



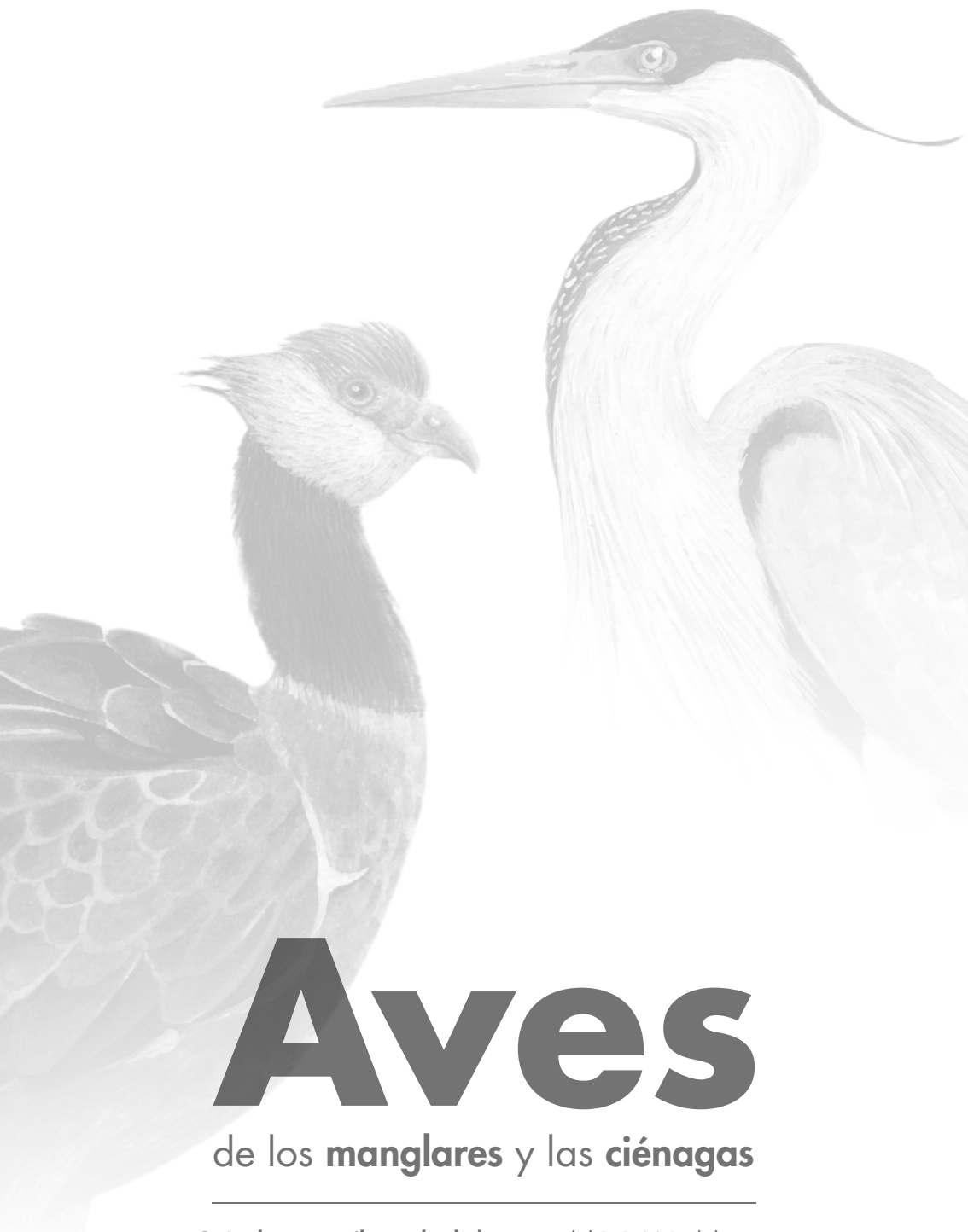
# Aves

de los manglares y las ciénagas

---

Guía de campo ilustrada de las aves del D.R.M.I. del área de manglar de la Bahía de Cispatá y sector aledaño del delta estuarino del río Sinú, departamento de Córdoba





# Aves

de los manglares y las ciénagas

---

**Guía de campo ilustrada de las aves** del D.R.M.I. del área de manglar de la Bahía de Cispatá y sector aledaño del delta estuarino del río Sinú, departamento de Córdoba

**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 Secretaria General*

María Fernanda Tamayo Florez  
*Directora de Organización y Talento*

Camilo Andrés Meza Campuzano  
*Director de Estrategia y Finanzas*

Isvelitza 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 los Valles del Sinú y del San Jorge - CVS**

Orlando Rodrigo Medina Marsiglia  
*Director General*

María Angélica Sáenz Espinosa  
*Asesora de Dirección*

Cesar Otero Flores  
*Secretario General*

Damaris Peña Ordosgoitia  
*Subdirectora de Planeación*

Adriana Lucía Negrete  
*Jefe Administrativa y Financiera*

Albeiro Arrieta López  
*Subdirector de Gestión Ambiental*

Rafael Espinosa Forero  
*Profesional Especializado*  
*Área de Seguimiento Ambiental*

Yenis Simanca Lozano  
*Bióloga Apoyo*  
*Área de Seguimiento Ambiental*

**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; CVS: Rafael Espinosa Forero y Yenis Simanca Lozano; 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 área de manglar de la Bahía de Cispatá y sector aledaño del delta estuarino del río Sinú, departamento de Córdoba. Colombia. OCENSA y Fundación Omacha. Bogotá. 192 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:** 978-628-7553-18-7

**ISBN Digital:** 978-628-7553-19-4



*Cochlearius cochlearius*

# Tabla de contenido

OCENSA .....	6
CVS .....	7
Presentación .....	8
Introducción .....	11
Índice orden filogenético .....	12
D.R.M.I. del área de manglar de la Bahía de Cispatá y sector aledaño del delta estuarino del río Sinú .....	14
Importancia de las aves .....	16
Observación responsable de aves .....	18
Anatomía general .....	20
Anatomía específica .....	22
Adaptaciones morfológicas .....	24
Grandes viajeras .....	28
Íconos y convenciones .....	30
Guía de lectura .....	34
Nuestras aves .....	35
Índice de familias y géneros .....	186
Otras especies registradas en el área protegida .....	188
Bibliografía .....	191

# 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.



# CVS

La Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge - CVS trabaja por la conservación, protección y administración de los recursos naturales y el ambiente, para el desarrollo sostenible del departamento de Córdoba, mediante la gestión y participación comunitaria, por lo que articula en su PAI, programas y proyectos dirigidos a la gestión y conservación marino costera en el golfo de Morrosquillo.

Según la LWVey 99 de 1993, es facultad de la Corporación Autónoma Regional, la ejecución de las políticas, planes, programas y proyectos sobre medio ambiente y recursos naturales renovables, así como dar cumplida y oportuna aplicación a las disposiciones legales vigentes sobre su protección, administración, manejo y aprovechamiento, conforme a las regulaciones, pautas y directrices expedidas por el Ministerio de Ambiente - MADS.

La Ley 1450 de 2011 define que la CVS tiene función adicional como autoridad ambiental marina, convergiendo la subregión Costanera del departamento, que hace parte de la Unidad Ambiental Costera – UAC, dónde se desarrollan actividades económicas, turísticas, pesqueras y de relacionamiento insular.



*Chauna chavaria*

# 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 Córdoba 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 190 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.

*Agamia agami*





*Dendrocygna viduata*

# 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 esta diversidad, 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 este tipo de aves (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), donde 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 2006, se dio la declaratoria del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) del área de manglar de la Bahía de Cispatá y sector aledaño del delta estuarino del río Sinú, en el departamento de Córdoba, con el objetivo de conservar y preservar los ecosistemas para garantizar la sobrevivencia de las especies silvestres y el aprovechamiento sostenible de los recursos biológicos.

Por más de 10 años, en este Distrito de Manejo se han realizado monitoreos e inventarios de avifauna, que han reflejado su gran riqueza e importancia como áreas de reproducción y alimentación claves para muchas especies de aves. Como parte de la consolidación de esta información y el objetivo de dar continuidad a estos procesos de fortalecimiento local, OCENSA y Fundación Omacha presentan esta guía ilustrada de identificación con 256 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 característica 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.

# Índice orden filogenético

	<b>Tinamiformes</b> Tinamús Pág..... 36		<b>Ciconiiformes</b> Cigüeñas Pág..... 85
	<b>Anseriformes</b> Patos y afines Pág..... 37		<b>Suliformes</b> Fragatas y afines Pág..... 86
	<b>Galliformes</b> Pavas y afines Pág..... 42		<b>Pelecaniformes</b> Garzas y afines Pág..... 89
	<b>Phoenicopteriformes</b> Flamencos Pág..... 43		<b>Cathartiformes</b> Condor y afines Pág. ....104
	<b>Podicipediformes</b> Zambullidores Pág..... 44		<b>Accipitriformes</b> Águilas y afines Pág. ....106
	<b>Columbiformes</b> Palomas Pág..... 45		<b>Strigiformes</b> Búhos y afines Pág. ....113
	<b>Cuculiformes</b> Cucos y afines Pág..... 49		<b>Trogoniformes</b> Quetzales y afines Pág. ....115
	<b>Caprimulgiformes</b> Guardacaminos Pág..... 53		<b>Coraciiformes</b> Barranqueros y afines Pág. ....116
	<b>Apodiformes</b> Colibrís y afines Pág..... 55		<b>Galbuliformes</b> Jacamares y afines Pág. ....120
	<b>Gruiformes</b> Chilacoas y afines Pág..... 59		<b>Piciformes</b> Tucanes y afines Pág. ....122
	<b>Charadriiformes</b> Playeros y afines Pág..... 62		<b>Falconiformes</b> Halcones y afines Pág. ....126
	<b>Phaethontiformes</b> Rabijuncos Pág..... 84		<b>Psittaciformes</b> Loros Pág. ....130

## Passeriformes

Aves de percha

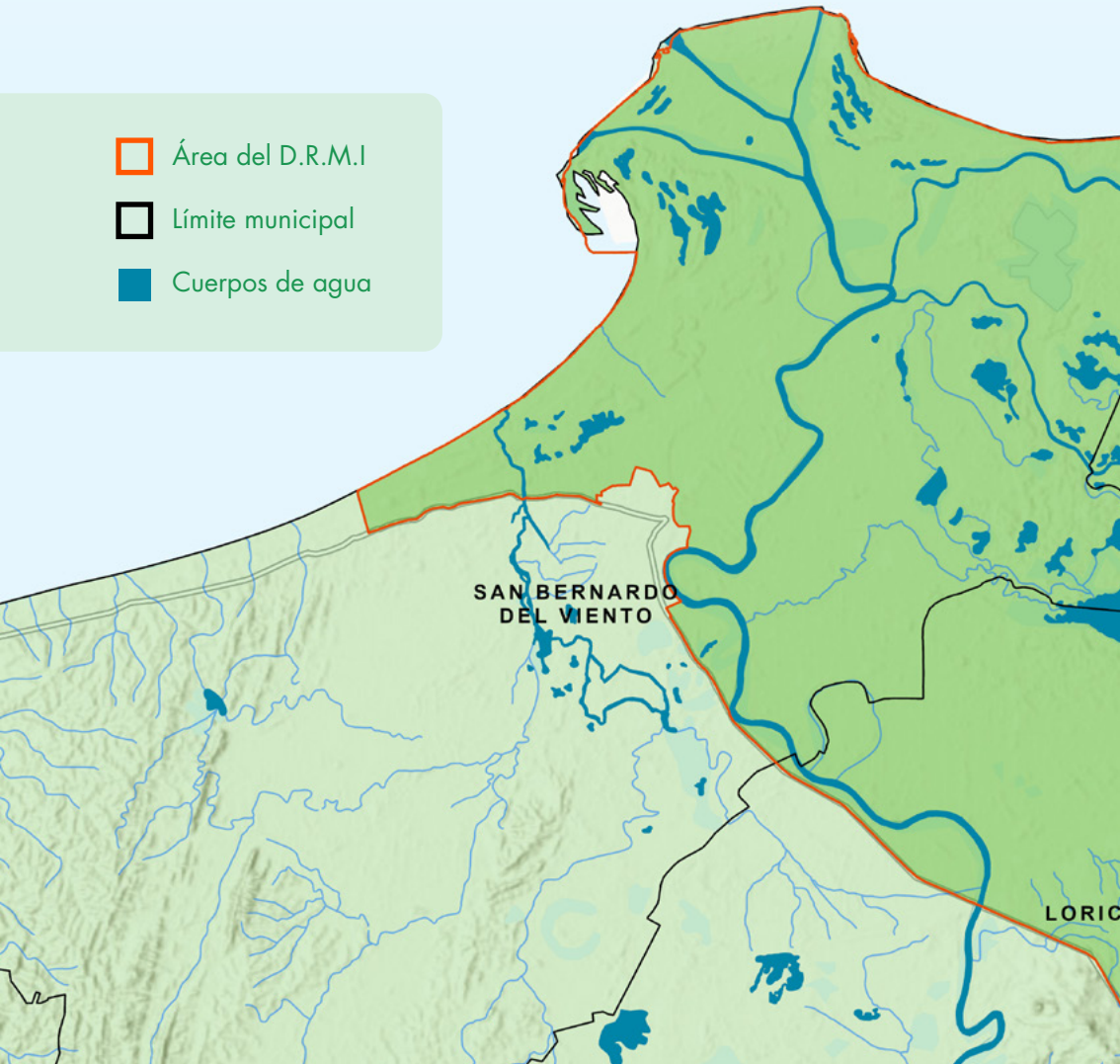
	<b>Thamnophilidae</b> Hormigueros Pág. .... 134		<b>Turdidae</b> Solitarios y afines Pág. .... 161
	<b>Furnariidae</b> Trepatroncos y afines Pág. .... 135		<b>Mimidae</b> Sinsontes Pág. .... 162
	<b>Tityridae</b> Tityras y afines Pág. .... 138		<b>Passeridae</b> Gorrión europeo Pág. .... 163
	<b>Tyrannidae</b> Atrapamoscas Pág. .... 139		<b>Fringillidae</b> Jilgueros y afines Pág. .... 164
	<b>Vireonidae</b> Verderones Pág. .... 151		<b>Icteridae</b> Turpiales y afines Pág. .... 165
	<b>Corvidae</b> Urracas y afines Pág. .... 152		<b>Parulidae</b> Reinitas Pág. .... 173
	<b>Hirundinidae</b> Golondrinas Pág. .... 153		<b>Cardinalidae</b> Cardenales y afines Pág. .... 179
	<b>Troglodytidae</b> Cucaracheros Pág. .... 157		<b>Thraupidae</b> Tángaras y afines Pág. .... 181
	<b>Poliptilidae</b> Currucas Pág. .... 160		

# D.R.M.I. del área de manglar de la Bahía de Cispatá y sector aledaño del delta estuarino del río Sinú

Declarado y delimitado a través del Acuerdo de CVS #56 del 07 de julio de 2006, homologado al SINAP con el Acuerdo # 173 del 24 de junio de 2011.

Adopción del Plan de Manejo Acuerdo # 138 del 01 de julio de 2010.

Área total: 27.809 hectáreas.



## Objetivos de conservación:



Preservar y restaurar la condición natural de espacios que representen los ecosistemas del país o combinaciones características de ellos.



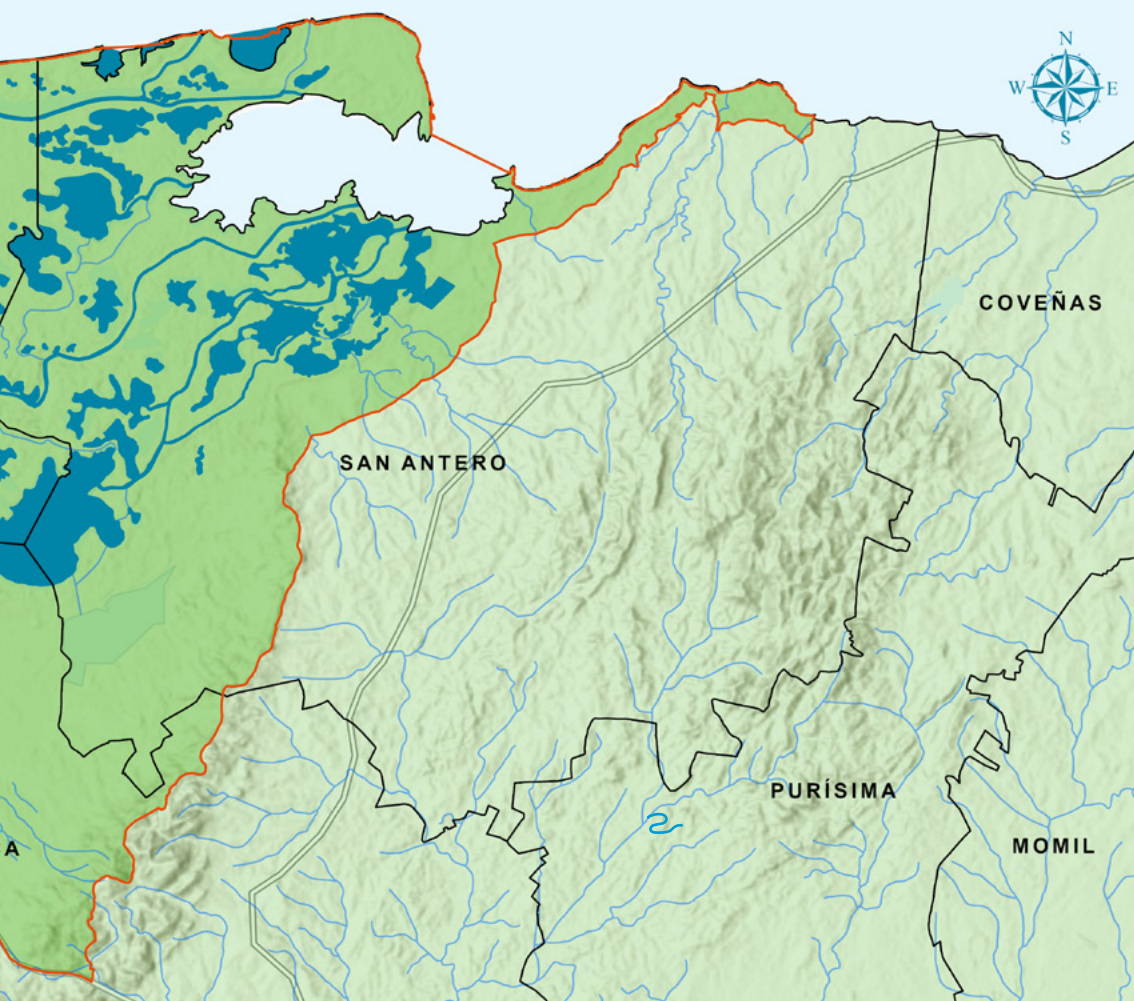
Preservar las poblaciones y los hábitats necesarios para la sobrevivencia de las especies silvestres, con énfasis en aquellas de distribución restringida.



Conservar la capacidad productiva de ecosistemas naturales o en proceso de restablecimiento de su estado natural, así como la viabilidad de las poblaciones de especies silvestres de manera que se garantice una oferta y aprovechamiento sostenible de los recursos biológicos.



Mantener las coberturas naturales y en proceso de restablecimiento, así como las condiciones ambientales necesarias para regular la oferta de bienes y servicios ambientales.



# 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

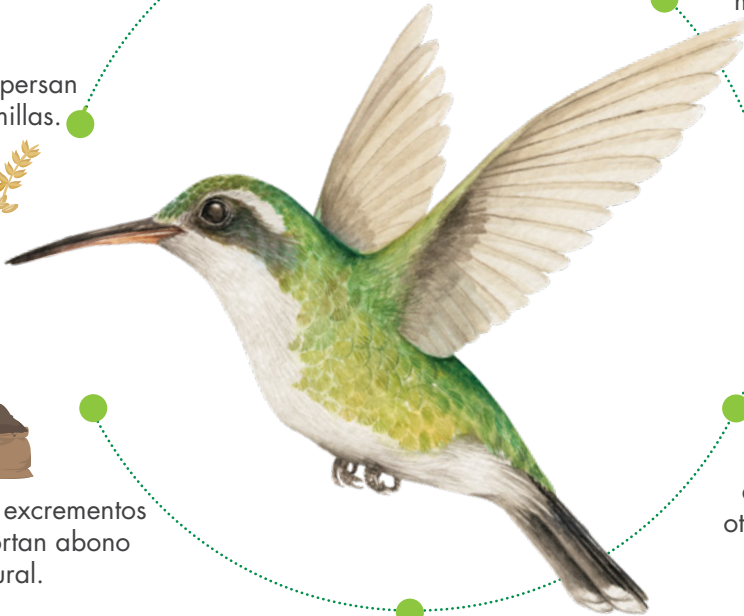


Controlan las plagas al alimentarse de insectos y pequeños mamíferos.



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.



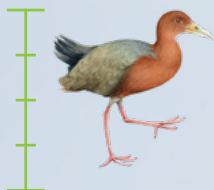
**Binoculares** (7x35 o más), telescopios con trípode y cámaras fotográficas son ideales para la observación y registro de aves.



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.

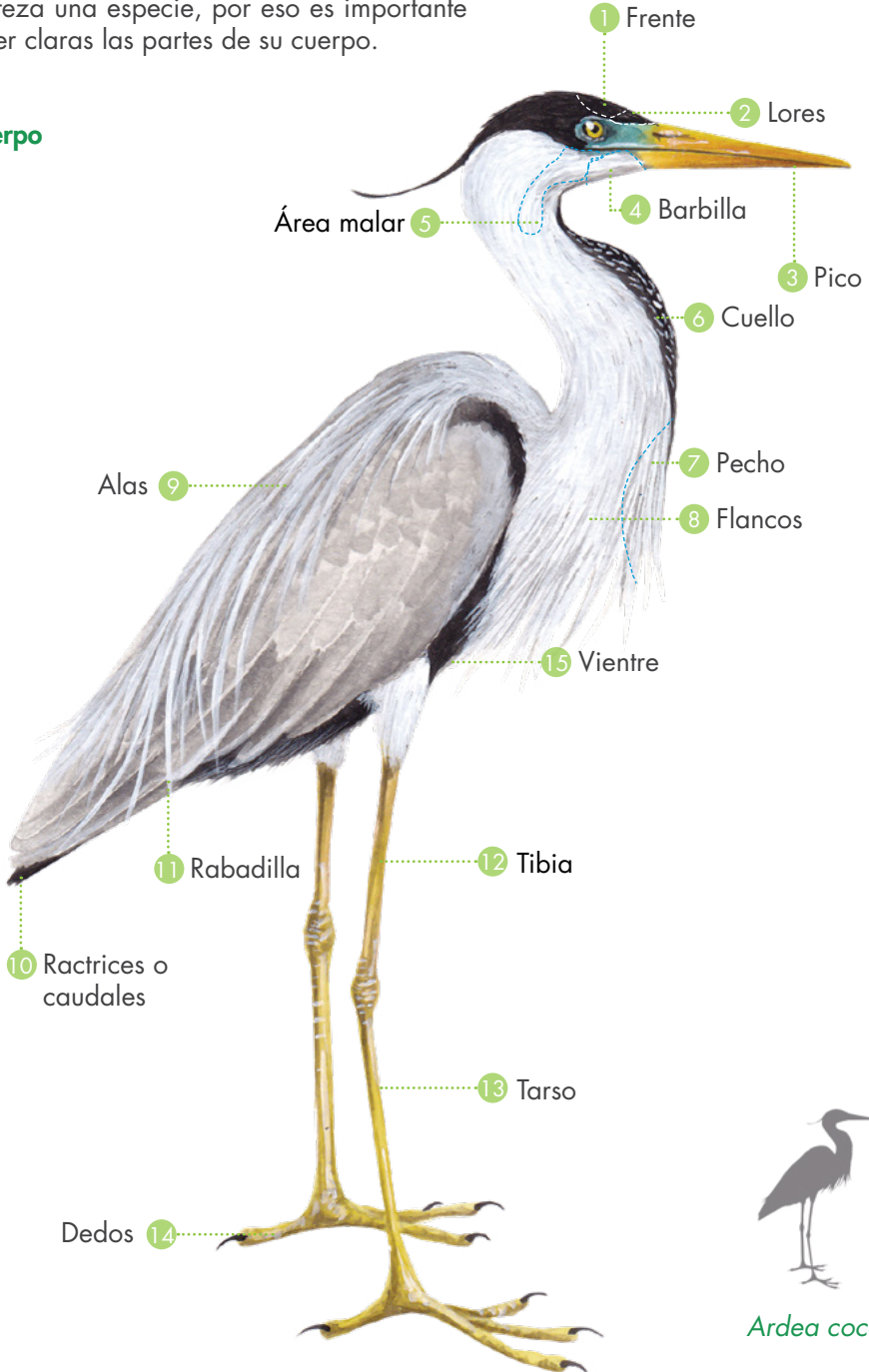
Al visitar cualquier lugar, no olvides dejarlo como lo encontraste o mejor, practica siempre la política de **“No dejar rastro”**: llévate la basura, y no manipules la fauna y flora silvestre.

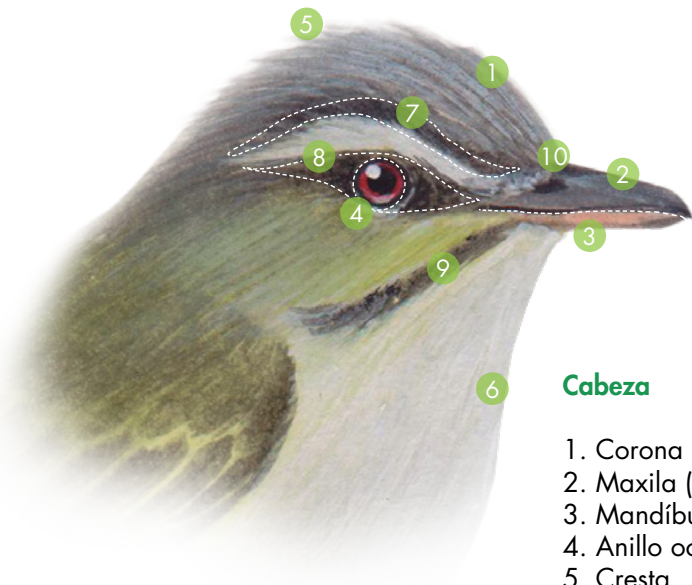


# Anatomía general

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

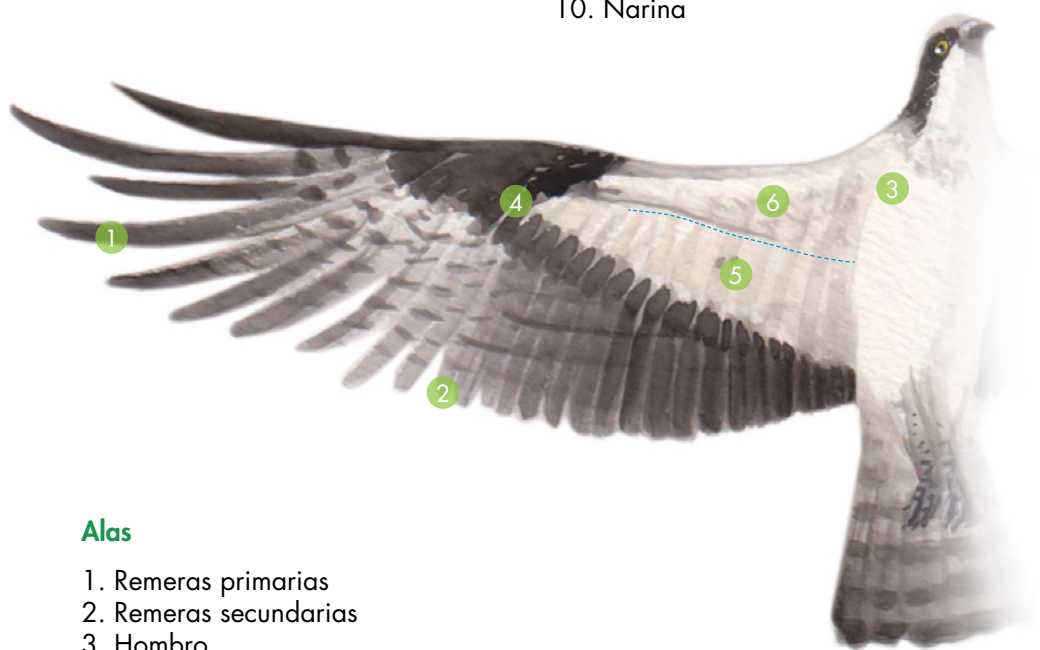




*Vireo altiloquus*

### 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



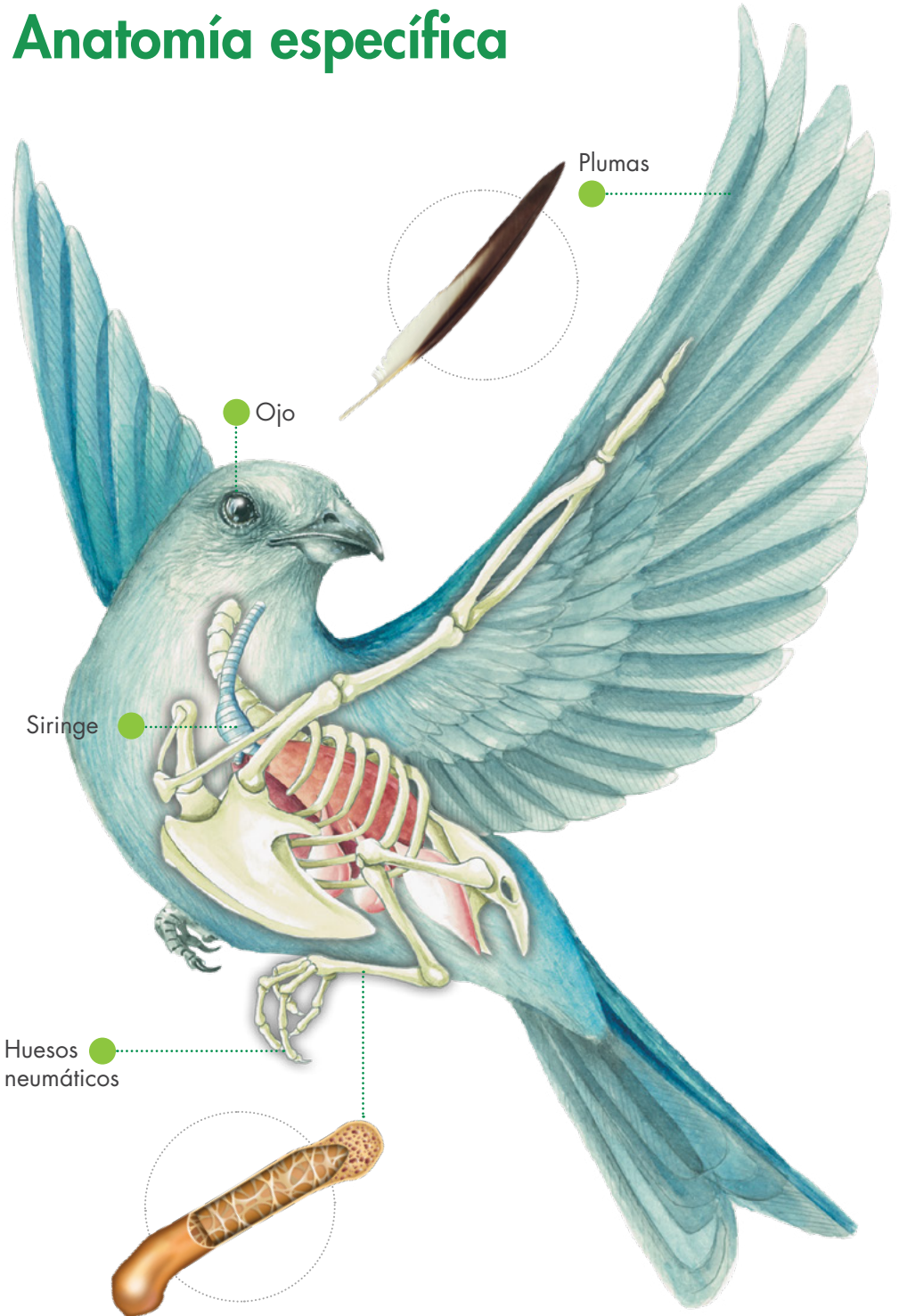
### Alas

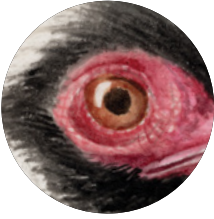
1. Remeras primarias
2. Remeras secundarias
3. Hombro
4. Coberteras mayores
5. Coberteras medianas
6. Coberteras menores



*Pandion haliaetus*

# 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.

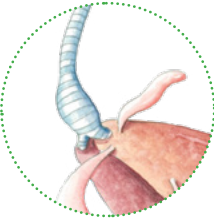
Un halcón puede ver a una paloma a **8 km** de distancia.



### 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.

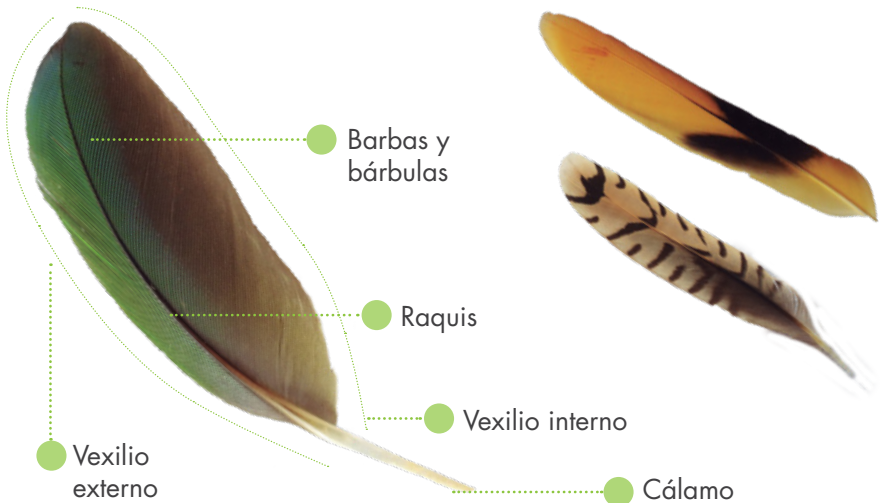


### Siringe

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**



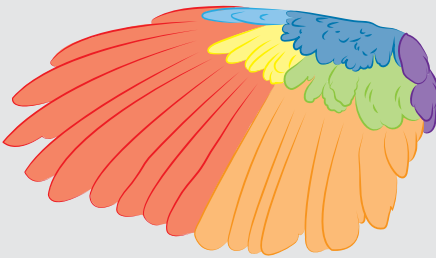
**Insectívoro**

## 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.



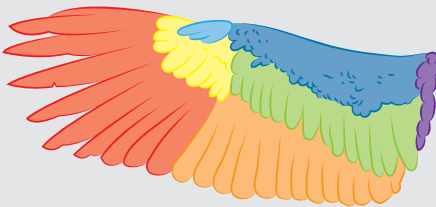
**Alas de planeo pasivo:** largas y angostas. Excelentes para planear y elevarse sobre cuerpos de agua siempre que haya una corriente favorable.



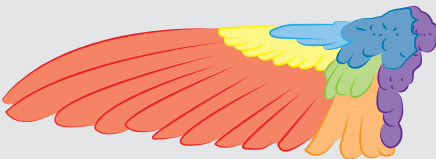
**Alas de planeo activas:** largas y anchas terminadas en extensas plumas primarias con espacios amplios entre una y otra. Ayudan al ave a aprovechar las columnas de aire caliente ascendentes para elevarse.



**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    ● Coperteras menores

● Coperteras medianas    ● Alula    ● Coperteras 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.



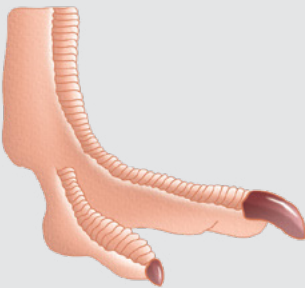
**Paserinas:**  
para agarrarse a las ramas.



**Palmeadas:**  
para nadar y remar.



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



**Espoloneadas:**  
para escarbar y caminar.



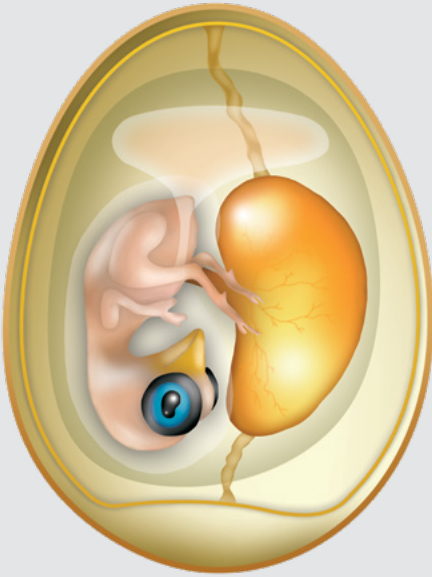
**Cigodáctil:**  
para trepar.

## 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.

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.



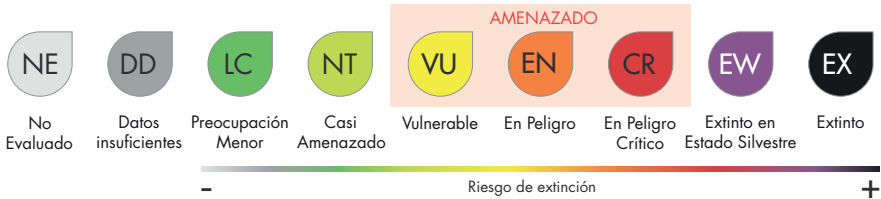
**Áreas agrícolas y suburbanas:** zonas de extensión de cultivos y viviendas dispersas, por lo general anexo a bordes de bosque fragmentado.



**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.



*Colaptes punctigula*



**NUESTRAS  
AVES**

# *Crypturellus soui*

(Hermann, 1783)

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



20-24 cm



220-250 g



<2.000



# *Chauna chavaria*

(Linnaeus, 1766)



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



<300



VU

Anatidae/ Anhimidae

# *Dendrocygna bicolor*

(Vieillot, 1816)



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



<2.600



Anseriformes

# *Dendrocygna viduata*

(Linnaeus, 1766)



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



38-48 cm



502-820 g



<2.600



# *Dendrocygna autumnalis*

(Linnaeus, 1758)



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



45-53 cm



530-890 g



<2.600



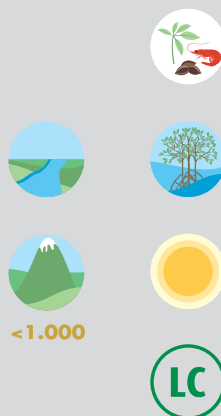
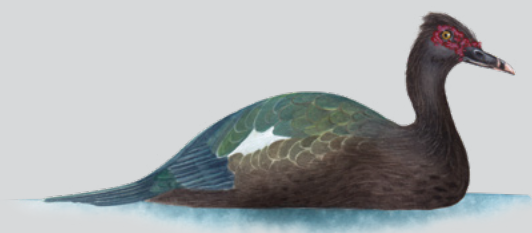
# *Cairina moschata*

(Linnaeus, 1758)

Moscovy Duck

Pato criollo

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



Anatidae/ Anatidae

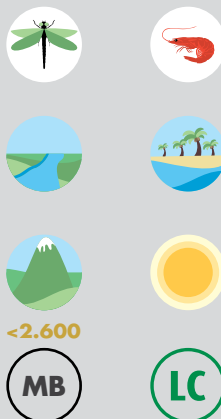
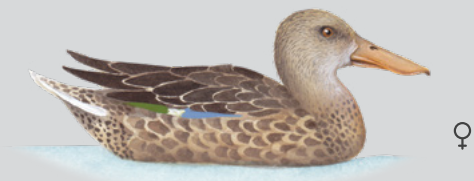
# *Spatula clypeata*

Linnaeus, 1758

Northern Shoveler

Pato Cucharo

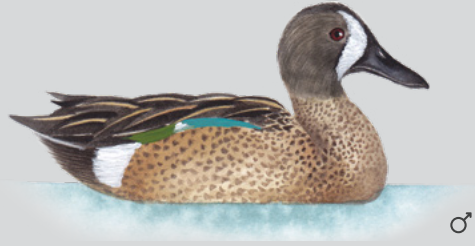
Nombre: \_\_\_\_\_



Anseriformes

## *Spatula discors*

Linnaeus, 1766



♂



♀

Blue-winged Teal  
Barraquete Aliazul, Pato careto  
Nombre: \_\_\_\_\_



35-41,5 cm



227-544 g



<3.700



## *Anas bahamensis*

Linnaeus, 1758



White-cheeked Pintail  
Pato Cariblanco  
Nombre: \_\_\_\_\_



38-51 cm



395-693 g



<2.600



(NT)

# *Nomonyx dominicus*

(Linnaeus, 1766)

Masked Duck  
Pato Enmascarado  
Nombre: \_\_\_\_\_



  
30-36 cm

  
372-358 g



<2.700



Anatidae

Anseriformes

*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



## *Tachybaptus dominicus*

(Linnaeus, 1766)

Least Grebe  
Zambullidor Chico  
Nombre: \_\_\_\_\_



21-26 cm



108-130 g



<2.600



## *Podilymbus podiceps*

(Linnaeus, 1758)

Pied-billed Grebe  
Zambullidor Piquigrueso  
Nombre: \_\_\_\_\_



30-38 cm



250-568 g



<3.500



# *Columba livia*

Gmelin, 1789

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



31-34 cm



180-360 g



<3.500



# *Patagioenas cayennensis*

(Bonnaterre, 1792)

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



25,5-26,5 cm



167-262 g



<2.000



*Leptotila  
verreauxi*

(Bonaparte, 1855)

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

(Des Murs, 1847)

Eared Dove  
Torcaza collareja  
Nombre: \_\_\_\_\_

# *Claravis pretiosa*

(Ferrari- Pérez, 1886)



Blue Ground Dove  
Tortolita Azul  
Nombre: \_\_\_\_\_



18,5-21 cm



65,6-71 g



<1.800



Columbidae/ Columbidae

# *Columbina minuta*

(Linnaeus, 1766)



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



14-15 cm



26-42,2 g



<1.200



Columbiformes

## *Columbina talpacoti*

(Temminck, 1810)



♂



♀

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



15-18 cm



40-56,5 g



<2.500



## *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: \_\_\_\_\_



# *Tapera naevia*

(Linnaeus, 1766)



Striped Cuckoo  
Sinfín, Trespiés  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Coccyzus pumila*

(Strickland, 1852)



Dwarf Cuckoo

Cuco Enano

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



21 cm



36 g



<2.000



Cuculidae/ Cuculidae

# *Piaya cayana*

(Linnaeus, 1766)



Squirrel-cuckoo

Cuco ardilla

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



40,5-50 cm



73-137 g



<3.000



Cuculiformes

# *Coccyzus americanus*

(Linnaeus, 1758)

Yellow-billed Cuckoo

Cuco Americano

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



28-32 cm



42,8-78 g



<3.500



# *Chordeiles acutipennis*

(Hermann, 1783)

Lesser Nighthawk  
Chotacabras Chico

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



# *Chordeiles minor*

(Forster, 1771)

Common Nighthawk  
Chotacabras migratorio

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



# *Nyctidromus albicollis*

(Gmelin, 1789)

Pauraque  
Bujío  
Nombre: \_\_\_\_\_

Caprimulgidae

Caprimulgiformes



♂



22-28 cm



43-90 g



<2.300



♀



## *Streptoprocne zonaris*

(Shaw, 1796)



White-collared Swift  
Vencejo Collarejo  
Nombre: \_\_\_\_\_



20-21 cm



92,1 - 125 g



<3.500



Apodidae/ Apodidae

## *Chaetura brachyura*

(Jardine, 1846)



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



10 cm



15,5-22 g



<1.200



Apodiformes

# *Anthracothorax nigricollis*

(Vieillot, 1817)

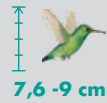
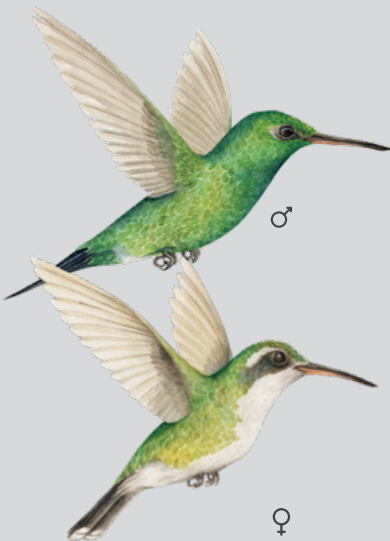
Black-throated Mango  
Mango Pechinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Chlorostilbon gibsoni*

(Faser, 1840)

Red-billed Esmerald  
Esmeralda piquirroja  
Nombre: \_\_\_\_\_



# Amazilia tzacatl

(De la Llave, 1833)



Rufous-tailed Hummingbird

Amazilia Colirrufa

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



8-11 cm



4,4-5,5 g



<1.900



Trochilidae/ Trochilidae

# Chrysuronia coeruleogularis

(Gould, 1851)



Sapphire-throated Hummingbird

Colibrí Zafirino

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



8,5-9,5 cm



3,9-4,3 g



<100



Apodiformes

# *Chrysuronia goudoti*

(Bourcier, 1843)

Shining-green Hummingbird

Colibrí de Goudot

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



9-9,5 cm



4,1 g



<1.600



# *Aramus* *guarauna*

(Linnaeus, 1766)



Limpkin  
Carrao  
Nombre: \_\_\_\_\_



56–71 cm



1.420 g



<1.100



# *Porphyrio* *martinica*

(Linnaeus, 1766)



Purple Gallinule  
Polla Azul  
Nombre: \_\_\_\_\_



27–36 cm



142–305 g



<3.500



## *Laterallus albigularis*

(Lawrence, 1861)



White-throated Crake  
Polluela Gorgiblanca  
Nombre: \_\_\_\_\_



14-16 cm



45-50g



<2.000



## *Aramides cajaneus*

(Statius Müller, 1776)



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



33-40 cm



320-480 g



<2.000



# *Aramides axillaris*

Lawrence, 1863

Rufous-necked Wood-Rail  
Chilacoa Costera  
Nombre: \_\_\_\_\_



   
29-31,5 cm       **g**  
302-327 g



<1.000



# *Gallinula galeata*

(Lichtenstein, 1818)

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



   
35-36 cm       **g**  
310-456 g



<3.000



# *Pluvialis dominica*

(Statius Müller, 1776)

American Golden Plover  
Chorlito Dorado Americano  
Nombre: \_\_\_\_\_



NR.



R.



24–28 cm



106–194 g



<3.500



# *Pluvialis squatarola*

(Linnaeus, 1758)

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



NR.



NR.



R.



27-31 cm



165-395 g



Fl.



# *Vanellus chilensis*

(Molina, 1782)



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



<3.300



# *Charadrius semipalmatus*

Bonaparte, 1825



NR.



R.

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



FL.



# *Anarhynchus wilsonia*

Ord, 1814

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



16,5-20 cm



45,2-80 g



Fi.



# *Anarhynchus collaris*

(Vieillot, 1818)

Collared Plover  
Chorlito collarejo  
Nombre: \_\_\_\_\_



14-16 cm



25,8-42 g



<1.100



## *Himantopus mexicanus*

(Statius Müller, 1776)



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



35-40 cm



166-205 g



<2.600



## *Numenius phaeopus*

(Linnaeus, 1758)



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



40-46 cm



268-600 g



Fi.



# *Arenaria interpres*

(Linnaeus, 1758)



R.



In.

Ruddy Turnstone  
Vuelvepiedras Rojizo  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Calidris canutus*

(Linnaeus, 1758)



J.



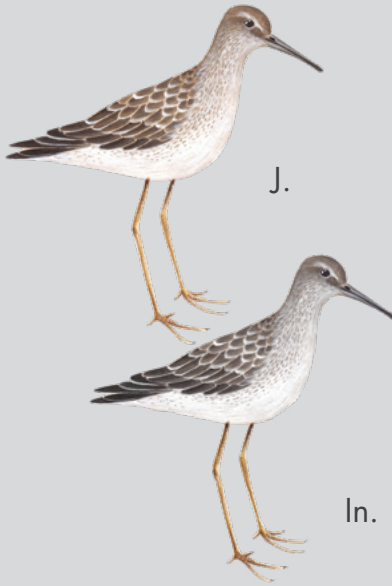
In.

Red Knot  
Playero Rojizo  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Calidris himantopus*

(Bonaparte, 1826)



Stilt Sandpiper  
Playero Patilargo  
Nombre: \_\_\_\_\_



Fi.

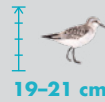


## *Calidris alba*

Pallas, 1764



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



Fi.



# *Calidris bairdii*

(Coues, 1861)

Baird's Sandpiper  
Playero Patinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Calidris minutilla*

(Vieillot, 1819)

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



*Calidris fuscicollis*

(Vieillot, 1819)



J.



In.

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



15-18 cm



28-66 g



Fi.



MB



LC

*Calidris melanotos*

(Vieillot, 1819)

Pectoral Sandpiper  
 Playero Pectoral  
 Nombre: \_\_\_\_\_



19- 45 cm



45-97 g



&lt;3.500



MB



LC

# *Calidris pusilla*

(Linnaeus, 1766)



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



# *Calidris mauri*

(Cabanis, 1857)



Western Sandpiper  
Playero Occidental  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Limnodromus griseus*

(Gmelin, 1789)



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



25-29 cm



65-154 g



Fi.



## *Actitis macularius*

(Linnaeus, 1766)



R.



In.

Spotted Sandpiper  
Andarrios Manchado  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-20 cm



34-50 g



<3.500



# *Tringa solitaria*

Wilson, 1813



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



# *Tringa melanoleuca*

(Gmelin, 1789)



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

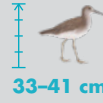


# *Tringa semipalmata*

(Gmelin, 1789)



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



Fi.



# *Tringa flavipes*

(Gmelin, 1789)



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



<3.500



*Jacana*  
*jacana*

Linnaeus, 1766

Wattled Jacana  
Gallito de ciénaga

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



21-25 cm



81-151 g



<2.600



# *Stercorarius pomarinus*

(Temminck, 1815)

Pomarine Jaeger  
Págalo Pomarino  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Stercorarius parasiticus*

(Linnaeus, 1758)

Parasitic Jager  
Págalo Parásito  
Nombre: \_\_\_\_\_



46 cm



380-510 g



Fi.



# *Rynchops niger*

Linnaeus, 1758

Black Skimmer  
Rayador  
Nombre: \_\_\_\_\_



NR.



41-46 cm



308-374 g



<1.000



R.

## *Leucophaeus atricilla*

(Linnaeus, 1758)



NR.



R.

Laughing Gull  
Gaviota Reidora  
Nombre: \_\_\_\_\_



36-46 cm



203-400 g



<3.500



## *Anous stolidus*

(Linnaeus, 1758)



Brown Noddy  
Tiñosa Parda  
Nombre: \_\_\_\_\_



40-45 cm



180 g



Fi.



# *Sternula antillarum*

Lesson, 1847

Least Tern  
Gaviotín Enano  
Nombre: \_\_\_\_\_



J.



22-24 cm



39-52 g



Fi.



R.

# *Sternula superciliaris*

(Vieillot, 1819)

Yellow-billed Tern  
Gaviotín Fluvial  
Nombre: \_\_\_\_\_



J.



23 cm



40-57 g



<1.000



R.

## *Phaetusa simplex*

(Gmelin, 1789)



NR.



R.

Large-billed Tern  
Gaviotín Picudo  
Nombre: \_\_\_\_\_



38-42 cm



208-247 g



<3.500



## *Gelochelidon nilotica*

(Gmelin, 1789)

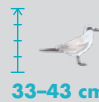


NR.



R.

Common Gull-billed Tern  
Gaviotín Piquigrueso  
Nombre: \_\_\_\_\_



33-43 cm



130-320 g



Fi.



# *Hydroprogne caspia*

(Pallas, 1770)

Caspian Tern  
Gaviotín Piquirrojo

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



NR.



R.



48–56 cm



574–782 g



Fi.



# *Chlidonias niger*

(Linnaeus, 1758)

Black Tern  
Gaviotín Negro

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



NR.



R.



23–28 cm



60–86 g



Fi.



# *Sterna hirundo*

Linnaeus, 1758

Common Tern  
Gaviotín Común  
Nombre: \_\_\_\_\_



J.



32-39 cm



97-146 g



Fi.



NR.



R.

## *Thalasseus sandvicensis*

(Latham, 1787)

Sandwich Tern  
Gaviotín Patinegro

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



NR.



36–46 cm



130–311 g



Fi.



R.

## *Thalasseus maximus*

(Boddaert, 1783)

Royal Tern  
Gaviotín Real

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



NR.



45–51 cm



320–500 g



Fi.

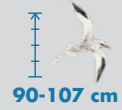


R.

# *Phaethon aethereus*

Linnaeus, 1758

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



90-107 cm



700 g



Fi.



# Jabiru *mycteria*

(Lichtenstein, 1819)



Jabiru  
Garzón soldado  
Nombre: \_\_\_\_\_

   
122–140 cm 4.300–8.100 g



<600



# *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: \_\_\_\_\_



89-114 cm



1100-1.587 g



Fi.



# *Sula leucogaster*

(Boddaert, 1783)



J.

Brown Booby  
Piquero Pardo

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



64-85 cm



950-1.800 g



Fi.



EN

# *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.



MB



# *Tigrisoma lineatum*

(Boddaert, 1783)

Rufescent Tiger-heron  
Vaco Colorado

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



<800



## *Tigrisoma fasciatum*

(Such, 1825)



Fasciated Tiger-heron  
Vaco Cabecinegro  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Tigrisoma mexicanum*

Swainson, 1834



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



# *Agamia agami*

(Gmelin, 1789)



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



60-76 cm



475-580 g



<2.600



Ardeidae/ Ardeidae

# *Cochlearius cochlearius*

(Linnaeus, 1766)



Boat-billed Heron  
Garza Cucharón  
Nombre: \_\_\_\_\_



45-53,5 cm



503-770 g



<2.600



Pelecaniformes

# *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: \_\_\_\_\_



## *Butorides virescens*

(Linnaeus, 1758)



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



# *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: \_\_\_\_\_



91-137 cm 1.750-3.629 g



<2.600



# *Ardea cocoi*

Linnaeus, 1766



Cooi Heron  
Garzón azul

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



95-127 cm 1.900-2.100 g



<1.800



# *Ardea alba*

Linnaeus, 1758



Great White Egret

Garza Real

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



80-104 cm



700-1.700 g



<3.500



Ardeidae/ Ardeidae

# *Pilherodius pileatus*

(Boddaert, 1783)



Capped Heron

Garza Crestada

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



51-61 cm



518-591 g



<2.600



Pelecaniformes

## *Egretta tricolor*

(Statius Müller, 1776)



Tricolored Heron  
Garza Tricolor  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Egretta rufescens*

(Gmelin, 1789)



Reddish Egret  
Garza Rojiza  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Egretta thula*

(Molina, 1782)



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



Ardeidae/ Ardeidae

# *Egretta caerulea*

(Linnaeus, 1758)



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



Pelecaniformes

## *Eudocimus albus*

(Linnaeus, 1758)



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



## *Eudocimus ruber*

(Linnaeus, 1758)



Scarlet Ibis  
Corocora  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Plegadis falcinellus*

(Linnaeus, 1766)



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

   
48,5–66 cm

 **g**  
350–840 g



<1.000



# *Mesembrinibis cayennensis*

(Gmelin, 1789)



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

   
48–58 cm

 **g**  
715–785 g



<600



## *Phimosus infuscatus*

(Lichtenstein, 1823)



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



## *Theristicus caudatus*

(Boddaert, 1783)



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



# *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



# *Cathartes burrovianus*

Cassin, 1845



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



53-65 cm



950-1.420 g



<1.200



# *Cathartes* *aura*


(Linnaeus, 1758)

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



<2.600



*meridionalis* 

# *Pandion haliaetus*

(Linnaeus, 1758)



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

  
54-64 cm

  
990-2.050g



<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: \_\_\_\_\_



<500



# *Rostrhamus sociabilis*

(Vieillot, 1817)



Snail Kite  
Gavilán caracolero  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.600



# *Ictinia plumbea*

(Gmelin, 1788)

Plumbeous Kite  
Aguililla Plumiza  
Nombre: \_\_\_\_\_



29-38 cm



190-280 g



<3.500



# *Geranospiza caerulescens*

(Vieillot, 1817)



Crane Hawk  
Aguililla Zancaona  
Nombre: \_\_\_\_\_



38–54 cm



225–430 g



<700



Accipitridae/ Accipitridae

# *Buteogallus meridionalis*

(Latham, 1790)



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



46–64 cm



740–1.134 g



<1.200



Accipitriformes

# *Buteogallus anthracinus*

(Deppe, 1830)

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



50-56 cm



793 - 1.200 g



Fi.



# *Buteogallus urubitinga*

(Gmelin, 1788)



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



51-64 cm



652-1.481 g



<1.000



# *Rupornis magnirostris*

(Gmelin, 1788)



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



33-41 cm



239-315 g



<2.700



## *Parabuteo unicinctus*

(Temminck, 1824)



Harris's Hawk  
Gavilán Rabil Blanco  
Nombre: \_\_\_\_\_

  
45-59 cm



  
550-1.200 g



<1.800



## *Buteo platypterus*

(Vieillot, 1823)



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

  
33-34 cm



  
265-560 g



<3.500



# *Tyto alba*

(Scopoli, 1769)



Barn Owl  
Lechuza Común  
Nombre: \_\_\_\_\_



40-50 cm



300-350 g



<3.500



Strigidae/ Tytonidae

# *Bubo virginianus*

(Gmelin, 1788)



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



45-60 cm



985-2.503 g



<3.800



Strigiformes

# *Glaucidium brasilianum*

(Gmelin, 1788)

Ferruginous Pygmy-owl  
Buhito Ferrugíneo  
Nombre: \_\_\_\_\_



Fr.



Fc.



15-19 cm



46-106 g



<1.000



# *Trogon melanurus*

Swainson, 1838

Black-tailed Trogon

*Trogon colinegro*

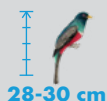
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



28-30 cm



52-122 g



<600



# *Momotus subrufescens*

Sclater, 1853

Whooping Motmot  
Barranquero ventrirufo  
Nombre: \_\_\_\_\_



36-42 cm



96 g



< 1.300



# 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)

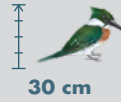
Amazon Kingfisher  
Martín-pescador Matraquero  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



30 cm



98-140 g



&lt;1.800



# *Chloroceryle americana*

(Gmelin, 1788)

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



♂



♀



18,5-20,5 cm



29-55 g

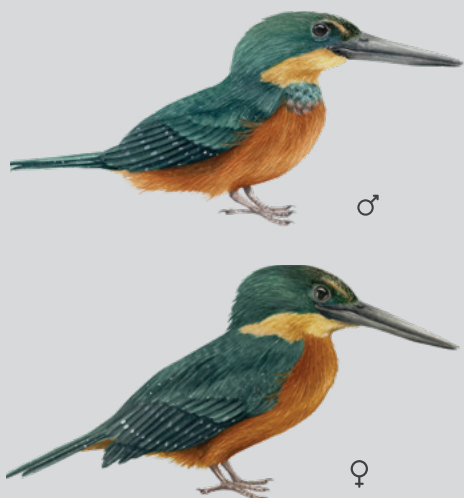


&lt;1.800



# *Chloroceryle inda*

(Linnaeus, 1766)



24 cm



40-62 g



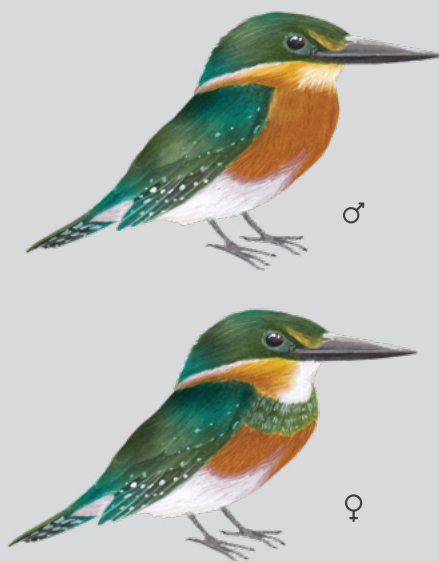
<600



Alcedinidae/ Alcedinidae

# *Chloroceryle aenea*

(Pallas, 1764)



13 cm



10-16 g



<600



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

Coraciiformes

# *Galbula ruficauda*

Cuvier, 1816

Rufous-tailed Jacamar

Jacamar Colirrufo

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



22-25 cm



25-33,5 g



<1.400



# *Notharchus tectus*

(Boddaert, 1783)



Greater Pied Puffbird  
Bobo Coronado  
Nombre: \_\_\_\_\_



14-17 cm



21-40 g



<1.000



Bucconidae/ Bucconidae

# *Hypnelus ruficollis*

(Wagler, 1829)



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



20-22 cm



41-57 g



<1.200



Galbuliformes

*Picumus  
olivaceus*

Wagler, 1829



♂



♀

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

9-10 cm



Fi.



&lt;300

*Picumus  
cinnamomeus*

Wagler, 1829



♂



♀

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

9-10 cm



Fi.



&lt;300



# *Melanerpes rubricapillus*

(Cabanis, 1862)

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



  
16–18,5 cm

  
40–65 g



<2.000

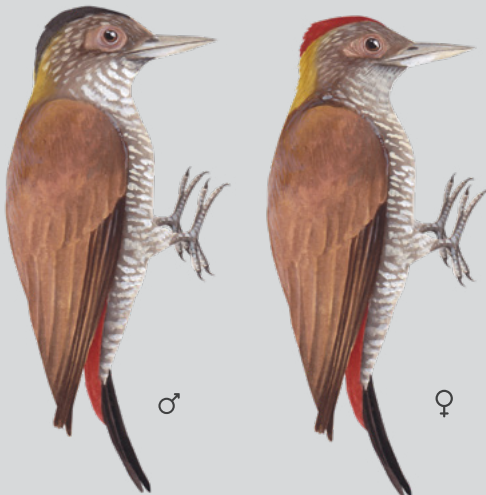


Picidae/ Picidae

# *Dryobates kirkii*

(Malherbe, 1845)

Red-rumped Woodpecker  
Carpintero rabirrojo  
Nombre: \_\_\_\_\_



  
15–16 cm

  
30–42 g



<1.400

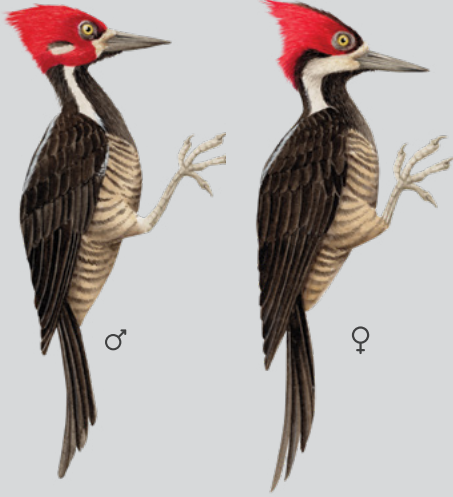


Piciformes

## *Campephilus melanoleucos*

(Gmelin, 1788)

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



## *Dryocopus lineatus*

(Linnaeus, 1766)

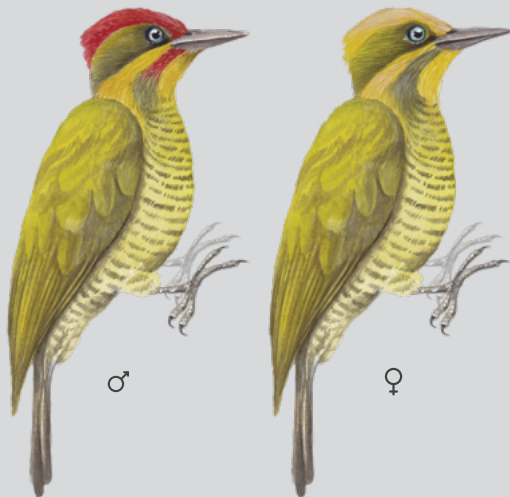
Lineated Woodpecker  
Carpintero Real  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Piculus chrysochloros*

(Vieillot, 1818)

Golden-green Woodpecker  
Carpintero Dorado  
Nombre: \_\_\_\_\_



  
18–21 cm

  
55 g



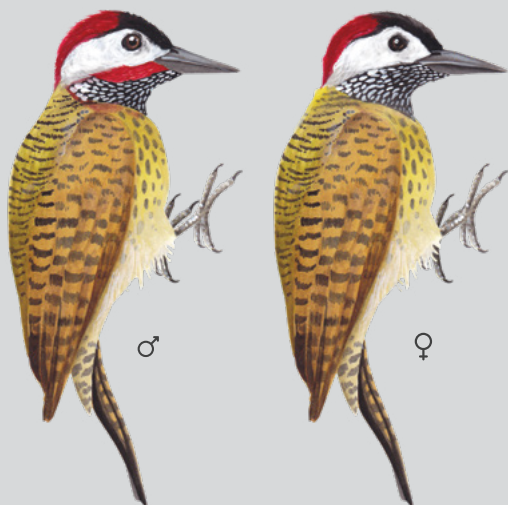
<1.400



# *Colaptes punctigula*

(Boddaert, 1783)

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



  
18–21 cm

  
50–70 g



<1.800

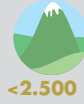


## *Herpetotheres cachinnans*

(Linnaeus, 1758)



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



## *Caracara plancus*

(von Jacquin, 1784)



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



# *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



# *Falco ruficularis*

Daudin, 1800



Bat Falcon  
Halcón Murcielaguero  
Nombre: \_\_\_\_\_



23-30 cm



51-150 g



<2.600



Falconidae/ Falconidae

# *Falco peregrinus*

Tunstall, 1771



Peregrine Falcon  
Halcón Peregrino  
Nombre: \_\_\_\_\_



35-51 cm



410-1.600 g



<3.500



Falconiformes

## *Brotogeris jugularis*

(Statius Müller, 1776)



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



<1.500



## *Pionus menstruus*

(Linnaeus, 1766)



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



<2.000



# *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



# *Eupsittula pertinax*

(Linnaeus, 1758)

Brown-throated Parakeet

Loro carisucio

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



23–28 cm



76–102 g

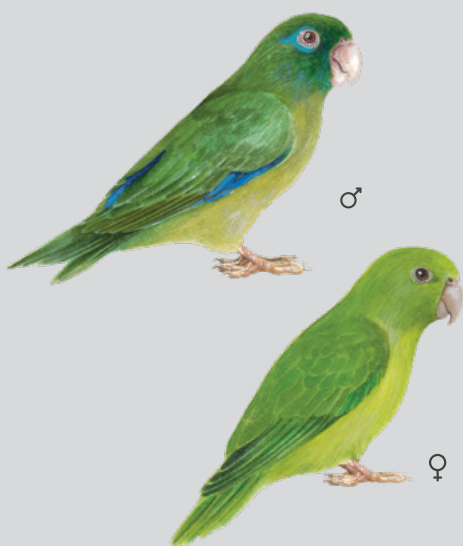


<1.500



## *Forpus conspicillatus*

(Lafresnaye, 1848)



Spectacled Parrotlet  
Periquito de Antejos  
Nombre: \_\_\_\_\_



12–13 cm



24–28 g



<2.600



Psittacidae/ Psittacidae

## *Forpus xanthopterygius*

(Spix, 1824)



Blue-winged Parrotlet  
Cotorrita aliazul  
Nombre: \_\_\_\_\_



12–13 cm



30 g



<600

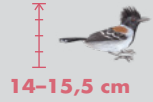


Psittaciformes

# *Sakesphorus canadensis*

(Linnaeus, 1766)

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



14–15,5 cm



20–28 g



<500



# *Dendroplex picus*

(Gmelin, 1788)



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



18-22 cm



33-45 g



<600



Furnariidae/ Furnariidae

# *Campylorhamphus trochilirostris*

(Lichtenstein, 1820)



Red-billed Scythebill  
Guadañero Rojizo  
Nombre: \_\_\_\_\_



22-28 cm



30-55 g



<1.600



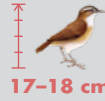
Passeriformes

# *Furnarius leucopus*

Swainson, 1838



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



# *Certhiaxis cinnamomeus*

(Gmelin, 1788)



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



# *Synallaxis albescens*

Temminck, 1823

Pale-breasted Spinetail  
Rastrojero pálido  
Nombre: \_\_\_\_\_



13-16 cm



9-17 g



<2.000



# *Tityra semifasciata*

(Spix, 1825)

Masked Tityra  
Tityra semifasciata  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Tolmomyias flaviventris*

(Weid- Neuwied, 1831)

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



<600



# *Poecilatriccus sylvia*

(Desmarest, 1806)

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



<1.300



## *Todirostrum cinereum*

(Linnaeus, 1766)

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



<2.200



## *Elaenia flavogaster*

(Thunberg, 1822)

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



<2.300



## *Camptostoma obsoletum*

(Temminck, 1824)

Southern Beardless Tyrannulet  
Tiranuelo Silbador

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



  
9,5-10,5 cm



7-9 g



<1.900



## *Myiodynastes maculatus*

(Statius Müller, 1776)

Northern Streaked Flycatcher  
Atrapamoscas rayado

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



  
19,5-21 cm



37-50 g



<1.600



# *Pitangus sulphuratus*

(Linnaeus, 1766)



Great Kiskadee  
Bichofué  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.600



# *Philohydor lictor*

(Lichtenstein, 1823)



Lesser Kiskadee  
Bichofué Chico  
Nombre: \_\_\_\_\_



<600



## *Myiozetetes cayanensis*

(Linnaeus, 1766)



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

   
16,5-18 cm

  
22-29,5 g



<2.200



## *Myiozetetes similis*

(Spix, 1825)



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

   
16-18,5 cm

  
24-27 g



<1.300



## *Machetornis rixosa*

(Vieillot, 1819)



Cattle Tyrant  
Sirirí Bueyero  
Nombre: \_\_\_\_\_



## *Tyrannus melancholicus*

Vieillot, 1819



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



## *Tyrannus savana*

Vieillot, 1808



Fork-tailed Flycatcher

Sirirí tijereta

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

  
28-40,5 cm

  
28-30 g



<3.200



## *Tyrannus tyrannus*

(Linnaeus, 1758)



Eastern Kingbird

Sirirí migratorio

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

  
19-23 cm

  
40-42 g



<3.200



## *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 venezuelensis*

Lawrence, 1865



Venezuelan Flycatcher  
Atrapamoscas Venezolano  
Nombre: \_\_\_\_\_



19 cm



27-33 g



<500



Tyrannidae/ Tyrannidae

# *Myiarchus panamensis*

Lawrence, 1860



Panama Flycatcher  
Atrapamoscas Panameño  
Nombre: \_\_\_\_\_



19 cm



28,1-38,5 g



<1.000



Passeriformes

# *Myiarchus tyrannulus*

(Statius Müller, 1776)



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



18-23 cm



25,5-32,5 g



<700



# *Sublegatus arenarum*

(Salvin, 1863)

Northern Scrub-flycatcher  
Atrapamoscas Rastrojero  
Nombre: \_\_\_\_\_



13-15 cm



10,5-15 g



<500



# *Fluvicola pica*

(Boddaert, 1783)

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



   
12,5-13,5 cm     **g**  
11-16 g



<1.200



# *Arundinicola leucocephala*

(Linnaeus, 1764)

White-headed Marsh-tyrant  
Monjita Pantanera  
Nombre: \_\_\_\_\_



   
12,5-13 cm     **g**  
10-16,3 g

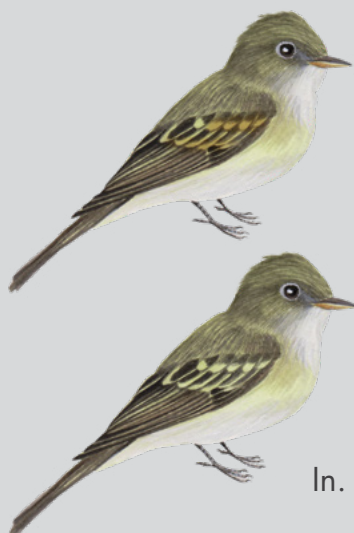


<700



## *Empidonax virescens*

(Vieillot, 1818)



Acadian Flycatcher  
Atrapamoscas Verdoso  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.800



## *Contopus cinereus*

(Estela y López, 2005)



Southern Tropical Pewee  
Pibí Tropical  
Nombre: \_\_\_\_\_



300-1.500



# *Cyclarhis gujanensis*

(Gmelin, 1789)

Rufous-browed Peppershrike  
Verderón Cejinegro

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



14-16 cm



22- 35 g



<2.000



Vireonidae/ Vireonidae

# *Vireo olivaceus*

(Linnaeus, 1766)

Red-eyed Vireo  
Verderón Ojirrojo

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



13,8-15,6 cm



12-25,1 g



<3.400



Passeriformes

# *Cyanocorax affinis*

Pelzeln, 1856

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



33-36 cm



194-232 g



<2.400



## *Progne chalybea*

(Gmelin, 1789)

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



16–18 cm



33–50 g



<1.700



## *Progne tapera*

(Linnaeus, 1766)

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



16 cm



30–40 g



<3.000



*Riparia riparia*

(Linnaeus, 1758)



Collared Sand Martin  
Golondrina Ribereña  
Nombre: \_\_\_\_\_

*Tachycineta albiventer*

(Boddaert, 1783)



White-winged Swallow  
Golondrina Aliblanca  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Stelgidopteryx ruficollis*

(Vieillot, 1817)

Southern Rough-winged Swallow  
Golondrina Barranquera  
Nombre: \_\_\_\_\_



13 cm



14-18 g



<2.600



# *Hirundo rustica*

Linnaeus, 1758

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



♂



♀



17-19 cm



16-24 g



<3.400



# *Troglodytes aedon*

Vieillot, 1809

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



11,5–12,5 cm



8,9–14,2 g



<3.300



# *Campylorhynchus griseus*

(Swainson, 1838)

Bicolored Wren  
Cucarachero Chupahuevos  
Nombre: \_\_\_\_\_



21–22 cm



37–46,5 g



<2.000



## *Campylorhynchus nuchalis*

Cabanis, 1847

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



17,5 cm



21,1- 25,5 g



<1.000



## *Campylorhynchus zonatus*

(Lesson, 1832)

Band-backed Wren  
Cucarachero Matraquero  
Nombre: \_\_\_\_\_



18-19 cm



28,3-39,5 g



<1.500



# *Cantorchilus leucotis*

(Lafresnaye, 1845)

Buff-breasted Wren  
Cucarachero Anteadado  
Nombre: \_\_\_\_\_



14 cm



16-20 g



<800



*Polioptila plumbea*

(Gmelin, 1788)

Tropical Gnatcatcher

Perlita Tropical

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



4,8- 8 g



&lt; 1.600



# *Catharus ustulatus*

(Nuttall, 1840)

Russet-backed Thrush  
Zorzal de Swainson  
Nombre: \_\_\_\_\_



16–20 cm



25–45 g



<3.000



# *Turdus grayi*

Bonaparte, 1838

Clay-colored Thrush  
Mirra Parda  
Nombre: \_\_\_\_\_



20,5-23,5 cm



79,5 - 100 g



<1.600



# *Mimus gilvus*

(Vieillot, 1808)

Tropical Mockingbird  
Sinsonte Común  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Passer domesticus*

(Linnaeus, 1758)

House Sparrow  
Copetón Europeo  
Nombre: \_\_\_\_\_



15-17 cm



27-29 g



<50



# *Euphonia trinitatis*

Strickland, 1851

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



10 cm



8,8 -14 g



<1.000



# *Leistes militaris*

(Gmelin, 1788)

Red-breasted Meadowlark  
Soldadito  
Nombre: \_\_\_\_\_



♂



♀



J.



18-19 cm



46,1-53 g



<2.100



# *Psarocolius decumanus*

(Pallas, 1769)

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



# *Icterus galbula*

(Linnaeus, 1758)

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



# *Icterus spurius*

(Linnaeus, 1766)

Orchard Oriole  
Turpial Hortelano  
Nombre: \_\_\_\_\_



15-18 cm



16-25 g



<1.000



# *Icterus icterus*

(Linnaeus, 1766)

Venezuelan Troupial  
Turpial Guajiro  
Nombre: \_\_\_\_\_



# *Icterus nigrogularis*

(Hahn, 1819)

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



# *Molothrus bonariensis*

(Gmelin, 1789)

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



17-21,5 cm



30,7-40,8 g



<2.600



# *Molothrus aeneus*

(Wagler, 1829)

Bronzed Cowbird  
Chamón Caribeño  
Nombre: \_\_\_\_\_



18–20 cm



56,9–68,9 g



<100



VU



# *Quiscalus lugubris*

Swainson, 1838

Caribe Grackle

Tordo Llanero

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



♂



♀



21,7-26 cm



49-80 g



<3.000



# *Quiscalus mexicanus*

(Gmelin, 1788)

Great-tailed Grackle

Mariamulata

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



♂



♀



33-43 cm



125-230 g



<50



# *Chrysomus icterocephalus*

(Linnaeus, 1766)

Yellow-hooded Blackbird  
Monjita Cabeciamarilla  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.700



# *Parkesia noveboracensis*

(Gmelin, 1789)

Northern Waterthrush

Reinita Acuática

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



<2.600



Parulidae/ Parulidae

# *Mniotilta varia*

(Linnaeus, 1760)

Black- and-white Warbler

Cebrita Trepadora

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



<2.700



Passeriformes

# *Protonotaria citrea*

(Boddaert, 1783)

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



# *Leiothlypis peregrina*

(Wilson, 1811)

Tennessee Warbler

Reinita Verderona

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



♂



♀



J.



10-13 cm



6,2-18,4 g



<2.700



## *Setophaga ruticilla*

(Linnaeus, 1758)



♂



♀

American Redstart  
Candelita Norteña  
Nombre: \_\_\_\_\_



11-13 cm



6,5-12 g



&lt;3.000



## *Setophaga castanea*

(Wilson, 1810)



♂



♀

Bay-breasted Warbler  
Reinita Castaña  
Nombre: \_\_\_\_\_



14 cm



13 g



&lt;1.500



# *Setophaga fusca*

(Statius Müller, 1776)

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



# *Setophaga petechia*

(Linnaeus, 1766)



♂



♀

American Yellow Warbler  
Reinita Dorada  
Nombre: \_\_\_\_\_

   
11,5-12,5 cm     **g**  
7,4-16 g



<2.700



# *Cardellina canadensis*

(Linnaeus, 1766)



♂



♀

Canada Warbler  
Reinita de Canadá  
Nombre: \_\_\_\_\_

   
14-15 cm     **g**  
9,5-12,5 g



<3.000



# *Piranga rubra*

(Linnaeus, 1758)

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



♂



♀



J.



17-18 cm



23,9-38,1 g



<3.200



# *Pheucticus ludovicianus*

(Linnaeus, 1766)



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



18-20 cm



34-63 g



<3.400



# *Spiza americana*

(Gmelin, 1789)



Dickcissel  
Arrocero Norteño  
Nombre: \_\_\_\_\_



14-16 cm



23-29 g



<1.500



# *Nemosia pileata*

(Boddaert, 1783)

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



  
12-13,5 cm

  
12-20 g



<500



Thraupidae/ Thraupidae

# *Conirostrum bicolor*

(Vieillot, 1809)

Bicolored Conebill  
Conirrostro Manglero  
Nombre: \_\_\_\_\_



  
11,4 cm

  
10,5-11 g



<200



Passeriformes

# *Sicalis flaveola*

Linnaeus, 1766



Saffron Finch  
Canario Coronado  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.600



# *Volatinia jacarina*

(Linnaeus, 1766)



♂



♀

Blue-black Grassquit  
Volatinero negro  
Nombre: \_\_\_\_\_



<2.300

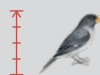


## *Sporophila intermedia*

Cabanis, 1815



Gray Seedeater  
Espiguero gris  
Nombre: \_\_\_\_\_



11 cm



11-16 g

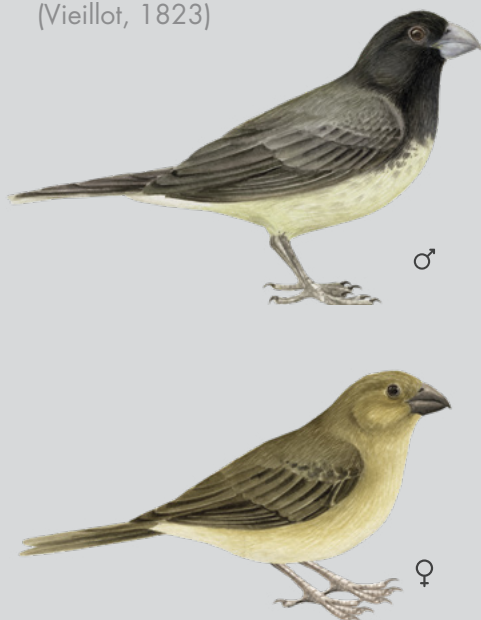


<2.300



## *Sporophila nigricollis*

(Vieillot, 1823)



Yellow-bellied Seedeater  
Espiguero Capuchino  
Nombre: \_\_\_\_\_



8,5- 10,3 cm



8,5-11,2 g



<2.200



# *Saltator olivascens*

Cabanis, 1849

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



  
20,3-23 cm



Fi.



<1.800



# *Coereba flaveola*

(Linnaeus, 1758)

Bananaquit  
Miellero 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



Thraupidae/ Thraupidae

# *Thraupis palmarum*

Zu Wied-Neuwied, 1821

Palm Tanager

Azulejo de palmares

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



17 cm



27-48 g



<2.600



Passeriformes

# Índice de familias y géneros

<b>Accipitridae.....</b>	<b>106</b>	<i>Cathartes.....</i>	105	<i>Eudocimus.....</i>	100
<i>Actitis.....</i>	72	<b>Cathartidae.....</b>	<b>104</b>	<i>Euphonia.....</i>	164
<i>Agamia.....</i>	91	<i>Catharus.....</i>	161	<i>Eupsittula.....</i>	132
<b>Alcedinidae.....</b>	<b>117</b>	<i>Certhiaxis.....</i>	136	<i>Falco.....</i>	128
<i>Amazilia.....</i>	57	<i>Chaetura.....</i>	55	<b>Falconidae.....</b>	<b>126</b>
<i>Amazona.....</i>	131	<b>Charadriidae.....</b>	<b>62</b>	<i>Fluvicola.....</i>	149
<i>Anarhynchus.....</i>	65	<i>Charadrius.....</i>	64	<i>Forpus.....</i>	133
<i>Anas.....</i>	40	<i>Chauna.....</i>	37	<i>Fregata.....</i>	86
<b>Anatidae.....</b>	<b>37</b>	<i>Chlidonias.....</i>	81	<b>Fregatidae.....</b>	<b>86</b>
<b>Anhimidae.....</b>	<b>37</b>	<i>Chloroceryle.....</i>	118	<b>Fringillidae.....</b>	<b>164</b>
<i>Anhinga.....</i>	88	<i>Chlorostilbon.....</i>	56	<b>Furnariidae.....</b>	<b>135</b>
<b>Anhingidae.....</b>	<b>88</b>	<i>Chordeiles.....</i>	53	<i>Furnarius.....</i>	136
<i>Anous.....</i>	78	<i>Chrysomus.....</i>	172	<i>Galbula.....</i>	120
<i>Anthracothorax.....</i>	56	<i>Chrysuronia.....</i>	57	<b>Galbulidae.....</b>	<b>120</b>
<b>Apodidae.....</b>	<b>55</b>	<b>Ciconiidae.....</b>	<b>85</b>	<i>Gallinula.....</i>	61
<b>Aramidae.....</b>	<b>59</b>	<b>Claravis.....</b>	<b>47</b>	<i>Gelochelidon.....</i>	80
<i>Aramides.....</i>	61	<i>Coccyua.....</i>	51	<i>Geranospiza.....</i>	109
<i>Aramus.....</i>	59	<i>Coccyzus.....</i>	52	<i>Glaucidium.....</i>	114
<i>Ardea.....</i>	96	<i>Cochlearius.....</i>	91	<i>Herpetotheres.....</i>	126
<b>Ardeidae.....</b>	<b>89</b>	<i>Coereba.....</i>	184	<i>Himantopus.....</i>	66
<i>Arenaria.....</i>	67	<i>Colaptes.....</i>	125	<b>Hirundinidae.....</b>	<b>153</b>
<i>Arundinicola.....</i>	149	<i>Colinus.....</i>	42	<i>Hirundo.....</i>	156
<i>Brotogeris.....</i>	130	<i>Columba.....</i>	45	<i>Hydroprogne.....</i>	81
<i>Bubo.....</i>	113	<b>Columbidae.....</b>	<b>45</b>	<i>Hypnelus.....</i>	121
<i>Bubulcus.....</i>	95	<i>Columbina.....</i>	47	<b>Icteridae.....</b>	<b>165</b>
<b>Bucconidae.....</b>	<b>121</b>	<i>Conirostrum.....</i>	181	<i>Icterus.....</i>	167
<i>Busarellus.....</i>	107	<i>Contopus.....</i>	150	<i>Ictinia.....</i>	108
<i>Buteo.....</i>	112	<i>Coragyps.....</i>	104	<i>Ixobrychus.....</i>	92
<i>Buteogallus.....</i>	109	<b>Corvidae.....</b>	<b>152</b>	<i>Jabiru.....</i>	85
<i>Butorides.....</i>	94	<b>Cracidae.....</b>	<b>42</b>	<i>Jacana.....</i>	75
<i>Cairina.....</i>	39	<i>Crotophaga.....</i>	49	<b>Jacaniidae.....</b>	<b>75</b>
<i>Calidris.....</i>	67	<i>Crypturellus.....</i>	36	<b>Laridae.....</b>	<b>78</b>
<i>Campephilus.....</i>	124	<b>Cuculidae.....</b>	<b>49</b>	<i>Lateralus.....</i>	60
<i>Campostoma.....</i>	141	<i>Cyanocorax.....</i>	152	<i>Leiothlypis.....</i>	175
<i>Campylorhamphus.....</i>	135	<i>Cyclarhis.....</i>	151	<i>Leistes.....</i>	165
<i>Campylorhynchus.....</i>	157	<i>Dendrocygna.....</i>	37	<i>Leptotila.....</i>	46
<i>Cantorchilus.....</i>	159	<i>Dendroplex.....</i>	135	<i>Leucophaeus.....</i>	78
<b>Caprimulgidae.....</b>	<b>53</b>	<i>Dryocopus.....</i>	124	<i>Limnodromus.....</i>	72
<i>Caracara.....</i>	126	<i>Egretta.....</i>	98	<i>Machetornis.....</i>	144
<i>Cardellina.....</i>	178	<i>Elaenia.....</i>	140	<i>Megaceryle.....</i>	117
<b>Cardinalidae.....</b>	<b>179</b>	<i>Elanus.....</i>	106	<i>Melanerpes.....</i>	123
		<i>Empidonax.....</i>	150	<i>Mesembrinibis.....</i>	101

<i>Milvago</i> .....	127	<i>Picumnus</i> .....	122	<b>Sulidae</b> .....	<b>87</b>
<b>Mimidae</b> .....	<b>162</b>	<i>Pilherodius</i> .....	97	<i>Synallaxis</i> .....	137
<i>Mimus</i> .....	162	<i>Pionus</i> .....	130	<i>Tachybaptus</i> .....	44
<i>Mniotilta</i> .....	173	<i>Piranga</i> .....	179	<i>Tachycineta</i> .....	154
<i>Molothrus</i> .....	169	<i>Pitangus</i> .....	142	<i>Tapera</i> .....	50
<b>Momotidae</b> .....	<b>116</b>	<i>Platalea</i> .....	103	<i>Thalasseus</i> .....	83
<i>Momotus</i> .....	116	<i>Plegadis</i> .....	101	<b>Thamnophilidae</b> ....	<b>134</b>
<i>Mycteria</i> .....	85	<i>Pluvialis</i> .....	62	<i>Theristicus</i> .....	102
<i>Myiarchus</i> .....	146	<b>Podicipedidae</b> .....	<b>44</b>	<b>Thraupidae</b> .....	<b>181</b>
<i>Myiodynastes</i> .....	141	<i>Podilymbus</i> .....	44	<i>Thraupis</i> .....	185
<i>Myiozetetes</i> .....	143	<i>Poecilotriccus</i> .....	139	<b>Threskiornithidae</b> ..	<b>100</b>
<i>Nemosia</i> .....	181	<i>Polioptila</i> .....	160	<i>Tigrisoma</i> .....	89
<i>Nomonyx</i> .....	41	<i>Polioptilidae</i> .....	160	<b>Tinamidae</b> .....	<b>36</b>
<i>Notharchus</i> .....	120	<i>Porphyrio</i> .....	59	<i>Tityra</i> .....	138
<i>Numenius</i> .....	66	<i>Progne</i> .....	153	<b>Tityridae</b> .....	<b>138</b>
<i>Nyctanassa</i> .....	93	<i>Protonotaria</i> .....	174	<i>Todirostrum</i> .....	140
<i>Nycticorax</i> .....	93	<i>Psarocolius</i> .....	166	<i>Tolmomyias</i> .....	139
<i>Nyctidromus</i> .....	55	<b>Psittacidae</b> .....	<b>130</b>	<i>Tyto</i> .....	113
<b>Odontophoridae</b> ...	<b>42</b>	<i>Quiscalus</i> .....	171	<b>Tytonidae</b> .....	<b>113</b>
<i>Ortalis</i> .....	42	<b>Rallidae</b> .....	<b>59</b>	<i>Vanellus</i> .....	64
<i>Pandion</i> .....	106	<b>Recurvirostridae</b> ...	<b>66</b>	<i>Vireo</i> .....	151
<b>Pandionidae</b> .....	<b>106</b>	<i>Riparia</i> .....	154	<b>Vireonidae</b> .....	<b>151</b>
<i>Parabuteo</i> .....	112	<i>Rostrhamus</i> .....	107	<i>Volatinia</i> .....	182
<i>Parkesia</i> .....	173	<i>Rupornis</i> .....	111	<i>Zenaida</i> .....	46
<b>Parulidae</b> .....	<b>173</b>	<i>Rynchops</i> .....	77		
<i>Passer</i> .....	163	<i>Sakesphorus</i> .....	134		
<b>Passeridae</b> .....	<b>163</b>	<i>Saltator</i> .....	184		
<i>Patagioenas</i> .....	45	<b>Scolopaciidae</b> .....	<b>66</b>		
<b>Pelecanidae</b> .....	<b>89</b>	<i>Setophaga</i> .....	176		
<i>Pelecanus</i> .....	89	<i>Sicalis</i> .....	182		
<i>Phaethon</i> .....	84	<i>Spatula</i> .....	39		
<b>Phaethontidae</b> .....	<b>84</b>	<i>Spiza</i> .....	180		
<i>Phaetusa</i> .....	80	<i>Sporophila</i> .....	183		
<b>Phalacrocoracidae</b> .	<b>87</b>	<i>Stelgidopteryx</i> .....	155		
<i>Phalacrocorax</i> .....	87	<b>Stercorariidae</b> .....	<b>76</b>		
<i>Pheucticus</i> .....	180	<i>Stercorarius</i> .....	76		
<i>Phimosus</i> .....	102	<i>Sterna</i> .....	82		
<b>Phoenicopteridae</b> ..	<b>43</b>	<i>Sternula</i> .....	79		
<i>Phoenicopterus</i> .....	43	<i>Streptoprocne</i> .....	55		
<i>Piaya</i> .....	51	<b>Strigidae</b> .....	<b>113</b>		
<b>Picidae</b> .....	<b>122</b>	<i>Sublegatus</i> .....	148		
<i>Piculus</i> .....	125	<i>Sula</i> .....	87		

# Otras especies registradas en el área protegida

Especie	Nombre en español	Nombre en inglés
<i>Coccyua minuta</i>	Cuco ardilla menor	Little cuckoo
<i>Nyctibius griseus</i>	Biemparado Común	Common Potoo
<i>Hydropsalis cayennensis</i>	Guardacaminos Rastrojero	White-tailed Nightjar
<i>Anrostomus carolinensis</i>	Guardacaminos de Carolina	Chuck-will's-widow
<i>Streptoprocne rutila</i>	Vencejo Cuelliroyo	Chestnut- collared Swift
<i>Phaethornis anthophilus</i>	Ermitaño Carinegro	Pale-bellied Hermit
<i>Chlorestes julie</i>	Colibrí Pechiverde	Violet-bellied Hummingbird
<i>Hapalocrex flaviventer</i>	Polluela de Antifaz	Yellow-breasted Crane
<i>Porzana carolina</i>	Polluela Norteña	Sora
<i>Charadrius vociferus</i>	Chorlitejo Culirrojo	Killdeer
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Becasa Piquilarga	Long- billed Dowitcher
<i>Gallinago delicata</i>	Becasina común	Wilson's Snipe
<i>Phalaropus tricolor</i>	Falaropo tricolor	Wilson's Phalarope
<i>Stercorarius maccormicki</i>	Págalo del Polo Sur	South Polar Skua
<i>Sterna dougallii</i>	Charrán Rosado	Roseate Tern
<i>Sterna forsteri</i>	Charrán de Forster	Forster's Tern
<i>Sterna paradisaea</i>	Charrán Ártico	Artic Tern
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela de Cory	Cory's Shearwater
<i>Ixobrychus involucris</i>	Avetorillo Estriado	Stripe- backed Bittern
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Caracolero Piquiganchudo	Hook-billed Kite
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Gavilancito Perlado	Pearl Kite

Especie	Nombre en español	Nombre en inglés
<i>Buteo niditus</i>	Busardo gris meridional	Gray-lined Hawk
<i>Helicolestes hamatus</i>	Caracolero Negro	Slender-billed Kite
<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Tropical Screech- Owl
<i>Asio clamator</i>	Búho Rayado	Striped Owl
<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón-montés Collarejo	Collared Forest-Falcon
<i>Falco femoralis</i>	Halcón Plomizo	Aplomado Falcon
<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará Barrado	Barred Antshrike
<i>Thamnophilus multistriatus</i>	Batará Carcajada	Bar-crested Antshrike
<i>Formicivora grisea</i>	Hormiguerito Pechinegro	Southern White-fringed Antwren
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Trepatroncos campestre	Streak- headed Woodcreeper
<i>Xenops minutus</i>	Xenops Parduzco	Plain Xenops
<i>Synallaxis candei</i>	Chamicero Bigotudo	White- whiskered Spinetail
<i>Myiopagis gaimardii</i>	Elaenia Selvática	Forest Elaenia
<i>Myiopagis viridicata</i>	Elaenia Verdosa	Greenish Elaenia
<i>Nesotriccus murinus</i>	Tiranuelo Murino	Southern Mouse-colored Tyrannulet
<i>Todirostrum nigriceps</i>	Espatulilla Cabecinegra	Black- headed Tody- Flycatcher
<i>Aphanotriccus audax</i>	Atrapamoscas Piquinegro	Black- billed Flycatcher
<i>Contopus virens</i>	Pibí Oriental	Eastern Wood- Pewee
<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Bienteveo Ventriazufrado	Sulphur-bellied flycatcher
<i>Megarynchus pitangua</i>	Bichofué Picudo	Boat- billed Flycatcher
<i>Chiroxiphia lanceolata</i>	Saltarín Cloudo	Lance- tailed Manakin
<i>Manacus manacus</i>	Saltarín Barbiblanco	White- collared Manakin
<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	Cabezón canelo	Cinnamon Becard
<i>Pachyramphus rufus</i>	Anambé cinéreo	Cinereous Becard
<i>Hylophilus flavipes</i>	Verderón Rastrojero	Scrub Greenlet
<i>Vireo altiloquus</i>	Vireo bigotudo	Black-whiskered Vireo

Especie	Nombre en español	Nombre en inglés
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina Risquera	Cliff Swallow
<i>Conirostrum leucogenys</i>	Conirrostro Orejiblanco	White-eared Conebill
<i>Sicalis luteola</i>	Canario Sabanero	Grassland Yellow-Finch
<i>Tachyphonus rufus</i>	Parlotero Malcasado	White-lined Tanager
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	Toche Pico- de- plata	Crismon-backed Tanager
<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero Ladrillo	Ruddy-breasted Seedeater
<i>Saltator maximus</i>	Saltador Cejiblanco	Orinocan Saltator
<i>Saltator striatipectus</i>	Saltador Papayero	Amazonian Grey Saltator
<i>Arremonops conirostris</i>	Pinzón Conirrostro	Black-striped Sparrow
<i>Passerina caerulea</i>	Azulón Caerulea	Blue Grosbeak
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Reinita Enmascarada	Masked Yellowthroat
<i>Setophaga citrina</i>	Reinita Encapuchada	Hooded Warbler
<i>Cacicus cela</i>	Arendajo Culiamarillo	Yellow-rumped Cacique
<i>Icterus mesomelas</i>	Turpial Coliamarillo	Yellow - tailed Oriole
<i>Icterus auricapillus</i>	Turpial Cabecirrojo	Orange - crowned Oriole
<i>Icterus chrysater</i>	Turpial Montañero	Yellow- blacked Oriole
<i>Molothrus oryzivorus</i>	Chamón Gigante	Giant Cowbird
<i>Sturnella magna</i>	Chirlobío	Eastern Meadowlark
<i>Euphonia laniirostris</i>	Eufonia Gorgiamarilla	Thick- billed Euphonia

# Bibliografía

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

ACO-Asociación Colombiana de Ornitología. (2020). Lista de referencia de especies de aves de Colombia - 2020. v2. Obtenido de Dataset/Checklist. <http://doi.org/10.15472/qhsz0p>

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

Bustamante, D., Domenicucci, T., Guariglia, C., Hidalgo, J., López, H., Ludueña, M., Rodríguez, M y Romeu, S. (Eds.). (2006). Atlas Visual de la Ciencia, Tomo 8: Aves. Editorial Sol 90.

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

Correa, J., Vergara Paternina, J. A., & Arias, J. (2014). Aves de Córdoba (pp. 145–183).

Estela, F. A., & López-Victoria, M. (2005). Aves de la parte baja del río Sinú, Caribe colombiano; Inventario y Ampliaciones de Distribución. Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras, 34, 7–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.25268/bimc.inve-mar.2005.34.0.232>

Estela, F. A., Ruiz-Guerra, C., Solano, O. D., & Ortiz-Ruiz, J. (2010). Aves del estuario del río Sinú. En Documentos generales de INVEMAR (Vol. 39, pp. 1–33).

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. (s/f). Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Siera Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

Ruiz-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.

Ruiz-Guerra, C., & Cifuentes-Sarmiento, Y. (2021). Waterbirds of the lower basin of the Sinú river, Colombian Caribbean. Biota Colombiana, 22(2), 88–107. <https://doi.org/10.21068/C2021.V22N02A05>

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

# Comunidades activas





**OCENSA**  
EN MOVIMIENTO



ISBN: 978-628-7553-18-7

