

# AVES

Silvia Elena Bolaños Redondo

Departamento de Historia Natural  
Museo Nacional de Costa Rica  
sbolanos@museocostarica.go.cr



Costa Rica es reconocida por su alta diversidad biológica. En el caso de las aves, en un pequeño territorio, nuestro país alberga poco más de 900 especies tanto residentes como migratorias, por lo que en comparación con otros sitios, posee la mayor riqueza de especies por área. Las diferencias en temperatura, pluviosidad y altitudes, se han combinado para producir la rica y variada vegetación que es la base para la riqueza avifaunística. La región Caribe Sur de nuestro país no es la excepción, la gran variedad de avifauna presente en la zona obedece a la complejidad de ambientes que permite la ocupación permanente y temporal de las aves.

El Caribe Sur forma parte de una de las zonas avifaunísticas definidas para Costa Rica, caracterizada por una avifauna de extrema riqueza y diversidad. La comunidad de aves registrada para las bajas y elevaciones intermedias (entre los 0 y 400 msnm) cercana a las 430 especies, es clara evidencia de esta vasta riqueza. Este número de especies representa casi el 50 % de la avifauna nacional. Se presentan grupos tan variados que reflejan la complejidad de hábitat presentes en el área, especies de zonas boscosas, de áreas abiertas y parcialmente



abiertas, de cuerpos de agua, urbanas, entre otros; quienes utilizan estos hábitat de forma permanente (aves residentes) o temporal en su paso o residencia invernal en el país durante la época migratoria (especies migratorias). Tal diversidad de especies y hábitat ha logrado identificar también dentro de la zona, tres de las áreas importantes para la conservación de las aves (AICAS) definidas para el país: 1. Cahuita, Gandoca-Manzanillo, y corredor para aves migratorias; 2. Kèköldi y 3. La Amistad Caribe.

En el Caribe Sur se pueden observar especies de bosque como tinamúes, crácidos, algunos rapaces, palomas, nictibios, colibríes, momotos, bucos, hormigueros, trepadores, cotingas, reinitas, tangaras, entre otros; de humedales de interior como patos, zambullidores, cigüeñones, garzas, rálidos, jacanas y martines pescadores; de mares, costas y playas como pardelas, fragatas, piqueros, pelícanos, correlimos y gaviotas; y de zonas abiertas como algunos emberízidos, ictéridos y gorriones (Passeridae).

De esta manera, con el objetivo de representar parte de esta diversa avifauna, a continuación se despliega información de algunas de las especies, algunas comunes de observar en el área, otras de importancia por estar catalogadas como amenazadas a nivel nacional e internacional, y otras, interesantes de destacar por ser muy propias de la vertiente Caribe de nuestro país.

# *Penelope purpurascens*

## Cracidae



CAQ



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Pava crestada

**COMMON NAME**

Crested Guan

**DIETA**

Frutos, materia vegetal y semillas

**HÁBITAT**

Bosque y vegetación secundaria

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-1200 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Marzo-junio

**OBSERVACIONES**

Presenta una característica papada sin plumas, de color rojo, es una especie que se le puede ver en parejas o grupos. Su nido es un tazón colocado en un árbol o tocón, elaborado con ramas y forrado con hojas, donde depositan de dos a tres huevos blanco opaco. La pava crestada es de las especies que está identificada con poblaciones reducidas o amenazadas dentro de la legislación costarricense.

*Crax rubra*

Cracidae



SEBR



JES



SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Pavón grande
<b>COMMON NAME</b>	Great Curassow
<b>DIETA</b>	Frutos e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-mayo

### OBSERVACIONES

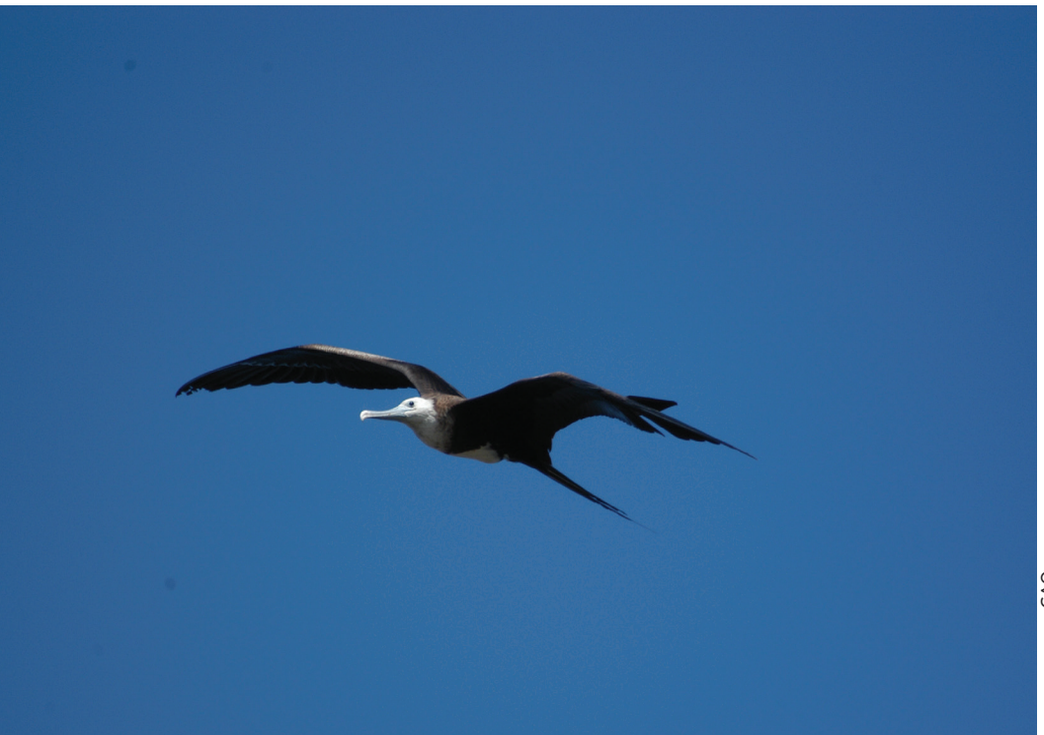
Se distingue por su tamaño y la gran cresta que presenta. Posee dimorfismo sexual en el plumaje. Su nido, pequeño comparado con los individuos, es un colchón de hojas y ramas con una depresión central donde colocan dos huevos blanco opaco. Lo ubican en un árbol, ya sea en una horqueta o en la unión de ramas y bejucos. Durante la época reproductiva llama la atención escuchar a los machos por el sonido bajo y profundo que repiten. El pavón posee poblaciones reducidas o amenazadas según la legislación nacional; a nivel mundial, es Vulnerable según la Lista roja de la Unión para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

*Fregata magnificens*

Fregatidae



GAC



GAC

**NOMBRE COMÚN**

Rabihorcado magno, Tijereta de mar, Zopilote de mar

**COMMON NAME**

Magnificent Frigatebird

**DIETA**

Peces y vertebrados (pequeñas tortugas marinas)

**HÁBITAT**

Costa y mar

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Época prolongada, huevos en diciembre-mayo

**OBSERVACIONES**

Sus largas alas puntiagudas y cola ahorquillada, permite reconocerlas de inmediato. Los machos llaman la atención durante los despliegues por su área gular roja desnuda de color rojo que inflan. Esta especie es cleptoparásita, es decir, que roba las presas de otras aves; lo que hacen es que las acosan hasta que ellas suelten el alimento; no obstante, los rabihorcados también pueden cazar por sí solos presas de la superficie del agua, pero sin penetrarla, ya que el plumaje se moja rápidamente. El nido es una plataforma compacta hecha de ramas, elaborada sobre la parte más alta de un árbol o arbusto en una pendiente de una isla cerca de la costa.

*Sula leucogaster*

Sulidae





EHH



GAQ

**NOMBRE COMÚN**

Piquero moreno, Monjita

**COMMON NAME**

Brown Booby

**DIETA**

Peces

**HÁBITAT**

Costa y mar

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Todo el año con pico en septiembre-abril

**OBSERVACIONES**

El color de su plumaje le ha designado el nombre de monjita. Cuando pesca, se zambulle diagonalmente, y si hay cardúmenes de peces, se observan en grandes números. En el mar son silenciosos pero en las áreas de anidación y dormitorios, muy ruidosos. Anidan en islas cercanas a la costa, ya sea en suelo o en nidos de palitos, piedras y algas; en superficies planas o acantilados; donde colocan dos huevos (a veces uno o tres). La Isla Uvita en el Caribe ha sido conocida por ser sitio de anidación; no obstante, se han reportado amenazadas: contaminación, depredación por animales domésticos y silvestres, y la afluencia no controlada de turismo.

*Agamia agami*  
Ardeidae



RNE



JES



JES



JES

**NOMBRE COMÚN**

Garza agami, Garza pechicastaña

**COMMON NAME**

Agami Heron

**DIETA**

Peces y vertebrados pequeños

**HÁBITAT**

Humedales

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-50 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Junio-septiembre

**OBSERVACIONES**

Garza de colorido plumaje y largo pico. La garza agami es rara de observar, en años anteriores se conocía de una colonia de anidación en Westfalia, al sur de Limón, de la que no ha habido reportes recientes. El nido es una plataforma circular elaborada de delgadas ramitas y colocado a cierta altura sobre el agua, la nidada es de dos huevos (raramente tres) y son de color verde azulado. La garza pechicastaña es una especie amenazada con poblaciones reducidas o amenazadas en el país; a nivel mundial (UICN) está catalogada como especie Vulnerable.



RVNE

# *Nyctanassa violacea*

Ardeidae



SEBR



AE



AE



EHH

**NOMBRE COMÚN**

Martinete cabecipinto

**COMMON NAME**

Yellow-crowned Night-Heron

**DIETA**

Invertebrados

**HÁBITAT**

Humedales y costa

**ESTATUS**

Residente y migratorio

**DISTRIBUCIÓN**

0 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

En época lluviosa

**OBSERVACIONES**

El patrón de coloración de la cabeza de los adultos es muy distintivo. Esta garza es activa de día y de noche, aunque más de día. El nido es una plataforma de palitos con una depresión en el centro, forrado con hojas, y colocado en un árbol sobre agua. La nidada es de dos a cinco huevos de color verde azulado claro. Durante la anidación se pueden observar parejas solitarias o en grupos pequeños, pero siempre guardando distancia.



SEBR

# En migración por el Caribe



**E**n la naturaleza suceden múltiples fenómenos biológicos que llaman la atención. Entre los más interesantes y conspicuos se encuentran las migraciones que realizan algunas especies, es decir, movimientos que efectúan de una zona a otra por distintos motivos.

En Costa Rica se presentan aves que realizan diferentes desplazamientos, algunas a nivel local, es decir, especies

residentes que se mueven de una zona a otra dentro del mismo territorio nacional; y hay otras que realizan desplazamientos pero a una escala mayor, migran de Norteamérica hacia Centro y Suramérica (migración boreal) o aquellas que lo hacen en dirección contraria (migración austral). Se estima que al menos la mitad de la avifauna costarricense muestra algún grado de movimiento estacional. El Caribe Sur es importante escenario para la observación de ambos eventos, resalta la migración latitudinal boreal por ser asombrosamente vistosa.

Durante el invierno en el hemisferio norte, cuando las condiciones climáticas se vuelven muy difíciles y escasea el alimento, muchas especies de aves migran hacia los trópicos. Las primeras en llegar a Costa Rica se pueden ver en agosto, y durante los meses de setiembre y octubre ya es posible observar numerosos individuos (conocida como migración de otoño). Estas especies se mantienen en el trópico y regresan al norte para reproducirse cuando las condiciones mejoran, de esta forma es posible apreciar su retorno durante marzo y abril (migración de primavera). Algunas aves de primer año que aún no se reproducen o algunos que no soportarían el viaje de regreso, permanecen en el trópico durante todo el año. En nuestro país, las especies utilizan todos los hábitats disponibles ya sea como sitios de paso o residencias temporales.

Esta migración es un espectáculo en el Caribe Sur, esta zona encierra parte del corredor migratorio de aves del Caribe Mesoamericano, por el que pasan millones de individuos de 150 especies aproximadamente, entre ellas aves acuáticas, canoras y rapaces como zopilotes, gavilanes y halcones. El territorio indígena Kèköldi se ha identificado como uno de los tres mejores puntos a nivel mundial para observar rapaces en migración, se han registrado picos de conteos de 3,6 millones de aves en la migración de otoño y de 1,5 millones en primavera. La estrechez de las tierras bajas entre las estribaciones de la cordillera de Talamanca y la costa que forma un cuello de botella, propicia el avistamiento de gran cantidad de individuos que migran tierra adentro y a lo largo de la costa.



En el Caribe Sur se registran rapaces como el zopilote cabeza roja (*Cathartes aura*) (la población migratoria llama la atención por sus numerosos grupos), el gavilán aludo (*Buteo platypterus*), el gavilán de Swainson (*Buteo swainsoni*), especies que muchas veces se ven volar juntos en termales (masas de aire caliente que son aprovechadas para evitar gastar energía en el constante batir de alas); otras son el elanio colinegro (*Ictinia mississippiensis*) y el halcón peregrino (*Falco peregrinus*), entre otros.

Otras aves como golondrinas también llaman la atención ya que se observan en gran número, especies como la golondrina tijereta (*Hirundo rustica*) y la golondrina ribereña (*Riparia riparia*) se pueden apreciar durante las mañanas y tardes volando sobre mar y playa. Muchas veces estas golondrinas son acompañadas durante la migración por la golondrina risquera (*Petrochelidon pyrrhonota*).



Las playas también son ocupadas por migratorias como por ejemplo: la garza ceniza (*Ardea herodias*), la garceta azul (*Egretta caerulea*), rapaces como el águila pescadora (*Pandion haliaetus*), correlimos como el andarríos maculado (*Actitis macularius*), el zarapito trinador (*Numenius phaeopus*), el vuelvepedras rojizo (*Arenaria interpres*) y el playero arenero (*Calidris alba*), chorlitos como el chorlito gris (*Pluvialis squatarola*) y el chorlito semipalmado (*Charadrius semipalmatus*), y gaviotas como la gaviota reidora (*Leucophaeus atricilla*) y la pagaza real (*Thalasseus maximus*).

Dentro de las migratorias terrestres, es decir aquellas especies que utilizan hábitat desde crecimientos secundarios hasta bosques maduros, se encuentran cucos, chotacabras, mosqueros, vireos, zorzales, reinitas, tangaras y caciques. Algunas de ellas son el zorzal de Swainson (*Catharus ustulatus*), el zorzal de bosque (*Hylocichla mustelina*), la reinita trepadora (*Mniotilta varia*), el vireo ojirrojo (*Vireo olivaceus*), entre otros. Llamen la atención casos como el del zorzal dorsirrojizo (*Catharus fuscescens*), el pájaro-gato gris (*Dumetella carolinensis*), el añapero zumbón (*Chordeiles minor*), el vencejo de paso (*Chaetura pelagica*), el mosquerito verdozo (*Empidonax virescens*) y la reinita coronicastaña (*Setophaga palmarum*), ya que son migratorias más comunes de observar a lo largo de la costa caribe del país que en el resto del territorio nacional.

*Cathartes aura*

Cathartidae



SEBR



SEBR



JES



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Zopilote cabecirrojo

**COMMON NAME**

Turkey Vulture

**DIETA**

Carroña

**HÁBITAT**

Vegetación secundaria y bosque

**ESTATUS**

Residente y migratorio

**DISTRIBUCIÓN**

0-2000 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Noviembre-febrero

**OBSERVACIONES**

Su cabeza roja y el patrón de coloración blanca y negra por debajo de sus alas que se le observa al vuelo, lo distingue del resto de zopilotes. El zopilote cabecirrojo es parte importante en el mantenimiento de la salud de los ecosistemas, sus hábitos carroñeros propician la limpieza de los hábitat. Respecto a la anidación, lo hacen sobre el suelo descubierto de una cueva, un tocón hueco o una depresión entre rocas; los huevos son blanco crema manchados de café. El zopilote cabecirrojo es una de las especies más impresionantes de observar en épocas de migración, la población migratoria se desplaza en enormes parvadas que pasan por el Caribe Sur.

*Pandion haliaetus*

Pandionidae





EHH



GAQ

**NOMBRE COMÚN**

Águila pescadora

**COMMON NAME**

Osprey

**DIETA**

Peces y vertebrados

**HÁBITAT**

Humedales y costa

**ESTATUS**

Migratorio

**DISTRIBUCIÓN**

0-2800 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Noviembre-febrero

**OBSERVACIONES**

Al vuelo se distingue por la forma de "M" que presenta. Posee diferentes adaptaciones que le permiten cazar en el agua, como el plumaje aceitoso, impermeable y válvulas que sellan sus nostriles. Pesca en diferentes sitios desde mares hasta estanques de acuicultura que tengan peces cerca de la superficie, los detecta entre 9 y 30m sobre el agua, al cazarlos, los toma con sus patas y se percha cerca para ingerirlos.

*Buteogallus anthracinus*

Accipitridae





SEBR



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Gavilán cangrejero

**COMMON NAME**

Common Black-Hawk

**DIETA**

Invertebrados, vertebrados y carroña

**HÁBITAT**

Humedales y costa

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-750 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Época seca

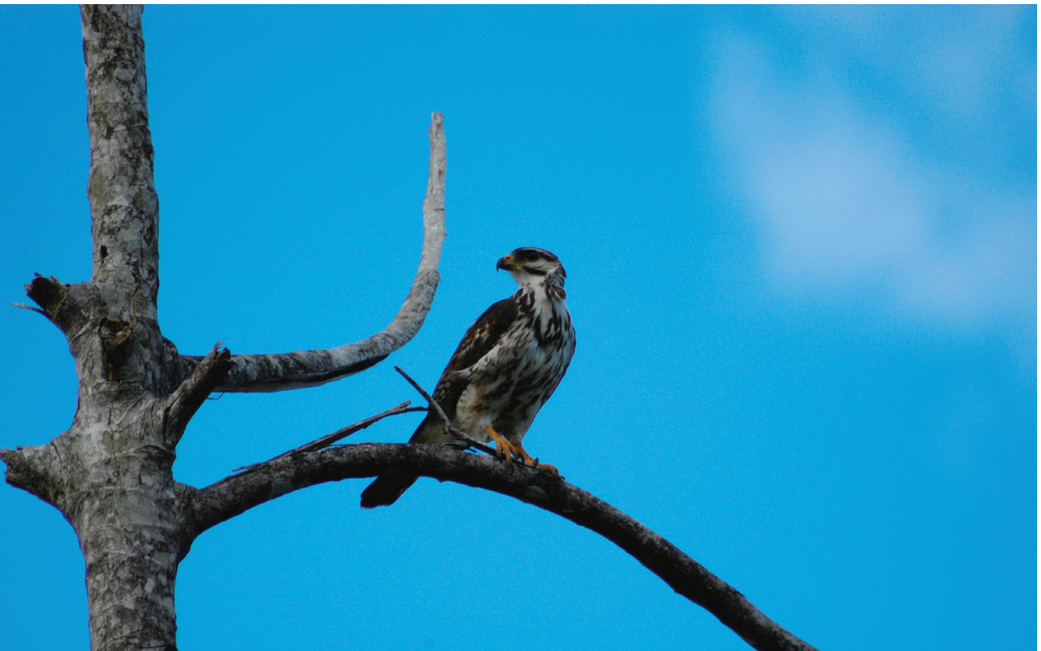
**OBSERVACIONES**

Su plumaje completamente negro, lores amarillos y cola con banda blanca, lo identifican. Este gavilán se le observa en sitios cerca del agua en perchas esperando presas para cazar (cangrejos principalmente) o bien a veces persiguiéndolas en bancos o playa. El nido es una plataforma de palitos forrada con hojas, ubicado en la parte alta de un árbol, donde colocan un huevo o menos comúnmente, dos, de color blanco opaco con unas pocas manchas cafés.

*Buteo platypterus*  
Accipitridae



SEBR



SEBR



GAO



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Gavilán aludo

**COMMON NAME**

Broad-winged Hawk

**DIETA**

Vertebrados e invertebrados

**HÁBITAT**

Bosque y vegetación secundaria

**ESTATUS**

Migratorio

**DISTRIBUCIÓN**

0-2000 msnm.

**OBSERVACIONES**

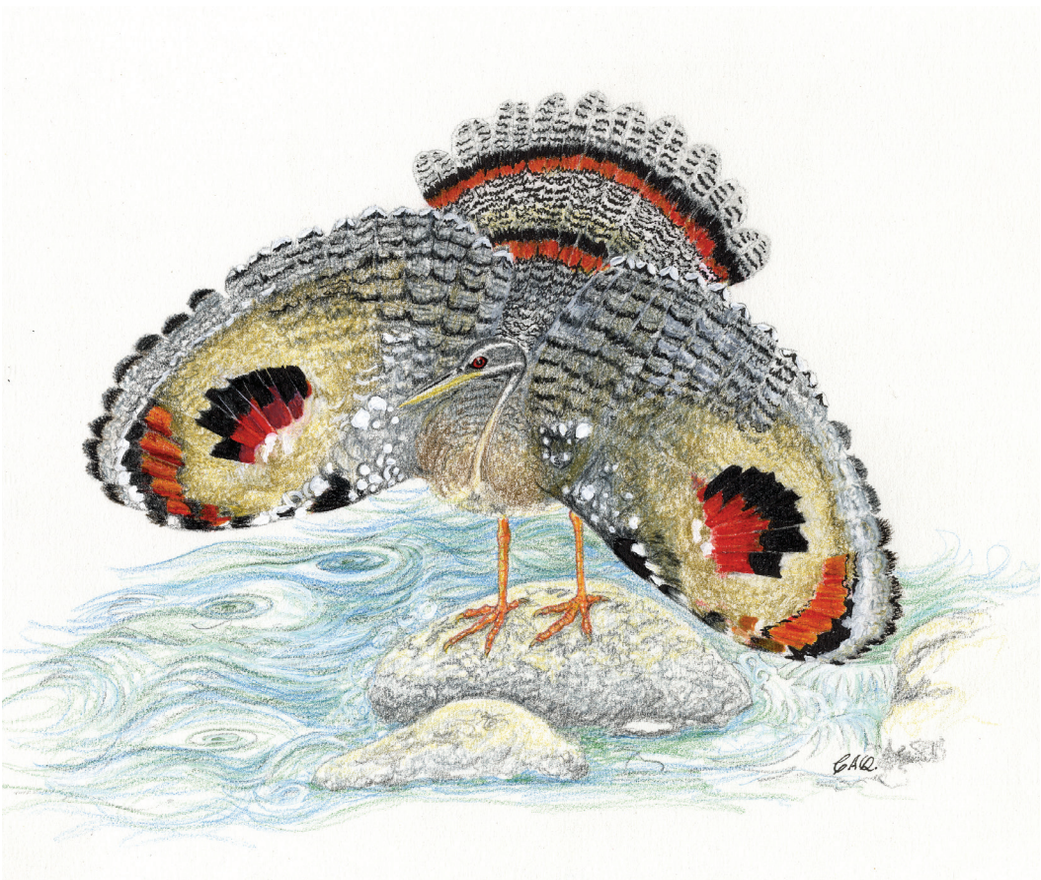
Este gavilán se caracteriza por presentar una lista oscura a cada lado de la garganta, en vuelo se distingue por las alas blancas con las puntas negras y la cola con bandas blancas y negras. El gavilán aludo es de las especies de rapaces que migran en grandes grupos por el Caribe Sur, suele verse junto a los zopilotes cabecirrojos (*Cathartes aura*) y los gavilanes de Swainson (*Buteo swainsoni*). Es el gavilán que se ve con más frecuencia en el país durante el invierno norteño.



JES

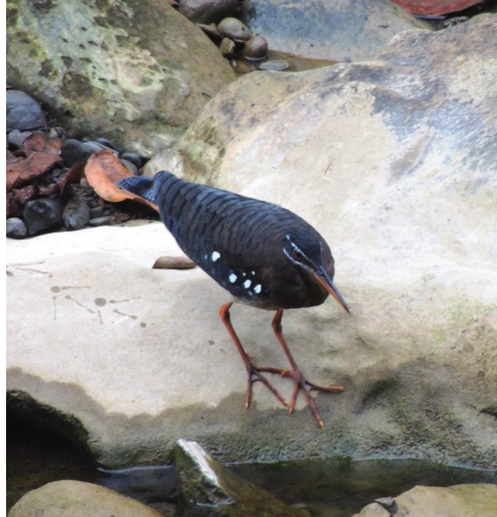
*Eurypyga helias*

Eurypygidae





SEBR



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Garza del sol, ave Sol

**COMMON NAME**

Sunbittern

**DIETA**

Invertebrados y vertebrados pequeños

**HÁBITAT**

Bosque (en quebradas y ríos)

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-1500 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Marzo-junio

**OBSERVACIONES**

Se identifica por su largo pico y el distintivo patrón de coloración que presenta. Es la única representante de su familia, y sólo se puede observar en América, del sur de México al noroeste de Perú y la Amazonia brasilera. El ave Sol llama la atención por sus despliegues y el espectacular patrón solar (de allí su nombre común) que presenta en sus alas. El nido es una masa de palitos en descomposición y musgo, con una depresión en la parte superior forrada con hojas verdes; lo colocan en una rama cerca de una quebrada y los huevos son ante rosáceo con manchas café y grises. En términos de conservación, en el país, es una especie amenazada.

# *Charadrius semipalmatus*

## Charadriidae



SEBR



SEBR



SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Chorlito semipalmado
<b>COMMON NAME</b>	Semipalmated Plover
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Costa y humedales
<b>ESTATUS</b>	Migratorio
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1500 msnm.

#### **OBSERVACIONES**

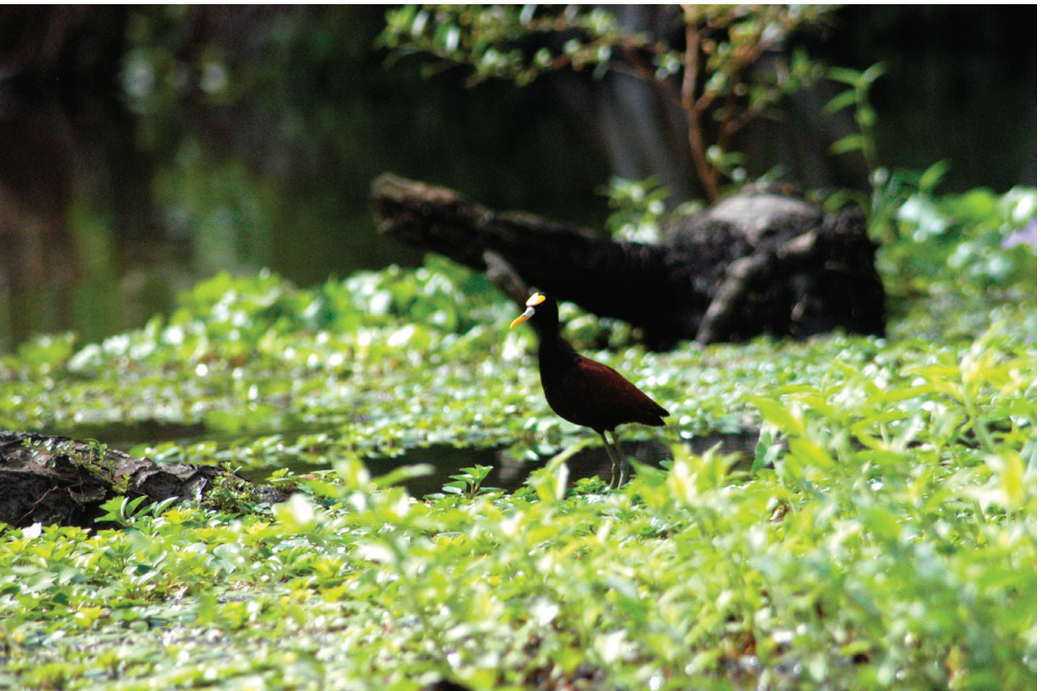
Este chorlito se reconoce por sus patas anaranjadas y la base del corto pico del mismo color con la punta negra. A esta especie se le observa migrando por las costas de nuestro país pero también pasa por zonas más al interior como el Valle Central y Caño Negro. Duermen y descansan en bandadas compactas, y se alimentan solos o en grupos dispersos.

*Jacana spinosa*

Jacanidae



SEBR



SEBR



GAQ

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Jacana Centroamericana, Cirujano, Mulita
<b>COMMON NAME</b>	Northern Jacana
<b>DIETA</b>	Invertebrados, semillas y peces
<b>HÁBITAT</b>	Humedales
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1500 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Todo el año

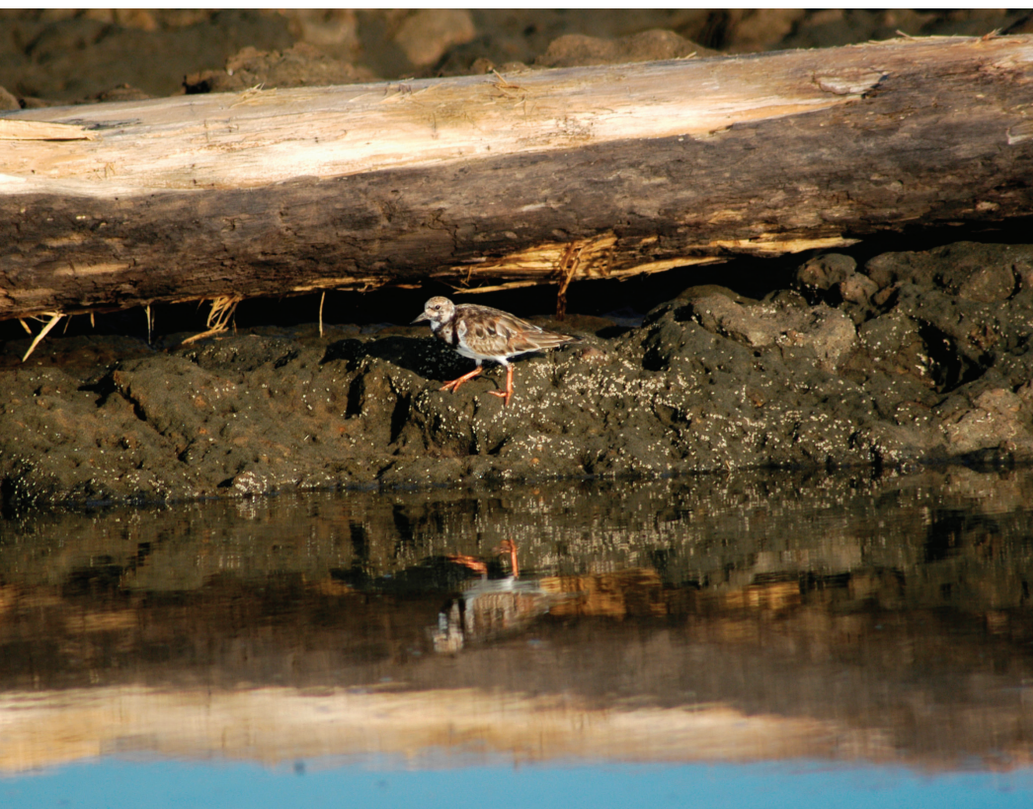
#### **OBSERVACIONES**

Las jacanas se caracterizan por presentar largos dedos que les permiten equilibrar su peso sobre la vegetación flotante donde habitan, poseen además discos faciales y una espuela afilada en el hombro. La jacana centroamericana presenta un disco en la parte frontal de color amarillo que la identifica fácilmente. Respecto a la reproducción, ésta especie es poliándrica, es decir que una hembra puede aparearse con varios machos, y éstos machos se encargan de la incubación y del cuidado de los pichones. El nido es una plataforma de hojas y tallos, puesto sobre la vegetación flotante. Colocan de tres a cuatro huevos café claro con trazos negruzcos.

*Arenaria interpres*  
Scolopacidae



SEBR



GAQ



GAQ

**NOMBRE COMÚN**

Vuelvepedras rojizo

**COMMON NAME**

Ruddy Turnstone

**DIETA**

Invertebrados y materia vegetal

**HÁBITAT**

Costa y humedales

**ESTATUS**

Migratorio

**DISTRIBUCIÓN**

0 msnm.

**OBSERVACIONES**

El vuelvepedras rojizo se identifica por sus patas anaranjadas y pecho negro (sin importar si se encuentra con plumaje reproductivo o no reproductivo), además presenta un pico en forma de cuña. Se le puede ver solitario o en pequeños grupos mientras se alimenta, durante la noche o en marea alta descansa en grupos.



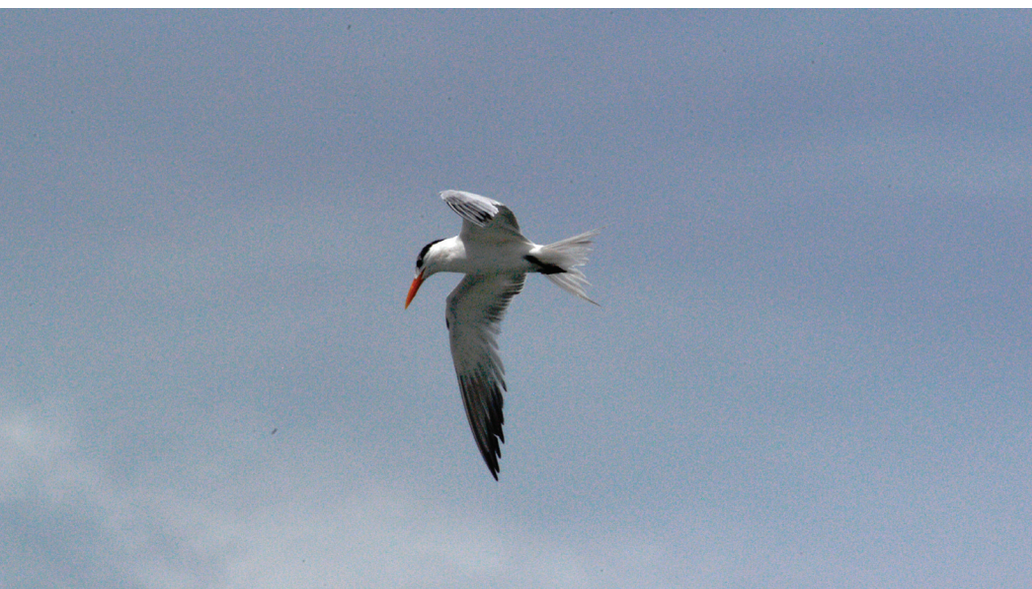
SEBR

*Thalasseus maximus*

Laridae



GAC



SEBR



GAQ

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Pagaza real
<b>COMMON NAME</b>	Royal Tern
<b>DIETA</b>	Peces
<b>HÁBITAT</b>	Costa y mar
<b>ESTATUS</b>	Migratorio
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0 msnm.

### **OBSERVACIONES**

La pagaza real mide 51cm, presenta un pico completamente anaranjado. Se le puede observar pescando en solitario o en pequeños grupos, zambulléndose en el agua desde el aire; para descansar se une a bandadas compuestas de varias especies de charranes.

*Patagioenas cayennensis*

Columbidae





AE

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Paloma colorada
<b>COMMON NAME</b>	Pale-vented Pigeon
<b>DIETA</b>	Frutos
<b>HÁBITAT</b>	Vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-600 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Febrero-junio

#### **OBSERVACIONES**

La paloma colorada presenta precisamente ésa coloración, pero el vientre y las coberteras infracaudales, los tiene blancuzcos; la nuca es verde y el pico completamente negro. Es una especie arbórea, se le puede ver solitaria, en pequeños grupos o en bandadas más grandes en épocas posteriores a la crianza. El nido puede variar desde una hemiesfera de poca profundidad, a una plataforma elaborada con palitos e inflorescencias, puesto sobre un árbol, palma o arbusto pequeño, o hasta un tazón de zacate o ramitas hecho sobre el suelo, bajo una macolla de pasto. La nidada es de un huevo de color blanco.

*Patagioenas nigrirostris*

Columbidae





FD

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Paloma piquicorta
<b>COMMON NAME</b>	Short-billed Pigeon
<b>DIETA</b>	Frutos e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-agosto
<b>OBSERVACIONES</b>	

Esta paloma como su nombre lo indica posee el pico corto, y la coloración es café muy uniforme. La mejor forma de identificarla es con la vocalización que parece decir "dos tontos son". Es una especie arbórea, vive en parejas a lo largo del año y se alimenta de frutos de guarumos (*Cecropia*). El nido es una plataforma de palitos e inflorescencias secas, colocado a cierta altura en un bejuco entre la maraña o en un árbol alto. El único huevo que depositan es de color blanco.

# *Pulsatrix perspicillata*

## Strigidae





SEBR



SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Oropopo
<b>COMMON NAME</b>	Spectacled Owl
<b>DIETA</b>	Vertebrados e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1500 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Época seca y comienzos de lluviosa

### OBSERVACIONES

El oropopo es un búho grande de coloración café con pecho y vientre beige, que se distingue por un patrón en forma de "X" de color blanco que cruza su cara. Por ser una especie nocturna, la vocalización es clave para su identificación. A menudo se le puede encontrar descansando en sitios boscosos cerca de quebradas. Dentro de su alimentación incluye aves por lo que es acosado por ellas durante el día. El nido es una cavidad natural en un árbol donde colocan dos huevos, requiere de parches considerables de bosque para anidar y dormir.

*Ciccaba virgata*

Strigidae





FD

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Lechuza café, Ju de León
<b>COMMON NAME</b>	Mottled Owl
<b>DIETA</b>	Vertebrados e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-2200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Febrero-abril
<b>OBSERVACIONES</b>	

La lechuza café tiene una cabeza redonda con el pecho moteado de café oscuro, el vientre listado y el ojo es de color café, la vocalización juega un papel muy importante para su identificación. Esta especie utiliza para la anidación un hueco de árbol o tocón de palma, donde colocan dos huevos (pueden utilizar nidos viejos de otras aves).

*Nyctibius grandis*

Nyctibiidae





SEBR



AE

**NOMBRE COMÚN**

Nictibio grande, pájaro estaca

**COMMON NAME**

Great Potoo

**DIETA**

Invertebrados y vertebrados pequeños

**HÁBITAT**

Bosque y vegetación secundaria

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-600 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Febrero-abril

**OBSERVACIONES**

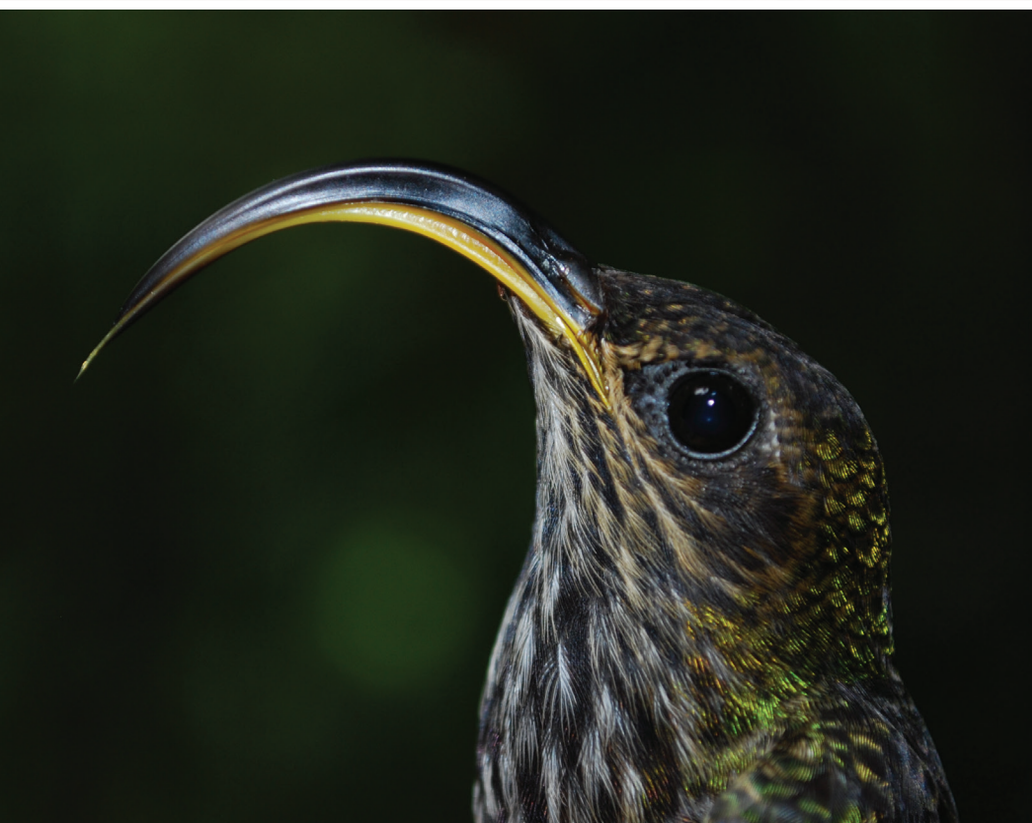
Esta especie es desconocida para muchos; el hecho de ser nocturna, de contar con un plumaje oscuro y de percharse de manera vertical (de allí que se le conozca popularmente como pájaro estaca), lo hacen difícil de observar. La mejor forma de ubicarlo es a través de su vocalización, en las noches de luna es más activo al emitir reclamos. Es un ave de dosel de bosque. Respecto a la anidación, utilizan una depresión sobre una rama horizontal o tocón, donde colocan un huevo de color blanco que presenta manchas entre café oscuro y gris púrpura.



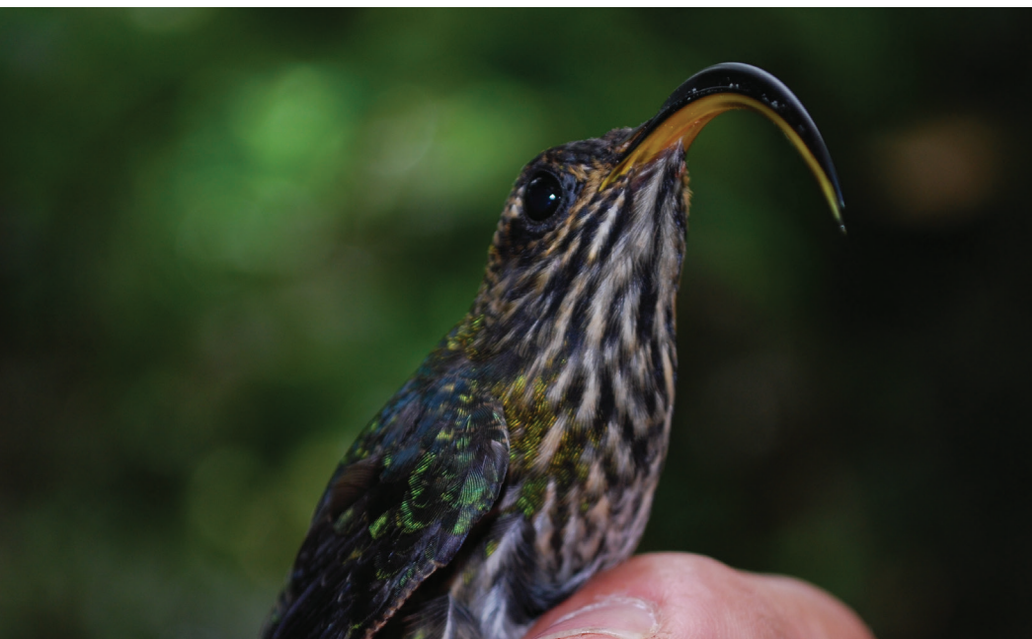
SEBR

*Eutoxeres aquila*

Trochilidae



SEBR



SEBR



JES

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Pico de hoz
<b>COMMON NAME</b>	White-tipped Sicklebill
<b>DIETA</b>	Néctar
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Enero-mayo

#### **OBSERVACIONES**

Su nombre común señala la característica que permite distinguirlo rápidamente: la peculiar forma de su pico. Esta especie se alimenta de *Heliconia* que tienen flores colgantes y corolas curvadas. Con respecto a la reproducción, al igual que otros colibríes forma asambleas de cortejo (lek), entre matorrales de *Heliconia*. El nido es una taza hecha con raíces finas, rizomas de hongos y otras fibras vegetales finas, con una cola corta formada con desechos. El nido es colocado en una hoja de *Heliconia* u otra planta utilizando telaraña como adherente, puede encontrarse sobre alguna quebrada.

*Phaethornis longirostris*

Trochilidae





SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Ermitaño colilargo
<b>COMMON NAME</b>	Long-billed Hermit
<b>DIETA</b>	Néctar e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Enero-agosto

### OBSERVACIONES

Su coloración parduzca, larga cola, tamaño (15cm) y pico largo y ligeramente curvado hacia abajo, permiten distinguirlo. Se alimenta de plantas como *Joanuloa*, *Heliconia*, *Costus*, *Aphelandra* y *Passiflora vitifolia*, poseen rutas regulares de forrajeo. Durante la reproducción los machos realizan asambleas de canto y cortejo (lek), en donde hasta 25 individuos se reúnen entre el matorral, frecuentemente a lo largo de quebradas. El nido es una taza de fibras vegetales y telarañas, con una cola de hojas secas y otras basuras. Es colocado en la punta de una hoja de palma del sotobosque o de una hoja de banano o *Heliconia*. Es una especie común de ver en el Caribe.

*Trogon massena*

Trogonidae



SEBR



SEBR



SEBR



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Trogón coliplomizo

**COMMON NAME**

Slaty-tailed Trogon

**DIETA**

Frutos e invertebrados

**HÁBITAT**

Bosque y vegetación secundaria

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-1200 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Marzo-junio

**OBSERVACIONES**

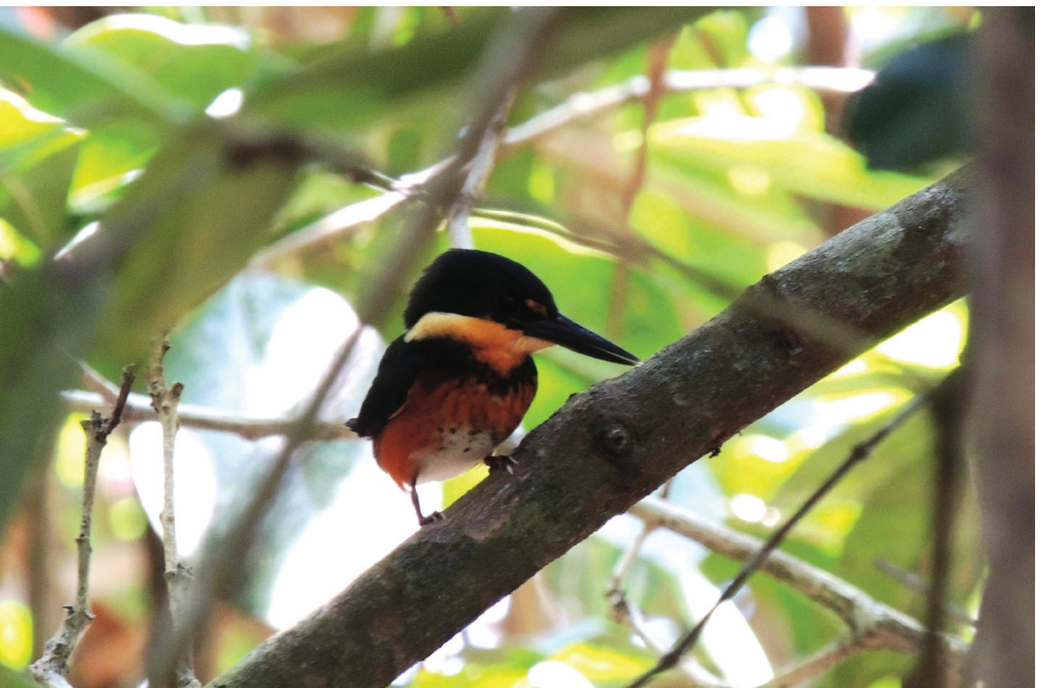
Se caracteriza por el vientre rojo, la parte interna de la cola gris sin patrón; el macho tiene la parte superior del cuerpo verde y el pico anaranjado (que lo distingue de otros trogones) y la hembra es gris con la parte inferior del pico naranja y la superior negra. Es solitario fuera de la época de cría, se alimenta de frutas de *Coussarea*, *Hamelia*, *Guatteria*, *Spondias* y palmas, y de presas espantadas por monos o bandadas de *Cacicus*. El nido es una cámara desnuda con una entrada en túnel ascendente, excavada por ambos sexos en un termitero en un árbol o excavada en un tronco en descomposición, colocan tres huevos de blancos a blancos azulados.

*Chloroceryle aenea*

Alcedinidae



SEBR



EHH



GAQ



GAQ

**NOMBRE COMÚN**

Martín pescador enano

**COMMON NAME**

American Pygmy Kingfisher

**DIETA**

Peces e invertebrados

**HÁBITAT**

Humedales

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-600 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Marzo-abril o hasta junio

**OBSERVACIONES**

Es fácil de identificar por su tamaño (13cm), es el más pequeño de las especies de martines del país, además posee el vientre y coberteras infracaudales de color blanco. La hembra se diferencia del macho por presentar una banda verde en el pecho. Se le puede observar solitario o en parejas. El nido es una madriguera de 30cm. de profundo, en paredones de tierra de quebradas o en masa de arcilla que queda cuando los árboles caen, cerca o no del agua. Colocan de tres a cuatro huevos blancos.



SEBR

*Monasa morphoeus*

Bucconidae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Monja frentiblanca
<b>COMMON NAME</b>	White-fronted Nunbird
<b>DIETA</b>	Invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-800 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-mayo

### OBSERVACIONES

El color del pico resalta por ser rojo coral, posee la frente y la barbilla, blancas, y el resto del cuerpo gris. Es una especie de la vertiente Caribe de nuestro país, al parecer las poblaciones han disminuido. Anda en grupos de cuatro a ocho. El repertorio de vocalizaciones es muy variado, durante época de cría, grupos se unen y vocalizan. Sigue hormigas guerreras, monos o aves para alimentarse de los organismos que espantan. El nido es una madriguera inclinada hacia abajo en el piso del bosque con la entrada rodeada de hojas secas y ramitas, la cámara terminal es forrada con hojas, colocan de dos a tres huevos. Los nidos son atendidos por varios adultos (de 3-6).

*Pteroglossus torquatus*

Ramphastidae



GAC



SEBR



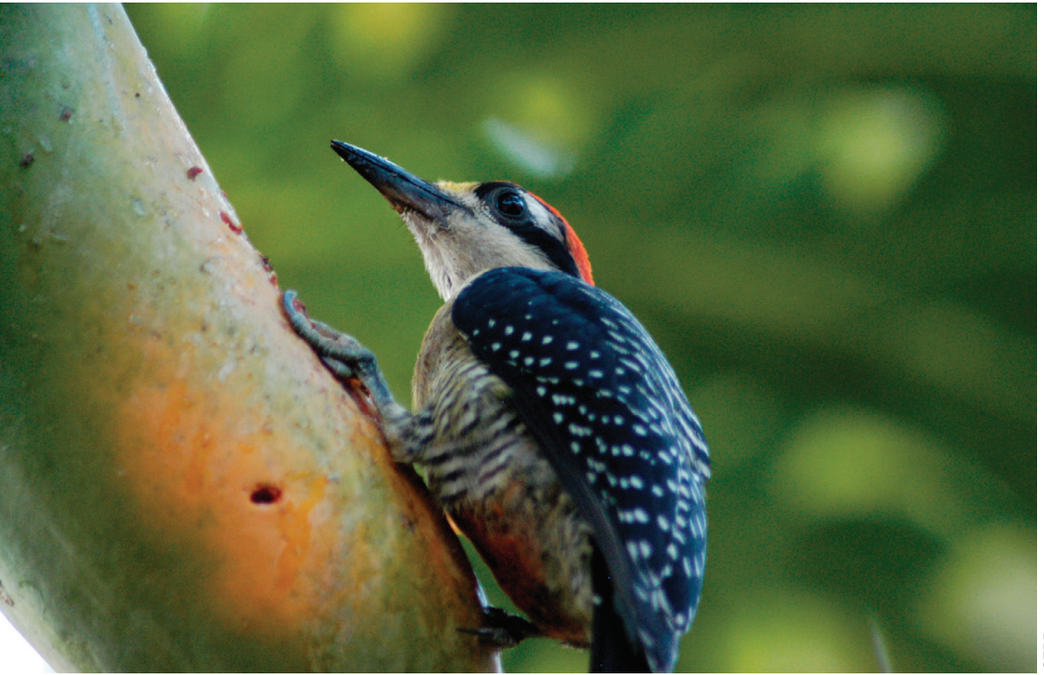
<b>NOMBRE COMÚN</b>	Tucancillo collarejo
<b>COMMON NAME</b>	Collared Aracari
<b>DIETA</b>	Frutos, invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1000 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Enero-mayo

### OBSERVACIONES

El tucancillo collarejo se caracteriza por presentar una banda en el vientre de color negro y la parte superior del pico amarillento claro opaco. Este es el cusingo de la vertiente Caribe. Es una especie que anda en pequeños grupos de cinco a 15 individuos. Le gusta alimentarse de frutos de aráceas, *Protium*, palmas o guarumos (*Cecropia*). En un mismo hueco de un árbol pueden dormir hasta seis individuos. El nido es una cavidad natural o el nido viejo de un carpintero, donde colocan tres huevos. El nido es atendido por varios adultos (hasta cinco).

*Melanerpes pucherani*

Picidae



SEBR



SEBR



SEBR



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Carpinterito carinegro

**COMMON NAME**

Black-cheeked Woodpecker

**DIETA**

Invertebrados, frutos y néctar

**HÁBITAT**

Bosque y vegetación secundaria

**ESTATUS**

Residente

**DISTRIBUCIÓN**

0-900 msnm.

**ÉPOCA REPRODUCTIVA**

Marzo-junio

**OBSERVACIONES**

Se diferencia de otros carpinteros por el patrón de coloración de su cuerpo y la nuca de color rojo. En el caso de la diferenciación de sexos por plumaje, el macho tiene la coronilla y nuca rojas, y la hembra solo la nuca. Este carpintero se distribuye dentro del país sólo en la vertiente Caribe. Se le puede ver por lo general en parejas, quienes duermen en un hueco o por separado. El nido es un hueco en un tronco o rama, donde colocan de dos a cuatro huevos.

*Falco peregrinus*

Falconidae



**NOMBRE COMÚN** Halcón peregrino

**COMMON NAME** Peregrine Falcon

**DIETA** Vertebrados

**HÁBITAT** Humedales y áreas urbanas durante su paso migratorio.

**ESTATUS** Migratorio

**DISTRIBUCIÓN** 0-1200 msnm.

### **OBSERVACIONES**

El halcón peregrino posee una gruesa lista negra en las mejillas que le dan la apariencia de tener una capucha en la cabeza. Al igual que otras aves migratorias, se desplaza principalmente por la costa Caribe, por lo que el Caribe Sur es un buen sitio para verlo en épocas de migración. Este halcón se encuentra entre las especies más veloces. Sus presas son las aves, puede atacar aves solitarias o visita sitios donde éstas se concentren. El halcón peregrino está catalogado como especie con poblaciones reducidas o amenazadas de acuerdo a la legislación nacional; estuvo muy amenazado en Norteamérica por el uso de DDT.

*Ara ambiguus*

Psittacidae





JES

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Lapa verde
<b>COMMON NAME</b>	Great Green Macaw
<b>DIETA</b>	Frutos
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-800 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Época seca

#### OBSERVACIONES

Esta especie es inconfundible por sus colores, tamaño y vocalización. Es una especie de la vertiente Caribe. La lapa se mueve con la fructificación del almendro amarillo (*Dipteryx panamensis*), su principal alimento, aunque se alimenta también de otras especies. La lapa verde es una especie sensible que tanto a nivel nacional como a nivel mundial se encuentra en peligro de extinción, la deforestación es una gran amenaza para la especie.

*Pyrilia haematotis*

Psittacidae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Loro cabecipardo
<b>COMMON NAME</b>	Brown-hooded Parrot
<b>DIETA</b>	Frutos, semillas y materia vegetal
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1500 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Época seca y comienzos de lluviosa
<b>OBSERVACIONES</b>	

En vuelo se identifican por la mancha roja en las axilares. Es un loro con la cabeza café, con un anillo alrededor del ojo de color blanco y una mancha roja a la altura del oído. Se le ve en parejas o grupos pequeños (rara vez más de 15 individuos). Se alimenta de frutos y semillas de *Ficus*, *Heliocarpus*, *Croton*, *Erythrina*, *Psychotria* y hojas verdes de algunos matapalos. Utilizan cavidades naturales de árboles para anidar. En el país, el loro cabecipardo, al igual que el resto de psittácidos, está catalogado como una especie con poblaciones reducidas o amenazadas.

*Pionus menstruus*

Psittacidae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Loro cabeciazul
<b>COMMON NAME</b>	Blue-headed Parrot
<b>DIETA</b>	Frutos y semillas
<b>HÁBITAT</b>	Vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Época seca

#### **OBSERVACIONES**

La principal característica de ésta especie es su cabeza de color azul. La distribución en el país abarca las partes bajas del Caribe y ciertas zonas del Pacífico sur. Se les ve en bandadas pequeñas aunque pueden formar grandes dormitorios comunales que en el día salen a alimentarse en pequeñas bandadas. Anidan en cavidades en árboles y tocones de palmas. Esta especie está identificada con poblaciones reducidas o amenazadas dentro del territorio nacional.

*Amazona farinosa*

Psittacidae





SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Loro verde
<b>COMMON NAME</b>	Mealy Parrot
<b>DIETA</b>	Frutos, semillas y materia vegetal
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-600 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Época seca

#### **OBSERVACIONES**

Se distingue por la cera negruzca y el ancho anillo ocular blanco. Es dependiente de parches de bosque aunque visita zonas cercanas perturbadas. Viaja en parejas o en grupos de 15-20 individuos, fuera de la época reproductiva se reúne en dormitorios comunales de hasta 100. Se alimenta de palmas, higos, *Brosimum*, leguminosas (*Inga*, *Dussia*), *Casearia*, *Virola* y *Bactris*. Anida en cavidades naturales de árboles muertos (que pueden ampliar), colocan tres huevos por lo general. En el país posee poblaciones reducidas o amenazadas; a nivel mundial (UICN), es una especie casi amenazada. Sus principales peligros: la deforestación y el comercio de mascotas.

# Seguidores de hormigas



**R**ealizar una caminata por los bosques del Caribe de nuestro país, puede llevar a presenciar un evento muy interesante para los amantes de la naturaleza y en especial, de las aves: la observación de enjambres de hormigas arrieras seguidas por grupos de aves. La primera impresión podría ser que tal seguimiento es porque las aves se alimentan de dichos insectos. Sin embargo, la realidad es otra, las aves siguen hormigas para alimentarse de los invertebrados y de otros animales que ellas ahuyentan a su paso. Cuando las hormigas se desplazan en los bosques, cubren el suelo como si fuera un manto negro, al mismo tiempo, cantidad de invertebrados intentan esconderse o huir: ciempiés, milpiés, arañas, opiliones, alacranes, saltamontes, grillos, cucarachas; e incluso vertebrados como ranas y lagartijas; dichos recursos son aprovechados por las aves que se acercan, teniendo a su disposición una variedad de opciones para ingerir.

La especie de hormiga arriera que es más seguida por aves, es la *Eciton burchelli*. Son hormigas depredadoras que forman grandes enjambres que logran mover gran cantidad de presas, forman nidos de tipo vivaque (compuestos por hormigas que se entrelazan) que protegen a la reina y a las larvas. Durante la madrugada forman el vivaque, y durante las mañanas, cientos de hormigas salen a cazar manteniendo siempre una unión (formada por hormigas) entre el enjambre y el vivaque. Las hormigas cazan a sus presas utilizando los aguijones y las transportan al nido.

Estas hormigas arrieras tienen periodos nómadas y estacionarios. En las épocas de nomadismo, avanzada la tarde y durante la noche empiezan a deshacer el vivaque y van moviendo a las larvas y los huevos hacia otro sitio donde formarán el nuevo vivaque, este sitio coincide con el área donde estuvieron cazando durante la mañana, haciendo muy predecible su ubicación al día siguiente, situación que es de utilidad para las aves que las siguen. En las épocas estacionarias, el vivaque se encuentra protegido bajo alguna estructura mientras la reina pone los huevos, las hormigas pueden o no formar enjambre, e incluso a veces lo hacen durante la tarde y de reducido tamaño (ya que no hay muchas larvas por alimentar), lo que le dificulta a las aves ubicarlas.

La comunidad de aves que se ha visto con arrieras es variada: tinamúes, tucanes, trogones, momotos, bucos, trepadores, saltarines, tangaras, túrdidos y reinitas. Entre los grupos más reconocidos están los hormigueros (familia *Thamnophilidae*), cuyo nombre común de familia proviene del hábito de algunas de sus especies en seguir hormigas. Por otro lado, dentro del seguimiento hay una diferencia importante en cuanto a las especies, ya que hay aves que son oportunistas, es decir que aprovechan de forma ocasional el forrajeo de las hormigas para alimentarse de presas de una forma más fácil; pero hay otras especies que se comportan como profesionales u obligatorias, es decir que encuentran a las hormigas todos los días y su alimentación depende en gran parte o completamente de las arrieras. Respecto a estos últimos, la forma en que encuentran a las hormigas se ha relacionado con la capacidad que tienen las aves de memorizar la ubicación de varios vivaques y revisarlos



para determinar si se encuentran en periodos nómadas o estacionarios, pero también se ha demostrado que tanto las aves oportunistas como obligatorias se guían por las vocalizaciones de otras aves seguidoras.

Observaciones en el Caribe han identificado como seguidores obligatorias a especies como el hormiguero ocelado (*Phaenostictus mcleannani*), el trepador pardo (*Dendrocincla fuliginosa*), el trepador barreteado (*Dendrocolaptes sanctithomae*), el hormiguero bicolor (*Gymnopithys bicolor*) y el hormiguero moteado (*Hylophylax naevioides*). Un caso particular es el del hormiguero ocelado que se ha observado alimentarse solo en presencia de las hormigas arrieras, lo que lo identifica como un verdadero seguidor profesional u obligatorio. Las especies mencionadas revisan los vivaques para conocer su estado, de hecho el hormiguero ocelado, bicolor y moteado, lo hacen al mismo tiempo sin mostrar interacciones agresivas, además vocalizan cuando están revisando o forrajeando con las hormigas, lo que puede ser de ayuda para otras aves a ubicar los vivaques.

Asimismo, otras especies se han identificado en el Caribe como seguidoras de hormigas pero oportunistas entre ellas: el soterrey de selva pechiblanco (*Henicorhina leucosticta*), el momoto piquiancho (*Electron platyrhynchum*), el gallito hormiguero carinegro (*Formicarius analis*), el tinamú grande (*Tinamus major*), el tinamú pizarroso (*Cypturellus boucardi*), el momoto canelo mayor (*Baryphthengus martii*), el trepadorcito pico de cuña (*Glyphorhynchus spirurus*), el hormiguero calvo (*Gymnocichla nudiceps*), la atila lomiamarilla (*Attila spadiceus*), el soterrey castaño (*Cantorchilus nigricapillus*), el soterrey pechirrayado (*Cantorchilus thoracicus*), el soterrey canoro (*Cyphorhinus phaeocephalus*), la tangara hormiguera gorgirroja (*Habia fuscicauda*) y el pinzón piquinaranja (*Arremon aurantiirostris*).

Este evento constituye una oportunidad de presenciar, valorar y respetar una de las múltiples e interesantes interacciones entre especies que tienen lugar en nuestros ecosistemas.

*Thamnophilus atrinucha*

Thamnophilidae



AE



SEBR



AE

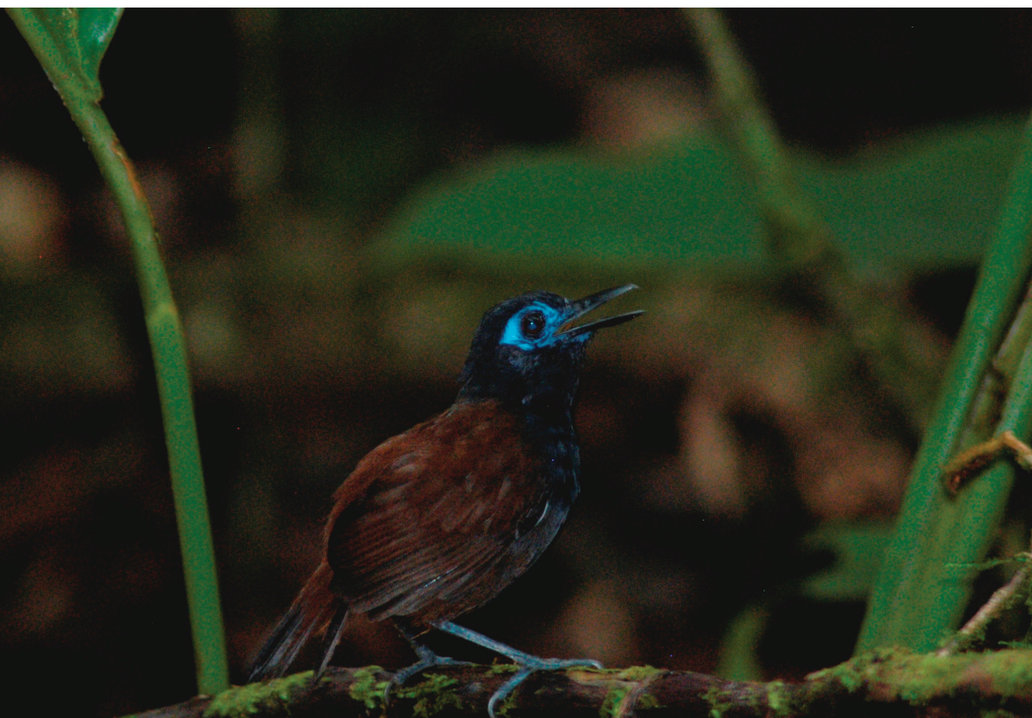
<b>NOMBRE COMÚN</b>	Batará plumizo
<b>COMMON NAME</b>	Black-crowned Antshrike
<b>DIETA</b>	Invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1000 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Enero-septiembre

### OBSERVACIONES

El batará plumizo presenta dimorfismo sexual, el macho es grisáceo con puntos blancos en las alas y cola, y la hembra es café con puntos blancos en las alas. Es fácil de ubicarlo por su vocalización. Es un hormiguero de la vertiente Caribe aunque hay una pequeña población en zonas húmedas del P.N. Santa Rosa. Se le puede ver en parejas aunque se puede unir a bandadas mixtas también. A veces acompaña a las hormigas guerreras para atrapar las presas que espantan. El nido es una taza pegada a una horqueta horizontal, la decoran con musgo verde, en ella colocan dos huevos blancuzcos que tienen manchas cafés.

*Myrmeciza exsul*

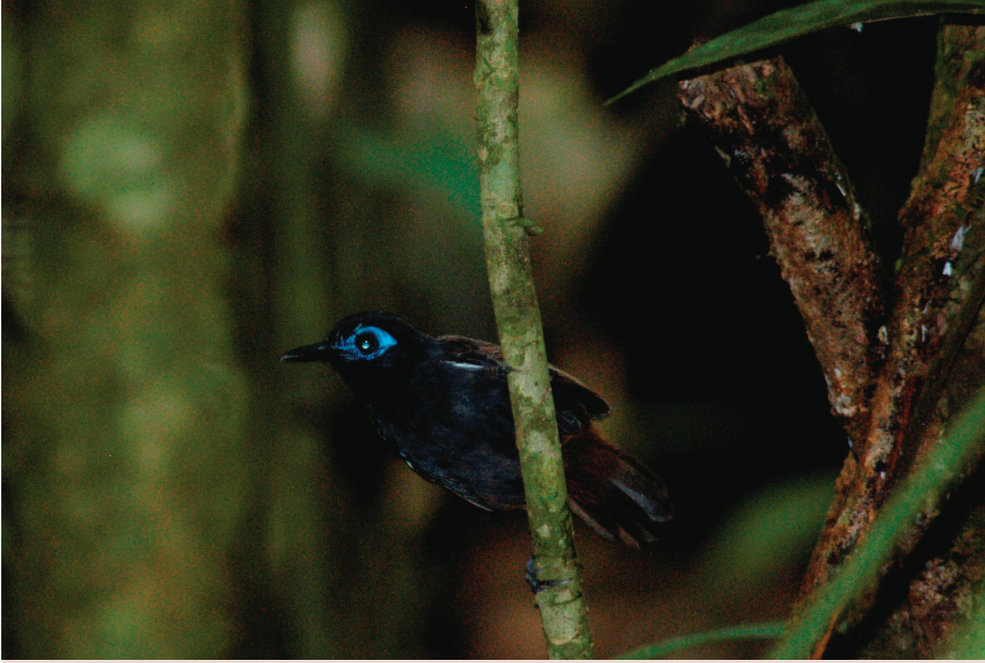
Thamnophilidae



SEBR



AE



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Hormiguero dorsicastaño
<b>COMMON NAME</b>	Chestnut-backed Antbird
<b>DIETA</b>	Invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Abril-agosto

### OBSERVACIONES

Presenta la cabeza oscura y el dorso café, además como otros hormigueros, un área desnuda celeste alrededor del ojo. La hembra del Caribe es café por debajo. En los sitios que habita es común escuchar su vocalización. Se ve cerca del suelo o en el suelo, buscando presas. Pocas veces se ve con bandadas mixtas o acompañando a las hormigas guerreras para alimentarse de las presas que espantan. Viven en parejas durante el año. El nido es una taza de trozos de bejucos y otros materiales (hojas secas, filamentos de hongos, raicillas fibrosas), ubicado entre la vegetación, colocan dos huevos blancos con manchas, puntos o rayas púrpura o café castaño.

# *Phaenostictus mcleannani*

## Thamnophilidae



SEBR



SEBR



SEBR



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Hormiguero ocelado
<b>COMMON NAME</b>	Ocellated Antbird
<b>DIETA</b>	Invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Abril-diciembre

### OBSERVACIONES

El hormiguero ocelado se caracteriza por presentar un patrón abundante de manchas negras, una gran área desnuda alrededor del ojo de color azul claro y pestañas negras. Esta especie se distribuye en el país sólo en la vertiente Caribe. Forrajea cerca del suelo en parejas o pequeños grupos (de hasta 6 individuos). Está identificado como especie seguidora de hormigas obligatoria, es decir que depende en gran medida de las hormigas guerreras para alimentarse de las presas que espantan a su paso.

*Hylopezus dives*

Grallariidae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Torroi pechicanelo
<b>COMMON NAME</b>	Thicket Antpitta
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-900 msnm.

#### **OBSERVACIONES**

El torroi pechicanelo es una especie endémica regional, su distribución abarca de Honduras al oeste de Colombia. A nivel de Costa Rica se distribuye en la vertiente Caribe. Presenta un pecho color ocre con rayas negras, el vientre es color anaranjado rojizo. Es una especie difícil de observar, así que la vocalización es importante para localizarlo. Anda cerca del suelo. Parece mantenerse en parejas territoriales durante el año.

# *Formicarius analis*

## Formicariidae





<b>NOMBRE COMÚN</b>	Gallito hormiguero carinegro
<b>COMMON NAME</b>	Black-faced Antthrush
<b>DIETA</b>	Invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-500 msnm. (En Caribe)
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-septiembre

### OBSERVACIONES

Este gallito hormiguero posee patas largas y levanta su cola al caminar, en particular esta especie se caracteriza por presentar el pecho gris oscuro (a diferencia de los otros gallitos hormigueros del país). Es más fácil escucharlo que observarlo. Anda cerca del suelo. Se mantiene en parejas durante el año y es territorial, aunque cuando busca alimento puede vérselo solo. Anida dentro de un tronco, tocón o raíz que estén huecos, con entrada lateral, hace una alfombra de peciolos y pedicelos de flores, colocada sobre hojas secas. Colocan dos huevos blancos que se tiñen de manchas cafés. En un mismo periodo reproductivo pueden sacar hasta tres nidadas.

# *Xiphorhynchus lachrymosus*

Furnariidae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Trepador pinto, Relincherero
<b>COMMON NAME</b>	Black-striped Woodcreeper
<b>DIETA</b>	Invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-junio

#### **OBSERVACIONES**

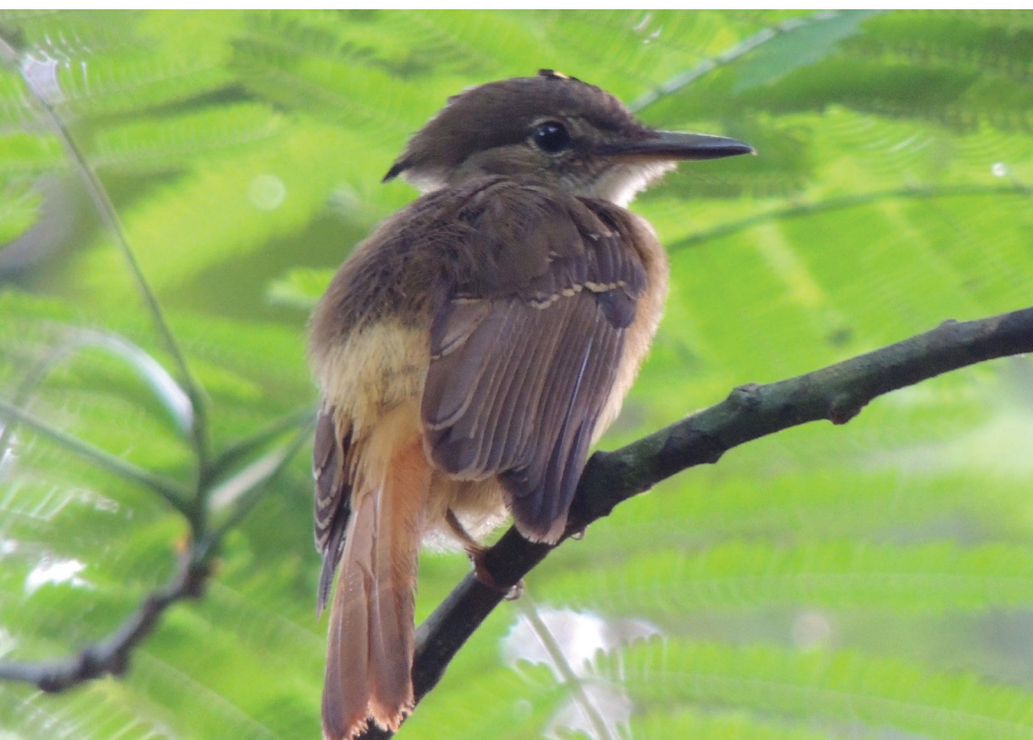
Es un trepador con un patrón muy llamativo ya que presenta manchas en forma de gota en gran parte del dorso y la parte ventral de su cuerpo. Su canto es un relincho largo, de allí su nombre común de relincherero. Anda solitario o en parejas, muchas veces se unen a bandadas mixtas. Se le puede ver picoteando la corteza, examinando termiteros o avisperos en busca de alimento. Anidan en un tocón de palma o árbol, forrado con astillas de madera y pedacitos de corteza, la nidada es de dos huevos.

# *Onychorhynchus coronatus*

Tyrannidae



SEBR



SEBR



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Mosquero real
<b>COMMON NAME</b>	Royal Flycatcher
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-900 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-mayo o junio
<b>OBSERVACIONES</b>	

Inconfundible por su cresta de "abanico", la de los machos es anaranjado rojo y la de las hembras, anaranjado pálido. La despliegan cuando se acicalan, se acercan a su pareja o para espantar intrusos del nido, acompañan con una vibración de cabeza moviéndola a ambos lados. Se mueve altitudinalmente después de reproducirse. Solitario aunque al anidar forma parejas. El nido es una masa delgada, alargada, colgante, de fibras vegetales, hojas secas, raicillas, epífitas vivas y musgo verde, de casi dos metros. Posee una cavidad abierta al frente cerca del centro, colocan dos huevos café rojizo. Cuelga de una rama inclinada o bejuco, encima de una quebrada y protegido del viento.

# Colonia colonus

## Tyrannidae



SEBR

NOMBRE COMÚN	Mosquero coludo
COMMON NAME	Long-tailed Tyrant
DIETA	Invertebrados
HÁBITAT	Bosque y vegetación secundaria
ESTATUS	Residente
DISTRIBUCIÓN	0-600 msnm.
ÉPOCA REPRODUCTIVA	Marzo-julio

### OBSERVACIONES

Es fácil de identificar por su cuerpo color negro con gorra y espalda claras, y más evidentemente por su cola cuyas plumas centrales sobresalen, siendo más pequeñas en las hembras. El mosquero coludo se distribuye dentro del país sólo en la vertiente Caribe. Anida y se alimenta en tocones y árboles con huecos. Se alimenta de insectos mostrando preferencia por abejas sin aguijón (*Trigona*). El nido es una cama de raquis de hojas, en una cavidad o hueco viejo hecho de carpintero.

# Los saltarines del Caribe



Saltarines se les conoce popularmente a las aves que pertenecen a la familia Pipridae. Esta familia neotropical está conformada por individuos pequeños, de cuerpos rechonchos, colas cortas en la mayoría y picos cortos de base ancha. Los machos se distinguen por presentar partes del cuerpo con hermosos colores muy llamativos: amarillos, naranjas, rojos, azules; y las hembras a diferencia de los machos, son de colores uniformes, verdosos o grisáceos, coloraciones semejantes a las que presentan los individuos inmaduros.

Los saltarines son aves de zonas boscosas y predominantemente frugívoras. Una de las características por las que más llaman la atención y por lo que son reconocidos, son los despliegues de



cortejo que realizan en las épocas de apareamiento, conformados por elaborados movimientos, una compleja organización social de los individuos que forman parte del cortejo y por cantos o sonidos mecánicos que producen con sus alas. Muchos despliegues de cortejo son realizados por

machos en grupos, es decir, en asambleas de cortejo o "leks", donde su objetivo principal es "conquistar" a las hembras que se acercan para reproducirse. Las áreas de cortejo se mantienen año con año y el espaciamiento entre los machos varía de acuerdo a las especies.

En nuestro país habitan ocho especies de saltarines, cinco se pueden observar en la vertiente del Caribe: el saltarín gorgiblanco (*Corapipo altera*), el saltarín coroniblanco (*Dixiphia pipra*) el saltarín cabecirrojo (*Ceratopipra mentalis*), el saltarín coroniceleste (*Lepidothrix coronata*) y el saltarín cuelliblanco (*Manacus candei*). Algunas con distribución limitada sólo a esta vertiente, como es el caso del saltarín cuelliblanco, especie común en las bajas y piedemontes hasta los 900 msnm, y el saltarín coroniblanco que se distribuye en elevaciones intermedias entre los 800 y 1500 msnm. Los despliegues de cortejo de estas especies involucran desplazamientos en reversa, giros de 180 grados, brincos, vuelos veloces o lentos entre ramas horizontales o verticales, o troncos, vuelos en bucle, así como otras piruetas.

El píprido que se observa o se escucha con mayor facilidad en el Caribe Sur es el saltarín cuelliblanco, conocido también como quiebrapalos o quiebraramas por los fuertes sonidos mecánicos que realiza con las alas, lo que permite detectarlo más fácilmente por oído que por vista, estos sonidos forman parte de su despliegue de cortejo.

El despliegue de cortejo de esta especie es realizado en áreas de hasta 1,2 metros de diámetro que son limpiadas de basura por el macho, siempre guardando una distancia con el área del macho cercano; hasta cuatro machos pueden estar presentes en



un espacio de 250 m<sup>2</sup>. Por encima y en todas direcciones del área limpia, el macho realiza saltos hacia adelante y hacia atrás entre tallos delgados y rectos, acompañando los saltos con chasquidos y revoloteos de alas. Los combates de despliegues son interrumpidos por periodos largos de relativa inactividad, en los que el macho se mantiene cerca de la "percha de apareamiento" sin hacer ningún despliegue, generalmente quieto a una altura de hasta 2,5 metros del suelo, ya sea acicalándose o vocalizando ocasionalmente en respuesta a los despliegues de los machos vecinos. Cuando los machos se encuentran en tiempo fuera de los leks, se dedican a forrajear o a visitar las áreas de cortejo de machos rivales para hacer despliegues.

Cuando las hembras finalmente llegan, ambos individuos, macho y hembra realizan movimientos coordinados de saltos, cruzándose en el aire sobre el área limpia, aterrizando sobre la percha de apareamiento o alguna otra cercana, hasta que finalmente la hembra se queda en la percha de apareamiento, en este momento el macho salta al suelo, después a la percha, se desplaza por ella, antes de que suceda la cópula.

En los piprídos en general, las hembras sin ayuda del macho, construyen el nido, incuban los huevos y cuidan a los pichones.



*Querula purpurata*

Cotingidae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Quérula gorgimorada
<b>COMMON NAME</b>	Purple-throated Fruitcrow
<b>DIETA</b>	Frutos e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-500 msnm
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Mayo-agosto

### OBSERVACIONES

Presenta el pico ancho gris claro y cuerpo robusto. El macho tiene la garganta púrpura y la hembra es completamente negra. Se distribuye en el país sólo en la vertiente Caribe. Es muy ruidosa, anda en grupos de tres a ocho individuos, a veces se une a bandadas mixtas. Se alimenta de frutos como de *Heliconia* y *Hamelia*. Cuando se asolea abre sus alas como zopilote. Duerme en grupos, todos en una misma rama horizontal. El nido es un platón tejido de ramitas y flores secas puesto en un árbol, en el borde del bosque. La nidada es de un huevo oliva oscuro con muchas manchas café negruzco. El pichón puede ser alimentado por varios adultos.

# *Cephalopterus glabricollis*

Cotingidae



AE



SEBR



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Pájaro sombrilla
<b>COMMON NAME</b>	Bare-necked Umbrellabird
<b>DIETA</b>	Frutos, invertebrados y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	800-2000 msnm. (Durante reproducción), 50-500 msnm. (Posreproducción)
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-junio

### OBSERVACIONES

Ave grande, negra, de pico grueso y ancho. El macho con un gran saco inflable rojo y una cresta de "sombrilla". La hembra con área anaranjada desnuda a los lados del cuello y cresta pequeña. Migra altitudinalmente, se reproduce en las partes altas y desciende después a zonas más bajas, coincidiendo con la fructificación de los árboles que utiliza. Consume frutas de Lauraceas, Annonaceas y palmas. Solitario, a veces se le ve emigrar en pequeños grupos. En época reproductiva, en grupos o dispersos, los machos hacen despliegues inflando sus sacos. Afectado por la pérdida de hábitat. Su distribución se limita a Costa Rica y el oeste de Panamá, está amenazada de acuerdo a la legislación nacional y mundial.

*Manacus candei*

Pipridae





<b>NOMBRE COMÚN</b>	Saltarín cuelliblanco
<b>COMMON NAME</b>	White-collared Manakin
<b>DIETA</b>	Frutos
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-900 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Abril-agosto

#### OBSERVACIONES

El macho se reconoce por el patrón de colores que presenta y la hembra es verde, con el abdomen amarillo. Ambos sexos poseen patas anaranjadas muy vistosas. Realiza despliegues y chasquea las alas provocando un característico sonido. En los despliegues, muchas veces eriza las plumas de la garganta aparentando una barba. Este saltarín se distribuye en la vertiente Caribe del país. El nido es una taza de rizomorfos negros de hongos y finas fibras, forrado de inflorescencias filamentosas de *Myriocarpa*, es decorado por fuera con musgo verde. Es elaborado sobre una horqueta horizontal. La nidada es de dos huevos blancuzcos con puntos y rayas café.

# *Ceratopipra mentalis*

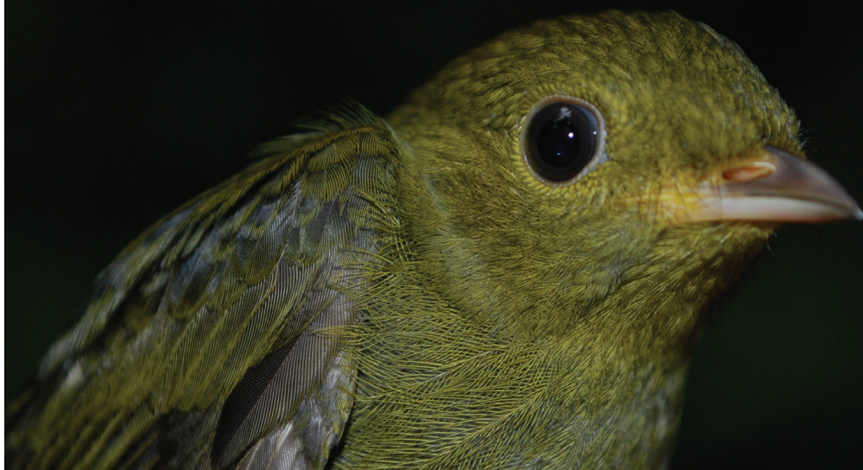
Pipridae



SEBR



JES



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Saltarín cabecirrojo
<b>COMMON NAME</b>	Red-capped Manakin
<b>DIETA</b>	Frutos
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1100 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-julio

#### OBSERVACIONES

El macho posee cabeza roja y ojo blanco, la hembra es verde oliva con el pico rosado pálido. Es solitario, a excepción cuando realiza las asambleas de cortejo, en que varios machos se reúnen y hacen despliegues sobre ramas horizontales, realizan desplazamientos en reversa con las patas estiradas y los muslos expuestos, vuelos en bucle y giros de 180 grados. Producen con sus alas una serie de chasquidos que llaman la atención. Construyen su nido en forma de taza de finas fibras cafés (generalmente) y que sujetan por el borde a una horqueta horizontal, con hojas secas en la parte de abajo. La nidada es de dos huevos beige grisáceo oscuro con motas cafés.

*Hirundo rustica*

Hirundinidae



**NOMBRE COMÚN**

Golondrina tijereta

**COMMON NAME**

Barn Swallow

**DIETA**

Invertebrados

**HÁBITAT**Vegetación secundaria y  
húmedales**ESTATUS**

Migratorio

**DISTRIBUCIÓN**

0-3000 msnm.

**OBSERVACIONES**

Se caracteriza por tener la cola profundamente ahorquillada, el dorso azul oscuro, frente y garganta café castaño, y marcas blancas por debajo de la cola. Es migratoria, se puede observar en grandes cantidades desplazándose por las costas, en el Caribe se ven en las playas migrando cerca del agua. Los individuos que se quedan en el país durante la época, prefieren sitios abiertos. Duermen en grandes grupos y salen en pequeños para alimentarse.

# *Campylorhynchus zonatus*

Troglodytidae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Soterrey matraquero
<b>COMMON NAME</b>	Band-backed Wren
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-julio

### OBSERVACIONES

Se reconoce por su tamaño (18cm) y patrón de coloración: pecho muy moteado y espalda bandeada. Se distribuye dentro del país sólo en la vertiente Caribe. Anda en grupos familiares de cuatro a 12. Rebusca entre la corteza de los árboles y a veces la hojarasca. El nido es globular, grande, con entrada lateral, de materiales variados y puesto entre árboles, arbustos o bromelias. Colocan de tres a cinco huevos blancos a veces con salpicaduras cafés. Se reproducen cooperativamente, los pichones que dejan el nido son llevados para que duerman en el nido u otra estructura similar, las familias se mantienen juntas y en el año se alojan en una sucesión de nidos.

*Cantorchilus nigricapillus*

Troglodytidae



SEBR



SEBR



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Soterrey castaño
<b>COMMON NAME</b>	Bay Wren
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1000 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-agosto

### OBSERVACIONES

El patrón de marcas en la cabeza, el cuerpo café castaño brillante y la garganta blanca, lo diferencian de otros soterreyes. En el país, se distribuye en la vertiente Caribe. El nido tiene forma de retorta con un tubo de entrada. Es construido con tallos de herbáceas, raicillas y tiras de hojas de *Heliconia*, decorado con musgo verde y forrado con esqueletos de hojas. Es colocado sobre una horqueta. El tamaño de la nidada es de dos a tres huevos blancos con salpicaduras café rojizo.

*Cyphorhinus phaeocephalus*

Troglodytidae





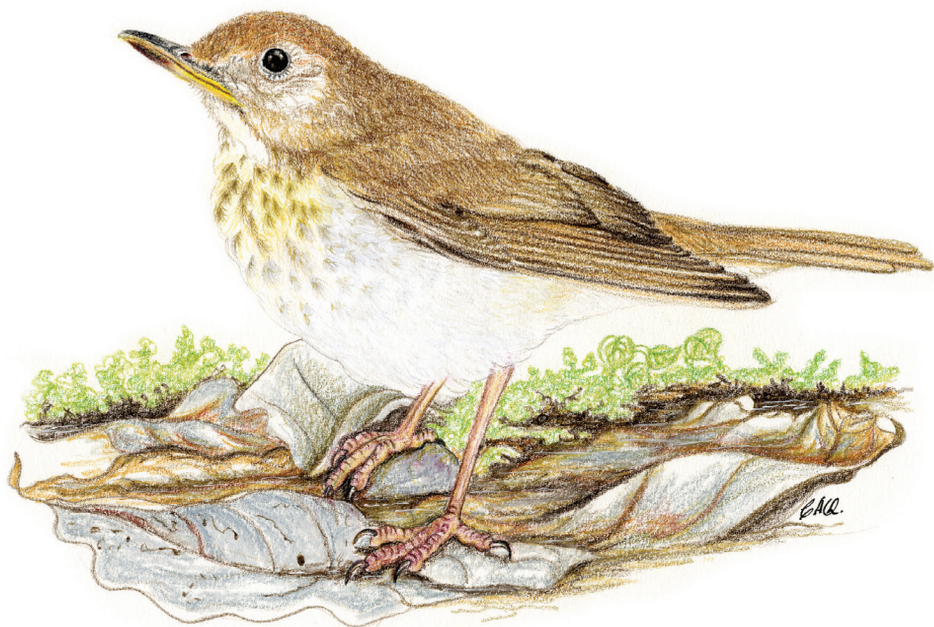
<b>NOMBRE COMÚN</b>	Soterrey canoro
<b>COMMON NAME</b>	Song Wren
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1000 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Enero-mayo (hasta octubre rara vez)

### OBSERVACIONES

Se caracteriza por un pico delgado, piel desnuda alrededor del ojo azul grisáceo y barreteado en alas y cola. Se distribuye en la vertiente Caribe del país. Posee una hermosa vocalización. Es de sotobosque, anda en grupos de 3 a 6 individuos, y también junto a bandadas mixtas. Puede acompañar a las hormigas guerreras. El nido en forma de retorta de material vegetal con forro de esqueletos de hojas, sobre la horqueta de un brinjal, la entrada a la cámara lateral y el túnel es dirigido hacia abajo. Colocan dos huevos blancos con pecas café pálido. En una misma área pueden haber nidos en construcción en diferentes estadios, donde duermen familias de 3 a 5 individuos.

*Catharus fuscescens*

Turdidae





<b>NOMBRE COMÚN</b>	Zorzal dorsirrojo
<b>COMMON NAME</b>	Veery
<b>DIETA</b>	Frutos
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Migratorio
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm. aprox.
<b>OBSERVACIONES</b>	

Se distingue de otros zorzales por su coloración más castaña y brillante, y por el pecho que tiene puntos menos evidentes. Es una especie migratoria nortea y migra principalmente por la vertiente Caribe del país aunque se puede ver en otros puntos también. Anda en el sotobosque generalmente cerca del agua junto a otros zorzales migratorios. Consume frutos de *Cordia*, *Urera* y *Miconia* durante la migración.

*Mniotilta varia*

Parulidae





<b>NOMBRE COMÚN</b>	Reinita trepadora
<b>COMMON NAME</b>	Black-and-white Warbler
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Migratorio
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-2500 msnm.

### OBSERVACIONES

La reinita trepadora llama la atención por su coloración en blanco y negro, es toda rayada por lo que es fácil de identificar. Es una especie migratoria del norte. Mientras busca alimentos se le ve trepando por troncos y haciendo piruetas entre ramas. Anda solitaria o en bandadas mixtas, durante el invierno puede establecer territorios individuales.

*Protonotaria citrea*

Parulidae



SEBR



SEBR

**NOMBRE COMÚN**

Reinita cabecidorada

**COMMON NAME**

Prothonotary Warbler

**DIETA**

Invertebrados, a veces frutos o néctar

**HÁBITAT**

Humedales y vegetación secundaria

**ESTATUS**

Migratorio

**DISTRIBUCIÓN**

0-1500 msnm.

**OBSERVACIONES**

Ambos sexos se distinguen por presentar parte ventral del cuerpo amarilla, alas grises y coberteras infracaudales blancas. El macho es amarillo, la hembra es oliva y además, ella presenta el abdomen con más blanco. Esta reinita es migratoria norteña de mediados de agosto a finales de marzo. Anda más por el sotobosque usualmente en sitios cercanos al agua. Respecto a la alimentación, ocasionalmente consume frutos o néctar.

*Geothlypis semiflava*

Parulidae



SEBR



SEBR

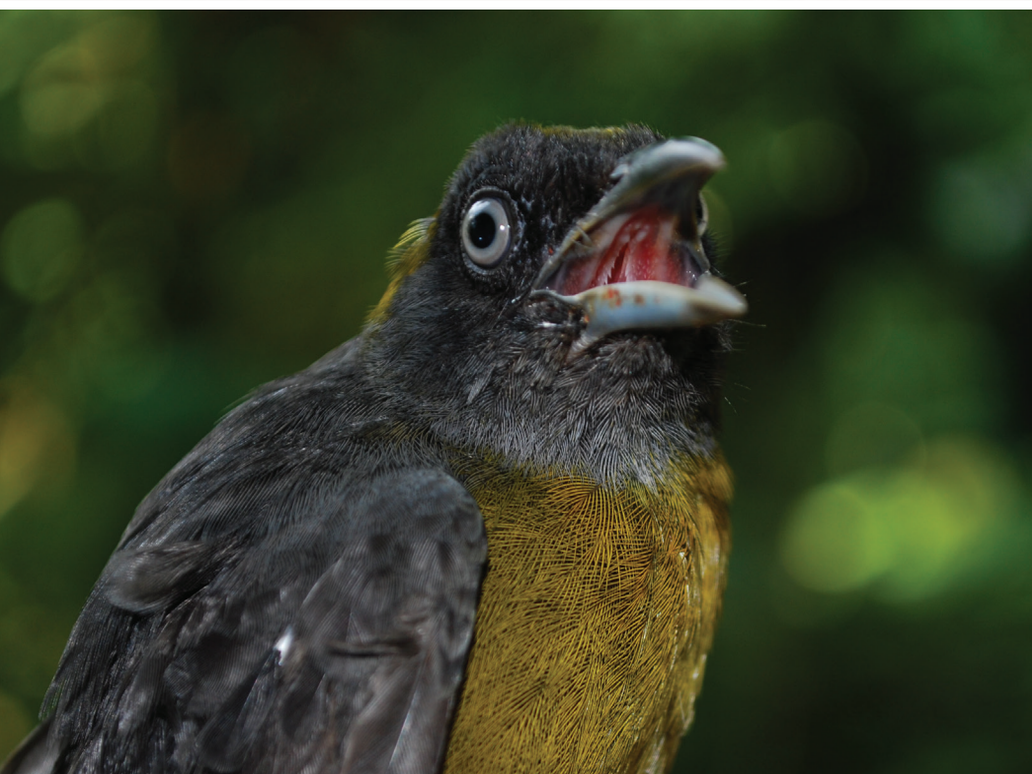
<b>NOMBRE COMÚN</b>	Antifacito coroniolivo
<b>COMMON NAME</b>	Olive-crowned Yellowthroat
<b>DIETA</b>	Invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Vegetación secundaria (asociada a agua)
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Abril-junio

#### **OBSERVACIONES**

El macho se caracteriza por presentar una máscara de color negro sin borde claro y la hembra el cuerpo en la parte inferior de color amarillo con verde oliva a los lados. En el país se distribuye sólo en la vertiente Caribe. Prefiere sitios húmedos como lugares pantanosos, potreros húmedos con zacate y arbustos altos, o zacate alto al lado de ríos y estanques. Anda en parejas generalmente. El nido es una taza de zacate y hojas, forrada con zacate fino, puesto en una macolla de zacate grande. La nidada es de dos huevos blancos con salpicaduras negras y manchas café.

*Mitrospingus cassinii*

Thraupidae



SEBR



SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Tangara carinegruzca
<b>COMMON NAME</b>	Dusky-faced Tanager
<b>DIETA</b>	Invertebrados, frutos y semillas
<b>HÁBITAT</b>	Vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-600 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-abril

### OBSERVACIONES

El ojo pálido y la coronilla oliva son diagnósticos. Se le puede observar en grupos de cuatro o más. Se distribuye en la vertiente Caribe del país. Consume frutos de Melastomataceae, Rubiaceae y Solanaceae. El nido es una taza grande elaborada con inflorescencias de *Myriocarpa*, raicillas y a veces tiras de helecho trepador, el cual usan en la decoración exterior, el forro es de rizomorfos de hongos negros. El nido es colocado al lado de una quebrada dentro del bosque, colgando entre tallos. Colocan de uno a dos huevos largos, ovalados y blancos con manchas de café a café rojizo. Se ha visto casos en el que en el cuidado de dos pichones participaron siete adultos.

# *Ramphocelus passerinii*

Thraupidae



BL



JES



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Sargento
<b>COMMON NAME</b>	Passerini's Tanager
<b>DIETA</b>	Frutos e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1500 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-agosto

### OBSERVACIONES

Ambos sexos con pico grueso, plateado con la punta negra. El macho resalta por el rojo escarlata en su espalda mientras la hembra es oliva. Se distribuye en la vertiente Caribe del país. Se alimenta de frutos de: *Muntingia calabura*, *Cecropia spp.*, *Ficus spp.*, *Casearia spp.*, *Urera spp.* y *Piper spp.*; y arilos de *Clusia*. Anda en bandadas dispersas. Duerme en grupos (hasta 12) entre matorrales densos o helechos. El nido es una taza de tiras de hojas secas unidas con materiales fibrosos, forrado con raicillas, zarcillos e hifas, con helechos vivos por fuera. Lo ubican en un árbol o arbusto. La nidada es de dos huevos incluso tres, azul pálido o gris, rara vez blancuzcos con trazos negros, cafés y lila pálido; pueden anidar hasta dos veces por temporada.

*Saltator grossus*

Thraupidae





SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Picogrueso piquirrojo
<b>COMMON NAME</b>	Slate-colored Grosbeak
<b>DIETA</b>	Frutos e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1200 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Pichones en mayo-junio

### OBSERVACIONES

Como su nombre común lo indica, el macho se caracteriza por presentar el pico rojo y grueso, combinado con la garganta blanca que permiten identificarlo con facilidad, la hembra varía más evidentemente en el color del pico que es naranja. El picogrueso piquirrojo se distribuye en el país sólo en la vertiente Caribe. Anda en parejas o sólo, pocas veces se une a bandadas mixtas.

*Sporophila corvina*

Emberizidae



SEBR



SEBR



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Espiguero variable
<b>COMMON NAME</b>	Variable Seedeater
<b>DIETA</b>	Semillas, frutos e invertebrados
<b>HÁBITAT</b>	Vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1500 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Mayo-agosto y noviembre-enero

#### **OBSERVACIONES**

En Costa Rica se encuentran dos razas, la del Caribe y la del Pacífico. El macho del Caribe es negro con una mancha blanca en el ala y abdomen, y la hembra del Caribe es de color café oscuro. El nido es una taza con paredes delgadas, elaborada con raicillas y fibras, posee un forro con filamentos fúngicos o pelos de caballo; sujetado con telarañas a una horqueta en un árbol o arbusto. El tamaño de la nidada es de dos huevos, raramente tres, de color gris pálido o gris azulado con marcas cafés y muy a menudo negras. Dos nidadas por temporada. Hay un periodo de cría entre noviembre y enero.

*Icterus prothemelas*

Icteridae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Bolsero capuchinegro
<b>COMMON NAME</b>	Black-cowled Oriole
<b>DIETA</b>	Invertebrados, néctar y frutos
<b>HÁBITAT</b>	Vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1300 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Marzo-julio

#### **OBSERVACIONES**

Este bolsero es fácil de reconocer por su patrón de coloración amarillo y negro. Originalmente era una especie de la vertiente Caribe del país pero reportes recientes en el Pacífico Central y Sur, evidencian una ampliación en el rango de distribución. Respecto a la alimentación consume bayas y amentos de *Cecropia* y néctar de las flores del banano, epífitas como *Columnea* y árboles de *Inga*. Duerme en grupos entre zacate alto. Los juveniles a veces viajan en bandadas. El nido es una bolsa tejida con fibras claras adherida a una hoja de banano, palma o alguna otra planta de hojas grandes.

*Cacicus uropygialis*

Icteridae





SEBR

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Cacique lomiescarlata
<b>COMMON NAME</b>	Scarlet-rumped Cacique
<b>DIETA</b>	Invertebrados, frutos, néctar y vertebrados pequeños
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1100 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Febrero-junio

### **OBSERVACIONES**

Este cacique se distingue por la rabadilla de color escarlata (tal como su nombre lo indica) y el ojo azul claro. Anda en grupos ruidosos de cuatro a 10 individuos. Se une a bandadas de oropéndolas y otras aves. Duermen gregariamente en árboles. El nido es una bolsa tejida con materiales fibrosos con el fondo acolchado, colgada de una rama de un árbol alto, a veces más bajo sobre el agua e incluso cerca de avisperos activos. No anidan gregariamente pero los nidos en uso se localizan cerca de los otros usados anteriormente. La nidada es de dos huevos blancos con trazos café claro y negruzcos. Los jóvenes pueden ser alimentados por otros miembros diferentes a sus padres.

*Psarocolius wagleri*

Icteridae



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Oropéndola cabecicastaña
<b>COMMON NAME</b>	Chesnut-headed Oropendola
<b>DIETA</b>	Frutos, invertebrados, vertebrados y néctar
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1700 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Enero-junio

### OBSERVACIONES

Esta especie se distingue del resto de oropéndolas por su pico claro, cabeza castaña y alas negras. En el país esta especie se distribuye en el Caribe, donde es más común y en el Pacífico Sur donde es rara. Anda en bandadas dispersas y ruidosas de pocos a muchos individuos. En las colonias las hembras son más que los machos. El nido es una bolsa de un metro de largo tejida con fibras y tallos delgados sujeta a una rama terminal, la entrada está en la parte superior del nido. Se pueden ver cantidad de nidos en un mismo árbol alto. La nidada es de dos huevos azul pálido con marcas café negruzco.

*Euphonia gouldi*

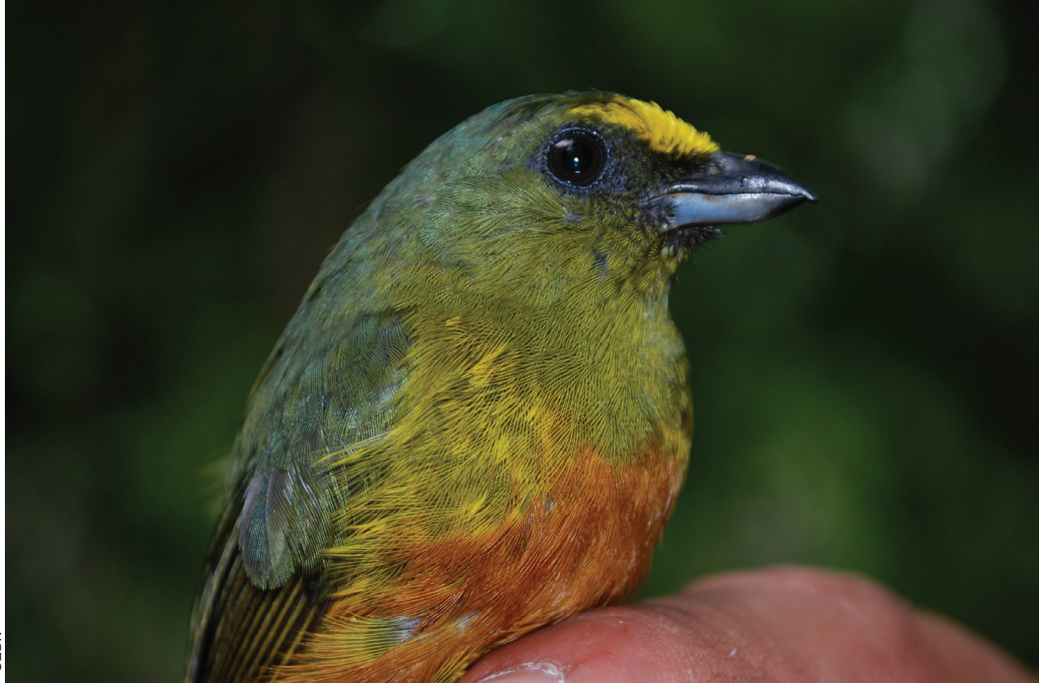
Fringillidae



SEBR



SEBR



<b>NOMBRE COMÚN</b>	Eufonia olivácea
<b>COMMON NAME</b>	Olive-backed Euphonia
<b>DIETA</b>	Frutos
<b>HÁBITAT</b>	Bosque y vegetación secundaria
<b>ESTATUS</b>	Residente
<b>DISTRIBUCIÓN</b>	0-1000 msnm.
<b>ÉPOCA REPRODUCTIVA</b>	Febrero-julio

### OBSERVACIONES

Ambos sexos tienen el cuerpo verde y el abdomen café rojizo, pero el macho posee la frente amarilla y la hembra, café rojizo. Es de la vertiente Caribe del país. La alimentación incluye frutos de *Codonanthe*, *Ficus*, *Anthurium*, *Trema*, *Urera* y *Cecropia*. Puede andar en parejas o grupos pequeños, o también en bandadas mixtas con tangaras, mieleros, verdillos y reinitas. El nido es de forma globular con una entrada lateral, está construido de raicillas y rizomas como alambres combinados con musgo verde y fibras liberianas y de palma, posee un forro de gramíneas y otras fibras. Lo colocan entre un cúmulo de epífitas o musgo, colocan tres huevos blancos opacos con manchas cafés.

## Bibliografía

Bolaños Redondo, S. E. 2014. Avifauna de la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. [en línea] [http://ecobiosis.museocostarica.go.cr/ecosistemas/cahuita/publicaciones/Informe\\_Limón\\_Ciudad\\_Puerto](http://ecobiosis.museocostarica.go.cr/ecosistemas/cahuita/publicaciones/Informe_Limón_Ciudad_Puerto) [setiembre 2015].

Chaves-Campos, J. 2003. Localization of army-ant swarms by ant-following birds on the Caribbean slope of Costa Rica: Following the vocalization of antbirds to find the swarms. *Ornitología Neotropical* 14(3): 289-294.

Del Hoyo, J., A. Elliott & D. Christie. 2004. Handbook of the Birds of the World. Volume 9: Cotingas to Pipits and Wagtails. Editorial Lynx Edicions. Barcelona. 863 pp.

Garrigues, R. & R. Dean. 2007. The Birds of Costa Rica: A Field Guide. Ed. Zona Tropical. Ithaca, New York. 387 pp.

Garrigues, R & R. Dean. 2014. The Birds of Costa Rica: A Field Guide. 2da edición. Ed. Zona Tropical. Ithaca, New York. 424 pp.

IUCN 2014. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Downloaded on 24 November 2014.

Kirwan, G. & G. Green. 2011. Cotingas and Manakins. Princeton University Press. Princeton, New Jersey. 624 pp.

Obando Calderón, G. & J. Chaves-Campos. 2008. Hormigas arrieras: Cómo encontrarlas y aumentar la observación de aves "hormigueras". *Zeledonia* 12 (1): 1-13.

Reglamento a Ley de Conservación de la Vida Silvestre. (2005, 10 de marzo). *La Gaceta*, 180, setiembre 20, 2005.

Sandoval, L. & C. Sánchez (eds.). 2011. Important bird Areas in Costa Rica. Unión de Ornitólogos de Costa Rica. San José, Costa Rica. 196 pp.

Skutch, A. 1996. Antbirds and ovenbirds: their lives and homes. University of Texas Press, Austin. 268 pp.

Slud, P. 1964. The Birds of Costa Rica: Distribution and Ecology. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 128: 1-430.

Stiles, F. G. 1971. Introduction to the Avifauna of Costa Rica. Organization for Tropical Studies. 42 pp.

Stiles, F.G. 1988. Notes on the distribution and status of certain birds in Costa Rica. *The Condor* 90: 931-933.

Stiles, F.G. 1991. Aves. In: Janzen, D.H. (ed.). *Historia Natural de Costa Rica*. Editorial de la Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Pp. 515-629.

Stiles, F.G. & A. Skutch. 2003. *Guía de Aves de Costa Rica*. 3era edición. Editorial INBio. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica. 571 pp.

Swartz, M. 2001. Bivouac checking, a novel behavior distinguishing obligate from opportunistic species of army-ant-following birds. *The Condor* 103: 629-633.

Villarreal, J., J. Pereira & M. Salazar. 2010. Colonia de piqueros morenos (*Sula leucogaster*) del Caribe sur, Costa Rica: una supervivencia amenazada. *Zeledonia* 14 (1): 14-20.