

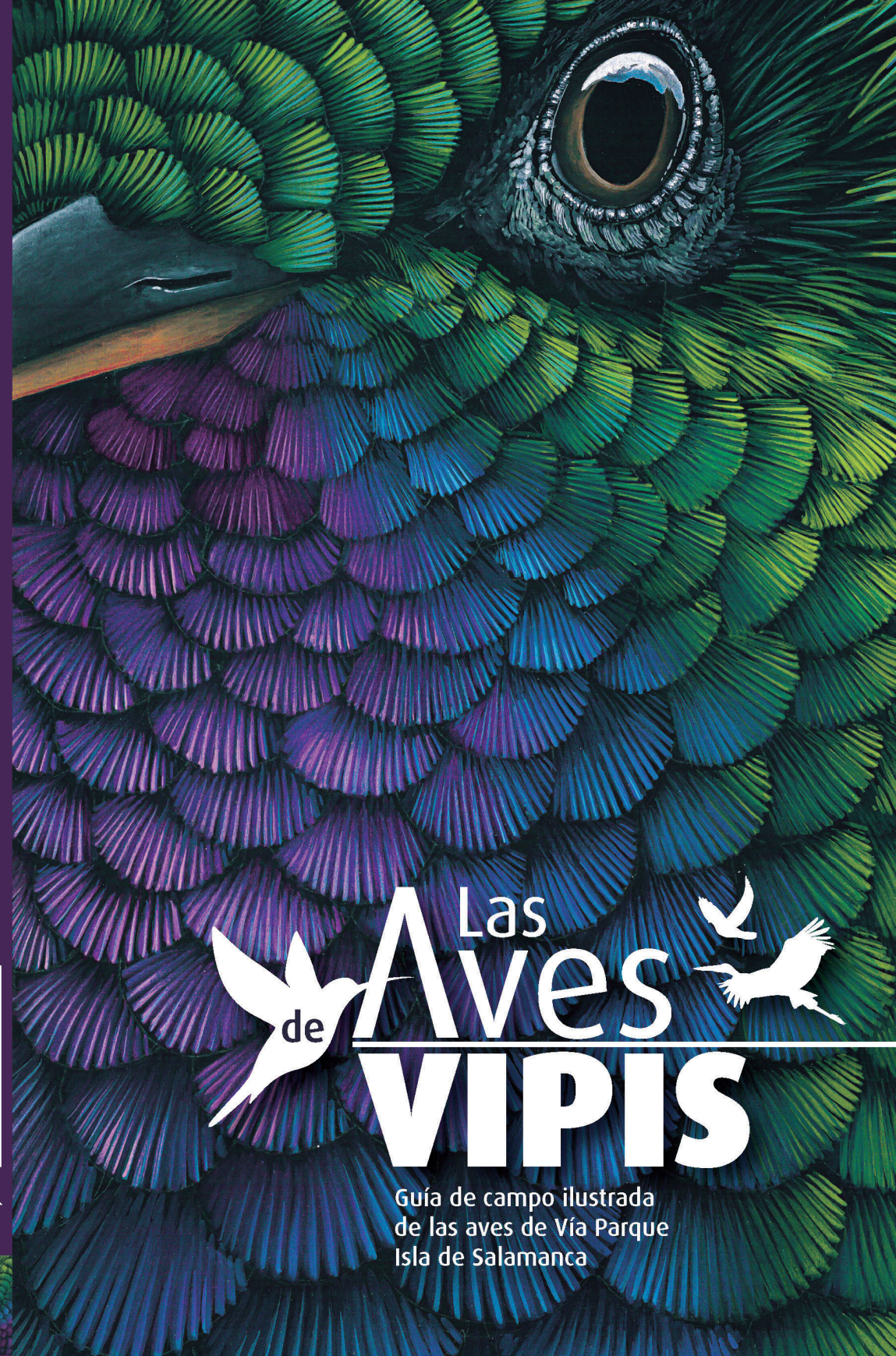


La movilidad
es de todos

Mintransporte



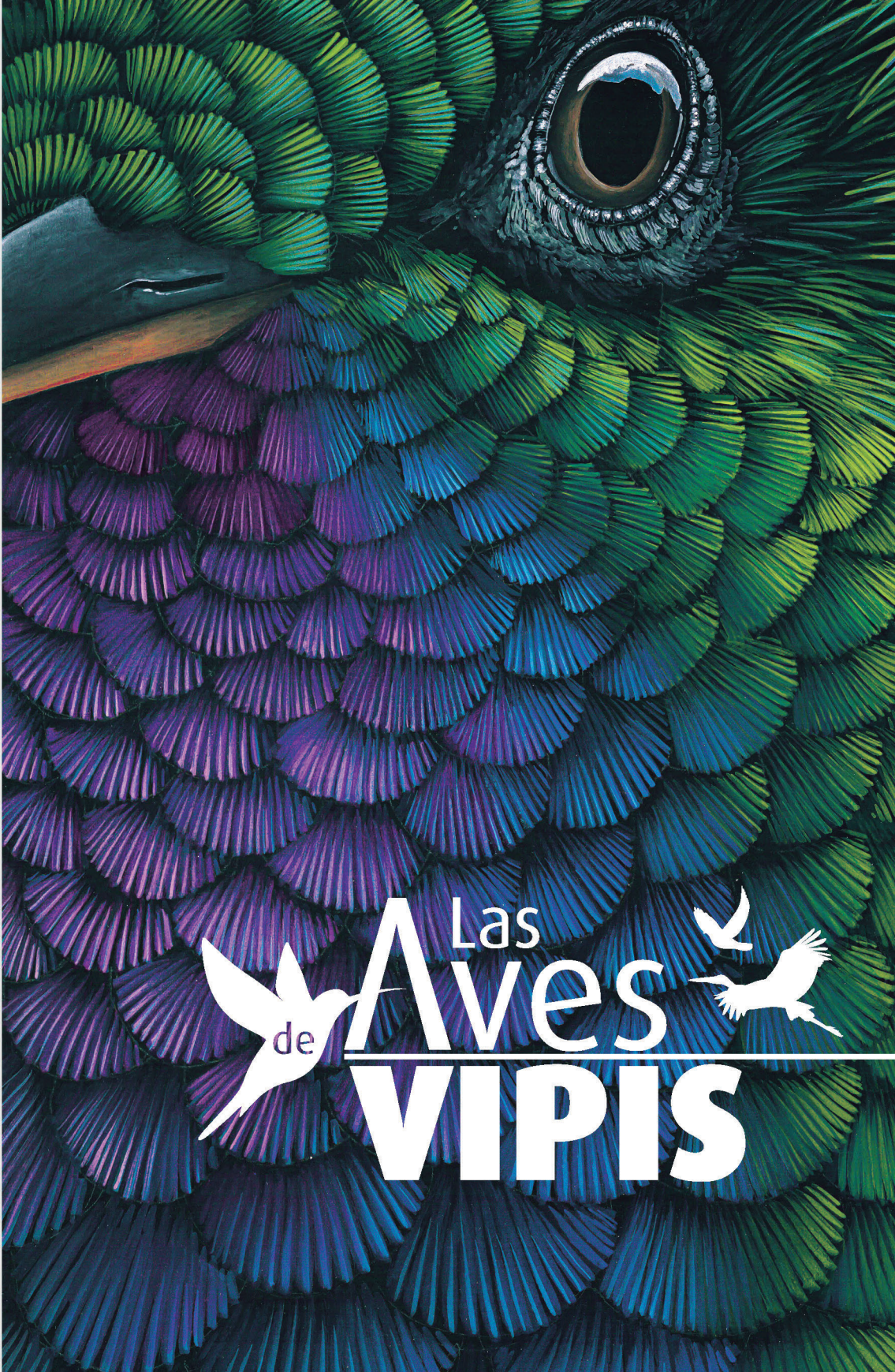
Las Aves de VIPIS ✨ Guía de campo ilustrada de las aves de Vía Parque Isla de Salamanca





Las Aves de VIPIS

Guía de campo ilustrada de las aves
de Vía Parque Isla de Salamanca



de Las
Aves
VIPIS



**CONCESIÓN
COSTERA
CARTAGENA
BARRANQUILLA
S.A.S**



Textos

Erika Paola Ortiz Gómez

Ilustración portada

Luis Salcedo

Detalle plumas de colibrí
Chrysuronia lilliae

Ilustraciones

Luis Salcedo

Diseño y diagramación

Diego Quintero Candela, Fundación Omacha
creaciongrafica@omacha.org

Apoyo

Lina Daniela Mutis Prado (*diseño y recorte*)
Unión Gráfica S.A.S. (*digitalización*)

Cartografía y SIG

Juan David Palencia Rivera, Fundación Omacha

Revisión de textos

Henry Tarazona Montero, Concesión Costera Cartagena Barranquilla S.A.S. y Dalila Caicedo Herrera, Fundación Omacha

Corrección de estilo

Iván Bernal Neira, Fundación Omacha

Cítese:

Ortiz - Gómez, Erika Paola, Caicedo - Herrera, D. y H. Tarazona - Montero. 2020. Las Aves de VIPIS, guía de campo. Concesión Costera Cartagena Barranquilla, Fundación Omacha, Parques Nacionales Naturales - Vía Parque Isla de Salamanca - Pág. 164 - Bogotá.

Fundación Omacha

Calle 84 No. 21 - 64
Teléfono: (+57) 1 2564682
Bogotá D.C. – Colombia
www.omacha.org
info@omacha.org

Impresión:

Unión Gráfica S.A.S.
2020

ISBN DIGITAL

978-958-8554-85-3
ISBN obra impresa

ISBN: 978-958-8554-82-2



9 789588 554822

Concesión Costera Cartagena Barranquilla S.A.S

Francisco José Gnecco Roldán - Gerente General
Francisco José Ortega Cortés - Gerente Técnico
Henry Augusto Tarazona Montero - Director Socio-Ambiental
María Cláudia Soto Cordero - Coordinadora Ambiental
Carmen Elena Ibarra Benavides - Coordinadora Social
Indira M. Martín Diaz - Coordinadora de Comunicaciones
Dariela Ivonne Acosta Zambrano - Residente Ambiental
María Alejandra Riccioli Pion - Comunicadora Social

La publicación de este libro fue realizada por Concesión Costera Cartagena – Barranquilla S.A.S como parte del cumplimiento del Plan de la Compensación por Pérdida de Biodiversidad, Línea de Acción No. 1 Restauración -Bosques De Manglar en el Halohelobioma del Magdalena Caribe (Rehabilitación Hídrica Caño Playitas en el PNIN vía parque Isla de Salamanca - VIPIS), aprobado mediante Resolución 0470 del 06 de abril de 2018 para el Proyecto Unidad Funcional UF6 Km 16 + 500 al Km 36 + 665

Vía Parque Isla de Salamanca

Jefe del Área VIPIS

Patricia Saldaña Pérez

Profesionales

Yessy Loraine García Luna
Lina María García Calderón

Técnicos

Eric Deulofeu Rodríguez
Erwin Carbono Palacio

Operarios

Arcadio Altahona Mejía, Jhonnys Guevara Trespalacios,
Santiago Córdoba Cuesta, Jhon Trespalacios Velázquez,
Lewis Deulofeu Rodriguez y Emiro Prez Madera

Operario-Auxiliar de campo

Omar Gutiérrez Palacio

Expertos locales de la comunidad de Las Playitas

Feliz Gutiérrez
Buen Andy Gutiérrez

Guardaparque voluntaria Yenny Tatiana Aguirre Rivera.
Depuración científica de la base de datos de aves migratorias y residentes del Área Protegida - 2019

Dirección Territorial Caribe Rebeca Franke Ante. Apoyo científico y técnico en los procesos de investigación y monitoreo

Apoyo científico de la Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia (Calidris), en la elaboración y revisión de la base de datos de aves de la Vía Parque Isla de Salamanca, insumo que se utilizó para hacer esta guía

Concesionario

- Grupo empresarial multilatino con más de 53 años de experiencia y trayectoria.
- Operación en 6 países de Latinoamérica y en Centroamérica.
- 43 filiales y subsidiarias.
- Más de 4.000 empleados.
- Es parte del índice de sostenibilidad más importante del mundo por cinco años consecutivos: Dow Jones Sustainability Index.
- Gestión social: USD 23M de inversión en comunidades y 1.554 organizaciones fortalecidas en el año 2019.
- Gestión ambiental: USD 9M de inversión ambiental y 1.003,97 hectáreas protegidas.
- Buen gobierno e integridad: 100% de quejas gestionadas de la línea de ética y 0 eventos de vulneración a los Derechos Humanos.
- 3 negocios: Energía Eléctrica, Vías, Telecomunicaciones y TIC.



CONEXIONES QUE INSPIRAN

Bernardo Vargas Gibsone
Presidente

Energía Eléctrica:

- 46.374 km de circuito en operación.
- 99,99% de confiabilidad del servicio.
- Operación del sistema eléctrico Colombia.

Telecomunicaciones:

- 54.034 km de fibra óptica en operación.
- 97,8% nivel de servicio.

Vías:

- 1.053 km de vías en operación en Chile y Colombia.
- 151 millones de vehículos de tránsito.

Cifras tomadas a 2019.



Miguel Ángel Botero Giraldo
Representante Legal

Interventoría

- Fundada en el año 2007.
- Empresa que presta los servicios de consultoría e interventoría de obras civiles en proyectos públicos y privados.
- 2 Proyectos internacionales.
- Presencia en 42 ciudades.
- 29 Proyectos en ejecución y 120 finalizados.



Presentación

Con orgullo les presento el libro "Las Aves VIPIS", resultado del esfuerzo de la Concesión Costera Cartagena Barranquilla S.A.S por proveer información sobre la biodiversidad de la región Caribe, en específico de la avifauna presente en la Vía Parque Isla de Salamanca, para que este se constituya en una guía de campo ilustrada de las aves que habitan esta reserva.

Esta guía permitirá a locales y a foráneos la identificación de 241 ejemplares de aves categorizadas taxonómicamente por su orden, familia, género y especie de manera interactiva a través de esquemas anatómicos ilustrados con cuadros de íconos y siglas que permiten al lector identificar las características ecológicas de cada especie, así como también incluye un mapa que identifica con precisión las zonas más frecuentadas por las aves para facilitar su observación.

Más allá de generar un documento guía de identificación, se orientó a impartir conocimiento sobre la relación del hombre con su ambiente y con su entorno, buscando un cambio de actitud y percepción, una toma de conciencia sobre la importancia de conservar la biodiversidad para el futuro y para mejorar nuestra calidad de vida.

Este logro no habría sido posible sin la participación de la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI) y la Autoridad Nacional de Licencia ambientales (ANLA) quienes, en el marco del Plan de Compensación por Pérdida de Biodiversidad del Proyecto Circunvalar de la Prosperidad - Unidad Funcional 6, que hace parte del Contrato APP 004 de 10 de septiembre de 2014 (ANI) corredor Cartagena Barranquilla y Circunvalar de la Prosperidad; apoyaron y supervisaron la implementación de la estrategia de restauración de bosques de manglar a través de la rehabilitación hídrica del caño Las Playitas en la Vía Parque Isla de Salamanca con el apoyo de la Dirección General de Parques Nacionales Naturales de Colombia, situación que motivó la realización de la presente publicación.

HENRY AUGUSTO TARAZONA MONTERO
Director Socio - Ambiental
Concesión Costera Cartagena Barranquilla S.A.S.



Prólogo

Colombia es llamado el país de las aves por el sinigual tesoro ornitológico que posee a lo largo y ancho de su territorio. Una gran cantidad y variedad de especies de estas maravillosas criaturas, tienen su hogar en las 1.342 áreas protegidas que hay en nuestro país, con una extensión de 31'407.280 de hectáreas que constituyen el 15,17% del territorio nacional.

De todas ellas, sin duda, el Vía Parque Isla de Salamanca es uno de los más importantes. ¡No en vano, es llamado el principal aeropuerto internacional de las aves! Es un área protegida del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia, de conservación estricta y ubicada en el Complejo Lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta, en el departamento del Magdalena, en el Caribe colombiano, en jurisdicción de los municipios de Sitio Nuevo y Pueblo Viejo. Con una extensión total de 56.200 hectáreas, este hermoso parque nacional posee ecosistemas estratégicos que dan refugio y alimento a una alta diversidad de especies hidrobiológicas, aves, mamíferos, reptiles y anfibios. El parque es un mosaico de ecosistemas marino costeros con múltiples hábitats de importancia biológica muy alta, una intrincada red de caños y lagunas costeras en el delta exterior del río Magdalena. Posee importantes bosques de 4 especies de manglar que hacen un grandioso aporte a la mitigación y adaptación de los efectos del cambio climático, a la protección y estabilización costera, a la regulación del clima y a la retención de contaminantes.

Por estas razones, Salamanca, tiene 4 reconocimientos: En 1964 fue declarado Vía Parque (es el único con esta categoría en el país) y luego obtuvo tres distinciones internacionales: Zona Núcleo de la Reserva de la Biosfera de la Ciénaga Grande de Santa Marta en el año 2000, Humedal de Importancia Internacional Ramsar del Complejo Lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta en el año 1998 y Área de

Importancia Internacional para la conservación de las Aves -AICA en el año 2001. Este último, porque es hábitat de especies endémicas, aves amenazadas de extinción y espacio de congregación de todas ellas: migratorias como los chorlitos, los gaviotines y los correlimos entre otros, y especies residentes como el *Sicalis flaveola* "Canario", el *Megaceryle torquata* "Martín Pescador", el *Ardea alba* "Garza Real", el "Garzón Azul", la *Jacana jacana* "Gallito de Ciénaga", la "Polla de Agua", *Molothrus armenti* "Golofio", el *Lepidoptuga lilliae* "Colibrí Ciénaguero", la *Ardea cocoy* "Garza Morena" (Ruiz-Guerra et al., 2012). Este tesoro natural merece ser conocido por colombianos y extranjeros, y constituye una oferta sin igual para la actividad ecoturística, la observación de aves y la investigación científica.

Por eso resulta tan oportuna y relevante la participación del sector privado personificado en la Concesión Costera Cartagena - Barranquilla, mediante la compensación por pérdida de biodiversidad con el contrato APP 004 de 10 de septiembre de 2014 (ANI) que incluye la mega estructura "Viaducto el gran manglar sobre la Ciénaga de la Virgen". Esta ha venido a beneficiar al parque nacional mediante la restauración de bosques de manglar a través de la rehabilitación hídrica del caño Las Playitas y la financiación de esta hermosa Guía de campo ilustrada de las aves del Vía Parque Isla de Salamanca. Por ello se impone felicitar y agradecer de corazón el magnífico trabajo de investigación y el formidable diseño hecho por la Fundación Omacha dirigida por el científico Fernando Trujillo. Esta guía es un utilísimo instrumento para promover el conocimiento que permite disfrutar y proteger esta maravillosa multitud de especies, e invitar a todos a volverse expertos ornitólogos en el país de las aves.

Julia Miranda Londoño
Directora General
Parques Nacionales Naturales de Colombia

Índice

Orden filogenético

	Anseriformes Patos y afines Pag 20
	Galliformes Pavas y afines Pag 25
	Phoenicopteriformes Flamencos Pag 26
	Podicipediformes Zambullidores Pag 27
	Columbiformes Palomas Pag 28
	Cuculiformes Cucos y afines Pag 33
	Caprimulgiformes Guardacaminos Pag 36
	Apodiformes Colibríes y afines Pag 38
	Gruiformes Chilacoas y afines Pag 43
	Charadriiformes Playeros yafines Pag 46
	Ciconiiformes Cigüeñas Pag 67

	Suliformes Fragatas y afines Pag 68
	Pelecaniformes Garzas y afines Pag 70
	Cathartiformes Condor y afines Pag 83
	Accipitriformes Águilas y afines Pag 85
	Strigiformes Buhos y afines Pag 93
	Coraciiformes Barranqueros y afines Pag 95
	Galbuliformes Jacamares y afines Pag 98
	Piciformes Tucanes y afines Pag 99
	Falconiformes Halcones y afines Pag 102
	Psittaciformes Loros Pag 106
	Passeriformes Aves de percha Pag 110

Passeriformes

	Thamnophilidae Hormigueros Pag 110
	Furnariidae Trepatroncos y afines Pag 111
	Tyrannidae Atrapamoscas Pag 113
	Vireonidae Verderones Pag 127
	Hirundinidae Golondrinas Pag 129
	Troglodytidae Cucaracheros Pag 133
	Donacobiiidae Sinsonte lagunero Pag 134
	Turdidae Solitarios y afines Pag 135
	Mimidae Sinsontes Pag 137
	Thraupidae Tángaras y afines Pag 138
	Cardinalidae Cardenales y afines Pag 142
	Parulidae Reinitas Pag 145
	Icteridae Turpiales y afines Pag 151

Mapa VIPIS



- Sitios comunes de la agrupación de aves
- Vías principales
- Cascos urbanos
- Cuerpos de agua
- Vía Parque Isla de Salamanca
- Límite departamental



Esquema anatómico

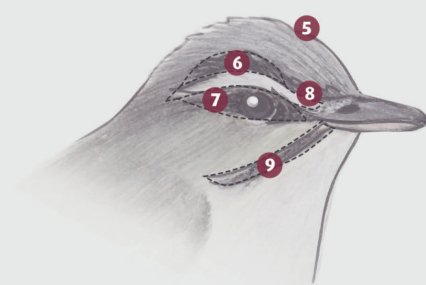


- 1 Frente
- 2 Lores
- 3 Pico
- 4 Barilla
- 5 Garganta
- 6 Área malar
- 7 Pecho
- 8 Vientre
- 9 Flancos

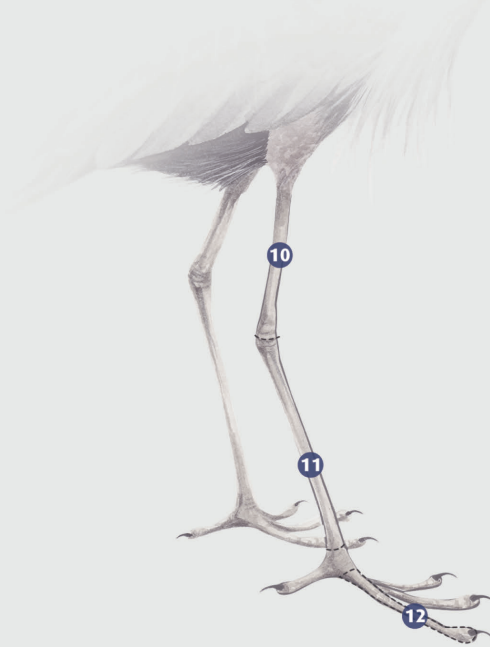
- 10 Rectrices o caudales
- 11 Primarias
- 12 Secundarias
- 13 Terciarias
- 14 Cobteras mayores
- 15 Cobteras medias
- 16 Cobteras menores
- 17 Manto-espalda
- 18 Rabadilla



- 1 Maxila
- 2 Mandíbula
- 3 Anillo ocular
- 4 Cresta



- 5 Corona
- 6 Ceja o línea superciliar
- 7 Línea ocular
- 8 Línea superciliar
- 9 Linea malar o bigote



- 10 Tibia
- 11 Tarso
- 12 Dedos



Íconos y siglas

Hábito:



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



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



Distribución altitudinal: 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: se refiere a la categoría de residencia de la especie según la distribución de sus poblaciones:

En: Endémica: distribuida exclusivamente en Colombia.



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



ML: Migratoria local: poblaciones que realizan generalmente desplazamientos altitudinales dentro del territorio colombiano.



MB: Migratoria boreal: poblaciones de aves provenientes de Norteamérica presentes en Colombia principalmente entre septiembre y abril.



MA: Migratoria austral: poblaciones de aves provenientes del sur de Suramérica presentes en Colombia, principalmente entre mayo y septiembre.



Er: Errática: generalmente especies migratorias con registros.



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.

Hábitat: esta categoría representa el ecosistema donde más frecuentemente se observa el ave.



Cuerpos de agua: incluye lagunas, pantanos, estuarios, marismas, llanuras aluviales, riveras, entre otros.



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



Bosque: este ícono incluye bosques de galería, bosque ripario, bosque inundado, bordes de bosque y bosque fragmentado.



Manglar: bosques de manglar compuestos de *Avicennia germinans* y *Rizophora mangle* principalmente.



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.



Cosmopolita: se incluye esta categoría para aves que se distribuyen en cuatro o más de los ambientes descritos anteriormente.

Categoría de amenaza: se registra según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – IUCN y, en algunos casos, en un círculo de menor tamaño la categorización nacional según el Libro Rojo de Aves de Colombia.

CR: En Peligro Crítico

EN: En Peligro

VU: Vulnerable

NT: Casi Amenazada

LC: Preocupación Menor

DD: Datos Deficientes

Sexo: representación gráfica para machos y hembras, a través del símbolo internacional que los distingue.



Hembra



Macho

Otras siglas

J. Juvenil

In. Invierno

R. Reproductivo

NR. No Reproductivo

Fr. Fase rufa

Fc. Fase clara

Fl. Falta información

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



Herbívoro: especies que se alimentan de hierba o plantas acuáticas, ya sea de sus hojas, raíces o rebrotos, incluye: arroz, trigo, avena, enea (*Typha* sp.), lechuga de agua (*Pistia stratiotes*), buñuelo (*Eichhornia crassipes*), flor de loto (*Nymphaeaceae*), entre otros. Se incluyen también aquellas especies que consumen microalgas o biofilm.



Granívoro: aves que consumen principalmente granos o semillas pequeñas, en general duras y secas, con o sin cáscara o capa de fruta.



Frugívoro: en este grupo se ubican las aves que se alimentan principalmente de frutos carnosos de diversas plantas, las cuales se pueden presentar por unidad o en racimos.



Insectívoro: este grupo incluye especies que se alimentan principalmente de insectos, arácnidos o sus larvas, como: moscas, mosquitos, libélulas, polillas, mariposas, escarabajos, grillos, ciempiés, mariquitas, abejas, termitas entre otras, las cuales son consumidas en la mayoría de los casos en mezcla de varias especies y diferentes estadios de crecimiento.



Nectarívoro: aves especializadas para consumir el néctar de las flores. En algunos casos la forma y longitud del pico es específico para una planta o familia de plantas en especial.



Piscívoro: especies carnívoras que se alimentan principal o exclusivamente de peces.



Carnívoro de invertebrados acuáticos: las aves de este grupo consumen una amplia gama de especies que incluyen crustáceos, moluscos y gusanos acuáticos, los cuales abarcan desde zooplancton (tamaños microscópicos, como copépodos) hasta animales fácilmente observables como las jaibas o las almejas, los cuales pueden ser consumidos en sus diferentes etapas de crecimiento.



Carroñero: incluye aquellas especies de aves que se alimentan principalmente de restos de animales muertos.



Omnívoro: especies de aves cuya alimentación incluye tres o más grupos anteriormente descritos, por ejemplo, *Cajiná moschata* (pato criollo) se alimenta de raíces, semillas, tallos y hojas de gramíneas, plantas acuáticas, pequeños vertebrados (peces, reptiles) e invertebrados (insectos y sus larvas).



Carnívoro de pequeños vertebrados: este grupo abarca especies que consumen peces, aves, anfibios, reptiles y pequeños mamíferos, en diferentes etapas de crecimiento, desde alevinos, polluelos o renacuajos hasta adultos.

Guía de lectura

Número de página

20

Familia

Anatidae / Anatidae



Anas bahamensis
Linnaeus, 1758

Orden

Anseriformes



Ilustración de especie

Espacio del lector para registro de otros nombres comunes

Autor
Nombre científico de la especie
Columna de hábitat, dieta y estatus de residencia

Nombre común
Nombre en inglés

Cairina moschata
Linnaeus, 1758
Fulvous Whistling-Duck
Pato criollo
Nombre: _____



White-cheeked Pintail
Pato cariblanco
Nombre: _____



Categoría de amenaza IUCN
Categoría de amenaza Libro Rojo

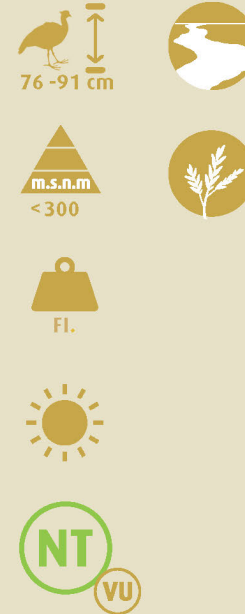


Nuestras aves



*Chauna
chavaria*
Linnaeus, 1766

Northern Screamer
Chavarri
Nombre: _____



*Dendrocygna
bicolor*

Vieillot, 1816



Fulvous Whistling-Duck
Iguasa María
Nombre: _____



White-faced Whistling-Duck
Iguasa Careta
Nombre: _____



Black-bellied Whistling-Duck
Pisingo
Nombre: _____

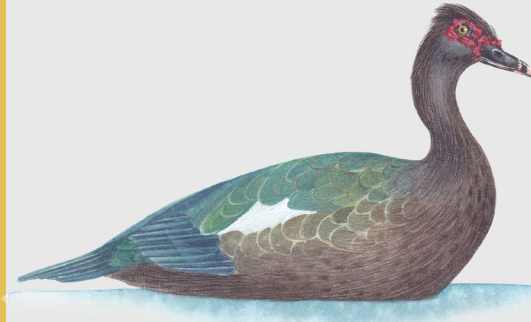


*Dendrocygna
viduata*
Linnaeus, 1766



*Dendrocygna
autumnalis*
Linnaeus, 1758





*Cairina
moschata*
Linnaeus, 1758

*Anas
bahamensis*
Linnaeus, 1758



Fulvous Whistling-Duck
Pato criollo
Nombre: _____

66-84 cm



<1000



1100-4000 g



MB

LC

White-cheeked Pintail
Pato Cariblanco
Nombre: _____

38-51 cm



2600



395-693 g

NT

LC

Blue-winged Teal
Barraquete Aliazul, Pato careto
Nombre: _____

35-41,5 cm



<3700



227-544 g



MB

LC

Cinnamon Teal
Cerceta colorada
Nombre: _____

35-48 cm



<3700



265-488 g



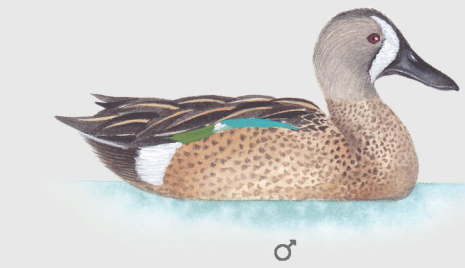
MB

LC

*Spatula
discors*
Linnaeus, 1766

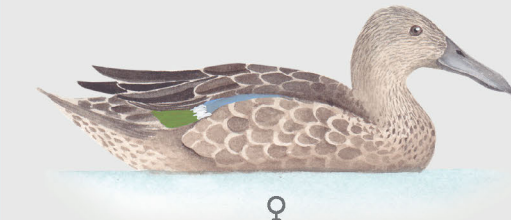


♀



♂

*Spatula
cyanoptera*
Vieillot, 1816

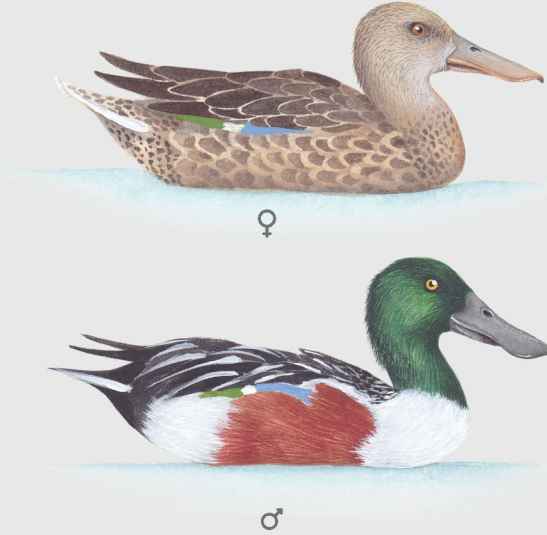


♀



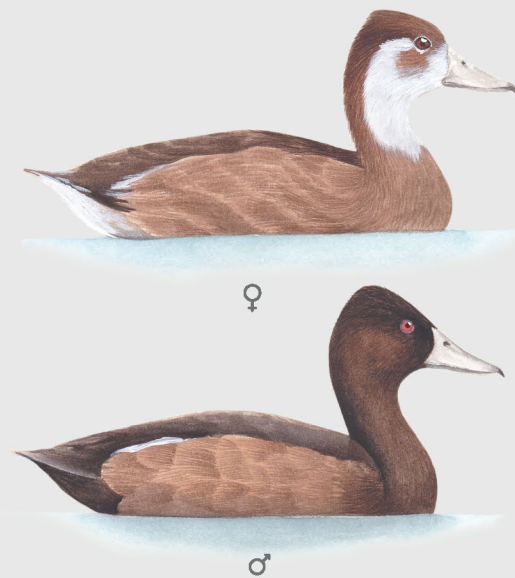
♂

Spatula clypeata
Linnaeus, 1758

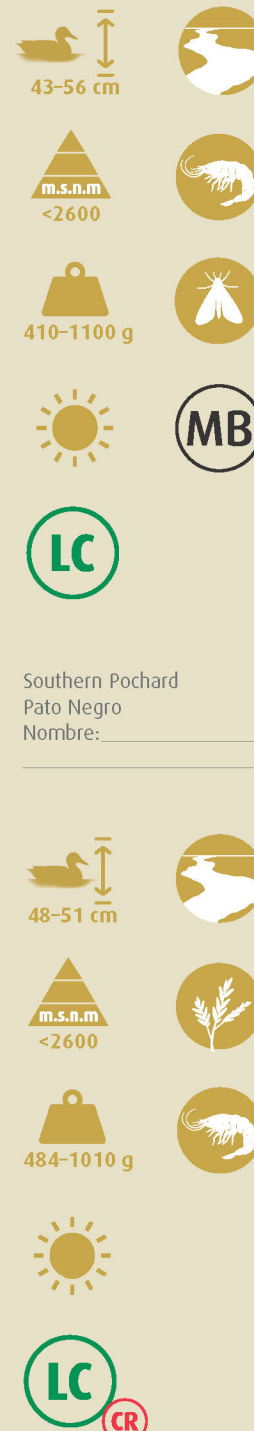


Netta erythrophthalma

Wied-Neuwied, 1833



Northern Shoveler
Pato Cucharo
Nombre: _____



Southern Pochard
Pato Negro
Nombre: _____



Chestnut-winged Chachalaca
Guacharaca Caribeña
Nombre: _____



Ortalis garrula
Humboldt, 1805



Phoenicopteriformes

26 Phoenicopteridae

*Phoenicopterus
ruber*
Linnaeus, 1758



American Flamingo
Flamenco Americano
Nombre: _____

120-145 cm

m.s.n.m
0 - 1000

2100 -
4100 g

LC

LC

LC

Least Grebe
Zambullidor Chico
Nombre: _____

21-26 cm

m.s.n.m
<2600

108-130 g

MB

LC

Pied-billed Grebe
Zambullidor Piquigrueso
Nombre: _____

30-38 cm

m.s.n.m
<3500

250-568 g

MB

LC

*Tachybaptus
dominicus*
Linnaeus, 1766



*Podilymbus
podiceps*
Linnaeus, 1758



Podicipediformes

27 Podicipedidae / Podicipedidae



*Patagioenas
speciosa*

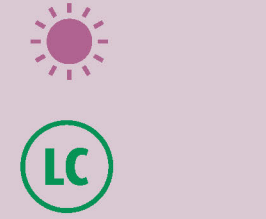
Gmelin, 1789



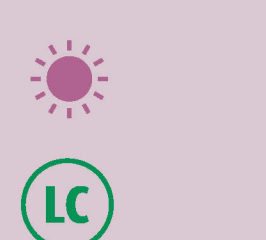
*Columba
livia*

Gmelin, 1789

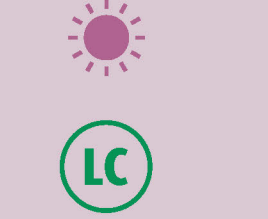
Rock Dove
Paloma Doméstica
Nombre: _____



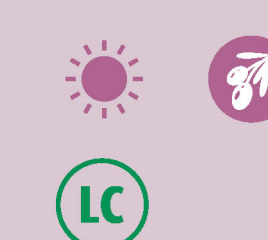
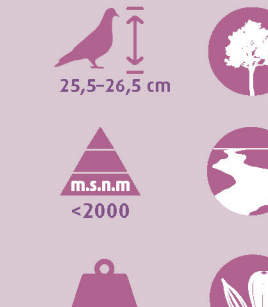
Scaled Pigeon
Paloma Escamada
Nombre: _____



Bare-eyed Pigeon
Paloma Cardonera
Nombre: _____



Pale-vented Pigeon
Paloma Morada, Torcaza morada
Nombre: _____



*Patagioenas
corensis*

Jacquin, 1784



*Patagioenas
cayennensis*

Bonnaterre, 1792



*Leptotila
verreauxi*
Bonaparte, 1855

*Zenaida
auriculata*

Des Murs, 1847



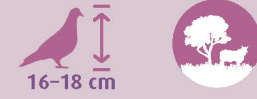
White-tipped Dove
Tórtola Colipinta, Tórtola rabiblanca
Nombre: _____



Eared Dove
Toraza collareja
Nombre: _____



Common Ground-dove
Tortolita Pechiescamada
Nombre: _____



Plain-breasted Ground-dove
Tortolita Diminuta
Nombre: _____



*Columbina
passerina*
Linnaeus, 1758



*Columbina
minuta*

Linnaeus, 1766

Columbina
talpacoti
Temminck, 1810

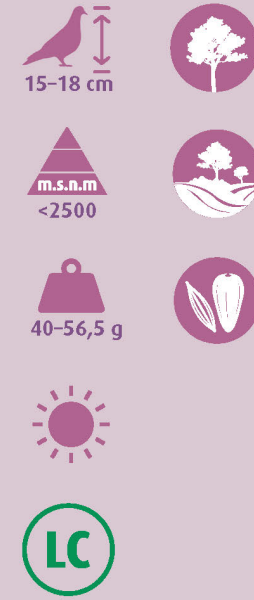


Columbina
squamata

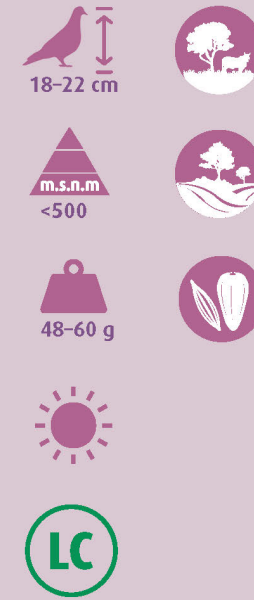
Lesson, 1831



Ruddy Ground-dove
Tortolita Rojiza
Nombre: _____



Scaled Dove
Tortolita Escamada
Nombre: _____



Greater Ani
Garrapatero Grande
Nombre: _____



Smooth-billed Ani
Garrapatero común
Nombre: _____



Crotophaga
major
Gmelin, 1788



Crotophaga
ani

Linnaeus, 1758



Crotophaga sulcirostris
Swainson, 1827



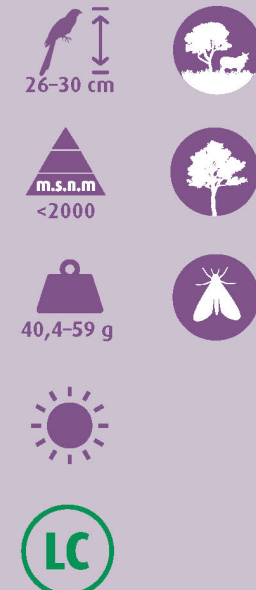
Groove-billed Ani
Garrapatero chico
Nombre: _____



Tapera naevia
Linnaeus, 1766



Striped Cuckoo
Sinfín, Trespiés
Nombre: _____



Squirrel-cuckoo
Cuco ardilla
Nombre: _____



Piaya cayana
Linnaeus, 1766



Yellow-billed Cuckoo
Cuco Americano
Nombre: _____



Coccyzus americanus
Linnaeus, 1758



Chordeiles acutipennis
Hermann, 1783



Chordeiles minor

J. R. Forster, 1771



Lesser Nighthawk
Chotacabras Chico
Nombre: _____



Common Nighthawk
Chotacabras migratorio
Nombre: _____



Pauraque
Bujío
Nombre: _____



Nyctidromus albicollis
J. F. Gmelin, 1789

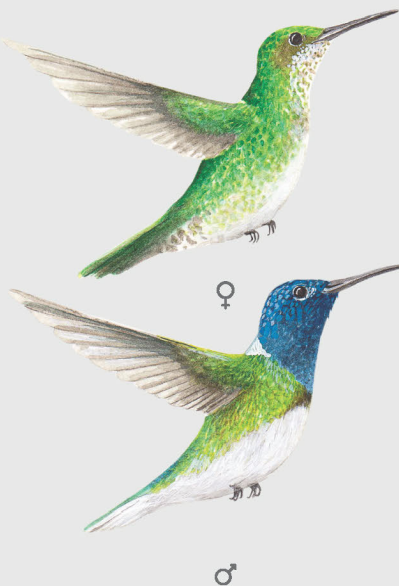


*Chaetura
brachyura*
Jardine, 1846



*Florisuga
mellivora*

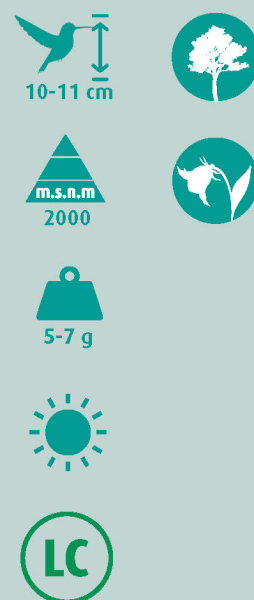
Linnaeus, 1758



Short-tailed Swift
Vencejo Rabicorto
Nombre: _____



White-necked Jacobin
Colibrí Nuquiblanco
Nombre: _____



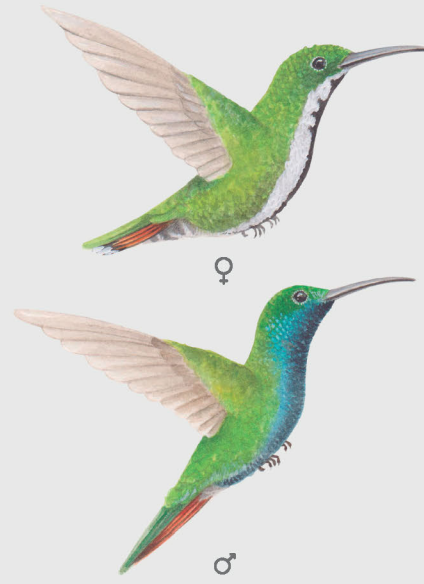
Ruby-topaz Hummingbird
Colibrí Rubitopacio
Nombre: _____



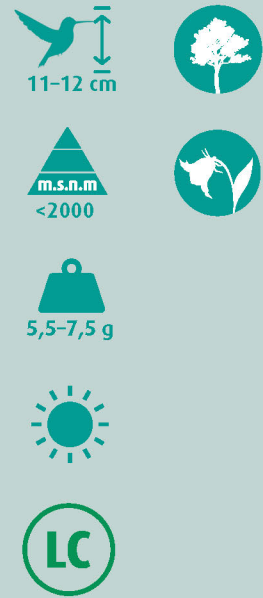
*Chrysolampis
mosquitus*
Linnaeus, 1758



Anthracothorax nigricollis
Vieillot, 1817



Black-throated Mango
Mango Pechinegro
Nombre: _____



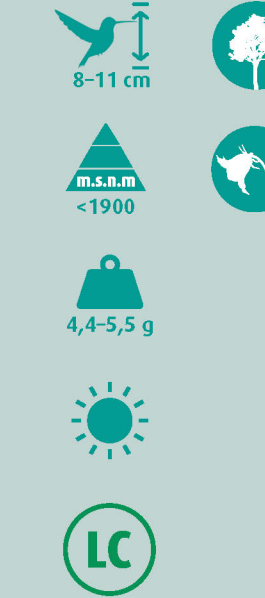
Heliomaster longirostris
Audebert & Vieillot, 1801



Long-billed Starthroat
Picudo coronado
Nombre: _____



Rufous-tailed Hummingbird
Amazilia Colirrufa
Nombre: _____



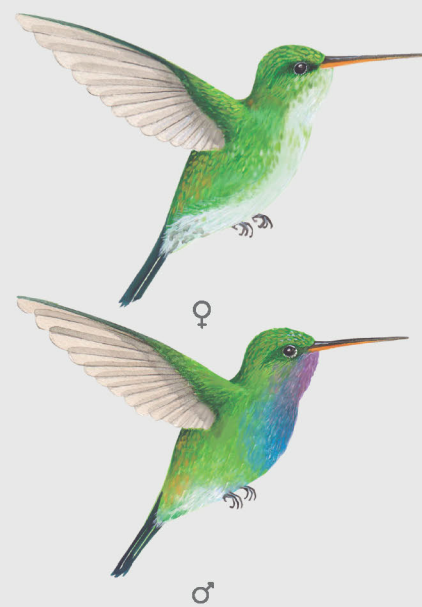
Amazilia tzacatl
De la Llave, 1833



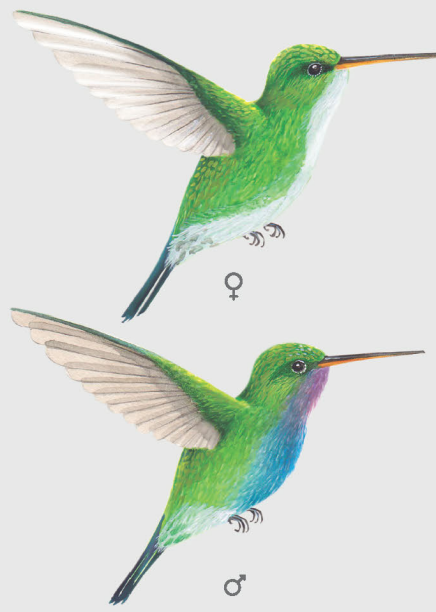
Sapphire-throated Hummingbird
Colibrí Zafirino
Nombre: _____



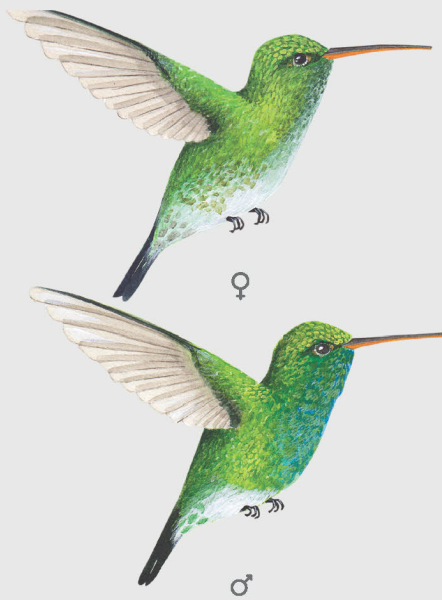
Chrysuronia coeruleogularis
Gould, 1851



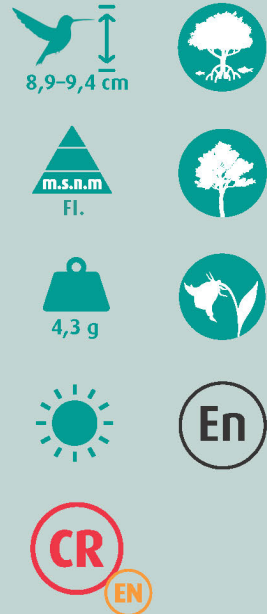
Chrysuronia
lilliae
Stone, 1918



Chrysuronia
goudotii
Bourcier, 1843



Sapphire-bellied Hummingbird
Colibrí cienaguero
Nombre: _____



Shining-green Hummingbird
Colibrí de Goudot
Nombre: _____



Limpkin
Carrao
Nombre: _____



Grey-necked Wood-rail
Chilaca colinegra
Nombre: _____



Aramus
guarauna
Linnaeus, 1766



Aramides
cajaneus
Linnaeus, 1766





*Gallinula
galeata*

Lichtenstein, 1818



*Laterallus
albicularis*

Lawrence, 1861

White-throated Crake
Polluela Gorgiblanca
Nombre: _____



Common Gallinule
Polla gris
Nombre: _____



Purple Gallinule
Polla Azul
Nombre: _____



Sungrebe
Colimbo selvático
Nombre: _____



*Porphyrio
martinicus*

Linnaeus, 1766



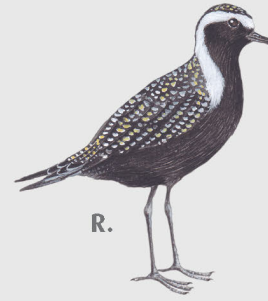
*Heliornis
fulica*

Boddaert, 1783





*Pluvialis
squatarola*
Linnaeus, 1758



*Pluvialis
dominica*
Statius Muller, 1776



American Golden Plover
Chorlito Dorado Americano
Nombre: _____



Southern Lapwing
Alcaraván
Nombre: _____



Semipalmated Plover
Chorlito semipalmado
Nombre: _____



*Vanellus
chilensis*
Molina, 1782



*Charadrius
semipalmatus*
Bonaparte, 1825



Charadriiformes

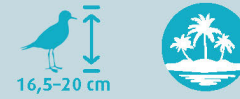
Charadriidae / Charadriidae

48



*Charadrius
wilsonia*
Ord, 1814

Wilson's Plover
Chorlito piquigrueso
Nombre: _____



Collared Plover
Chorlito collarejo
Nombre: _____

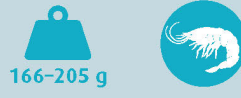


*Charadrius
collaris*
Vieillot, 1818

American Oystercatcher
Ostrero
Nombre: _____



Black-necked Stilt
Cigüeña Americana
Nombre: _____



*Haematopus
palliatus*
Temminck, 1820



Charadriiformes

Recurvirostridae / Haematopodidae

49



*Himantopus
mexicanus*
Statius Muller, 1776



*Bartramia
longicauda*
Bechstein, 1812



Upland Sandpiper
Correloimus Sabanero
Nombre: _____



Whimbrel
Zarapito Trinador
Nombre: _____



Long-billed Curlew
Zarapito Americano
Nombre: _____



Marbled Godwit
Aguja Moteada
Nombre: _____



*Numenius
americanus*
Bechstein, 1812



*Limosa
fedoa*
Linnaeus, 1758



*Arenaria
interpresa*
Linnaeus, 1758



*Calidris
canutus*
Linnaeus, 1758



Ruddy Turnstone
Vuelvepiédras Rojizo
Nombre: _____



Red Knot
Playero Rojizo
Nombre: _____



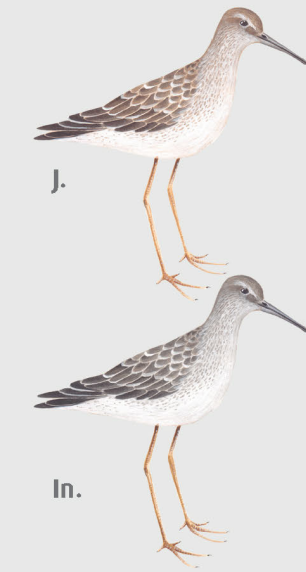
Stilt Sandpiper
Playero Patilargo
Nombre: _____



Sanderling
Playero Blanco
Nombre: _____



*Calidris
himantopus*
Bonaparte, 1826



*Calidris
alba*
Pallas, 1764



Calidris minutilla
Vieillot, 1819



J.



In.

Calidris fuscicollis
Vieillot, 1819



J.



In.

Least Sandpiper
Playero Diminuto
Nombre: _____



White-rumped Sandpiper
Playero rabiblanco
Nombre: _____



Buff-breasted Sandpiper
Playero Canelo
Nombre: _____



Semipalmated Sandpiper
Playero semipalmeado
Nombre: _____



Calidris subruficollis
Vieillot, 1819



Calidris pusilla
Linnaeus, 1766

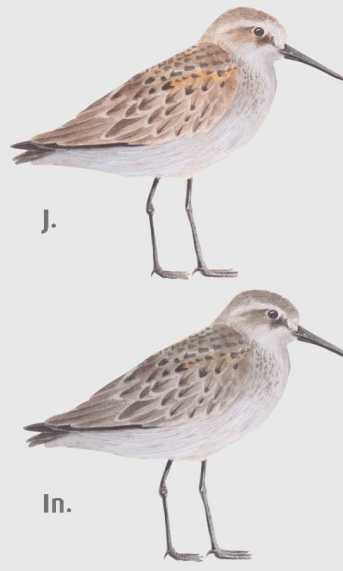


J.



In.

Calidris
mauri
Cabanis, 1857



Limnodromus
griseus
Gmelin, 1789



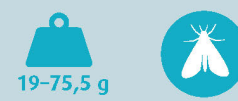
Western Sandpiper
Playero Occidental
Nombre: _____



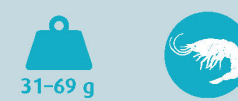
Short-billed Dowitcher
Becasa Piquicorta
Nombre: _____



Spotted Sandpiper
Andarríos Manchado
Nombre: _____



Solitary Sandpiper
Andarríos Solitario
Nombre: _____



Actitis
macularius
Linnaeus, 1766



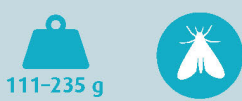
*Tringa
melanoleuca*
Gmelin, 1789



*Tringa
semipalmata*
Gmelin, 1789



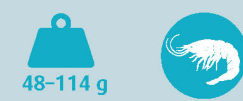
Greater Yellowlegs
Patiamarillo Grande
Nombre: _____



Nombre: _____



Lesser Yellowlegs
Patiamarillo Chico
Nombre: _____



Nombre: _____



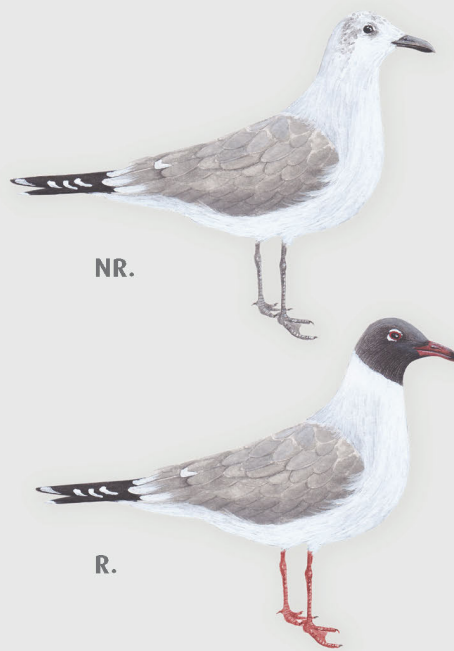
*Tringa
flavipes*
Gmelin, 1789



*Jacana
jacana*
Linnaeus, 1766



Leucophaeus atricilla
Linnaeus, 1758



Larus argentatus
Pontoppidan, 1763



Laughing Gull
Gaviota Reidora
Nombre: _____

36-46 cm

m.s.n.m.
<3500

203-400 g

MB

European Herring Gull
Gaviota Argéntea
Nombre: _____

55-67 cm

m.s.n.m.
Fl.

717-1525 g

Least Tern
Gaviotín Enano
Nombre: _____

22-24 cm

m.s.n.m.
Fl.

39-52 g

MB

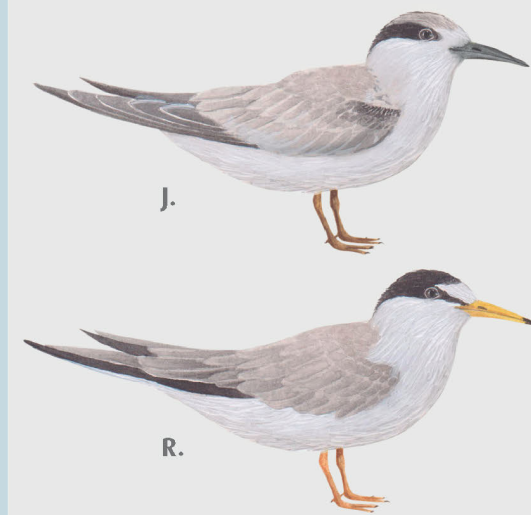
Yellow-billed Tern
Gaviotín Fluvial
Nombre: _____

23 cm

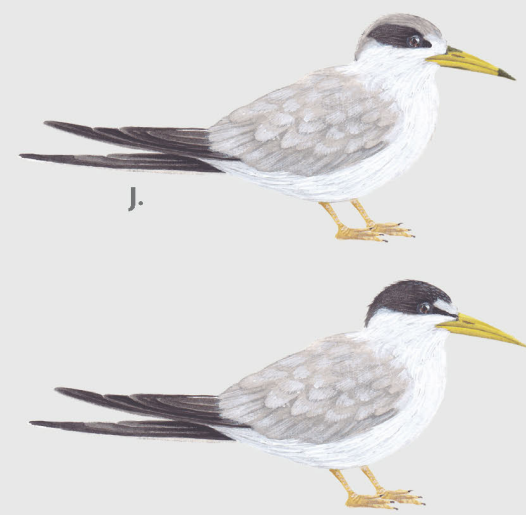
m.s.n.m.
<1000

40-57 g

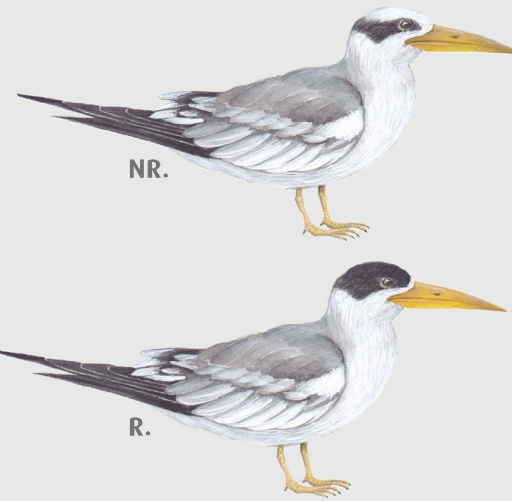
Sternula antillarum
Lesson, 1847



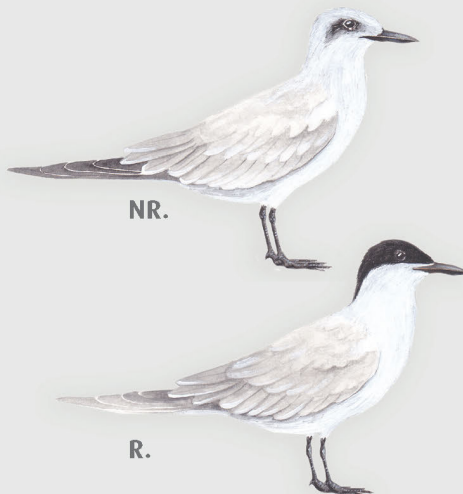
Sternula superciliaris
Vieillot, 1819



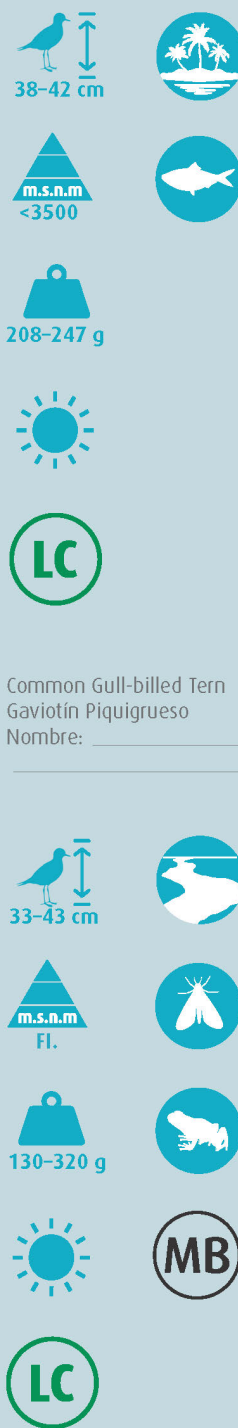
Phaetusa simplex
Gmelin, 1789



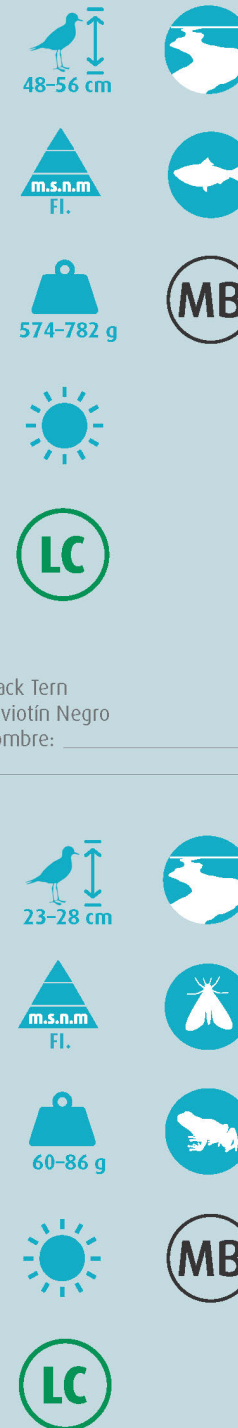
Gelochelidon nilotica
Gmelin, 1789



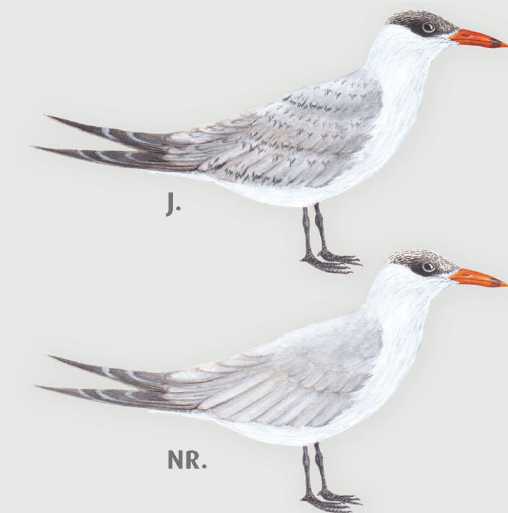
Large-billed Tern
Gaviotín Picudo
Nombre: _____



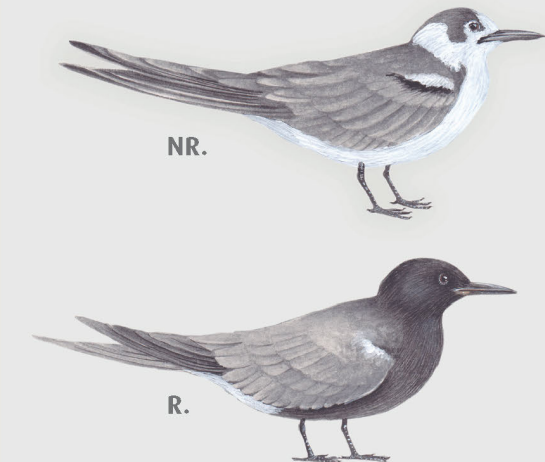
Caspian Tern
Gaviotín Piquirrojo
Nombre: _____



Hydroprogne caspia
Pallas, 1770



Chlidonias niger
Linnaeus, 1758



Sterna hirundo
Linnaeus, 1758



J.



NR.



R.

Common Tern
Gaviotín Común
Nombre: _____



Elegant Tern
Gaviotín Elegante
Nombre: _____



Sandwich Tern
Gaviotín Patinegro
Nombre: _____



Thalasseus elegans
Gambel, 1849



J.



NR.

Thalasseus sandvicensis
Latham, 1787

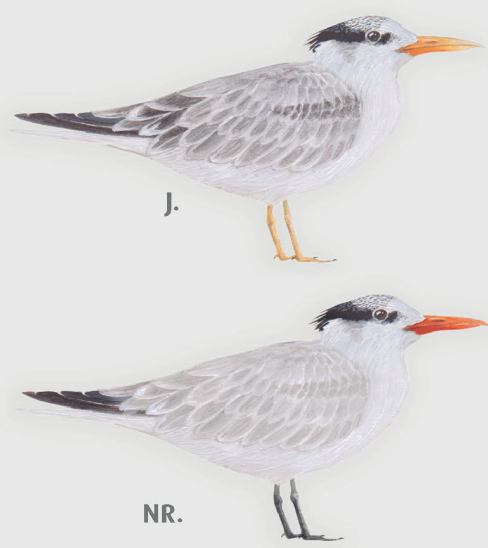


NR.



R.

*Thalasseus
maximus*
Boddaert, 1783



Royal Tern
Gaviotín Real
Nombre: _____



*Rynchops
niger*

Linnaeus, 1758



Black Skimmer
Rayador
Nombre: _____



Jabiru
Garzón soldado
Nombre: _____



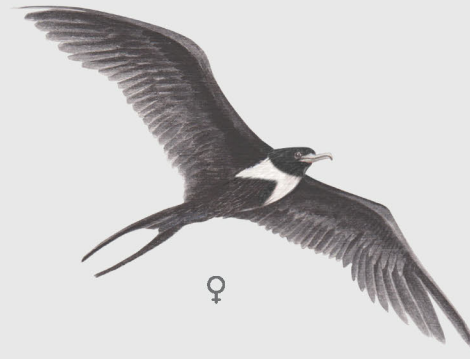
*Jabiru
mycteria*
Lichtenstein, 1819



*Mycteria
americana*
Linnaeus, 1758



Fregata magnificens
Mathews, 1914



♀



♂



J.

Magnificent Frigatebird
Fregata Magnifica
Nombre: _____

89-114 cm

m.s.n.m
Fl.

1100-1587 g

LC

MA

MA

MA

MA

MA

MA

Neotropical Cormorant
Cormorán Neotropical
Nombre: _____

58-73 cm

m.s.n.m
<4000

606-1814 g

LC

LC

Anhinga
Pato aguja
Nombre: _____

81-91 cm

m.s.n.m
<3000

820-1350 g

LC

LC

Phalacrocorax brasiliensis
Gmelin, 1789



Pelecanus
occidentalis
Linnaeus, 1766



Brown Pelican
Pelícano común
Nombre: _____



Tigrisoma
lineatum
Boddaert, 1783



Rufescent Tiger-heron
Vaco Colorado
Nombre: _____



Fasciated Tiger-heron
Vaco Cabecinegro
Nombre: _____



Bare-throated Tiger-heron
Vaco Mejicano
Nombre: _____



Tigrisoma
fasciatum
Such, 1825



Tigrisoma
mexicanum

Swainson, 1834





*Cochlearius
cochlearius*
Linnaeus, 1766

Boat-billed Heron
Garza Cucharón
Nombre: _____



*Nycticorax
nycticorax*
Linnaeus, 1758

Black-crowned Night-heron
Guaco Común
Nombre: _____



Yellow-crowned Night-heron
Guaco Manglero
Nombre: _____



Green-backed Heron
Garcita Verde
Nombre: _____



*Nyctanassa
violacea*
Linnaeus, 1758



*Butorides
virescens*
Linnaeus, 1758



*Butorides
striata*
Linnaeus, 1758

Striated Heron
Garcita Rayada
Nombre: _____



Cattle Egret
Garcita Bueyera
Nombre: _____



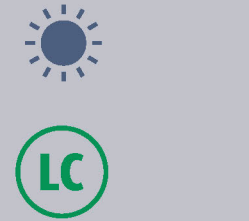
*Bubulcus
ibis*
Linnaeus, 1758





*Ardea
alba*
Linnaeus, 1758

Great White Egret
Garza Real
Nombre: _____

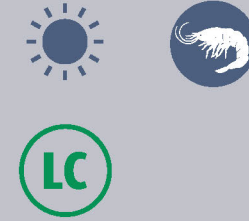


*Ardea
herodias*
Linnaeus, 1758

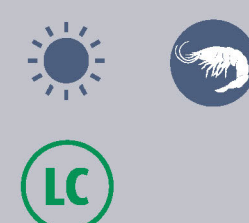
Great Blue Heron
Garza migratorio
Nombre: _____



Cocoi Heron
Garzón azul
Nombre: _____



Capped Heron
Garza Crestada
Nombre: _____



*Ardea
coco*
Linnaeus, 1766



*Pilherodius
pileatus*
Boddaert, 1783



Egretta tricolor
Statius Muller, 1776



Tricolored Heron
Garza Tricolor
Nombre: _____



Egretta rufescens
Gmelin, 1789



Reddish Egret
Garza Rojiza
Nombre: _____



Snowy Egret
Garza Patiamarilla
Nombre: _____



Egretta thula
Molina, 1782



Little Blue Heron
Garza Azul
Nombre: _____



Egretta caerulea
Linnaeus, 1758



Eudocimus
albus
Linnaeus, 1758



Eudocimus
ruber

Linnaeus, 175



White Ibis
Ibis Blanco
Nombre: _____



Glossy Ibis
Ibis pico de hoz
Nombre: _____



*Plegadis
falcinellus*
Linnaeus, 1766

Linnaeus, 1766



Mesembrinibis cayennensis

Gmelin, 1789





*Platalea
ajaja*

Linnaeus, 1758



*Phimosus
infuscatus*

Lichtenstein, 1823

Bare-faced Ibis
Coquito
Nombre: _____



Roseate Spoonbill
Espátula Rosada
Nombre: _____



Turkey Vulture
Guala Cabecirroja
Nombre: _____



*Cathartes
aura*

Linnaeus, 1758



meridionalis
MB



*Coragyps
atratus*

Bechstein, 1793



*Cathartes
burrovianus*

Cassin, 1845

Lesser Yellow-headed Vulture
Guala Sabanera
Nombre: _____



American Black Vulture
Buitre, Chulo
Nombre: _____



Osprey
Águila Pescadora
Nombre: _____



White-tailed Kite
Gavilán Maromero
Nombre: _____



*Pandion
haliaetus*

Linnaeus, 1758



*Elanus
leucurus*

Vieillot, 1818





Gampsonyx swainsonii

Pearl Kite
Gavilancito Perlado
Nombre: _____



Busarellus nigricollis

Black-collared Hawk
Gavilán Cienaguero
Nombre: _____



Snail Kite
Gavilán caracolero
Nombre: _____



Mississippi Kite
Aguillilla del Misisipi
Nombre: _____

Rostrhamus sociabilis
Vieillot, 1817



Ictinia mississippiensis
A. Wilson, 1811





*Ictinia
plumbea*
Gmelin, 1788

Plumbeous Kite
Aguillilla Plomiza
Nombre: _____

29-38 cm

m.s.n.m
<3500

190-280 g



LC



Crane Hawk
Aguillilla Zancona
Nombre: _____

38-54 cm

m.s.n.m
<700

225-430 g



LC

Common Black Hawk
Cangrejero Negro
Nombre: _____

50-56 cm

m.s.n.m
Fl.

793 - 1200 g



LC



*Geranospiza
caerulescens*
Vieillot, 1817



*Buteogallus
anthracinus*
Deppe, 1830



Buteogallus
meridionalis

Latham, 1790



Buteogallus
urubitinga

Gmelin, 1788



Savanna Hawk
Gavilán Sabanero
Nombre: _____

Roadside Hawk
Gavilán Caminero
Nombre: _____



Great Black Hawk
Cangrejero mayor
Nombre: _____



Roadside Hawk
Gavilán Caminero
Nombre: _____



Rupornis
magnirostris

Gmelin, 1788



Parabuteo
unicinctus

Temminck, 1824





*Buteo
swainsoni*
Bonaparte, 1838



Swainson's Hawk
Gavilán de Swainson
Nombre: _____



*Tyto
alba*
Scopoli, 1769



Barn Owl
Lechuza Común
Nombre: _____



Great Horned Owl
Búho Real
Nombre: _____





*Glaucidium
brasilianum*
J. F. Gmelin, 1788

Ferruginous Pygmy-owl
Buhíto Ferrugíneo
Nombre: _____



Ringed Kingfisher
Martín-pescador Grande
Nombre: _____



Belted Kingfisher
Martín-pescador Norteño
Nombre: _____



*Megaceryle
torquata*
Linnaeus, 1766



*Megaceryle
alcyon*
Linnaeus, 1758



Chloroceryle amazona
Latham, 1790



Amazon Kingfisher
Martín-pescador Matraquero
Nombre: _____



Chloroceryle americana

Gmelin, 1788



Green Kingfisher
Martín-pescador Chico
Nombre: _____



American Pygmy-kingfisher
Martín-pescador Enano
Nombre: _____



Chloroceryle aenea
Pallas, 1764



Momotus subrufescens

P. L. Sclater, 1853



Notharchus tectus
Boddaert, 1783



Greater Pied Puffbird
Bobo Coronado
Nombre: _____

14-17 cm

m.s.n.m.
<1000

21-40 g

LC

Hypnelus ruficollis

Wagler, 1829



Russet-throated Puffbird
Bobo Punteado
Nombre: _____

20-22 cm

m.s.n.m.
<1200

41-57 g

LC

Chestnut Piculet
Carpinterito Castaño
Nombre: _____

9-10 cm

m.s.n.m.
<300

FL.

LC

Red-crowned Woodpecker
Carpintero Habado
Nombre: _____

16-18,5 cm

m.s.n.m.
<2000

40-65 g

LC

Picumnus cinnamomeus
Wagler, 1829



Melanerpes rubricapillus

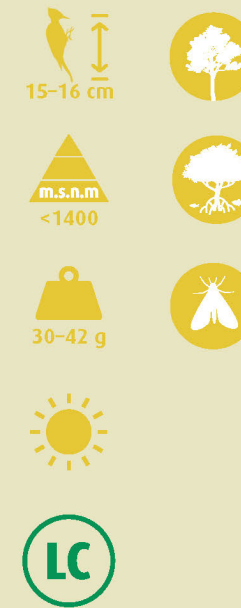
Cabanis, 1862



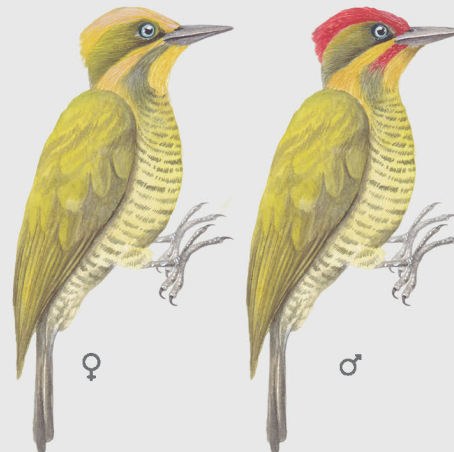
Veniliornis kirkii
Malherbe, 1845



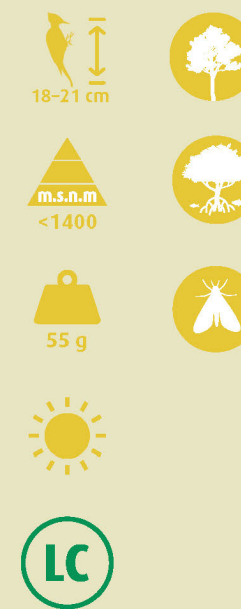
Red-rumped Woodpecker
Carpintero rabirojo
Nombre: _____



Piculus chrysochloros
Vieillot, 1818



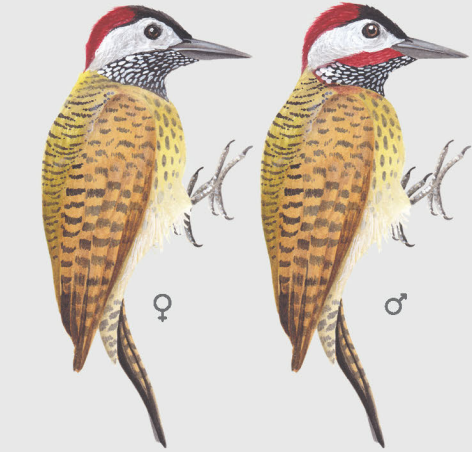
Golden-green Woodpecker
Carpintero Dorado
Nombre: _____



Spot-breasted Woodpecker
Carpintero Pechipunteado
Nombre: _____



Colaptes punctigula
Boddaert, 1783



Lineated Woodpecker
Carpintero Real
Nombre: _____



Herpetotheres
cachinnans

Linnaeus, 1758



Caracara
cheriway

Von Jacquin, 1784



Laughing Falcon
Halcón culebrero
Nombre: _____



Crested Caracara
Caracara Moñudo
Nombre: _____



Yellow-headed Caracara
Pigua
Nombre: _____



Bat Falcon
Halcón Murcielaguero
Nombre: _____



Milvago
chimachima

Vieillot, 1816



Falco
rufigularis

Daudin, 1800





*Falco
sparverius*
Linnaeus, 1758

American Kestrel
Cernícalo
Nombre: _____



m.s.n.m
<3200

80-165 g



Peregrine Falcon
Halcón Peregrino
Nombre: _____



m.s.n.m
<3500

410-1600 g



*Falco
peregrinus*
Tunstall, 1771



Brotogeris jugularis
Statius Muller, 1776



Amazona ochrocephala
Gmelin, JF, 1788



Orange-chinned Parakeet
Periquito Bronceado
Nombre: _____



Yellow-crowned Amazon
Lora Cabeciamarilla
Nombre: _____



Orange-winged Amazon
Lora Amazónica
Nombre: _____



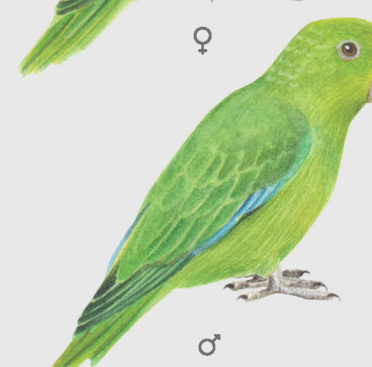
Green-rumped Parrotlet
Periquito Coliverde
Nombre: _____



Amazona amazonica
Linnaeus, 1766



Forpus passerinus
Linnaeus, 1758





*Forpus
conspicillatus*

Lafresnaye, 1848



*Forpus
xanthopterygius*

Spix, 1824

Blue-winged Parrotlet
Cotorrita aliazul
Nombre: _____



Spectacled Parrotlet
Periquito de Anteojos
Nombre: _____



Brown-throated Parakeet
Loro carisucio
Nombre: _____



*Eupsittula
pertinax*

Linnaeus, 1758





*Sakesphorus
canadensis*
Linnaeus, 1766



Black-crested Antshrike
Batará Copetón
Nombre: _____

14-15,5 cm

m.s.n.m
<500

20-28 g

●

LC

●

●

●

●

Straight-billed Woodcreeper
Trepatorcos pico de lanza
Nombre: _____

18-22 cm

m.s.n.m
<600

33-45 g

●

●

●

●

●

●

●

*Dendroplex
picus*
Gmelin, JF, 1788



*Furnarius
leucopus*
Swainson, 1838



Pale-legged Hornero
Hornero Patiamarillo
Nombre: _____

17-18 cm

m.s.n.m
<600

37-43,1 g

●

LC

Certhiaxis cinnamomeus
Gmelin, JF, 1788



Synallaxis albescens

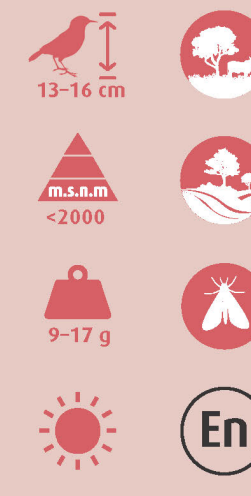
Temminck, 1823



Yellow-chinned Spinetail
Chamicero Barbiamarillo
Nombre: _____



Pale-breasted Spinetail
Rastrojero pálido
Nombre: _____



Yellow-bellied Elaenia
Elenia Copetona
Nombre: _____



Southern Beardless Tyrannulet
Tiranuelo Silbador
Nombre: _____



Elaenia flavogaster
Thunberg, 1822



Camptostoma obsoletum

Temminck, 1824





*Sublegatus
arenarum*
Salvin, 1863



Northern Scrub-flycatcher
Atrapamoscas Rastrojero
Nombre: _____



*Atalotriccus
pilaris*
Cabanis, 1847

Pale-eyed Pygmy-tyrant
Tiranuelo Ojiamarillo
Nombre: _____



Slate-headed Tody-flycatcher
Espatulilla Rastrojera
Nombre: _____



Common Tody-flycatcher
Espatulilla Común
Nombre: _____



*Poecilotriccus
sylvia*
Desmarest, 1806





*Tolmomyias
sulphurescens*
Von Spix, 1825

Yellow-olive Flatbill
Picoplano Azufrado
Nombre: _____



Acadian Flycatcher
Atrapamoscas Verdoso
Nombre: _____



*Empidonax
virescens*
Vieillot, 1818

Olive-sided Flycatcher
Atrapamoscas boreal
Nombre: _____



Southern Tropical Pewee
Pibí Tropical
Nombre: _____



*Contopus
cooperi*
Nuttall, 1831



*Contopus
cinereus*
Spix, 1825



*Pyrocephalus
rubinus*
Boddaert, 1783



Common Vermilion Flycatcher
Titiribí Pechirrojo
Nombre: _____



Pied Water-tyrant
Viudita común
Nombre: _____



White-headed Marsh-tyrant
Monjita Pantanera
Nombre: _____



*Fluvicola
pica*
Boddaert, 1783



*Arundinicola
leucocephala*
Linnaeus, 1764



Machetornis rixosa
Vieillot, 1819



Cattle Tyrant
Siríri Bueyero
Nombre: _____



Myiozetetes cayanensis
Linnaeus, 1766



Rusty-margined Flycatcher
Suelda Crestinegra
Nombre: _____



Social Flycatcher
Suelda Social
Nombre: _____



Great Kiskadee
Bichofué
Nombre: _____



Myiozetetes similis
Spix, 1825



Pitangus sulphuratus
Linnaeus, 1766





*Pitangus
lictor*
Lichtenstein, 1823

Lesser Kiskadee
Bichofoé Chico
Nombre: _____



Northern Streaked Flycatcher
Atrapamoscas rayado
Nombre: _____



*Myiodynastes
maculatus*

Statius Muller, 1776



Tropical Kingbird
Sirirí Común
Nombre: _____



Eastern Kingbird
Sirirí migratorio
Nombre: _____



*Tyrannus
melancholicus*
Vieillot, 1819



*Tyrannus
tyrannus*

Linnaeus, 1758





*Tyrannus
dominicensis*

Gmelin, 1788



*Tyrannus
savana*
Vieillot, 1808

Fork-tailed Flycatcher
Siríri tijereta
Nombre: _____

Siríri tijereta
Nombre: _____

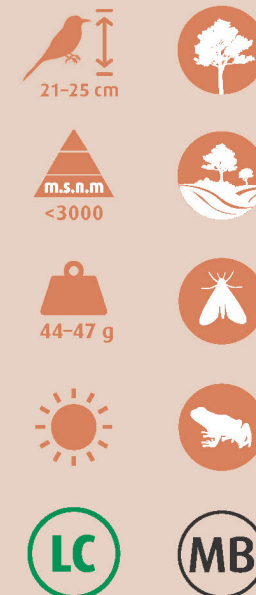
Dusky-capped Flycatcher
Atrapamoscas Cabecinegro
Nombre: _____



Grey Kingbird
Siríri Gris
Nombre: _____

Panama Flycatcher
Atrapamoscas Panameño
Nombre: _____

15-17 cm
m.s.n.m <1800
16,4-27 g
MA
LC



19 cm
m.s.n.m <1000
28,1-38,5 g
MA
LC

19 cm
m.s.n.m <1000
28,1-38,5 g
MA
LC

19 cm
m.s.n.m <1000
28,1-38,5 g
MA
LC

*Myiarchus
tuberculifer*
Orbigny & Lafresnaye, 1837



*Myiarchus
panamensis*
Lawrence, 1860



Myiarchus
tyrannulus

Statius Muller, 1776



Brown-crested Flycatcher
Atrapamoscas crestado
Nombre: _____



Yellow-throated Vireo
Verderón Cariamarillo
Nombre: _____



Vireo
flavifrons

Vieillot, 1808



Vireo
olivaceus

Linnaeus, 1766



Red-eyed Vireo
Verderón Ojirrojo
Nombre: _____





*Vireo
flavoviridis*
Cassin, 1851

Yellow-green Vireo
Verderón Verdiamarillo
Nombre: _____



*Vireo
altiloquus*
Vieillot, 1808

Black-whiskered Vireo
Verderón Canoro
Nombre: _____



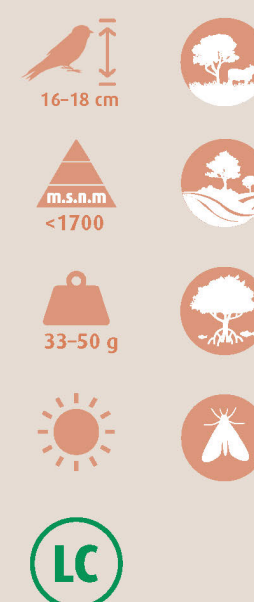
Brown-chested Martin
Golondrina Sabanera
Nombre: _____



*Progne
tapera*
Linnaeus, 1766



Grey-breasted Martin
Golondrina de Campanario
Nombre: _____



*Progne
chalybea*
Gmelin, 1789





Riparia
riparia
Linnaeus, 1758

Linnaeus, 175

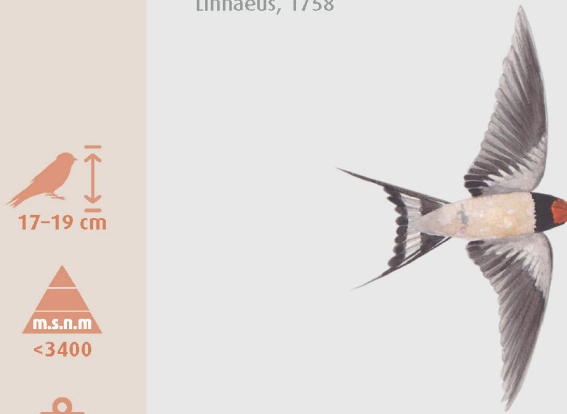
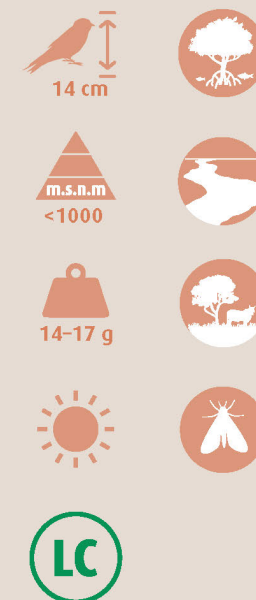


*Tachycineta
albiventer*
Boddaert, 1783

Boddaert, 178

White-winged Swallow
Golondrina Aliblanca
Nombre: _____

Barn Swallow
Golondrina Tijereta
Nombre: _____



*Hirundo
rustica*
Linnaeus, 1758

Linnaeus, 1758



6



C



*Petrochelidon
pyrrhonota*
Vieillot, 1817

Cliff Swallow
Golondrina Alfarera
Nombre: _____



House Wren
Cucarachero Común
Nombre: _____



Campylorhynchus griseus
Cucarachero Chupahuevos
Nombre: _____



*Troglodytes
aedon*
Vieillot, 1809



*Campylorhynchus
griseus*

Swainson, 1838



*Donacobius
atricapilla*
Linnaeus, 1766

Donacobius
Sinsonte lagunero
Nombre: _____



Veery
Zorzal Rojizo
Nombre: _____



Grey-cheeked Thrush
Zorzal Carigrís
Nombre: _____

*Catharus
fuscescens*
Stephens, 1817



*Catharus
minimus*
Lafresnaye, 1848





*Catharus
ustulatus*
Nuttall, 1840

Russet-backed Thrush
Zorzal de Swainson
Nombre: _____



Tropical Mockingbird
Sinsonte Común
Nombre: _____



*Mimus
gilvus*
Vieillot, 1808





*Conirostrum
bicolor*
Vieillot, 1809

Bicolored Conebill
Conirrostro Manglero
Nombre: _____



*Sicalis
flaveola*
Linnaeus, 1766



Saffron Finch
Canario Coronado
Nombre: _____



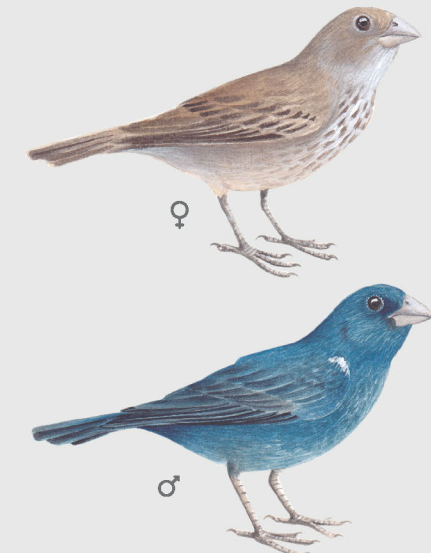
Blue-black Grassquit
Volatinero negro
Nombre: _____



Orinocan Saltator
Saltador Cejiblanco
Nombre: _____



*Volantinia
jacarina*
Linnaeus, 1766



*Saltator
orenocensis*
Lafresnaye, 1846



*Saltator
coerulecens*
Vieillot, 1817



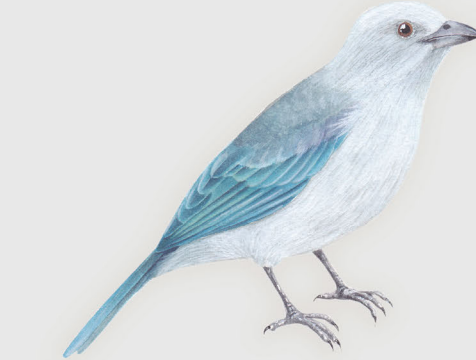
Amazonian Grey Saltator
Saltador Papayero
Nombre: _____



Blue-grey Tanager
Azulejo Común
Nombre: _____



*Thraupis
episcopus*
Linnaeus, 1766



*Coereba
flaveola*
Linnaeus, 1758



Bananaquit
Mielero Común
Nombre: _____



Palm Tanager
Azulejo de palmares
Nombre: _____



*Thraupis
palmarum*
Wied-Neuwied, 1821



*Piranga
rubra*
Linnaeus, 1758



♀



♂



J.

Summer Tanager
Piranga Roja
Nombre: _____



Scarlet Tanager
Piranga Alinegra
Nombre: _____



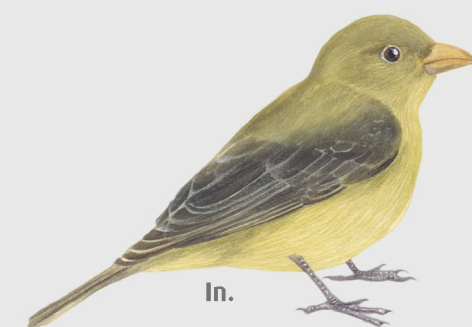
*Piranga
olivacea*
J. F. Gmelin, 1789



♀



♂





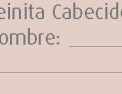
*Pheucticus
ludovicianus*
Linnaeus, 1766



Rose-breasted Grosbeak
Picogordo Degollado
Nombre: _____



Northern Waterthrush
Reinita Acuática
Nombre: _____



*Parkesia
noveboracensis*
J. F. Gmelin, 1789



*Protonotaria
citrea*
Boddaert, 1783



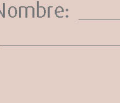
Leiothlypis peregrina
A. Wilson, 1811



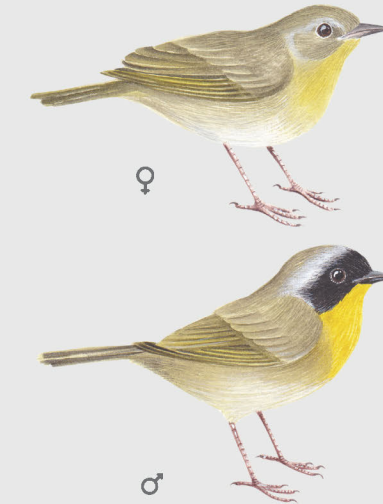
Tennessee Warbler
Reinita Verderona
Nombre: _____



Common Yellowthroat
Reinita de Antifaz
Nombre: _____



Geothlypis trichas
Linnaeus, 1766



Setophaga ruticilla
Linnaeus, 1758



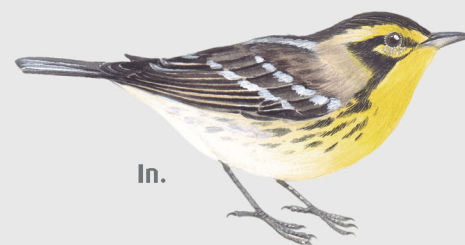
Setophaga
fusca
Statius Müller, 1776



♀



♂



In.

Blackburnian Warbler
Reinita Gorginaranja
Nombre: _____



11-12 cm
m.s.n.m
600-3500



9,7 g
m.s.n.m
<2700



LC



LC



MB



MB

American Yellow Warbler
Reinita Dorada
Nombre: _____



11,5-12,5 cm
m.s.n.m
<2700



7,4-16 g
m.s.n.m
<2700



LC



LC



MB



MB

Setophaga
petechia
Linnaeus, 1766



♀



♂

*Setophaga
striata*
J. R. Forster, 1772



♀



♂



In.

Blackpoll Warbler
Reinita Rayada
Nombre: _____

13-15 cm

m.s.n.m
<3400

9,7-20,9 g

LC

MB

Venezuelan Troupial
Turpial Guajiro
Nombre: _____

23-27 cm

m.s.n.m
<500

67,3 g

LC

Baltimore Oriole
Oriol de Baltimore
Nombre: _____

18-22 cm

m.s.n.m
<2000

34,3 g

MB

LC

*Icterus
icterus*
Linnaeus, 1766



*Icterus
galbula*
Linnaeus, 1758





*Icterus
nigrogularis*
Hahn, 1819

*Chrysomus
icterocephalus*

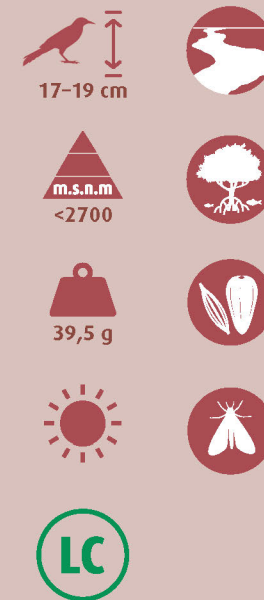
Linnaeus, 1766



Yellow Oriole
Turpial Amarillo
Nombre: _____



Yellow-hooded Blackbird
Monjita Cabeciamarilla
Nombre: _____



Bronzed Cowbird
Chamón Caribeño
Nombre: _____



*Molothrus
aeneus*
Wagler, 1829



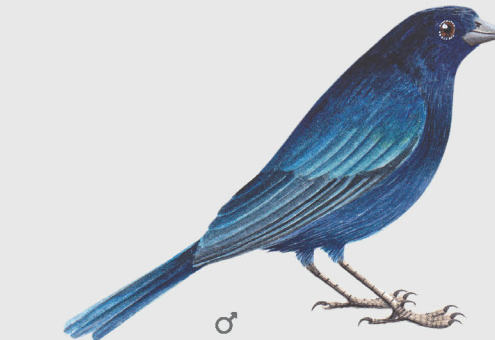
♀



♂



*Molothrus
bonariensis*
Gmelin, 1789



Shiny Cowbird
Chamón parásito
Nombre: _____



Carib Grackle
Tordo Llanero
Nombre: _____



Great-tailed Grackle
Mariamulata
Nombre: _____



*Quiscalus
lugubris*
Swainson, 1838



Icteridae / Icteridae



♀



♂



J.

*Leistes
militaris*

Linnaeus, 1758

Red-breasted Blackbird
Soldadito
Nombre: _____

18-19 cm

m.s.n.m
<2100

46.1-53 g

Índice de familias y géneros

Accipitridae.....	85
Actitis.....	57
Alcedinidae.....	95
Amazilia.....	41
Amazona.....	96
Anas.....	22
Anatidae.....	20
Anhimidae.....	20
Anhinga.....	69
Anhingidae.....	69
Anthracothorax.....	40
Apodidae.....	38
Aramidae.....	43
Aramides.....	43
Aramus.....	43
Ardea.....	76
Ardeidae.....	70
Arenaria.....	52
Arundinicola.....	119
Atalotriccus.....	114
Bartramia.....	50
Brotogeris.....	106
Bubo.....	93
Bubulcus.....	75
Bucconidae.....	98
Busarellus.....	86
Buteo.....	92
Buteogallus.....	89
Butorides.....	73
Cairina.....	22
Calidris.....	52
Camptostoma.....	113
Campylorhynchus.....	133
Caprimulgidae.....	36
Caracara.....	102
Cardinalidae.....	142
Cathartes.....	83
Cathartidae.....	83
Catharus.....	135
Certhiaxis.....	112
Chaetura.....	38
Charadriidae.....	46
Charadrius.....	47
Chaña.....	20
Chlidonias.....	63
Chloroceryle.....	96
Chordeiles.....	36
Chrysolampis.....	39
Chrysomus.....	152
Chrysuronia.....	41
Ciconiidae.....	67
Coccyzus.....	35
Cochlearius.....	72
Coereba.....	140
Colaptes.....	101
Columba.....	28
Columbidae.....	28
Columbina.....	31
Conirostrum.....	138
Contopus.....	117
Coragyps.....	84
Cracidae.....	25
Crotophaga.....	33
Cuculidae.....	33
Dendrocygna.....	20
Dendroplex.....	111
Donacobiiidae.....	134
Donacobius.....	134
Dryocopuss.....	101
Egretta.....	78
Elaenia.....	113
Elanus.....	85
Empidonax.....	116
Eudocimus.....	80
Eupsittula.....	109
Falco.....	103
Falconidae.....	102
Florisuga.....	38
Fluvicola.....	119
Forpus.....	107
Fregata.....	68
Fregatidae.....	68
Furnariidae.....	111
Furnarius.....	111
Gallinula.....	44
Gampsnyx.....	86
Gelochelidon.....	62
Geothlypis.....	147
Geranospiza.....	89
Glaucidium.....	94
Haematopodidae.....	49
Haematoopus.....	49
Heliomaster.....	40
Heliornis.....	45
Heliornithidae.....	45
Herpetotheres.....	102
Himantopus.....	49
Hirundinidae.....	129

Hirundo.....	131
Hydroprogne.....	63
Hypnelus.....	98
Icteridae.....	151
Icterus.....	151
Ictinia.....	87
Jabiru.....	67
Jacana.....	59
Jacanidae.....	59
Laridae.....	60
Larus.....	60
Laterallus.....	44
Leiothlypis.....	146
Leistes.....	156
Leptotila.....	30
Leucophaeus.....	60
Limnodromus.....	56
Limosa.....	51
Machetornis.....	120
Megacyrle.....	95
Melanerpes.....	99
Mesembrinibis.....	81
Milvago.....	103
Mimidae.....	137
Mimus.....	137
Molothrus.....	153
Momotidae.....	97
Momotus.....	97
Mycteria.....	67
Myiarchus.....	125
Myiodynastes.....	122
Myiozetetes.....	120
Netta.....	24
Notharchus.....	98
Numenius.....	50
Nyctanassa.....	73
Nycticorax.....	72
Nyctidromus.....	37
Ornalis.....	25
Pandion.....	85
Pandionidae.....	85
Parabuteo.....	91
Parkesia.....	145
Parulidae.....	145
Patagioenas.....	29
Pelecanidae.....	70
Pelecanus.....	70
Petrochelidon.....	132
Phaetusa.....	62

Phalacrocoracidae.....	69
Phalacrocorax.....	69
Pheucticus.....	144
Phimosus.....	82
Phoenicopteridae.....	26
Phoenicopterus.....	26
Piaya.....	35
Picidae.....	99
Piculus.....	100
Picumnus.....	99
Pilherodius.....	77
Piranga.....	72
Pitangus.....	121
Platalea.....	82
Plegadis.....	81
Pluvialis.....	46
Podicipedidae.....	27
Podilymbus.....	27
Poecilotriccus.....	115
Porphyrio.....	45
Progne.....	129
Protonotaria.....	145
Psittacidae.....	106
Pyrocephalus.....	118
Quiscalus.....	155
Rallidae.....	43
Recurvirostridae.....	49
Riparia.....	130
Rostrhamus.....	87
Rupornis.....	91
Rynchops.....	66
Sakesphorus.....	110
Saltator.....	139
Scolopacidae.....	50
Setophaga.....	147
Spatula.....	23
Sterna.....	64
Sternula.....	61
Strigidae.....	93
Sublegatus.....	114
Synallaxis.....	112
Tachybaptus.....	27
Tachycineta.....	130
Tapera.....	34
Thalasseus.....	65
Thamnophilidae.....	110
Thraupidae.....	138
Thraupis.....	141
Threskiornithidae.....	80





Mapa de Parques Nacionales Naturales de Colombia

1. Área Natural Única Los Estorques
2. Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi
3. Parque Nacional Natural Amacayacu
4. Parque Nacional Natural Bahía Portete - Kaurrele
5. Parque Nacional Natural Cahuinári
6. Parque Nacional Natural Catatumbo Barí
7. Parque Nacional Natural Chingaza
8. Parque Nacional Natural Complejo Volcánico Doña Juana - Cascabel
9. Parque Nacional Natural Corales de Profundidad
10. Parque Nacional Natural Cordillera de Los Picachos
11. Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos
12. Parque Nacional Natural el Cocuy
13. Parque Nacional Natural El Tuparro
14. Parque Nacional Natural Gorgona
15. Parque Nacional Natural La Paya
16. Parque Nacional Natural Las Hermosas Gloria Valencia de Castaño
17. Parque Nacional Natural Las Orquídeas
18. Parque Nacional Natural Corales del Rosario y de San Bernardo
19. Parque Nacional Natural Farallones de Cali
20. Parque Nacional Natural Los Katíos
21. Parque Nacional Natural Los Nevados



Ilustración oso de anteojos
César Landazabal

23. Parque Nacional Natural Macuira
24. Parque Nacional Natural Nevado del Huila
25. Parque Nacional Natural Old Providence McBean Lagoon
26. Parque Nacional Natural Paramillo
27. Parque Nacional Natural Pisba
28. Parque Nacional Natural Puracé
29. Parque Nacional Natural Río Puré
30. Parque Nacional Natural Sanquianga
31. Parque Nacional Natural Selva de Florencia
32. Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete
33. Parque Nacional Natural Serranía de los Churumbelos
34. Parque Nacional Natural Serranía de Los Yariguies
35. Parque Nacional Natural Sierra de la Macarena
36. Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta
37. Parque Nacional Natural Sumapaz
38. Parque Nacional Natural Tamá
39. Parque Nacional Natural Tatamá
40. Parque Nacional Natural Tayrona
41. Parque Nacional Natural Tinigua
42. Parque Nacional Natural Uramba Bahía Málaga
43. Parque Nacional Natural Utría
44. Parque Nacional Natural Yaigojé Apaporis
45. Reserva Nacional Natural Nukak
46. Reserva Nacional Natural Puinawai
47. Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona
49. Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta
50. Santuario de Flora y Fauna El Corchal "El Mono Hernández"
51. Santuario de Flora y Fauna Galeras
52. Santuario de Flora y Fauna Guanentá Alto Río Fonce
53. Santuario de Flora y Fauna Iguaque
54. Santuario de Flora Isla de la Corota
55. Santuario de Flora y Fauna Los Colorados
56. Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos
57. Santuario de Flora y Fauna Malpelo
58. Santuario de Fauna y Flora Otún Quimbaya
59. Vía Parque Isla de Salamanca

Áreas protegidas





Bibliografía

Para la consolidación de los datos de la presente guía, se compiló información de diferentes fuentes:

AVIBASE - The World Bird Database. AVIBASE, consultado [May, 05, 2020], en: <https://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp?lang=EN>

Ayerbe Quiñones, Fernando. 2018. Guía Ilustrada de la Avifauna colombiana. Wildlife Conservation Society. 222 p.

Integrated Taxonomic Information System – ITIS. The Integrated Taxonomic Information System on-line database, consultado [May, 05, 2020], en <http://www.itis.gov.HBW>

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources - IUCN 2020. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020-1, consultado [May, 05, 2020], en: <https://www.iucnredlist.org>

Red Nacional de Observadores de Aves de Colombia RNOA (2013). Censo Nacional de Aves, 413272 registros, aportados por: Asociación Bogotana de Ornitología, Asociación Colombiana de Ornitología, Asociación Río Cali, Fondo Filantrópico ATA, Asociación para el estudio y conservación de las aves acuáticas en Colombia, Fundación Ecológica Gabriel Arango Restrepo, Fundación Ornitológica del Quindío, Asociación GAICA, Grupo de Observadores de Aves del Tolima, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos - Alexander von Humboldt, Asociación Ornitológica de Boyacá, Fundación Ornitológica Sierra Nevada, Corporación KOTSALA, Fundación Ornitológica del Atlántico, Sociedad Antioqueña de Ornitología, Sociedad Caldense de Ornitología, Sociedad Risaraldense de Ornitología, OCOTEA Organización Ambiental, Grupo de Ornitología Universidad Nacional, Grupo de Estudios Ornitológicos, Cerrejón, Fundación George Dahl, Agroberlín, En línea, <http://doi.org/10.15472/qnpse>, publicado el 04/10/2013.

Saldaña Pérez, P., Villamil C., García Calderón, L., Gómez Rangel, C., Castillo Bresneider, B., Ayala Viloria, A., González, A., Deulofeu Rodríguez, E., Córdoba Cuesta, S., Altahona Mejía, A., Guevara Trespalacios, J., Trespalacios Velásquez, J. 2017. Plan de Manejo Vía Parque Isla de Salamanca 2017-2022. Parques Nacionales Naturales de Colombia, Dirección Territorial Caribe, Vía Parque Isla de Salamanca, Magdalena, Colombia. 227p.

South American Classification Committee - SACC. 2020. Checklist of South American Birds, Versión 15 de mayo 2020, consultado [May, 05, 2020], en: <https://americanornithology.org/publications/south-american-checklist/>

