grande, alcanzando aproximadamente 18 cm de longitud. Este pico presenta una coloración marrón, con una base negra y tonos amarillos o verdes en el culmen.



Hábitat

Esta especie habita en diversos países de América Central y del Sur, incluyendo Colombia, Ecuador, y Perú,. Prefiere los bordes de bosques húmedos y zonas de bosque de niebla. Es un ave sociable, rara vez vista en solitario, y suele encontrarse en pequeños grupos familiares. Su dieta es principalmente frugívora, aunque también consume insectos y algunos vertebrados pequeños, lo que complementa sus requerimientos nutricionales.

Reproducción

La temporada reproductiva se extiende de marzo a julio. Esta especie construye su nido en cavidades naturales en madera, ubicadas a una altura considerable. La entrada de estas cavidades es pequeña, permitiendo el acceso apenas justo para las aves. La hembra deposita de 2 a 4 huevos blancos, y ambos padres participan en la incubación, alimentación de los polluelos y defensa activa del nido. La incubación tiene una duración de aproximadamente 16 días, y los polluelos abandonan el nido después de unos 47 días desde la eclosión.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
Familia: Ramphastidae
Género: Aulacorhynchus

Tucanete lomirrojo

Aulacorhynchus haematopygus

Crimson-rumped Toucanet

Descripción

Es un tucanete que exhibe un pico predominantemente rojo oscuro, con una base delineada en blanco, el culmen negro y plano en la base, y la mandíbula inferior también negra en su parte central. Su cuerpo es principalmente verde, con una rabadilla roja destacada. La región ocular desnuda es de un tono café anaranjado, mientras que los costados del pecho presentan un área azul. Además, el área encima y debajo del ojo también es azul. En cambio, en las hembras, el pico es algo más corto, y los ejemplares jóvenes muestran un plumaje más apagado y una rabadilla de color naranja.

Hábitat

Se localiza en las áreas montañosas de América Central y del Sur. Su hábitat principal son los bosques húmedos y montañosos, incluyendo los bosques de niebla y los tropicales. Este tucán prefiere zonas con vegetación densa y alta humedad, que le ofrecen frutas y lugares adecuados para anidar. Aunque tiene una preferencia por los bosques primarios y secundarios, también puede adaptarse a cambios menores en su entorno, siempre que haya una cobertura arbórea suficiente.

Reproducción

Se reproduce entre marzo y julio. Construye el nido en una cavidad natural de madera, a una altura considerable, donde la entrada es pequeña y apenas deja pasar a las aves. La hembra pone de 2 a 4 huevos blancos, y ambos padres incuban, alimentan a los polluelos y defienden el nido. La incubación dura 16 días y los polluelos abandonan el nido después de 47 días de nacidos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
Familia: Ramphastidae
Género: Pteroglossus

Arasari collarejo

Pteroglossus torquatus

Collared Aracari

Descripción

Con un cuerpo casi negro, que en la parte del cuello tiene su distintivo collar amarillo, su plumaje es colorido. Una de sus características más notables es su enorme pico, que es principalmente amarillo con toques de rojo y negro, mientras el vientre es amarillo brillante, con una mancha negra en el pecho y una banda roja y negra en el abdomen. Ambos sexos son similares, sin embargo, los juveniles son mucho menos vistosos por su cabeza color negro y un verde olivo opaco en las partes superiores del cuerpo, y por no poseer los rasgos característicos.

Hábitat

Es un ave emblemática de los bosques por su comportamiento social y su canto llamativo, que se suele encontrar en bosques húmedos y selvas tropicales de América Central y del Sur. Puede moverse fácilmente entre las ramas en lugares con mucha vegetación, donde busca su refugio y alimento en los estratos superiores del bosque. Esta especie, principalmente frugívora, también consume insectos, pequeños reptiles, huevos de aves y otras presas pequeñas.

Reproducción

Durante la temporada de reproducción depositan 3 huevos blancos en los árboles dentro de cavidades naturales, al descubierto o en nidos abandonados. Ambos sexos incuban los huevos por 16 días, luego los polluelos perduran en el nido hasta madurar, porque al nacer son ciegos, no poseen plumas y tienen picos cortos; estos se desarrollarán mediante los cuidados de los progenitores.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Piciformes
Familia: Galbulidae
Género: Galbula

Jacamar colirrufo

Galbula ruficauda
Rufous-tailed Jacamar

Descripción

Es un ave de tamaño mediano con un plumaje vibrante. Es un ave que nos evoca a primera impresión, un colibrí gigante por su pico característico. No están emparentados. En el macho adulto la región superior, inclusive las alas, la cola, la cara y la faja pectoral ancha, son de color verde iridiscente resplandeciente. Las primarias son negras. Generalmente, cuentan con algo de negro en la barbilla, mientras que la hembra es similar, pero con la garganta anteada y el abdomen casi siempre más pálido. Los individuos juveniles se parecen a los adultos, pero con el verde de la región superior más oscuro, opaco y bronceado.

Hábitat

Es una especie residente relativamente común en las bajuras y piedemontes de la vertiente del Caribe y el Pacífico sur, que frecuenta los bordes sombreados del bosque, sobre todo a lo largo de quebradas, en sotobosques despejados de sitios arbolados y en crecimiento secundario alto, parcialmente abierto; es especialmente aficionado a los cacaotales. Se puede posar sobre un sitio con frutos podridos situados en el piso del bosque para atrapar las mariposas atraídas a estos sitios.

Reproducción

Ambos sexos incuban y alimentan a los polluelos, pero las hembras incuban durante la noche. Su nido consiste en una madriguera que coloca en un barranco, en la tierra o entre la maraña de raíces de un árbol caído; también puede ser un túnel corto que lleva a una cámara excavada en un termitero para depositar de 2 a 4 huevos. La incubación dura entre 20 y 22 días.

MARTÍN PESCADOR Y MOMOTOS

Son aves muy llamativas y fáciles de reconocer; el martín pescador destaca por su plumaje brillante y su habilidad para pescar. Habitan cerca de cuerpos de agua, donde cazan pequeños peces zambulléndose desde ramas. Por otro lado, los momotos son aves que se caracterizan por sus colas largas, que se asemejan al péndulo de un reloj, por lo que usualmente se los conoce como relojeros. Ambos grupos son representativos de la biodiversidad en ecosistemas tropicales.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Coraciiformes
 Familia: Cerylidae
 Género: Megaceryle

Martín pescador grande

Megaceryle torquata

Ringed Kingfisher

Descripción

Es un ave de tamaño mediano con un plumaje característico. El pecho y el abdomen son blancos con manchas oscuras, en contraste con la parte superior del cuerpo, que es de un gris oscuro. Se destaca por su pico largo y robusto, ideal para pescar. Las alas presentan un patrón de rayas blancas y negras, mientras que la cola es negra con bandas blancas. No hay dimorfismo sexual; tanto machos como hembras tienen una apariencia idéntica.

Hábitat

Prefiere hábitats cerca de ríos, arroyos y lagos en áreas boscosas o de vegetación densa. Se alimenta principalmente de peces, que captura lanzándose desde una percha elevada. Su plumaje blanco y negro y su tamaño imponente lo hacen fácilmente reconocible. Se puede observar en zonas con aguas limpias y corrientes, donde hay abundante alimento.

Reproducción

Construye nidos en cavidades de árboles o acantilados, con una estructura simple de ramas y material vegetal. La hembra pone de 3 a 5 huevos que incubará durante 18 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y vuelan de forma independiente en unas 4 semanas. La madurez sexual se alcanza en 2 años. El cortejo incluye vuelos de exhibición.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Coraciiformes
Familia: Cerylidae
Género: *Chloroceryle*

Martín pescador verde

Chloroceryle americana

Green Kingfisher

Descripción

Es un ave de tamaño pequeño con un plumaje destacado. La parte superior de su cuerpo es de un verde vibrante, mientras que el abdomen es blanco con una notable banda negra en el pecho. La cabeza es de un verde más oscuro, con una máscara negra alrededor de los ojos. Su pico es largo y fuerte, ideal para pescar. Las alas y la cola tienen un diseño de rayas blancas y negras. No hay dimorfismo sexual.

Hábitat

En bosques tropicales y áreas cercanas a cuerpos de agua, como ríos y lagos. Su dieta se basa principalmente en peces, que captura con su afilado pico. Su plumaje verde y blanco le brinda un camuflaje efectivo en su entorno acuático. Es común en zonas con vegetación densa a lo largo de cursos de agua.

Reproducción

Construye nidos en cavidades de árboles o en bordes de acantilados, utilizando ramas y material vegetal. La hembra pone de 2 a 4 huevos, que incubará durante aproximadamente 16 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y se independizan en unas 3 semanas. La madurez sexual se alcanza en 2 años.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Coraciiformes
 Familia: Momotidae
 Género: Momotus

Momoto gritón

Momotus subrufescens

Whooping Motmot

Descripción

Es un ave de tamaño mediano con un plumaje distintivo. La parte superior del cuerpo es de un verde intenso, mientras que el pecho y el abdomen tienen un tono rufo claro. La cabeza está adornada con una cresta corta y colorida, y una máscara negra que resalta alrededor de los ojos. Su pico es corto y robusto, adaptado para su variada dieta. Las alas son amplias y muestran un patrón de verdes y azules, mientras que la cola, larga y distintiva, presenta un diseño azul verdoso con puntas blancas. No presenta dimorfismo sexual.

Hábitat

En bosques tropicales y áreas de matorral con vegetación densa. Su dieta incluye insectos, pequeños reptiles y frutas. Su plumaje colorido y su cola larga lo hacen fácilmente reconocible. Se le puede observar en zonas con rica vegetación, que le ofrece alimento y sitios para anidar.

Reproducción

Construye nidos en túneles excavados en el suelo o en paredes de tierra. La hembra pone de 2 a 4 huevos que incubará durante 19 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y se independizan en 4 a 5 semanas. La madurez sexual se alcanza en un año. El cortejo incluye vuelos acrobáticos y vocalizaciones del macho para atraer a la hembra.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Coraciiformes
Familia: Momotidae
Género: Baryphthengu

Momoto rufo

Baryphthengus martii

Rufous Motmot

Descripción

Esta especie presenta una cabeza, cuello y pecho de color rufo acanelado, con una máscara negra ancha que cubre su rostro, un punto negro en el pecho y un tono rufo profundo en la grupa. Su dorso, las coberteras de las alas y los costados exhiben un color verde profundo. El vientre y las coberteras infracaudales son de un azul verdoso, mientras que las timoneras y las remeras son de un azul oscuro. La cola, que es larga y delgada, puede tener raquetas pequeñas o carecer de ellas. El iris tiene un color rojo oscuro, el pico es negruzco y presenta un borde aserrado.

Hábitat

Esta especie ocupa zonas de tierras bajas y bordes desde el este de Panamá hasta el noroeste de América del Sur, en bosques tropicales y áreas de vegetación arbustiva. Su dieta se compone de insectos y pequeños invertebrados que captura en vuelo o entre la vegetación. Su plumaje críptico y su comportamiento sigiloso le permiten pasar desapercibido.

Reproducción

Suele mover su cola de lado a lado, como un péndulo, ante diversas situaciones. Construye nidos en cavidades de árboles, utilizando barro y material vegetal. La hembra pone de 2 a 4 huevos que incubará durante 17 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y vuelan de forma independiente en 3 semanas. La madurez sexual se alcanza en un año. Durante el cortejo, el macho realiza vuelos en exhibición y emite vocalizaciones.



BUCOS

Los bucos son aves que habitan los bosques tropicales; se destacan por su plumaje colorido y su comportamiento social. Se alimentan principalmente de insectos y frutas. Su canto es melodioso, lo que los hace relativamente fáciles de reconocer.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Galvuliformes
 Familia: Bucconidae
 Género: Malacoptila

Buco bigotiblanco

Malacoptila panamensis

White-whiskered Puffbird

Descripción

Son aves algo corpulentos y de cabeza grande. Poseen un pico grande, cuya base tiene cerdas y un «bigote» blanco, que en realidad son penachos de plumas. El macho adulto tiene el dorso y la cola de color pardo claro con finas manchas de color canela en las alas y la corona. La parte inferior es canela beige, con rayas más oscuras, y cada vez más pálido bajando por el cuerpo hasta volverse casi blanco en la parte ventral. La hembra tiene la espalda de un marrón más grisáceo y rayas más oscuras en la parte inferior.

Hábitat

Su área de distribución incluye centro y sur america. Habita los bosques y las plantaciones, especialmente las plantaciones de cacao, en tierras bajas, donde esta especie caza desde una percha, quedándose inmóvil antes de lanzarse a la captura de grandes insectos, arañas, pequeñas ranas y lagartos.

Reproducción

Ambos sexos incuban los huevos y alimentan a las crías. Son solitarios o forman parejas, y en ocasiones acuden a las bandadas mixtas de aves pequeñas. Su nido consiste en una madriguera que se ubica en terreno plano o levemente ondulado; también se ubica en un pequeño montículo en el suelo del bosque, con un pequeño túnel de entrada o anillo de ramas y hojas secas. Ponen 2 y 3 huevos. Se reproducen de marzo a junio.

FURNÁRIDOS TREPATRONCOS

Aves muy comunes en las selvas tropicales de América del Sur y Central, son aves pequeñas generalmente de plumaje pardo. Se alimentan principalmente de insectos. Adaptados para trepar, poseen colas rígidas y patas fuertes, facilitando su forrajeo en troncos y ramas.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae
Género: Lepidocolaptes

Trepatronco cabecilistado

Lepidocolaptes souleyetii

Streak-headed Woodcreeper

Descripción

Es un ave que posee las partes inferiores, la cabeza, cuello y espalda de color pardo oliváceo, salpicado con finas franjas claras que llegan hasta la parte superior de la espalda. Tiene las alas, el obispillo y la cola de color castaño. Su pico es estrecho y ligeramente curvado hacia abajo, generalmente se encuentran solos o en parejas y no se unen en bandadas mixtas.

Hábitat

Se distribuye desde México, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Brasil, Ecuador y Perú. Se los encuentra en el interior y los bordes de bosques semihúmedos y caducifolios. Se alimenta de insectos y arañas, que atrapa trepando por los troncos y sacándolos de entre la corteza y el musgo.

Reproducción

Es una especie que se reproduce de marzo a junio. Ponen 2 huevos que incuban durante 15 días, y los polluelos permanecen en el nido por aproximadamente 19 días. Durante este proceso, ambos padres se encargan de construir el nido y alimentar a los pichones. Realizan su nido en grietas de árboles vivos o muertos, a grandes alturas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae
Género: Dendrocincla

Trepatroncos pardo

Dendrocincla fuliginosa

Plain-brown Woodcreeper

Descripción

Es un ave de tamaño mediano, fácilmente reconocible por su apariencia completamente marrón cálido, sin estrías ni puntos. Su rostro presenta un patrón distintivo: una línea oscura en el bigote y una mejilla grisácea y pálida. Posee un pico oscuro y relativamente corto para un trepatroncos.

Hábitat

Esta ave se encuentra desde Honduras hasta la Amazonia brasileña. Su hábitat natural incluye bosques húmedos y muy húmedos, piedemontes, bosques de niebla, bosques de galería, manglares y zonas secundarias, además de algunas áreas de cultivo. Su dieta se compone de artrópodos y pequeños vertebrados, y es común observarla siguiendo marchas de hormigas para alimentarse.

Reproducción

Construye su nido con hojas alineadas en una cavidad o en el tronco hueco de una palmera o árbol. La especie se reproduce entre marzo y junio; la hembra pone de 1 a 3 huevos y se encarga de incubarlos y alimentar a los pichones sin ayuda.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Furnariidae
 Género: Glyphorynchus

Trepatroncos piquicuña

Glyphorynchus spirurus

Wedge-billed woodcreeper

Descripción

Es un pájaro pequeño que se distingue por su cuerpo robusto y su cola corta, que termina en forma de pincel. Su plumaje superior es verde oliva con barrados oscuros, mientras que la parte inferior es amarillenta y pálida. La cabeza muestra marcas blancas y negras, con una mancha roja en la coronilla o en la nuca. Su pico pequeño, fuerte y puntiagudo está adaptado para perforar la corteza de los árboles.

Hábitat

Se distribuyen, a veces de forma disjunta, hacia el sur por Ecuador, Perú, la casi totalidad de la Amazonia brasileña, hasta el centro de Bolivia, con una población aislada en el este de Brasil. Se lo encuentra en el sotobosque de selvas húmedas. Se alimenta, generalmente, de pequeños insectos.

Reproducción

La época de reproducción puede variar según la región geográfica en la que se encuentre. Esta especie suele reproducirse durante la temporada de lluvias; generalmente ponen 2 huevos, los cuales son incubados y alimentados por ambos padres.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae
Género: Campylorhamph

Picoguadaña piquirrojo

Campylorhamphus trochilirostris

Red-billed Scythebill

Descripción

Se caracteriza por un plumaje verde oliva y un pico largo curvado con tonalidad rojiza. Los machos tienen un verde más brillante y un pico más acentuado en comparación con las hembras. Los juveniles tienen un plumaje más opaco y un pico menos curvado, desarrollando características más definidas con el tiempo. El pico curvado es fundamental para su alimentación en la corteza de los árboles.


Hábitat

Es nativa del extremo sureste de América Central y de América del Sur. Muy a menudo visto siguiendo bandadas de especies mixtas en el bosque, a veces en el bosque secundario; tiende a evitar selvas húmedas de baja altitud y prefiere áreas más caducifolias. Su alimentación se basa en escarbar con su pico dentro de trompos para encontrar insectos y de otros invertebrados.

Reproducción

Es un ave particularmente solitaria que solamente forma pareja durante la época de apareamiento y crianza. Construye un nido en una cavidad de algún árbol. La hembra pone y los incuba conjuntamente con el macho, que también participa de la alimentación de los polluelos.





El
cóndor andino es
conocido por su capacidad
para volar a grandes altitudes.
Puede alcanzar hasta 7000 metros
sobre el nivel del mar, donde el aire
es muy delgado. Su vuelo se basa
en corrientes térmicas, lo que les
permite planear con poco
esfuerzo.

FURNÁRIDOS, COLAESPINAS Y AFINES

Aves pequeñas que presentan plumajes pardos que se mimetizan con su hábitat. Se alimentan de insectos. Adaptados para trepar, poseen colas y patas fuertes, facilitando su desplazamiento en troncos y ramas.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae
Género: Cranioleuca

Colaespina carirroja

Cranioleuca erythrops

Red faced Spinetail

Descripción

Su plumaje es principalmente de color castaño, con matices rojizos en la cabeza y el pecho, y un tono más claro en el abdomen. La cola es larga y sólida, mientras que las patas fuertes están diseñadas para escalar en la vegetación densa. Sus ojos oscuros están enmarcados por un anillo claro que acentúa su expresión.

Hábitat

Se distribuye a lo largo de la cordillera de los Andes del noroeste y oeste de Colombia y el oeste de Ecuador, donde se encuentra en bosques tropicales húmedos y en áreas de matorrales espesos. Su alimentación se basa mayormente en insectos y pequeños invertebrados, que busca de manera activa en el follaje y en el suelo.

Reproducción

Se reproduce en la temporada de lluvias, construyendo nidos en arbustos densos o ramas bajas, donde coloca alrededor de su nido hierbas, hojas y otras materias vegetales que deja sueltas y colgando, rompiendo de esta forma la silueta del nido, se cree que es una forma de camuflaje. La hembra pone de 2 a 4 huevos, que ambos padres incuban durante aproximadamente dos semanas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae
Género: Synallaxis

Colaespina pizarrosa

Synallaxis brachyura

Slaty Spinetail

Descripción

Posee un cuerpo compacto, en la zona de la garganta, las plumas tienen una base negra que forma un parche negruzco. El pecho es de color oscuro y el abdomen es más claro. Sus flancos presentan un tono olivado, el iris es castaño rojizo, el pico es negro y las patas son grisáceas.

Hábitat

Se distribuye en Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Nicaragua, Panamá y Perú. Habita en matorrales en potreros enmalezados, riberas de ríos, bordes de carreteras y tierras bajas. Su dieta se compone principalmente de insectos pequeños, arañas y, ocasionalmente, semillas, que busca entre el follaje.

Reproducción

Anida en arbustos densos, construyendo nidos en forma de copa escondidos entre la vegetación, con un diseño globular, techo de paja y entrada tubular. El nido suele estar asegurado a algún arbusto a baja altura. La hembra pone de 2 a 3 huevos, que son de color blanco o verdoso, y la incubación dura aproximadamente 14 días. Ambos padres alimentan a los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae
Género: Furnarius

Hornero del Pacífico

Furnarius cinnamomeus

Pacific Hornero

Descripción

Es un ave pequeña con plumaje de color canela en la parte superior y blanco en el abdomen. Por encima es color rufo canela intenso, contrastando con la corona gris. Notoria raya superciliar blanca larga y mejillas parduscas. Primarias negruzcas con una banda rufa visible en vuelo. Se lo puede reconocer por su canto fuerte y ruidoso.

Hábitat

Esta ave vive en una variedad de hábitats en la parte noroeste del continente de América del Sur, en el oeste del Ecuador y noroeste de Perú. No está tan dentro del bosque, se la puede observar desde los campos abiertos hasta pueblos y ciudades en las tierras bajas y zonas templadas, en donde encuentra artrópodos y otros invertebrados.

Reproducción

Construye nidos en forma de cúpula con entrada lateral, en ramas de árboles o estructuras artificiales, utilizando ramas y barro. La pareja se mantiene junta toda la vida. La cámara del nido alberga un promedio de 4 huevos, que incuban ambos padres de modo alternativo durante 15 días. Cuando uno regresa, se anuncia con su canto para que el otro salga y así se turnan en la alimentación de las crías. Los polluelos se independizan en 3 semanas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Furnariidae
Género: Xenops

Xenops dorsillano

Xenops minutus

Plain Xenops

Descripción

Tiene un pico robusto y afilado, con la parte inferior ligeramente curvada hacia arriba. Su cabeza es marrón, con líneas crema sobre las cejas y blanquecinas en las mejillas. La parte superior del cuerpo es parda, con tonos rojizos en el obispillo y la cola, mientras que las alas son de color marrón oscuro con una banda beige. Las partes inferiores son de color pardo oliváceo y lisas. Los adultos son similares en apariencia, pero los juveniles tienen la garganta pardo oscuro.

Hábitat

Las subespecies de esta ave se encuentran desde el sur de México hasta el norte de Bolivia, abarcando varios países de América Central y del Sur, incluyendo Brasil, Paraguay y Argentina. Es una especie bastante común en sus hábitats naturales, como el sotobosque, el estrato medio y los bordes de selvas húmedas tropicales y subtropicales.

Reproducción

Se reproduce en agujeros poco profundos que excava en troncos en descomposición. La hembra pone generalmente dos huevos, y ambos padres participan en la incubación y alimentación de las crías. Este comportamiento es característico de su adaptación a hábitats forestales.





HORMIGUEROS

Los hormigueros son aves insectívoras que habitan en bosques tropicales, se caracterizan por su plumaje críptico y su comportamiento de forrajeo. Su dieta se compone principalmente de insectos, especialmente hormigas y termitas.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thamnophilidae
 Género: Taraba

Batará mayor

Taraba major

Great Antshrike

Descripción

El ave tiene un copete corto alborotado, con un pico negro fuerte y en forma de gancho, debajo tiene una tonalidad azul. Sus iris son rojos intensos y las patas son gris celeste. En los machos, la parte superior como la corona, los lados de la cabeza, nuca y dorso son totalmente negros, mientras que en las hembras es castaño rojizo. Mientras que las partes inferiores como garganta, pecho y vientre son blancas. Los machos tienen barras alares blancas distintivas, a diferencia de las hembras, que no poseen barras blancas en todo el cuerpo. Presentan dimorfismo sexual.

Hábitat

Se distribuye por toda América tropical, es decir, en una variedad de ambientes que incluyen enmarañados de vegetación densa, laderas, bosques secundarios, matorrales, bordes de selvas, en áreas de humedales, ríos y pantanos. Su dieta es muy variada y consiste principalmente de todo tipo de insectos, arácnidos, y también crustáceos, moluscos, roedores, semillas y hasta huevos de aves.

Reproducción

Son parejas muy territoriales, más entre meses como septiembre y febrero, en la cual es temporada de cortejo, durante la cual construyen y ocupan el mismo nido en más de una oportunidad. La hembra deposita 2 o 3 huevos; la pareja construye, incuba (el período de incubación es de 11 a 12 días) y cría a los pichones.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thamnophilidae
Género: Thamnophilus

Batará coroninegro

Thamnophilus atrinucha

Black-crowned Antshrike

Descripción

Con un plumaje que presenta una porción más oscura en la parte superior y un notable collar negro en la zona amplia, que contrasta con el blanco de su pecho. La combinación le da un aspecto cómodo y fácilmente reconocible. La hembra es predominantemente de tono marrón grisáceo pálido, con manchas blancas en los talones, mientras que el macho está en su mayoría gris pálido, con alas y cola más oscuras. Observe la cola oscura en ambos sexos con puntas blancas.

Hábitat

Distribuida desde el noreste de Guatemala y el suroeste de Belice, a través de Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia y hacia el este hasta el noreste de Venezuela y hacia el Ecuador hasta el noreste de Perú. Esta especie está ampliamente dispersada en el sotobosque de bosques semicaducifolios y húmedos tropicales y subtropicales, donde encuentra su dieta, que es principalmente insectívora.

Reproducción

Forman parejas que, a veces, se unen a bandadas mixtas. Ponen 2 huevos blancuzcos. Su nido consiste en una taza hecha de fibras oscuras, amarrada por el borde a una horqueta horizontal. Es tan fino que los huevos, a menudo, se pueden observar. Ambos padres participan en la incubación, que dura entre 14 y 16 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thamnophilidae
Género: Dysithamnus

Batarito cabecigris

Dysithamnus mentalis

Plain Antvireo

Descripción

Su plumaje es mayoritariamente gris en la parte superior; una raya blanca resalta su elegancia. El tono gris más claro de la cabeza le da su nombre común y una franja clara en el frente. Su cola es corta y puntiaguda, con una fina capa de color marrón matiz, y su cuello es corto y recto con bordes definidos que se muestran cuando vuela. La hembra tiene corona canela, cara y pecho liso, y anillo ocular blanquecino.

Hábitat

En los siguientes países han registrado su presencia: Argentina, Belice, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Trinidad y Tobago, Perú y Venezuela, donde es común observarlo en el sotobosque de bosques húmedos tropicales y subtropicales de piedemonte y montanos bajos. También se encuentra localmente en bosques caducifolios y, más hacia el sur, principalmente en tierras bajas. Se alimenta principalmente de insectos, como larvas y adultos de mariposas.

Reproducción

La temporada es entre los meses de febrero a julio. Forman grupos familiares, parejas o, con menor frecuencia, son solitarios, ya que se unen en bandadas mixtas. Su nido consiste en una taza profunda de paredes finas, suspendida del borde de una horqueta horizontal, hecha de raicillas y filamentos oscuros de hongo, decorada generalmente por fuera con musgo. Colocan 2 huevos, que se incuban durante quince días. El nido de los pichones se abandona después de 9 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thamnophilidae
Género: Poliocrania

Hormiguero dorsicastaño

Poliocrania exsul

Chestnut-backed Antbird

Descripción

Es un ave que tiene una cabeza, pecho y abdomen de color negro, una llamativa piel azul desnuda alrededor del ojo; partes superiores de color marrón rojizo castaño incluida la cola, espalda y partes inferiores de color gris oscuro, por lo general en el macho. En la hembra la coloración es más parda, con tonos más claros en el pecho y abdomen. Su estructura es robusta y compacta, adaptada a su hábitat en los densos bosques tropicales.

Hábitat

Se distribuye desde del este de Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, norte de Colombia, y Ecuador. Bastante común en su hábitat natural, que son los sotobosques de bosques siempre verdes húmedos, donde prefiere matorrales densos, marañas de enredaderas y claros de caída de árboles más viejos; a menudo cerca de áreas húmedas.

Reproducción

El nido es una copa abierta y desordenada, hecha de hojas muertas, raicillas, helechos y musgo, situado a menos de 50 cm del suelo en vegetación densa. Los huevos son color blanquecino con manchas castaño violáceas. Se ponen de 2 a 4 huevos y los incuba durante 14 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y vuelan de forma independiente en 3 semanas. La madurez sexual se alcanza en 1 año. El cortejo incluye cantos y vuelos acrobáticos del macho para atraer a las hembras y defender su territorio.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thamnophilidae
 Género: Gymnopithys

Hormiguero bicolor

Gymnopithys bicolor

Bicolored Antbird

Descripción

Tiene un plumaje con partes superiores marrón rojizo e inferiores blancas. Se caracteriza por su máscara oscura y un anillo ocular azul pálido. Es un ave activa y social que suele verse en grupos pequeños. Resulta más fácil escucharlo que verlo.

Hábitat

Se distribuye en los bosques tropicales y subtropicales de Centro y Sur América. Esta especie habita en el sotobosque de selvas húmedas. Se alimenta principalmente de insectos y otros pequeños invertebrados. Su dieta incluye hormigas, termitas y arañas, que busca forrajeando en el suelo y entre la vegetación del bosque.

Reproducción

Construye un nido en arbustos o en el suelo, donde la hembra pone de 2 a 3 huevos. Ambos padres incuban los huevos durante 14 a 16 días y luego cuidan a los polluelos, que abandonan el nido alrededor de 2 a 3 semanas después de la eclosión.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thamnophilidae
Género: Cercomacroides

Hormiguero oscuro

Cercomacroides tyrannina

Dusky Antbird

Descripción

El macho maduro es de color gris oscuro en la parte superior y gris claro en la parte inferior, con manchas blancas ocultas en la base de las alas y en el dorso. La mitad superior de la hembra es de color marrón oliváceo, mientras que la mitad inferior es rufo canela, que es más anaranjada en la pulpa. La cabeza es oscura, mientras que las patas son grises. Los motivos del plumaje varían geográficamente.

Hábitat

Se encuentra en Belice, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Guayana francesa, Guyana, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Surinam y Venezuela. Esta especie es bastante común en el espeso sotobosque de bosques húmedos y semicaducifolios, especialmente en los bordes y claros, y en bosques secundarios. Se alimenta de insectos y otros artrópodos, que encuentra y toma en ramas y follajes en los matorrales o enredaderas.

Reproducción

Vive en pareja, oculto entre la vegetación, y es mucho más común oírlo que verlo. Construye un nido en forma de bolsa profunda colgante, con una abertura oblicua en la parte superior y paredes gruesas de hojas secas y fibras, suspendido de una horqueta en una rama delgada o bejuco. La hembra pone dos huevos blancos mate con manchas de color castaño rojizo. Tanto el macho como la hembra alimentan a los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thamnophilidae
 Género: Microrhophias

Hormiguero alipunteado

Microrhophias quixensis

Dot-winged Antwren

Descripción

Tiene una cabeza negra, un dorso marrón o castaño y partes inferiores blancas o crema. Sus alas son cortas y presentan patrones oscuros. Su pico es recto y moderadamente largo, adaptado para alimentarse. Ambos sexos son distintivos, con marcados puntos blancos en las alas y cola graduada con puntas blancas.

Hábitat

Principalmente en selvas tropicales y bosques húmedos de tierras bajas. Se encuentra en áreas con densa vegetación, donde puede forrajear en el suelo y entre la hojarasca. Prefiere zonas cercanas a corrientes de agua y es común en regiones de Centro y Sudamérica. Su hábitat es crucial para su supervivencia, ya que le proporciona alimento, como insectos, y refugio para su protección.

Reproducción

Vive en pareja, oculto entre la vegetación, y es mucho más común oírlo que verlo. Construye un nido en forma de bolsa profunda colgante, con una abertura oblicua en la parte superior y paredes gruesas de hojas secas y fibras, suspendido de una horqueta en una rama delgada o bejuco. La hembra pone dos huevos blancos mate con manchas de color castaño rojizo. Tanto el macho como la hembra alimentan a los polluelos.

CABEZONES, TITIRAS Y AFINES

Aves que a menudo se las puede observar en el sotobosque y en las ramas de los árboles. Los cabezones, conocidos por su plumaje críptico, son hábiles trepadores que se alimentan de insectos y pequeños invertebrados. Por su parte, los titiras son reconocidos por sus cantos y su comportamiento social.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tityridae
Género: Pachyramphus

Cabezón unicolor

Pachyramphus homochrous

One-colored Becard

Descripción

Es una especie pequeña con tonalidad gris oscuro en casi todo el cuerpo, a excepción de las partes inferiores, que son un poco más claras. Las coberteras de las alas están ligeramente bordeadas de gris, pero esto es casi imperceptible, mientras que la hembra presenta un color canela-rojizo mucho más notorio en las partes superiores.

Hábitat

Se localizan en países como Colombia, Ecuador, Panamá, Perú y Venezuela. Su hábitat natural son los bosques secos, los bosques húmedos de las tierras bajas y degradadas. Su dieta está compuesta principalmente por insectos y otros pequeños invertebrados, lo que incluye hormigas, escarabajos y larvas. Además de los insectos, se lo suele observar consumiendo frutas, especialmente bayas.

Reproducción

Entre los meses de lluvias, llevan a cabo el cortejo en busca de conseguir una pareja, con llamativos cantos y destacando el plumaje brillante. La pareja construye un nido en vegetación densa, donde la hembra deposita de 2 a 4 huevos. La incubación dura unas 2 semanas, durante las cuales el macho provee alimento y protege el territorio. Ambos padres alimentan a los polluelos hasta que alcancen la madurez.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tityridae
Género: Pachyramphus

Cabezón canelo

Pachyramphus cinnamomeus

Cinnamon Becard

Descripción

A diferencia de otros cabezones, ambos sexos son similares de tamaño mediano, mayormente de color ferruginoso. Los machos adultos tienen la cola corta y puntiaguda. Las coberteras primarias son más oscuras, más fuscas, entre ante canela y ante leonado por debajo, con un tinte rufo a través del pecho. Las cejas son anteadas, cortas y angostas. Los juveniles tienen la misma apariencia, solo que más opacos.

Hábitat

Se distribuyen en México, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia y Ecuador. Esta especie es común en los bordes de selvas húmedas. Es nativo de la América tropical, está en bosques secundarios y plantaciones diversas. Se alimenta principalmente de insectos, como abejones y arañas, aunque también puede complementar su dieta con frutos para obtener proteínas. Además, tienen la costumbre de atrapar a sus presas del follaje mientras vuelan.

Reproducción

Se reproducen de marzo a julio. Construyen sus nidos en una estructura de forma globular sumamente corpulenta, con una cámara interior a la cual ingresan desde abajo mediante un túnel ascendente. Está construido por musgos verdes, fibras largas, hojas secas de bambú, raicillas y pelusa vegetal, donde depositan de 3 a 4 huevos blancos parduzcos. Los pichones permanecen en el nido al menos durante 20 días. Sus nidos pueden ser parasitados.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tityridae
Género: Myiobius

Mosquerito lomizafrán

Myiobius sulphureipygius

Sulphur-rumped Flycatcher

Descripción

En el macho adulto, la mayor parte de la región superior es oliva oscura. El parche es amarillo grande, eréctil, en su mayoría oculto en la coronilla. La rabadilla es amarillo pálido. Las coberturas supracaudales, la cola y las alas son negras, con el borde de las coberturas alares y las remeras de color oliva oscuro. La garganta, el anillo ocular son entre amarillento y blanco anteado, con una mancha o banda borrosa fusca debajo del ojo. Mientras las hembras son parecidas, pero con poco o nada de amarillo en la coronilla. Los especímenes juveniles son más cafés por encima y sin amarillo en la coronilla.

Hábitat

Es originaria de Belice, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá, donde vive en los niveles bajos e intermedios de los bosques húmedos, áreas de crecimiento secundario alto y bosques de galería. Atrapa los insectos del follaje en vuelos cortos o los caza en vuelo mediante maniobras intrincadas.

Reproducción

Son solitarios y no forman parejas, aunque a menudo acompañan a bandadas mixtas de aves pequeñas. La hembra construye y cuida el nido sola. Su nido consiste en una estructura piriforme hecha de tiras vegetales finas y parduzcas, con una cortina que cubre por completo la entrada lateral de la cámara redondeada, de manera que el ave entra en un vuelo ascendente. Lo cuelgan de una rama delgada y descendente o de un bejuco colgante.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tityridae
Género: Tityra

Titira coroninegra

Tytira inquisitor

Black-crowned Tityra

Descripción

Esta ave es mediana y se suele ver acompañada de sus parejas. El macho con cabeza negra, pecho y abdomen blanco, y dorso grisáceo; la hembra con colores más apagados. La nuca es blanca y el resto de la región superior es gris claro, incluso las coberteras menores e intermedias, las terciadas y la mitad basal de la cola. El resto de la cola es negra, con una lista angosta y blanca al final. El resto de las alas es negro, excepto el vexillo interno de las primarias, que es blanco y forma una mancha llamativa en vuelo.

Hábitat

Su hábitat natural son los bosques húmedos subtropicales o tropicales de tierras bajas y bosques antiguos muy degradados. Se encuentra en América del Sur, dentro de los bordes de una variedad de bosques relativamente secos a húmedos, especialmente en bosques de llanura aluvial y ribereño, donde escudriña el follaje en forma deliberada hasta que detecta una oruga o un insecto grande. También consumen muchos frutos.

Reproducción

Entre los meses de marzo a junio sucede el proceso en donde cortejan y elaboran nidos, los construye en un árbol, dentro del hueco hecho por un pájaro carpintero o en una cavidad similar, parcialmente relleno con pedacitos sueltos de hojas, pedicelos florales, etc.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tityridae
Género: Tityra

Titira enmascarada

Tityra semifasciata

Masked Tityra

Descripción

Es un ave de playa que mide entre 19 y 22 centímetros. Su plumaje es marrón y blanco, con un patrón de manchas distintivo que le permite camuflarse entre las rocas y la arena. Se desplaza rápidamente a lo largo de la orilla en busca de invertebrados, como pequeños moluscos y crustáceos; su comportamiento es dinámico e inquieto. Esta ave se distingue fácilmente por su agilidad y sus constantes movimientos en diversas zonas costeras y riberas de ríos.

Hábitat

Habita en áreas costeras y orillas de ríos. Prefiere zonas con rocas, estuarios y playas de arena, donde puede encontrar alimento. Su entorno se caracteriza por vegetación baja que le brinda refugio durante la nidificación, y por la presencia de agua dulce o salada.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra suele poner entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante aproximadamente 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento poco después de nacer.

TIRÁNIDOS: ELENIAS, MOSQUERITOS, Y AFINES

Los tiránidos, que incluyen a las elenias y mosqueritos, son aves pequeñas y escurridizas. Las elenias se destacan por su plumaje discreto y su comportamiento social, mientras que los mosqueritos se caracterizan por su agilidad y cantos distintivos. Ambas especies son insectívoras y desempeñan un rol fundamental en el control de insectos en sus hábitats.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Attila

Attila polimorfo

Attila spadiceus

Bright-rumped Attila

Descripción

Se le conoce como el cazamoscas más grande, con una cabeza grande, el pico ganchudo y ligeramente curvado hacia arriba. La cabeza es de color verde oliva manchado de negro, la espalda es de color castaño, el lomo amarillo brillante y la cola marrón. Las alas son de color marrón oscuro, con dos barras pálidas en las alas y puntas de plumas pálidas. El amarillo del pecho es variable desde más claro hasta amarillo oscuro, y ambas especies son similares con el iris rojizo.

Hábitat

Es relativamente común observarlo en selva húmeda, en bordes y especialmente en bosque secundario denso, así como también en claros con árboles altos. Es mucho más numeroso al occidente de los Andes. Su alimentación se basa en atrapar insectos, arañas, ranas pequeñas y lagartijas entre la vegetación o al vuelo, aunque se las observa más cerca del suelo.

Reproducción

Se reproduce entre los meses de marzo a julio y forma parejas monógamas. La hembra construye un nido abierto en la cavidad en un árbol. Forman sus nidos con fibras vegetales como ramas y hojas para posteriormente depositar entre 3 a 4 huevos, que serán incubados por la hembra.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Lophotriccus

Cimerillo crestiescamado

Lophotriccus pileatus

Scale-crested Pygmy-Tyrant

Descripción

Pájaro pequeño, rechoncho y activo. Presenta un plumaje verde oliváceo, resaltado por una elegante corona de plumas erectas en la cabeza. Su cola, larga y estrecha, está diseñada para facilitar la maniobra entre las ramas de su entorno arbóreo, vientre blancuzco con estrías borrosas, barras alares sutilmente más pálidas. Los rasgos más notables son los ojos pálidos y la corona alborotada con manchas negras.

Hábitat

Encontrado solo o en parejas a lo largo de bordes de bosques primarios y secundarios. Se distribuye en Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú. Está presente en el sotobosque y bordes de selvas y bosques montanos húmedos de baja altitud. A menudo, prefiere enmarañados de bambú. Prefiere vivir en el dosel arbóreo, donde encuentra su alimentación de insectos pequeños y frutas, que recolecta.

Reproducción

Durante la temporada de lluvias se reproduce construyendo nidos en ramas elevadas y disimuladas entre la vegetación. Su nido es una estructura colgante, en forma de bolsa, con una entrada lateral protegida con una visera. Está construido con tallos, donde se pone entre 2 a 3 huevos, que son incubados por ambos padres durante unas dos semanas. Tras la eclosión, los polluelos reciben una dieta.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Tyrannidae
 Género: Myiarchus

Copetón crestioscuro

Myiarchus tuberculifer

Dusky-capped Flycatcher

Descripción

Es un ave sencilla que presenta corona negruzca con una cresta corta; dorso y mejillas color marrón oliváceo. Las alas y la cola son pardas, y las coberteras, las remeras y timoneras tienen el borde rufo. La garganta y el pecho son grises y el vientre amarillo brillante. El pico y las patas son negras.

Hábitat

Es residente en la mayoría de su distribución, pero en los extremos norte y sur, migra durante el invierno. Prefiere entornos con árboles altos y arbustos, que proporcionan perchas para cazar y lugares para anidar. Su alimentación se basa principalmente en insectos y otros artrópodos, que atrapa en vuelo o mientras busca comida entre las ramas, y de vez en cuando consume pequeños frutos.

Reproducción

Construye nidos en cavidades de árboles o en construcciones artificiales. La hembra pone entre tres y cuatro huevos, y la incubación dura unos 14 días. Ambos progenitores alimentan a los polluelos con insectos. Los jóvenes abandonan el nido después de unas dos semanas, pero siguen siendo atendidos por los padres hasta alcanzar la madurez en aproximadamente cuatro semanas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Todyrostrum

Epatulilla común

Todyrostrum cinereum

Common Tody-Flycatcher

Descripción

Es un pájaro pequeño de sexos similares; únicamente los juveniles tienen colores más opacos. Con la cabeza proporcionalmente grande de pico negro, largo y recto. La mitad superior de su cabeza es negra que se va difuminando a gris hacia la nuca, y el resto de sus partes superiores son de color verde oliváceo oscuro. Sus alas son negruzcas y presentan dos listas amarillas al igual que sus bordes, y su cola es negra con las puntas blancas. Sus partes inferiores son completamente amarillas conjuntamente con partes de su ala.

Hábitat

Se extiende desde el sur de México hasta el noroeste de Perú, el este de Bolivia y el sur de Brasil. Su hábitat natural son las zonas arboladas abiertas, como los claros y los márgenes de las selvas húmedas, además de los bosques secundarios, aunque evita el interior de las selvas densas. Este pájaro prefiere hábitats con vegetación densa cerca de cuerpos de agua, donde puede hallar tanto refugio como alimento, principalmente en insectos y semillas.

Reproducción

Se reproduce en la temporada de lluvias. Tanto el macho como la hembra se encargan de construir el nido en forma de bolsa, utilizando hierbas, hojas y telarañas, que colocan en arbustos densos o en vegetación baja. La incubación de los huevos dura entre 12 y 14 días, y los polluelos maduran en aproximadamente tres semanas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Sayornis

Febe guardarrios

Sayornis nigricans

Black Phoebe

Descripción

Se caracteriza por su plumaje combinado entre negro en la parte superior y blanco en el inferior, acompañado de una cola larga que destaca un perfil elegante. Aunque los machos y hembras tienen una apariencia similar, los machos suelen exhibir un tono negro más profundo.

Hábitat

Se adapta a zonas con vegetación dispersa y arbustos que facilitan la caza de insectos. Su dieta está compuesta principalmente por insectos como moscas y escarabajos, aunque también incluye frutos y bayas. Se adapta bien a ambientes alterados por el ser humano, como áreas agrícolas.

Reproducción

Construyen los nidos en lodo, que suelen estar adheridos a ubicaciones como en paredes de acantilados, soportes de puentes, alcantarillas o bajo aleros de edificios. En ocasiones, se sitúan en pozos bajo el nivel del suelo. La hembra pone 1 o 2 huevos, que se incuban durante aproximadamente 40 días. Ambos padres alimentan a los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Zimmerius

Mosquerito del Chocó

Zimmerius albigularis

Choco Tyrannulet

Descripción

Es un pájaro pequeño con un plumaje discreto pero distintivo. La parte superior del cuerpo es verde oliva, mientras que el pecho y el abdomen son de un blanco cremoso que contrasta con la garganta blanca. La cabeza es de un verde más profundo, con una línea ocular blanca prominente. Su pico es delgado y ligeramente curvado.

Hábitat

Se distribuye en la región del Chocó del suroeste de Colombia y oeste de Ecuador (al sur hasta el norte de Guayas), en bosques montanos y áreas de vegetación arbustiva. Su dieta incluye insectos y algunos frutos. Su pequeño tamaño y canto distintivo lo hacen notable en su hábitat. Es común en bosques montanos y zonas con vegetación variada.

Reproducción

Construye nidos en forma de copa en arbustos o árboles bajos, utilizando material vegetal y plumas. La hembra pone de 2 a 4 huevos que incubará durante 12 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y se independizan en 2 a 3 semanas. La madurez sexual se alcanza en 1 año. El cortejo incluye cantos y vuelos del macho.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Myiophobus

Mosquerito pechirrayado

Myiophobus fasciatus

Bran colored Flycatcher

Descripción

Mosquero pequeño de color predominante marrón de sexos similares. La cabeza y las partes superiores son de color marrón oscuro rojizo, y la corona tiene una cresta poco aparente de color amarillo, que queda erecta cuando los adultos están excitados. Posee dos barras alares de color ante pálido, y las partes inferiores son de color blanquecino con sombras de color amarillo pálido en el vientre.

Hábitat

Se distribuyen en el occidente de Colombia, Ecuador, al noroeste de Perú, en las zonas del litoral árido y extremo norte de Chile, respectivamente. En los arbustos de los bordes de los bosques, matorrales ribereños y vegetación secundaria, donde pueden encontrar gran abundancia de insectos y frutos.

Reproducción

Elaboran un nido profundo dentro de los árboles, tejidos con finas fibras vegetales, que suspende del borde desde una rama lateral en la parte baja de los árboles. La puesta típica suele constar de dos huevos de color crema. La hembra los incuba durante 17 días, y los polluelos tardan en emplumar otros 15 a 17 días, en el cual participan ambos progenitores.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Myiozetetes

Mosquero alicastaño

Myiozetetes cayanensis

Rusty marged Flycatcher

Descripción

Es un pájaro pequeño de sexos similares que presentan un dorso, alas y cola café oscuro; patas negras, vientre y pecho amarillo intenso, y garganta blanca. La cabeza es de color café oscuro, con una línea superciliar blanca que va desde la base del pico hasta la nuca. Tiene un penacho de plumas amarillo en la coronilla, que levanta en época de cortejo. El pico es corto y esbelto, que contrasta con el iris café oscuro.

Hábitat

Se distribuyen en el occidente de Colombia, Ecuador, al noroeste de Perú en las zonas del litoral árido y extremo norte de Chile, en bosques tropicales y áreas de matorral. Su dieta incluye insectos, frutas y pequeños invertebrados. Es conocido por su canto distintivo y su plumaje colorido. Se le observa frecuentemente en zonas con vegetación densa y abundante alimento.

Reproducción

Construye un nido en forma de copa en arbustos o árboles pequeños. La hembra pone de 2 a 4 huevos y los incuba por unos 14 días. Los polluelos dejan el nido alrededor de 16 días después de la eclosión. El macho realiza vuelos exhibicionistas y canta para atraer a la hembra durante el cortejo.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Megarynchus

Mosquero picudo

Megarynchus pitangua

Boat-billed Flycatcher

Descripción

Es un pájaro de tamaño mediano; posee una corona negra en el centro bordeado por una banda circular blanca, seguida de una banda ocular negra cerca de la garganta y el cuello blancos. El plumaje del dorso, las alas y la cola es de color marrón, con unas pocas líneas delgadas rufas en las alas, mientras que el pecho y el vientre son amarillos. El pico, a comparación de otros mosqueros, es mucho más largo y grueso con tonalidad negra.

Hábitat

Los mosqueros, en su mayoría, se ubican en lugares similares como occidente de Colombia, Ecuador, al noroeste de Perú en las zonas del litoral árido y extremo norte de Chile, en bosques abiertos y áreas de vegetación arbustiva. Su dieta incluye insectos y pequeños vertebrados. Es conocido por su comportamiento vocal y su plumaje vibrante. Se alimenta de insectos, principalmente cigarras. También come, ocasionalmente, peces pequeños, lagartijas, otros vertebrados pequeños y consume frutos.

Reproducción

El macho realiza vuelos acrobáticos y emite vocalizaciones complejas durante el cortejo. Posteriormente, la hembra construye el nido en forma de platillo, hecho con palitos y yerba llevados por el macho. La hembra pone 2 o 3 huevos blancuzcos con manchas marrones. La incubación dura de 17 a 18 días, y los polluelos abandonan el nido de 23 a 26 días después de nacer. Los polluelos abandonan el nido aproximadamente 17 días después de la eclosión.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Myiodynastes

Mosquero rayado

Myiodynastes maculatus

Streaked Flycatcher

Descripción

Es un mosquero de tamaño mediano que, en la parte inferior de la cola, posee bordes laterales de un tono castaño rojizo, en cuanto a las partes inferiores presentan un color blanco amarillento salpicado con numerosas listas negras. Aunque ambos sexos tienen un aspecto similar, los individuos inmaduros tienen las partes en un tono pardo.

Hábitat

Esta especie es predominante en las regiones de América del Sur, a excepción de Chile y partes bajas de Argentina, de preferencia en bosques tropicales y áreas de vegetación abierta. Su dieta incluye insectos, arañas y pequeños invertebrados, es decir, se encuentra en zonas con buena cobertura vegetal y abundante alimento.

Reproducción

Su nido tiene forma de cuenco abierto, hecho con ramitas y hierba, que sitúan en huecos de los árboles o, a veces, en las bromelias. La hembra construye el nido e incuba los huevos. La puesta típica consta de 2 o 3 huevos de color blanco con puntos pardo rojizos. Los polluelos eclosionan a los 16 días de incubación. Ambos miembros de la pareja alimentan a los pichones, que tardan en desarrollarse alrededor de 18 a 21 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Myiozetetes

Mosquero social

Myiozetetes similis

Social Flycatcher

Descripción

Esta ave de tamaño medio se distingue por su cabeza de color gris oscuro, con una línea blanca muy marcada sobre los ojos y un tono anaranjado en la parte superior de la cabeza. La espalda es de color marrón olivo, y tanto el pico como la cola son marrones con débiles franjas castaño-rojizas. El vientre y el cuello son de un tono amarillo blanquecino. Los juveniles presentan una franja en la cabeza de un tono más pálido, una corona menos rojiza y franjas de color avellana en las plumas.

Hábitat

Conocidos como bienteveos, se distribuyen desde México hasta el noreste de Perú, el sur de Brasil y el noroeste de Argentina. Es un ave común con una amplia zona de distribución, lo que le permite alimentarse de insectos y frutas.

Reproducción

La temporada de cortejo ocurre entre junio y julio. La hembra es la encargada de construir el nido, que suele ubicar sobre un arbusto, árbol o edificio de gran tamaño con techo. Para la construcción, utiliza pajas y ramas, y frecuentemente coloca el nido cerca de nidos de avispa, abejas, hormigas u otros bienteveos, lo que le proporciona protección. Por lo general, deposita entre 2 y 4 huevos de color crema.



Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Empidonax

Mosquero verdoso

Empidonax virescens

Acadian Flycatcher

Descripción

Esta especie de ave pequeña tiene partes superiores color oliva, más oscuro en las alas y la cola, con las partes inferiores blanquecinas, un anillo ocular blanco, franjas alares blancas y pico ancho. El pecho está teñido de oliva. La parte superior del pico es oscura y la inferior, amarillenta.

Hábitat

Estas aves migran a través del este de México y el Caribe hasta el sur de América Central y el norte de América del Sur, en Colombia, oeste de Venezuela y Ecuador, en donde se encuentran en el sotobosque, en los bordes y claros tanto de selvas húmedas primarias como en crecimientos secundarios y bosques pantanosos. También en plantaciones de café, en donde se posicionan en el centro de un árbol y vuelan para atrapar insectos en vuelo.

Reproducción

Tiene un característico nido superficial, de apariencia endeble, con serpentinas colgantes debajo, en una horqueta en las ramas bajas de un pequeño árbol. La hembra hace todo el trabajo de construir el nido, incubar y empollarlo; ambos sexos alimentan los polluelos. Un pequeño porcentaje de parejas exitosas intentan seguir juntos para una segunda temporada de reproducción.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Tyrannidae
 Género: Contopus

Pibí ahumado

Contopus fumigatus

Smoke-colored Pewee

Descripción

El Pibí Ahumado (nombre científico: *Contopus fumigatus*) es un ave de tamaño mediano perteneciente a la familia de los tiránidos, conocida comúnmente como los flycatchers, es un ave relativamente pequeña que suele posarse en ramas en busca de insectos. Su plumaje es uniformemente gris, lo que le otorga un aspecto ahumado. Presenta una ligera cresta en la cabeza, que es una característica distintiva.

Hábitat

El Pibí Ahumado se encuentra comúnmente en los bordes de bosques nublados y áreas montañosas de América del Sur, desde Venezuela hasta el noroeste de Argentina. Es un ave muy activa es un excelente cazador de insectos en pleno vuelo, su canto y llamadas son características del ambiente donde habita, contribuyendo a su identificación en la naturaleza.

Reproducción

Construye un nido en forma de cuenco dentro de una cavidad de un árbol seco. La hembra pone dos o tres huevos y ambos padres alimentan los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Fluvicola

Tirano de agua enmascarado

Fluvicola nengeta

Masked water Tyrant

Descripción

Ave terrestre de tamaño medio que posee un plumaje negro en la cabeza y el pecho, con el resto del cuerpo en gris claro y blanco, mientras que la hembra es más pálida, con tonos grises y marrones.

Hábitat

Se encuentra principalmente en el este y sureste de Brasil, en la región de las costas atlánticas, así como en un área discontinua en el oeste de Ecuador y el noroeste de Perú. Sus hábitats incluyen bosques de manglares subtropicales o tropicales, matorrales húmedos y antiguos bosques muy degradados. Su alimentación es insectívora.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Tyrannus

Tirinano goliniveo

Tyrannus niveigularis

Snowy-throated Kingbird

Descripción

Este mosquero es gris, blanco y amarillo, con una máscara negra notable. Tiene la garganta y el pecho blancos, sin tonos oliva, y una máscara negra más conspicua. El parche amarillo en la corona puede quedar expuesto cuando el ave está agitada.

Hábitat

Es una especie localmente bastante común. Nidifica en el norte y centro de Ecuador, habitando matorrales desérticos, áreas arbustivas y zonas agrícolas, y se traslada a terrenos más húmedos durante la estación seca. Probablemente no está presente durante todo el año en los límites norte de su rango. Su dieta se compone principalmente de insectos, incluyendo hormigas, avispas y abejas.

Reproducción

Se reproduce durante la época lluviosa, generalmente de mayo a julio, en bosques caducifolios y matorrales, aunque este período puede variar según la ubicación geográfica. El nido es una estructura en forma de taza, desordenada, compuesta principalmente de tallos de enredaderas secas, ramas delgadas y pastos. Allí, la hembra deposita de 2 a 4 huevos de color crema con manchas cafés.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Tyrannus

Tirano tropical

Tyrannus melancholicus

Tropical Kingbird

Descripción

Es un ave pequeña con distinciones más notorias, como la cabeza es gris, con una cresta retráctil de color anaranjado y manto oliva claro. Las coberteras alares son café oscuro, con márgenes blancos. La superficie dorsal de las rectrices es también café oscuro, mientras que la superficie ventral es gris claro. Su vientre y pecho son de color amarillo intenso, perdiendo intensidad al llegar a la garganta, que es de color blanco.

Hábitat

Se distribuye en gran parte del continente americano, desde el sur de Estados Unidos hasta el centro de Argentina. Es un ave territorial que defiende su hábitat de otros animales, especialmente aves rapaces, y se alimenta principalmente de artrópodos, como insectos y arácnidos.

Reproducción

Se reproduce durante la época lluviosa, generalmente de mayo a julio, en bosques caducifolios y matorrales, aunque este período puede variar según la ubicación geográfica. El nido es una estructura en forma de taza, desordenada, compuesta principalmente de tallos de enredaderas secas, ramas delgadas y pastos. Allí, la hembra deposita de 2 a 4 huevos de color crema con manchas cafés.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: *Camptostoma*

Tiranolete Silavador Sureño

Camptostoma obsoletum
Southern Beardless Tyrannulet

Descripción

Es un ave pequeña que se encuentra en bandadas mixtas. La corona y la región superior es de color oliva opaco, con un copete grisáceo. La cola es fusca y tiene la punta angosta blancuzca. La garganta es blanca opaca. El resto de la región inferior es amarillo pálido, con un ligero matiz oliva en el pecho.

Hábitat

Se distribuye desde la costa occidental de Costa Rica, por Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina. Es tolerante a diversos ambientes, principalmente en bajas altitudes, pero también en valles interandinos áridos. Se alimenta de insectos y otros invertebrados, así como de frutos, especialmente de bayas.

Reproducción

Suelen tener meses de reproducción que varían según la región en la que se encuentren, construye nidos esféricos con materiales vegetales, colgados de ramas a grandes alturas. La hembra pone 2 huevos blancos con puntos color canela, incubados durante 12 a 14 días, mientras el macho ayuda en la protección y alimentación. Ambos padres alimentan a los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malquí Machay
Estado de conservación:

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: Myiophobus

Mosquerito grisaceo

Myiophobus crypterythrus

Mouse-gray Flycatcher

Descripción

El *Myiophobus crypterythrus*, es un ave que forma parte de la familia de los Tyrannidos. Este mosquero se encuentra frecuentemente en los bosques húmedos tropicales, donde su presencia es particularmente notable sobre todo en áreas abiertas y en zonas con vegetación densa, donde se posa con frecuencia en alambres de púas, desde donde observa cualquier movimiento que indique el vuelo de algún insecto.

Su dieta se compone principalmente de pequeños insectos, los cuales captura con gran destreza tanto en vuelo como buscando entre las hojarascas del suelo. Al igual que otros mosqueros, su impresionante habilidad para cazar en el aire se debe a su aguda visión y agilidad, lo que le permite reaccionar rápidamente ante sus presas.

Ubicación y Distribución

Esta especie tiene una distribución geográfica que abarca principalmente regiones de Ecuador y Perú, donde se ha adaptado a los ecosistemas forestales húmedos tropicales y subtropicales. Su preferencia por estos hábitats le permite prosperar en un entorno rico en biodiversidad.

Reproducción

La información sobre la reproducción del *Myiophobus crypterythrus* es aún limitada. Sin embargo, se han documentado comportamientos típicos de los mosqueros, como la construcción de nidos en lugares protegidos para resguardar a sus crías. Generalmente, la temporada de cría coincide con las épocas más lluviosas del año, cuando hay una mayor abundancia de alimento disponible para alimentar a los polluelos.

El
ave terrestre no
voladora más grande del
mundo es el avestruz, puede al-
canzar alturas de hasta 3 metros
y pesar entre 90 y 180 kilogramos,
lo que la convierte en la más
grande y pesada de todas las
aves existentes en la
actualidad.



SALTARINES

Los saltarines son aves pequeñas y con mucha energía que habitan en los bosques tropicales de América Central y del Sur. Son muy inquietos y saltan de rama en rama. Son conocidos por sus elaborados rituales de cortejo, donde realizan danzas para atraer a las hembras.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Pipridae
 Género: Manacus

Saltarín barbiblanco

Manacus manacus
 White-bearded Manakin

Descripción

Se caracteriza por su plumaje verde esmeralda con una cabeza negra contrastante. Los machos tienen un verde más vibrante y una cabeza negra más prominente que las hembras, que presentan un verde más apagado. Los juveniles tienen un plumaje verde más opaco y una cabeza menos definida. El contraste entre el verde esmeralda y la cabeza negra es un aspecto llamativo durante el cortejo.

Hábitat

Habita en áreas costeras y en las orillas de los ríos. Prefiere zonas con rocas, estuarios y playas de arena, donde puede encontrar comida. La vegetación baja que ofrece refugio durante la nidificación y la presencia de agua dulce o salada distinguen su ambiente.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.

GOLONDRINAS

Las golondrinas son aves migratorias, conocidas por su vuelo acrobático. Su agilidad le permite alimentarse de insectos en pleno vuelo y construyen nidos con barro en estructuras humanas. Enfrentan amenazas como la pérdida de su hábitat.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Hirundinidae
 Género: Stelgidopteryx

Golondrina alirасposa sureña

Stelgidopteryx ruficоlis

Southern Rough-winged Swallow

Descripción

En general, es de color marrón con una rabadilla más pálida, a veces de tono grisáceo, y el vientre amarillento; sus alas y rectrices son negruzcas. La garganta y la parte superior del pecho son de color herrumbre o rojizo, con las partes inferiores bajas de un blanco amarillento. La cola se le bifurca levemente.

Hábitat

Generalmente distribuido ampliamente por el centro y sur de América, se le encuentra en zonas abiertas y claros de bosque, desde Honduras hasta Uruguay y el norte de Argentina. Es sedentaria y migratoria, volando hacia el norte durante el invierno austral. La alimentación es insectívora.

Reproducción

Anida en las cavidades forradas de diversos tipos de hierba, incluyendo agujeros en las paredes. La nidada es de 3 a 6 huevos blancos, incubados por la hembra durante 16 a 18 días, más otros 13 días de cría.

PERLITAS Y SOTERILLOS

Las perlitas y soterillos son aves pequeñas que habitan en bosques de América del Sur. Las perlitas son muy inquietas, destacan por su plumaje discreto y su habilidad para trepar, mientras que los soterillos se caracterizan por su canto y comportamiento social. Ambas especies se alimentan principalmente de insectos.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Poliaptilidae
Género: Poliaptila

Perlita de ceja blanca

Poliaptila bilineata

White-browed Gnatcatcher

Descripción

Se lo describe como un pájaro pequeño con un pico relativamente largo, al igual que su cola. Sus partes superiores son con tonalidades grises y las inferiores son blanquecinas. Las alas internas centrales son negras, mientras que las exteriores son blancas, lo que provoca una visión diferente de la cola, que se observa negra por encima y blanca por debajo. Algunas hembras tienen manchas negras irregulares tras los ojos.

Hábitat

Vive en Centro y Sudamérica; esta presenta una gran variabilidad geográfica, mayormente se encuentra en la selva húmeda densa, aunque usualmente suele verse en hábitats arbolados, que van desde los matorrales y arboledas áridas. Su alimentación está compuesta por arañas, escarabajos, orugas y otros insectos que se encuentran en ramas exteriores y entre las hojas.

Reproducción

Construyen sus nidos con fibras vegetales en forma de pequeños cuencos, similares a los de los colibríes. Los sitúan en las ramas de los árboles a grandes alturas para que la hembra incube de 2 a 3 huevos de color blanco con motas pardas, entre mayo y junio. Se desplazan en solitario o en parejas, y a menudo se unen a bandadas mixtas.

SOTERREYES

Los soterreyes son aves tropicales que habitan las zonas boscosas, siempre en busca de insectos y frutas. Suelen ser observadas en parejas o grupos pequeños. Su comportamiento social y su presencia en el dosel forestal los hacen interesantes para la observación de aves.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Troglodytidae
 Género: Cantorchilus

Soterrey cabecipinto

Cantorchilus nigricapillus

Bay Wren

Descripción

Presenta un plumaje castaño rojizo rufo, la corona, frente y mejillas son de color negro y manchas blancas, además del pecho blanco; la mandíbula es gris con la pinta negra; sus partes más claras son el vientre y el lomo.

Hábitat

Habita en matorrales a lo largo de las quebradas, zonas boscosas por debajo de los 1000 msnm. Por lo general, se localiza en centro y sur de América, desde el sur de Costa Rica hasta el sur de Ecuador. Se alimenta de insectos y arañas, las cuales encuentra en el follaje.

Reproducción

No tiene un lapso de tiempo para reproducirse, construye su nido con material vegetal a grandes alturas sobre las horquetas de las ramas, el cual tiene una forma de retorta. La hembra coloca de 2 a 3 huevos blancos con manchas castañas o rojizas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Troglodytidae
Género: Troglodytes

Soterrey criollo

Troglodytes aedon

House Wren

Descripción

Tiene un plumaje de color pardo con lineado negro en cola y alas, en hembras y machos su textura es rechoncha. Los ejemplares jóvenes tienen un color más claro que los adultos, además de que el lineado negro es más pronunciado en la parte posterior del ave.

Hábitat

Habita en el continente americano, desde el sur de Canadá hasta Tierra del Fuego en Argentina. Sus ecosistemas, por lo general, son pastizales, juncuales y jardines de las casas, puesto que esta especie es común en zonas urbanas. Se alimenta de insectos y arácnidos.

Reproducción

Construye su nido en huecos de árboles secos, tejados y canaletas, para esto, utilizan materiales como ramas y plumas; colocan de dos a tres huevos; estos son de color blanco con manchas marrones.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Charadriiformes
 Familia: Troglodytidae
 Género: Pheugopediu

Soterrey pechijaspiado

Pheugopedius sclateri

Speckle-breasted Wren

Descripción

Presenta un plumaje marrón claro en la parte superior, con una ceja blanca y manchas negras. La cola es de color blanco con líneas negras. Es un ave de tamaño mediano. Su canto es característico, similar al sonido que se genera al deslizar un dedo sobre un peine.

Hábitat

Habita en áreas con matorrales y sotobosques de vegetación densa. Se encuentra en los países de Ecuador y Perú, y existe una subespecie que puede observarse en Colombia. Su dieta se compone principalmente de insectos.

Reproducción

Siempre se movilizan en pares de hembra y macho. Construyen sus nidos en la copa de los árboles del sotobosque con materiales como ramas, musgos entre otros. Colocan dos huevos de color blanco, y los dos padres se encargan de la incubación.

MIRLOS Y ZORZALES

Los mirlos y zorzales son aves de la familia Turdidae. Los mirlos presentan generalmente un plumaje café oscuro y negro, con pico tomate; su canto suele ser muy melodioso. Los zorzales presentan un plumaje variado y también son conocidos por sus vocalizaciones. Ambas especies son insectívoras, dispersan semillas y controlan la población de insectos.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Turdidae
 Género: Turdus

Mirlo ecuatoriano

Turdus maculirostris

Ecuadorian Thrush

Descripción

Es un ave de tamaño mediano. No existe dimorfismo sexual. Es claro de oliva-café por encima (más pálido que la paraulata ojos de candil) y un color marrón más claro por debajo. La garganta es de color marrón con rayas de color blanquecino, y la parte inferior del vientre es blanquecina. Tiene un estrecho anillo ocular amarillo. Los géneros son similares, pero las aves jóvenes están salpicadas, visto por arriba y por debajo.

Hábitat

Es un ave residente del oeste de América del Sur, en el oeste de Ecuador y el noreste de Perú, principalmente en bosques nublados y áreas de vegetación montañosa. Su dieta incluye insectos, frutas y algunos invertebrados.

Reproducción

El nido se sitúa en las ramas bajas de un árbol. Se ha observado que ponen de 2 a 4 huevos, de color crema con manchas de tonos rojizo-azules, los cuales son incubados durante unos 13 días. Ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos, que se independizan entre 2 y 3 semanas después de nacer. La madurez sexual se alcanza en 1 a 2 años. Durante el cortejo, el macho realiza cantos y exhibiciones de vuelo.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Turdidae
Género: Catharus

Zorzal de Swainson

Catharus ustulatus

Swainson's Thrush

Descripción

El dorso del ave es castaño, variando de tono olivado en las subespecies orientales a rojizo en otras. Presenta manchas castañas sobre un fondo pardo amarillento claro en el pecho, área auricular y lorum, y un anillo ocular pardo amarillento claro. Su vientre y parte inferior del pecho son blancos. La parte inferior de las alas muestra un patrón distintivo blanco-oscuro-blanco, característico del género, y sus patas son rosadas.

Hábitat

Habita en áreas de bosque húmedo y subtropicales, incluyendo bosques de neblina y zonas montañosas. Prefiere áreas con densa vegetación y sotobosque, donde encuentra refugio y alimento. Durante sus migraciones, suele ocupar también zonas de matorrales y bordes de bosque, adaptándose a las variaciones estacionales del clima. Su dieta en esta región incluye principalmente insectos y frutos, que captura tanto en el suelo como en el follaje de los árboles.

Reproducción

Una nidada de 3 a 4 huevos azules con manchas se deposita en un nido voluminoso, construido con musgo, líquenes, ramitas y hojas, y cubierto con pasto.

Mu-
chas aves tienen
un sistema de comunica-
ción altamente desarrollado.
Los arrendajos, por ejemplo, tie-
nen una variedad de llamados que
utilizan para alertar a otros sobre
depredadores. Incluso pueden
diferenciar entre diferentes
tipos de amenazas.



REINITAS

Las reinitas son aves pequeñas y muy coloridas. Se caracterizan por su plumaje brillante y ser muy activas durante la mañana y atardecer; se alimentan de insectos y frutas. Estas aves son migratorias, realizan largos viajes estacionales y son conocidas por su melodioso canto.





Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Género: Geothlypis

Antifacito coronioliva

Geothlypis semiflava
Olive-crowned Yellowthroat

Descripción

El macho adulto presenta una máscara negra muy extensa, que incluye la parte delante de la coronilla y se extiende por los lados hasta llegar al cuello, y no está separada con gris o blanco del verde oliva del resto de la región superior. Es amarillo brillante, al igual que la hembra, con un fuerte tinte verde oliva en el costado y los flancos, mientras que los ejemplares juveniles poseen en la parte superior un café-oliva y por debajo un amarillo opaco.

Hábitat

Se los puede encontrar cerca de pastizales o matorrales húmedos, como pantanos, ciénagas y bordes de ríos. Prefiere vegetación densa, donde puede encontrar refugio y alimento. Su entorno suele estar compuesto por juncos, cañas y arbustos. Se alimenta principalmente de insectos y juega un papel importante como controladores de plagas en su ecosistema.

Reproducción

En épocas de primavera y a principios del verano ocurre la temporada de cortejo. La hembra utiliza hojas y hierbas para construir un nido dentro de la maleza, en donde coloca entre 3 a 5 huevos que incubará la hembra durante 12 o 14 días. Después de la eclosión, los dos padres cuidan a las crías.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Género: Myioborus

Candelita goliplomisa

Myioborus miniatus

Slate-throated Whitestart

Descripción

Esta ave tiene un plumaje superior color gris oscuro con la coronilla castaño rojiza. Su cola tiene forma de abanico, con color negruzco en los laterales y la base inferior blanca. El color de sus partes del pecho varía regionalmente, en la mayor parte se encuentran distribuidas con color amarillo intenso, aunque en las regiones del norte son rojas.

Hábitat

Su área de distribución se extiende dispersa por las zonas montañosas de México, Centroamérica, la mitad septentrional de los Andes, desde Venezuela hasta Bolivia. Se encuentra en los bosques húmedos de montaña; estas zonas se adaptan a sus necesidades para prosperar, pero suelen bajar en épocas de invierno. Su alimentación principalmente se basa en insectos y otros artrópodos que toma de hojas muertas.

Reproducción

Su nido consiste en una estructura voluminosa y techada, con una entrada lateral. Está construido sobre una base amplia de hojas secas y anchas, y se ubica generalmente en un nicho de un barranco vertical, en una pequeña cavidad entre las hierbas de una pendiente empinada. La hembra pone de 2 a 3 huevos blancos que presentan salpicaduras. La época de reproducción se extiende de abril a mayo.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Género: Setophaga

Parula tropical

Setophaga pitaiyumi

Tropical Parula

Descripción

Esta pequeña parula posee una cola corta que es muy brillante y contrasta con el gris azulado que posee por encima de la espalda verde. En ciertas partes, cuenta con dos barras blancas que van contrastantes entre alas, garganta y el pecho, en un juego de tonalidad entre amarillo o anaranjado. Los machos, en general, tienen la cara más oscura y el pecho mucho más amarillo en comparación a las hembras. Es necesario fijarse en su pico puntiagudo, porque es negro arriba y amarillo abajo, mientras que los juveniles suelen ser más opacos.

Hábitat

Habita en los estratos altos y medios dentro de selvas, bosques y arboledas. Está ampliamente distribuida, ocupando tanto bosques montanos como de tierras bajas, y se encuentra desde el sur de Texas (EEUU) hasta el norte de Argentina. Además, se alimentan a la manera típica de los parúlidos, saltando de rama en rama en busca de insectos.

Reproducción

Esta especie construye nidos en arbustos o árboles bajos, generalmente en forma de una pequeña taza, donde la hembra deposita entre 3 a 5 huevos de color blanco con pintas finas pardo rojizas, que se incuban durante aproximadamente 2 semanas, y posteriormente, los polluelos en 2 semanas dejarán el nido. Durante el cortejo, mayormente las poblaciones más norteanas migran al sur cuando no están en temporada de cría.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Género: Myiothlypis

Reinita lomiantada

Myiothlypis fulvicauda

Buff rumped Warbler

Descripción

Marrón arriba y grisáceo pálido abajo, con la ceja pálida. Las partes inferiores son blancuzcas opacas o con manchas indistintas en el pecho y el costado, entre grisáceas y oliva anteada. Con frecuencia, mueve la cola de lado a lado, haciendo que la base de la cola y rabadilla sean muy conspicuas en sexos similares.

Hábitat

Es una especie residente común a lo largo de las bajuras del Caribe y el Pacífico sur; hacia el norte. Vive cerca del agua, a lo largo de quebradas sombreadas o en los bancos de los ríos más anchos, donde atrapan invertebrados pequeños del borde del agua y vuelan hacia arriba para atrapar insectos en vuelo.

Reproducción

Su nido tiene una estructura en forma de domo u horno, montado de diversos materiales vegetales entre hojas y ramas, que forman un excelente refugio, que ubican sobre barrancos empinados. Ponen 2 huevos y los padres participan activamente en la crianza de los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Género: Setophaga

Reinita pechinaranja

Setophaga fusca
Blackburnian Warbler

Descripción

Muestra un plumaje marrón en la parte superior y un pecho rojo brillante. Los machos tienen un rojo más intenso y brillante, mientras que las hembras presentan un rojo menos saturado. Los juveniles tienen un plumaje marrón más uniforme y un pecho menos colorido. La variación de color en el pecho es particularmente notable durante la temporada de cría.

Hábitat

Habita en áreas costeras y en las orillas de los ríos. Prefiere zonas con rocas, estuarios y playas de arena, donde puede encontrar comida. La vegetación baja que ofrece refugio durante la nidificación y la presencia de agua dulce o salada distinguen su ambiente.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.

DACNIS Y MIELEROS

Los dacnis y mieleros son aves de la familia Thraupidae. Los dacnis son conocidos por su plumaje colorido y por su comportamiento social; a menudo se les ve en parejas en zonas abiertas y bordes de bosques. Por otro lado, los mieleros son aves que se caracterizan por su canto y plumaje colorido. Ambas especies son frugívoras e insectívoras.





Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Dacnis

Dacnis carinegro

Dacnis lineata

Black-faced Dacnis

Descripción

Como rasgos generales, están que la corona, garganta, pecho, lados y flancos del macho son de color azul; el resto del plumaje es negro, excepto el vientre, que es blanco. El iris es amarillo llamativo, mientras que la hembra es principalmente verde oliva por encima y más pálida y grisácea por debajo.

Hábitat

Se encuentra en bosques húmedos, matorrales y cultivos de América Central y del Sur, particularmente en el bosque húmedo y zonas inundables o pantanosas. Esta ave prefiere hábitats con vegetación densa, que le proporcionan refugio y alimento. Su dieta está compuesta principalmente de frutas, néctar e insectos, lo que la convierte en un polinizador esencial para la naturaleza.

Reproducción

Durante el cortejo, los machos llevan a cabo llamativas exhibiciones y emiten melodiosos cantos para atraer a las hembras. Se reproduce durante la temporada de lluvias. Las hembras construyen nidos en forma de taza, empleando hierbas y plumas, que colocan en arbustos densos. La incubación de los huevos dura entre 12 y 14 días, mientras que los polluelos alcanzan la madurez en aproximadamente tres semanas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Chlorophanes

Mielero verde

Chlorophanes spiza
Green Honeycreeper

Descripción

Es un ave de pico largo, fuerte y curvado, con la mandíbula inferior amarilla y la superior oscura. La cola es relativamente corta y las patas son grises. El macho es principalmente de plumaje azul-verde con la cabeza negra (excepto la nuca y la garganta). Las hembras y los ejemplares juveniles poseen un plumaje completamente verde, amarillento en las partes ventrales.

Hábitat

Presente en bosques húmedos y muy húmedos, vegetación con crecimiento secundario en tierras bajas y bordes, piedemontes y jardines con árboles dispersos, donde encuentra frutos, bayas, semillas, néctar de flores y artrópodos como moscas (Diptera) y escarabajos (Coleoptera).

Reproducción

Los meses entre abril y julio corresponden a la temporada de cortejo. Construye nidos en forma de copa en arbustos densos o árboles bajos, con material vegetal y plumas. La hembra pone de 2 a 4 huevos que incubará durante 14 días. Los polluelos son alimentados por ambos padres y se independizan en 2 a 3 semanas. La madurez sexual se alcanza en 1 año. El cortejo incluye vocalizaciones melodiosas.

Algunas aves migratorias, como el chorlito ártico, realizan viajes de hasta 70 000 kilómetros al año. Este viaje se considera uno de los más largos del reino animal, y las aves pueden volar sin parar durante días, utilizando sus reservas de grasa.



SALTADORES, PICOGRUESOS Y JILGUEROS

Los saltadores son conocidos por su agilidad y colorido plumaje. Los picogruesos, robustos y con picos fuertes, se especializan en romper semillas duras. Los jilgueros son conocidos por sus cantos muy melodiosos. Todos presentan una dieta variada basadas en frutas, semillas e insectos.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thraupidae
 Género: Saltator

Picogrueso piquirrojo

Saltator grossus

Slate Coloured Grosbeak

Descripción

Es un ave de tamaño mediano muy imponente que es completamente gris plateado, con garganta blanca notable y pico grueso rojo brillante. La hembra es similar, pero con pico anaranjado más opaco. Mientras que los juveniles tienen un aspecto más opaco en su plumaje y pico.

Hábitat

Se le puede encontrar en las selvas de Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú, Surinam y Venezuela. Frecuentan los niveles altos e intermedios de los bosques húmedos altos, bordes de bosque y cultivos con sombra, y áreas adyacentes semidespejadas. Se alimentan de una gran variedad de frutos.

Reproducción

Forman parejas y, en ocasiones, son solitarios. Asimismo, con poca frecuencia se unen a bandadas mixtas. Construye nidos abiertos en arbustos o árboles bajos. La hembra pone de 2 a 4 huevos, que se incubarán durante 12 a 14 días. Ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos, que reciben insectos y frutos. Los jóvenes vuelan y se vuelven independientes aproximadamente de 2 a 3 semanas después de la eclosión.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Sicalis

Pinzón sabanero azafranado

Sicalis flaveola

Saffron Finch

Descripción

Es un jilguero con plumaje completamente amarillo brillante. Los machos tienen un amarillo más vibrante, con una corona anaranjada y unas alas más oliváceas, mientras que las hembras presentan un tono más apagado. Los juveniles muestran un plumaje pardo grisáceo pálido, con estriado oscuro por arriba y más o menos sin estrías por abajo. El plumaje brillante del macho es especialmente notable durante la temporada de cría, cuando realiza exhibiciones para atraer a las hembras.

Hábitat

Se encuentran, generalmente, en áreas semiabiertas con árboles dispersos o arbustos, incluyendo bosques secos abiertos, sabanas, matorrales espinosos, bosques chaqueños, márgenes de pantanos y cuerpos de agua. Su dieta consiste fundamentalmente en semillas y brotes de gramíneas y, en menor medida, insectos.

Reproducción

Esta especie suele anidar en los huecos de las plantas o en nidos abandonados. Su hembra pone hasta cinco huevos verde pálido con manchas pardas y grises distribuidas por toda la superficie, que ella misma incuba, para luego contar con la ayuda del macho en la crianza de sus polluelos. Se los suele encontrar en bandadas mixtas de varias especies de aves.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thraupidae
 Género: Sicalis

Saltador alinegro

Saltator atripennis

Black-wing Saltator

Descripción

Tiene un plumaje verde oliva con alas negras. Los machos tienen un verde más brillante y alas negras más intensas que las hembras. Los juveniles tienen un plumaje verde más tenue. Su pico es robusto y cónico, ideal para romper semillas. Las patas son adaptadas para moverse en el suelo y entre ramas. Los ojos son oscuros y complementan el plumaje verde oliva y la gorra negra.

Hábitat

Habita en áreas costeras y en las orillas de ríos, prefiriendo zonas con rocas, estuarios y playas de arena donde encuentra alimento. Su entorno se caracteriza por una vegetación baja que le proporciona refugio durante la nidificación, y por la presencia de agua dulce o salada.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra suele poner entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante aproximadamente 23 días. Los polluelos son precoces y pueden seguir a sus padres en busca de alimento poco después de nacer.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Saltator

Saltador golianteado

Saltator maximus
Buff-throated Saltator

Descripción

Tiene un plumaje verde oliva con alas negras contrastantes y una característica máscara negra en la cabeza. Los machos y hembras tienen plumajes similares, pero los juveniles tienen un plumaje más pálido y menos definido. El pico es fuerte y cónico, adaptado para una dieta de semillas y frutas. Las patas son robustas, adecuadas para moverse entre la vegetación. Los ojos oscuros destacan sobre el plumaje.

Hábitat

Habita en áreas costeras y en las orillas de los ríos. Prefiere zonas con rocas, estuarios y playas de arena, donde puede encontrar comida. La vegetación baja que ofrece refugio durante la nidificación y la presencia de agua dulce o salada distinguen su ambiente.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.

Algunas aves, como los córvidos (incluyendo cuervos y urracas), tienen una memoria excepcional. Son capaces de recordar la ubicación de miles de escondites de alimentos, y reconocer rostros humanos, lo que les ayuda a evitar peligros.



PINZONES EMBERICINOS

Aves notables por su rápida diversificación adaptativa a cambios ambientales y a diferentes nichos ecológicos. Son principalmente frugívoros, pero su dieta puede incluir semillas, insectos y néctar, dependiendo de la especie.

Esta diversidad ha sido objeto de estudio durante décadas y es fundamental para entender los procesos evolutivos en el contexto neotropical.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thraupidae
 Género: Volatinia

Espiguero negriazulado

Volatinia jacarina

Blue-black Grassquit

Descripción

Es un ave pequeña rechoncha, con su plumaje es fácilmente reconocible, con un dorso negro iridiscente y un vientre de un blanco puro que generan un contraste impresionante. La cabeza presenta un negro profundo, mientras que su pico, corto y robusto, está diseñado para consumir semillas.

Hábitat

Se encuentra en diversos ecosistemas, como pastizales, campos cultivados y áreas de matorral en América del Sur, desde el sur por todo Brasil, Ecuador, Perú, Bolivia y Paraguay, hasta el norte de Uruguay y centro de Argentina. Este pinzón prefiere los espacios abiertos, donde puede acceder fácilmente a una gran cantidad de semillas, su principal fuente de alimento.

Reproducción

Durante septiembre hasta abril se produce la temporada de cortejo en la que los machos realizan impresionantes exhibiciones aéreas para atraer a las hembras. Por otro lado, construyen nidos en forma de taza, utilizando hierbas y plumas, que suelen ubicarse en arbustos bajos. La incubación de los huevos se lleva a cabo durante 12 a 14 días, y los polluelos alcanzan la madurez en aproximadamente tres semanas.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Sporophila

Espiguero variable

Sporophila corvina

Variable Seed-eater

Descripción

Son aves pequeñas de sexos similares. Su plumaje se caracteriza por un brillante color negro, complementado con un vientre blanco que crea un contraste llamativo. La cabeza presenta una distintiva capucha negra que se extiende hasta el cuello y alas recortadas. Además, es conocida por su melodioso canto, lo que la hace fácilmente reconocible en su entorno.

Hábitat

Se extiende desde el sur de México hasta el noroeste de Perú, el este de Bolivia y el sur de Brasil, en áreas de pastizales, cultivos y bordes de bosques. Prefiere terrenos abiertos y arbustivos donde puede encontrar abundantes semillas, su principal fuente de alimentación. Este pinzón se destaca por su comportamiento gregario.

Reproducción

Durante la temporada de lluvias, las hembras construyen nidos en forma de taza, empleando hierbas y plumas, que colocan en arbustos o en la parte alta de la vegetación. La incubación de los huevos dura entre 12 y 14 días, y los polluelos alcanzan la madurez en aproximadamente tres semanas.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thraupidae
 Género: Sporophila

Espiguero ventriamarillo

Sporophila nigricollis

Yellow-bellied Seedeater

Descripción

Es un ave pequeña con un plumaje notable, los machos se distinguen por un collar negro en el cuello, mientras que las hembras tienen un plumaje más claro y carecen de este collar, lo que acentúa el dimorfismo sexual. Ambos sexos cuentan con un cuerpo robusto y un pico cónico.

Hábitat

Se encuentra principalmente en pastizales y matorrales en las regiones tropicales de América del Sur. Prefiere ambientes abiertos y los bordes de los bosques, donde puede acceder a una abundante oferta de semillas, su principal fuente de alimento. Este pinzón es muy sociable.

Reproducción

Un aspecto interesante es que su canto melodioso no solo sirve para comunicarse entre individuos, sino que también les ayuda a establecer territorio y atraer posibles parejas. Durante la temporada de lluvias, las hembras construyen nidos con forma de taza, utilizando hierbas y plumas. Estos nidos son ubicados en arbustos o en la parte alta de la vegetación. La incubación de los huevos se lleva a cabo durante 12 a 14 días, y los polluelos alcanzan la madurez en cerca de tres semanas.



Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Rhodospingus

Pinzón pechicarmesi

Rhodospingus cruentus

Crimson-breasted Finch

Descripción

Presenta un marcado dimorfismo sexual, siendo los machos negruzcos en las partes superiores con una mancha de color rojo, y tienen las partes inferiores también rojas que se tornan anaranjadas hacia el vientre. Su zona infracaudal es amarilla, mientras que las hembras tienen las partes superiores de tonos pardo grisáceos y las inferiores anteado amarillentos.

Hábitat

Esta ave es exclusiva de 2 países, ya que se encuentra únicamente desde el noroeste de Ecuador hasta el extremo noroccidental de Perú, siendo un ave nativa de los arbolados, donde se encuentra en los arbustales y bosques bajos, especialmente donde prevalecen pastizales altos, en los que se alimentan de insectos y frutas.

Reproducción

Se reproduce principalmente durante la temporada de lluvias. Los machos realizan exhibiciones de cortejo para atraer a las hembras. Las hembras construyen nidos en arbustos y ponen de 2 a 4 huevos, que incuban durante 12 a 14 días. Ambos padres cuidan y alimentan a los polluelos, que permanecen en el nido unas 2 semanas antes de volar. Este ciclo asegura el desarrollo adecuado de los juveniles.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Passerellidae
Género: Arremon

Saltón piquinaranja

Arremon aurantirostris

Orange Billed Sparrow

Descripción

Presenta un plumaje pardo con una distintiva mandíbula naranja. Los machos tienen un naranja más brillante, mientras que las hembras tienen un tono más apagado. Los juveniles tienen un plumaje pálido con un pico menos vibrante. El pico es robusto y cónico, adecuado para una dieta de semillas. Las patas son fuertes y adaptadas para posarse en el suelo. Los ojos oscuros contrastan con el plumaje pardo y el pico naranja.

Hábitat

Habita en áreas costeras y en las orillas de los ríos. Prefiere zonas con rocas, estuarios y playas de arena, donde puede encontrar comida. La vegetación baja que ofrece refugio durante la nidificación y la presencia de agua dulce o salada distinguen su ambiente.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.

TANGARAS Y AFINES

Las tangaras son aves que se destacan por su colorido plumaje. Se las puede observar en zonas semiabiertas, bosques, y cultivos, siempre en busca de frutas, que es su alimento principal. Destacan por su gran belleza.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thraupidae
 Género: Thraupis

Tangara azuleja

Thraupis episcopus

Blue-gray Tanager

Descripción

Los adultos poseen en la cabeza y en la parte inferior un azul grisáceo claro, las dorsales son de un azul más oscuro, las alas y la cola azul verdoso. El pico es corto y grueso; no existe dimorfismo sexual, y los ejemplares jóvenes son de un color más apagado.

Hábitat

Habita en zonas semiabiertas y urbanizadas, así como en bosques con abundante follaje de árboles y arbustos. Esta especie se visualiza desde el Golfo de México hasta el sur de Bolivia, pasando por la selva del Chocó y la Amazonia. Su alimentación está compuesta por insectos, néctar y frutos.

Reproducción

La hembra coloca de uno a tres huevos que varía entre el color blanco y gris con manchas oscuras. Sus nidos tienen forma de cuencos profundos; estos se construyen en la coyuntura de las ramas de los árboles. El proceso de incubación dura 12 días y otros 17 en criar a los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Tangara

Tangara cabecibaya

Tangara gyrola
Bay Headed Tanager

Descripción

La cabeza es rojiza, el dorso verde, la garganta, el pecho y el vientre azul turquesa. La hembra tiene la cabeza de color rufo; el plumaje del cuerpo es menos brillante. El pico es negruzco en la punta y más claro en la base, y las patas son grises.

Hábitat

Esta especie está distribuida desde Nicaragua hasta el norte de Bolivia, abarcando Colombia, Venezuela, Trinidad y Tobago, y varios países del escudo guayanés. Su hábitat principal incluye el dosel y los bordes de bosques húmedos de tierras bajas y piedemonte, así como áreas arboladas, donde es bastante común. Se alimenta de frutos como las bayas, además de insectos.

Reproducción

El nido, con forma de taza, alberga dos huevos blancos manchados de pardo. La hembra incubaba los huevos durante 13 a 14 días y los polluelos se independizan en 15 o 16 días. Ambos progenitores participan de la incubación.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thraupidae
 Género: Stilpnia

Tangara capuchiazul

Stilpnia cyanicollis

Blue Necked Tangar

Descripción

Su plumaje es mayoritariamente negro, con la cabeza y el cuello de un azul claro intenso. La garganta es azul púrpura, mientras que los lores y la barbilla son negros. La rabadilla es azul turquesa brillante, y las coberteras menores y medianas tienen un tono verde opalino, que varía a bronceado o dorado según la luz.

Hábitat

Esta especie está ampliamente distribuida desde las montañas costeras del noroeste de Venezuela, a lo largo de la cordillera de los Andes hasta el centro de Bolivia, e incluyendo áreas del este de Perú y los bordes meridionales de la Amazonia brasileña, así como regiones de cerrado en el sur de Brasil. Es localmente común en hábitats semiabiertos y bordes de bosques.

Reproducción

El nido, de forma de taza, contiene dos huevos blancos con manchas pardas. La hembra incubaba los huevos durante 13 a 14 días, y los polluelos se independizan en 15 o 16 días. Ambos padres participan en el proceso de incubación.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Tangara

Tangara Dorada

Tangara arthus

Golden Tanager

Descripción

El plumaje de la especie presenta amarillo dorado en la corona, frente, zona loreal, cuello, pecho y abdomen, mientras que las alas tienen franjas negras, y las rectrices, alrededor del pico y las orejas son negras.

Hábitat

La especie se encuentra desde el noroeste de Venezuela, extendiéndose hacia el sur a lo largo de las tres cadenas de los Andes colombianos, ambas vertientes de Ecuador, el este de Perú y el oeste de Bolivia. Es bastante común en sus hábitats naturales, que incluyen los bosques húmedos montanos y sus bordes.

Reproducción

La hembra pone de 1 a 2 huevos, que incuba durante 10 a 15 días. Tras la eclosión, ella generalmente cuida a los pichones, aunque el macho a veces ayuda en la alimentación y protección del nido.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Tangara

Tangara Goliplata

Tangara icterocephala

Silver-throated Tanager

Descripción

Es un ave pequeña y colorida, reconocida por su distintivo plumaje brillante. Su garganta y pecho tienen un tono gris plateado que le da su nombre común, mientras que el resto de su cuerpo exhibe una combinación de tonos verde esmeralda, azul y amarillo. La cabeza suele ser de un azul intenso, y en algunos casos presenta detalles turquesa en las mejillas. Sus alas y cola son de un tono más oscuro, generalmente negro o gris oscuro, con bordes de colores brillantes en las plumas. Los ojos son oscuros y contrastan con el colorido plumaje, y su pico es corto, fino y ligeramente curvado, ideal para consumir frutas e insectos pequeños.

Hábitat

La especie se distribuye desde las tierras altas del noroeste de Costa Rica, extendiéndose hacia el este y sur por Panamá, y por la pendiente del Pacífico en el oeste de Colombia y Ecuador, hasta el extremo noroeste de Perú. Habita en los bordes de los bosques húmedos de montaña y en áreas semiabiertas adyacentes, tanto en zonas claras como oscuras con árboles. Durante la temporada de fuertes lluvias, desciende hasta el nivel del mar.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Loriculus

Tangara hombrilblanca

Tachyphonus luctuosus

White Shouldered Tanager

Descripción

El macho, con sus hombros blancos conspicuos es inconfundible; la hembra se distingue de otras especies parecidas por su garganta blancuzca y la carencia de blanco en el abdomen o de gris en la cabeza. El macho adulto es negro lustroso, mientras que la hembra por encima es verde oliva, con un tinte gris en la coronilla. Presenta la garganta blancuzca.

Hábitat

Es una especie residente, de poco común a relativamente común, a través de la vertiente del Caribe, y es común al sur de la vertiente del Pacífico, donde se encuentran desde el este de Honduras y Trinidad hasta el oeste de Ecuador, norte de Bolivia y el este de Brasil. Frecuenta los niveles medios y superiores de los bosques húmedos, áreas de crecimiento secundario alto, claros sombreados cercanos y áreas semiabiertas, donde busca insectos para su alimentación.

Reproducción

La temporada de reproducción suele coincidir con la temporada de lluvias o cuando hay más recursos disponibles para construir un nido en arbustos o árboles bajos con ramitas y hojas. La hembra pone de 2 a 3 huevos, que se incuban durante 12 a 14 días. Ambos padres cuidan de los polluelos, alimentándolos principalmente con insectos. Los polluelos permanecen en el nido unos 15 a 20 días antes de volar.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Tachyphonus

Tangara filiblanca

Tachyphonus rufus

White-lined Tanager

Descripción

El macho es de plumaje negro, a excepción de una lista en el borde del ala y la parte inferior de las coberteras, ambas blancas. La hembra es por completo marrón rojizo, algo más pálido por debajo. Su pico es gris azulado, más oscuro en la mandíbula superior. Por otro lado, ciertos juveniles de esta especie presentan tanto colores rufos como negros.

Hábitat

Esta especie se distribuye desde Costa Rica hasta Ecuador, desde el norte de Colombia hasta las Guayanas y desde el este de Brasil al norte de Argentina. Se alimenta en parejas en matorrales, arbustos altos y otros hábitats similares fuera de las áreas boscosas, principalmente de insectos y frutas.

Reproducción

Forman parejas durante todo el año y generalmente no se asocian con bandadas mixtas. La reproducción ocurre generalmente en la temporada de lluvias, cuando hay más alimentos disponibles. Construye su nido en arbustos o árboles bajos con ramitas y hojas. La hembra pone de 2 a 3 huevos, incubados durante 12 a 14 días, mientras el macho ayuda en la protección y alimentación. Ambos padres alimentan a los polluelos con insectos hasta que estos abandonan el nido después de 15 a 20 días.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Ramphocelus

Tangara lomiflamma

Ramphocelus flammigerus

Flame Rumped Tanager

Descripción

La tangara lomiflamma, conocida científicamente como *Ramphocelus flammigerus*, es un ave fascinante que pertenece a la familia *Thraupidae*, muy abundante y fácil de reconocer en los bosques subtropicales del Cantón La Maná, mide aproximadamente unos 19 cm de longitud, presenta un notable dimorfismo sexual es decir el macho y la hembra son diferentes, el macho tiene un plumaje negro aterciopelado con una distintiva mancha amarilla en la espalda, mientras que la hembra presenta un dorso marrón oliváceo con pintas oscuras, y vientre de un amarillo más claro.

Hábitat

La tangara lomiflamma la podemos observar en la zona occidental del Ecuador, a altitudes que oscilan entre los 200 1000 metros sobre el nivel del mar. Su hábitat incluye zonas arbustivas, bordes de bosques, jardines y áreas abiertas. Esta ave es bastante común en estos entornos, donde se siente cómoda cerca de las viviendas, usualmente se la puede observar desplazándose en grupos pequeños o parejas, forrajeando en diferentes niveles de la vegetación y emitiendo llamados constantes que facilitan su localización.



Alimentación

Su alimentación se basa en frutas e insectos, es decir es un ave omnívora, entre las frutas que consume se encuentran el plátano (*Musa x paradisiaca*), la zarzamora (*Rubus sp.*) y la papaya (*Carica papaya*). Además, muestra una preferencia particular por larvas de lepidópteros y coleópteros, lo que la convierte en un importante agente de control biológico en su ecosistema.

Reproducción

El ciclo reproductivo de la tangara lomiflama comienza con el cortejo del macho, quien realiza exhibiciones para atraer a la hembra. Una vez que se establece una pareja, la hembra construye un nido en arbustos bajos donde pone generalmente dos huevos. Estos huevos son de color gris claro con manchas oscuras.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Chalcothraupis

Tangara nuquidorada

Chalcothraupis ruficervix

Golden-naped Tanager

Descripción

Es una especie de ave perteneciente a la familia Thraupidae, se destaca por su colorido plumaje de color azul turquesa, presenta un pequeño parche beige anaranjado en su cabeza, se la puede observar en los bosques subtropicales, en zonas abiertas, frutales y en jardines. Su distribución se extiende a países como Colombia, Perú y Bolivia. En el cantón La Maná su avistamiento ha sido irregular a lo largo de los senderos recorridos, lo que le convierte en una especie algo esquiva.

Alimentación

Su dieta consiste principalmente de frutas, aunque también consume insectos y pequeños invertebrados, es un importante dispersor de semillas aportando a la biodiversidad de los ecosistemas.

Reproducción

En cuanto a la reproducción, la tangara nuquidorada presenta un comportamiento monógamo durante la temporada de cría. Los nidos son construidos generalmente en arbustos densos o árboles bajos, utilizando materiales como ramitas y hojas. La hembra es responsable de incubar los huevos, mientras que el macho protege el territorio y busca alimento para ambos. La época de cría puede variar según la región, pero suele coincidir con las temporadas más húmedas cuando hay mayor disponibilidad de recursos.



Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Thraupidae
 Género: Thraupis

Tangara palmera

Thraupis palmarum

Palm Tanager

Descripción

Es un ave de playa que mide entre 19 y 22 centímetros. Su plumaje es marrón y blanco, con un patrón de manchas distintivo que le permite esconderse entre las rocas y la arena. Se mueve rápidamente a lo largo de la orilla en busca de invertebrados, como pequeños moluscos y crustáceos; su comportamiento es dinámico e inquieto. Esta ave se puede distinguir fácilmente por su agilidad y sus constantes movimientos en diferentes zonas costeras y riberas de ríos.

Hábitat

Habita en áreas costeras y en las orillas de los ríos. Prefiere zonas con rocas, estuarios y playas de arena, donde puede encontrar comida. La vegetación baja que ofrece refugio durante la nidificación y la presencia de agua dulce o salada distinguen su ambiente.

Reproducción

Se reproduce cerca de cuerpos de agua en terrenos de grava y arena. La hembra normalmente pone entre tres y cuatro huevos, que ambos padres incuban durante alrededor de 23 días. Los polluelos son precoces y rápidamente pueden seguir a sus padres en busca de alimento una vez que nacen.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Chlorospingus

Clorospingo goliamarillo

Chlorospingus flavigularis

Yellow-throated Chlorospingus

Descripción

Se caracteriza por sus plumas de vuelo que son oscuras con bordes de color amarillo opaco. Tiene la garganta de color amarillo opaco (o solo barbilla y lados de la garganta amarillosa) y el resto de partes inferiores de color gris claro, más pálido en el centro del vientre con tinte oliva en los flancos. Presenta iris color avellana, patas gris oscuro, mandíbula superior principalmente oscura y mandíbula inferior de color grisáceo pálido con punta oscura.

Hábitat

Se encuentra en el occidente de Panamá y en los Andes de Colombia, Ecuador y Perú. Habita en bosques húmedos y muy húmedos, en donde utiliza bordes y bosques en varios estados de la sucesión secundaria. Se le encuentra principalmente en piedemontes y, ocasionalmente, en árboles dispersos en pequeños pastizales rodeados de bosque. Su dieta se basa principalmente en insectos pequeños y frutas, que busca cuidadosamente en la vegetación espesa.

Reproducción

En los meses de agosto a diciembre se produce la temporada de cortejo, que es temporada de lluvias. Se reproduce construyendo nidos ocultos entre la vegetación. La hembra pone entre 2 a 3 huevos, que ambos padres incuban durante cerca de dos semanas. Una vez que los huevos eclosionan, los polluelos se desarrollan rápidamente para abandonar el nido.



Foto: Bosque Protector
Jardín De Los Sueños
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Cardinalidae
Género: Piranga

Piranga Roja

Piranga rubra

Summer Tanager

Descripción

Presenta un plumaje rojo brillante en la parte superior con un vientre más pálido. Los machos tienen un rojo más intenso con un pico amarillento muy pálido, mientras que las hembras tienen pico gris pálido, son de plumaje oliváceo en la región dorsal y amarillo oscuro en las partes ventrales. Los juveniles tienen un plumaje parecido al de las hembras. El color rojo vibrante de los machos es un aspecto llamativo durante el cortejo.

Hábitat

Se encuentran en las partes de América del Norte, pero en otoño migran hacia el sur, e invernán desde el centro y sur de México, en América Central, y en el noroeste de América del Sur. Buscan alimento sobre todo en las copas de los árboles; en su mayoría, consumen insectos y algunas bayas.

Reproducción

Construyen un nido en forma de cuenco sobre ramas de árboles de gran altura en las alturas y, generalmente, ponen de 4 a 5 huevos de color verde pálido o azul verdoso, con manchas grises y marrones. Al parecer, la incubación la realiza solo la hembra y dura 11 o 12 días, pero ambos padres alimentan a las crías.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: Tangara

Tangara cariflamma

Tangara parzudakii

Flame-faced Tanager

Descripción

Una especie de *Tangara* con una particularidad: en la parte superior de su cabeza tiene un aspecto de flama, lo que la hace inconfundible, con la cara rojo-anaranjado brillante que se vuelve amarillo en la corona y la nuca. También se nota el parche negro de las orejas, la espalda negra, las partes inferiores y el parche en el hombro verdosos opalescentes, y la rabadilla rojiza.

Hábitat

Se encuentra principalmente en bosques montanos y subtropicales en áreas de Bolivia, Perú y Ecuador. Prefiere selvas húmedas y bosques densos. Su entorno natural incluye bordes de bosques y áreas con abundante vegetación. Se alimenta de frutas, néctar e insectos, aprovechando la diversidad de su hábitat para encontrar alimento y refugio. Su preferencia por estos ecosistemas ricos en biodiversidad es clave para su supervivencia.

Reproducción

Principalmente durante la temporada de lluvias, cuando hay mayor disponibilidad de alimento. Los machos realizan cantos melódicos y despliegues de plumaje brillante para atraer a las hembras. Construyen nidos en arbustos o árboles, utilizando hojas y plumas, asegurando que queden bien camuflados. Generalmente, ponen de 2 a 4 huevos, que son de color blanco o crema con manchas ligeras. La incubación dura entre 12 y 14 días, principalmente a cargo de la hembra. Ambos padres se encargan de alimentar a los polluelos.

El
Charrán Árti-
co (*Sterna paradisaea*)
realiza una de las migraciones
más largas de cualquier animal,
viajando entre 70 000 y 80 000
kilómetros (43 000 a 50 000
millas) anualmente entre el
Ártico y el Antártico.



EUFONIAS

Las eufonias son aves de la familia Fringillidae, conocidas por sus plumas de colores llamativos y por su canto. Estas aves son frugívoras y se destacan por su comportamiento social, formando bandadas. Su diversidad y belleza la convierten en un atractivo para los observadores de aves.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malquí Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Fringillidae
Género: Euphonia

Eufonia piquigruesa

Euphonia lanirostris

Thick-billed Euphonia

Descripción

A comparación de otras eufonias, el macho posee el dorso y la cara de color azul acero muy lustroso, tiene la frente, la garganta, el pecho y el vientre de color amarillo brillante, y posee una mancha blanca en el margen interno de las rectrices, mientras que la hembra presenta plumaje verde oliva en las partes superiores y amarillento pálido en las inferiores. Son muy difíciles de distinguir.

Hábitat

Se encuentran dispersamente distribuidos en Colombia, Ecuador, Brasil y Bolivia, donde es común observarlos en una variedad de lugares que van desde el bosque húmedo amazónico hasta el bosque caducifolio de las estribaciones de los Andes, donde busca el alimento que está compuesto de frutos y también de insectos.

Reproducción

La hembra deposita de 2 a 4 huevos en nidos hechos de ramitas, hojas y fibras, situados en arbustos espesos o en árboles bajos. Ambos padres se turnan para incubar los huevos, proceso que dura aproximadamente 2 semanas, continuando la participación en la crianza de los polluelos. Los polluelos generalmente dejan el nido entre 18 a 21 días después de la eclosión.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Fringillidae
Género: Euphonia

Eufonia ventrinaranja

Euphonia xanthogaster

Orange-bellied Euphonia

Descripción

Es un pájaro pequeño que recuerda a un pinzón, con un cuerpo compacto y una cola corta. Por lo general, presenta un color amarillo en la parte inferior y azul oscuro en la parte superior, además de un pico corto y robusto. Para identificar a los machos, fíjate en la corona y la garganta que tienen una gorra amarilla, una garganta oscura y un vientre ligeramente amarillo anaranjado.

Hábitat

Se distribuyen dentro de países como Panamá, Ecuador, Bolivia, Brasil, Colombia, Guyana, Perú y Venezuela, en alrededor del bosque húmedo y el bosque de galería. Su alimentación es principalmente de frutos, especialmente bayas de muérdagos.

Reproducción

El nido es construido por la hembra sobre plantas epífitas cerca del tronco de un árbol y consiste en una estructura globular con entrada lateral hecha con pastos, hojas de bambú, musgos y raicillas. La hembra pone de 2 a 4 huevos, los cuales incubará durante unos 14 días. Los polluelos comienzan a volar por sí mismos aproximadamente entre 15 a 20 días después de la eclosión.

La
coloración y los pa-
trones del plumaje no solo
son hermosos, sino que también
tienen funciones importantes,
como el camuflaje o la atracción
de parejas. Algunas aves, como los
colibríes, pueden cambiar el color
de su plumaje dependiendo
de la luz.



OROPÉNDOLAS, CACIQUES Y AFINES

Son aves fascinantes y muy ruidosas. Destacan por su plumaje predominantemente negro, a menudo con acentos en amarillo, naranja o rojo. Habitan en regiones tropicales y subtropicales, donde se alimentan de frutas e insectos. Su comportamiento social incluye la construcción de nidos colgantes y vocalizaciones distintivas.





Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Icteridae
 Género: Icterus

Bolsero coliamarillo

Icterus mesomelas

Yellow Tailed Oriole

Descripción

Posee una tonalidad predominante de color amarillo, con un negro ubicado en el lomo, al igual que en la parte inferior de la cara y el pecho superior. Las alas son de color negro con café entrelazados con el amarillo; además, es el único de su familia con cola amarilla prominente. Ambos sexos son similares, pero las aves juveniles tienen la espalda y la cola de color verde oliva en vez de negro.

Hábitat

Se encuentran desde el sur de México hasta el oeste de Perú, pasando al noroeste de Venezuela, donde se alimentan principalmente de insectos y arañas. En ocasiones, comen frutos. Se los puede observar entre matorrales y arbustos densos, junto a riveras o cerca del agua, y en campos de malezas.

Reproducción

Suelen andar en pareja, poseen un comportamiento muy territorial, incluso se enfrenta a aves rapaces, y mucho más en temporada de cortejo, entre los meses de enero a octubre. El nido es una estructura colgante que suele construirse sobre hojas de plátano, en donde depositan 2 huevos con tonalidad blanquecina. Los padres participan en la crianza de los polluelos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Icteridae
Género: Cacicus

Cacique lomiescarlata

Cacicus uropygialis
Scarlet-rumped Cacique

Descripción

Esta especie presenta dimorfismo sexual principalmente en cuanto al tamaño, siendo el macho más grande que la hembra. Es un ave delgada de alas largas, con cola relativamente corta, ojos azules, y pico puntiagudo de color amarillo claro o marfil. Todo el plumaje es negro, excepto un parche de color escarlata vivo en la espalda baja y rabadilla superior.

Hábitat

Se encuentra en el bosque submontano o el bosque nuboso, a través de Venezuela, Colombia, Ecuador y Perú, en la parte del dosel bajo y en el sotobosque denso, por lo particular con helechos arbóreos. Se alimentan principalmente de insectos grandes, arácnidos y pequeños vertebrados, pero también consume bayas, semillas ariladas y néctar.

Reproducción

Viaja en grupos grandes que se asocian a bandadas de especies mixtas que buscan alimento a través del dosel. El nido tiene forma de taza amplia, con un forro de rizomas fúngicos negros que permite el paso de la luz. Construye su nido con materiales fibrosos, de manera que resulta una bolsa piriforme en donde depositan de 2 a 3 huevos. Los polluelos pueden ser alimentados por otros miembros de la banda que no son sus padres. El macho ayuda a alimentar a los polluelos, pero no incuba los huevos.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Icteridae
Género: Dives

Negro matorrelero

Dives warszewiczi

Serub Blackbird

Descripción

Exhibe un plumaje negro brillante en la parte superior del cuerpo y un vientre de color gris claro. La cabeza es negra con un distintivo anillo ocular blanco que resalta en su rostro. El cuello presenta un leve brillo verde iridiscente bajo la luz de sexos similares.

Hábitat

Se encuentra en Ecuador y Perú al oeste de los Andes. En bosques húmedos y áreas de vegetación densa, especialmente en zonas con una rica cubierta arbórea. Se encuentra en áreas de bosque, donde hay un equilibrio entre la densidad de vegetación y la disponibilidad de alimento. Se alimentan de insectos en época de apareamiento, complementando su dieta con frutas y granos el resto del año.

Reproducción

Comienza en la primavera, y suele durar hasta el verano. Los machos realizan un elaborado cortejo que incluye cantar, bailar y exhibir sus plumas, de tal manera que después, el macho construye el nido, que suele estar hecho de ramas, hojas y hierba. El nido es una copa construida en árboles o arbustos, donde la hembra pone de 3 a 5 huevos y los incuba durante 15 días. Los polluelos abandonan el nido aproximadamente 15 a 17 días después de la eclosión.



Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Icteridae
Género: Sturnella

Pastorero peruano

Sturnella Belicosa

Peruvian Meadowlark

Descripción

Esta ave es inconfundible, principalmente por el macho, ya que cuenta con el pecho sumamente rojo brillante, una ceja blanca y un pico predominantemente puntiagudo (no existen especies similares en su rango). Por otro lado, las hembras y los juveniles pueden ser complicados al momento de observar, ya que no cuentan con nada rojo, pero se nota la forma gruesa del contorno del ave, similar al macho, pero sin un color vibrante.

Hábitat

Su hábitat predilecto son los matorrales secos subtropicales o tropicales, vegetación cerca de pantanos, herbazales desérticos, oasis, y matorrales húmedos. Su manera de volar se asemeja mucho al de los pájaros carpinteros. Se alimenta principalmente en el suelo, acompañado a veces de grupos pequeños. Su dieta es variada, pero principalmente prefieren los insectos y algunas semillas.

Reproducción

Estos pájaros tienen un comportamiento reproductivo fascinante: construyen nidos en forma de cúpula, con entradas laterales, ubicados en vegetación densa y recubiertos de hierbas secas y tallos. La hembra pone de 2 a 4 huevos de color cremoso con manchas cafés, que son incubados por ambos padres durante unos 12 días. Los polluelos, una vez nacidos, tardan aproximadamente 15 días en adquirir independencia de vuelo. Durante el cortejo, el macho realiza cantos y exhibiciones llamativas, destacando especialmente su pecho rojo.



VIREOS Y VERDILLOS

Los vireos y verdillos son aves passeriformes de la familia Vireonidae que habitan principalmente en América. Los vireos son conocidos por su canto melodioso y su comportamiento insectívoro, mientras que los verdillos, a menudo más coloridos, se alimentan de frutas y néctar. Ambos grupos son sociales y suelen formar bandadas durante la búsqueda de alimento.

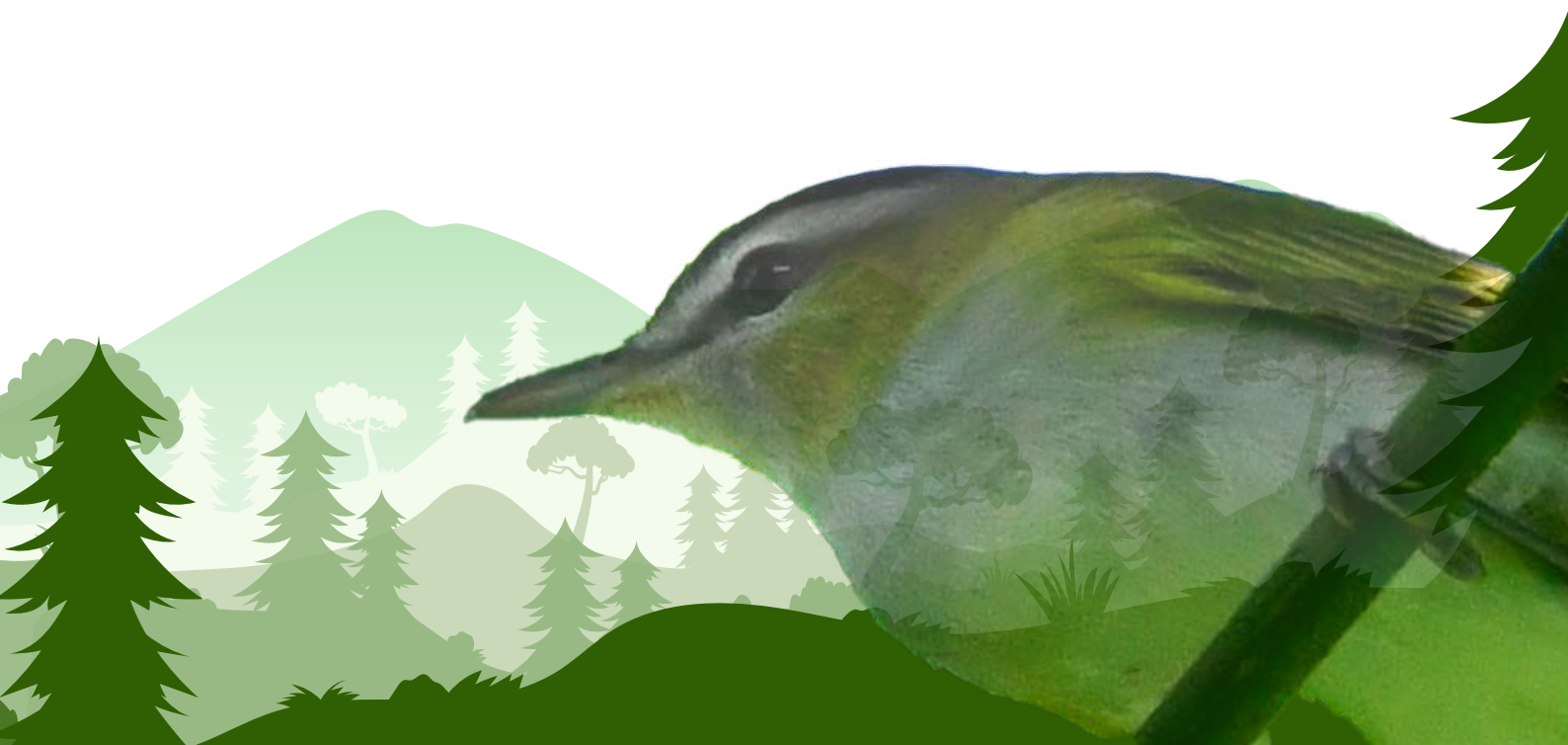




Foto: José Luis Núñez
 Registrada en: Ruta La
 Maná - Malqui Machay
 Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
 Familia: Vireonidae
 Género: Vireo

Vireo chiví

Vireo chivi

Chivi Vireo

Descripción

Su plumaje es predominantemente verde oliva en la parte superior, mientras que el pecho y el abdomen son de un tono más claro. Presenta una cabeza de color verde más oscuro con un anillo ocular blanco que destaca, y su pico es corto, robusto y ligeramente curvado, adaptado para alimentarse de insectos. Además, tiene una línea clara que va desde el ojo hasta la base del cuello, lo que le confiere un aspecto distintivo. Su cola es relativamente corta y cuadrada, con bordes oscuros que contrastan con el resto del plumaje, permitiéndole camuflarse eficazmente en su entorno natural.

Hábitat

Está en una variedad de entornos, prefiriendo bosques húmedos y secos con densa vegetación. Se encuentra comúnmente en bordes de selvas, donde la mezcla de sombra y luz facilita la búsqueda de alimento. También habita en áreas arbustivas, que le ofrecen refugio y oportunidades para anidar, y se adapta bien a entornos urbanos, como jardines y parques, siempre que haya suficiente vegetación. Esta ave busca hábitats con abundante cobertura vegetal y fácil acceso a fuentes de alimento, como insectos y frutas, lo que le permite prosperar en diversas condiciones.



Reproducción

Se lleva a cabo principalmente en primavera y verano, cuando hay mayor abundancia de alimento. La hembra construye un nido en forma de taza, utilizando hierbas, telarañas y materiales vegetales, ubicado en arbustos densos o ramas de árboles para asegurar la protección de los huevos. Generalmente, pone de 2 a 4 huevos, que incubará durante aproximadamente 12 a 14 días. Ambos padres participan en el cuidado de los polluelos. En cuanto a su comportamiento, durante la temporada de cría, los machos son territoriales y defienden su área mediante canto y exhibiciones.





Foto: José Luis Núñez
Registrada en: Ruta La
Maná - Malqui Machay
Estado de conservación: LC

Orden: Passeriformes
Familia: Vireonidae
Género: Cyclarhis

Vireón cejirrufo

Cyclarhis gujanensis

Rufous-browed Peppershrike

Descripción

Tienen una cabeza voluminosa y con un pico ancho, algo curvado hacia abajo, de color gris negruzco por debajo y gris rosáceo en su parte superior. Su cabeza es gris, con dos bandas y una lista superciliar rojiza. Las partes superiores del cuerpo son verdes, y su cuello y pecho amarillentos que se difumina hasta hacerse blanquecino en el vientre. Las poblaciones de esta especie presentan una enorme variación en el color de los ojos o del iris.

Hábitat

Se distribuye desde México hasta llegar a Perú. Principalmente común en una amplia variedad de arbustales y bosques abiertos secos a húmedos, bordes de bosque con dosel cerrado, parques urbanos y jardines a lo largo de las tierras bajas y ladera este de los Andes. Se alimenta de artrópodos, frutos y probablemente también de vertebrados pequeños.

Reproducción

Su canto, repetido incansablemente, inclusive al mediodía, es una serie de frases melodiosas y cortas que utilizan para el cortejo. Su nido tiene forma de cuenco y lo construye en lo alto de los árboles. Suele poner dos o tres huevos de color rosáceo claro, ligeramente manchados con motas marrones moradas. Macho y hembra se turnan en la incubación, que dura 14 días. Ambos alimentan a los polluelos.



GLOSARIO

Mediante esta guía hemos visto la necesidad de proporcionar referencias rápidas para asegurar que los lectores entiendan los términos de manera consistente a lo largo del libro de las aves.

- **Anidación:** Proceso mediante el cual las aves construyen nidos en cuyo espacio depositan sus huevos y criar a sus pichones.
- **Aves:** Clase de animales vertebrados de sangre caliente, con plumas, alas y un pico sin dientes. Incluye una gran diversidad de especies, desde las más comunes hasta las más raras.
- **Aviturismo:** Actividad recreativa que consiste en observar aves en su hábitat natural, promoviendo la sustentabilidad y conservación.
- **Biocorredores:** Son áreas continuas que conectan dos o más ecosistemas, paisajes o hábitats que habían sido aislados debido a diversas actividades humanas, tales como la agricultura, la ganadería, la urbanización o incluso la construcción de infraestructuras.
- **Bioma:** Gran región natural caracterizada por un tipo específico de vegetación y fauna. Los biomas pueden incluir bosques húmedos y zonas de transición.
- **Caducifolio:** Se refiere a árboles y plantas que pierden sus hojas en temporadas secas o de forma estacional, generalmente en otoño, como adaptación a condiciones climáticas adversas. Este fenómeno permite conservar agua y energía durante períodos de sequía o frío intenso.
- **Camuflaje:** Adaptación de las aves para mimetizarse con su entorno y evitar depredadores o captar presas.
- **Canto:** Sonido producido por las aves, se utiliza para comunicarse con otras aves, marcar territorio o atraer parejas.
- **Distribución:** Área geográfica en la que una especie de ave se encuentra naturalmente. La distribución puede variar según el hábitat.
- **Dosel:** El dosel es la capa superior de un bosque formada por las copas de los árboles, que actúa como un techo natural, es un ecosistema poco estudiado donde habitan muchas especies de aves, insectos, anfibios y reptiles.



- **Egagrópila:** Son restos de alimentos no digeridos que algunas aves, principalmente carnívoras, que las regurgitan en forma de bolas. Este fenómeno ocurre porque las aves no tienen dientes y, al ingerir presas enteras, su sistema digestivo descompone solo las partes blandas, mientras que los elementos duros como huesos, plumas y pelaje permanecen intactos y se acumulan en el estómago. Gracias a estos restos se puede deducir la dieta preferida de estas especies.
- **Endemismo:** Especie que se encuentra exclusivamente en una región geográfica particular.
- **Especie:** Grupo de aves que se pueden reproducir entre sí y tener descendencia fértil. Cada especie tiene características únicas que la diferencian de otras.
- **Fenología:** Estudio de los ciclos estacionales en la vida de las aves, como la migración y la reproducción, y cómo estos ciclos se ven afectados por el cambio climático.
- **Forrajeo:** Comportamiento habitual de las aves para buscar y obtener alimento en su entorno natural, utilizando diversas técnicas según su especie y hábitat.
- **Hábitat:** Entorno natural en el que vive una especie de ave. Puede incluir bosques, matorrales, áreas acuáticas, etc.
- **Hotspot de aves:** Áreas geográficas reconocidas por su alta diversidad de especies de aves y su importancia para la conservación.
- **Lek:** Es un comportamiento observado en aves, que se refiere a un área comunal donde varios machos de una especie se reúnen para realizar exhibiciones de cortejo.
- **Migración:** Movimiento estacional de aves desde sus áreas de reproducción hacia regiones más cálidas o ricas en recursos para alimentarse y reproducirse.
- **Ornitología:** Ciencia que estudia las aves, su biología, comportamiento y ecología.
- **Pajarero (birder):** Persona aficionada a la observación de aves.
- **Perennifolio:** Hace referencia a los árboles que mantienen sus hojas durante todo el año, sin perderlas estacionalmente.
- **Plumaje:** Conjunto de plumas de un ave, que puede variar en color y patrón dependiendo de la especie y la época del año.
- **Rango:** Extensión geográfica en la que se puede encontrar una especie de ave.



- **Ritual de Cortejo:** Comportamiento de las aves durante la temporada de apareamiento, que incluye cantos, danzas o exhibiciones para atraer pareja.
- **Silüeta:** Contorno general del cuerpo de un ave, utilizado para identificar especies a distancia o en vuelo.
- **Taxonomía:** Ciencia de clasificar y nombrar a las especies de aves, organizándolas en categorías como familia, género y especie.
- **Twitching:** Práctica dentro del aviturismo que consiste en viajar rápidamente a un lugar específico para observar una especie rara o inusual que ha sido reportada recientemente, por otro observador.





BIBLIOGRAFÍA

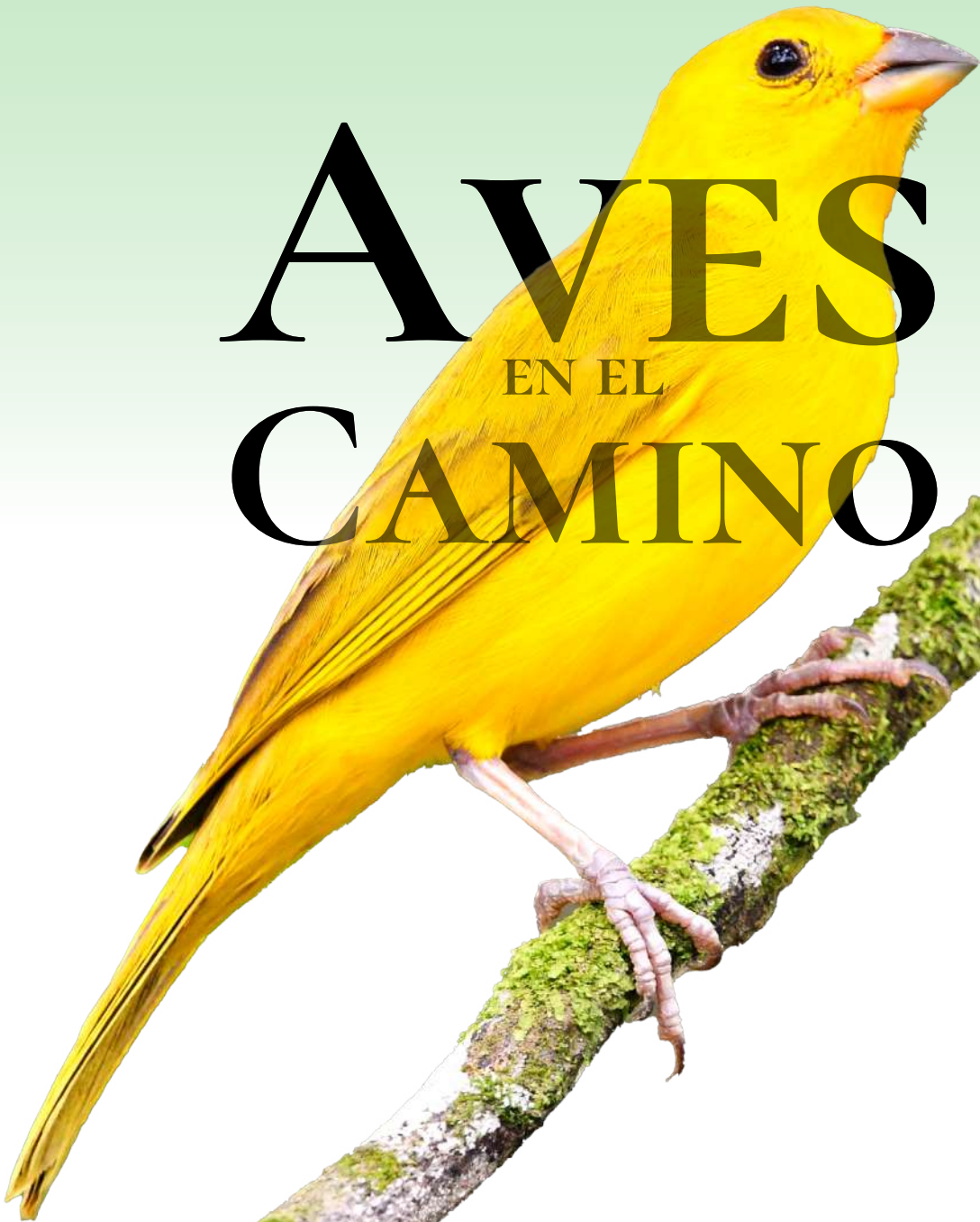
Astudillo, P., y Siddons, D. (2023). Avifauna de la ciudad de Santa Ana de los cuatro ríos de Cuenca. Cuenca: Don Bosco - Librerías LNS.



AVES

EN EL

CAMINO



"Aves en el camino: Una guía en la ruta La Maná - Malqui Machay" es una obra que conjuga ciencia, sensibilidad y compromiso con la conservación. Este libro transporta al lector a un rincón privilegiado de Ecuador, en el corazón del cantón La Maná, donde la naturaleza despliega su extraordinaria biodiversidad. Documentando más de 180 especies de aves, muchas de ellas endémicas y otras migratorias, esta guía se erige como un recurso imprescindible para el aviturismo, la investigación ornitológica y la educación ambiental.

El texto destaca por sus descripciones detalladas de las especies, enriquecidas con ilustraciones que facilitan su identificación y datos que contextualizan su estado de conservación según la UICN. Además, los mapas y recomendaciones prácticas guían al lector por rutas estratégicas de observación, como el Bosque Protector Jardín de los Sueños y el sitio arqueológico Malqui Machay.

Más que un compendio, este libro es un puente entre la ciencia y la sociedad, un llamado a valorar el papel crucial de las aves en los ecosistemas y a fomentar un turismo sostenible que beneficie a las comunidades locales. Ideal para expertos, estudiantes y amantes de la naturaleza, esta guía combina rigor académico con una narrativa que invita a explorar y preservar los tesoros del Chocó Andino.



ISBN: 978-9942-7337-0-2

