



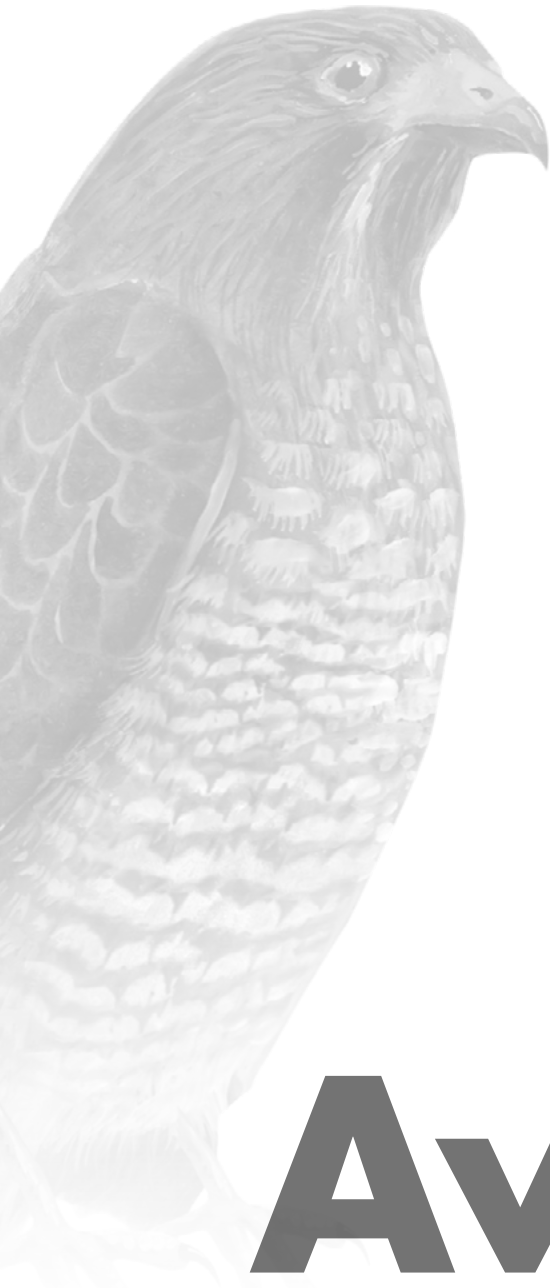
# Aves

de los manglares y las ciénagas

---

**Guía de campo ilustrada de las aves** del D.R.M.I. del ecosistema de manglar y lagunar de la ciénaga de La Caimanera y el P.N.R. del sistema manglárnico del sector de la Boca Guacamaya, departamento de Sucre





# Aves

de los manglares y las ciénagas

---

**Guía de campo ilustrada de las aves** del D.R.M.I. del ecosistema de manglar y lagunar de la ciénaga de La Caimanera y el P.N.R. del sistema manglárlico del sector de la Boca Guacamaya, departamento de Sucre

**Proyecto: Delfines y Aves de Morrosquillo**  
Convenio 3600012 entre OCENSA y Fundación Omacha

## **OCENSA**

Rafael Eduardo Rozo Rodríguez  
*Presidente*

Camilo Andrés Domínguez Gutiérrez  
*Director Responsabilidad Integral*

Mario García Buitrago  
*Director Servicios Corporativo*

Sandra Milena Orozco Albañil  
*Directora de Operaciones*

Adriana Londoño Ángel  
*Directora Legal y Secretaría General*

Maria Fernanda Tamayo Florez  
*Directora de Organización y Talento*

Camilo Andrés Meza Campuzano  
*Director de Estrategia y Finanzas*

Isvelitz Coromoto Montilla Bastidas  
*Gerente HSE*

### **Gestión Ambiental**

Cristina Lopez Lopez  
*Jefe de Gestión Ambiental*

Gabriel Esteban Caicedo Rueda  
*Profesional Senior de Gestión Ambiental*

Sebastián Tirado Díaz  
*Profesional Ambiental*

Yeraldine Castañeda Morales  
*Profesional Forestal*

### **Dirección de Operaciones**

Ricardo Jose Gallardo Ortega  
*Gerente Terminal Marítimo Coveñas*

Gabriel Antonio Mesa Manrique  
*Jefe de Operaciones Terminal Marítimo Coveñas*

Vladimir Erick Cordoba Bula  
*Profesional de Soporte de Operaciones*

Eduardo Velasco Martinez  
*Profesional Senior OFF-Shore*

Fabián Vidal Anaya  
*Profesional Senior OFF-Shore*

Joseph Orlando Thowinson De La Asunción  
*Profesional Senior OFF-Shore*

## **Comunicaciones**

María Fernanda Márquez Ramírez

*Gerente de Comunicaciones*

Andrea Ruíz Castillo

*Profesional Senior Gestión de Comunicaciones*

Federico Rincón

*Estrategia Digital*

## **Corporación Autónoma Regional de Sucre - CARSUCRE**

Julio Álvarez Month

*Director General*

Alejandro De La Ossa-Lacayo

*Subdirector de Asuntos Marinos y Costeros*

Fadel Cuello Alfaro

*Profesional especializado*

*Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros*

Rafael Álvarez Rodríguez

*Contratista*

*Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros*

## **Fundación Omacha**

Fernando Trujillo

*Director Científico*

Dalila Caicedo-Herrera

*Directora Ejecutiva*

María Camila Rosso-Londoño

*Coordinadora del Proyecto*

Erika Paola Ortiz Gómez

*Ornitóloga*

Felipe Ballesteros Galvis

*Cetólogo*

Juan Sebastián Rodríguez Cabra

*Profesional Social Senior*

María Fernanda Pereira Gutiérrez

*Profesional de apoyo*

**Textos:** Erika Paola Ortiz-Gómez, María Fernanda Pereira, Fundación Omacha.

**Ilustraciones:** Luis Salcedo, SalcedoArt; David Mathias Rodríguez Torres, Diego Alejandro Quintero Candela, Fundación Omacha.

**Fotografías:** Erika Paola Ortiz-Gómez, María Fernanda Pereira, Juan Sebastián Rodríguez, Fundación Omacha.

**Insumos gráficos:** frepick.com, flaticon.com, boneclones.com y Corel Print and Photo House TM.

**Diseño y diagramación:** David Mathias Rodríguez Torres, Fundación Omacha.

**Cartografía y SIG:** Juan David Palencia Rivera, Fundación Omacha.

**Comité editorial:** OCENSA: Sebastián Tirado Díaz y Gabriel Caicedo; Carsucre:

Alejandro De La Ossa-Lacayo, Fadel Cuello Alfaro y Rafael Álvarez Rodríguez; Fundación Omacha: Erika Paola Ortiz-Gómez, David Mathias Rodríguez Torres, María Camila Rosso-Londoño, Diego Alejandro Quintero Candela e Iván Bernal-Neira.

**Cítese como:** Ortiz-Gómez, Erika Paola; Pereira, María Fernanda; Rodríguez, Juan Sebastián; Rosso-Londoño María Camila; Ballesteros Galvis, Felipe; Caicedo-Herrera Dalila y Trujillo Fernando. 2024. Aves de los manglares y las ciénagas. Guía de campo ilustrada de las aves del DRMI del ecosistema de manglar y lagunar de la ciénaga de La Caimanera y el PNR del sistema manglárico del sector de la Boca de Guacamaya, departamento de Sucre. Colombia. OCENSA y Fundación Omacha. Bogotá. 152 páginas.



Con el apoyo de:



Este proyecto contribuye al cumplimiento de las líneas estratégicas del programa Vida Manglar.



**Impresión:** Impresores Unión Gráfica SAS

**ISBN Impreso:** 978-628-7553-17-0

**ISBN Digital:** 978-628-7553-20-0



*Chrysuronia goudoti*

# Tabla de contenido

OCENSA .....	6
CARSUCRE .....	7
Presentación .....	9
Introducción .....	10
Índice orden filogenético .....	12
Distrito Regional de Manejo Integrado del Ecosistema de manglar y lagunar de la Ciénaga de la Caimanera .....	14
Parque Regional Natural del sistema Manglárlico del sector de la Boca Guacamaya .....	16
Importancia de las aves .....	18
Observación responsable de aves .....	20
Anatomía general .....	22
Anatomía específica .....	24
Adaptaciones morfológicas .....	26
Grandes viajeras .....	30
Íconos y convenciones .....	32
Guía de lectura .....	36
Nuestras aves .....	37
Índice de familias y géneros .....	146
Otras especies registradas en el área protegida .....	148
Bibliografía .....	150

# OCENSA

El Oleoducto Central S.A. (OCENSA) nace en 1994 como una empresa de economía mixta (capitales públicos y privados) con el reto de construir un oleoducto para transportar el crudo desde el Casanare hasta el Golfo de Morrosquillo, consolidándose después de 30 años, como el más importante y moderno transportador de petróleo en Colombia.

La compañía está comprometida con la creación de valor en cada etapa del transporte de petróleo, cuidando a su gente, su entorno y el ambiente, por lo cual, en su Plan Estratégico, busca para 2030 ser líder en midstream en Latinoamérica, maximizando la eficiencia y mitigando el cambio climático.

OCENSA implementa acciones enfocadas en el medio ambiente y la biodiversidad, que buscan mitigar y compensar los impactos de las actividades desarrolladas, a través de alianzas estratégicas que fomenten la conservación de ecosistemas, promuevan el desarrollo y uso sostenible de los territorios y minimicen los efectos del cambio climático, a fin de contribuir activamente con los procesos adelantados por actores locales o gubernamentales en las zonas de influencia de su operación.



# CARSUCRE

La Corporación Autónoma Regional de Sucre, creada por la Ley 99 de 1993, como autoridad ambiental de las subregiones Golfo de Morrosquillo, Montes de María y Sabanas, promueve la recuperación, conservación, protección, manejo, uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables y del medio ambiente, a través de políticas, planes, programa y proyectos ambientales que siguen los lineamientos trazados por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS.

Estos procesos se llevan a cabo con participación en los territorios e involucrando actores sociales, económicos e institucionales, para hacer partícipe de la gestión ambiental a todos los estamentos de la sociedad, propendiendo con ello, la protección y conservación de los recursos naturales renovables y del medio ambiente, el desarrollo sostenible de la región y la mejora en la calidad de vida de sus habitantes.



*Arenaria interpres*



*Pteroglossus torquatus*

# Presentación

Desde los Llanos Orientales hasta el Caribe Colombiano en el Golfo de Morrosquillo, el oleoducto de OCENSA recorre 848 kilómetros a través de 49 municipios en 6 departamentos, atravesando dos cordilleras, 24 cuencas hidrográficas y numerosos ecosistemas que incluyen páramos, sabanas, bosques andinos, desiertos, humedales, manglares y arrecifes de coral, que conectan la operación directamente con la biodiversidad natural de Colombia.

Nuestro país es reconocido como el número uno en diversidad de especies de aves y orquídeas; el segundo en plantas, anfibios, mariposas y peces dulceacuícolas; el tercero en palmas y reptiles; y el cuarto en mamíferos, es por ello que desde 2022 la compañía ha desarrollado la Estrategia de Biodiversidad, que busca a 2030, aportar a la sostenibilidad, el cuidado del medio ambiente y la protección de la biodiversidad, fomentando una mejor relación de la sociedad con los ecosistemas y apoyando las metas nacionales de conservación.

Como parte de este proceso, OCENSA adelantó un proyecto de inversión voluntaria en alianza con Fundación Omacha en el cual, se implementaron actividades de conservación enfocadas a los ecosistemas acuáticos y terrestres del Golfo de Morrosquillo, en el Departamento de Sucre abordando específicamente el monitoreo de las poblaciones de delfines y aves de la zona, incorporando la sensibilización comunitaria y la promoción de buenas prácticas de conservación, a fin de fortalecer el conocimiento de las poblaciones locales e impulsar la conciencia y la participación de la comunidad en la generación de información.

Los monitoreos y la recopilación de la información científica disponible evidencian la notable diversidad de avifauna de esta región, con el registro de más de 160 especies de aves, que incluyen el 73% de las aves acuáticas de Colombia.

Fruto de este trabajo cooperativo, hoy publicamos esta guía como una herramienta didáctica y educativa para acercar a la comunidad al conocimiento de las especies aquí consignadas, fomentando un sentido de pertenencia y protección hacia la fauna local y su entorno natural.

# Introducción

Colombia es reconocido como el país con mayor diversidad de aves del mundo con 1.954 especies locales y migratorias distribuidas a lo largo y ancho del territorio nacional (ACO, 2020), de estas, aproximadamente 266 se consideran aves acuáticas que se asocian a áreas de humedales principalmente en las costas, zonas bajas, valles interandinos y territorios insulares, destacando la región Caribe, donde se han registrado cerca de la mitad de las aves acuáticas del país (64,6%) formando grandes concentraciones (Ruíz-Guerra, y otros, 2008)

Dentro de estos ecosistemas costeros, resalta el Golfo de Morrosquillo, catalogado como una de las áreas importantes para la conservación de las aves y la biodiversidad (IBA) (Ruíz-Guerra, y otros, 2008). Aquí las autoridades ambientales y la empresa privada han adelantado estrategias de conservación a través de acuerdos y proyectos con las comunidades locales, producto de estos esfuerzos en 2008, se declararon dos áreas protegidas: el Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) del Ecosistema de manglar y lagunar de la Ciénaga de la Caimanera y el Parque Regional Natural (PRN) del sistema Manglárlico del sector de la Boca Guacamaya, en el departamento de Sucre, con objetivos de conservación enfocados en preservar el ecosistema de manglar y las especies de fauna y flora asociadas, así como promover el aprovechamiento sostenible de los recursos y el desarrollo de actividades de ecoturismo y educación ambiental.

En estas dos áreas protegidas, son pocos los inventarios y monitoreos de fauna que se han adelantado, no obstante, los existentes reflejan una riqueza de especies de aves y una proyección del área como un sitio favorable para el desarrollo del aviturismo, si se fortalecen los procesos de gobernanza y la capacitación de los actores locales (Gómez-Cardona y otros 2019). Teniendo en cuenta esto y con el objetivo de consolidar y aportar información base de la avifauna de estas áreas protegidas dándole continuidad a los procesos de fortalecimiento local, OCENSA y Fundación Omacha presentan esta guía ilustrada de identificación con 181 especies, que le permiten al lector conocer no solo las aves de su territorio, sino información base de su alimentación, hábitat, migración y categoría de amenaza, así como algunas características propias del grupo, su anatomía y buenas prácticas de observación.

Agradecemos enormemente a la comunidad y asociaciones que apoyaron los monitoreos y talleres desarrollados durante el proyecto “Delfines y Aves de Morrosquillo”, quienes con su conocimiento empírico y su trabajo diario enriquecieron y facilitaron nuestro tiempo en campo y nos mostraron este hermoso ecosistema a través de sus ojos y su experiencia, esperamos que esta guía se convierta en un instrumento que multiplique su interés por las aves y promueva el disfrute y la protección de estas a través del aviturismo y la formación de nuevos ornitólogos en la región.



*Buscarellus nigricollis*

# Índice orden filogenético

	<b>Tinamiformes</b> Tinamúes Pág. .... 38		<b>Suliformes</b> Fragatas y afines Pág. .... 70
	<b>Anseriformes</b> Patos y afines Pág. .... 39		<b>Pelecaniformes</b> Garzas y afines Pág. .... 73
	<b>Galliformes</b> Pavas y afines Pág. .... 42		<b>Cathartiformes</b> Condor y afines Pág. .... 85
	<b>Phoenicopteriformes</b> Flamencos Pág. .... 43		<b>Accipitriformes</b> Águilas y afines Pág. .... 87
	<b>Columbiformes</b> Palomas Pág. .... 44		<b>Strigiformes</b> Búhos y afines Pág. .... 92
	<b>Cuculiformes</b> Cucos y afines Pág. .... 48		<b>Trogoniformes</b> Quetzales y afines Pág. .... 93
	<b>Apodiformes</b> Colibríes y afines Pág. .... 51		<b>Coraciiformes</b> Barranqueros y afines Pág. .... 94
	<b>Gruiformes</b> Chilacoas y afines Pág. .... 54		<b>Galbuliformes</b> Jacamares y afines Pág. .... 97
	<b>Charadriiformes</b> Playeros y afines Pág. .... 56		<b>Piciformes</b> Tucanes y afines Pág. .... 98
	<b>Phaethontiformes</b> Rabijuncos Pág. .... 68		<b>Falconiformes</b> Halcones y afines Pág. .... 101
	<b>Ciconiiformes</b> Cigüeñas Pág. .... 69		<b>Psittaciformes</b> Loros Pág. .... 104

## Passeriformes

Aves de percha

	<b>Thamnophilidae</b> Hormigueros Pág. .... 107		<b>Troglodytidae</b> Cucaracheros Pág. .... 125
	<b>Furnariidae</b> Trepatroncos y afines Pág. .... 108		<b>Mimidae</b> Sinsontes Pág. .... 127
	<b>Tityridae</b> Tityras y afines Pág. .... 110		<b>Fringillidae</b> Jilgueros y afines Pág. .... 128
	<b>Tyrannidae</b> Atrapamoscas Pág. .... 111		<b>Icteridae</b> Turpiales y afines Pág. .... 129
	<b>Vireonidae</b> Verderones Pág. .... 120		<b>Parulidae</b> Reinitas Pág. .... 134
	<b>Corvidae</b> Urracas y afines Pág. .... 121		<b>Cardinalidae</b> Cardenales y afines Pág. .... 139
	<b>Hirundinidae</b> Golondrinas Pág. .... 122		<b>Thraupidae</b> Tángaras y afines Pág. .... 141

# Distrito Regional de Manejo Integrado del Ecosistema de manglar y lagunar de la Ciénaga de la Caimanera

## Declaratoria:

Acuerdo de CARSUCRE #0011 del 01 de septiembre de 2008 y Homologada al SINAP con el Acuerdo # 0004 del 27 de marzo de 2014.

## Área:

2.125 hectáreas

## Objetivos de conservación:

**Conservar la cobertura vegetal** de manglar y el recurso hídrico presente.



**Conservar el ecosistema** lagunar en pro de las poblaciones de *Crocodylus acutus* (cocodrilo americano).






**Restaurar el flujo hídrico** del sistema lagunar de caños y canales a fin de mantener su conectividad funcional.



**Preservar el paisaje y las bellezas escénicas del área** para favorecer la valoración social de la naturaleza y proveer servicios como ecoturismo y educación ambiental.



-  Área del D.R.M.I.
-  Límite municipal
-  Cuerpos de agua



# Parque Regional Natural del sistema Mangláríco del sector de la Boca Guacamaya

## Declaratoria:

Acuerdo de CARSUCRE #0010 del 01 de septiembre de 2008 y modificación del régimen de usos con el Acuerdo # 0008 del 04 de diciembre de 2014.

## Área:

**3.579 hectáreas**

## Objetivos de conservación:

Proteger y mantener el ecosistema de manglar, humedales dulces y la diversidad biológica.



Preservar el paisaje y las bellezas escénicas del área para ofrecer beneficios socioeconómicos a actividades como el ecoturismo y educación ambiental.



### Conservar el ecosistema

Conservar la flora y fauna, restringiendo actividades antrópicas extractivas y no sostenibles.



Integrar entidades y comunidad para velar por la protección de la biodiversidad y el desarrollo socio-económico.



Crear condiciones para desarrollar investigaciones, educación ambiental y actividades económicas sostenibles





Zaragocilla

Arroyo Viejo


SAN ONOFRE




Arroyo Tumba Frailes

Boca de Guacamaya

 Área del P.N.R.

 Límite municipal

 Cuerpos de agua

Arroyo Guayabo

Arroyo del Puerto

TOLÚ

Arroyo Grande

Arroyo El Tigre

Playa del Francés

# Importancia de las aves

Estos vertebrados, cubiertos de plumas y con alas para volar, con su elegancia, cantos y colores han cautivado por siglos a la humanidad, despertando la imaginación, la creatividad y el goce.



## Funciones



Controlan las plagas al alimentarse de insectos y pequeños mamíferos.



Ayudan a reciclar los animales muertos.

Dispersan semillas.



Sus excrementos aportan abono natural.



Sirven de alimento a otras aves o animales.



Generan inspiración y hacen parte de creencias y procesos culturales de las comunidades.

## Amenazas



**¡Por esto es tan importante cuidar de ellas y de los ecosistemas donde habitan, trabajando para disminuir sus amenazas!**

Desde el año **1.500** se han extinto en el planeta cerca de **140** especies de aves, todas a causa de actividades humanas.

En Colombia, hay **72** especies amenazadas, de estas **27** son endémicas, **2** están probablemente extintas, **9** en peligro crítico, **30** en riesgo y **31** vulnerables.



# Observación responsable de aves

La observación de aves ha crecido a través de los años siendo actualmente una opción de ecoturismo muy solicitada por locales y extranjeros.



Levántate muy temprano, las aves están más activas de 5:30 a 10:00 a.m. Con paciencia, espera lo inesperado y ¡disfruta!. En la tarde aprovecha de 4:00 a 6:00 p.m.



En grupos pequeños, es más fácil coordinar, dirigir, prestar atención, guardar silencio y tomar fotos.



Usa senderos o rutas acuáticas establecidas y autorizadas. Antes de salir, informa a tu grupo de apoyo hacia dónde te diriges.



Ten claros tiempos y dinámicas del recorrido, así te prepararás apropiadamente para afrontar el día.



Usa ropa de colores opacos, muévete con sigilo y lentamente para minimizar las posibilidades de ahuyentar las aves.



Binoculares (7x35 o más), telescopios con trípode y cámaras fotográficas son ideales para la observación y registro de aves.



Cuando veas un ave, fíjate en su tamaño, sus combinaciones de color, y formas o características particulares. Así podrás identificarla con mayor facilidad.



COLOR



TAMAÑO



FORMA

Para ayudar con su cuidado, recuerda:

Evita manipular las aves, sus polluelos, huevos y nidos para no afectar sus poblaciones.



Los comederos y bebederos artificiales, así como el *Playback* (reproducción de cantos y vocalizaciones), afectan el comportamiento de las aves, por eso no son recomendables y están prohibidos en áreas protegidas.

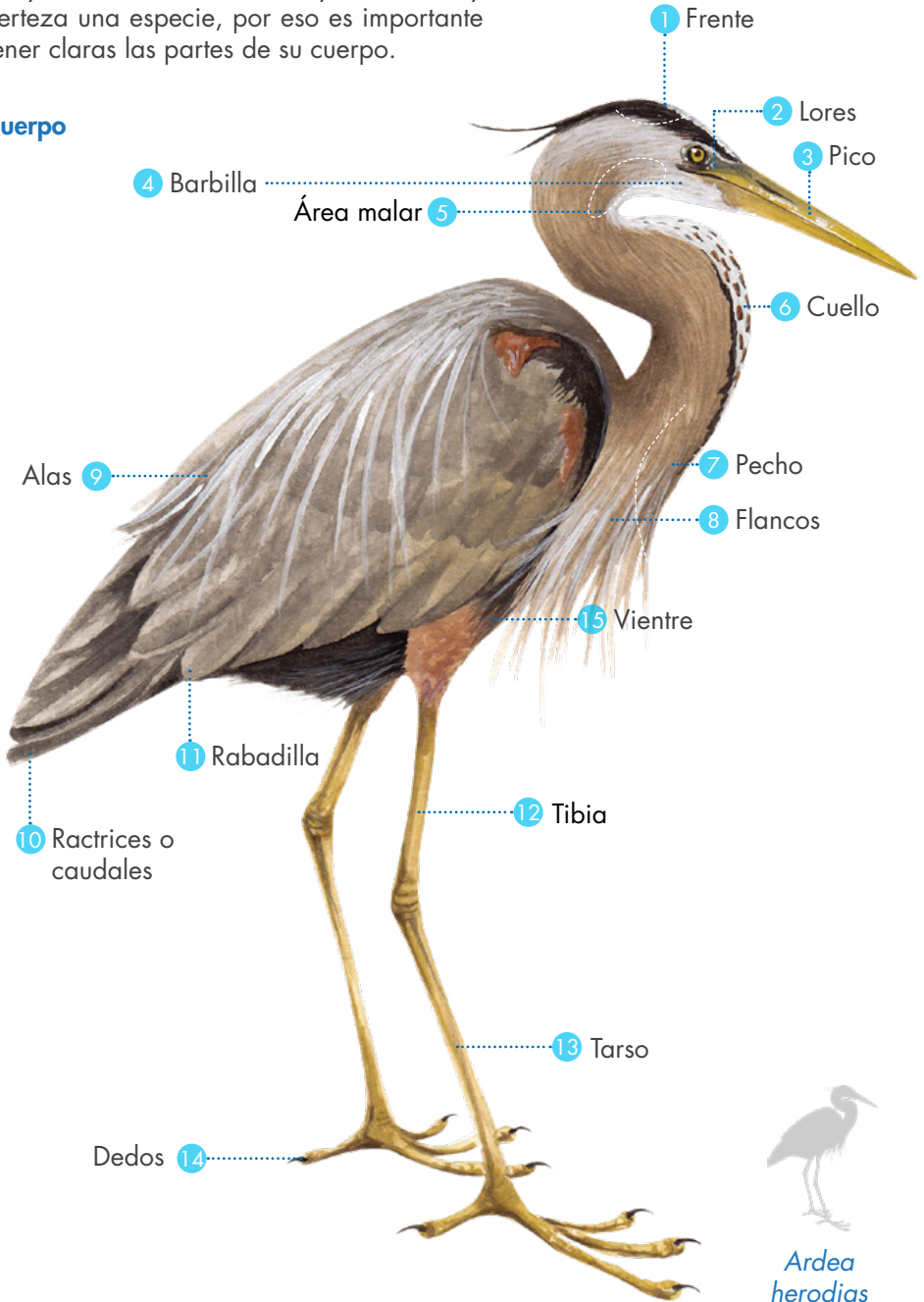
Al visitar cualquier lugar, no olvides dejarlo como lo encontraste o mejor, practica siempre la política de **“No dejar rastro”**: llévate la basura, y no manipules la fauna y flora silvestre.

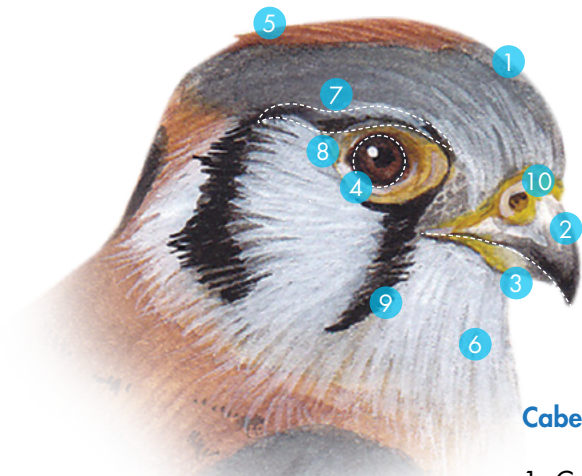


# Anatomía general

La combinación de diferentes características te ayuda a identificar con mayor facilidad y certeza una especie, por eso es importante tener claras las partes de su cuerpo.

## Cuerpo





*Falco sparverius*

### Cabeza

1. Corona
2. Maxila (Parte superior del pico)
3. Mandíbula (Parte inferior del pico)
4. Anillo ocular
5. Cresta
6. Garganta
7. Ceja o línea superciliar
8. Línea ocular
9. Línea malar o bigote
10. Narina



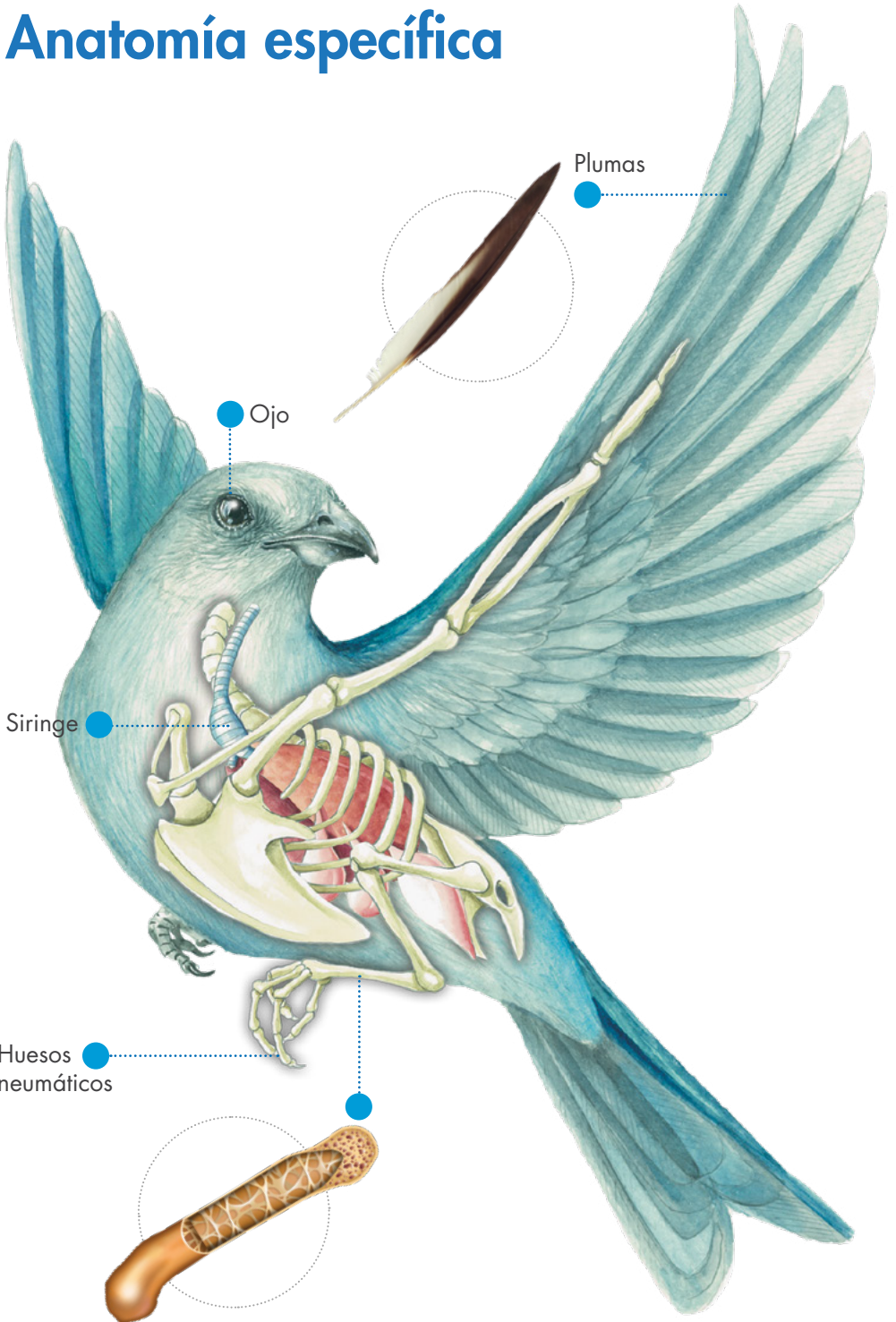
### Alas

1. Remeras primarias
2. Remeras secundarias
3. Hombro
4. Coberteras mayores
5. Coberteras medianas
6. Coberteras menores



*Busarellus nigricollis*

# Anatomía específica





### Ojo

Visión binocular y monocular en colores. La membrana nictitante (tercer párpado) protege el ojo mientras vuelan. Gracias a esto, el halcón puede volar a 290 km/h sin cerrar los párpados.

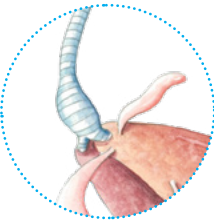
Un halcón puede ver a una paloma a 8 km de distancia.



### Huesos neumáticos

Huecos y porosos, con trabéculas o tabiques entrecruzados que dan resistencia, sin embargo, al fracturarse se astillan, por lo que es muy difícil repararlos.

Debido a la física del vuelo, un ave de más de **22** kg no puede volar, necesitaría unas alas demasiado grandes y difíciles de mover.

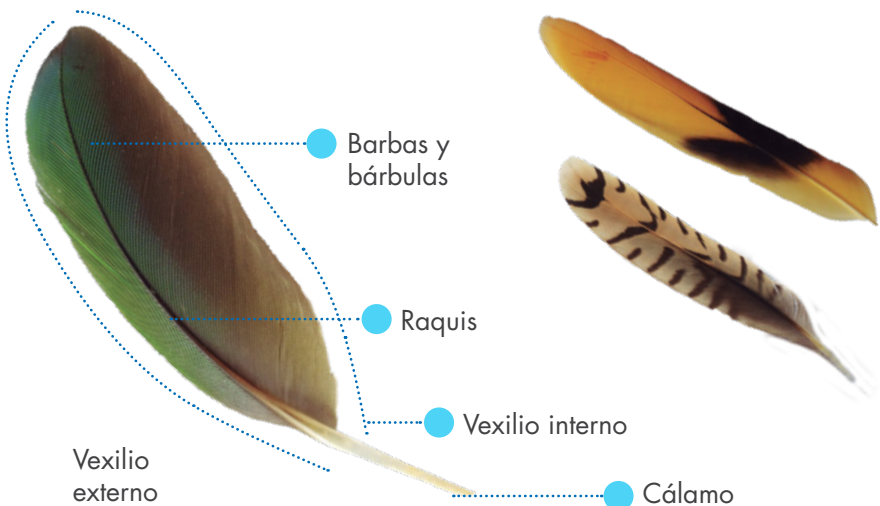


### Siringe

Órgano cartilaginoso que les permite cantar. El sonido se genera por movimientos musculares, el paso del aire y la vibración de sus paredes.

## Plumas

Están hechas de queratina, al igual que las uñas y el pico, son indispensables para el vuelo, la regulación térmica, la comunicación visual, el camuflaje, la natación y la producción de sonido.



# Adaptaciones morfológicas

## Picos

Las aves no tienen dientes, así que deben tragar entero. La forma y tamaño de su pico caracteriza su tipo de alimentación.



**Multisusos**



**Rapaz**



**Limícola**



**Carroñero**



**Ramoneo**



**Nectarívoro**



**Pesca**



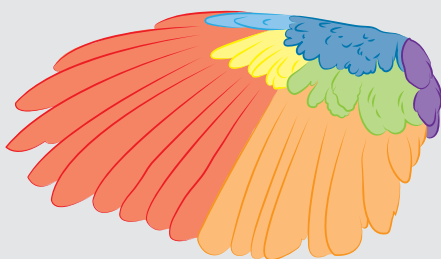
**Insectívoro**

## Alas

De acuerdo con el medio donde viven, el tipo de vuelo y el tamaño, presentan diferentes formas de alas, con un número y tamaño variable de plumas primarias y secundarias.



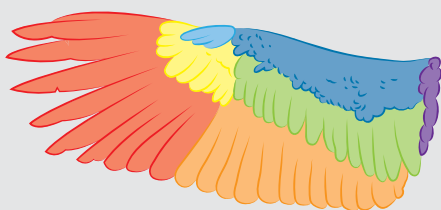
**Alas de planeo pasivo:** largas y angostas. Excelentes para planear y elevarse sobre cuerpos de agua siempre que haya una corriente favorable.



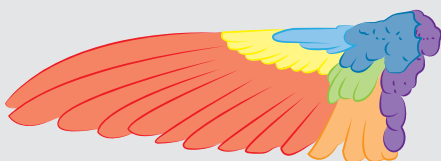
**Alas de planeo activas:** largas y anchas terminadas en extensas plumas primarias con espacios amplios entre una y otra. Ayudan al ave a aprovechar las columnas de aire caliente ascendentes para elevarse.



**Alas elípticas:** diseñadas para vuelos cortos muy controlados de alta velocidad. Excelentes para despegues rápidos maniobras entre ramas y evasión en depredadores.



**Alas de alta velocidad:** alas medianas o largas y angostas optimizadas para soportar alta velocidad.



**Alas de flote:** alas pequeñas en relación al tamaño del cuerpo del ave. Excelentes para hacer vuelos controlados y suspenderse en el aire. Se articulan en el hombro y en la muñeca.

- Remeras primarias
- Remeras secundarias
- Coberteras menores
- Coberteras medianas
- Alula
- Coberteras marginales
- Escapulares

## Patas

En general, las patas poseen 4 dedos, 3 similares y uno opuesto llamado hálux. De acuerdo con los desafíos ambientales y de alimentación, se han generado variaciones en la posición, longitud e incluso la piel de las patas.



**Rapaz:**  
para capturar presas.



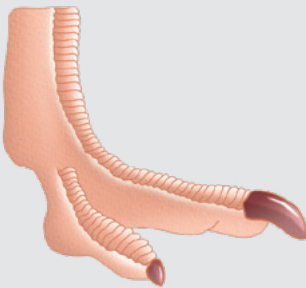
**Paserinas:**  
para agarrarse a las ramas.



**Palmeadas:**  
para nadar y remar.



**Pectinada:**  
para caminar sobre el lodo.



**Espoloneadas:**  
para escarbar y caminar.



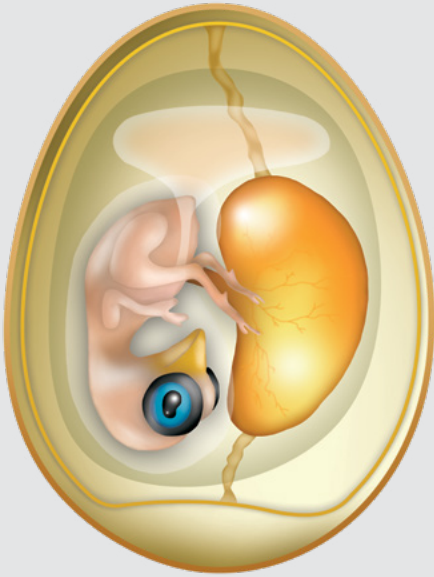
**Cigodáctil:**  
para trepar.

## Huevos

Los huevos tienen diferentes formas, colores y texturas.

Ponen tantos huevos como crías pueden cuidar, por ejemplo, los flamencos ponen uno solo mientras que las codornices ponen 26.

Los periodos de incubación son muy variables oscilando entre 11 y 85 días dependiendo del tipo de cría.



## Crías

**Nidícolas:** requieren un mayor cuidado parental, nacen ciegas, desnudas e indefensas. Por ejemplo, colibríes, loros, carpinteros, toches, turpiales, entre otros.

**Nidifugas:** salen del huevo con los ojos abiertos, cubiertas de plumón y caminan prontamente, como las pavas, perdices, patos, playeros y zambullidores.

El huevo de un avestruz es **2.000** veces más grande que el de un colibrí.

Los cuclillos (*Cuculus*) y los chamones o yolofos (*Molothrus*) son famosos por "parasitar" los nidos de otras especies, delegando la responsabilidad de crianza de los polluelos a otras aves.





### Legenda

- Ruta del Atlántico
- Ruta del Misisipi
- Ruta Central
- Ruta del Pacífico
- Desplazamiento Océanico

## Grandes viajeras

La migración es un movimiento temporal, altitudinal, longitudinal o latitudinal en busca de refugio y recursos. Pueden llegar a volar 2 o 3 días seguidos, usando el campo electromagnético de la tierra, la posición del sol, la luna y las estrellas, para ubicarse.



1 ●

**Págalos**

(*Pagalo* sp.): crían en zonas polares, viaja grandes distancias a mar abierto en el océano Pacífico, Atlántico y el Mar Caribe. Son reconocidos por su piratería aérea.

2 ● ● ●

**Zarapito trinador**

(*Numenius phaeopus*): realiza vuelos de 4.000 km sobre el Atlántico, sin paradas desde Canadá y Estados Unidos hasta Suramérica.

3 ● ● ●

**Águila pescadora**

(*Pandion haliaetus*): rutas de migración Central y del Atlántico principalmente. Puede registrar alrededor de 12.000 km de viaje de migración al año.

4 ●

**Piquero café**

(*Sula leucogaster*): migratorio local, sus juveniles se dispersan en amplias regiones alrededor de sus colonias.

4

5 ● ● ●

**Barraquete**

(*Spatula discors*): llega de septiembre a abril en grupos numerosos a los humedales de Colombia.

6 ● ● ●

**Reinita estriada**

(*Setophaga striata*): mide solo 13 cm y recorre cerca de 3.500 km en 88 horas de vuelo sin paradas. Se registra en Colombia, de septiembre a abril.

7 ● ● ●

**Chechelita**

(*Protonotaria citrea*): utiliza mayormente la ruta Central y del Pacífico, en el Caribe colombiano se asocia a bosques secos y de manglar.

# Iconos y convenciones

## Hábito



**Diurno:** especie activa principalmente durante las horas de luz del día.



**Nocturno:** especie activa principalmente en la oscuridad de la noche.

## Distribución altitudinal



m s.n.m.

Corresponde a la altura máxima sobre el nivel del mar (m s.n.m.) en la cual se ha reportado la presencia de la especie.

## Estatus de residencia

De acuerdo con la distribución de las poblaciones de cada especie:



**Endémica (En):** distribuida exclusivamente en Colombia.



**Introducida (In):** especie exótica que ha establecido poblaciones en Colombia.



**Migratoria local (ML):** poblaciones o subespecies que realizan generalmente desplazamientos altitudinales o longitudinales dentro del territorio colombiano.



**Migratoria boreal (MB):** poblaciones o subespecies de aves provenientes de Norteamérica presentes en Colombia principalmente entre septiembre y abril.



**Migratoria austral (MA):** poblaciones o subespecies de aves provenientes del sur de Suramérica presentes en Colombia principalmente entre mayo y septiembre.



**Errática (Er):** generalmente especies migratorias con registros inconstantes en el territorio colombiano.



**Casi endémica:** especies cuya área de distribución se encuentra mayormente en territorio colombiano.

## Hábitat

Esta categoría representa el ecosistema donde se observa el ave, con más frecuencia.



**Cuerpos de agua:** lagunas, pantanos, estuarios, marismas, llanuras aluviales, riveras, entre otras.



**Ambientes costeros:** bancos de arena, playas, bordes de lagunas costeras y costas rocosas.



**Mar abierto:** aguas fuera de la plataforma continental, además de ambientes asociados a acantilados o islas.



**Bosque:** bosques de galería, bosque ripario, bosque inundado, bordes de bosque y bosque fragmentado.



**Manglar:** bosques de manglar.



**Sabanas:** áreas abiertas de pastos inundables o sabanas áridas y semiáridas con vegetación arbustiva y matorrales.



**Áreas agrícolas y suburbanas:** zonas de extensión de cultivos y viviendas dispersas, por lo general anexo a bordes de bosque fragmentado.



**Cosmopolita:** se distribuyen en cuatro o más de los ambientes descritos anteriormente.

## Categoría de amenaza

Corresponde a la clasificación según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – UICN. En algunos casos en un círculo de menor tamaño la categorización nacional según el Libro Rojo de Aves de Colombia



## Altura



Rango de talla en centímetros para un adulto, considerando las diferencias de tamaño que se pueden presentar entre machos y hembras, se reporta el mínimo y el máximo registrado.

## Peso



Rango de peso en gramos para un adulto, considerando las diferencias de tamaño que se pueden presentar entre machos y hembras, se reporta el mínimo y el máximo registrado.

## Sexo



Macho



Hembra

## Siglas

J. ....Juvenil  
 In. ....Invierno  
 R. ....Reproductivo  
 NR. ....No Reproductivo  
 m s.n.m.....Metros sobre el nivel del mar  
 Fi. .... Falta de información  
 Fr..... Fase rufa  
 Fc..... Fase clara

## Alimentación

Esta categoría representa la o las principales fuentes de alimento del ave, por lo cual el icono simboliza un grupo principal de animales o plantas y no refleja las especificidades que puede tener la especie.



**Plantas:** incluye hierbas, plantas acuáticas, microalgas o biofilm. Hojas, raíces o rebrotes, de arroz, trigo, avena, enea, lechuga de agua, buchón, flor de loto, entre otros.



**Insectos:** insectos, arácnidos y estadios larvarios, como moscas, mosquitos, libélulas, polillas, mariposas, escarabajos, grillos, ciempiés, abejas o termitas.



**Invertebrados acuáticos:** crustáceos, moluscos y gusanos acuáticos, desde zooplancton (copépodos) hasta caracoles, jaibas o almejas, en diferentes etapas de crecimiento.



**Pequeños vertebrados:** peces, aves, anfibios, reptiles y pequeños mamíferos, en diferentes etapas de crecimiento, desde alevinos, polluelos o renacuajos hasta adultos.



**Semillas:** granos o semillas pequeñas, en general duras y secas, con o sin cáscara o capa de fruta.



**Frutos:** frutos carnosos de diversas plantas que se pueden presentar por unidad o en racimos.



**Néctar:** líquido rico en azúcares producido por las flores.



**Carroña:** restos de animales muertos.



**Omnívoro:** tres o más de los recursos antes descritos, por ejemplo, una mezcla de tallos y hojas de gramíneas, plantas acuáticas, peces o reptiles e insectos y sus larvas.

# Guía de lectura

Número de página: 66

Familia: Laridae/ Laridae

Orden: Charadriiformes

Nombre científico de la especie: *Anous stolidus* (Linnaeus, 1758)

Nombre en inglés: Brown Noddy / Tiñosa Parda

Nombre: \_\_\_\_\_

Ilustración de especie

Columnas de:
 

- Altura, peso
- Dieta
- Hábitat
- Estatus de residencia
- Hábito

40-45 cm

180 g

Fl.

ML

LC

---

Autor: (Linnaeus, 1758)

Nombre en español: Black Tern / Gaviolín Negro

Nombre: \_\_\_\_\_

Espacio para registro de nombres comunes

Orden: Charadriiformes

Ilustración de especie

Categoría de amenaza UICN

Categoría de residencia

23-28 cm

60-86 g

Fl.

MB

LC



*Tityra inquisitor*

# NUESTRAS AVES

# *Crypturellus soui*

(Hermann, 1783)

Little Tinamou  
Tinamú Chico  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.000



# *Chauna chavaria*

(Linnaeus, 1766)



Northern Screamer  
Chavarrí  
Nombre: \_\_\_\_\_



Fi.



<300



VU

Anatidae/ Anhimidae

# *Dendrocygna bicolor*

(Vieillot, 1816)



Fulvous Whistling-Duck  
Iguasa María  
Nombre: \_\_\_\_\_



440-1.050 g



<2.600



Anseriformes

## *Dendrocygna viduata*

(Linnaeus, 1766)



White-faced Whistling-Duck  
Iguasa Careta  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Dendrocygna autumnalis*

(Linnaeus, 1758)



Black-bellied Whistling-Duck  
Pisingo  
Nombre: \_\_\_\_\_



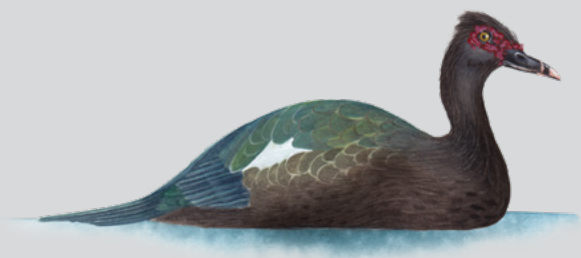
# *Cairina moschata*

(Linnaeus, 1758)

Moscovy Duck

Pato criollo

Nombre: \_\_\_\_\_



66–84 cm



1.100–4.000 g



< 1.000



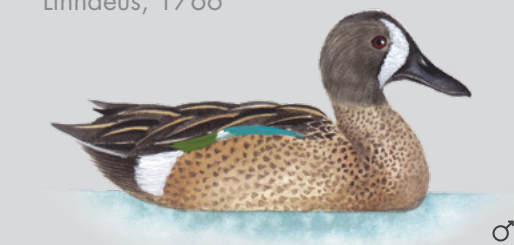
# *Spatula discors*

Linnaeus, 1766

Blue-winged Teal

Barraquete Aliazul, Pato careto

Nombre: \_\_\_\_\_



♂



35–41,5 cm



227–544 g



< 3.700



♀

*Ortalis garrula*

(Humboldt, 1805)

Chestnut-winged Chachalaca  
Guacharaca Caribeña  
Nombre: \_\_\_\_\_*Colinus cristatus*

(Linnaeus, 1766)

Crested Bobwhite  
Perdiz Chilindra  
Nombre: \_\_\_\_\_

# *Phoenicopterus ruber*

Linnaeus, 1758

American Flamingo  
Flamenco Americano  
Nombre: \_\_\_\_\_



120-145 cm



2.100-4.100 g



0 - 1.000



EN



*Columba livia*

Gmelin, 1789



Rock Dove  
Paloma Doméstica  
Nombre: \_\_\_\_\_



31-34 cm



180-360 g



&lt;3.500

*Patagioenas cayennensis*

(Bonnaterre, 1792)



Pale-vented Pigeon  
Paloma Morada, Torcaza morada  
Nombre: \_\_\_\_\_



25,5-26,5 cm



167-262 g



&lt;2.000



# *Leptotila verreauxi*

(Bonaparte, 1855)

White-tipped Dove  
Tórtola Colipinta, Tórtola rabiblanca  
Nombre: \_\_\_\_\_



   
23,5–29,5 cm    96–210 g



<2.800



# *Zenaida auriculata*

(Des Murs, 1847)

Eared Dove  
Torcaza collarera  
Nombre: \_\_\_\_\_



   
22–28 cm    102–125 g



<3.500



## *Columbina passerina*

(Linnaeus, 1758)

Common Ground-dove  
Tortolita pechiescamada  
Nombre: \_\_\_\_\_



16-18 cm



24-37 g



<2.000



## *Columbina minuta*

(Linnaeus, 1766)

Plain-breasted Ground-dove  
Tortolita Diminuta  
Nombre: \_\_\_\_\_



14-15 cm



26-42,2 g



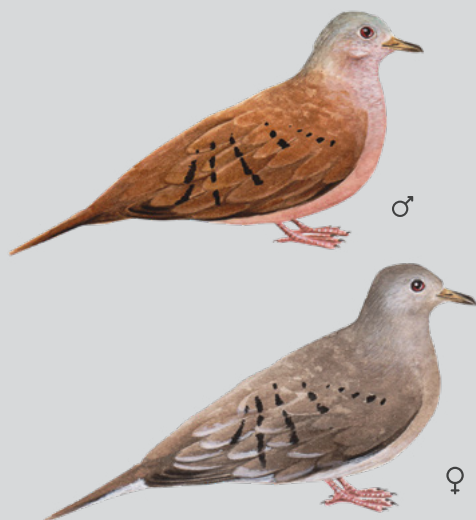
<1.200



# *Columbina talpacoti*

(Temminck, 1810)

Ruddy Ground-dove  
Tortolita Rojiza  
Nombre: \_\_\_\_\_



15-18 cm



40-56,5 g



# *Columbina squammata*

(Lesson, 1831)

Scaled Dove  
Tortolita Escamada  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-22 cm



48-60 g



<500



## *Crotophaga major*

Gmelin, 1788



Greater Ani  
Garrapatero Grande  
Nombre: \_\_\_\_\_



46-49 cm



139,5-166,7 g



<2.600



## *Crotophaga ani*

Linnaeus, 1758



Smooth-billed Ani  
Garrapatero común  
Nombre: \_\_\_\_\_



33-35 cm



76-222 g



<3.000



# *Crotophaga sulcirostris*

Swainson, 1827



Groove-billed Ani  
Garrapatero chico  
Nombre: \_\_\_\_\_



32 cm



70-80g



<1.200



# *Coccyzua pumila*

(Strickland, 1852)



Dwarf Cuckoo  
Cuco Enano  
Nombre: \_\_\_\_\_



21 cm



36 g



<2.000



# *Piaya cayana*

(Linnaeus, 1766)



Squirrel-cuckoo  
Cuco ardilla  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Coccyzus erythrophthalmus*

(Wilson, 1811)



Black-billed Cuckoo  
Cuco Piquinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Chaetura brachyura*

(Jardine, 1846)



Short-tailed Swift  
Vencejo Rabicorto  
Nombre: \_\_\_\_\_



10 cm



15,5-22 g



< 1.200



# *Glaucis hirsutus*

(Gmelin, 1788)



Rufous-breasted Hermit  
Ermitaño Canelo  
Nombre: \_\_\_\_\_



10-12 cm



5 - 8,5 g



< 1.700



# *Anthracothorax nigricollis*

(Vieillot, 1817)



Black-throated Mango  
Mango Pechinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



11-12 cm



5,5-7,5 g



<2.000



# *Amazilia tzacatl*

(De la Llave, 1833)



Rufous-tailed Hummingbird  
Amazilia Colirrufa  
Nombre: \_\_\_\_\_



8-11 cm



4,4-5,5 g

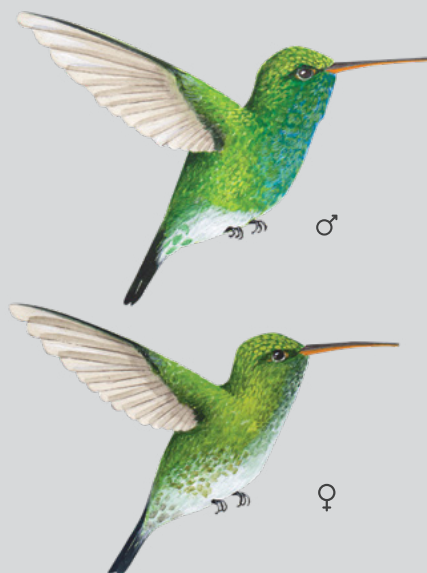


<1.900



## *Chrysuronia goudoti*

(Bourcier, 1843)



Shining-green Hummingbird

Colibrí de Goudot

Nombre: \_\_\_\_\_



9-9,5 cm



4,1 g



<1.600



## *Chrysuronia coeruleogularis*

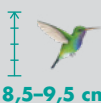
(Gould, 1851)



Sapphire-throated Hummingbird

Colibrí Zafirino

Nombre: \_\_\_\_\_



8,5-9,5 cm



3,9-4,3 g



<100



# *Aramus* *guarauna*

(Linnaeus, 1766)



Limpkin

Carrao

Nombre: \_\_\_\_\_



# *Porphyrio* *martinica*

(Linnaeus, 1766)



Purple Gallinule

Polla Azul

Nombre: \_\_\_\_\_



# *Aramides cajaneus*

(Statius Müller, 1776)

Grey-necked Wood-rail  
*Chilacoa colinegra*  
Nombre: \_\_\_\_\_



33–40 cm



320–480 g



<2.000



# *Gallinula galeata*

(Lichtenstein, 1818)

Common Gallinule  
*Polla gris*  
Nombre: \_\_\_\_\_



35–36 cm



310–456 g



<3.000



# *Pluvialis squatarola*

(Linnaeus, 1758)

Grey Plover  
Chorlito Gris  
Nombre: \_\_\_\_\_



NR.



R.



27-31 cm



165-395 g



Fi.



# *Vanellus chilensis*

(Molina, 1782)



Southern Lapwing  
Alcaraván  
Nombre: \_\_\_\_\_



32-38 cm



220-426 g



<3.300



# *Charadrius semipalmatus*

Bonaparte, 1825



NR.



R.

Semipalmated Plover  
Chorlito semipalmeado  
Nombre: \_\_\_\_\_



17-19 cm



28-73 g



Fi.



# *Anarhynchus wilsonia*

Ord, 1814

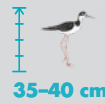
Wilson's Plover  
Chorlito piquigrueso  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Himantopus mexicanus*

(Statius Müller, 1776)

Black-necked Stilt  
Cigüeñuela Americana  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Numenius* *phaeopus*

(Linnaeus, 1758)

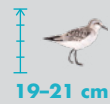
Whimbrel  
Zarapito Trinador  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Calidris* *alba*

(Pallas, 1764)

Sanderling  
Playero Blanco  
Nombre: \_\_\_\_\_



*Calidris minutilla*

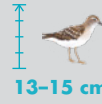
(Vieillot, 1819)



J.



In.

Least Sandpiper  
Playero Diminuto  
Nombre: \_\_\_\_\_

13-15 cm



15-36 g



&lt;3.500



MB



LC

*Calidris fuscicollis*

(Vieillot, 1819)



J.



In.

White-rumped Sandpiper  
Playero rabiblanco  
Nombre: \_\_\_\_\_

15-18 cm



28-66 g



Fi.



MB



LC

# *Calidris pusilla*

(Linnaeus, 1766)



J.



In.

Semipalmated Sandpiper  
Playero semipalmeado  
Nombre: \_\_\_\_\_



13-15 cm



18-51,5 g



Fi.



# *Limnodromus griseus*

(Gmelin, 1789)



Short-billed Dowitcher  
Becasa Piquicorta  
Nombre: \_\_\_\_\_



25-29 cm



65-154 g



Fi.



## *Actitis macularius*

(Linnaeus, 1766)



J.



In.

Spotted Sandpiper  
Andarríos Manchado  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-20 cm



19-75,5 g



<3.500



## *Tringa solitaria*

Wilson, 1813



Solitary Sandpiper  
Andarríos Solitario  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-21 cm



31-69 g



<3.500



# *Tringa melanoleuca*

(Gmelin, 1789)

Greater Yellowlegs  
Patiamarillo Grande  
Nombre: \_\_\_\_\_



29-33 cm



111-235 g



<3.500



# *Tringa flavipes*

(Gmelin, 1789)

Lesser Yellowlegs  
Patiamarillo Chico  
Nombre: \_\_\_\_\_



23-25 cm



48-114 g



<3.500



## *Tringa* *semipalmata*

(Gmelin, 1789)



Willet  
Playero Aliblanco  
Nombre: \_\_\_\_\_



33-41 cm



173-375 g



Fi.



## *Jacana* *jacana*

(Linnaeus, 1766)



Wattled Jacana  
Gallito de ciénaga  
Nombre: \_\_\_\_\_



21-25 cm



81-151 g



<2.600



# *Rynchops niger*

Linnaeus, 1758

Black Skimmer

Rayador

Nombre: \_\_\_\_\_



Nr.



R.



41-46 cm



308-374 g



<1.000



# *Leucophaeus atricilla*

(Linnaeus, 1758)

Laughing Gull

Gaviota Reidora

Nombre: \_\_\_\_\_



Nr.



R.



36-46 cm



203-400 g



<3.500



*Anous stolidus*

(Linnaeus, 1758)

Brown Noddy

Tiñosa Parda

Nombre: \_\_\_\_\_



Fi.

*Chlidonias niger*

(Linnaeus, 1758)

Black Tern

Gaviotín Negro

Nombre: \_\_\_\_\_



Fi.



# *Thalasseus sandvicensis*

(Latham, 1787)

Sandwich Tern  
Gaviotín Patinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



Nr.



R.



36–46 cm



130–311 g



Fi.



# *Thalasseus maximus*

(Boddaert, 1783)

Royal Tern  
Gaviotín Real  
Nombre: \_\_\_\_\_



J.



NR.



45–51 cm



320–500 g



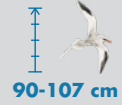
Fi.



# *Phaethon aethereus*

Linnaeus, 1758

Red-billed Tropicbird  
Rabijunco Dorsibarrado  
Nombre: \_\_\_\_\_



90-107 cm



700 g



Fi.



# *Mycteria americana*

Linnaeus, 1758

Wood Stork  
Cabeza de hueso  
Nombre: \_\_\_\_\_



85-100 cm



2.000-3.000 g



<1.500



# *Fregata magnificens*

Mathews, 1914

Magnificent Frigatebird  
Fragata Magnífica  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



J.



89-114 cm



1.100-1.587 g



Fi.



# *Sula leucogaster*

(Boddaert, 1783)



Brown Booby  
Piquero Pardo  
Nombre: \_\_\_\_\_



64-85 cm



950-1.800 g



Fi.



# *Phalacrocorax brasilianus*

(Gmelin, 1789)



Neotropical Cormorant  
Cormorán Neotropical  
Nombre: \_\_\_\_\_



58-73 cm



606-1.814 g



<4.000



# Anhinga anhinga

(Linnaeus, 1766)

Anhinga  
Pato aguja  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



81-91 cm



820-1.350 g



<3.000



# *Pelecanus occidentalis*

Linnaeus, 1766

Brown Pelican  
Pelicano común

Nombre: \_\_\_\_\_



Fi.



# *Tigrisoma lineatum*

(Boddaert, 1783)

Rufescent Tiger-heron  
Vaco Colorado

Nombre: \_\_\_\_\_



<800



# *Tigrisoma mexicanum*

Swainson, 1834



Bare-throated Tiger-heron  
Vaco Mejjicano  
Nombre: \_\_\_\_\_



71-81 cm



1.000-1.345 g



<50



# *Agamia agami*

(Gmelin, 1789)



Agami Heron  
Garza Agami  
Nombre: \_\_\_\_\_



60-76 cm



475-580 g



<2.600



# *Ixobrychus exilis*

(Gmelin, 1789)

Least Bittern  
Avetorillo Bicolor  
Nombre: \_\_\_\_\_



28-36 cm



82 g



<3.000



# *Nycticorax nycticorax*

(Linnaeus, 1758)



Black-crowned Night-heron  
Guaco Común  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Nyctanassa violacea*

(Linnaeus, 1758)



Yellow-crowned Night-heron  
Guaco Manglero  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Butorides striata*

(Linnaeus, 1758)



Striated Heron  
Garcita Rayada  
Nombre: \_\_\_\_\_



35–48 cm



162 g



<3.000



Ardeidae/ Ardeidae

# *Butorides virescens*

(Linnaeus, 1758)



Green-backed Heron  
Garcita Verde  
Nombre: \_\_\_\_\_



95–127 cm



125–260 g



<2.600



Pelecaniformes

# *Bubulcus ibis*

(Linnaeus, 1758)

Cattle Egret  
Garcita Bueyera  
Nombre: \_\_\_\_\_



NR.



R.



46-56 cm



250-510 g



<3.500



# *Ardea herodias*

Linnaeus, 1758



Great Blue Heron  
Garzón migratorio  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.600



# *Ardea cocoi*

Linnaeus, 1766



Cocoi Heron  
Garzón azul  
Nombre: \_\_\_\_\_



<1.800



# *Ardea alba*

Linnaeus, 1758



Great White Egret

Garza Real

Nombre: \_\_\_\_\_



80-104 cm



700-1.700 g



<3.500



# *Egretta tricolor*

(Statius Müller, 1776)



Tricolored Heron

Garza Tricolor

Nombre: \_\_\_\_\_



50-76 cm



100-550 g



<400



# *Egretta thula*

(Molina, 1782)



Snowy Egret  
Garza Patiamarilla  
Nombre: \_\_\_\_\_

   
47,5-68 cm

 **g**  
290-475 g



<3.000



# *Egretta caerulea*

(Linnaeus, 1758)



Little Blue Heron  
Garza Azul  
Nombre: \_\_\_\_\_

   
51-76 cm

 **g**  
296-460 g



<3.000



# *Eudocimus albus*

(Linnaeus, 1758)



White Ibis  
Ibis Blanco  
Nombre: \_\_\_\_\_



<500

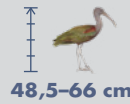


# *Plegadis falcinellus*

(Linnaeus, 1766)



Glossy Ibis  
Ibis pico de hoz  
Nombre: \_\_\_\_\_



<1.000



# *Mesembrinibis cayennensis*

(Gmelin, 1789)

Green Ibis  
Ibis Verde  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Phimosus infuscatus*

(Lichtenstein, 1823)

Bare-faced Ibis  
Coquito  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Theristicus caudatus*

(Boddaert, 1783)



Buff-necked Ibis  
Bandurria Aliblanca  
Nombre: \_\_\_\_\_



71-76 cm



1.466-1.550 g



<1.800



## *Platalea ajaja*

Linnaeus, 1758



Roseate Spoonbill  
Espátula Rosada  
Nombre: \_\_\_\_\_



68,5-86,5 cm



1.150-1.400 g



<1.000



# *Coragyps atratus*

(Bechstein, 1793)

American Black Vulture  
Buitre, Chulo  
Nombre: \_\_\_\_\_



56-74 cm



1.100-2.100 g



<4.000



Cathartidae/ Cathartidae

# *Cathartes burrovianus*

Cassin, 1845

Lesser Yellow-headed Vulture  
Guala Sabanera  
Nombre: \_\_\_\_\_



53-65 cm



950-1.420 g



<1.200



Cathartiformes

# *Cathartes* *aura*

(Linnaeus, 1758)

Turkey Vulture  
Guala Cabecirroja  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.600



*meridionalis* 

# *Pandion haliaetus*

(Linnaeus, 1758)

Osprey  
Águila Pescadora  
Nombre: \_\_\_\_\_



54-64 cm



990-2.050 g



<4.000



# *Elanus leucurus*

(Vieillot, 1818)

White-tailed Kite  
Gavilán Maromero  
Nombre: \_\_\_\_\_



35-43 cm



241-375 g



<3.500



## *Busarellus nigricollis*

(Latham, 1790)



Black-collared Hawk  
Gavilán Cienaguero

Nombre: \_\_\_\_\_



45,5–58 cm



391–1.070 g



<500



## *Rostrhamus sociabilis*

(Vieillot, 1817)



Snail Kite  
Gavilán caracolero

Nombre: \_\_\_\_\_



39–48 cm



304–480 g



<2.600



# *Buteogallus anthracinus*

(Deppe, 1830)



Common Black Hawk  
Cangrejero Negro  
Nombre: \_\_\_\_\_



Accipitridae/ Accipitridae

# *Buteogallus urubitinga*

(Gmelin, 1788)



Great Black Hawk  
Cangrejero mayor  
Nombre: \_\_\_\_\_



Accipitriformes

*Buteogallus meridionalis*

(Latham, 1790)



Savanna Hawk  
Gavilán Sabanero  
Nombre: \_\_\_\_\_



46-64 cm



740-1.134 g



&lt;1.200

*Buteo platypterus*

(Vieillot, 1823)



Broad - winged Hawk  
Gavilán Aliancho  
Nombre: \_\_\_\_\_



33-34 cm



265-560 g



&lt;3.500



*Rupornis  
magnirostris*

(Gmelin, 1788)

Roadside Hawk  
Gavilán Caminero  
Nombre: \_\_\_\_\_



33-41 cm



239-315 g



<2.700



*Tyto  
alba*

(Scopoli, 1769)

Barn Owl  
Lechuza Común  
Nombre: \_\_\_\_\_*Bubo  
virginianus*

(Gmelin, 1788)

Great Horned Owl  
Búho Real  
Nombre: \_\_\_\_\_

# Trogon *melanurus*

Swainson, 1838

Black-tailed Trogon

Trogon colinegro

Nombre: \_\_\_\_\_



28-30 cm



52-122 g



<600



## *Megaceryle torquata*

(Linnaeus, 1766)



♂



♀

Ringed Kingfisher  
Martín-pescador Grande  
Nombre: \_\_\_\_\_



38-42 cm



254-330 g



<3.500



## *Megaceryle alcyon*

(Linnaeus, 1758)



♂



♀

Belted Kingfisher  
Martín-pescador Norteño  
Nombre: \_\_\_\_\_



28-33 cm



113-178 g



<50



# *Chloroceryle amazona*

(Latham, 1790)



Amazon Kingfisher  
Martín-pescador Matraquero  
Nombre: \_\_\_\_\_



30 cm



98-140 g



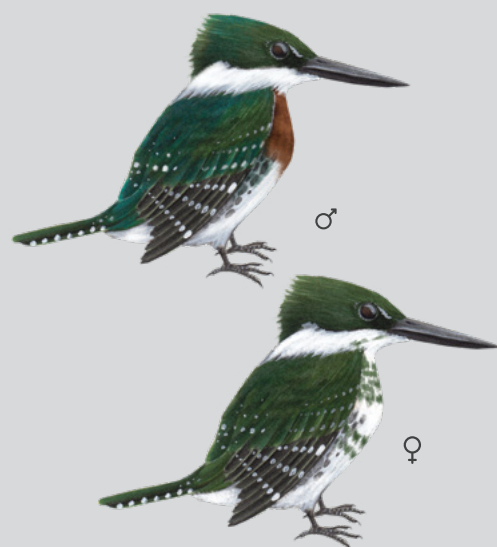
<1.800



Alcedinidae/ Alcedinidae

# *Chloroceryle americana*

(Gmelin, 1788)



Ringed Kingfisher  
Martín-pescador Chico  
Nombre: \_\_\_\_\_



18,5-20,5 cm



29-55 g



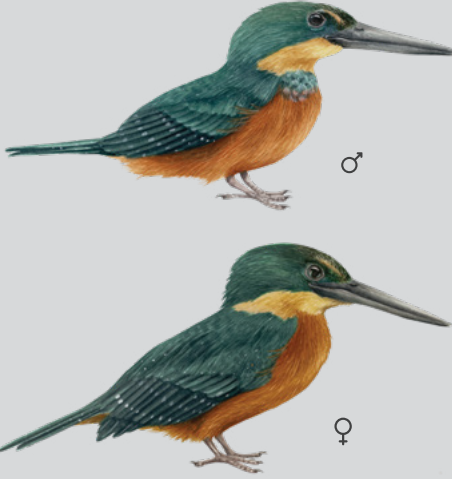
<1.800



Coraciiformes

## *Chloroceryle inda*

(Linnaeus, 1766)



Green- and- rufous Kingfisher  
Martín-pescador Selvático  
Nombre: \_\_\_\_\_



24 cm



40-62 g

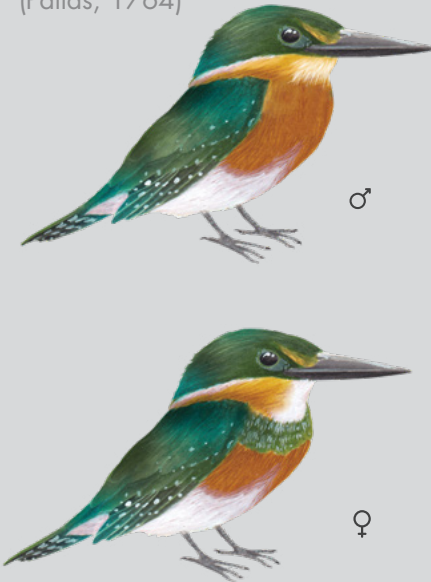


<600



## *Chloroceryle aenea*

(Pallas, 1764)



American Pygmy-kingfisher  
Martín-pescador Enano  
Nombre: \_\_\_\_\_



13 cm



10-16 g



<600



# *Galbula ruficauda*

Cuvier, 1816



Rufous-tailed Jacamar  
Jacamar Colirrufo  
Nombre: \_\_\_\_\_



22-25 cm



25-33,5 g



< 1.400



# *Hypnelus ruficollis*

(Wagler, 1829)



Russet-throated Puffbird  
Bobo Punteado  
Nombre: \_\_\_\_\_



20-22 cm



41-57 g



< 1.200



## *Picumnus cinnamomeus*

Wagler, 1829



Chestnut Piculet  
Carpintero Castaño  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Melanerpes rubricapillus*

(Cabanis, 1862)



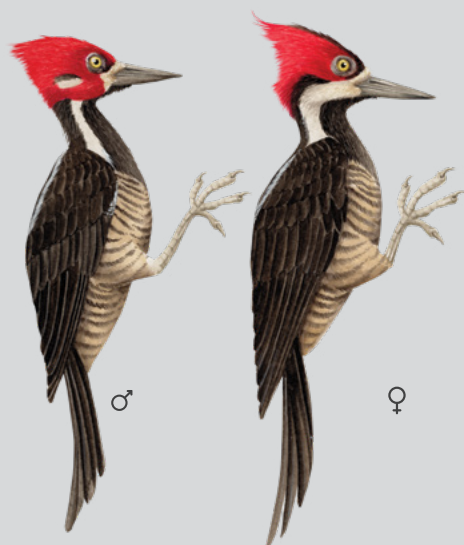
Red-crowned Woodpecker  
Carpintero Habado  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Campephilus melanoleucos*

(Gmelin, 1788)

Crimson- crested Woodpecker  
Carpintero Marcial  
Nombre: \_\_\_\_\_



33-36 cm



230-281 g



<1.700



# *Dryocopus lineatus*

(Linnaeus, 1766)

Lineated Woodpecker  
Carpintero Real  
Nombre: \_\_\_\_\_



30-36 cm



186-217 g



<2.300



# *Colaptes punctigula*

(Boddaert, 1783)

Spot-breasted Woodpecker  
Carpintero Pechipunteado  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-21 cm



50-70 g



<1.800



# *Herpetotheres cachinnans*

(Linnaeus, 1758)



Laughing Falcon  
Halcón culebrero  
Nombre: \_\_\_\_\_



45–53 cm



408–800 g



<2.500



Falconidae/ Falconidae

# *Caracara plancus*

(von Jacquin, 1784)



Crested Caracara  
Caracara Moñudo  
Nombre: \_\_\_\_\_



49–58 cm



907–1.387 g



<3.300



Falconiformes



# *Milvago chimachima*

(Vieillot, 1816)

Yellow-headed Caracara  
Pigua  
Nombre: \_\_\_\_\_



40-45 cm



277-364 g



<2.700



# *Falco sparverius*

Linnaeus, 1758

American Kestrel

Cernícalo

Nombre: \_\_\_\_\_



21–31 cm



80–165 g



<3.200



## *Brotogeris jugularis*

(Statius Müller, 1776)



Orange-chinned Parakeet  
Periquito Bronceado  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Pionus menstruus*

(Linnaeus, 1766)



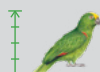
Blue-headed Parrot  
Cotorra Cabeciazul  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Amazona ochrocephala*

(Gmelin, 1788)

Yellow-crowned Amazon  
Lora Cabeciamarilla  
Nombre: \_\_\_\_\_



35–38 cm



340–535 g



< 1.500



Psittacidae/ Psittacidae

Psittaciformes

# *Amazona amazonica*

(Linnaeus, 1766)

Orange-winged Amazon  
Lora Amazónica  
Nombre: \_\_\_\_\_



31–32 cm



298–469 g



< 1.500



Psittaciformes

## *Forpus conspicillatus*

(Lafresnaye, 1848)



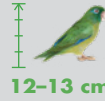
♂



♀

Spectacled Parrotlet  
Periquito de Anteojos

Nombre: \_\_\_\_\_



12-13 cm



24-28 g



&lt;2.600



## *Eupsittula pertinax*

(Linnaeus, 1758)



Brown-throated Parakeet  
Loro carisucio

Nombre: \_\_\_\_\_



23-28 cm



76-102 g



&lt;1.500



# *Sakesphorus canadensis*

(Linnaeus, 1766)

Black-crested Antshrike  
Batará Copetón  
Nombre: \_\_\_\_\_



20-28 g



<500



## *Dendroplex picus*

(Gmelin, 1788)



Straight-billed Woodcreeper  
Trepatroncos pico de lanza  
Nombre: \_\_\_\_\_



<600



## *Furnarius leucopus*

(Swainson, 1838)



Pale-legged Hornero  
Hornero Patiamarillo  
Nombre: \_\_\_\_\_



<600



# *Certhiaxis cinnamomeus*

(Gmelin, 1788)

Yellow-chinned Spinetail  
Chamicero Barbiamarillo  
Nombre: \_\_\_\_\_



13-16 cm



13-17 g



<500



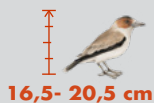
# *Tityra* *inquisitor*

(Lichtenstein, 1823)

Black-crowned Tityra

Titira Capirohada

Nombre: \_\_\_\_\_



16,5- 20,5 cm



33,8-70 g



<1.400



## *Tolmomyias flaviventris*

(Weid- Neuwied, 1831)

Ochre- lored Flatbill  
Picoplano Pechiamarillo  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Poecilatriccus sylvia*

(Desmarest, 1806)

Slate-headed Tody-flycatcher  
Espatulilla Rastrojera  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Todirostrum cinereum*

(Linnaeus, 1766)



Common Tody-flycatcher  
Espatulilla Común  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.200



## *Elaenia flavogaster*

(Thunberg, 1822)



Yellow-bellied Elaenia  
Elenia Copetona  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.300



# *Pitangus sulphuratus*

(Linnaeus, 1766)



Great Kiskadee

Bichofué

Nombre: \_\_\_\_\_



<2.600



# *Machetornis rixosa*

(Vieillot, 1819)



Cattle Tyrant

Sirirí Bueyero

Nombre: \_\_\_\_\_



<3.200



## *Myiodynastes maculatus*

(Statius Müller, 1776)



Northern Streaked Flycatcher  
Atrapamoscas rayado  
Nombre: \_\_\_\_\_



<1.600



## *Myiozetetes cayanensis*

(Linnaeus, 1766)



Rusty-margined Flycatcher  
Suelda Crestinegra  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.200



# *Myiozetetes similis*

(Spix, 1825)



Social Flycatcher  
Suelda Social  
Nombre: \_\_\_\_\_

  
16-18,5 cm



  
24-27 g



<1.300



Tyrannidae/ Tyrannidae

# *Tyrannus melancholicus*

Vieillot, 1819



Tropical Kingbird  
Sirirí Común  
Nombre: \_\_\_\_\_

  
18,4-24 cm



  
32-46 g



<2.800



Passeriformes

## *Tyrannus savana*

Vieillot, 1808



Fork-tailed Flycatcher  
Sirirí tijereta  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Tyrannus tyrannus*

(Linnaeus, 1758)



Eastern Kingbird  
Sirirí migratorio  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Tyrannus dominicensis*

(Gmelin, 1788)



Grey Kingbird  
Sirirí Gris  
Nombre: \_\_\_\_\_



<3.000



# *Myiarchus tuberculifer*

(Orbigny & Lafresnaye, 1837)



Dusky-capped Flycatcher  
Atrapamoscas Cabecinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



<1.800



# *Myiarchus tyrannulus*

(Statius Müller, 1776)



Brown-crested Flycatcher  
Atrapamoscas crestado  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-23 cm



25,5-32,5 g



<700



# *Fluvicola pica*

(Boddaert, 1783)

Pied Water-tyrant  
Viudita común  
Nombre: \_\_\_\_\_



12,5-13,5 cm



11-16 g



<1.200



# *Arundinicola leucocephala*

(Linnaeus, 1764)

White-headed Marsh-tyrant

Monjita Pantanera

Nombre: \_\_\_\_\_



12,5-13 cm



10-16,3 g



<700



## *Cyclarhis gujanensis*

(Gmelin, 1789)

Rufous-browed Peppershrike  
Verderón Cejinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



14-16 cm



22- 35 g



<2.000



## *Vireo flavifrons*

Vieillot, 1808

Yellow-throated Vireo  
Verderón Cariamarrillo  
Nombre: \_\_\_\_\_



13-14,8 cm



15-21,4 g



<2.800



# *Cyanocorax affinis*

Pelzel, 1856

Black- chested Jay  
Carriquí Pechiblanco  
Nombre: \_\_\_\_\_



33-36 cm



194-232 g



<2.400



## *Progne tapera*

(Linnaeus, 1766)



Brown-chested Martin  
Golondrina Sabanera  
Nombre: \_\_\_\_\_



16 cm



30-40 g



<3.000



## *Progne chalybea*

(Gmelin, 1789)



Grey-breasted Martin  
Golondrina de Campanario  
Nombre: \_\_\_\_\_



16-18 cm



33-50 g



<1.700



# *Tachycineta albiventer*

(Boddaert, 1783)

White-winged Swallow

Golondrina Aliblanca

Nombre: \_\_\_\_\_



14 cm



14-17 g



<1.000



# *Hirundo rustica*

Linnaeus, 1758

Barn Swallow  
Golondrina Tijereta  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



17-19 cm



16-24 g



&lt;3.400



# *Troglodytes aedon*

Vieillot, 1809

House Wren  
Cucarachero Común  
Nombre: \_\_\_\_\_



11,5-12,5 cm



8,9-14,2 g



<3.300



# *Campylorhynchus nuchalis*

Cabanis, 1847

Stripe-backed Wren  
Cucarachero Blanquinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



17,5 cm



21,1- 25,5 g



<1.000



# *Campylorhynchus griseus*

(Swainson, 1838)

Bicolored Wren  
Cucarachero Chupahuevos

Nombre: \_\_\_\_\_



<2.000



# *Cantorchilus leucotis*

(Lafresnaye, 1845)

Buff-breasted Wren  
Cucarachero Anteadado

Nombre: \_\_\_\_\_



<800



# *Mimus* *gilvus*

(Vieillot, 1808)

Tropical Mockingbird

Sinsonte Común

Nombre: \_\_\_\_\_



23-25,5 cm



88 g



<2.800



# *Euphonia trinitatis*

Strickland, 1851

Trinidad Euphonia  
Eufonia de Trinidad  
Nombre: \_\_\_\_\_



10 cm



8,8 - 14 g



< 1.000



# *Psarocolius decumanus*

(Pallas, 1769)

Crested Oropendola  
Oropéndola Crestada  
Nombre: \_\_\_\_\_



37-47cm



158-248 g



<2.500



Icteridae/ Icteridae

# *Icterus nigrogularis*

(Hahn, 1819)

Yellow Oriole  
Turpial Amarillo  
Nombre: \_\_\_\_\_



20-21 cm



39,5 g



<1.200



Passeriformes

# *Icterus galbula*

(Linnaeus, 1758)

Baltimore Oriole  
Oriol de Baltimore  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-22 cm



34,3 g



<2.000



# *Molothrus bonariensis*

(Gmelin, 1789)

Shiny Cowbird  
Chamón parásito  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



17-21,5 cm



30,7-40,8 g



&lt;2.600



♀



J.

# *Quiscalus lugubris*

Swainson, 1838

Caribe Grackle  
Tordo Llanero  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Quiscalus mexicanus*

(Gmelin, 1788)

Great-tailed Grackle  
Mariamulata  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Chrysomus icterocephalus*

(Linnaeus, 1766)

Yellow-hooded Blackbird

Monjita Cabeciamarilla

Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



J.



17-19 cm



35,9 g



<2.700



## *Parkesia noveboracensis*

(Gmelin, 1789)

Northern Waterthrush  
Reinita Acuática  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.600



## *Mniotilta varia*

(Linnaeus, 1760)

Black- and-white Warbler  
Cebrita Trepadora  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



<2.700



# *Protonotaria citrea*

(Boddaert, 1783)

Prothonotary Warbler  
Reinita Cabecidorada  
Nombre: \_\_\_\_\_



13-15 cm



13,6-20 g



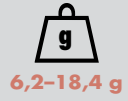
<1.800



# *Leiothlypis peregrina*

(Wilson, 1811)

Tennessee Warbler  
Reinita Verderona  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.700



# *Setophaga fusca*

(Statius Müller, 1776)

Blackburnian Warbler  
Reinita Gorginaranja  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



In.



11-12 cm



9,7 g



600-3.500



# *Setophaga petechia*

(Linnaeus, 1766)

American Yellow Warbler

Reinita Dorada

Nombre: \_\_\_\_\_



11,5-12,5 cm



7,4-16 g



<2.700



# *Piranga rubra*

(Linnaeus, 1758)

Summer Tanager  
Piranga Roja  
Nombre: \_\_\_\_\_



17-18 cm



23,9-38,1 g



<3.200



J.

# *Pheucticus ludovicianus*

(Linnaeus, 1766)

Rose-breasted Grosbeak  
Picogordo Degollado  
Nombre: \_\_\_\_\_



18–20 cm



34–63 g



<3.400



# *Nemosia pileata*

(Boddaert, 1783)

Hooded Tanager  
Trinadora Pechiblanca  
Nombre: \_\_\_\_\_



12-13,5 cm



12-20 g



<500



# *Conirostrum bicolor*

(Vieillot, 1809)

Bicolored Conebill  
Conirrostro Manglero

Nombre: \_\_\_\_\_

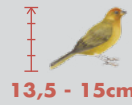


# *Sicalis flaveola*

(Linnaeus, 1766)

Saffron Finch  
Canario Coronado

Nombre: \_\_\_\_\_



# *Volatinia jacarina*

(Linnaeus, 1766)

Blue-black Grassquit

Volatinero negro

Nombre: \_\_\_\_\_



8,7–10,9 cm



8–12 g



<2.300



# *Saltator olivascens*

Cabanis, 1849

Olive-gray Saltator  
Saltador Papayero  
Nombre: \_\_\_\_\_



  
18,5-24 cm

  
Fl.



<1.300



# *Coereba flaveola*

(Linnaeus, 1758)

Bananaquit  
Mielero Común  
Nombre: \_\_\_\_\_



  
10-11 cm

  
6,4-14,2 g



<2.000



# *Thraupis episcopus*

(Linnaeus, 1766)

Blue-grey Tanager

Azulejo Común

Nombre: \_\_\_\_\_



16 cm



27-45 g



<2.600



# *Thraupis palmarum*

(zu Wied-Neuwied, 1821)

Palm Tanager

Azulejo de palmares

Nombre: \_\_\_\_\_



17 cm



27-48 g



<2.600



# Índice de familias y géneros

<b>Accipitridae.....</b>	<b>87</b>	<i>Chauna.....</i>	39	<i>Galbula.....</i>	97
<i>Actitis.....</i>	62	<i>Chlidonias.....</i>	66	<b>Galbulidae.....</b>	<b>97</b>
<i>Agamia.....</i>	74	<i>Chloroceryle.....</i>	95	<i>Gallinula.....</i>	55
<b>Alcedinidae.....</b>	<b>94</b>	<i>Chrysomus.....</i>	133	<i>Glaucis.....</i>	51
<i>Amazona.....</i>	52	<i>Chrysuronia.....</i>	53	<i>Herpetotheres.....</i>	101
<i>Anarhynchus.....</i>	58	<b>Ciconiidae.....</b>	<b>69</b>	<i>Himantopus.....</i>	58
<b>Anatidae.....</b>	<b>39</b>	<i>Coccyua.....</i>	49	<b>Hirundinidae.....</b>	<b>122</b>
<b>Anhimidae.....</b>	<b>39</b>	<i>Coccyzus.....</i>	50	<i>Hirundo.....</i>	124
<i>Anhinga.....</i>	72	<i>Coereba.....</i>	144	<i>Hypnelus.....</i>	97
<b>Anhingidae.....</b>	<b>72</b>	<i>Colaptes.....</i>	100	<b>Icteridae.....</b>	<b>129</b>
<i>Anous.....</i>	66	<i>Colinus.....</i>	42	<i>Icterus.....</i>	129
<i>Anthracothorax.....</i>	52	<i>Columba.....</i>	44	<i>Ixobrychus.....</i>	75
<b>Apodidae.....</b>	<b>51</b>	<b>Columbidae.....</b>	<b>44</b>	<i>Jacana.....</i>	64
<b>Aramides.....</b>	<b>54</b>	<i>Columbina.....</i>	46	<b>Jacaniidae.....</b>	<b>64</b>
<i>Aramides.....</i>	55	<i>Conirostrum.....</i>	142	<b>Laridae.....</b>	<b>65</b>
<i>Aramus.....</i>	54	<i>Coragyps.....</i>	85	<i>Leiothlypis.....</i>	136
<i>Ardea.....</i>	79	<b>Corvidae.....</b>	<b>121</b>	<i>Leptotila.....</i>	45
<b>Ardeidae.....</b>	<b>73</b>	<b>Cracidae.....</b>	<b>42</b>	<i>Leucophaeus.....</i>	65
<i>Arundinicola.....</i>	119	<i>Crotophaga.....</i>	48	<i>Limnodromus.....</i>	61
<i>Brotoyeris.....</i>	104	<i>Crypturellus.....</i>	38	<i>Machetornis.....</i>	113
<i>Bubo.....</i>	92	<b>Cuculidae.....</b>	<b>48</b>	<i>Megaceryle.....</i>	94
<i>Bubulcus.....</i>	78	<i>Cyanocorax.....</i>	121	<i>Melanerpes.....</i>	98
<b>Bucconidae.....</b>	<b>97</b>	<i>Cyclarhis.....</i>	120	<i>Mesembrinibis.....</i>	83
<i>Busarellus.....</i>	88	<i>Dendrocygna.....</i>	39	<i>Milvago.....</i>	102
<i>Buteo.....</i>	90	<i>Dendroplex.....</i>	108	<b>Mimidae.....</b>	<b>127</b>
<i>Buteogallus.....</i>	89	<i>Dryocopus.....</i>	99	<i>Mimus.....</i>	127
<i>Butorides.....</i>	77	<i>Egretta.....</i>	80	<i>Mniotilta.....</i>	134
<i>Cairina.....</i>	41	<i>Elaenia.....</i>	112	<i>Molothrus.....</i>	131
<i>Calidris.....</i>	59	<i>Elanus.....</i>	87	<i>Mycteria.....</i>	69
<i>Campephilus.....</i>	99	<i>Eudocimus.....</i>	82	<i>Myiarchus.....</i>	117
<i>Campylorhynchus.....</i>	125	<i>Euphonia.....</i>	128	<i>Myiodynastes.....</i>	114
<i>Cantorchilus.....</i>	126	<i>Eupsittula.....</i>	106	<i>Myiozetetes.....</i>	115
<i>Caracara.....</i>	101	<i>Falco.....</i>	103	<i>Nemosia.....</i>	141
<b>Cardinalidae.....</b>	<b>139</b>	<b>Falconidae.....</b>	<b>101</b>	<i>Numenius.....</i>	59
<i>Cathartes.....</i>	85	<i>Fluvicola.....</i>	118	<i>Nyctanassa.....</i>	76
<b>Cathartidae.....</b>	<b>85</b>	<i>Forpus.....</i>	106	<i>Nycticorax.....</i>	76
<i>Certhiaxis.....</i>	109	<i>Fregata.....</i>	70	<b>Odontophoridae....</b>	<b>42</b>
<i>Chaetura.....</i>	51	<b>Fregatidae.....</b>	<b>70</b>	<i>Ortalis.....</i>	42
<b>Charadriidae.....</b>	<b>56</b>	<b>Fringillidae.....</b>	<b>128</b>	<i>Pandion.....</i>	87
<i>Charadrius.....</i>	57	<b>Furnariidae.....</b>	<b>108</b>	<b>Pandionidae.....</b>	<b>87</b>
		<i>Furnarius.....</i>	108	<i>Parkesia.....</i>	134

<b>Parulidae.....</b>	<b>134</b>	<i>Sula.....</i>	71
<i>Patagioenas.....</i>	44	<b>Sulidae.....</b>	<b>71</b>
<b>Pelecanidae.....</b>	<b>73</b>	<i>Tachycineta.....</i>	123
<i>Pelecanus.....</i>	73	<i>Thalasseus.....</i>	67
<i>Phaethon.....</i>	68	<b>Thamnophilidae....</b>	<b>107</b>
<b>Phaethontidae.....</b>	<b>68</b>	<i>Theristicus.....</i>	84
<b>Phalacrocoracidae</b>	<b>71</b>	<b>Thraupidae.....</b>	<b>141</b>
<i>Phalacrocorax.....</i>	71	<i>Thraupis.....</i>	145
<i>Pheucticus.....</i>	140	<b>Threskiornithidae.....</b>	<b>82</b>
<i>Phimosus.....</i>	83	<i>Tigrisoma.....</i>	73
<b>Phoenicopteridae..</b>	<b>43</b>	<b>Tinamidae.....</b>	<b>38</b>
<i>Phoenicopiterus.....</i>	43	<i>Tityra.....</i>	110
<i>Piaya.....</i>	50	<b>Tityridae.....</b>	<b>110</b>
<b>Picidae.....</b>	<b>98</b>	<i>Todirostrum.....</i>	112
<i>Picumnus.....</i>	98	<i>Tolmomyias.....</i>	111
<i>Pionus.....</i>	104	<i>Tringa.....</i>	62
<i>Piranga.....</i>	139	<b>Trochilidae.....</b>	<b>51</b>
<i>Pitangus.....</i>	113	<i>Troglodytes.....</i>	125
<i>Platalea.....</i>	84	<b>Troglodytidae.....</b>	<b>125</b>
<i>Plegadis.....</i>	82	<i>Trogon.....</i>	93
<i>Pluvialis.....</i>	56	<b>Trogonidae.....</b>	<b>93</b>
<i>Poecilotriccus.....</i>	111	<b>Tyrannidae.....</b>	<b>111</b>
<i>Porphyrio.....</i>	54	<i>Tyrannus.....</i>	115
<i>Progne.....</i>	122	<i>Tyto.....</i>	92
<i>Protonotaria.....</i>	135	<b>Tytonidae.....</b>	<b>92</b>
<i>Psarocolius.....</i>	129	<i>Vanellus.....</i>	57
<b>Psittacidae.....</b>	<b>104</b>	<i>Vireo.....</i>	120
<i>Quiscalus.....</i>	132	<b>Vireonidae.....</b>	<b>120</b>
<b>Rallidae.....</b>	<b>54</b>	<i>Volatinia.....</i>	143
<b>Recurvirostridae....</b>	<b>58</b>	<i>Zenaida.....</i>	45
<i>Rostrhamus.....</i>	88		
<i>Rupornis.....</i>	91		
<b>Rynchopidae.....</b>	<b>65</b>		
<i>Rynchops.....</i>	65		
<i>Sakesphorus.....</i>	107		
<i>Saltator.....</i>	144		
<b>Scolopacidae.....</b>	<b>59</b>		
<i>Setophaga.....</i>	137		
<i>Sicalis.....</i>	142		
<i>Spatula.....</i>	41		
<b>Strigidae.....</b>	<b>92</b>		

# Otras especies registradas en el área protegida

Especie	Nombre en español	Nombre en inglés
<i>Tinamus major</i>	Tinamú Grande	Great Tinamou
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Suiriri Bicolor	Fulvous Whistling-Duck
<i>Anas crecca</i>	Pato Aliverde	Green-winged Teal
<i>Penelope purpurascens</i>	Pava Moñuda	Crested Guan
<i>Crax alberti</i>	Paujil Piquiazul	Blue-billed Curassow
<i>Tapera naevia</i>	Sinfin, Trespiés	Striped Cuckoo
<i>Coccyzus americanus</i>	Cuco Americano	Yellow-billed Cuckoo
<i>Claravis pretiosa</i>	Tortolita Azul	Blue Ground Dove
<i>Nyctibius griseus</i>	Biemparado Común	Common Potoo
<i>Nyctidromus albicollis</i>	Bujío	Pauraque
<i>Florisuga mellivora</i>	Colibrí Nuquiblanco	White-necked Jacobin
<i>Saucerottia saucerotiei</i>	Amazilia Coliazul	Steely-vented Hummingbird
<i>Chrysuronia lilliae</i>	Colibrí cienaguero	Sapphire-bellied Hummingbird
<i>Aramides axillaris</i>	Chilacoa Costera	Rufous-necked Wood-Rail
<i>Laterallus albigularis</i>	Polluela Gorgiblanca	White-throated Crake
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras Común	Ruddy Turnstone
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza Piconegra	Gull-billed Tern
<i>Sterna dougallii</i>	Charrán Rosado	Roseate Tern
<i>Sterna forsteri</i>	Charrán de Forster	Forster's Tern
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Common Tern
<i>Sterna paradisaea</i>	Charrán Ártico	Arctic Tern
<i>Sternula antillarum</i>	Charrán Mínimo	Least Tern
<i>Phaetusa simplex</i>	Charrán Picudo	Large-billed Tern
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Págalo Pomarino	Pomarine Jaeger
<i>Cochlearius cochlearius</i>	Martinete Cucharón	Boat-billed Heron
<i>Pilherodius pileatus</i>	Garza Capirotada	Capped Heron
<i>Eudocimus ruber</i>	Corocora	Scarlet Ibis
<i>Harpia harpyja</i>	Águila Arpía	Harpy Eagle
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Gavilancito Perlado	Pearl Kite
<i>Geranospiza caerulescens</i>	Aguililla Zancona	Crane Hawk
<i>Buteo niditus</i>	Busardo gris meridional	Gray-lined Hawk
<i>Asio clamator</i>	Búho Rayado	Striped Owl
<i>Glauclidium brasilianum</i>	Mochuelo Caburé	Ferruginous Pygmy-Owl
<i>Pteroglossus torquatus</i>	Pichí Bandeado	Collared Aracari
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucan Caribeño	Keel-billed Toucan
<i>Veniliornis kirkii</i>	Carpintero Culirrojo	Red-rumped Woodpecker

Especie	Nombre en español	Nombre en inglés
<i>Falco ruficularis</i>	Halcón Murcielaguero	Bat Falcon
<i>Forpus xanthopterygius</i>	Cotorrita aliazul	Blue-winged Parrotlet
<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya Azuliamarilla	Blue-and-yellow Macaw
<i>Ara macao</i>	Guacamaya Macao	Scarlet Macaw
<i>Ara severus</i>	Guacamaya Cariseca	Chestnut-fronted Macaw
<i>Ara chloropterus</i>	Guacamaya Rojiverde	Red- and- green Macaw
<i>Notharchus tectus</i>	Buco pío mayor	Pied Puffbird
<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará Barrado	Barred Antshrike
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Trepatroncos campestre	Streak-headed Woodcreeper
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Trepatroncos Pardo	Plain-brown Woodcreeper
<i>Xenops minutus</i>	Xenops Parduzco	Plain Xenops
<i>Synallaxis albescens</i>	Rastrojero pálido	Pale-breasted Spinetail
<i>Camptostoma obsoletum</i>	Tiranuelo Silbador	Southern Beardless Tyrannulet
<i>Todirostrum nigriceps</i>	Espatulilla Cabecinegra	Black-headed Tody-Flycatcher
<i>Hylophilus flavipes</i>	Verderón Rastrojero	Scrub Greenlet
<i>Vireo olivaceus</i>	Verderón Ojirrojo	Red-eyed Vireo
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina Blanquiazul	Blue-and-white Swallow
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina Barranquera	Southern Rough-winged Swallow
<i>Campylorhynchus zonatus</i>	Cucarachero Matraquero	Band-backed Wren
<i>Polioptila plumbea</i>	Perlita Tropical	Tropical Gnatcatcher
<i>Catharus ustulatus</i>	Zorzal Buchipecoso	Swainson's Thrush
<i>Conirostrum leucogenys</i>	Conirrostro Orejiblanco	White-eared Conebill
<i>Saltator maximus</i>	Saltador Cejiblanco	Orinocan Saltator
<i>Myiarchus venezuelensis</i>	Copetón venezolano	Venezuelan Flycatcher
<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Bienteveo Ventriazufrado	Sulphur-bellied Flycatcher
<i>Passerina caerulea</i>	Azulón Caerulea	Blue Grosbeak
<i>Spiza americana</i>	Arrocero Norteño	Dickissel
<i>Geothlypis philadelphia</i>	Reinita Enlutada	Mourning Warbler
<i>Seiurus aurocapilla</i>	Reinita Hornera	Ovenbird
<i>Setophaga castanea</i>	Reinita Castaña	Bay-breasted Warbler
<i>Setophaga striata</i>	Reinita Rayada	Blackpoll Warbler
<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita Norteña	American Redstart
<i>Cardellina canadensis</i>	Reinita canadiense	Canada Warbler
<i>Piranga olivacea</i>	Piranga Alinegra	Scarlet Tanager
<i>Icterus mesomelas</i>	Turpial Coliamarillo	Yellow-tailed Oriole
<i>Turdus grayi</i>	Zorzal Pardo	Clay-colored Thrush
<i>Pachyrhamphus rufus</i>	Cabezón Cinéreo	Cinereous Becard
<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	Cabezón Alas Blancas	White-winged Becard
<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero Ladrillo	Ruddy-breasted Seedeater
<i>Euphonia laniirostris</i>	Eufonia Gorgiamarilla	Thick-billed Euphonia
<i>Leistes militaris</i>	Soldadito	Red-breasted Meadowlark
<i>Strunella magna</i>	Pradero Oriental	Eastern Meadowlark

# Bibliografía

Además de la información recopiladas en los cuatro monitoreos realizados en el marco del proyecto “Delfines y Aves de Morrosquillo”, se consultaron las siguientes fuentes para la construcción de esta guía:

Ayerbe, F. (2019). Guía Ilustrada de la Avifauna colombiana. In Wildlife Conservation Society.

Billerman, S. M., Keeney, B. K., Rodewald, P. G., & Schulenberg, T. S. (2022). Birds of the World . Cornell Laboratory of Ornithology. <https://birdsoftheworld.org/bow/home>

Gómez-Cardona, C. J., Contreras, A., Guillen-Oñate, K., Maldonado, C., & Bolaños, J. A. (2019). Potencial aviturismo en el Parque Regional Natural Boca de Guacamaya, Sucre, Colombia: una mirada desde la perspectiva de los servicios ecosistémicos. *El Hornero*, 34(1), 17–29. <https://doi.org/10.56178/eh.v34i1.470>

Gómez-Cardona, C., Contreras, A., Guillen-Oñate, K., Maldonado, C., & Bolaños, J. (2019). Potencial aviturismo en el Parque Regional Natural Boca de Guacamaya, Sucre, Colombia: Una mirada desde la perspectiva de los servicios ecosistémicos. *Hornero*, 34(1), 17-28.

Guillén-Oñate, K., Gómez-Cardona, C., Maldonado, C., & Contreras, A. (2018). Valoración económica del potencial turístico de las aves en el Parque Regional Natural del Sector de la Boca de Guacamaya, Municipio de Santiago de Tolú, Sucre.

IUCN. (2024). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2023-1. <https://www.iucnredlist.org>

Naranjo, L., Amaya, J., Eusse, D., & Cifuentes-Sarmiento, Y. (2012). Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia, Tomo 1: Aves. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia.

Renjifo, L. M., Amaya-Villarreal, A. M., Burbano-Girón, J., & Velásquez-Tibatá, J. (n.d.). Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

Ruíz-Guerra, C., Johnston-González, R., Castillo Cortes, L. F., Cifuentes-Sarmiento, Y., Eusse, D., & Estela, F. A. (2008). Atlas de aves playeras y otras aves acuáticas en la costa Caribe colombiana. Cali-Colombia: Asociación Calidris.

Universidad ICESI. (2021). Wikiaves Icesi - Colombia. <https://wikiaves.icesi.edu.co/>

Urueta, S. J., Garay, S. C., Zamora, G. A., Galvan-Guevara, S., & De la Ossa, V. J. (2010). Cienga de La Caimanera: Manglares y Aves asociadas./ Swamp Caimanera: Mangrove Swamp and Bird associates. *Rev. Colombiana Cienc. Anim*, 2(2).



*Gallinula galeata*

# Comunidades activas





**OCENSA**  
EN MOVIMIENTO



ISBN: 978-628-7553-17-0



9 786287 553170