

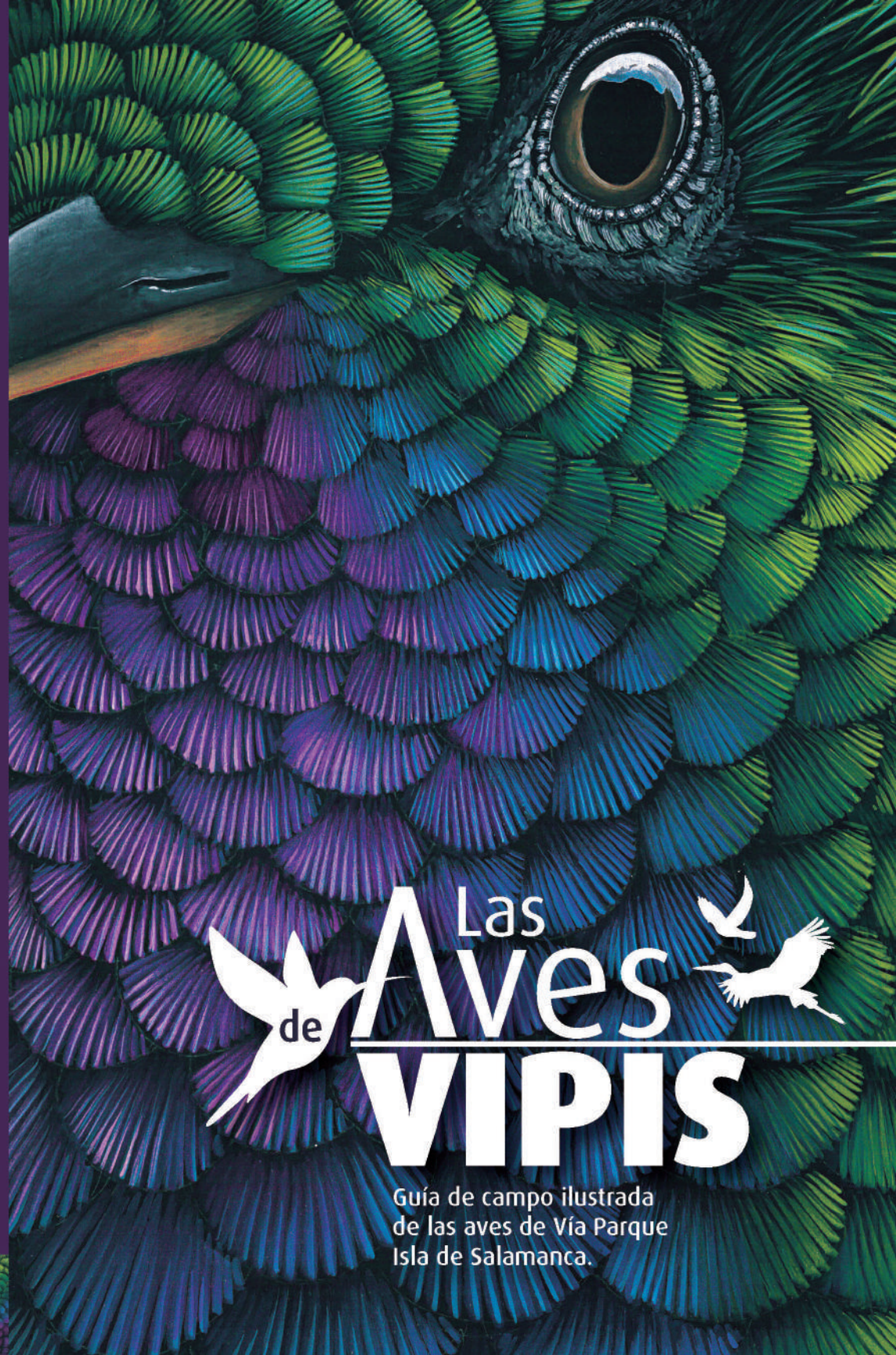


La movilidad
es de todos

Mintransporte



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



Las Aves de VIPIS

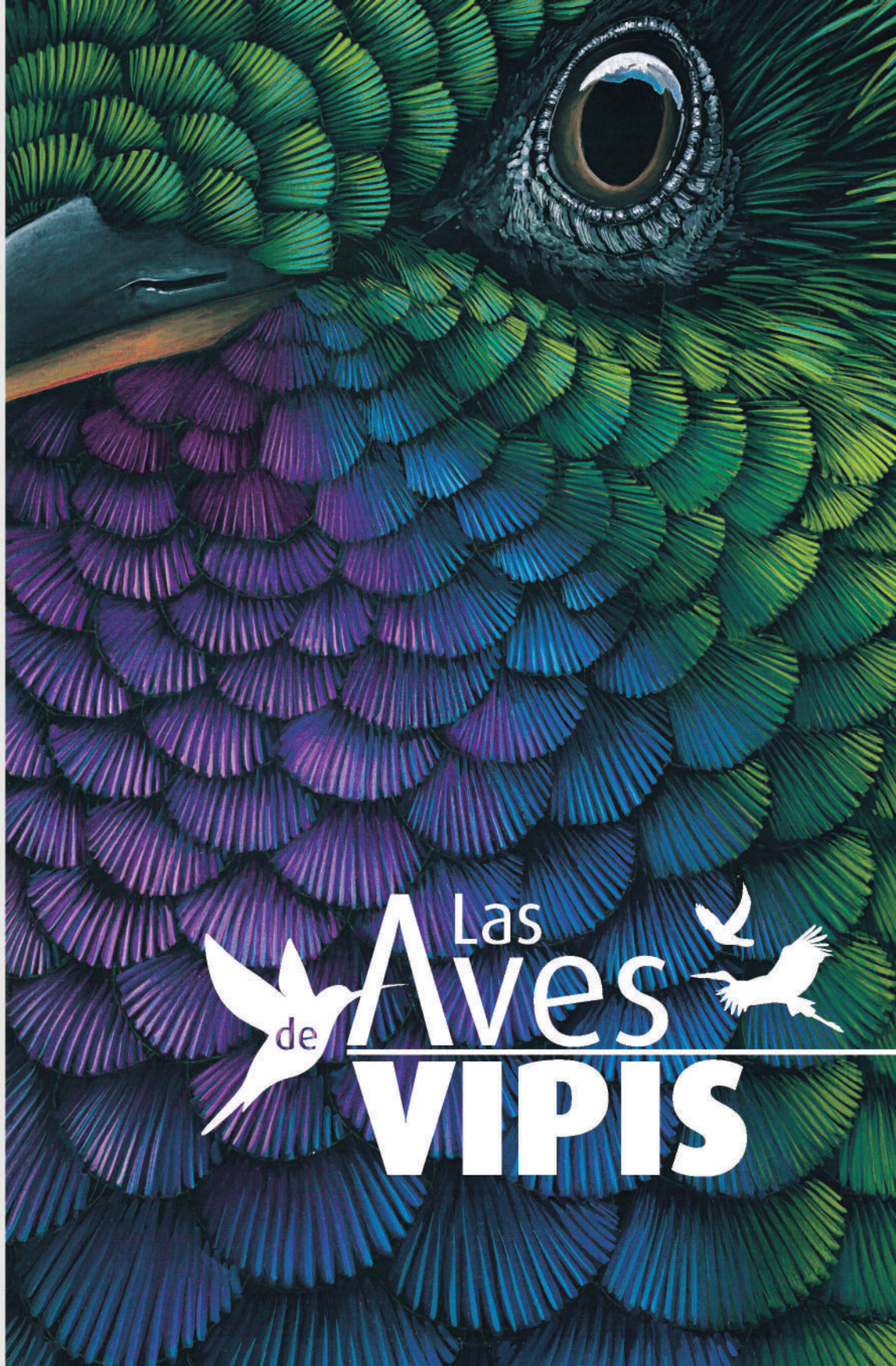
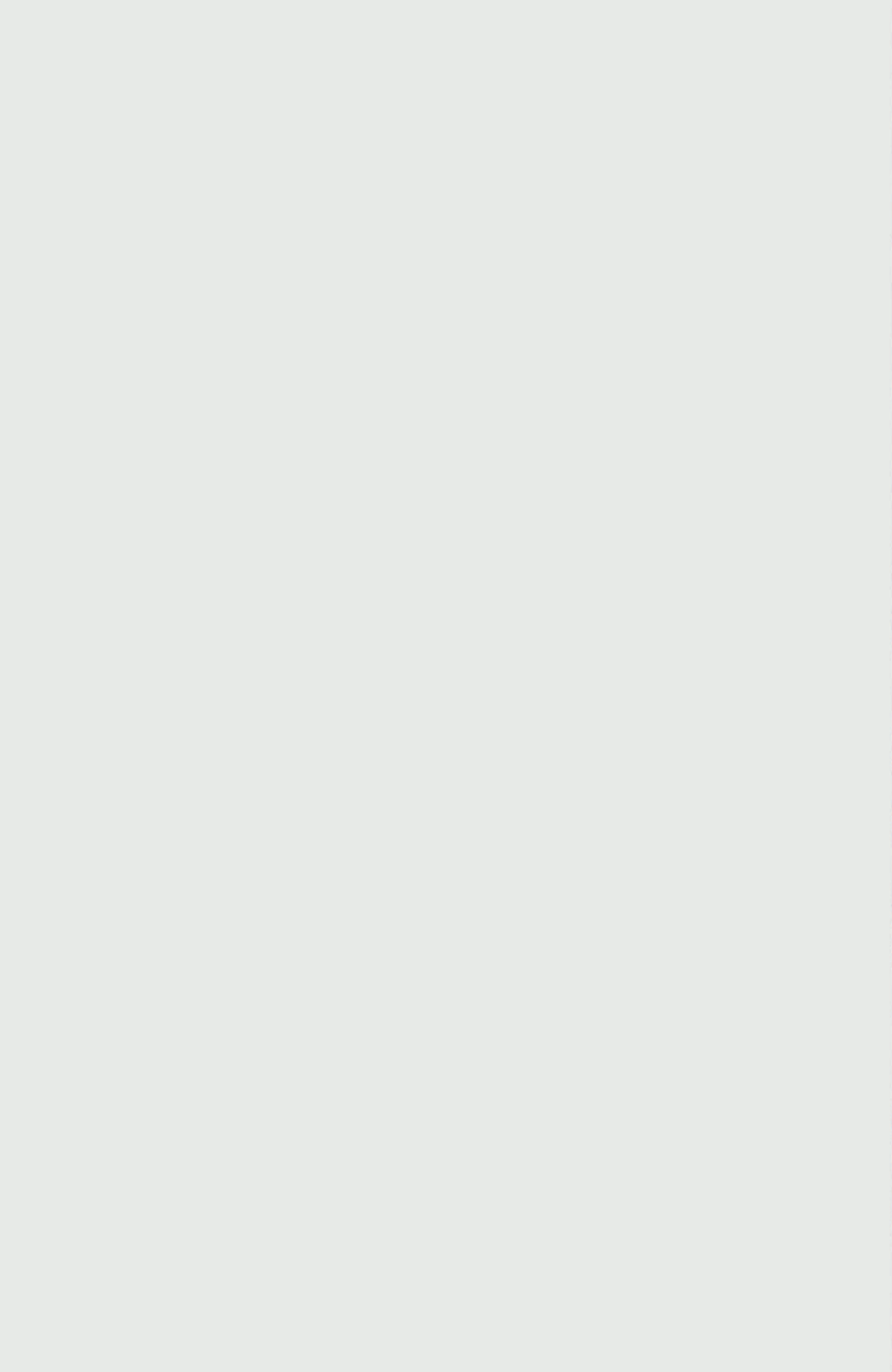
Guía de campo ilustrada de las aves de Vía Parque Isla de Salamanca.



Las
Aves
de
VÍPIS

The title is rendered in a grey, sans-serif font. The word 'Las' is positioned above 'Aves'. The word 'de' is placed to the left of 'Aves', with a hummingbird silhouette flying towards it. To the right of 'Aves', there are silhouettes of two other birds in flight. A horizontal line runs across the page, passing through the middle of the word 'VÍPIS'.

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



Las
de Aves
VIPIS





CONCESION
COSTERA
CARTAGENA
BARRANQUILLA
S.A.S



Textos

Erika Paola Ortiz Gómez

Ilustración portada

Luis Salcedo

Detalle plumas de colibrí

Chrysuraonia liliae

Ilustraciones

Luis Salcedo

Diseño y diagramación

Diego Quintero Candela
creaciongrafica@omacha.org

Apoyo

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

Cartografía y SIG:

Juan David Palencia Rivera

Revisión de textos

Henry Tarazona Montero
y Dalila Caicedo Herrera

Corrección de estilo

Iván Bernal Neira

Cítese:

Ortiz - Gómez, Erika Paola, Dalila Caicedo, Herrera, Henry Tarazona Montero. 2020. Las Aves de VIPIS, guía de campo. Concesión Costera Cartagena Barranquilla. Fundación Omacha, Parques Nacionales - 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: 978-958-8554-82-2



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 Claudia Soto Cordero - Coordinadora Ambiental
Carmen Elena Ibarra Benavides - Coordinadora Social
Indira M. Martín Díaz - 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 PNN 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 Lorraine García Luna
Lina María García Calderón

Técnicos:

Eric Deulufeut Rodríguez
Erwin Carbono Palacio

Operarios:

Arcadio Altahona Mejía, Jhonnys Guevara Trespalacios, Santiago Córdoba Cuesta, Jhon Trespalacios Velazquez, Lewis Deulufeut Rodríguez y Emiro Prez Madera

Operario-Auxiliar de campo:

Omar Gutierrez Palacio

Expertos locales de la comunidad de las Playitas:

Feliz Gutiérrez
Buen Andy Gutiérrez

Guardaparques 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



Bernardo Vargas Gibsone
Presidente



Miguel Ángel Botero Giraldo
Representante Legal

Concesionario

- Grupo empresarial multilatinio 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 1554 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, y Telecomunicaciones y TIC.

Energía Eléctrica:

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

Telecomunicaciones:

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

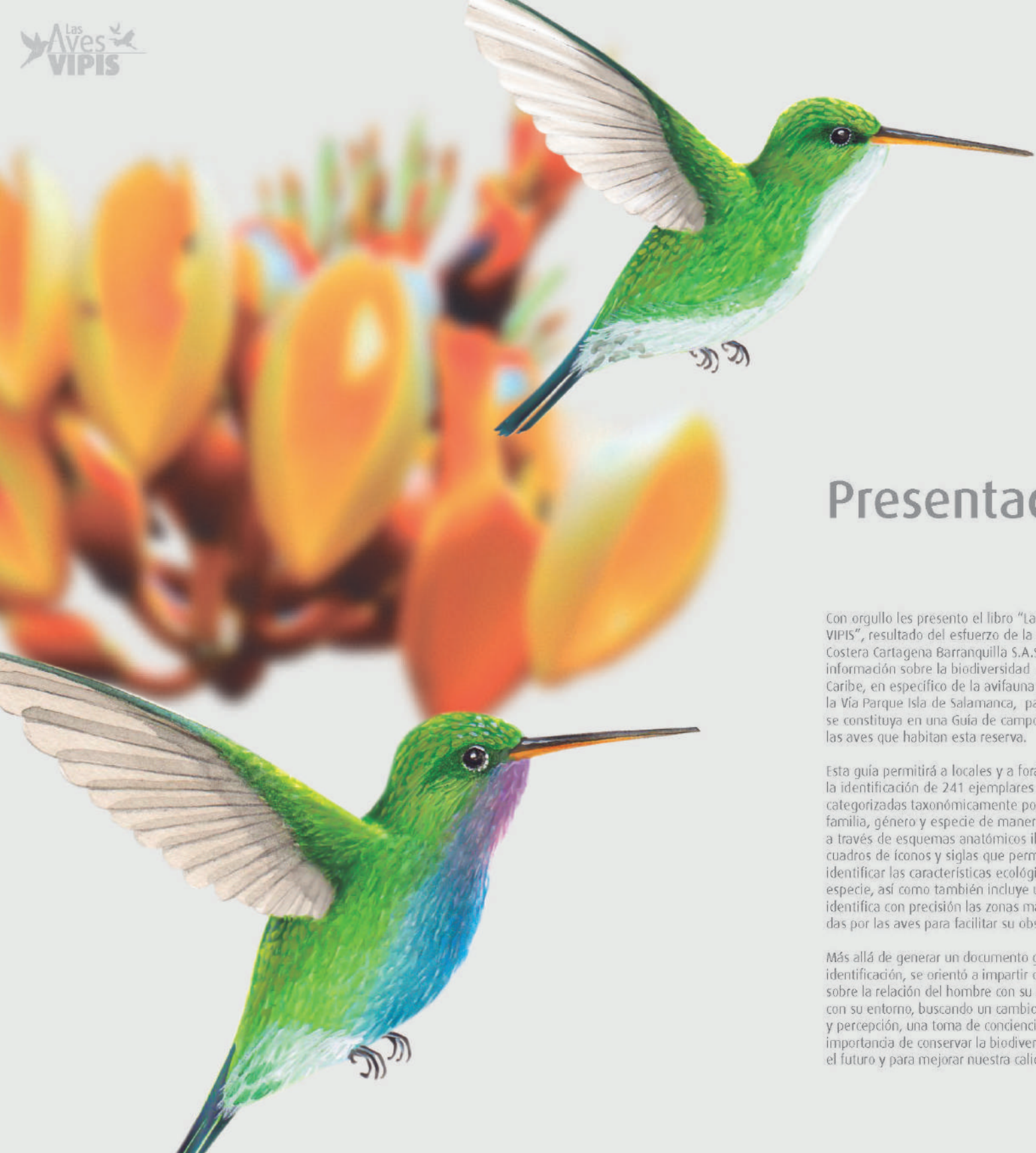
Vías:

- 1053 km de vías en operación en Chile y Colombia
- 151 millones de vehículos de tránsito

Cifras tomadas a 2019.

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 Agenda 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 SocioAmbiental
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 1.964 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 2.000, Humedal de Importancia Internacional Ramsar del Complejo Lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta en el año 1.998 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 *Sicatis 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 *Lepidopygia lilliae* "Colibrí Cienaguero", la *Ardea coccy* "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

Indice

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
	Donacobiidae 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



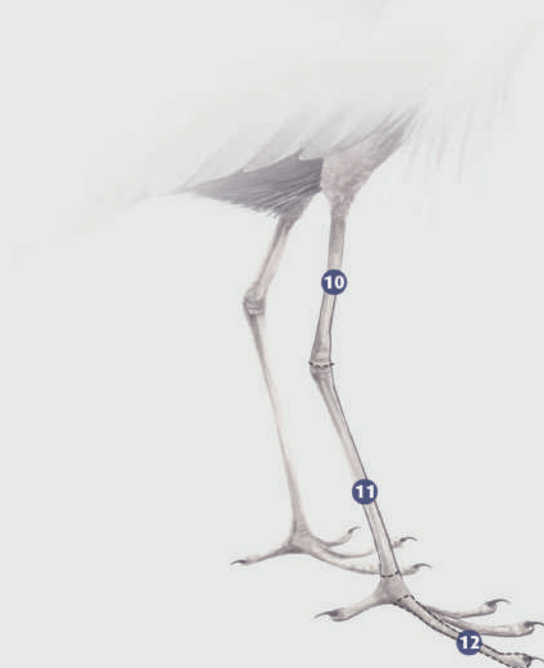
- 1 Frente
- 2 Lores
- 3 Pico
- 4 Barbilla
- 5 Garganta
- 6 Área malar
- 7 Pecho
- 8 Vientre
- 9 Flancos
- 10 Rectrices o caudales
- 11 Primarias
- 12 Secundarias
- 13 Terciarias
- 14 Coberteras mayores
- 15 Coberteras medias
- 16 Coberteras menores
- 17 Manto- espalda
- 18 Rabadilla



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



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



- 10 Tibia
- 11 Tarso
- 12 Dedos



Iconos 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.

m.s.n.m
2600

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, riberas, entre otras.



Ambientes costeros: Bancos de arena, Playas, bordes de lagunas costeras y costas rocosas.



Bosque: este icono 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 – UICN 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 icono 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 rebrotes, incluye: arroz, trigo, avena, enea (*Typha* sp.), lechuga de agua (*Pistia stratiotes*), buchón (*Eichhomia crassipes*), flor de loto (*Nymphaeaceae*), entre otros. Se incluyen también aquellas especies que consumen microalgas o biofilm.



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.



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 zooplankton (tamaños microscópicos como copepodos) hasta animales fácilmente observables como las jaidas o las almejas, los cuales pueden ser consumidos en sus diferentes etapas de crecimiento.



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.



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, los cuales se pueden presentar por unidad o en racimos.



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.



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, *Cairina 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).

Guía de lectura

Número de página: 20

Familia: Anatidae / Anatidae

Orden: Anseriformes

Cairina moschata
Linnaeus, 1758

Anas bahamensis
Linnaeus, 1758

Ilustración de especie

Espacio del lector para registro de otros nombres comunes

Categoría de amenaza Libro Rojo

Categoría de amenaza UICN

Autor

Nombre científico de la especie

Columna de hábitat, dieta y estatus de residencia

Nombre común

Nombre en inglés

Fulvous Whistling-Duck
Pato criollo
Nombre:

66-84 cm

m.s.n.m <1000

1100-4000 g

LC

MB

White-cheeked Pintail
Pato Cariblanco
Nombre:

38-51 cm

m.s.n.m 2600

395-693 g

LC

NT

Nuestras aves

Chauna chavaria
Linnaeus, 1766



Northern Screamer
Chavarrí
Nombre: _____

76-91 cm

m.s.n.m
< 300

502-820 g

NT
VU

Dendrocygna bicolor
Vieillot, 1816



Fulvous Whistling-Duck
Iguasa María
Nombre: _____

45-53 cm

m.s.n.m
< 2600

440-1050 g

LC

White-faced Whistling-Duck
Iguasa Careta
Nombre: _____

38-48 cm

m.s.n.m
< 2600

502-820 g

LC

Black-bellied Whistling-Duck
Pisingo
Nombre: _____

43-53 cm

m.s.n.m
< 2600

530-890 g

LC

MB

Dendrocygna viduata
Linnaeus, 1766



Dendrocygna autumnalis
Linnaeus, 1758



Cairina moschata
Linnaeus, 1758



Fulvous Whistling-Duck
Pato criollo
Nombre: _____

66-84 cm  

m.s.n.m. <1000  

1100-4000 g  



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

35-41,5 cm  

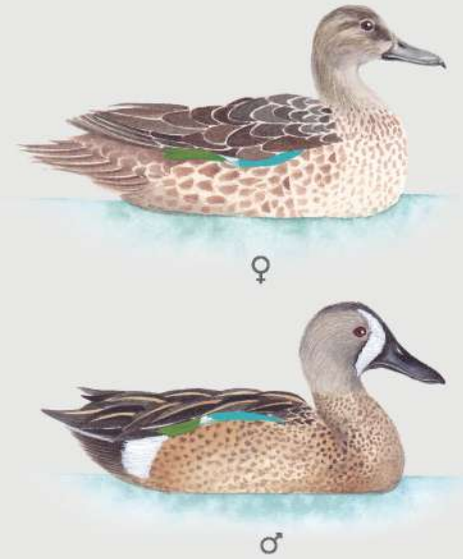
m.s.n.m. <3700  

227-544 g  



Spatula discors
Linnaeus, 1766



Anas bahamensis
Linnaeus, 1758

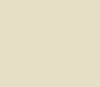


White-cheeked Pintail
Pato Cariblanco
Nombre: _____

38-51 cm  

m.s.n.m. 2600  

395-693 g  

Cinnamon Teal
Cerceta colorada
Nombre: _____

35-48 cm  

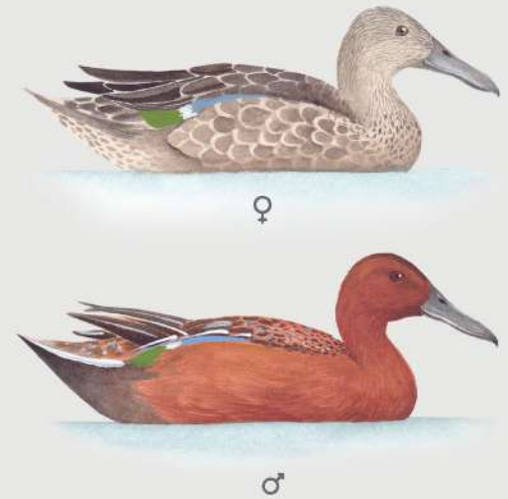
m.s.n.m. <3700  

265-488 g  



Spatula cyanoptera
Vieillot, 1816



Spatula clypeata
Linnaeus, 1758



♀



♂



Netta erythrophthalma
Wied-Neuwied, 1833



♀



♂



Southern Pochard
Pato Negro
Nombre: _____

Chestnut-winged Chachalaca
Guacharaca Caribeña
Nombre: _____



Ortalis garrula
Humboldt, 1805



Phoenicopterus ruber
Linnaeus, 1758



American Flamingo
Flamenco Americano
Nombre: _____



Least Grebe
Zambullidor Chico
Nombre: _____



Pied-billed Grebe
Zambullidor Piquigrueso
Nombre: _____



Tachybaptus dominicus
Linnaeus, 1766



Podilymbus podiceps
Linnaeus, 1758



Columba livia

Gmelin, 1789



Rock Dove
Paloma Doméstica
Nombre: _____



Bare-eyed Pigeon
Paloma Cardonera
Nombre: _____

*Patagioenas corensis*

Jacquin, 1784

*Patagioenas speciosa*

Gmelin, 1789



Scaled Pigeon
Paloma Escamada
Nombre: _____



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

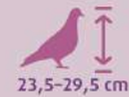
*Patagioenas cayennensis*

Bonnaterre, 1792



Leptotila verreauxi

Bonaparte, 1855

*Zenaida auriculata*

Des Murs, 1847

Eared Dove
Torcaza collareja
Nombre: _____Common Ground-dove
Tortolita Pechiescamada
Nombre: _____Plain-breasted Ground-dove
Tortolita Diminuta
Nombre: _____*Columbina passerina*

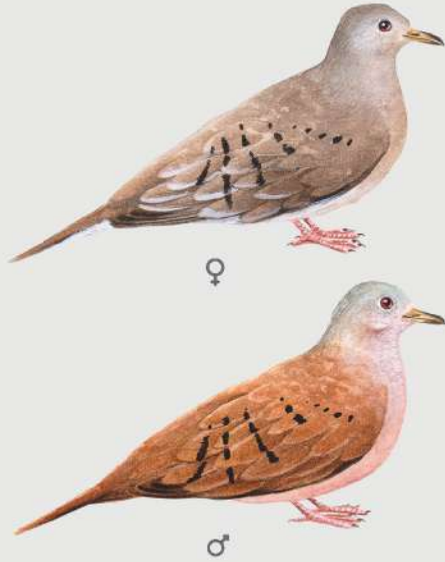
Linnaeus, 1758

*Columbina minuta*

Linnaeus, 1766



*Columbina
talpacoti*
Temminck, 1810



Ruddy Ground-dove
Tortolita Rojiza
Nombre: _____



15-18 cm



<2500



40-56,5 g



*Columbina
squammata*
Lesson, 1831



Scaled Dove
Tortolita Escamada
Nombre: _____



18-22 cm



<500



48-60 g



Greater Ani
Garrapatero Grande
Nombre: _____



46-49 cm



<2600



139.5
-166,7 g



Smooth-billed Ani
Garrapatero común
Nombre: _____



33-35 cm



<3000



76-222 g



*Crotophaga
major*
Gmelin, 1788



*Crotophaga
ani*
Linnaeus, 1758



*Crotophaga
sulcirostris*

Swainson, 1827



*Tapera
naevia*

Linnaeus, 1766



Groove-billed Ani
Garrapatero chico
Nombre: _____

Squirrel-cuckoo
Cuco ardilla
Nombre: _____



Yellow-billed Cuckoo
Cuco Americano
Nombre: _____



*Piaya
cayana*

Linnaeus, 1766



*Coccyzus
americanus*

Linnaeus, 1758



Chordeiles acutipennis
Hermann, 1783



Chordeiles minor
J. R. Forster, 1771



Common Nighthawk
Chotacabras migratorio
Nombre: _____

Pauraque
Bujio
Nombre: _____



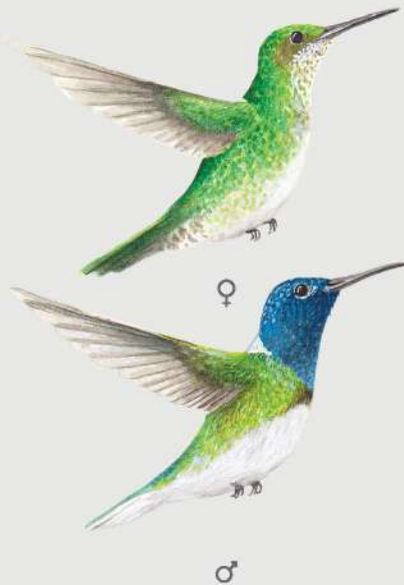
Nyctidromus albicollis
J. F. Gmelin, 1789



*Chaetura
brachyura*
Jardine, 1846



*Florisuga
mellivora*
Linnaeus, 1758



White-necked Jacobin
Colibrí Nuquiblanco
Nombre: _____

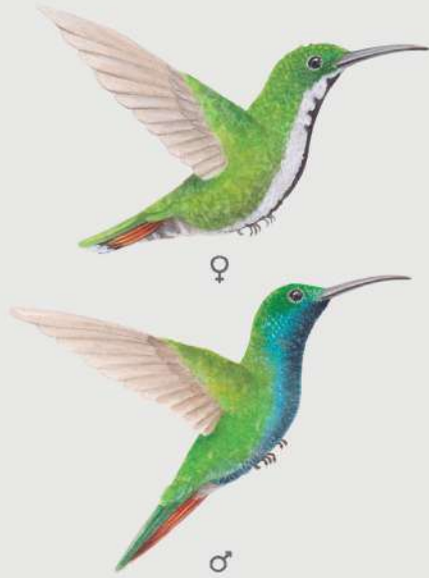
Ruby-topaz Hummingbird
Colibrí Rubitopacio
Nombre: _____



*Chrysolampis
mosquitos*
Linnaeus, 1758



Anthracothorax nigricollis
Vieillot, 1817

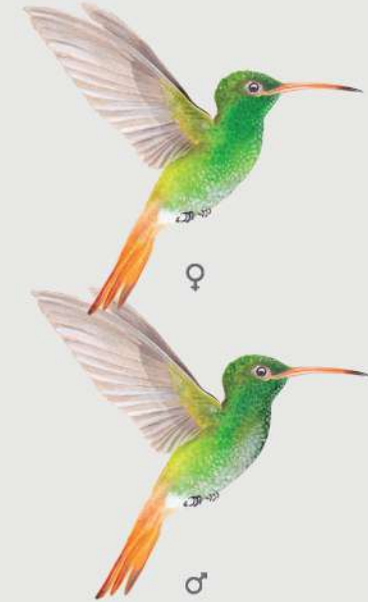


Black-throated Mango
Mango Pechinegro
Nombre: _____

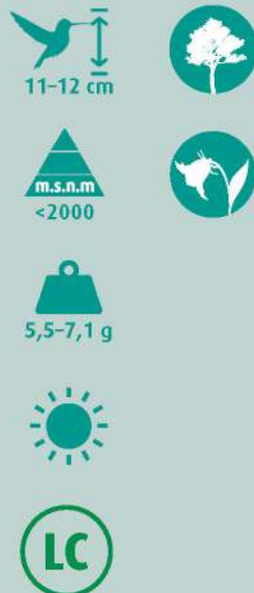
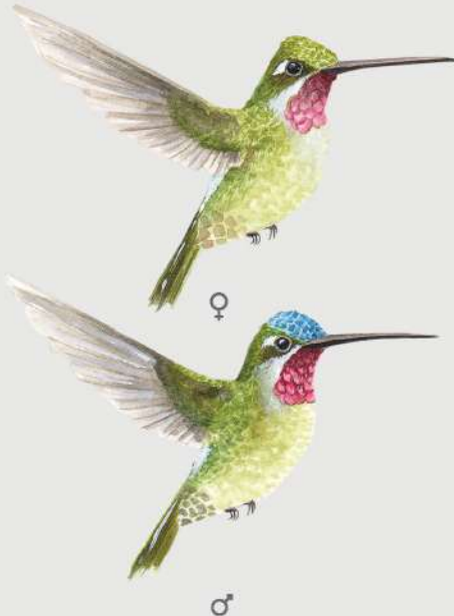
Rufous-tailed Hummingbird
Amazilia Colirrufa
Nombre: _____



Amazilia tzacatl
De la Llave, 1833



Heliomaster longirostris
Audebert & Vieillot, 1801

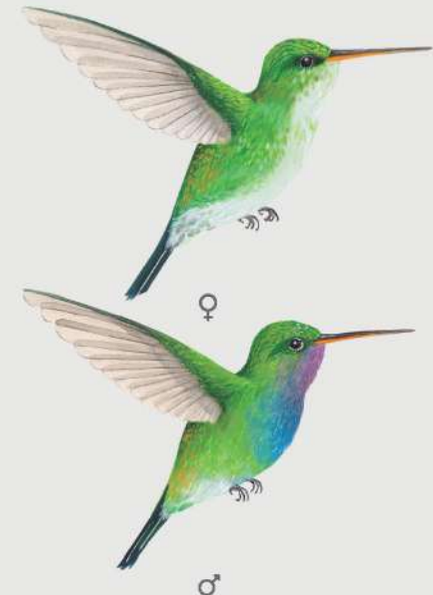


Long-billed Starthroat
Picudo coronado
Nombre: _____

Sapphire-throated Hummingbird
Colibrí Zafirino
Nombre: _____



Chrysuronia coeruleogularis
Gould, 1851

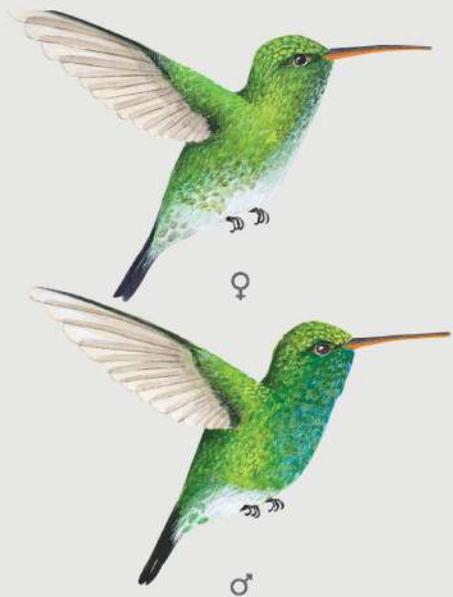


En

*Chrysuronia
lilliae*
Stone, 1918



*Chrysuronia
goudoti*
Bourcier, 1843



Sapphire-bellied Hummingbird
Colibrí cienaguero
Nombre: _____

Limpkin
Carrao
Nombre: _____



Grey-necked Wood-rail
Chilacoa colinegra
Nombre: _____



*Aramus
guarauna*
Linnaeus, 1766



*Aramides
cajaneus*
Linnaeus, 1766



Laterallus albigularis
Lawrence, 1861



White-throated Crake
Polluela Gorgiblanca
Nombre: _____

14-16 cm

m.s.n.m <2000

45-50g

LC

Purple Gallinule
Polla Azul
Nombre: _____

27-36 cm

m.s.n.m <3500

142-305 g

LC

Porphyrio martinicus
Linnaeus, 1766



Gallinula galeata
Lichtenstein, 1818



Common Gallinule
Polla gris
Nombre: _____

35-36 cm

m.s.n.m <3000

310-456 g

LC

Sungrebe
Colimbo selvático
Nombre: _____

26-33 cm

m.s.n.m <3200

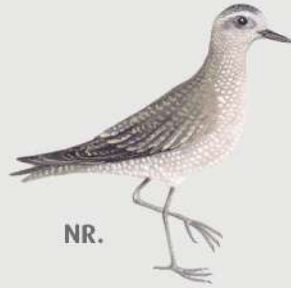
120-153 g

LC

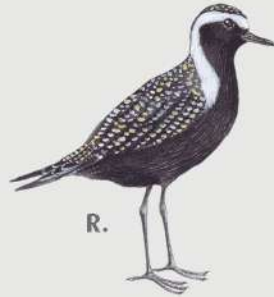
Heliornis fulica
Boddaert, 1783



Pluvialis dominica
Statius Muller, 1776



NR.

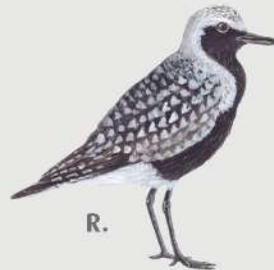


R.

Pluvialis squatarola
Linnaeus, 1758



NR.



R.

American Golden Plover
Chorlito Dorado Americano
Nombre: _____



Grey Plover
Chorlito Gris
Nombre: _____



Southern Lapwing
Alcaraván
Nombre: _____



Semipalmated Plover
Chorlito semipalmado
Nombre: _____



Vanellus chilensis
Molina, 1782



Charadrius semipalmatus
Bonaparte, 1825



NR.



R.

Charadrius wilsonia
Ord, 1814



Wilson's Plover
Chorlito piquigruoso
Nombre: _____

American Oystercatcher
Ostrero
Nombre: _____



Black-necked Stilt
Cigüeñuela Americana
Nombre: _____

Haematopus palliatus
Temminck, 1820



Charadrius collaris
Vieillot, 1818



Himantopus mexicanus
Statius Muller, 1776



*Bartramia
longicauda*
Bechstein, 1812



Upland Sandpiper
Correlimos Sabanero
Nombre: _____

Long-billed Curlew
Zarapito Americano
Nombre: _____



Whimbrel
Zarapito Trinador
Nombre: _____

Marbled Godwit
Aguja Moteada
Nombre: _____



Whimbrel
Zarapito Trinador
Nombre: _____



Whimbrel
Zarapito Trinador
Nombre: _____

Marbled Godwit
Aguja Moteada
Nombre: _____

*Numenius
americanus*
Bechstein, 1812



*Limosa
fedoa*
Linnaeus, 1758



*Arenaria
interpres*
Linnaeus, 1758



Ruddy Turnstone
Vuelvepiedras Rojizo
Nombre: _____



Stilt Sandpiper
Playero Patilargo
Nombre: _____



*Calidris
himantopus*
Bonaparte, 1826



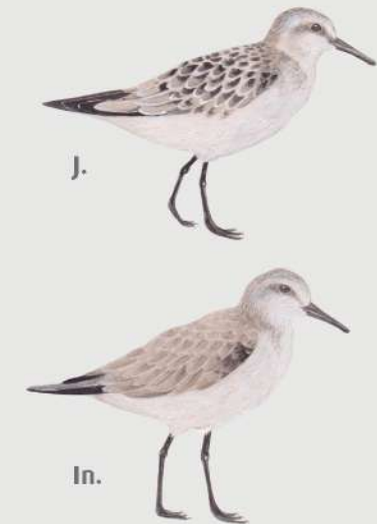
Red Knot
Playero Rojizo
Nombre: _____



Sanderling
Playero Blanco
Nombre: _____



*Calidris
alba*
Pallas, 1764



Calidris minutilla
Vieillot, 1819



Least Sandpiper
Playero Diminuto
Nombre: _____



Buff-breasted Sandpiper
Playero Canelo
Nombre: _____



Calidris fuscicollis
Vieillot, 1819



White-rumped Sandpiper
Playero rabiblanco
Nombre: _____



Semipalmated Sandpiper
Playero semipalmeado
Nombre: _____



Calidris subruficollis
Vieillot, 1819



Calidris pusilla
Linnaeus, 1766



Calidris mauri
Cabanis, 1857



J.



In.

Western Sandpiper
Playero Occidental
Nombre: _____



Spotted Sandpiper
Andarrios Manchado
Nombre: _____



Actitis macularius
Linnaeus, 1766



R.



In.

Short-billed Dowitcher
Becasa Piquicorta
Nombre: _____



Solitary Sandpiper
Andarrios Solitario
Nombre: _____



Tringa solitaria
A. Wilson, 1813



In.



Limnodromus griseus
Gmelin, 1789

Tringa melanoleuca
Gmelin, 1789



Willet
Playero Aliblanco
Nombre: _____



Lesser Yellowlegs
Patiamarillo Chico
Nombre: _____



Wattled Jacana
Gallito de ciénaga
Nombre: _____



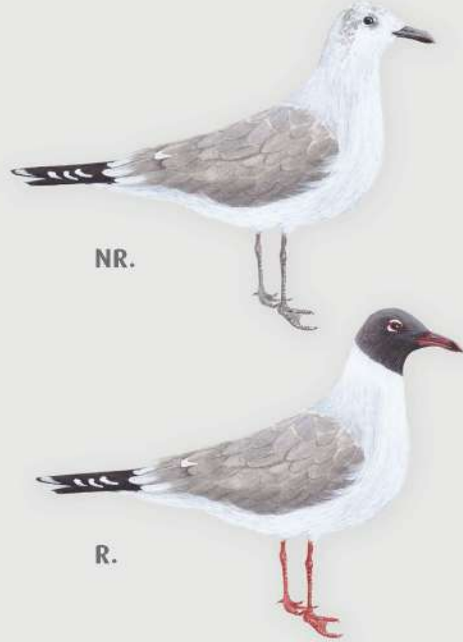
Tringa flavipes
Gmelin, 1789



Jacana jacana
Linnaeus, 1766



Leucophaeus atricilla
Linnaeus, 1758



Laughing Gull
Gaviota Reidora
Nombre: _____



Least Tern
Gaviotín Enano
Nombre: _____



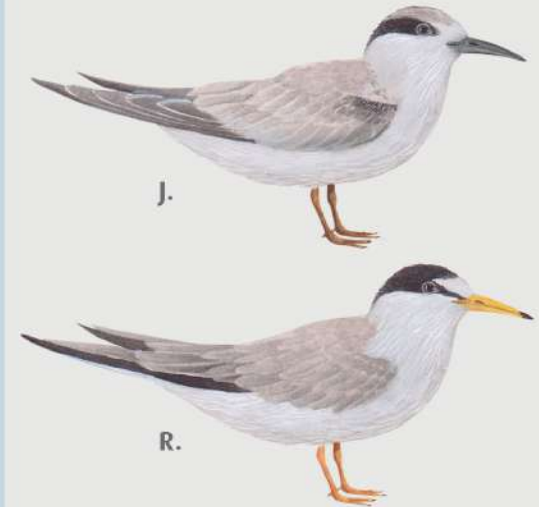
European Herring Gull
Gaviota Argentea
Nombre: _____



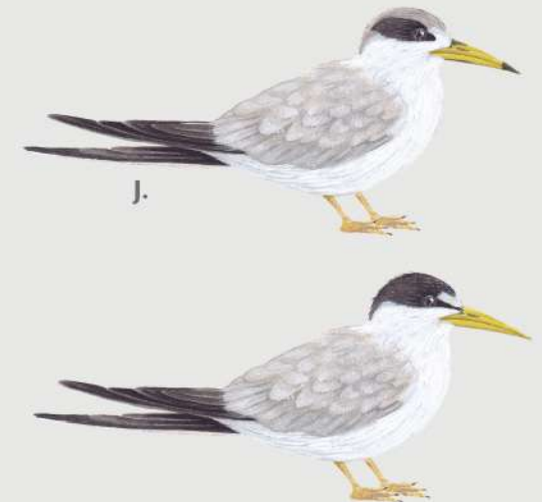
Yellow-billed Tern
Gaviotín Fluvial
Nombre: _____



Sternula antillarum
Lesson, 1847

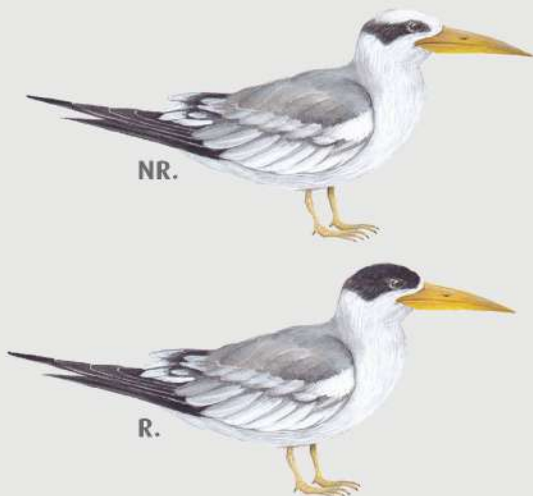


Sternula superciliaris
Vieillot, 1819



*Phaetusa
simplex*

Gmelin, 1789



Large-billed Tern
Gaviotín Picudo
Nombre: _____



38-42 cm



<3500

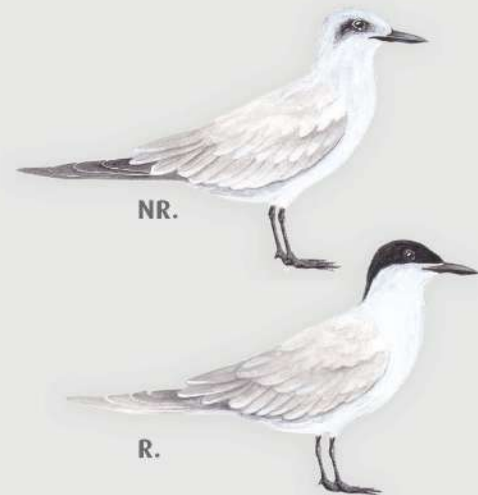


208-247 g



*Gelochelidon
nilotica*

Gmelin, 1789



Common Gull-billed Tern
Gaviotín Piquigrueso
Nombre: _____



33-43 cm



Fl.



130-320 g



Caspian Tern
Gaviotín Piquirrojo
Nombre: _____



48-56 cm



Fl.



574-782 g



Black Tern
Gaviotín Negro
Nombre: _____



23-28 cm



Fl.

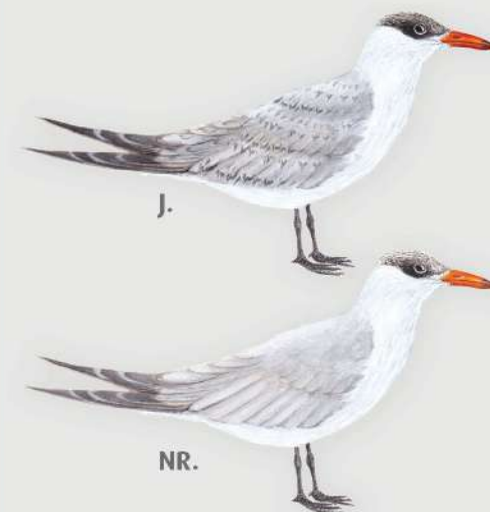


60-86 g



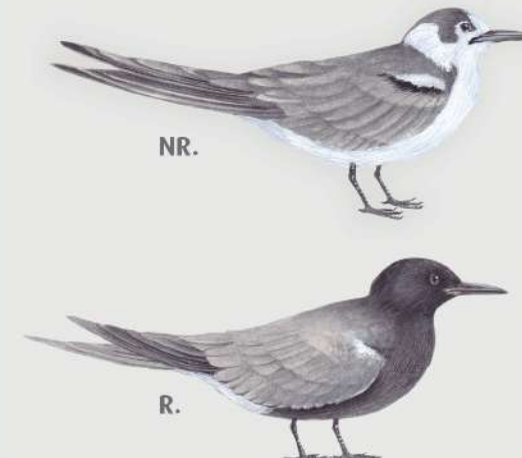
*Hydroprogne
caspia*

Pallas, 1770



*Chlidonias
niger*

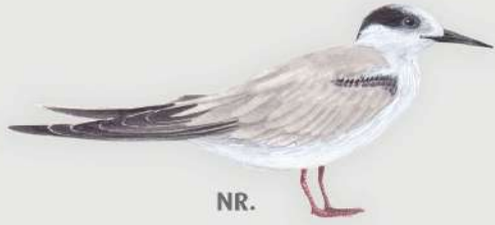
Linnaeus, 1758



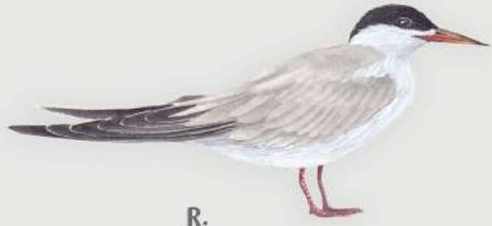
*Sterna
hirundo*
Linnaeus, 1758



J.



NR.



R.

Common Tern
Gaviotín Común
Nombre: _____



Elegant Tern
Gaviotín Elegante
Nombre: _____



Sandwich Tern
Gaviotín Patinegro
Nombre: _____



*Thalasseus
elegans*
Gambel, 1849



J.

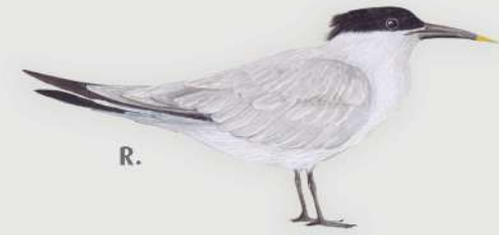


NR.

*Thalasseus
sandvicensis*
Latham, 1787

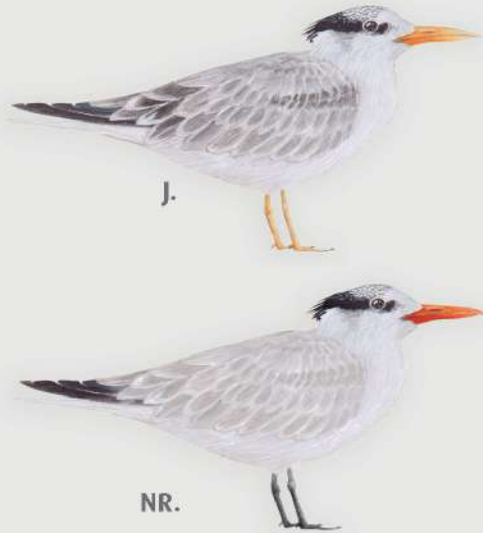


NR.



R.

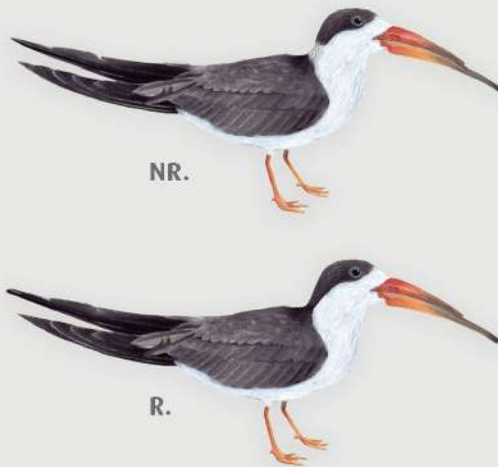
Thalasseus
maximus
Boddaert, 1783



Royal Tern
Gaviotín Real
Nombre: _____



Rynchops
niger
Linnaeus, 1758



Black Skimmer
Rayador
Nombre: _____



Jabiru
Garzón soldado
Nombre: _____



Wood Stork
Cabeza de hueso
Nombre: _____



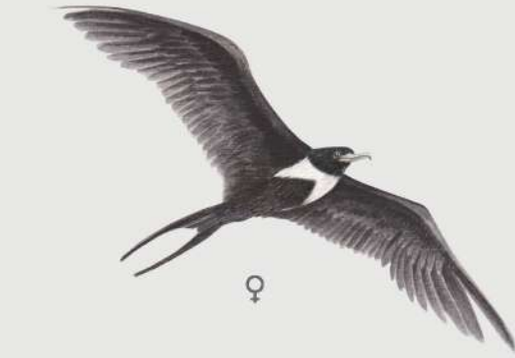
Jabiru
mycteria
Lichtenstein, 1819



Mycteria
americana
Linnaeus, 1758



*Fregata
magnificens*
Mathews, 1914



Magnificent Frigatebird

Fragata Magnifica

Nombre: _____



Neotropical Cormorant

Cormorán Neotropical

Nombre: _____



Anhinga

Pato aguja

Nombre: _____



*Phalacrocorax
brasilianus*
Gmelin, 1789



*Anhinga
anhinga*
Linnaeus, 1766



*Pelecanus
occidentalis*
Linnaeus, 1766



Brown Pelican
Pelicano común
Nombre: _____

Fasciated Tiger-heron
Vaco Cabecinegro
Nombre: _____



Rufescent Tiger-heron
Vaco Colorado
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: _____



Yellow-crowned Night-heron
Guaco Manglero
Nombre: _____



*Nyctanassa
violacea*
Linnaeus, 1758



*Nycticorax
nycticorax*
Linnaeus, 1758



Black-crowned Night-heron
Guaco Común
Nombre: _____



Green-backed Heron
Garcita Verde
Nombre: _____



*Butorides
virescens*
Linnaeus, 1758





Butorides striata
Linnaeus, 1758



35-48 cm



162 g



Striated Heron
Garcita Rayada

Nombre: _____



46-56 cm



250-510 g



Cattle Egret
Garcita Bueyera

Nombre: _____



Bubulcus ibis
Linnaeus, 1758



NR.



R.

*Ardea
alba*
Linnaeus, 1758



Great White Egret
Garza Real
Nombre: _____



Cocoi Heron
Garzón azul
Nombre: _____



*Ardea
cocoi*
Linnaeus, 1766



*Ardea
herodias*
Linnaeus, 1758



Great Blue Heron
Garzón migratorio
Nombre: _____



Capped Heron
Garza Crestada
Nombre: _____



*Pilherodius
pileatus*
Boddaert, 1783



*Egretta
tricolor*
Statius Muller, 1776



Snowy Egret
Garza Patiamarilla
Nombre: _____



*Egretta
thula*
Molina, 1782



*Egretta
rufescens*
Gmelin, 1789



Little Blue Heron
Garza Azul
Nombre: _____



*Egretta
caerulea*
Linnæus, 1758



*Eudocimus
albus*
Linnaeus, 1758



*Eudocimus
ruber*
Linnaeus, 1758



White Ibis
Ibis Blanco
Nombre: _____



Scarlet Ibis
Corocora
Nombre: _____



Glossy Ibis
Ibis pico de hoz
Nombre: _____



Green Ibis
Ibis Verde
Nombre: _____



*Plegadis
falcinellus*
Linnaeus, 1766



*Mesembrinibis
cayennensis*
Gmelin, 1789



Phimosus infuscatus
Lichtenstein, 1823



Bare-faced Ibis
Coquito
Nombre: _____

46-54 cm

m.s.n.m <3000

493-600 g

LC

Platalea ajaja
Linnaeus, 1758



Roseate Spoonbill
Espátula Rosada
Nombre: _____

68,5-86,5 cm

m.s.n.m <1000

1150-1400 g

LC

Turkey Vulture
Guala Cabecirroja
Nombre: _____

62-81 cm

m.s.n.m <2600

850-2000 g

LC

Cathartes aura
Linnaeus, 1758



meridionalis
MB

Cathartes burrovianus
Cassin, 1845



Lesser Yellow-headed Vulture
Guala Sabanera
Nombre: _____

Osprey
Águila Pescadora
Nombre: _____



American Black Vulture
Buitre, Chulo
Nombre: _____

White-tailed Kite
Gavilán Maromero
Nombre: _____



Pandion haliaetus
Linnaeus, 1758



Elanus leucurus
Vieillot, 1818





Gampsonyx swainsonii
Vigors, 1825

Pearl Kite
Gavilancito Perlado
Nombre: _____



20-28 cm



<2500



94-120 g



Busarellus nigricollis
Latham, 1790

Black-collared Hawk
Gavilán Cienaguero
Nombre: _____



45,5-58 cm



<500



391-1070 g



Snail Kite
Gavilán caracolero
Nombre: _____



39-48 cm



<2600



304-480 g



Mississippi Kite
Aguilla del Misisipi
Nombre: _____



31-38 cm



<3500



216-339 g



Rostrhamus sociabilis
Vieillot, 1817



Ictinia mississippiensis
A. Wilson, 1811



Ictinia plumbea
Gmelin, 1788



Plumbeous Kite
Aguililla Plomiza
Nombre: _____



Crane Hawk
Aguililla Zancona
Nombre: _____



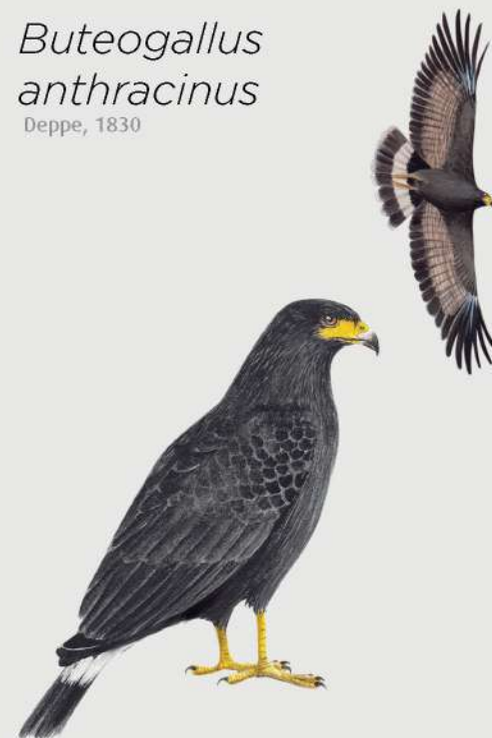
Common Black Hawk
Cangrejero Negro
Nombre: _____



Geranospiza caerulescens
Vieillot, 1817



Buteogallus anthracinus
Deppe, 1830





Buteogallus urubitinga
Gmelin, 1788



51-64 cm



m.s.n.m
<1000



652-1481 g



Great Black Hawk
Cangrejero mayor
Nombre: _____



45-59 cm



m.s.n.m
<2700



550-1200 g



Harris's Hawk
Gavilán Rabiblanco
Nombre: _____



Buteogallus meridionalis
Latham, 1790



46-64 cm



m.s.n.m
<1200



740-1134 g



Savanna Hawk
Gavilán Sabanero
Nombre: _____



33-41 cm



m.s.n.m
<700



239-315 g



Roadside Hawk
Gavilán Caminero
Nombre: _____

Rupornis magnirostris
Gmelin, 1788



Parabuteo unicinctus
Temminck, 1824





Buteo swainsoni
Bonaparte, 1838

MB



LC



683-1700 g

m.s.n.m
<3500

48-56 cm



Swainson's Hawk
Gavilán de Swainson
Nombre: _____

LC



985-2503 g



45-60 cm

m.s.n.m
<3800

Great Horned Owl
Búho Real
Nombre: _____

LC



300-350 g



m.s.n.m
<3500

40-50 cm

Barn Owl
Lechuza Común
Nombre: _____

Tyto alba
Scopoli, 1769



Bubo virginianus
J. F. Gmelin, 1788



*Glaucidium
brasilianum*
J. F. Gmelin, 1788



Fr.

Ferruginous Pygmy-owl
Buhito Ferrugíneo
Nombre: _____



Fc.

Ringed Kingfisher
Martín-pescador Grande
Nombre: _____



Belted Kingfisher
Martín-pescador Norteño
Nombre: _____



*Megaceryle
torquata*
Linnaeus, 1766



♀



♂

*Megaceryle
alcyon*
Linnaeus, 1758



♀



♂

*Chloroceryle
amazona*
Latham, 1790



*Chloroceryle
americana*
Gmelin, 1788



Amazon Kingfisher
Martín-pescador Matraquero
Nombre: _____

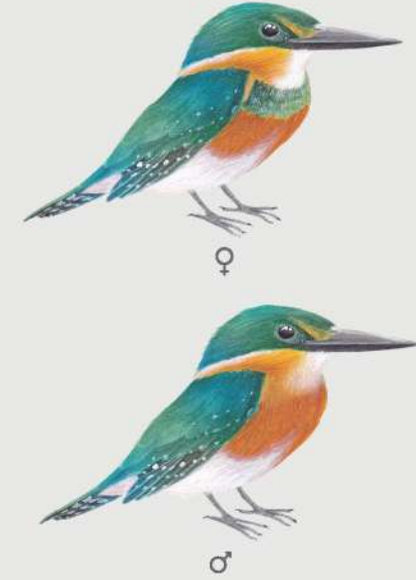
American Pygmy-kingfisher
Martín-pescador Enano
Nombre: _____



Whooping Motmot
Barranquero ventrirufo
Nombre: _____



*Chloroceryle
aenea*
Pallas, 1764



*Momotus
subrufescens*
P. L. Sclater, 1853



Notharchus tectus
Boddaert, 1783



14-17 cm

m.s.n.m <1000

21-40 g

LC

Chestnut Piculet
Carpinterito Castaño
Nombre: _____

9-10 cm

m.s.n.m <300

Fl.

LC

Picumnus cinnamomeus
Wagler, 1829



Hypnelus ruficollis
Wagler, 1829



20-22 cm

m.s.n.m <1200

41-57 g

LC

Red-crowned Woodpecker
Carpintero Habado
Nombre: _____

16-18,5 cm

m.s.n.m <2000

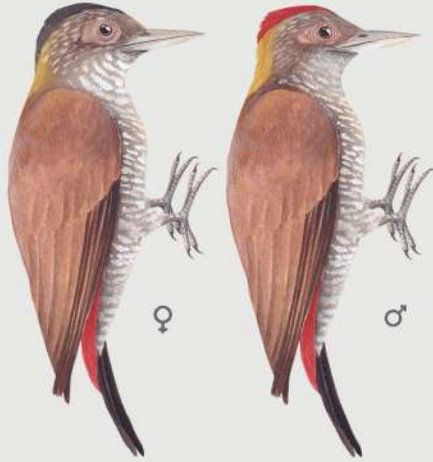
40-65 g

LC

Melanerpes rubricapillus
Cabanis, 1862



Veniliornis kirkii
Malherbe, 1845



Red-rumped Woodpecker
Carpintero rabirrojo
Nombre: _____

15-16 cm

m.s.n.m
<1400

30-42 g

LC

Spot-breasted Woodpecker
Carpintero Pechipunteado
Nombre: _____

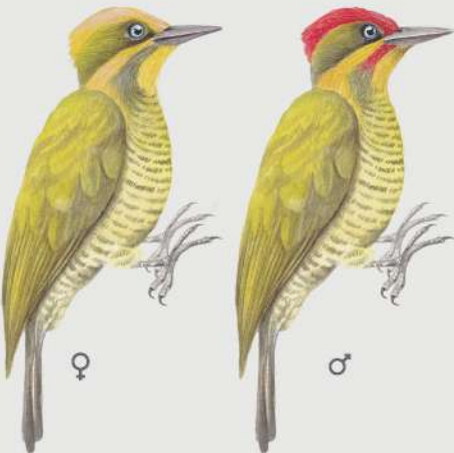
18-21 cm

m.s.n.m
<1800

50-70 g

LC

Piculus chrysochloros
Vieillot, 1818



Golden-green Woodpecker
Carpintero Dorado
Nombre: _____

18-21 cm

m.s.n.m
<1400

55 g

LC

Lineated Woodpecker
Carpintero Real
Nombre: _____

30-36 cm

m.s.n.m
<2300

186-217 g

LC

Colaptes punctigula
Boddaert, 1783



Dryocopus lineatus
Linnaeus, 1766



*Herpetotheres
cachinnans*
Linnaeus, 1758



Laughing Falcon
Halcón culebrero
Nombre: _____



Yellow-headed Caracara
Pigua
Nombre: _____



*Milvago
chimachima*
Vieillot, 1816



*Falco
ruficularis*
Daudin, 1800



Bat Falcon
Halcón Murcielaguero
Nombre: _____



*Caracara
cheriway*
Von Jacquin, 1784



Crested Caracara
Caracara Moñudo
Nombre: _____



*Falco
sparverius*
Linnaeus, 1758



American Kestrel
Cernícalo
Nombre: _____

Peregrine Falcon
Halcón Peregrino
Nombre: _____



*Falco
peregrinus*
Tunstall, 1771



Brotogeris jugularis
Stadius Muller, 1776



Orange-chinned Parakeet
Periquito Bronceado
Nombre: _____

Orange-winged Amazon
Lora Amazónica
Nombre: _____



Yellow-crowned Amazon
Lora Cabeciamarilla
Nombre: _____

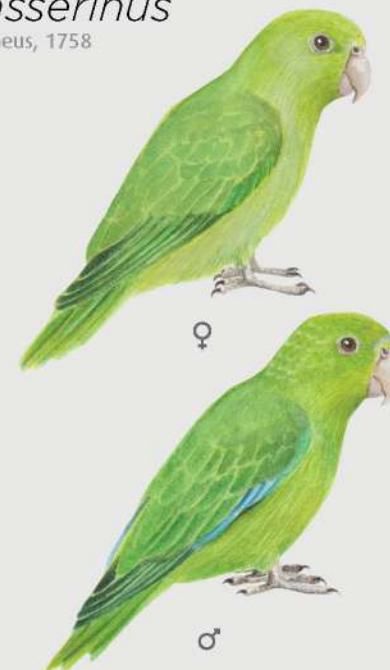
Green-rumped Parrotlet
Periquito Coliverde
Nombre: _____



Amazona amazonica
Linnaeus, 1766



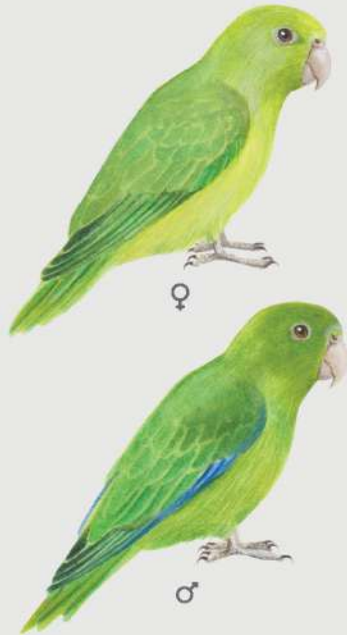
Forpus passerinus
Linnaeus, 1758



Amazona ochrocephala
Gmelin, JF, 1788



*Forpus
xanthopterygius*
Spix, 1824



Blue-winged Parrotlet
Cotorrita aliazul
Nombre: _____



*Forpus
conspicillatus*
Lafresnaye, 1848



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: _____



Straight-billed Woodcreeper
Trepatroncos pico de lanza
Nombre: _____



Pale-legged Hornero
Hornero Patiamarillo
Nombre: _____



*Dendroplex
picus*
Gmelin, JF, 1788



*Furnarius
leucopus*
Swainson, 1838



*Certhiaxis
cinnamomeus*
Gmelin, JF, 1788



Yellow-bellied Elaenia
Elenia Copetona
Nombre: _____



*Elaenia
flavogaster*
Thunberg, 1822



*Synallaxis
albescens*
Temminck, 1823



Southern Beardless Tyrannulet
Tiranuelo Silbador
Nombre: _____



*Camptostoma
obsoletum*
Temminck, 1824



*Sublegatus
arenarum*
Salvin, 1863



Northern Scrub-flycatcher
Atrapamoscas Rastrojero
Nombre: _____



Slate-headed Tody-flycatcher
Espatulilla Rastrojera
Nombre: _____



*Poecilotriccus
sylvia*
Desmarest, 1806



*Atalotriccus
pilaris*
Cabanis, 1847



Pale-eyed Pygmy-tyrant
Tiranuelo Ojiamarillo
Nombre: _____



Common Tody-flycatcher
Espatulilla Común
Nombre: _____



*Todirostrum
cinereum*
Linnaeus, 1766



*Tolmomyias
sulphurescens*
Von Spix, 1825



Yellow-olive Flatbill
Picoplano Azufrado
Nombre: _____



Olive-sided Flycatcher
Atrapamoscas boreal
Nombre: _____



*Contopus
cooperi*
Nuttall, 1831



*Empidonax
virescens*
Vieillot, 1818



Acadian Flycatcher
Atrapamoscas Verdoso
Nombre: _____



Southern Tropical Pewee
Pibi Tropical
Nombre: _____



*Contopus
cinereus*
Spix, 1825



In.

*Pyrocephalus
rubinus*
Boddaert, 1783



♀



♂



J.

Common Vermilion Flycatcher
Titiribi 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
Siriri Bueyero
Nombre: _____



Social Flycatcher
Suelda Social
Nombre: _____



*Myiozetetes
similis*
Spix, 1825



*Myiozetetes
cayanensis*
Linnaeus, 1766



Rusty-margined Flycatcher
Suelda Crestinegra
Nombre: _____



Great Kiskadee
Bichofué
Nombre: _____



*Pitangus
sulphuratus*
Linnaeus, 1766



*Pitangus
lictor*
Lichtenstein, 1823



Tropical Kingbird
Siriri Común
Nombre: _____



*Tyrannus
melancholicus*
Vieillot, 1819



*Myiodynastes
maculatus*
Statius Müller, 1776



Eastern Kingbird
Siriri migratorio
Nombre: _____



*Tyrannus
tyrannus*
Linnaeus, 1758



Tyrannus
savana
Vieillot, 1808



Fork-tailed Flycatcher
Siriri tijereta
Nombre: _____



Tyrannus
dominicensis
Gmelin, 1788



Grey Kingbird
Siriri Gris
Nombre: _____



Dusky-capped Flycatcher
Atrapamoscas Cabecinegro
Nombre: _____



Panama Flycatcher
Atrapamoscas Panameño
Nombre: _____



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: _____



Red-eyed Vireo
Verderón Ojirrojo
Nombre: _____



Vireo flavifrons
Vieillot, 1808



Vireo olivaceus
Linnaeus, 1766



*Vireo
flavoviridis*
Cassin, 1851



Brown-chested Martin
Golondrina Sabanera
Nombre: _____



*Progne
tapera*
Linnaeus, 1766



*Vireo
altiloquus*
Vieillot, 1808



Grey-breasted Martin
Golondrina de Campanario
Nombre: _____



*Progne
chalybea*
Gmelin, 1789



Tachycineta albiventer
Boddaert, 1783



-  14 cm
- 
-  m.s.n.m < 1000
- 
-  14-17 g
- 
- 
- 
- 

Riparia riparia
Linnaeus, 1758



-  12-13 cm
- 
-  m.s.n.m < 3400
- 
-  11-19,5 g
- 
- 
- 
- 
- 

Collared Sand Martin
Golondrina Ribereña
Nombre: _____

Hirundo rustica
Linnaeus, 1758



-  17-19 cm
-  m.s.n.m < 3400
-  16-24 g
- 









*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 Carigris
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
Conirostro Manglero
Nombre: _____



*Sicalis
flaveola*
Linnaeus, 1766



Saffron Finch
Canario Coronado
Nombre: _____



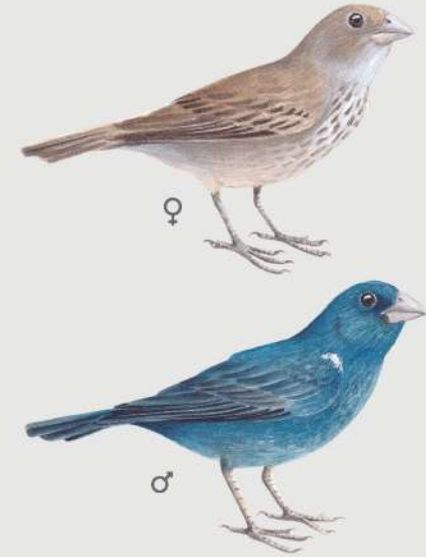
Blue-black Grassquit
Volatinero negro
Nombre: _____



Orinocan Saltator
Saltador Cejiblanco
Nombre: _____



*Volantinia
jacarina*
Linnaeus, 1766



*Saltator
orenocensis*
Lafresnaye, 1846



*Saltator
coerulescens*
Vieillot, 1817



*Coereba
flaveola*
Linnaeus, 1758



Amazonian Grey Saltator
Saltador Papayero
Nombre: _____

Bananaquit
Mielero Común
Nombre: _____

Blue-grey Tanager
Azulejo Común
Nombre: _____



Palm Tanager
Azulejo de palmares
Nombre: _____



*Thraupis
episcopus*
Linnaeus, 1766



*Thraupis
palmarum*
Wied-Neuwied, 1821



Piranga rubra
Linnaeus, 1758



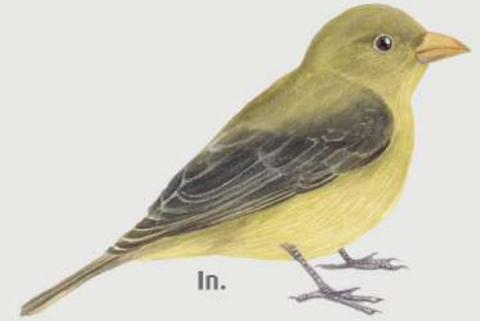
Summer Tanager
Piranga Roja
Nombre: _____



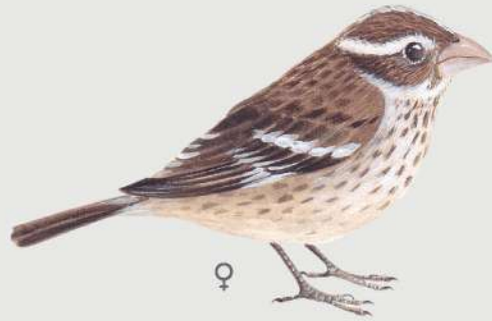
Scarlet Tanager
Piranga Alinegra
Nombre: _____



Piranga olivacea
J. F. Gmelin, 1789



*Pheucticus
ludovicianus*
Linnaeus, 1766



♀

Rose-breasted Grosbeak
Picogordo Degollado
Nombre: _____



♀

Northern Waterthrush
Reinita Acuática
Nombre: _____



Prothonotary Warbler
Reinita Cabecidorada
Nombre: _____



*Parkesia
noveboracensis*
J. F. Gmelin, 1789



*Protonotaria
citrea*
Boddaert, 1783



♀



♂

Leiothlypis peregrina
A. Wilson, 1811



♀



♂



In.

Tennessee Warbler
Reinita Verderona
Nombre: _____



10-13 cm

m.s.n.m
<2700

6,2-18,4 g



Common Yellowthroat
Reinita de Antifaz
Nombre: _____



11,5-13 cm

m.s.n.m
<1000

7,6-15,5 g



American Redstart
Candelita Norteña
Nombre: _____



11-13 cm

m.s.n.m
<3000

6,5-12 g



Geothlypis trichas
Linnaeus, 1766



♀



♂

Setophaga ruticilla
Linnaeus, 1758



♀



♂

*Setophaga**fusca*

Statius Müller, 1776



Blackburnian Warbler

Reinita Gorginaranja

Nombre: _____



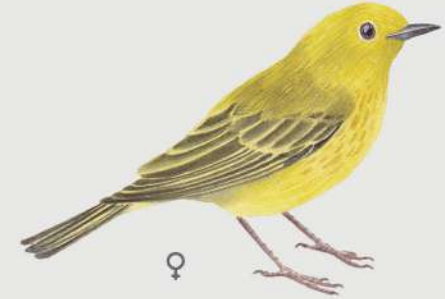
American Yellow Warbler

Reinita Dorada

Nombre: _____

*Setophaga**petechia*

Linnaeus, 1766



Setophaga

striata

J. R. Forster, 1772

Blackpoll Warbler

Reinita Rayada

Nombre: _____



♀



♂



In.

Venezuelan Troupial

Turpial Guajiro

Nombre: _____



Baltimore Oriole

Oriol de Baltimore

Nombre: _____



Icterus

icterus

Linnaeus, 1766



Icterus

galbula

Linnaeus, 1758



♀



♀

*Icterus
nigrogularis*
Hahn, 1819



Bronzed Cowbird
Chamón Caribeño
Nombre: _____



*Molothrus
aeneus*
Wagler, 1829



♀

*Chrysomus
icterocephalus*
Linnaeus, 1766



Yellow-hooded Blackbird
Monjita Cabeciamarilla
Nombre: _____

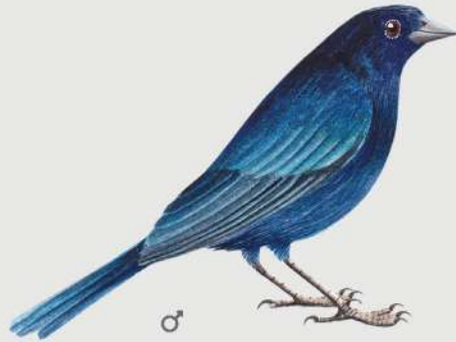


♂

Molothrus bonariensis
Gmelin, 1789



♀



♂



J.

Shiny Cowbird
Chamón parásito
Nombre: _____



Carib Grackle
Tordo Llanero
Nombre: _____



Great-tailed Grackle
Mariamulata
Nombre: _____



Quiscalus lugubris
Swainson, 1838



♀



♂

Quiscalus mexicanus
Gmelin, 1788



♀



♂

*Leistes
militaris*
Linnaeus, 1758

Red-breasted Blackbird

Soldadito

Nombre: _____



Índice de familias y géneros

Accipitridae	85
<i>Actitis</i>	57
Alcedinidae	95
<i>Amazilia</i>	41
<i>Amazona</i>	96
<i>Anas</i>	22
Anatidae	20
Anhimidae	20
<i>Anhinga</i>	69
Anhingidae	69
<i>Anthrocothorax</i>	40
Apodidae	38
Aramidae	43
<i>Aramides</i>	43
<i>Aramus</i>	43
<i>Ardea</i>	76
Ardeidae	70
<i>Arenaria</i>	52
<i>Arundinicola</i>	119
<i>Atalotriccus</i>	114
<i>Bartramia</i>	50
<i>Brotogeris</i>	106
<i>Bubo</i>	93
<i>Bubulcus</i>	75
Bucconidae	98
<i>Busarellus</i>	86
<i>Buteo</i>	92
<i>Buteogallus</i>	89
<i>Butorides</i>	73
<i>Cairina</i>	22
<i>Calidris</i>	52
<i>Camptostoma</i>	113
<i>Campylorhynchus</i>	133
Caprimulgidae	36
<i>Caracara</i>	102
Cardinalidae	142
<i>Cathartes</i>	83
Cathartidae	83
<i>Catharus</i>	135
<i>Certhiaxis</i>	112
<i>Chaetura</i>	38
Charadriidae	46
<i>Charadrius</i>	47
<i>Chauna</i>	20
<i>Chlidonias</i>	63
<i>Chloroceryle</i>	96
<i>Chordeiles</i>	36
<i>Chrysolampis</i>	39
<i>Chrysomus</i>	152

<i>Chrysuronia</i>	41
Ciconiidae	67
<i>Coccyzus</i>	35
<i>Cochlearius</i>	72
<i>Coereba</i>	140
<i>Colaptes</i>	101
<i>Columba</i>	28
Columbidae	28
<i>Columbina</i>	31
<i>Conirostrum</i>	138
<i>Contopus</i>	117
<i>Coragyps</i>	84
Cracidae	25
<i>Crotophaga</i>	33
Cuculidae	33
<i>Dendrocygna</i>	20
<i>Dendroplex</i>	111
Donacobiidae	134
<i>Donacobius</i>	134
<i>Dryocopus</i>	101
<i>Egretta</i>	78
<i>Elaenia</i>	113
<i>Elanus</i>	85
<i>Empidonax</i>	116
<i>Eudocimus</i>	80
<i>Eupsittula</i>	109
<i>Falco</i>	103
Falconidae	102
<i>Florisuga</i>	38
<i>Fluvicola</i>	119
<i>Forpus</i>	107
<i>Fregata</i>	68
Fregatidae	68
Furnariidae	111
<i>Furnarius</i>	111
<i>Gallinula</i>	44
<i>Gampsonyx</i>	86
<i>Gelochelidon</i>	62
<i>Geothlypis</i>	147
<i>Geranospiza</i>	89
<i>Glucidium</i>	94
Haematopodidae	49
<i>Haematopus</i>	49
<i>Heliomaster</i>	40
<i>Heliornis</i>	45
Heliornithidae	45
<i>Herpetotheres</i>	102
<i>Himantopus</i>	49
Hirundinidae	129

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

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

<i>Tigrisoma</i>	70
<i>Todirostrum</i>	115
<i>Tolmomyias</i>	116
<i>Tringa</i>	57
Trochilidae	38
<i>Troglodytes</i>	133
Troglodytidae	133
Turdidae	135
Tyrannidae	113
<i>Tyrannus</i>	123
<i>Vanellus</i>	47
<i>Veniliornis</i>	100
<i>Vireo</i>	127
Vireonidae	127
<i>Volantinia</i>	139
<i>Zenaido</i>	30



Mapa de Parques Nacionales Naturales de Colombia

Área Natural Única (ANU)

1. Los Estoraques
- Parque Natural Nacional (PNN)**
2. Alto Fragua Indiwasi
3. Amacayacu
4. Bahía Portete Kaurrele
5. Cahuinari
6. Catatumbo Bari
7. Chingaza
8. Complejo Volcánico Dona Juana Cascabel
9. Corales de Profundidad
10. Cordillera de los Picachos
11. Cueva de los Guacharos
12. El Cocuy
13. El Tuparro
14. Gorgona
15. La Paya
16. Las Hermosas
17. Las Orquideas
18. Los Corales del Rosario y San Bernardo
19. Los Farallones de Cali
20. Los Katios
21. Los Nevados
22. Macuira
23. Munchique

24. Nevado del Huila
25. Old Providence Mc Bean Lagoon
26. Paramillo
27. Pisba
28. Purace
29. Río Pure
30. Sanquianga
31. Selva de Florencia
32. Serranía de Chiribiquete
33. Serranía de los Churumbelos
34. Serranía de los Yariques
35. Sierra de la Macarena
36. Sierra Nevada de Santa Marta
37. Sumapaz
38. Tama
39. Tatama
40. Tayrona
41. Tinigua
42. Uramba Bahía Malaga
43. Utria
44. Yaijoje Apaporis
- Reserva Natural Nacional (RNN)**
45. Nukak
46. Puinawai

Santuario de Flora (SF)

47. Acandí Playon y Playona
48. Plantas Medicinales Orito Ingi Ande

Santuario de Fauna y Flora (SFF)

49. Ciénaga Grande de Santa Marta
50. El Corchal El Mono Hernandez
51. Galeras
52. Guanenta Alto Río Fonce
53. Iguaque
54. Isla de la Corota
55. Los Colorados
56. Los Flamencos
57. Malpelo
58. Otún Quimbaya
59. Isla de Salamanca

SINAP

- Áreas protegidas

Ilustración Oso de Anteojos
César Landazabal





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 Ornitología 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, Cerrejon, Fundación George Dahl, Agroberlin, En línea, <http://doi.org/10.15472/iqnpse>, publicado el 04/10/2013.

Saldaña Pérez, P., Villamil C., García Calderón, L., Gómez Rangel, C., Castillo Bresneider, B., Ayala Victoria, A., González, A., Deulufeut Rodríguez, E., Córdoba Cuesta, S., Altahona Mejía, A., Guevara Trespalcacios, J., Trespalcacios 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/>

