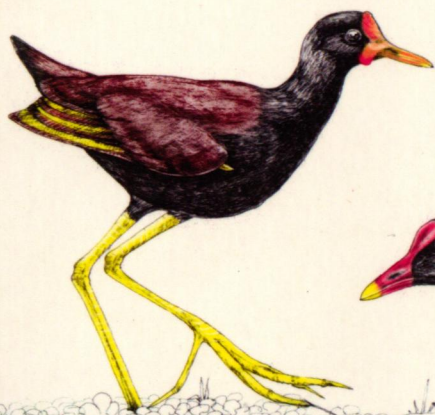


Guía de las Aves

de la Reserva Natural Laguna de Sonso
Humberto Alvarez-López

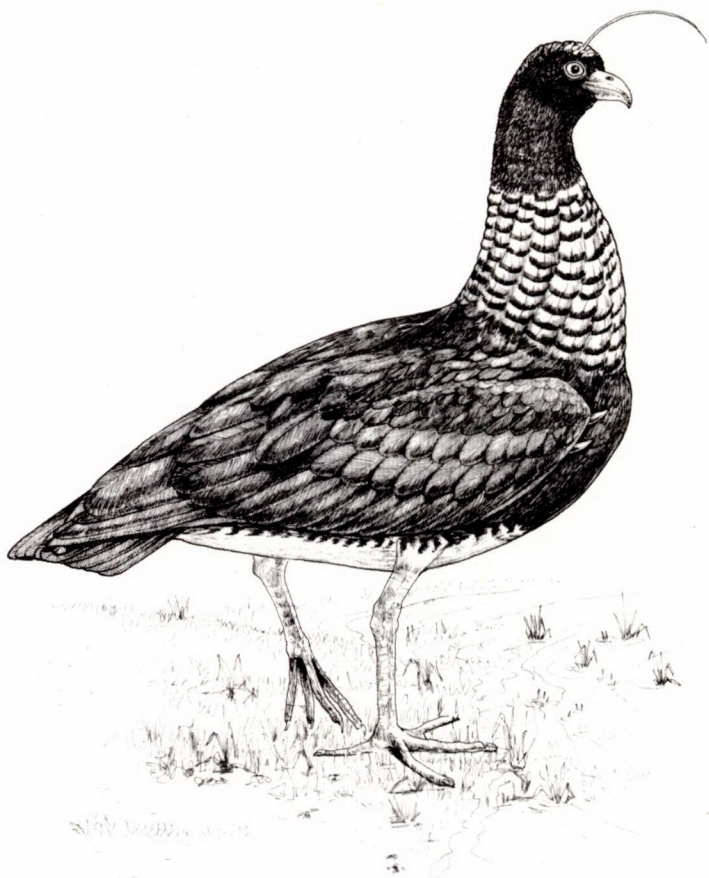


Ilustraciones: Raúl Ríos Herrera



Guía de las Aves

de la Reserva Natural Laguna de Sonso



958-8094
02X

CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA, CVC. Subdirección de Patrimonio Ambiental. Grupo Vida Silvestre y Áreas Protegidas.
Guía de las Aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso / Humberto Alvarez López Raul Ríos Herrera. (ilus.). -Santiago de Cali: CVC, 1999.
60 p.: il.

1. ORNITOLOGIA 2. HABITOS Y CONDUCTA DE LAS AVES. 3. FAUNA. 4. ECOLOGIA ANIMAL I. ALVAREZ LOPEZ, Humberto. II. RIOS HERRERA, Raúl. III.

Publicado por:



Director General:

Secretaria General:

Subdirección Patrimonio Ambiental:

Subdirección Administrativa
y de Recursos Humanos:

Subdirección Planeación:

Subdirección Gestión Ambiental:

Subdirección Financiera:

Comité Editorial:

Textos y dirección científica:

Ilustraciones:

Edición:

Dirección editorial:

Coordinación editorial:

Diagramación digital:

Asistentes:

Preprensa digital:

Impresión:

ISBN:

© Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC.

GUIA DE LAS AVES DE LA RESERVA NATURAL LAGUNA DE SONSO

Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC.
Subdirección Patrimonio Ambiental
Grupo Vida Silvestre y Áreas Protegidas y Regional Centro
Carrera 56 No. 11-36 PBX. 339 66 71 Fax: 3396638
E-mail: patrimonio@cvc.gov.co
Cali, Colombia

Oscar Libardo Campo Velasco

Sonia Tobón Caldas

Eduardo Velasco Abad

Fernando León García

Alberto Domínguez López

William Ospina López

Holger Peña Córdoba

Eduardo Velasco A., Efrén Salcedo, María Isabel Salazar R.,
Natalia Gómez H.

Humberto Alvarez-López
(Universidad del Valle, Departamento de Biología, Cali).

© Raúl Ríos Herrera

IMÁGENES DE LA NATURALEZA

Telefax: 5585807 E-mail: imagenes@col-online.com
Carrera 31A # 9C - 30 Of. 102 Cali, Colombia.

Diego Miguel Garcés G.

Patricia Salazar S.

Diego Mauricio Cano E.

Katherine Dossman y Daniel Arbeláez

Imágenes de la Naturaleza y Alfatextos Ltda.

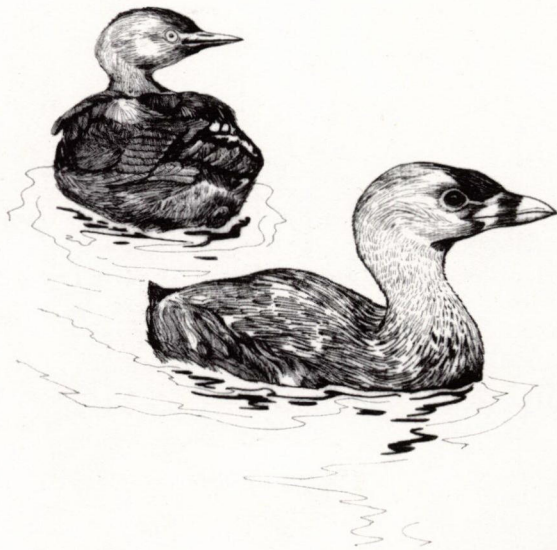
Panamencana, Formas e Impresos

958 - 8094 - 02X

Ninguna parte de esta obra puede ser reproducida, almacenada en sistema recuperable o transmitida en ninguna forma o por ningún medio electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros, sin el previo permiso escrito de los editores.

Guía de las Aves

de la Reserva Natural Laguna de Sonso
Humberto Alvarez-López



Ilustraciones: Raúl Ríos Herrera

A la memoria de mis padres,
Gabriel Alvarez Uribe y Teresita López Sanin.

Contenido

	pag
Presentación	9
Prólogo	11
Agradecimientos	12
Introducción	13
Reserva Natural Laguna de Sonso	15
La observación de las aves	21
Zambullidores o Guarasapos	PODICIPEDIDAE 26
Cormoranes o Patos Cuervo	PHALACROCORACIDAE 26
Patos aguja	ANHINGIDAE 28
Garzas	ARDEIDAE 28
Ibis	THRESKIORNITHIDAE 32
Chavarrías y Buitre de Ciénaga	ANHIMIDAE 34
Patos y Gansos	ANATIDAE 34
Gallinazos y Gualas	CATHARTIDAE 38
Aguila pescadora	PANDIONIDAE 38
Aguilas y Gavilanes	ACCIPITRIDAE 40
Halcones y afines	FALCONIDAE 42
Perdices	PHASIANIDAE 44
Carrao	ARAMIDAE 44
Pollas de Agua	RALLIDAE 46
Gallitos de Ciénaga	JACANIDAE 48
Pellares y Chorlos	CHARADRIIDAE 48
Andarriós y Correlimos	SCOLOPACIDAE 50
Cigüeñuelas y Avocetas	RECURVIROSTRIDAE 54
Gaviotas y Charranes	LARIDAE 54
Picotijeras	RYNCHOPIDAE 56
Torcasas, Tórtolas y Palomas	COLUMBIDAE 56
Loros y Pericos	PSITTACIDAE 58
Cucillos, Cucos y Garrapateros	CUCULIDAE 60
Búhos	STRIGIDAE 62
Bienparado	NYCTIBIIDAE 64
Chotacabras y Guardacaminos	CAPRIMULGIDAE 64
Vencejos	APODIDAE 66
Colibrís	TROCHILIDAE 66
Martín-pescadores	ALCEDINIDAE 68
Carpinteros	PICIDAE 70
Trepadores	DENDROCOLAPTIDAE 72

Horneros, Rastrojeros y afines	FURNARIIDAE	pag 72
Hormigueros, Bataras y afines	FORMICARIIDAE	72
Cotingas, Cabezones	COTINGIDAE	74
Atrapamoscas	TYRANNIDAE	76
Golondrinas	HIRUNDINIDAE	80
Cucaracheros y afines	TROGLODYTIDAE	82
Mirlas	TURDIDAE	82
Verderones	VIREONIDAE	84
Turpiales, Arrendajos y Oropéndolas	ICTERIDAE	84
Reinitas	PARULIDAE	86
Mieleros	COEREBIDAE	88
Tángaras y afines	THRAUPIDAE	90
Sabaneros, Semilleros y afines	FRINGILLIDAE	92
Indice de nombres comunes		99
Indice de nombres científicos		102
Algunos libros sobre aves		106



Prólogo

Para la Subdirección de Patrimonio Ambiental, la Regional Centro y el Grupo Vida Silvestre y Areas Protegidas de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, es motivo de orgullo y satisfacción, la publicación de la obra del profesor Humberto Alvarez-López, magníficamente ilustrada por el biólogo Raúl Ríos Herrera: Guía de las Aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso.

Ubicada cerca de la ciudad de Buga, la Reserva Natural Laguna de Sonso, protege uno de los últimos grandes humedales del suroccidente colombiano. En sus orillas arboladas, donde sobresalen chamburos, sauces y mantecos, en sus tapetes de jacintos acuáticos, en su espejo de agua, se encuentra una extraordinaria diversidad y cantidad de aves silvestres, algunas residentes, como el Buitre de Ciénaga, el Gavilán Caracolero y las pollas de agua, otras migratorias, como ciertos chorlitos y correlimos, que viajan desde lugares muy alejados del hemisferio norte.

Conocer es quizás la mejor manera de apropiarse del paisaje y de entender la necesidad vital de conservar los últimos relictos de vida silvestre. ¿A quién no conmueve el canto de un cucarachero, los colores de una tångara y la majestad de una garza morena? Más allá del romanticismo, sin embargo, la conservación de la naturaleza es un requisito para la vida humana sobre el planeta. Si perdemos a los cucaracheros, no sólo habremos perdido su canto, alegre y vigoroso, refinado a lo largo de millones de años de evolución; habremos perdido también un trozo inestimable de la minuciosa red de relaciones que anuda su vida con infinidad de minúsculos insectos, con las plantas, con los seres humanos, que también ocupan un lugar en el tejido de la vida.

La Guía de las Aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso, es una invitación a celebrar un ritual antiguo y maravilloso; la vida misma.



Eduardo Velasco Abad
Subdirector Patrimonio Ambiental

Agradecimientos

Tuve la fortuna de iniciarme en el estudio de las aves bajo la orientación experta y paciente del Dr. José Ignacio Borrero. Espero que esta Guía divulgue así sea en una pequeña parte las enseñanzas y contagie a otros el entusiasmo inagotable de este pionero de ornitólogos y conservacionistas, profesor y amigo.

Agradezco sinceramente al ingeniero Efrén Salcedo, Director del Programa de Humedales de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, por todo su apoyo en este y otros proyectos relacionados con las aves de la Laguna. Es en gran parte debido a su fuerte convicción conservacionista y a su intenso trabajo que la Reserva Natural Laguna de Sonso ha llegado a ser una realidad. A lo largo de muchas de mis jornadas de campo, Julio Eduardo Moreno (q.e.p.d.), Angel María Pérez, Carlos Alberto Ramírez, Carlos Arturo Restrepo, Luis Hernando Sánchez y Jesús Villegas, funcionarios y custodios de la Laguna, además de su compañía, han puesto a mi disposición todo su conocimiento.

El Departamento de Biología de la Universidad del Valle ha apoyado durante muchos años mis investigaciones sobre las aves y, a través de la Vicedecanatura de Investigaciones de la Facultad de Ciencias, otorgó parte del tiempo necesario para la producción de este manual. La Colección Ornitológica de la Sección de Zoología sirvió como importante referencia para las ilustraciones.

Aunque esté a la vista la calidad de sus ilustraciones y sea superfluo destacar la medida en que ellas contribuyen al presente trabajo, quiero expresar mi reconocimiento al artista Raúl Ríos Herrera por su dedicación y paciencia. Diego Miguel Garcés, de Imágenes de la Naturaleza, merece un especial reconocimiento por su acierto en la dirección editorial de este proyecto.

Mi esposa María Dolores, además de sobrellevar con entusiasmo indeclinable muchos días de sol ardiente, contribuyó con valiosas ideas, sugerencias y observaciones. Mis hijos Humbe y Laurita, mientras vadeaban con el telescopio a cuestras, mantuvieron presente para mí en todo momento el sentimiento de responsabilidad por conservar la naturaleza que todavía nos queda para que puedan disfrutarla las generaciones del futuro.

Humberto Alvarez-López
Agosto 1999

Introducción

Hasta finales del siglo pasado el valle geográfico medio del río Cauca estaba cubierto de extensos humedales. La inmensa variedad de fauna silvestre que añadía vida y colorido a estos paisajes, que desde tiempos inmemoriales abastecían a los pueblos aborígenes, quedó esbozada en las crónicas de los primeros viajeros y naturalistas. El clima benévolo del valle, su situación geográfica, su topografía plana y su suelo fértil, determinaron intensos procesos de colonización y una rápida conversión a las tierras de cultivo y dehesas ganaderas que conocemos hoy día. Desapareció entonces un paisaje variado de selvas inundables, madrejuelas y selvas de galería, de donde reina actualmente la opaca uniformidad de la agricultura industrializada. Esta profunda transformación del paisaje no podía tener lugar sin los cambios correspondientes en la fauna y la vegetación.

Lo poco que sabemos sobre los hábitat originales y su riqueza es suficiente para medir su actual deterioro. Los bosques han quedado reducidos a pequeños fragmentos degradados y dispersos. En el caso de los humedales del valle geográfico, de 15.286 ha que quedaban en la década de 1950 se estima que hoy sólo quedan unas 1800 ha. Ya son materia de nostalgia los inmensos garceros que al atardecer cubrían como copos de algodón ceibas y chamburos a la orilla del Cauca, así como las multitudinarias bandadas de iguazas y zarcetas. Por lo menos doce especies de aves acuáticas se presumen extinguidas localmente como resultado ineludible de esta drástica disminución de sus hábitat. Por falta de información no es posible evaluar con igual grado de precisión la suerte de mamíferos, reptiles, anfibios y peces.

En el departamento del Valle del Cauca, la Reserva Natural Laguna de Sonso fué establecida para proteger el último humedal interior de alguna extensión en el suroccidente del país. Con una superficie total de 2045 ha, la Reserva incluye 745 ha de humedales de diferentes tipos y una zona de amortiguación de 1300 ha ocupada por cultivos y ganadería.

La Laguna de Sonso ha sido objeto de interés desde hace varias décadas por parte de ornitólogos nacionales y extranjeros, tanto profesionales como aficionados, y es catalogada por varios autores como uno de los sitios de mayor atractivo en Colombia por la riqueza de su avifauna. Además, en la Laguna se han iniciado innumerables personas, no sólo en la observación de las aves, sino también en la defensa de la naturaleza.

Esta guía está dirigida a quienes, sin experiencia en la materia, deseen abordar la observación de las aves como afición y pretende facilitar y hacer aún más placentera su iniciación en este magnífico escenario. Además, como muchas de las aves comunes en la Reserva son de amplia distribución geográfica, esperamos que sea útil también en otros humedales del país. Es nuestro deseo contribuir a un mejor conocimiento de la rica avifauna de Colombia, a un mayor aprecio por los valores inherentes a las aves y a todos los demás seres vivos y, por el mismo camino, a fomentar el apoyo a los programas de conservación de las aves y de la naturaleza.

Reserva Natural Laguna de Sonso

Generalidades

La Laguna de Sonso, conocida también como Laguna del Chircal, se extiende en dirección general Sur-Norte por la margen derecha del río Cauca y directamente al suroccidente de la ciudad de Buga, en la región central del Valle del Cauca. Las 745 ha de zona lagunar, rodeadas por 1300 ha de zona amortiguadora, constituyen la Reserva Natural de Laguna de Sonso. La topografía es plana, con algunas depresiones de muy poca profundidad ocupadas por el cuerpo principal de la laguna y algunas madrevejas alledañas.

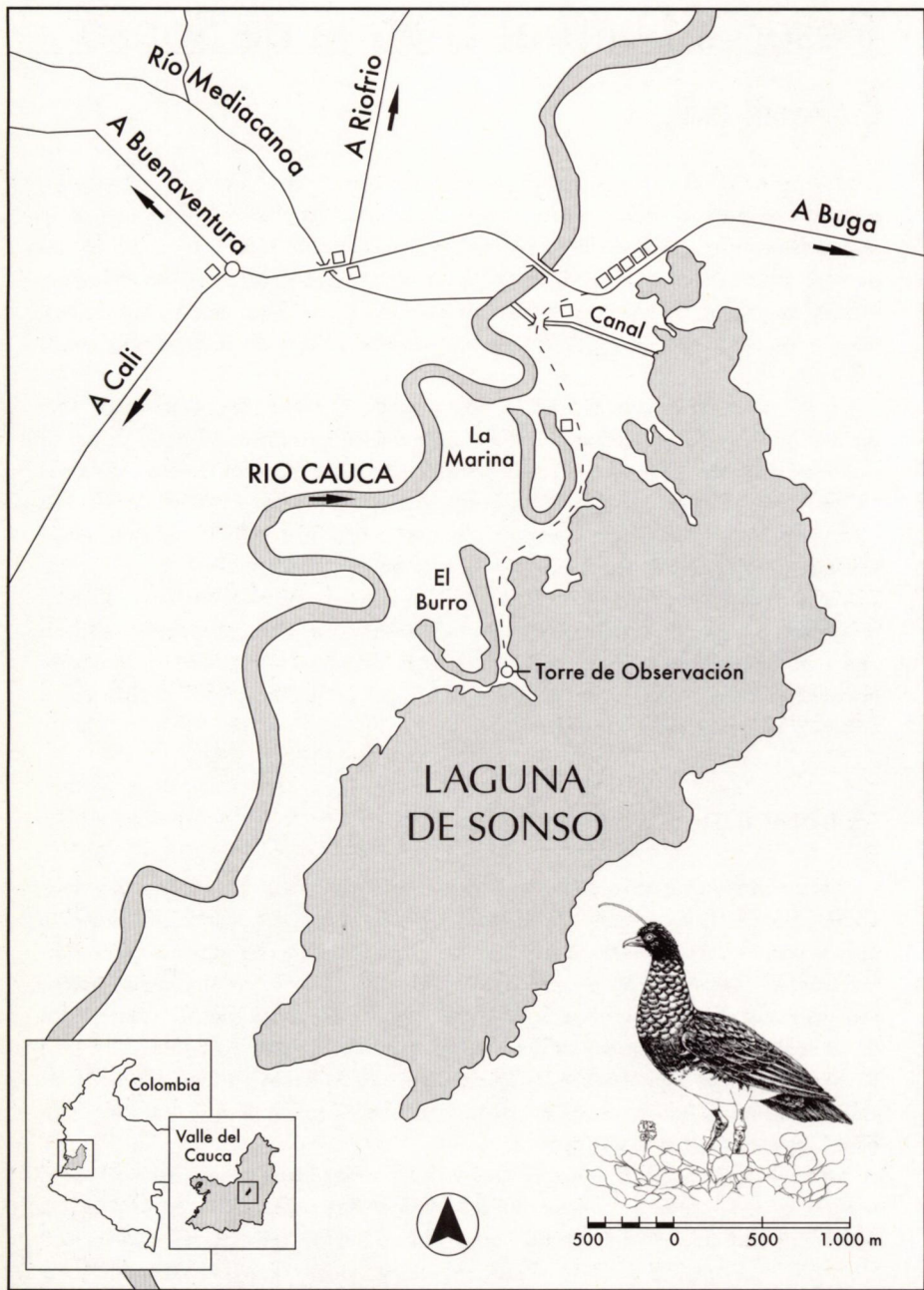
Con una elevación sobre el nivel del mar de unos 940 m y una temperatura promedio de 24°C, la Reserva comparte el clima ideal del valle geográfico. Aunque las lluvias (aproximadamente 1000 mm anuales) generalmente se concentran en dos estaciones alrededor de los meses de abril y octubre, separadas por períodos relativamente secos en diciembre-enero y julio-agosto, cualquier época es buena para visitar la Laguna si no se tiene reparo ante algún aguacero ocasional o un día de sol ardiente.

Bajo la influencia directa del río Cauca, la Reserva tiene un paisaje dinámico y variable en extremo. Las crecientes del río determinan repentinos aumentos del nivel de la Laguna con la consiguiente inundación de extensas áreas alledañas. Cuando el río desciende nuevamente, de la misma manera baja el nivel del agua en la Laguna y la extensión de los hábitat acuáticos se reduce sustancialmente.

Vegetación

Las zonas ribereñas de la Laguna conservan alguna vegetación arbórea, principalmente a lo largo de los cercos y caminos, así como en zonas de suelos permanentemente húmedos. Sobresalen los robustos chamburos (*Erythrina glauca*) de troncos espinosos y profusa floración, los mantecos (*Laetia americana*) propios de las zonas inundables, los sauces (*Salix humboldtiana*) en las orillas del río y, a lo largo de los cercos vivos, los chiminangos (*Pithecellobium dulce*). Algunos arbustos como la zarza Uña de Gato (*Mimosa pigra*) crecen en macizos impenetrables. Muchos árboles en la Reserva se ven cargados de largas melenas de Barbas de Viejo (*Tillandsia usneoides*) y, con menor abundancia, de otras bromelias y algunas orquídeas.

La vegetación acuática crece exuberante en las áreas lagunares permanentes y en aquellas que se inundan con frecuencia. El Buchón de Agua (*Eichornia crassipes*) llega a ocultar completamente la superficie del agua y forma grandes balsas que se mueven con el viento. La Lechuguilla (*Pistia stratiotes*), otra planta flotante, forma igualmente densas



alfombras en charcas marginales poco profundas. Las eneas (*Typha angustifolia*), entreveradas con cordoncillos (*Piper sp*) y helechos, ocupan a veces grandes extensiones en la Laguna y madrevejas aledañas.

Avifauna

La notable variedad de aves en la Reserva (162 especies registradas hasta la fecha) se debe en gran parte a que en ella se encuentran dos ambientes generales muy diferentes, cada uno con su propia avifauna. El medio lagunar, donde la profundidad y los efectos de las variaciones del nivel del agua determinan la existencia de distintos tipos de vegetación, aporta 55 especies de aves acuáticas. Las 107 especies restantes están asociadas a los hábitats más secos, dominados por cultivos y pastos delimitados por cercos arbolados, con algunas áreas de malezas y arbustos bajos, guaduales y árboles de sombrío.

Tal vez más que por la riqueza de especies, la avifauna de la Laguna sorprende por su variabilidad. Esto es, suelen ser muy distintas entre sí las listas de aves que obtiene un mismo observador en diferentes épocas del año. Así mismo se observan cambios en la abundancia relativa de muchas especies, particularmente en lo que se refiere a las aves acuáticas. Muchas de estas variaciones están claramente relacionadas con los grandes cambios de nivel del agua en la Laguna, ocasionados por los acusados aumentos y descensos del caudal del río Cauca en respuesta a la sucesión de épocas lluviosas y secas en toda la región. Durante las inundaciones, por ejemplo, se forman en los márgenes de la Laguna extensas charcas de poca profundidad en sitios que en la época inmediatamente anterior estaban sometidos a pastoreo o cultivos. Grandes cantidades de garzas, ibis, playeras y patos invaden estas áreas en busca de diversas clases de alimento que allí pueden conseguir más fácilmente que en sitios de mayor profundidad. Es en estas circunstancias cuando es más probable avistar el Buitre de Ciénaga (*Anhima cornuta*), ave símbolo de la Reserva.

En las aves del medio terrestre también podemos notar algunos cambios y a veces relacionarlos con las épocas de floración y fructificación de ciertos árboles. La abundante y vistosa floración de los chamburos está siempre acompañada de gran abundancia de colibríes y de otras aves, como mieleros, turpiales, arrendajos y tángaras, que también liban el néctar de las flores. Los nacederos en flor también son muy atractivos para los colibríes. De igual manera, durante la época de mayor producción de frutos, chiminangos y mantecos congregan una variedad de aves, entre ellas tángaras y algunos atrapamoscas neotropicales.

Algunas especies han aparecido sólo ocasionalmente en la Reserva, sin relación aparente con ningún factor. El Charrán Fluvial (*Sterna superciliaris*), el Picotijera o Rayador (*Rhynchops nigra*), el Pato Brasileiro (*Sarkidiornis melanotos*) y la Espátula (*Ajaia ajaja*), entre otros, han sido registrados apenas unas cuantas veces en muchos años de

observaciones. Otras, por el contrario, han llegado a la Reserva para quedarse, como el Cardenal Pantanero (*Paroaria gularis*), el Arrendajo (*Cacicus cela*) y el Turpial Amarillo (*Icterus nigrogularis*), los dos primeros originarios de los Llanos Orientales y la amazonía y el tercero de la región árida del Caribe. Ninguna de estas tres últimas especies había sido registrada en el occidente del país, hasta hace menos de diez años cuando comenzaron a aparecer regularmente a lo largo del valle medio del Cauca.

El componente más notable de las variaciones en la avifauna es, sin embargo, la migración anual. Un poco antes del comienzo del invierno del hemisferio Norte, la mayoría de las aves de esas latitudes emprenden cada año largos vuelos hacia el sur. La Gaviota Artica (*Sterna paradisaea*), un caso extremo, vuela desde su área de reproducción, cerca del Polo Norte, hasta su área de invernada en el Antártico a unos 16,000 km de distancia. Un buen número de especies no hacen vuelos tan largos y residen durante el invierno en regiones tropicales. La migración le permite a las aves escapar de los rigores del invierno de su tierra natal y aprovechar entre tanto los climas más benévolos de otras regiones. Al principio de la primavera, al año siguiente, estas aves regresan a sus áreas de origen para reproducirse. Muchas aves del hemisferio Sur también son migratorias, pero su presencia en nuestra región no es usual ni tan conspicua como la de aquellas procedentes del norte.

Por lo menos 34 especies de aves migratorias visitan la Reserva, repartidas por igual entre acuáticas y terrestres. Las más sobresalientes por su variedad entre las migratorias acuáticas son las «limícolas» (chorlitos y correlimos), también llamadas «playeras» por su clara preferencia por los sustratos arenosos y lodosos de las orillas fluviales, lacustres y marinas. También llegan varias especies de patos y, ocasionalmente, gaviotas. El Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*), una de las más espectaculares entre las migratorias, puede verse en Sonso durante todos los meses debido a que algunos individuos juveniles no regresan a su tierra natal en su primer año de vida. Menos conspicuas son las migratorias terrestres. Varias especies de reinitas migratorias, por ejemplo, pueden pasar desapercibidas mientras se mueven rápidamente entre follaje denso en busca de insectos. Además, algunos atrapamoscas neotropicales, una golondrina, dos especies de turpiales, dos tángaras y un chotacabras llegan regularmente a la Reserva en la época de migración.

La presencia de varias especies migratorias se prolonga por ocho o nueve meses (desde agosto-septiembre hasta abril), lo cual significa que estas aves viven entre nosotros la mayor parte de su ciclo anual. Durante las últimas décadas se ha observado una disminución en las poblaciones de muchas de ellas y, aunque no está todavía claramente establecido, es posible que se deba al deterioro de los hábitat que ocupan en sus regiones de invernada. El número apreciable de especies de migratorias y lo dilatado de su estadía en la Laguna de Sonso, ponen de relieve la necesidad de conservar hábitat críticos como este. Migración, reproducción, ciclos climáticos, inundaciones, floración y fructificación, y tal vez muchos otros factores todavía desconocidos, interactúan en formas complejas para determinar la composición altamente dinámica y cambiante de esta avifauna y hacer de la misma una fuente inagotable de sorpresas.

Vías de acceso

La laguna de Sonso está a unos 10 minutos por carretera desde la ciudad de Guadalajara de Buga, por la vía que conduce al puerto de Buenaventura. Desde Santiago de Cali, por la vía a Yumbo y luego por la carretera Panorama, el tiempo de viaje a la Reserva es de aproximadamente una hora y media. Dentro de La Reserva, los jarillones entre el río Cauca y la margen occidental de la Laguna proveen un sistema de vías que permite llegar a varias áreas de interés. En época de inundaciones estos diques son la única alternativa. Para entrar en automóvil es necesario obtener la autorización de los propietarios y durante la estación lluviosa se recomienda transitar por estas vías sólo en vehículos de doble transmisión. La línea de puntos en el mapa (pag. 16), indica la ruta más recomendable para los observadores.

Facilidades para los visitantes

El Centro de Visitantes de la Reserva se encuentra en el caserío de pescadores de El Porvenir. Está dotado de un recinto para reuniones donde se presta el servicio de charlas y proyección de documentales sobre conservación de la naturaleza. Dispone además de una bien mantenida batería sanitaria.

Los funcionarios encargados del control y vigilancia de la Reserva prestan también servicios de información y orientación y están capacitados para guiar grupos de visitantes e ilustrarlos sobre las aves y otros aspectos de interés de la Reserva.

En el sitio La Península, en el costado occidental de la Laguna, se encuentra una torre de tres pisos, desde donde se domina una extensa área de una de las zonas más bellas de la Reserva y se facilita al máximo la observación de aves acuáticas.

La Reserva Natural de Laguna de Sonso se encuentra en el centro de una región de gran atractivo para los interesados en la naturaleza y en diversos aspectos de la historia y la geografía del Valle del Cauca. El Museo de la Caña y la Hacienda El Paraíso, cerca de la ciudad de Palmira; la Estación Biológica El Vínculo, a pocos minutos de Buga; el Jardín Botánico Juan María Céspedes, cerca de Tuluá; la Reserva de Yotoco, sobre la vía que conduce al Lago Calima, y el Museo Arqueológico de Darién, son algunos de los sitios de interés.

Recomendaciones a los visitantes

- Sombrero de ala ancha, camisa de manga larga y crema antisolar, son exigencias del clima en la Laguna. Durante las épocas de lluvias conviene disponer de botas pantaneras e impermeable. En ocasiones puede ser necesario algún repelente de insectos.

- Llevar consigo una buena provisión de agua potable (un litro por persona por día, como mínimo), ya que no existe ninguna fuente confiable en la Reserva.

- De regreso a casa llevar todas las basuras que se produjeron durante la estadía en la Reserva y, en general, proceder siempre con la mayor consideración hacia el medio ambiente. De todos depende que la Reserva Natural Laguna de Sonso continúe siendo un refugio adecuado para la vida silvestre y un sitio de gran interés para quienes disfrutamos observándola.

La observación de las aves

Lo difícil es no ver las aves. Desde nuestro mismo origen nos han acompañado por toda la superficie del planeta. Hasta en los más áridos parajes y aún en aquellos que como resultado de una torpe intervención humana parecen rechazar toda forma de vida, algo del colorido, el movimiento y el canto de las aves estimula nuestros sentidos y pulsa alguna cuerda de nuestra sensibilidad. Para comenzar a observar las aves sólo tenemos que responder a su invitación y detenernos un poco más para ver un plumaje en detalle, escuchar un canto o descubrir al intérprete entre el follaje. Después, las preguntas vendrán solas. ¿Cómo se llama?, ¿Cómo se distingue de otras?, ¿De qué se alimenta?, ¿Dónde anida?. Cada observación, con sus propias satisfacciones, nos dejará también un cierto vacío que a su vez creará la necesidad de nuevos contactos y más observaciones. Entre tanto, veremos crecer nuestros conocimientos, la agudeza de nuestros sentidos, nuestra curiosidad y, lo más importante, nuestra sensibilidad por la naturaleza y nuestro respeto por la vida.

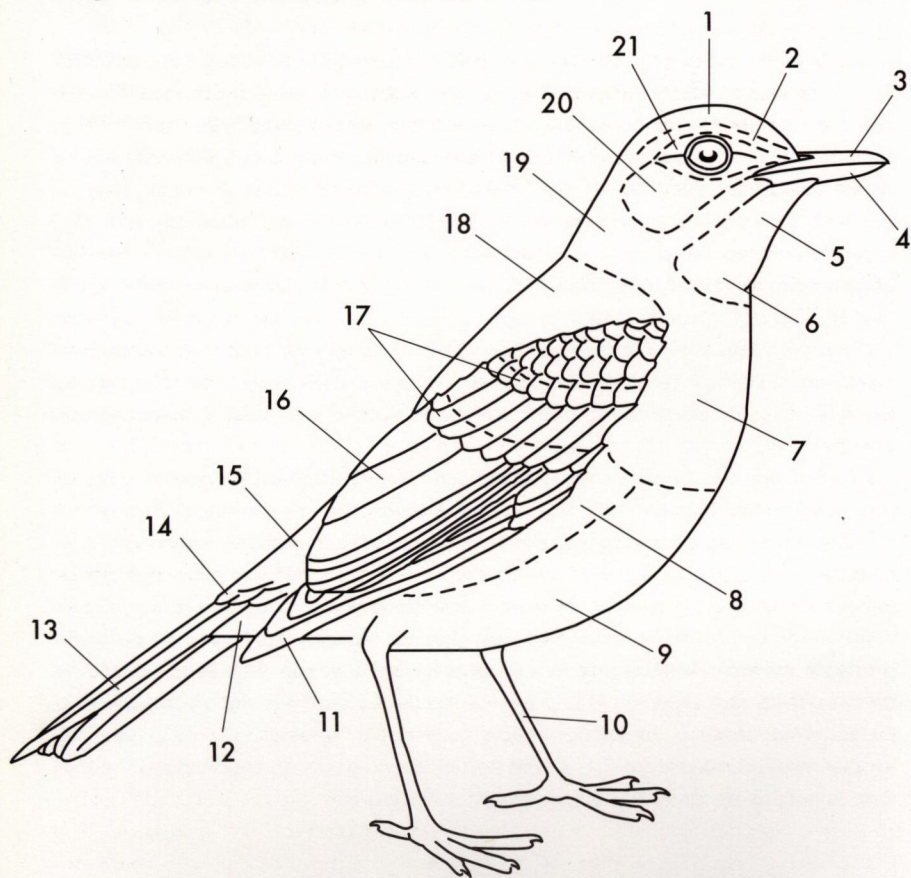
Para observar las aves tenemos que ser pacientes y cautelosos. Ellas viven a su propio ritmo y se mueven cuando mejor les conviene, así que tenemos que acomodarnos a su forma de vida. Su aguda visión y oído altamente desarrollado les permiten detectar cualquier ruido o movimiento y ocultarse o huir rápidamente. El comportamiento del observador deberá ser tal que las aves no se sientan amenazadas por su presencia y continúen normalmente con sus actividades. **Hay que guardar silencio, mantener una distancia prudente, moverse cautelosamente y evitar colores vistosos en el atuendo.** Por encima de todo, debe preocuparnos el bienestar de las aves y para ello debemos evitar toda conducta que interfiera con sus actividades. En particular, al descubrir un nido debemos ser prudentes en extremo ya que fácilmente podríamos provocar su abandono y por lo tanto la pérdida de los huevos o la muerte de los polluelos.

Instrumentos

Unos buenos binoculares es todo lo que suele requerirse para observar las aves a cierta distancia. Son ideales los de 7 u 8 aumentos («7X» u «8X»), aunque en condiciones de ambientes abiertos, donde las vistas suelen ser a grandes distancias, los de 10X pueden tener alguna ventaja adicional. En general, no son recomendables binoculares de mayor potencia a no ser que se puedan fijar a un trípode u otro soporte, lo cual reduce su portabilidad y limita su uso.

En el caso de la Laguna de Sonso, y en general para la observación de aves acuáticas, un telescopio de 15 o 20X constituye una gran ayuda. Aún más que en el caso de binoculares muy potentes, el telescopio exige un trípode sólido y estable.

Regiones del cuerpo en las aves



- 1. Coronilla
- 2. Superciliar
- 3. Mandíbula superior
- 4. Mandíbula inferior
- 5. Barbilla
- 6. Garganta
- 7. Pecho
- 8. Flancos
- 9. Abdomen
- 10. Tarso
- 11. Rémiges primarias

- 12. Infracaudales
- 13. Timoneras o rectrices
- 14. Supracaudales
- 15. Rabadilla
- 16. Rémiges secundarias
- 17. Barras alares
- 18. Espalda
- 19. Nuca
- 20. Auriculares
- 21. Línea ocular

Los aficionados a la fotografía, además de encontrar en las aves excelentes sujetos, tienen a su disposición un importante medio para complementar sus observaciones. Los teleobjetivos de 200 a 400 mm son los lentes más versátiles para este propósito.

De ningún modo deberá faltar una libreta de bolsillo para anotar cosas como las aves vistas en una excursión, las observaciones sobre sus hábitos y las descripciones de las aves que no fué posible identificar en el campo. Una libreta bien usada es la diferencia entre un montón de recuerdos, que con el tiempo se harán más confusos, y una verdadera experiencia que contribuya a un conocimiento creciente sobre las aves.

Los nombres de la aves

Necesitamos dar un nombre a todos los objetos que nos rodean y acerca de los cuales tenemos que comunicarnos con otras personas. A la vista de un objeto desconocido, la primera pregunta que se nos ocurre es «¿Cómo se llama?». De igual manera, tenemos que dar un nombre a los animales y, en general, a todos los seres vivos. Cuando vemos una cierta ave y decimos «es una garza», estamos **identificándola**, es decir, no sólo la estamos llamando por su nombre propio sino que estamos diferenciándola de otras aves.

Muchas de las aves comunes tienen un nombre bien conocido entre las personas de una región: «Bichofué», «Cucarachero», «Copetón». Pero los **nombres comunes o vulgares** cambian de una región a otra, es decir, una misma ave puede recibir diferentes nombres, o el mismo nombre se puede dar a aves diferentes. Por ejemplo, el conocido en el Valle como «Chamón» se llama «Garrapatero» en Antioquia. A su vez, en el Valle «Garrapatero» es el nombre de una rapaz, mientras que en Antioquia el «Chamón» es la misma especie que en el Valle se llama «Tordo». La confusión es mayor todavía cuando comparamos los nombres de las mismas aves en diferentes países.

Para resolver este problema el naturalista sueco Linneo, a mediados del siglo dieciocho, propuso dar un nombre único a cada ser vivo. En el sistema de Linneo cada animal y cada planta tiene un **nombre científico**, en latín, compuesto por dos palabras: el **género** y la **especie**. Para el caso del Garzón Azul, por ejemplo, este nombre es *Ardea cocoi* y con él lo conocen todos los zoólogos del mundo. Dentro del género *Ardea* se agrupan varias especies de garzas muy similares entre sí como *Ardea herodias* de América del Norte y *Ardea cinerea* de Europa. La Garcita Rayada o Cagamanteco (*Butorides striatus*) y la Garza del Ganado (*Bubulcus ibis*), muy distintas del Garzón Azul en coloración y tamaño, pero muy similares por tener pico largo y agudo, cuello y patas largas, se agrupan con él en la familia de las garzas o **Familia Ardeidae**. A su vez, la familia de las garzas se agrupa con las Cigüeñas (Familia **Ciconiidae**) y los Ibis (Familia **Threskiornithidae**) dentro del **Orden Ciconiiformes**. Por su parte, todas los animales cubiertos de plumas pertenecen a la **Clase Aves**. Este sistema de **categorías taxonómicas** (Especie, Género, Familia, Orden y Clase), también fué propuesto por Linneo y es el que se usa en la actualidad.

Los nombres científicos no son necesarios para referirse a aves comunes y que tienen nombres ampliamente aceptados en la región, pero son indispensables cuando queremos buscar más información sobre alguna especie en libros y otras publicaciones especializadas. Aunque al principio los nombres científicos nos parezcan difíciles y a veces hasta extravagantes, con un poco de esfuerzo nos acostumbraremos a ellos y entenderemos mejor su utilidad. De todos modos, aunque no hay que memorizarlos, sí conviene tenerlos en cuenta.

Como describir la aves

En muchas oportunidades no podemos identificar inmediatamente en el campo una determinada especie. Tenemos que anotar entonces en la libreta tantas características como sea posible observar, de manera que podamos construir un «retrato hablado» que nos permita identificar la especie en cuestión por comparación con ilustraciones y descripciones de este o de otros libros, o bien mediante consulta con otros observadores de mayor experiencia. También es importante saber hacer descripciones, por ejemplo, para indicarle a un colega cómo es una determinada ave.

Para lograr una buena descripción es necesario conocer los nombres de las distintas regiones del cuerpo de las aves. Vale la pena dedicar unos minutos a memorizar dichos nombres y, para referencia rápida en el campo, mantener una copia de la figura de la página 22 en la libreta de apuntes. Con un poco de práctica se logra la habilidad necesaria para hacer dibujos rápidos para complementar las descripciones.

Además de forma y color, debemos anotar todas aquellas características que puedan dar más pistas para la identificación. Datos como el **tamaño**, en comparación con alguna especie bien conocida, el **hábitat** (por ejemplo, en una laguna o en un cerco arbolado), el **sustrato** (en el suelo, subiendo por un tronco, en el follaje, etc.), la **forma de vuelo**, el **canto** y en general el **comportamiento**, deben anotarse en todo detalle y de manera inmediata, antes de que los olvidemos.

Hay que recordar que en ciertas especies machos y hembras difieren en plumaje y/o tamaño, casos en los cuales se dice que hay «dimorfismo sexual». En la mayoría de las aves, sin embargo, no es posible distinguir machos y hembras a simple vista. En otras especies los machos ostentan plumajes más brillantes durante la época de reproducción («plumaje nupcial»), en tanto que en muchas otras se presentan plumajes distintos en los juveniles y los adultos.

Contenido y uso de la Guía

Este libro describe e ilustra las especies que con mayor probabilidad encontrará el observador. Las especies se presentan agrupadas por familias, para cada una de las cuales se incluye el correspondiente nombre científico y una pequeña descripción. Para cada especie se incluye el **nombre científico**, escrito en cursiva y entre paréntesis a continuación del correspondiente nombre en castellano. Los nombres en castellano usados en este libro han sido tomados de una lista que unifica los nombres de todas las aves de Colombia y por ello es muy probable que el lector descubra que para algunas de las especies no son los mismos que él conocía .

La descripción incluye la longitud total aproximada desde el ápice del pico hasta el extremo de la cola, en centímetros, y los detalles más importantes de forma y coloración, esto es, aquellos que permiten distinguir a cada especie dentro del conjunto de las aves de la Reserva. Cuando en una determinada especie hay dimorfismo sexual, macho y hembra se describen por separado. Las especies migratorias se indican con **(M)**. Las descripciones y las ilustraciones deberán usarse de manera complementaria para obtener una buena idea sobre las características de una especie.

Este libro fué hecho para el campo y tiene su lugar en la mochila, junto a los binóculos y la libreta de apuntes. Para familiarizarse con su contenido y utilizarlo con mayor eficiencia conviene leerlo y repasarlo en los ratos libres. Mediante un estudio cuidadoso de la descripción de cada familia llegaremos a formarnos una idea de la apariencia general de las especies que la componen. Por ejemplo, si vemos un ave de cuello, patas y pico largo y recto, podemos decidir inmediatamente que es una garza. De esta manera tenemos que buscar en el libro únicamente dentro de las especies de la familia de las garzas (Ardeidae) hasta encontrar alguna que coincida en tamaño, coloración y otros detalles, con el ave que acabamos de ver. También es útil estudiar las descripciones de especies bien conocidas para nosotros (gallinazos, azulejos, pechirrojos, etc.).

ZAMBULLIDORES O GUARASAPOS

PODICIPEDIDAE

Muy bien adaptados a la locomoción subacuática, los zambullidores son en cambio pobres voladores y en tierra difícilmente pueden mantenerse en pié. Se alimentan de peces y otros pequeños animales acuáticos. Se diferencian de los patos por su pico agudo, patas con membranas individuales en cada dedo y por su forma de nadar parcialmente sumergidos. Construyen nidos flotantes con restos de plantas acuáticas. A veces llevan sus polluelos a la espalda.

Zambullidor Chico (*Podiceps dominicus*). 23 cm. Color general gris, con la cabeza un poco más oscura y una cresta corta pero en ocasiones prominente. Los adultos tienen ojos amarillo naranja. Prefiere charcas más bien pequeñas con vegetación acuática abundante.

Zambullidor Común (*Podilymbus podiceps*). 34 cm. En general gris claro; en el plumaje reproductivo con garganta negra y una banda negra transversal en el pico. Fuera de la época de reproducción la banda negra del pico es menos marcada y la garganta es blanquecina. Más común que el Zambullidor Chico, este se encuentra generalmente en extensiones grandes de aguas abiertas.

CORMORANES O PATOS CUERVO

PHALACROCORACIDAE

Aves acuáticas, tanto marinas como de agua dulce, los cormoranes nadan en la superficie o bucean con igual facilidad. Tienen cuello relativamente largo, pico ganchudo en el extremo y patas totipalmeadas, es decir, la membrana interdigital une todos los dedos incluyendo el primero o posterior. En general gregarios, suelen perseguir en grupos a los peces de los cuales se alimentan.

Cormorán Neotropical (*Phalacrocorax olivaceus*). 70 cm. De color negro brillante, los juveniles más grisáceos y opacos. Nadan con el cuerpo parcialmente sumergido, a veces con sólo el cuello fuera del agua. Vuelan y pescan en grandes grupos y anidan en colonias multitudinarias en árboles altos. Están entre las aves acuáticas más abundantes en la Laguna.



1. Zambullidor Chico, 2. Zambullidor Común, 3. Cormorán Neotropical, 4. Pato Aguja.



PATOS AGUJA

ANHINGIDAE

Se distinguen de los cormoranes por su cola más larga y ancha, cuello más largo y delgado y pico largo y agudo como de garza. Son hábiles pescadores subacuáticos y utilizan el pico como arpón para capturar peces. Entre inmersiones sacan del agua sólo la cabeza y el largo cuello, dando a veces la apariencia de una serpiente. Pasan largos ratos secándose al sol con las alas abiertas.

Pato Aguja (*Anhinga anhinga*). 90 cm. El macho es negro lustroso y exhibe grandes manchas plateadas en las alas. La hembra tiene las partes inferiores café claro. Cuando vuelan planeando en círculos sobre la Laguna ofrecen una silueta inconfundible por su cola larga y ancha, el cuello extendido, la cabeza pequeña y el pico largo y agudo. A veces reposan entremezclados con los cormoranes en grandes árboles y pasan fácilmente desapercibidos.

GARZAS

ARDEIDAE

A pesar de la variedad de tamaños y plumajes que hay dentro de esta familia, las garzas se distinguen fácilmente de otras aves por sus patas largas, cuello largo y flexible (generalmente retraído durante el vuelo) y pico largo, recto y agudo. La gran mayoría de las especies son propias de aguas quietas y de poca profundidad, donde vadean cautelosamente al acecho de sus presas. Se alimentan de peces y otros animales acuáticos.

Garzón Azul (*Ardea cocoi*). 120 cm. La mayor de las garzas de la Reserva. Cuello blanco, grisáceo en juveniles; coronilla negra con dos largas plumas que cuelgan sobre el cuello. Partes superiores azul grisáceo y abdomen negro; muslos blancos. Vuelo elegante de aleteo amplio y pausado, a veces con el cuello extendido. Generalmente solitaria pero anida en colonias en grandes árboles.

Garza Real (*Casmerodius albus*). 100 cm. Completamente blanca, con pico amarillo y patas negras. En el plumaje nupcial ostenta largas plumas en la espalda. Mucho más abundante que la especie anterior e igualmente colonial para el anidamiento, parece preferir aguas menos profundas.



1. Garza Real, 2. Garzón Azul, 3. Garceta Azul, 4. Garceta Patiamarilla.

Garceta Azul (*Florida caerulea*). 55 cm. Color general azul pizarra, el cuello marrón rojizo. Pico azul con el extremo negro. Los juveniles son completamente blancos o pueden presentar manchas azules; se distinguen de la Garceta Patiamarilla por el pico azul y negro y las patas verdosas. Solitaria.

Garceta Patiamarilla (*Egretta thula*). 55 cm. Completamente blanca. Pico y patas negras con dedos amarillos, además de su menor tamaño, la distinguen de la Garza Real, a la cual acompaña con frecuencia. El plumaje nupcial es aún más llamativo y abundante que en la Garza Real. Mucho más gregaria que las dos especies anteriores. Se encuentra generalmente en charcas de poca profundidad.

Guaco o Garza Nocturna (*Nycticorax nycticorax*). 65 cm. Una garza robusta, de cuello corto y grueso, alas grises, negra por encima y blanquecina debajo. Ojos rojos. Los juveniles son de color general café claro con estrías y puntos blancos en todo el cuerpo. Durante el día se refugian en árboles de follaje denso o permanecen estáticas en alguna percha baja. Al atardecer abandonan los dormideros y dejan oír los graznidos que le dan su nombre («guaac, guaac»)

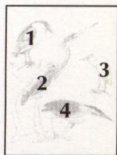
Garza Tricolor (*Hydranassa tricolor*). 60 cm. En general color pizarra, con abdomen blanco y una lista blanca desde la barbilla a todo lo largo del cuello. Avanza por charcas someras dando grandes zancadas con las alas abiertas. Una especie propia de manglares, se registra con alguna frecuencia en la Laguna de Sonso.

Garza del Ganado (*Bubulcus ibis*). 50 cm. Toda blanca, con pico amarillo y patas verdosas o amarillas. En plumaje nupcial tiene plumas de color salmón en la coronilla, el pecho y la espalda. Se encuentra en terreno seco, acompañando al ganado o siguiendo a los arados en busca de insectos y otros pequeños animales. Oriunda de Africa, esta especie ha invadido todo el continente americano. Forma dormideros y colonias multitudinarias en árboles aislados.

Garcita Rayada (*Butorides striatus*). 40 cm. Llamada también «Cagamanteco». Grisácea, con coronilla negra, alas verdes y una lista blanquecina a lo largo del cuello con estrías marrón. Casi siempre posada en alguna percha a baja altura, encogida y muy quieta, hasta que extiende el cuello sorpresivamente para capturar alguna presa. Prefiere las orillas con mucha vegetación acuática. Al escapar deja oír un graznido muy característico.



1. Guaco o Garza Nocturna, 2. Garza Tricolor, 3. Garza del Ganado,
4. Garcita Rayada.



Avetorillo Bicolor (*Ixobrychus exilis*). 25 cm. La más pequeña de las garzas de Sonso. Negra por encima, blanquecina en las partes inferiores y café rojizo claro en los lados. Al volar muestra un extenso parche claro en las alas. Prefiere áreas de vegetación emergente muy densa. Ante cualquier perturbación extiende el cuello, dirige el pico hacia arriba y permanece muy quieta en esta postura, con lo cual se camufla con sus alrededores y pasa fácilmente desapercibida.

Avetoro (*Botaurus pinnatus*). 64 cm. En las partes superiores el color general es de pasto seco, con barrado negruzco muy fino. Partes inferiores blanquecinas con estrías café claro. Se encuentra generalmente en sitios de vegetación densa, pero ocasionalmente se ve en lugares más despejados. Se camufla mediante el mismo comportamiento de la especie anterior.

IBIS

THRESKIORNITHIDAE

La mayoría de los ibis son aves acuáticas. El cuello y las patas largas los asemejan a las garzas, pero su pico delgado y curvo, su apariencia algo más robusta y el hábito de volar con el cuello extendido, permiten diferenciarlos. Su coloración es por lo general oscura y lustrosa, con visos azules o morados. Se alimentan de insectos y otros pequeños invertebrados.

Coquito (*Phimosus infuscatus*). 50 cm. Negro lustroso con visos azul-verdosos. Piel de la cara, pico y patas, rojiza. Muy abundante en la Laguna, se ve en busca de alimento en potreros húmedos, charcas someras y orillas del río, o posado en los cercos. Anida en pequeñas colonias. El **Ibis Pico de Hoz** (*Plegadis falcinellus*) 55 cm, registrado ocasionalmente en la Laguna, se distingue del anterior por ser algo más robusto y por su color marrón muy lustroso y con visos bronceíneos. En plumaje reproductivo tiene un reborde blanco alrededor de la base del pico y de la piel facial desnuda.



1. Ibis Pico de Hoz, 2. Coquito, 3. Avetorillo Bicolor, 4. Avetoro.



CHAVARRIAS Y BUITRE DE CIENAGA

ANHIMIDAE

Sólo tres especies, exclusivas de América del Sur, componen esta familia de aves acuáticas corpulentas, con patas grandes no palmeadas y grandes espolones alares. Son fundamentalmente vegetarianas y buscan su alimento en lagunas de poca profundidad con abundancia de vegetación herbácea acuática. Sus polluelos están cubiertos por un denso plumón y se parecen a los gansos pequeños. Tienen voz potente.

Buitre de Ciénaga o Jamuco (*Anhima cornuta*). 90 cm. De color negruzco, con una pechera escamada de blanco y negro, es inconfundible por su apariencia general, su gran tamaño y un largo «cuerno» en la frente, formado por una pluma modificada. Solitario o en parejas, se alimenta en las orillas de la laguna o reposa en árboles aislados. Su grito potente da origen al nombre de «Jamuco». La Laguna de Sonso es uno de los pocos sitios en el occidente colombiano donde se encuentra esta especie.

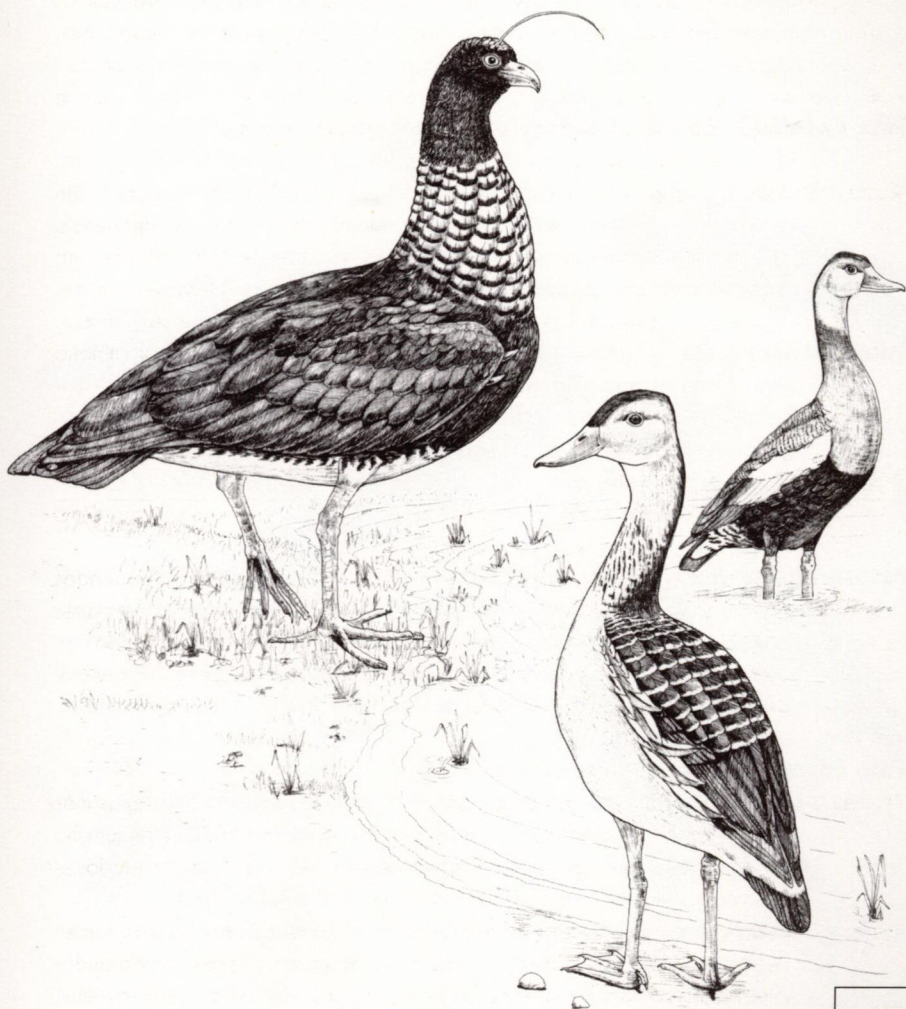
PATOS Y GANSOS

ANATIDAE

Acuáticas por excelencia, patos y gansos son aves inconfundibles por sus patas palmeadas y pico aplanado provisto de una «uña» en el extremo. La mayoría se alimenta de partes tiernas de plantas, semillas y pequeños invertebrados acuáticos que obtienen filtrando con sus picos el cieno de las lagunas. Unas pocas especies se alimentan de peces. En general su vuelo es potente y directo, son buenos nadadores y pueden andar en tierra firme sin dificultad.

Iguasa María (*Dendrocygna bicolor*). 50 cm. En general café claro, las alas más oscuras. Pico y patas gris oscuro. En vuelo es muy visible una banda blanquecina en la rabadilla. Muy gregario y ruidoso, llega a formar grandes bandadas.

Iguasa Común (*Dendrocygna autumnalis*). 50 cm. Café, con pecho y abdomen negros. Pico y patas rosados. En vuelo exhibe las alas negras con grandes parches blancos. En comportamiento general es muy similar a la especie anterior, en cuya compañía se ve con frecuencia.



1. Buitre de Ciénaga o Jamuco, 2. Iguasa Común, 3. Iguasa María.



Pato Careto, Zarceta (*Anas discors*) (M). 38 cm. El macho es café punteado de negro en pecho y abdomen, con la cabeza grisácea y una medialuna blanca frente a los ojos, a veces muy tenue o ausente al principio de la migración (Septiembre a Diciembre). En vuelo muestra una extensa mancha azul en las alas. La hembra es similar pero no tiene la medialuna facial. Se encuentra en la Laguna de Sonso entre Septiembre y Abril, a veces en grandes bandadas. A lo largo del día reposa a la orilla de la laguna y en aguas poco profundas.

Pato Colorado, Zarceta Canela (*Anas cyanoptera*). 40 cm. El macho es de color canela rojizo muy brillante, con ojos rojos. En vuelo muestra una extensa mancha azul en las alas. La hembra es muy similar a la del Pato Careto. Se encuentra en parejas y pequeños grupos durante todo el año en los mismos sitios que la especie anterior, pero es probable que también lleguen algunos individuos del norte durante la migración.

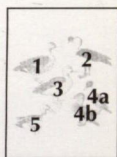
Pato Cucharo (*Anas clypeata*) (M). 45 cm. Pico muy prominente, relativamente largo y muy ancho en el extremo. El macho tiene la cabeza y el cuello verde brillante, el pecho blanco y el abdomen café castaño, con un mancha blanca atrás en los flancos. La hembra es café claro con abundante moteado más oscuro. Ambos sexos muestran en vuelo una extensa mancha azul en las alas. Sólo se encuentra ocasionalmente en la Laguna.

Pato Brasileiro (*Sarkidiornis melanotos*). Macho: 76 cm. Pico con una cresta negra y carnosa, muy prominente. Todo blanco en las partes inferiores y negro lustroso con visos verdes por encima, la cabeza blanca moteada de negro. La hembra es mucho más pequeña (56 cm) y sin la cresta del pico, pero de coloración similar. Es inconfundible por tamaño y coloración. Muy escaso.

Pato Encapuchado (*Oxyura dominica*). 34 cm. Macho en plumaje nupcial: pico muy grande azul celeste, cara negra, resto café castaño, más oscuro en el cuello. Hembra y macho en plumaje no reproductivo: café muy claro con barrado más oscuro; línea ocular negruzca bordeada arriba y abajo por listas más claras. Generalmente se encuentra muy quieto y escondido entre vegetación flotante de pequeñas charcas, a veces en grandes números.



1. Pato Careto, Zarceta, 2. Pato Brasileiro, 3. Pato Colorado, Zarceta Canela,
4. Pato Encapuchado, a. Macho, b. Hembra, 5. Pato Cucharo.



GALLINAZOS Y GUALAS

CATHARTIDAE

Pertenecen a esta familia de aves carroñeras el Cóndor de los Andes (*Vultur gryphus*) y el Rey de los Gallinazos (*Sarcorhamphus papa*). La piel de la cabeza es desnuda y gruesa, en algunas especies con ornamentos como crestas y carúnculas. Pico fuerte y ganchudo, apto para desgarrar piel y carne de animales muertos. Las patas son grandes pero no tienen las garras fuertes y agudas de las verdaderas rapaces. Su agudeza visual es notable.

Gallinazo, Chulo (*Coragyps atratus*). 60 cm. Piel desnuda de la cabeza y el cuello, gris oscuro. Plumaje negro. En vuelo las alas se ven negras con sólo el extremo blanquecino. Cola corta y ancha. A veces se reúnen en grandes grupos en la vecindad de animales muertos, o bajan por el río sobre cadáveres flotantes.

Guala Común (*Cathartes aura*). 70 cm. Piel desnuda de la cabeza y el cuello, roja. Plumaje uniforme café negruzco. Planea lentamente y a baja altura con las alas formando una «V» muy abierta y a veces parece mecerse hacia los lados. En vuelo las alas se ven gris claro en toda su longitud. La cola es relativamente larga y estrecha.

AGUILA PESCADORA

PANDIONIDAE

Esta familia incluye una sola especie de distribución mundial. Además de alimentarse exclusivamente de peces, se distingue de otras rapaces por su capacidad de reversar el cuarto dedo, lo cual le permite sujetar sus presas con mayor firmeza.

Aguila Pescadora (*Pandion haliaetus*) (M). 60 cm. Toda blanca por debajo, pardo oscuro por encima. En vuelo muestra una mancha negra en el dobléz de las alas y barras oscuras finas en las remeras y barras negras y blancas en las timoneras. Coronilla blanca y área ocular negra en forma de antifaz. Vuela a baja altura sobre el agua y con frecuencia se queda aleteando suspendida antes de bajar en picada y capturar algún pez. Puede verse en la laguna durante todo el año pero es más abundante en época de migración (Septiembre a Abril).



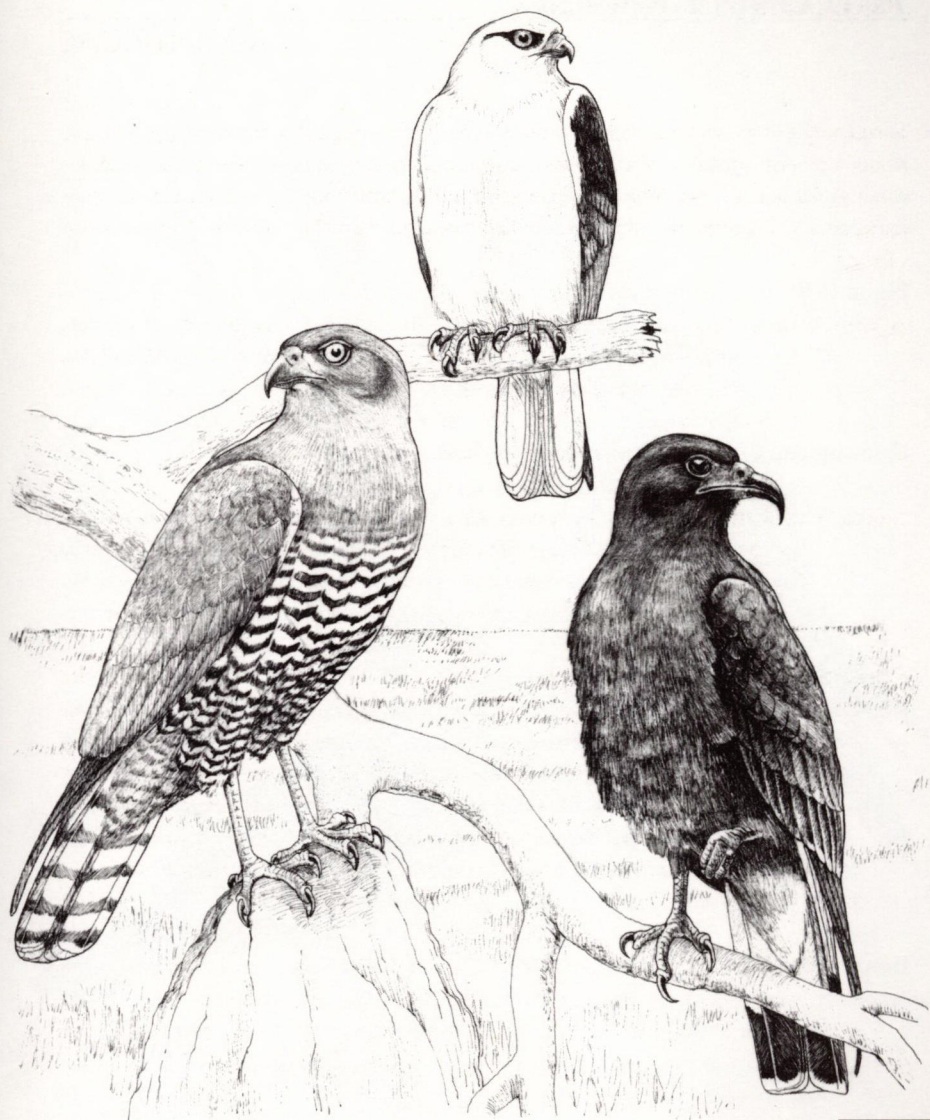
1. Aguila Pescadora, 2. Gallinazo, Chulo, 3. Guala Común.

Junto con los halcones, estas son las aves denominadas rapaces. Están dotadas de picos agudos, fuertes y ganchudos y de garras aceradas. Variables en forma de vuelo, desde las grandes águilas que planean a gran altura y caen repentinamente sobre sus presas, hasta los azores que persiguen a otras aves a gran velocidad, maniobrando hábilmente entre los árboles.

Aguililla Blanca (*Elanus caeruleus*). 40 cm. Por encima gris clara; cabeza y partes inferiores, blancas. Desde debajo muestra mancha negra en el dobléz del ala. Cola más bien larga y cuadrada. Alas muy largas y agudas. Muy característico su hábito de permanecer en vuelo estático sobre potreros y arados. Cuando está posada son prominentes los hombros negros.

Gavilán Caminero (*Buteo magnirostris*). 35 cm. Gris en las partes superiores, garganta y pecho; abdomen finamente barrado de blanco y café. Ojos, pico y patas amarillos. En vuelo muestra café rojizo en los bordes de las alas. Muy característico su fuerte grito («¡kiiiiii!»). Se posa en cercos y árboles de sombrío.

Caracolero Común (*Rostrhamus sociabilis*). 43 cm. Pico delgado y agudo, fuertemente curvado. Macho: Todo gris pizarra, excepto infracaudales, rabadilla y parte basal de la cola blancas. Cola larga y escotada, con estrecha banda blanca terminal. Pico, área alrededor de los ojos y patas, rojos. Hembra: Café oscuro por encima, crema por debajo, estriada de café; frente y superciliar blanquecinas. Se alimenta únicamente de caracoles. A veces en vuelo estático sobre vegetación acuática o agua abierta, o en círculos a gran altura.



1. Aguililla Blanca, 2. Gavilán Caminero, 3. Caracolero Común.



Son rapaces en general de cuerpo esbelto y alas largas y agudas, de vuelo muy veloz y, al igual que las águilas, provistas de picos agudos y curvos y fuertes garras. Su agudeza visual es notable. El Guaraguao Común y la Pigua, además de sus hábitos parcialmente carroñeros, se apartan de la forma típica por sus alas más anchas y vuelo más lento.

Pigua (*Milvago chimachima*). 45 cm. Por encima café parduzco; cabeza, cuello y partes inferiores blanco crema. En vuelo muestra los extremos de las alas blancos. Con frecuencia acompaña al ganado. Anda por el suelo en busca de insectos y animales muertos. Grito estridente y quejumbroso.

Guaraguao Común, Caracara (*Polyborus plancus*). 55 cm. Cresta negra prominente y piel facial desnuda roja. Cara y cuello blancos, pecho y espalda con barrado fino de blanco y negro. Resto de partes superiores e inferiores, negro. Cola blanca con barrado negro y banda terminal negra. En vuelo los extremos de las alas se ven blancos con tenue barrado negro. Se alimenta de insectos, pequeños vertebrados y carroña que encuentra en el suelo en potreros y arados.

Cernícalo (*Falco sparverius*). 25 cm. Macho: Una línea vertical negra debajo del ojo y otra detrás. Mancha circular negra a los lados de la nuca. Café rojizo barrado de negro por encima. Alas y coronilla azul grisáceo. Cuello y partes inferiores canela claro con los flancos punteados de negro. Hembra: se distingue del macho por color general rufo, barrado de negro en alas y espalda; partes inferiores canela claro estriado de café oscuro. El halcón más común en zonas urbanizadas y terreno abierto. Se posa en árboles y edificios altos.

Esmerejón (*Falco columbarius*) (M). 30 cm. Macho: partes superiores, incluida la coronilla, gris plumizo; cara y partes inferiores blanco crema con estrías cafés. Hembra: similar al macho pero con partes superiores cafés. No es común en la Laguna y es poco conspicuo. Vuelo muy veloz y a baja altura. Caza aves pequeñas.

Halcón Peregrino (Halcón Patero) (*Falco peregrinus*) (M). 45 cm. Coronilla, nuca y línea debajo del ojo, negras; partes superiores gris plumizo; garganta blanca; partes inferiores crema barrado de café. Alas largas y muy agudas. Se posa en árboles altos; persigue a sus presas a velocidades sorprendentes.



1. Pigua, 2. Cernicalo, 3. Guaraguao Común, Caracara.

Halcón Plomizo (*Falco femoralis*). 40 cm. Partes superiores azul plumizo, con una banda blanquecina que circunda la coronilla y una línea negra debajo del ojo; alto pecho blanco; banda pectoral negra extendida a los flancos barrada de blanco y abdomen rufo. Se posa expuesto en árboles altos y hace vuelos rasantes y rápidos en persecución de otras aves.

PERDICES

PHASIANIDAE

A esta familia pertenecen aves tan conocidas como las gallinas, los faisanes y los pavos reales. En el grupo de las perdices el pico es corto, grueso y fuerte; el cuerpo es robusto, las patas fuertes, las alas cortas y redondeadas y la cola muy corta. Son terrestres pero cuando se sienten amenazadas vuelan repentinamente con aleteo muy ruidoso. Se alimentan de semillas, brotes tiernos de plantas, e insectos.

Perdiz Común (*Colinus cristatus*). 20 cm. Aspecto rechoncho y cola corta. Macho: cresta blanquecina prominente. Partes superiores en general café oscuro con aspecto escamado. Pecho y abdomen castaño con abundantes manchas blancas circulares. La hembra es similar, más opaca y con cresta café. Andan en parejas o pequeños grupos familiares por potreros y matorrales.

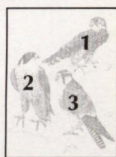
CARRAO

ARAMIDAE

Carrao (*Aramus guarauna*). 65 cm. Es la única especie en esta familia. Su forma general recuerda a un Ibis, pero es más robusto y su pico es más grueso y más recto. Café oscuro en general, con estrías blancas en cuello, pecho y espalda. Pico amarillo con el extremo negro. Vuelo corto, pesado y lento. Se alimenta de caracoles que encuentra entre vegetación acuática emergente y densa. Su grito característico y potente («ca-rra-o, ca-rra-o»), se escucha con frecuencia.



1. Esmerejón, 2. Halcón Peregrino (Halcón Patero), 3. Halcón Plomizo.



Aves generalmente acuáticas, de apariencia robusta, cuello corto, cabeza pequeña y patas largas. En algunas el pico es relativamente largo. Mientras ciertas especies prefieren ambientes abiertos, otras viven exclusivamente entre vegetación acuática densa y son de muy difícil observación. La mayoría tienen alas cortas y son pobres voladoras pero algunas nadan bien y otras caminan con agilidad por entre vegetación densa.

Rascón Caucano (*Pardirallus nigricans*). 28 cm. Partes superiores café oscuro. Cabeza y partes inferiores gris pizarra, abdomen negro. Pico amarillo, relativamente largo. Patas rojas. Muy arisco, a veces se expone brevemente cerca de vegetación densa a la orilla de lagunas y pequeños caños.

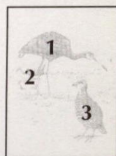
Polla Azul (*Porphyrio martinica*). 33 cm. Azul iridiscente con visos púrpura; cola blanca por debajo. Pico rojo con extremo amarillo y escudo frontal azul claro. Patas amarillas. Gracias a sus largos dedos camina sobre vegetación flotante y sólo nada ocasionalmente; prefiere sitios cercanos a matorrales densos.

Polla Gris (*Gallinula chloropus*). 35 cm. Gris en general, con la cabeza y el cuello más oscuros y una lista blanca en los flancos. Escudo frontal y pico rojos, este último con el extremo amarillo. Patas verdosas con una banda roja arriba del talón. Nada bien y camina sobre la vegetación flotante.

Focha Común (*Fulica americana*). 35 cm. Más robusta que la especie anterior. Gris pizarra en general, cabeza y cuello más oscuros. Pico blanco con un anillo oscuro incompleto cerca del extremo. Escudo frontal pequeño de color castaño. Los dedos tienen amplias membranas laterales. Por lo general se ve nadando en parejas o bandadas pequeñas, en aguas abiertas.



1. Carrao, 2. Rascón Caucano, 3. Perdiz Común.



GALLITOS DE CIENAGA

JACANIDAE

Gallito de Ciénaga (*Jacana jacana*). 25 cm. En Colombia es la única especie de su familia. En proporciones generales se asemeja a las Pollas de Agua, aunque algo más esbelto y tiene patas, uñas y dedos desproporcionadamente largos. Pico amarillo; carúnculas a los lados del pico y escudo frontal dividido en dos, rojos. Negro en cabeza, cuello y partes inferiores. Espalda y alas castaño. Al volar exhibe remeras amarillas con un estrecho borde castaño. Los juveniles son café por encima y blanco amarillento debajo, con una amplia lista superciliar blanca; no tienen escudo frontal. En parejas o pequeños grupos familiares muy ruidosos, buscan alimento andando sobre la vegetación flotante.

PELLARES Y CHORLOS

CHARADRIIDAE

Con las dos familias siguientes, esta hace parte de las denominadas "aves playeras". Aunque la mayoría prefiere playas arenosas y planos lodosos de costas marinas, ríos y lagunas, algunas especies habitan terrenos secos como sabanas naturales y potreros. Son en general grandes voladoras y muchas de ellas son migratorias transcontinentales. De patas relativamente largas y picos cortos, corren con agilidad picoteando aquí y allá en busca de pequeños insectos y otros artrópodos. Aunque variables en color y tamaño, en general todos los chorlos corresponden bien en forma y proporciones a las especies aquí ilustradas.

Pellar, Caravana (*Vanellus chilensis*). 35 cm. Cresta prominente en parte posterior de la coronilla. Partes superiores café grisáceo. Frente, garganta y pecho negros, abdomen blanco. En potreros de pasto corto, aunque con frecuencia en playas y otros sustratos húmedos. En vuelo muestra extenso parche blanco en las alas sobre fondo negro. Ruidosos y gregarios.

Chorlito Colirrojo (*Charadrius vociferus*) (M). 26 cm. Además de su mayor tamaño, se distingue de los demás chorlitos por su doble banda pectoral negra y rabadilla y cola canela rojizo, este último un detalle muy conspicuo en vuelo. Muy raro en la región, se encuentra a veces en potreros de pastos cortos y en sitios arenosos lejos del agua.



1. Gallito de Ciénaga, 2. Focha Común, 3. Polla Gris, 4. Polla Azul.



Chorlito Collarejo (*Charadrius collaris*). 15 cm. Se distingue del anterior por su menor tamaño, frente blanca mucho más extensa, fuerte tinte canela en las partes superiores, collar blanco incompleto, pico todo negro y patas rosadas.

Chorlito Piquigrueso (*Charadrius wilsonius*) (M). 19 cm. Muy similar al **Chorlito Semipalmeado**, pero se distingue por su pico más largo y robusto, todo negro; patas rosadas y banda pectoral más ancha.

Chorlito Semipalmeado (*Charadrius semipalmatus*) (M). 18 cm. Extensa frente blanca que se extiende por encima y hasta detrás de los ojos y nítida banda pectoral pardusca o negra. Partes inferiores blancas. Collar blanco completo. Partes superiores gris pardusco. Pico corto y delgado, amarillo y con el extremo negro. Patas amarillas o naranja.

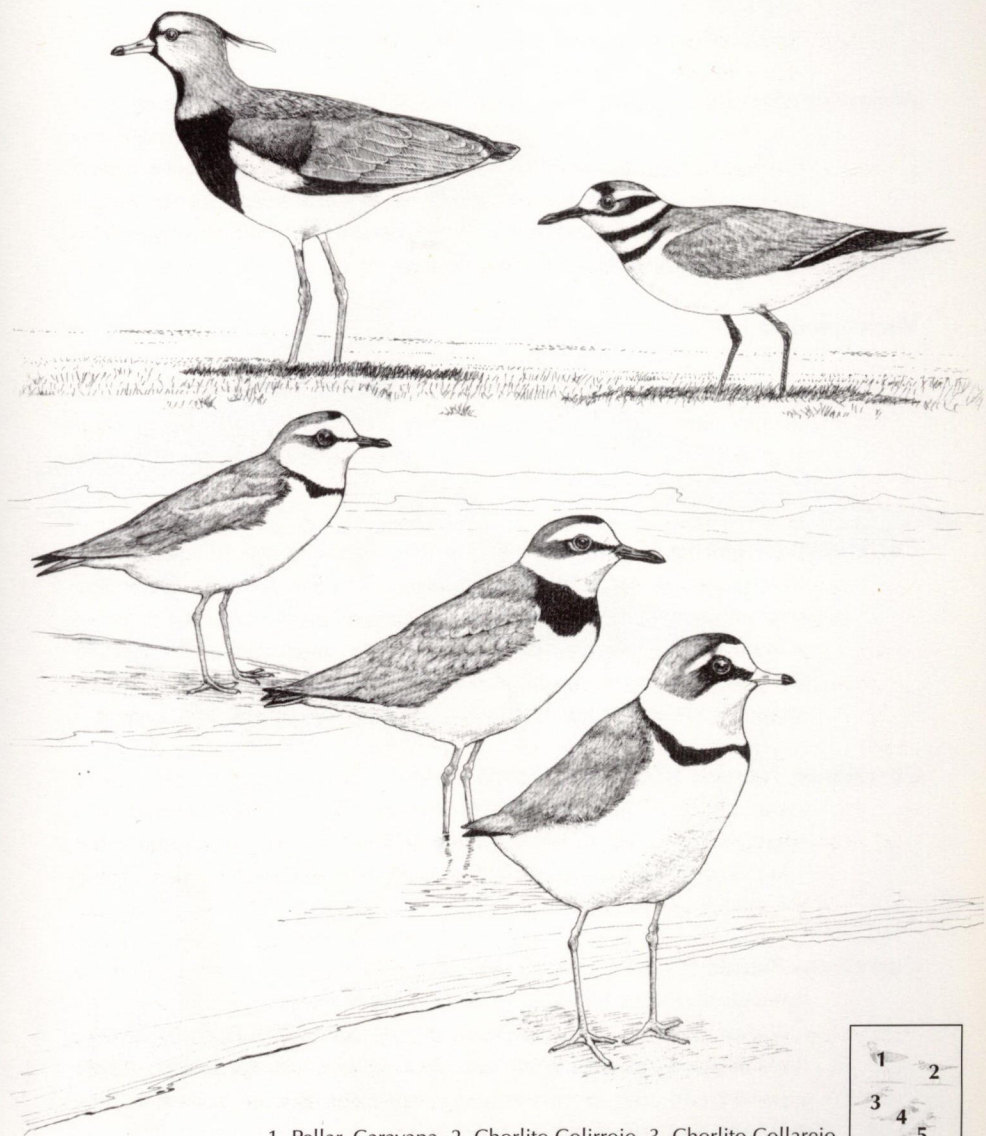
ANDARRIOS Y CORRELIMOS

SCOLOPACIDAE

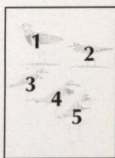
En general son aves de cabeza pequeña, pico delgado y alargado, de longitud variable y a veces curvo, cuello relativamente largo, patas largas y figura esbelta. Su coloración es poco vistosa en el plumaje de invierno, con partes inferiores blancas y, en algunas especies, con punteado o estrías de color contrastante. Las partes superiores son grisáceas, a veces punteadas de blanco o de aspecto escamado. Ocasionalmente, al final de la época de migración, se pueden encontrar individuos en plumaje reproductivo, algo más vistoso que el plumaje de invierno. Recorren playas de arena y lodo, picoteando a profundidad variable según la longitud del pico. Todas las especies aquí descritas son migratorias transcontinentales.

Andarríos Patiamarillo (*Tringa flavipes*) (M). 27 cm. Se distingue del anterior por mayor tamaño, patas amarillas y, en vuelo, cola blanca con tenues barras oscuras. El pico es recto y de longitud aproximadamente igual a la cabeza. Muy gregario, con frecuencia se encuentra acompañado por la siguiente especie.

Andarríos Mayor (*Tringa melanoleuca*) (M). 33 cm. Muy similar al **Andarríos Patiamarillo**, incluyendo hábitos gregarios y el color de las patas y la cola. Se diferencia por su mayor tamaño, pico notablemente más largo que la cabeza y un poco recurvado (curvado hacia arriba).



1. Pellar, Caravana, 2. Chorlito Colirrojo, 3. Chorlito Collarejo,
4. Chorlito Piquigrueso, 5. Chorlito Semipalmado.



Andarríos Solitario (*Tringa solitaria*) (M). 19 cm. Por encima grisáceo con fino punteado blanco. Anillo ocular blanco. Pecho y abdomen blancos, con un tenue estriado más oscuro en el pecho. Pico negro y recto y patas verdosas. Al volar muestra las timoneras centrales oscuras y las laterales blancas con barras transversales negras. Suele encontrarse en charcas temporales.

Andarríos Maculado (*Actitis macularia*) (M). 20 cm. Por encima pardo grisáceo uniforme y blanco por debajo. Superciliar blanquecina. Patas amarillentas. Cuello más corto que en los otros andarríos. Al volar muestra una lista blanca a lo largo de las alas. En plumaje reproductivo, al final de la época de migración, tiene el pecho y el abdomen densamente punteados de negro. Mientras camina "colea" arriba y abajo continuamente. Solitario.

Vuelvepiedras (*Arenaria interpres*) (M). 21 cm. Pico corto, agudo y ligeramente recurvado. Cuello y patas cortas. Partes superiores castaño, partes inferiores blancas, con amplia banda pectoral negra. En vuelo muestra dos listas alares blancas, rabadilla y cola blancas separadas por una banda negra. Su presencia en la Laguna de Sonso es ocasional y en general es raro en los humedales del interior.

Correlimos Diminuto (*Calidris minutilla*) (M). 15 cm. El más pequeño de los correlimos en la región. Patas amarillas y tamaño son distintivos. Por encima café grisáceo, partes inferiores blanquecinas, con tinte grisáceo y estrías tenues en el pecho. En el plumaje reproductivo los bordes de las plumas de la espalda son rufos y le dan un aspecto escamado. En vuelo muestra centro de la cola negro y lados de la rabadilla blancos. Generalmente en pequeños grupos

Correlimos Pectoral (*Calidris melanotos*) (M). 22 cm. Tamaño grande y cuello largo en comparación con los demás correlimos *Calidris*. Nítidamente estriado negro y rufo en la espalda. Pecho pardo grisáceo con estriado oscuro, denso y fino, en contraste marcado con el abdomen blanco. Cola en vuelo como en el Correlimos Diminuto.

Correlimos Picudo (*Calidris mauri*) (M). 16 cm. Pico negro y grueso en la base, ligeramente curvado hacia abajo (decurvado) en el extremo. Partes superiores grisáceas; partes inferiores blancas con marcas oscuras muy tenues en el pecho. Patas negras. En plumaje reproductivo la espalda es café rojiza con aspecto escamado. En vuelo la cola es como en las dos especies anteriores. Más común en las costas que en el interior.



1. Andarríos Mayor, 2. Andarríos Patiamarillo, 3. Andarríos Solitario,
4. Andarríos Maculado.

CIGÜEÑUELAS Y AVOCETAS

RECURVIROSTRIDAE

Cigüeñuela (*Himantopus mexicanus*). 37 cm. La única especie de su familia en Colombia, es inconfundible por su llamativa coloración en blanco y negro, pico delgado, largo y agudo y patas rosadas muy largas. Se encuentra en bandadas muy ruidosas, a veces de varias decenas. Común en orillas del río y de la laguna.

GAVIOTAS Y CHARRANES

LARIDAE

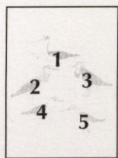
En su mayoría son aves marinas aunque unas pocas especies se encuentran regularmente en grandes lagos y ríos. De alas largas, agudas y relativamente estrechas, su vuelo es ágil y versátil. Sus patas palmeadas les permiten nadar, aunque este no es su medio usual de locomoción. Las gaviotas son de pico robusto y ganchudo y cola redondeada, mientras que los charranes tienen pico relativamente largo, delgado y agudo y cola más o menos ahorquillada. Suelen congregarse en grandes números en donde el alimento es abundante y en sus sitios de reposo. En la Laguna de Sonso sólo se registran ocasionalmente.

Charrán fluvial (*Sterna superciliaris*). 25 cm. Muy pequeña, con pico amarillo relativamente largo y patas amarillas. En plumaje reproductivo gris claro por encima; frente blanca y resto de cabeza y nuca, negro. Partes inferiores blancas. En vuelo exhibe cola ligeramente ahorquillada y una estrecha lista negra en el extremo del borde anterior del ala. El plumaje no reproductivo se diferencia por estrías negruzcas en la cabeza, en lugar de negro sólido. Aunque es un charrán tanto de los litorales como de grandes ríos, es muy raro en nuestra región.

Charrán Picudo (*Phaetusa simplex*). 38 cm. Pico amarillo, largo y robusto. Cabeza negra. Partes superiores grises y partes inferiores blancas. Patas verdosas. Cola corta y ligeramente ahorquillada. En vuelo exhibe las rémiges primarias negras y una extensa mancha blanca desde las secundarias hasta el borde anterior del ala. Se encuentra en ambos litorales y en los grandes ríos del oriente del país. Su presencia en la Laguna de Sonso es ocasional.



1. Cigüeñuela, 2. Correlimos Pectoral, 3. Vuelvepiedras, 4. Correlimos Diminuto, 5. Correlimos Picudo.



Gaviota Reidora (*Larus atricilla*) (M). 40 cm. En plumaje no reproductivo, partes inferiores, cabeza y cola, blancas; en la parte posterior de la cabeza tiene algo de moteado oscuro. Partes superiores gris oscuro, casi negro en el extremo de las alas. Borde posterior de las alas blanco. En plumaje reproductivo la cabeza es negra, con párpados blancos.

PICOTIJERAS

RYNCHOPIDAE

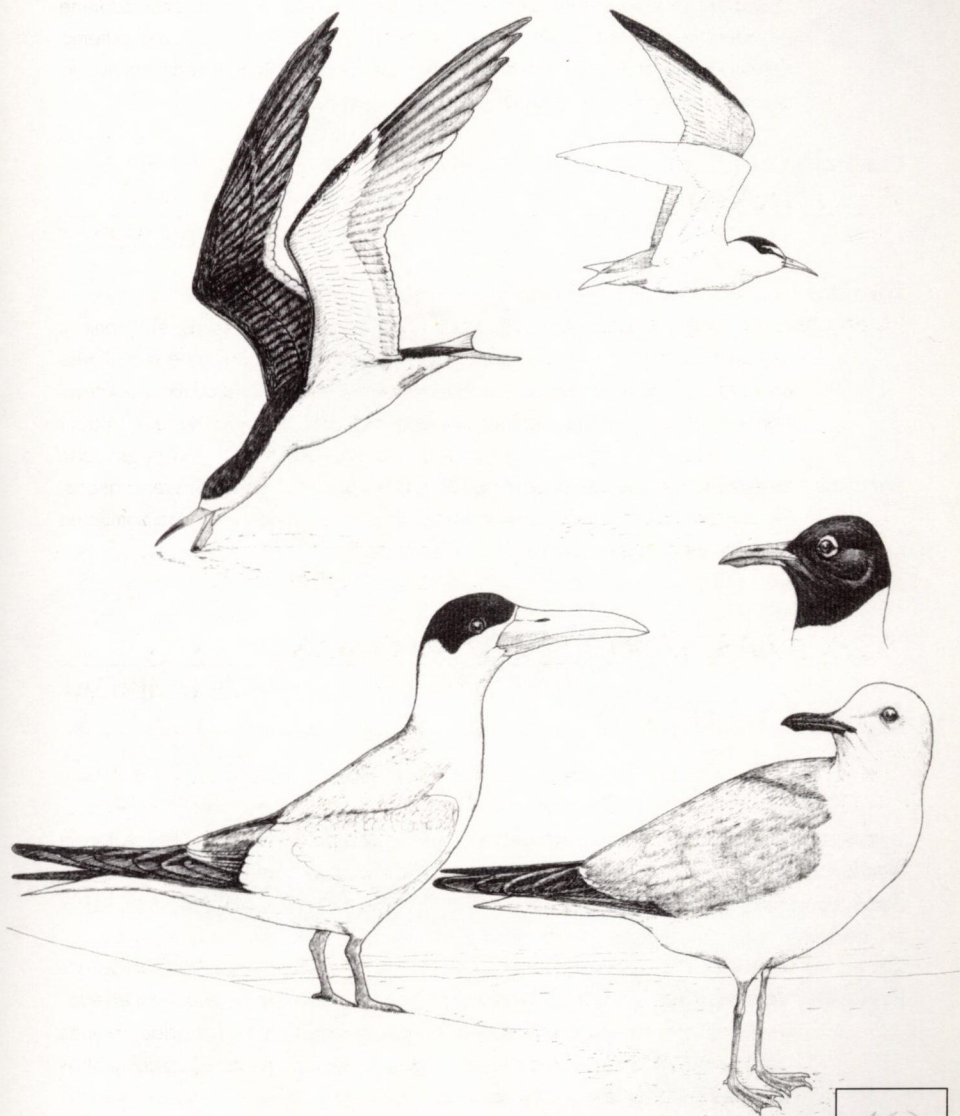
Picotijera (*Rynchops nigra*). 45 cm. Cercano pariente de las gaviotas, el Picotijera se caracteriza por su pico largo y rojo, con el extremo negro, de mandíbula inferior notablemente más larga que la superior. Vuela a baja altura sobre el agua mientras corta la superficie con la mandíbula inferior; al hacer contacto con un pez, el Picotijera cierra el pico y lo captura. Por encima negro, con estrecha lista blanca en el borde posterior de las alas. Partes inferiores blancas. Ha sido registrado ocasionalmente en la Laguna de Sonso, pero fué común en otros humedales del Valle.

TORCAZAS, TORTOLAS Y PALOMAS

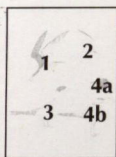
COLUMBIDAE

Todas las aves de esta familia corresponden en forma general y proporciones a la bien conocida paloma doméstica. La cabeza es relativamente pequeña, con pico corto y recto, el cuerpo robusto y las patas fuertes, igualmente adaptadas para posarse en los árboles y para andar por el suelo. El vuelo es potente y directo. Se alimentan de frutas, semillas y, ocasionalmente, de brotes tiernos de plantas

Torcaza Morada (*Columba cayennensis*). 30 cm. La mayor de las tórtolas de Sonso. Color general café rojizo, cabeza gris. Ojos rojos y piel desnuda alrededor de los mismos de igual color. Por lo general solitaria o en bandadas de unos pocos individuos. Vuela velozmente y a baja altura. Se posa en zarzas y otros arbustos en las áreas más húmedas.



1. Picotijera, 2. Charrán Fluvial, 3. Charrán Picudo, 4. Gaviota Reidora,
a. plumaje reproductivo, b. plumaje no reproductivo.



Caminera Rabiblanca (*Leptotila verreauxi*). 28 cm. Muy robusta. Café grisácea por encima; partes inferiores con tinte rosáceo con algo de blanco en garganta y abdomen. Piel alrededor de los ojos azul. Se levanta del suelo con aleteo ruidoso y zumbante y muestra extremo de la cola blanco excepto en las timoneras centrales. Se encuentra en potreros enmalezados y matorrales.

Caminera Cabeziazul (*Leptotila plumbeiceps*). 25 cm. Se distingue de la anterior por la cabeza azul plumizo y la piel alrededor de los ojos rojiza. Ojos amarillentos. Prefiere remanentes de bosque y arbolados densos.

Tortolita Común (*Columbina talpacoti*). 16 cm. Macho: café rojizo con rayas y puntos negros en las alas; cabeza azul grisáceo. Pico negro en el extremo. Timoneras laterales negras. Hembra: similar al macho excepto por su color más claro y menos rojizo. Busca alimento en el suelo, frecuentemente en los alrededores de las casas. Muy confiada.

Torcaza Nagüiblanca (*Zenaida auriculata*). 25 cm. Color general café claro, un poco más oscura por encima, con puntos negros grandes en las cobertoras alares y dos manchas negras a los lados de la cabeza. Al volar enseña los extremos blancos de las timoneras laterales. Gregaria y abundante, sobre todo en los cultivos de grano.

LOROS Y PERICOS

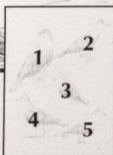
PSITTACIDAE

Una extensa familia bien caracterizada por su cabeza grande, pico corto y fuerte con la mandíbula superior aguda y fuertemente decurvada. Patas cortas pero fuertes, con dos dedos dirigidos hacia delante y dos hacia atrás (pata zigodáctila). Trepan con facilidad por troncos y ramas hasta alcanzar las frutas y semillas que constituyen su alimento.

Periquito de Anteojos (*Forpus conspicillatus*). 13 cm. El macho es verde, con «anteojos» azules; azul la rabadilla y parte de las alas, en estas últimas más visible en vuelo. Hembra toda verde. Abundantes en los cercos arbolados, a veces se congregan en grupos grandes y ruidosos. Anidan en agujeros en los troncos de los árboles y en estacones de cercos.



1. Torcaza Morada, 2. Caminera Rabiblanca, 3. Tortolita Común,
4. Caminera Cabeziazul, 5. Torcaza Nagüiblanca.



Cotorra Cheja (*Pionus menstruus*). 25 cm. Una lora más bien pequeña, toda verde excepto por cabeza y cuello azules, con una extensa mancha negruzca a los lados de la cabeza y las infracaudales rojas. Por lo general se encuentran en los chamburos y otros árboles grandes, en parejas o pequeñas bandadas hasta de 10 individuos.

CUCLILLOS, CUCOS Y GARRAPATEROS

CUCULIDAE

En general son aves de cuerpo delgado y cola larga y gradada, esto es, las timoneras son progresivamente más largas desde los lados hacia el centro de la cola. Tienen, al igual que las loras y carpinteros, patas zigodáctilas, aunque no son tan buenas trepadoras. Se alimentan de insectos y ocasionalmente de pequeños vertebrados.

Cuclillo Migratorio (*Coccyzus americanus*) (M). 30 cm. Café grisáceo por encima, incluida la cabeza hasta el nivel de los ojos, y algo rojizo en las alas. Partes inferiores blancas. Cola negra con grandes manchas blancas en el extremo de las timoneras. Mandíbula inferior amarilla. Es un migratorio de aparición más bien errática en la región entre septiembre y abril.

Cuclillo de Antifaz (*Coccyzus melacoryphus*). 25 cm. Se distingue del Cuclillo Migratorio por cabeza gris, extenso antifaz negro, pico negro y partes inferiores viciña. Se encuentra generalmente en arbolados y rastrojos.

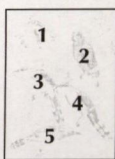
Cuclillo Rabicorto (*Coccyzus pumilus*). 20 cm. El más pequeño de su familia en la región. Partes superiores gris pardusco; garganta y pecho café rojizo en contraste con abdomen blanco. Cola negra, todas las timoneras con una mancha blanca en el extremo. Pico negro y ojos rojos. Busca insectos entre el follaje de árboles y arbustos.

Cuclillo Enano (*Piaya minuta*). 25 cm. Color general castaño rojizo, abdomen grisáceo. Pico amarillo y piel alrededor de los ojos roja. Cola larga con manchas blancas en el extremo de las timoneras. En rastrojos densos de madre viejas y orillas de la laguna.

Garrapatero Común (*Crotophaga ani*). 33 cm. Todo negro opaco, con aspecto escamado en pecho y espalda. Cola larga y pico arqueado. En potreros y matorrales, con frecuencia come junto al ganado. Muy gregario y ruidoso.



1. Periquito de Anteojos, 2. Cotorra Cheja, 3. Cuclillo Migratorio,
4. Cuclillo de Antifaz, 5. Cuclillo Rabicorto.



Garrapatero Mayor (*Crotophaga major*). 46 cm. Azul acero lustroso, cola muy larga. Ojos blancos. Pico negro, muy prominente debido al quiebre que presenta en la mandíbula superior. Se encuentra en bandadas de seis o más, en árboles y rastrojos cercanos a cuerpos de agua. Muy ruidoso, produce una gran variedad de vocalizaciones algunas de las cuales recuerdan el ruido de agua hirviendo.

Tres-piés (*Tapera naevia*). 29 cm. Por encima café claro con estrías más oscuras. Debajo blanco crema. Cola larga y cresta prominente, muy móvil. Generalmente emite su canto de dos notas («tres-piés») desde matorrales densos y bajos, pero a veces se expone mientras busca insectos en el suelo.

BUHOS

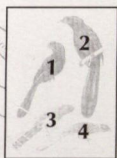
STRIGIDAE

Cabeza grande, ojos frontales grandes y prominentes rodeados por un amplio disco de plumas, pico ganchudo y fuertes garras con dos dedos hacia delante y dos hacia atrás, caracterizan a esta familia de rapaces nocturnas. Su plumaje suave los capacita para un vuelo en extremo silencioso. Son depredadores de insectos y pequeños vertebrados.

Currucutú Común (*Otus choliba*). 23 cm. Color general variable de grisáceo a pardo rojizo por encima, con una línea blanquecina en las escapulares. Partes inferiores crema con finas estrías negruzcas cruzadas por barras del mismo color. Disco facial blanquecino bien definido por línea negra. Ojos amarillos. Cuando está alerta muestra claramente las «orejas», un par de mechones de plumas que nada tiene que ver con el oído. A veces se encuentra durante el día descansando en sitios bien sombreados. Su voz («currucutú») se escucha desde el anochecer.



1. Garrapatero Común, 2. Garrapatero Mayor, 3. Cuclillo Enano, 4. Tres-piés.



BIENPARADO

NYCTIBIIDAE

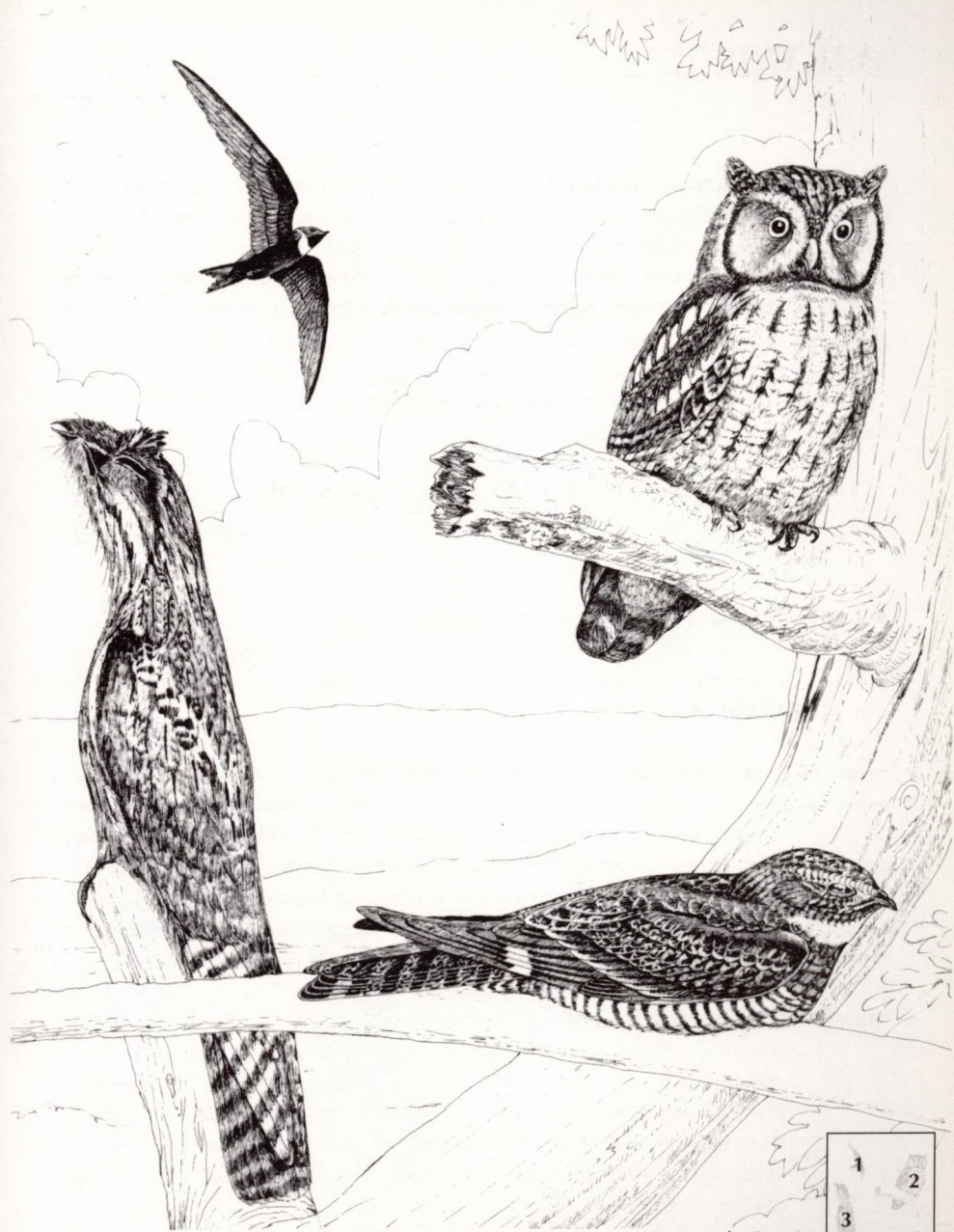
Bienparado Común (*Nyctibius griseus*). 50 cm. Al igual que los otros cuatro miembros de esta familia, el Bienparado Común ostenta un complejo patrón de coloración a base de manchas irregulares, estrías y puntos negros o pardos sobre fondo grisáceo. Esta coloración opaca, junto con su inmovilidad durante las horas del día, la postura rígida y vertical que da origen a su nombre común y las perchas que escoge para posarse, contribuyen a que el Bienparado pase desapercibido aún a cortas distancias. Todos son nocturnos y se alimentan de insectos que atrapan al vuelo por medio de su enorme boca.

CHOTACABRAS Y GUARDACAMINOS

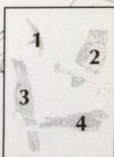
CAPRIMULGIDAE

También conocidas como "dormilones", son aves principalmente crepusculares y nocturnas. De coloración poco vistosa, fácilmente pasan desapercibidas en sus sitios de reposo, bien sea en el suelo o sobre ramas de los árboles según la especie. Son cazadores aéreos de insectos y su vuelo es ágil y silencioso.

Chotacabras Migratorio (*Chordeiles minor*) (M). 23 cm. Por encima café muy claro, densamente moteado de gris, café y negro. Garganta blanca; resto de partes inferiores estrechamente barradas de blanco y negruzco. Cola barrada, con una amplia banda blanca en el extremo. En vuelo muestra una mancha blanca en el ala, muy cerca del extremo. Alas largas, delgadas y agudas. Vuelo errático, cambia constantemente de dirección. Se posa longitudinalmente sobre ramas horizontales.



1. Vencejo de Collar, 2. Currucutú Común, 3. Bienparado Común,
4. Chotacabras Migratorio.



VENCEJOS

APODIDAE

Aunque los vencejos se confunden fácilmente con las más familiares golondrinas, con observación más detallada los primeros se distinguen por su cuerpo alargado (en forma de cigarro) y alas muy largas y estrechas. Sus patas son en general pequeñas y débiles, suficientes apenas para soportar el peso del ave cuando se sujeta a un talud rocoso o a la corteza de un árbol. La coloración en la mayoría de las especies es muy sobria y oscura, aunque algunas muestran parches blancos y otras son parcialmente verdes o azul brillante. Son aves estrictamente insectívoras.

Vencejo de Collar (*Streptoprocne zonaris*). 20 cm. El mayor de los vencejos colombianos. Todo negro, excepto por un prominente collar blanco. A veces vuela en bandadas o forma grandes congregaciones que se elevan planeando merced a corrientes atmosféricas ascendentes.

COLIBRIES

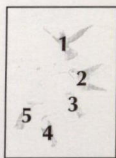
TROCHILIDAE

Son inconfundibles por su plumaje radiante y su extraordinario vuelo que les permite permanecer suspendidos frente a las flores mientras liban el néctar. Algunos de ellos, con pesos inferiores a tres gramos, son los más pequeños entre las aves. El pico, aunque de curvatura y longitud muy variables según la especie, siempre es delgado y agudo, como conviene a su función de llegar hasta los nectarios sin ocasionar a las flores daño alguno. La lengua es un filamento largo y acanalado que sirve para coleccionar el néctar y conducirlo hasta la boca. Los colibríes llevan el polen de una flor a otra y por ello son importantes en la reproducción de muchas plantas. También incluyen en su dieta pequeños insectos.

Mango Pechinegro (*Anthracothorax nigricollis*). 10 cm. Pico ligeramente decurvado. Macho: partes inferiores negro terciopelo; partes superiores verde metálico; timoneras centrales verdes, las laterales púrpura bordeadas de negro. Hembra: en las partes inferiores presenta una lista negra desde la barbilla hasta el abdomen, bordeada de blanco a los lados; partes superiores verdes; cola como en el macho. A veces se congregan en gran cantidad alrededor de los chamburos en flor.



1. Mango Pechinegro, 2. Amazilia Coliazul, 3. Esmeralda Coliazul,
4. Cabeza de Rubí, 5. Amazilia Colirrufo.



Cabeza de Rubí (*Chrysolampis mosquitus*). 8 cm. Pico negro, relativamente corto, muy ligeramente decurvado y cubierto de plumas en su base. Macho: toda la cabeza rojo rubí intenso. Pecho, desde la barbilla, naranja dorado. Resto del plumaje café pardusco, cola castaño. El brillo extraordinario de su plumaje sólo se aprecia a plena luz y con el ángulo apropiado; en la sombra parece negro. Hembra: verde bronceo por encima, blanco grisáceo por debajo; cola castaño con amplia banda oscura en el extremo, las timoneras centrales verde bronceo. Es frecuente cuando hay chamburos en flor.

Esmeralda Coliazul (*Chlorostilbon mellisugus*). 7.6 cm. Muy pequeño, de pico recto y negro. Macho: todo verde, con cola azul acero, muy corta y ahorquillada. Hembra: verde por encima; pequeña lista blanca detrás del ojo y una mancha negruzca inmediatamente debajo; gris claro por debajo con un poco de verde en los flancos; cola azul acero con manchas blancas en el extremo de las timoneras.

Amazilia Coliazul (*Amazilia saucerottei*). 9 cm. Pico recto, la mandíbula inferior rojiza en la base y el extremo negro. Todo verde, excepto por cola azul acero, rabadilla bronce e infracaudales azul acero con márgenes blancos (a distancia las infracaudales se ven grisáceas). Común en zonas rurales y urbanas.

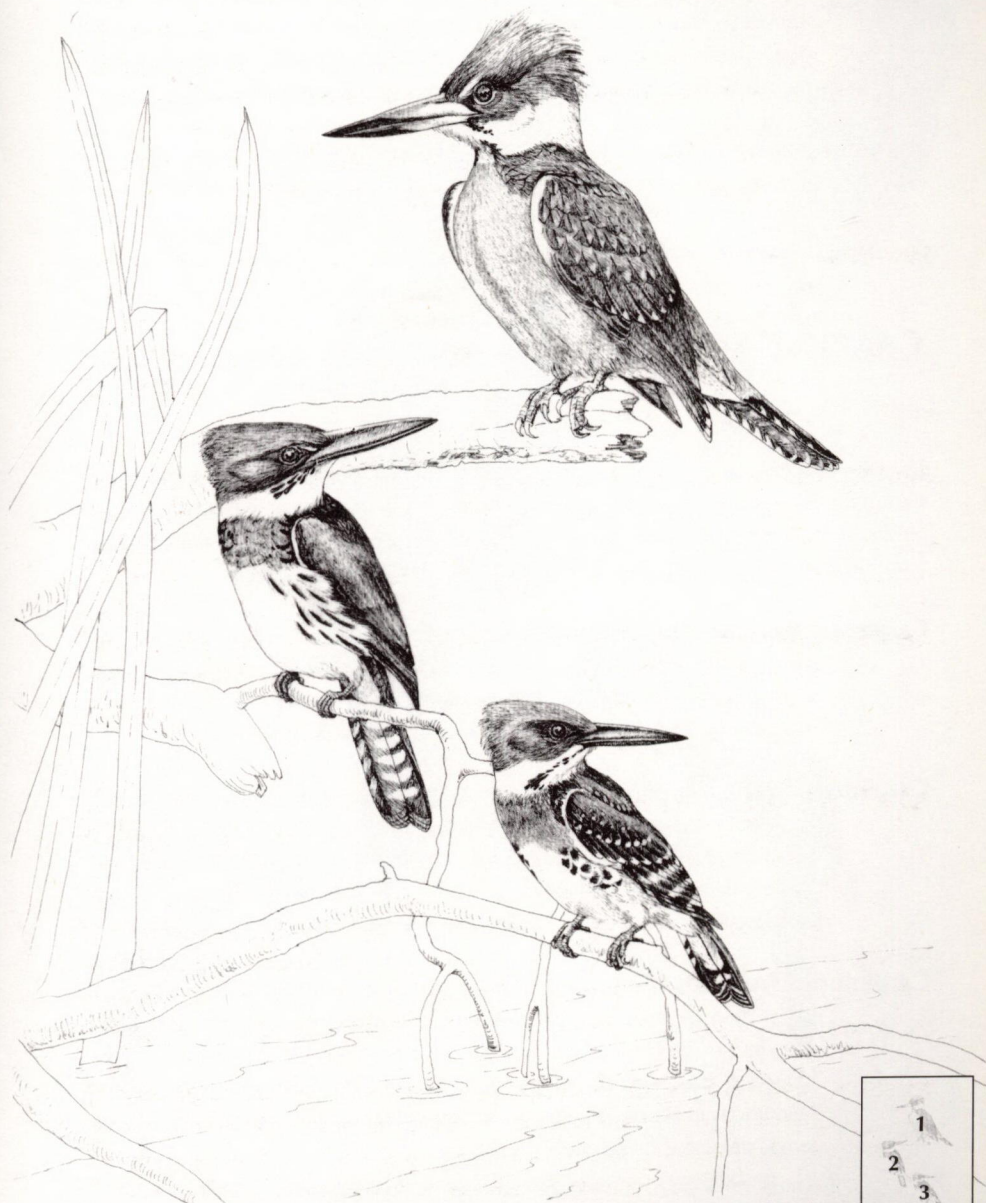
Amazilia Colirrufo (*Amazilia tzacatl*). 9 cm. Todo verde, el pico recto y rojizo. Cola café rojizo. Uno de los colibríes más comunes en zonas urbanas y rurales en la región. Visita gran variedad de plantas en flor.

MARTIN-PESCADORES

ALCEDINIDAE

Un grupo de aves con proporciones bien definidas: cabeza grande con cresta más o menos conspicua según la especie, pico largo, recto, agudo y robusto, patas zigodáctilas cortas y débiles y alas relativamente largas. Nuestras especies están muy asociadas a medios acuáticos y todas se alimentan de peces que capturan clavándose en el agua.

Martín-pescador Mayor (*Ceryle torquata*). 40 cm. Macho: Por encima gris azulado, con cresta prominente y rala; por debajo castaño rojizo, con un amplio collar blanco. Hembra: difiere por tener una amplia banda pectoral azul grisáceo con borde inferior blanco. Se posa en ramas expuestas a orillas de ríos y lagunas. Mientras vuela repite su llamada áspera («claclaclac...»).



1. Martín-pescador Mayor, 2. Martín-pescador Matraquero, 3. Martín-pescador Chico.

Martín-pescador Matraquero (*Chloroceryle amazona*). 28 cm. Todo verde por encima, con cresta menos prominente que en la especie anterior. Collar blanco completo. Macho: Banda pectoral castaño, abdomen blanco, con algunas estrías verdes en los flancos. Cola barrada verde y blanco. Hembra: similar al macho excepto por la banda pectoral que es verde e incompleta.

Martín-pescador Chico (*Chloroceryle americana*). 19 cm. Muy similar al anterior, excepto por tamaño menor y abundantes manchas blancas en las alas. La hembra tiene dos bandas pectorales verdes. Se posa a baja altura sobre pequeñas charcas y arroyos.

CARPINTEROS

PICIDAE

Son bien conocidos por sus hábitos de trepar por los troncos de los árboles, apoyados en sus rígidas plumas timoneras, y de picotear fuertemente la corteza en busca de insectos, produciendo un martilleo que en algunas especies se convierte en un medio de comunicación y se puede escuchar a gran distancia. Excavan sus nidos en troncos secos.

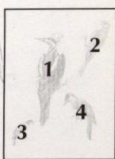
Carpintero Buchipecoso (*Chrysoptilus punctigula*). 20 cm. Todo amarillo dorado, en las partes superiores con barras negras y en el pecho con puntos negros. Cara blanca, coronilla roja y frente negra. En el macho bigotes rojos, en la hembra negros. Con frecuencia baja al suelo en busca de insectos.

Carpintero Real (*Dryocopus lineatus*). 36 cm. El mayor de los carpinteros de la zona. Por encima negro, con dos bandas blancas que se extienden a lo largo del cuello y parte de las alas. Cresta roja, aguda y muy vistosa. Bigote rojo. Debajo barrado de café y blanco. La hembra tiene frente y bigotes negros. Con frecuencia se escucha su potente martilleo, en rápidas series de golpes.

Carpinterito Punteado (*Picumnus granadensis*). 9 cm. Muy pequeño. Grisáceo por encima, gris muy claro por debajo. Coronilla negra, punteada de amarillo en la frente y de blanco en coronilla y nuca. En la hembra el punteado es todo blanco. A diferencia de los demás carpinteros aquí descritos, este no tiene rígidas las plumas de la cola y no las usa como apoyo para trepar. Picotea en ramas delgadas de arbustos y malezas.



1. Carpintero Real, 2. Trepador Campestre, 3. Carpintero Punteado, 4. Carpintero Buchipecoso.



TREPADORES

DENDROCOLAPTIDAE

Típicamente son aves de bosque, aunque algunas se encuentran en hábitat más abiertos siempre y cuando subsistan cercos arbolados. Recuerdan a los carpinteros por su hábito de trepar por los troncos y tienen las timoneras rígidas y agudas, aunque decurvadas en el extremo y no tan gruesas. Buscan insectos entre las grietas de la corteza y en las plantas epifitas, pero no perforan como los carpinteros. El color castaño es el predominante, con variedad de marcas como estrías, puntos, gotas y barras. La forma del pico es muy variable.

Trepador Campestre (*Lepidocolaptes souleyetii*). 20 cm. Castaño por encima. Cabeza y partes inferiores café claro con abundantes estrías blanquecinas, más finas en la coronilla y la nuca y prolongadas hasta la parte superior de la espalda. Pico amarillo, delgado, ligeramente decurvado y relativamente largo (2.5 cm).

HORNEROS, RASTROJEROS Y AFINES

FURNARIIDAE

Un gran familia de aves estrictamente centro y suramericanas, con gran variedad de formas, hábitos y preferencias ecológicas y de plumaje generalmente sobrio. La mayoría de las especies colombianas son propias de rastrojos densos. Se alimentan de insectos.

Rastrojero Pálido (*Synallaxis albescens*). 16 cm. Café grisáceo, excepto coronilla y hombros rufos. Barbilla negruzca. Cola larga y de aspecto deshilachado. En rastrojos densos, difícil de ver. Incesantemente llama «tuto, tuto...».

HORMIGUEROS, BATARAS Y AFINES

FORMICARIIDAE

Un grupo numeroso y muy variado de aves neotropicales. Pico fuerte y con un pequeño gancho en el extremo, alas cortas y redondeadas, cola corta y coloración a base de tonos de café, blanco y negro, dieta insectívora y preferencia por bosques y rastrojos, son algunas de las características comunes a esta familia, aunque para todas hay excepciones.



1. Batará Mayor, 2. Hormiguero Yegua, 3. Rastrojero Pálido, 4. Batará Carcajada.

Batará Mayor (*Taraba major*). 20 cm. Macho: partes superiores negras, con dos barras alares blancas; cresta prominente; partes inferiores blancas. Hembra: rufa por encima y blanca por debajo. Ojos rojos en ambos sexos. En rastrojos densos a la orilla de madrevejas.

Batará Carcajada (*Thamnophilus multistriatus*). 16 cm. El macho es finamente barrado («habado») de blanco y negro en todo el cuerpo. La hembra es de color castaño por encima, las partes inferiores barradas blanco y negro. En árboles de follaje denso. El canto es como una carcajada rápida y corta («jajajá-jajajá»).

Hormiguero Yegúá (*Cercomacra nigricans*). 15 cm. Macho: todo negro, excepto por tres barras alares y mancha blanca en el hombro, no siempre visible; cola gradada, timoneras con extremos blancos. Hembra: gris pizarra, con marcas alares como en el macho y garganta con finas estrías blancas. En rastrojos altos y densos. Constantemente emite su llamada «ye-guá, ye-guá...»

COTINGAS, CABEZONES

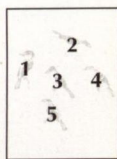
COTINGIDAE

Esta familia incluye algunas de las aves más espectaculares por su plumaje, su canto o su comportamiento, entre ellas el Paragüero (*Cephalopterus penduliger*), el Campanero Barbado (*Procnias averano*) y el Toropisco (*Pyroderus scutatus*), así como muchas otras de colores apagados y por lo demás inconspicuas. Son en general moradoras de selvas, aunque unas pocas son propias de hábitat abiertos con árboles dispersos. En sus dietas incluyen frutas e insectos.

Cabezón Cinéreo (*Pachyramphus rufus*). 13 cm. Macho: en general gris, con coronilla negro lustroso y frente blanca; partes inferiores y lados de la cara gris más claro. Hembra: canela, con la coronilla castaño y las partes inferiores blanquecinas con tinte canela. En cercos arbolados y rastrojos altos a la orilla de madrevejas y cursos de agua.



1. Cabezón Cinéreo, 2. Tiranuelo Matapalos, 3. Tiranuelo Silbador,
4. Tiranuelo Murino, 5. Tiranuelo Coronado.



Con 183 especies, es la más numerosa de las familias de aves de Colombia. En su mayoría son de coloración no muy vistosa, principalmente a base de tonos de verde, café y amarillo, con abundantes excepciones (p.e., el Pechirrojo y la Viudita). Son por lo general insectívoros, pero algunas especies también consumen frutas.

Tiranuelo Matapalos (*Zimmerius viridiflavus*). 11 cm. Todo verde oliva; frente y cejas amarillas. Plumas remeras negruzcas, con bordes amarillos. Casi siempre comiendo frutos de los «matapalos».

Tiranuelo silbador (*Camptostoma obsoletum*). 10 cm. Muy pequeño, con cresta prominente. Pardo oliva por encima, más oscuro en la cabeza; ceja blanquecina muy tenue y línea ocular oscura; doble barra alar blanquecina. Garganta y pecho grisáceos, abdomen amarillo muy claro. Su canto es un «piii-piii-piii...» descendente y quejumbroso. Busca en el follaje o hace cortos vuelos para capturar insectos al aire.

Tiranuelo Murino (*Phaeomyias murina*). 13 cm. Color general pardo grisáceo, un poco más claro en las partes inferiores, con dos barras alares claras y línea ocular blanquecina. Busca insectos en el follaje.

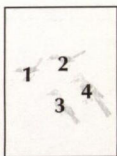
Tiranuelo Coronado (*Tyrannulus elatus*). 10 cm. Regordete, con pico muy corto. Partes superiores café oliva, más oscuro en la cabeza; línea ocular oscura; en la coronilla tiene una lista central amarilla, no siempre visible, delimitada lateralmente por dos listas negras; dos barras alares amarillas. Partes inferiores gris claro en garganta y pecho, amarillento en el abdomen. Hace cortos vuelos dentro del follaje en busca de insectos.

Elaenia Copetona (*Elaenia flavogaster*). 16 cm. Verde oliva por encima. Garganta y pecho oliva grisáceo claro, abdomen amarillento. Dos barras alares blanquecinas. Cresta prominente, generalmente erecta. Come insectos y frutas.

Espatulilla común (*Todirostrum cinereum*). 10 cm. Todo amarillo por debajo. Cabeza negra, espalda oliva. Ojos blancos. Alas negras con márgenes de las remeras amarillos. Cola delgada, con frecuencia erguida y muy móvil. Pico aplanado y muy ancho. Se desplaza muy rápidamente entre el follaje, moviendo la cola continuamente a lado y lado.



1. Espatulilla Rastrojera, 2. Espatulilla Común, 3. Atrapamoscas Oriental,
4. Ealenia Copetona.



Espatulilla Rastrojera (*Todirostrum sylvia*). 10 cm. Muy similar en forma a la especie anterior. Verde oliva por encima, cabeza gris, bridas blancas; doble barra alar amarilla. Blanquecino por debajo, grisáceo en pecho y flancos. Menos abundante, más escondedizo y vive en vegetación más densa que el anterior.

Atrapamoscas Oriental (*Contopus virens*) (M). 15 cm. Oliva grisáceo en general, más claro en las partes inferiores. Dos barras alares blanquecinas. Cresta prominente, le da aspecto triangular a la cabeza. Se posa en chamizas a altura variable, captura insectos al aire y regresa a la percha original.

Atrapamoscas Pechirrojo (*Pyrocephalus rubinus*). 14 cm. También llamado «Titiribí». El macho tiene pecho, abdomen y coronilla rojo escarlata; partes superiores negro hollín, incluida el área de los ojos. La hembra por encima es grisácea, las partes inferiores blanquecinas con rosa en los flancos y algunas estrías oscuras en el pecho. Se posa en perchas altas y expuestas y captura insectos al aire.

Viudita Común (*Fluvicola pica*). 13 cm. Coronilla, nuca, triángulo central de la espalda, alas y cola, negro. Todo el resto blanco. Siempre a la orilla de lagunas y pequeños cursos de agua.

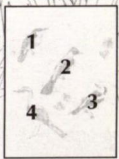
Atrapamoscas Ganadero (*Machetornis rixosus*). 19 cm. Pardo oliva por encima, amarillo por debajo. Ojos rojos. Patas largas. Corre por el suelo en sitios con poca vegetación en busca de insectos, con frecuencia cerca de ganado. A veces se posa sobre vacas y caballos.

Atrapamoscas Copetón (*Myiarchus crinitus*) (M). 20 cm. Partes superiores gris pardusco, alas más oscuras con dos barras alares amarillo pálido; remeras y cola café rojizo. Garganta y pecho gris claro, abdomen amarillo. Cresta prominente. Un migratorio poco frecuente en la región, prefiere arbolados altos y densos.

Bichofué Gritón (*Pitangus sulphuratus*). 22 cm. Garganta blanca, amarillo el resto de partes inferiores. Coronilla negra circundada por una ancha diadema blanca. Parche amarillo en la coronilla sólo visible cuando levanta la cresta. Por encima café, más intenso en los bordes de las plumas de las alas y la cola. Pico robusto y prominente. Voz muy familiar e inconfundible en la región («piito-juii!»).



1. Atrapamoscas Pechirrojo, 2. Atrapamoscas Copetón, 3. Viudita Común,
4. Atrapamoscas Ganadero.



Sueda Crestinegra (*Myiozetetes cayanensis*). 16 cm. Muy similar en coloración a la especie anterior, pero de menor tamaño, pico mucho menos prominente y oliva sin tinte café en las partes superiores. Canto débil y quejumbroso, muy diferente al del Bichofué, .

Tirano Tijereta (*Tyrannus savana*). 38 cm. Partes superiores grises, cabeza y cola negras. Todo blanco por debajo. Cola muy larga, ahorquillada. Se posa expuesto, a veces en grandes números, en cercos, árboles y arbustos. Come frutas y caza insectos al aire.

Tirano Migratorio (*Tyrannus tyrannus*). (M). 22 cm. Muy similar a la especie anterior pero con cola normal y más oscuro en las partes superiores. La cola tiene un amplio margen blanco muy visible en vuelo. A veces se encuentra en grandes números, pero su presencia en la región es más bien errática. Se posa en árboles y arbustos.

Sirí Común (*Tyrannus melancholicus*). 22 cm. Partes superiores gris oliva. Garganta gris, resto de partes inferiores amarillo claro. Se posa muy erguido y expuesto en ramas secas y altas, desde donde vuela para capturar insectos en el aire. Uno de los atrapamoscas más comunes en zonas urbanas y rurales.

GOLONDRINAS

HIRUNDINIDAE

Son un grupo bien conocido debido a la estrecha asociación de algunas especies con las viviendas humanas en pueblos, ciudades y áreas rurales. Las alas son relativamente largas, estrechas y agudas, adecuadas al vuelo rápido y ágil que le permite a las golondrinas la captura de pequeños insectos. El pico es pequeño y débil pero la boca es grande, como en los vencejos. La cola puede ser corta, cuadrada, escotada, o fuertemente ahorquillada.

Golondrina Azul y Blanca (*Notiochelidon cyanoleuca*). 13 cm. Por encima azul oscuro lustroso, toda blanca por debajo. La golondrina más común en las ciudades, anida en aleros y otras cavidades de las construcciones.

Golondrina Barranquera (*Stelgidopteryx ruficollis*). 13.5 cm. Por encima café claro, la rabadilla blanquecina. Por debajo grisácea, con un collar canela difuso. Más campestre que la anterior, es abundante en ambientes abiertos cerca de ríos y lagunas.



1. Bichofué Gritón, 2. Tirano Migratorio, 3. Tirano Tijereta, 4. Sirirí Común, 5. Suelda Crestinegra.



Golondrina Tijereta (*Hirundo rustica*) (M). 15 cm. Por encima azul oscuro lustroso, por debajo canela intenso. Cola larga, ahorquillada y con manchas blancas en el extremo de las timoneras. Durante la muda del plumaje presenta aspecto desteñido y cola corta. Al final de su estadía en la región (Abril) suele congregarse en grandes números en alambrados y cables.

CUCARACHEROS Y AFINES

TROGLODYTIDAE

En su mayoría son insectívoros de bosques y rastrojos. Su aspecto general está dado por cabeza grande, pico fino y recto o ligeramente decurvado, patas fuertes, alas cortas y redondeadas y cola corta y erecta. El plumaje es sobrio pero en muchas especies está ornamentado con barras, puntos y estrías, por lo general en alas y cola. Sus cantos son notables.

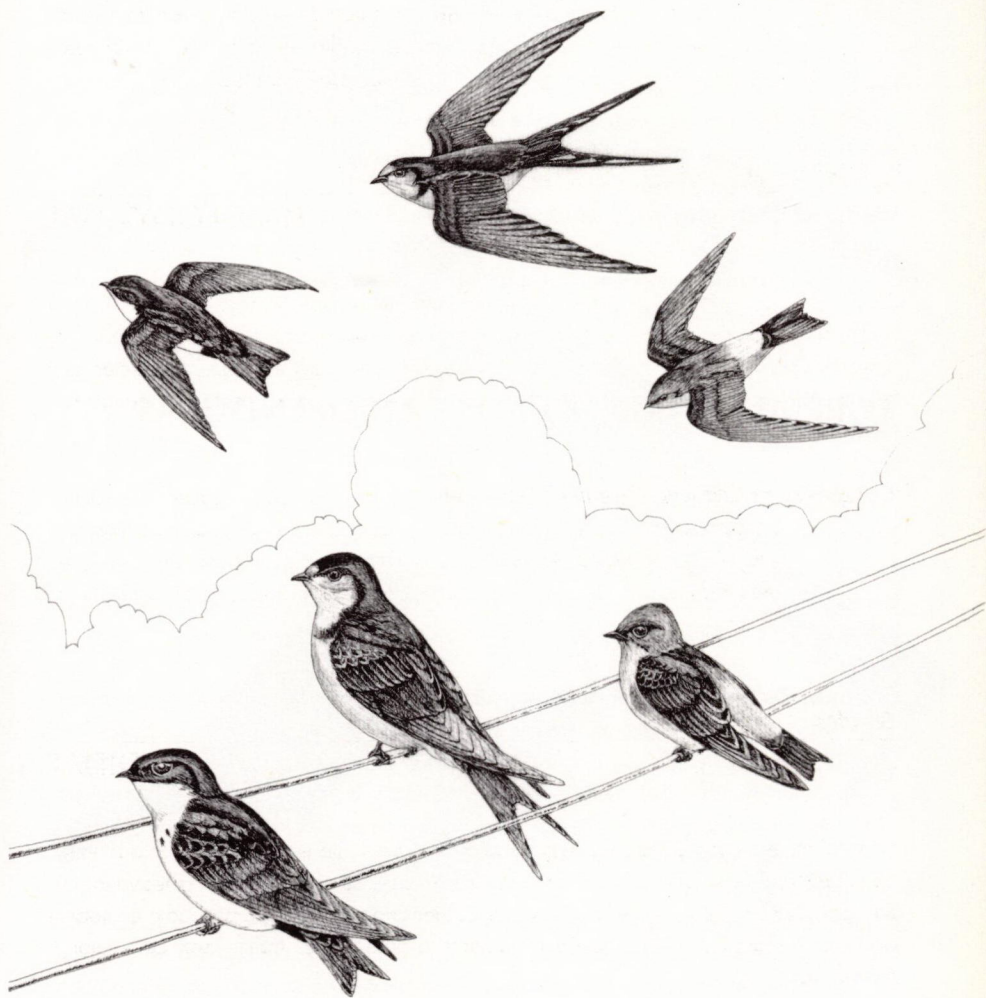
Cucarachero Común (*Troglodytes aedon*). 11.5 cm. Todo café grisáceo con algunas barras negras en alas y cola. Cejas blanquecinas muy difusas. Pico más bien largo y agudo. Muy activo, anda a saltos en busca de alimento en el suelo, en grietas de troncos y hasta en los muros de las viviendas. Canto inconfundible, como una cascada de notas.

MIRLAS

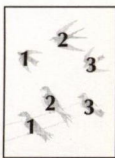
TURDIDAE

En su plumaje opaco y proporciones generales, la siguiente especie representa bien las características de su familia. Sus dietas incluyen frutas e insectos en proporciones variables. Muchas especies buscan alimento en el suelo, bien sea en interior de bosque o en hábitat abiertos, en tanto que otras son estrictamente arbóreas. Sus cantos son complejos y melódicos.

Mirra Ollera (*Turdus ignobilis*). 24 cm. Café grisáceo en general, un poco más claro por debajo y blanco en el abdomen. Pico negro. Anda a saltos por los prados en busca de insectos y lombrices y colecta barro en las charcas de lluvia para construir su nido.



1. Golondrina Azul y Blanca, 2. Golondrina Tijereta, 3. Golondrina Barranquera.



VERDERONES

VIREONIDAE

Este es un grupo de aves pequeñas, de coloración opaca grisácea o verdosa y de hábitos arborícolas. Se alimentan principalmente de insectos que encuentran en el follaje de los árboles pero ocasionalmente también consumen frutas.

Verderón Ojirrojo (*Vireo olivaceus*). 14 cm. Verde oliva por encima, la coronilla gris, blanquecino debajo con el abdomen amarillo claro. Cejas blancas demarcadas por líneas oscuras. Ojos rojos. Pico robusto. Se mueve rápidamente entre follaje denso en busca de larvas.

TURPIALES, ARREDAJOS Y OROPENDOLAS

ICTERIDAE

En la Laguna de Sonso están representados los diferentes grupos que integran esta familia, entre ellos los turpiales, de plumaje principalmente negro y amarillo o naranja y canto extraordinario, los arrendajos constructores de grandes nidos colgantes agregados en colonias y los parásitos de nido. La mayoría son arborícolas e insectívoros.

Chamón Parásito (*Molothrus bonariensis*). 22 cm. El macho es todo negro lustroso con visos violeta. La hembra es enteramente café grisácea, más pálida por debajo y con cejas difusas, más claras. Pico cónico, agudo y fuerte. Busca alimento en el suelo (semillas e insectos) en prados y potreros, a veces acompañando al ganado. Pone sus huevos en nidos de otras especies, entre ellas el Cucarachero.

Chamón Gigante (*Scaphidura oryzivora*). Macho: 36 cm; negro lustroso con visos púrpura, cola relativamente larga; pico robusto y ojos rojos. Hembra: 28 cm; negro pardusco, ojos amarillos. Pone sus huevos en nidos de arrendajos y oropéndolas.

Arrendajo Común (*Cacicus cela*). Negro, con amarillo en hombros, espalda, base de la cola e infracaudales. Pico marfil cónico y agudo. Ojos azules. La hembra es un poco más pequeña (24 cm) que el macho (28 cm). Los nidos son bolsas voluminosas colgadas en el extremo de ramas, en pequeñas colonias. Come insectos y liba néctar en los chamburos en flor.



1. Arendajo Común, 2. Verderón Ojirrojo, 3. Chamón Gigante, 4. Chamón Parasito,
5. Mirla Ollera, 6. Cucarachero Común.



Cabeciamarillo (*Agelaius icterocephalus*). Macho: 18 cm. Todo negro, con capucha amarilla. Hembra: 16.5 cm. Color general pardusco, con estrías más oscuras en la espalda, débil superciliar amarilla; por debajo amarillo pálido. Muy abundante, a veces por centenares, en vegetación emergente y malezas de las orillas de la laguna.

Turpial Hortelano (*Icterus spurius*) (M). 15 cm. Macho: Capucha negra extendida a la espalda; alas negras con un parche castaño en el hombro; pecho, abdomen y rabadilla castaño. Hembra: toda amarillo oliva con dos barras alares blancas. Los juveniles como la hembra, pero con mancha negra de extensión variable en garganta y pecho. Ocasionalmente se congrega en pequeños grupos en chamburos florecidos.

Turpial Amarillo (*Icterus nigrogularis*). 22 cm. Amarillo con área ocular, babero, alas y cola, negro. Barra alar blanca. Los inmaduros son amarillo oliva y pueden no tener el babero negro. Buscan en el follaje y liban en flores de chamburos. Sus nidos son pequeñas bolsas colgantes, por lo general en árboles a la orilla de la laguna.

Turpial de Baltimore (*Icterus galbula*) (M). 18 cm. Macho: patrón de coloración como en el Turpial Hortelano, pero el pecho y la rabadilla son naranja en lugar de castaño y tiene una barra alar blanca prominente. Hembra: pardo oliva por encima, amarillo debajo con algo de naranja en el pecho; doble barra alar. Su presencia en la laguna de Sonso es ocasional.

Soldadito (*Leistes militaris*). 19 cm. Macho: todo negro por encima, garganta y pecho rojos. Hembra: color general café claro, con estrías más oscuras en espalda y flancos; superciliar blanquecina; tinte rojizo en el pecho. En potreros anegadizos, se posa en arbustos bajos y malezas. Busca insectos en el suelo. Su presencia en el área es errática.

REINITAS

PARULIDAE

Un grupo muy homogéneo de pequeñas aves insectívoras con picos rectos, delgados y agudos, arborícolas y de variada y vistosa coloración. Cerca de la mitad de las especies que se encuentran en Colombia son migratorias del Hemisferio Norte.



1. Turpial Hortalano, 2. Cabeciamarillo, 3. Turpial de Baltimore, 4. Soldadito,
5. Turpial Amarillo.



Reinita Trepadora (*Mniotilta varia*) (M). Inconfundible por coloración y comportamiento. Estriada de blanco y negro en todo el cuerpo, excepto el abdomen que es blanco y sin marcas. La hembra tiene estriado más difuso y es más blanca debajo. Trepa por troncos y ramas gruesas.

Reinita Tropical (*Parula pitiayumi*). 10 cm. Por encima azul grisáceo con una mancha verdosa en la espalda. Dos barras alares blancas. Máscara negra (no muy visible). Por debajo amarillo intenso, con tinte naranja en el pecho. Abdomen blanco. Pico delgado y agudo. Se mueve rápidamente en árboles con follaje denso y abundantes quiches y barbas de viejo.

Reinita Amarilla (*Dendroica petechia*) (M). 10 cm. Amarilla, con pico y ojos negros, alas y cola negruzcas con bordes amarillos. En el macho, estrías rojas más o menos nítidas en pecho y flancos. Se mueve rápidamente por el follaje denso en busca de insectos.

Reinita Naranja (*Dendroica fusca*) (M). 13 cm. Negra por encima, con estrías blancas en la espalda y parche alar blanco. Frente, superciliar y garganta amarillo naranja. Abdomen blanco, flancos con estrías negras. Hembras y juveniles tienen el mismo patrón de coloración pero menos nítido y las áreas amarillas más pálidas que en el macho. Activa buscadora de insectos del follaje. Aunque es común en las laderas vecinas, su presencia en la Laguna es apenas ocasional.

Reinita Enlutada (*Oporornis philadelphia*) (M). 13 cm. Por encima gris oliva. Cabeza, garganta y pecho gris, en el macho con cantidad variable de negro en el pecho. Abdomen amarillo, patas rosadas. Se ve generalmente en arbustos y malezas cerca de arroyos, acequias y lagunas.

MIELEROS

COEREBIDAE

Como su nombre lo sugiere, este grupo incluye aves con marcada preferencia por el néctar, aunque sus adaptaciones para esa dieta son variadas. Algunas especies tienen pico delgado, relativamente largo y algo decurvado, en tanto que otras tienen picos ganchudos que les permiten romper las flores lateralmente para alcanzar el néctar.



1. Reinita Tropical, 2. Reinita Trepadora, 3. Reinita Enlutada, 4. Reinita Amarilla, 5. Reinita Naranja.



Mielero Común (*Coereba flaveola*). 10 cm. Negruzco por encima, con superciliar blanca bien marcada. Garganta gris. Rabadilla, pecho y abdomen, amarillo. Pequeña mancha alar blanca. Común, busca insectos en el follaje y es muy adicto al néctar de las flores de chamburo.

TANGARAS Y AFINES

THRAUPIDAE

Cerca de 130 especies de los más variados y vistosos colores representan en Colombia a esta familia de aves, restringida en gran parte a los trópicos americanos. El pico es corto y cónico y tiene un pequeño diente, más o menos marcado, en el borde de la mandíbula superior. Aunque la mayoría son frugívoras, muchas especies añaden insectos a su dieta, principalmente en forma de larvas que encuentran en el follaje, mientras que otras liban néctar de las flores. En general las tångaras no tienen un canto propiamente dicho y limitan sus vocalizaciones a llamadas o reclamos muy simples.

Eufonia Saturada (*Euphonia saturata*). 11 cm. Macho: Extensa coronilla amarillo naranja; resto de partes superiores, lados de la cabeza, garganta y pecho, negro lustroso; partes inferiores naranja. Hembra: partes superiores verde oliva brillante, frente amarillenta; partes inferiores amarillo oliva. Se encuentra por lo general en el follaje de árboles altos.

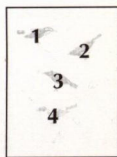
Eufonia Gorgiamarilla (*Euphonia laniirostris*). 11 cm. Macho: Frente amarilla; partes superiores azul acero lustroso; todas las partes inferiores, desde la barbilla, amarillo brillante. Manchas blancas en el extremo de las timoneras laterales. Hembra: toda verde oliva, con tinte amarillento en el pecho. Se ve con frecuencia comiendo frutos de plantas parásitas («matapalos»).

Tångara Rastrojera (*Tangara vitriolina*). 14 cm. Color general azul verdoso claro, con máscara negra y coronilla café rojizo. Alas negruzcas con bordes azules en las remeras. En rastrojos y cercos arbolados.

Azulejo Común (*Thraupis episcopus*). 16 cm. En general azul grisáceo pálido, azul más intenso y brillante en la espalda, las alas y la cola. Común en rastrojos y cercos arbolados. Llega a ser muy confiado si se le brinda fruta regularmente en los comederos.



1. Mielero Común, 2. Eufonia Saturada, 3. Eufonia Gorgiamarilla,
4. Tangara Rastrojera.



Asoma Candela (*Ramphocelus flammigerus*). 19 cm. El macho es negro con rabadilla rojo escarlata. Pico azul claro. La hembra es café por encima con rabadilla naranja; por debajo amarilla con una banda pectoral naranja. Poco común en la Laguna de Sonso pero todavía puede encontrarse en antiguos cacaotales.

Piranga Roja (*Piranga rubra*) (M). 18 cm. Macho: todo rojo, un poco más oscuro en alas y cola; pico blanco-amarillento. Hembra: amarillo oliva, alas y cola más oscuras. A principios de año se encuentran algunos machos inmaduros moteados de rojo y amarillo, en proceso de obtener el plumaje del adulto. Busca insectos en el follaje y depreda avisperos.

Piranga Alinegra (*Piranga olivacea*) (M). 16 cm. Macho: en plumaje reproductivo, rojo escarlata con alas y cola negras; en plumaje no reproductivo, amarillo oliva y alas y cola negras. Hembra: toda amarillo oliva, con alas y cola negruzcas. En arbolados y rastrojos. Ocasional en la Laguna de Sonso.

Pintasilgo Güira (*Hemithraupis guira*). 13 cm. Por encima verde oliva, con rabadilla café rojizo; superciliar amarilla; garganta negra bordeada en el pecho por una franja amarilla; pecho café rojizo. Hembra: por encima verde oliva, rabadilla amarilla; plumas de alas y cola bordeadas de amarillo; superciliar amarilla tenue; lados de la cara y partes inferiores verde amarillento. En ambos sexos pico agudo amarillo. Más bien raro y poco visible pues suele moverse muy rápidamente entre el follaje de árboles altos.

SABANEROS, SEMILLEROS Y AFINES

FRINGILLIDAE

El pico corto, robusto y muy fuerte es una característica general para las aves de esta familia, la mayoría de las cuales se alimenta básicamente de semillas. Muchas especies, sin embargo, incluyen cantidades importantes de fruta en su dieta y casi todas alimentan a su crías también con insectos. En general prefieren hábitat abiertos y matorrales, aunque hay también unas pocas especies de bosque. Por lo demás existe dentro de la familia gran variación en coloración, tamaño y canto.



1. Azulejo Común, 2. Asoma Candela, 3. Piranga Roja, 4. Piranga Alinegra, 5. Pintasilgo Güira.



Azulón Ultramarino (*Cyanocompsa brissonii*). 16 cm. Macho: negro con visos azules; superciliar, frente, mejilla, hombros y rabadilla, azul. Hembra: café oscuro uniforme. En ambos sexos el pico es muy grueso. En matorrales densos a orillas de acequias y lagunas.

Saltátor Pío-judío (*Saltator albicollis*). 19 cm. Por encima verde oliva. Por debajo blanco con estrías oscuras en el pecho. Cejas cortas, blanquecinas. Pico muy robusto. El nombre de «Pío-judío» pretende imitar su canto. En rastrojos y arbolados.

Cardenal Pantanero (*Paroaria gularis*). 18 cm. Por encima negro-azul lustroso; cabeza y garganta rojo escarlata; banda ocular negruzca prolongada a los lados de la cabeza; ojos rojos. Partes inferiores blancas. Los juveniles, ocasionalmente numerosos, tienen la cabeza café claro. En árboles y malezas cerca de agua.

Semillero Cariamarillo (*Tiaris olivacea*). 10 cm. Macho: color general oliva; superciliares y garganta amarillo intenso sobre fondo negro; pecho negro. Hembra: en general oliva, con cejas y garganta amarillas apenas insinuadas. Come semillas de pastos altos, a veces colgado de las espigas.

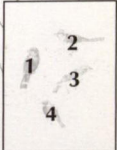
Espiguero Gris (*Sporophila intermedia*). 11 cm. Macho: color general gris, un poco más claro en el pecho y blanquecino en el abdomen; mancha alar blanca; pico amarillo, corto y grueso. Hembra: café por encima, un poco más clara por debajo, pico similar al del macho. Se encuentra en pastizales, acompañado por otros de su mismo género.

Espiguero Capuchino (*Sporophila nigricollis*). 11 cm. El macho tiene una capucha negra hollín, verde oliva en espalda, alas y cola y oliva pálido debajo. Hembra café por encima, un poco más clara por debajo. En potreros y rastrojos bajos, a menudo con otros de su género.

Espiguero Ladrillo (*Sporophila minuta*). 10 cm. Macho: por encima café grisáceo, con pequeño parche alar blanco; rabadilla y partes inferiores canela rojizo. Hembra: café claro por encima, alas y cola más oscuras, con bordes pálidos en las remeras; partes inferiores café claro con algún tinte canela. En pastizales y malezas, a veces en bandada con otros espigueros.



1. Azulón Ultramarino, 2. Cardenal Pantanero, 3. Saltátor Pio-judío,
4. Semillero Cariamarillo.



Volatinero Negro (*Volatinia jacarina*). 10 cm. Macho: azul negro lustroso, con pequeño parche blanco oculto en el dobléz del ala. Hembra: café por encima, partes inferiores un poco más claras y con abundantes estrías negruzcas en pecho y garganta. El pico es más fino en esta especie que en las demás de la familia. El macho se posa en una maleza baja y da pequeños saltos verticales mientras emite su llamada, lo cual, probablemente, forma parte de su ritual de cortejo o de su proclamación territorial.

Sicalis Coronado (*Sicalis flaveola*). 14 cm. Macho todo amarillo con frente y coronilla rojas. Hembra más opaca, grisácea, estriada de oscuro en espalda y alas, con una tenue banda pectoral amarilla; sin coronilla roja. En parejas o pequeños grupos en jardines y prados, frecuentemente en el suelo de caminos y carreteras.

Jilguero Aliblanco (*Spinus psaltria*). 10 cm. El macho es negro lustroso por encima, con un parche alar blanco y todo amarillo debajo. La hembra es oliva por encima, amarillo opaco por debajo y con parches alares blancos. Común en prados y jardines.



1. Espiguero Ladrillo, 2. Espiguero Capuchino, 3. Espiguero Gris, 4. Jilguero Aliblanco, 5. Volatinero Negro, 6. Sicalis Coronado.



Índice de nombres comunes

Los números en *itálicas* corresponden a las páginas donde se describen las características de las aves y los números en *negrilla*, a las páginas donde aparecen sus ilustraciones.

- Aguila Pescadora 38, **39**
Aguilas 40
Aguililla Blanca 40, **41**
Amazilia Coliazul 68, **67**
Amazilia Colirrojo 68, **67**
Andarríos Mayor 50, **53**
Andarríos Patiamarillo 50, **53**
Andarríos Maculado 52, **53**
Andarríos Solitario 52, **53**
Arrendajo Común 84, **85**
Arrendajos 84
Asoma Candela 92, **93**
Atrapamoscas 76
Atrapamoscas Copetón 78, **79**
Atrapamoscas Ganadero 78, **79**
Atrapamoscas Oriental 78, **77**
Atrapamoscas Pechirrojo 78, **79**
Avetorillo Bicolor 32, **33**
Avetoro 32, **33**
Avocetas 54
Azulejo Común 90, **93**
Azulón Ultramarino 94, **95**
Batará Carcajada 74, **73**
Batará Mayor 74, **73**
Batarás 72
Bichofué Gritón 78, **81**
Bienparado Común 64, **65**
Bienparados 64
Búhos 62
Buitre de Ciénaga 34, **35**
Cabeciamarillo 86, **87**
Cabeza de Rubí 68, **67**
Cabezón Cinereo 74, **75**
Cabezones 74
Caminera Cabeciazul 58, **59**
Caminera Rabiblanca 58, **59**
Caracara 42, **43**
Caracolero Común 40, **41**
Caravana 48, **51**
Cardenal Pantanero 94, **95**
Carpinterito Punteado 70, **71**
Carpintero Buchipecoso 70, **71**
Carpintero Real 70, **71**
Carpinteros 70
Carrao 44, **47**
Cernícalo 42, **43**
Chamón Gigante 84, **85**
Chamón Parásito 84, **85**
Charrán Fluvial 54, **57**
Charrán Picudo 54, **57**
Charranes 54
Chavarrías 34
Chorlito Colirrojo 48, **51**
Chorlito Collarejo 50, **51**
Chorlito Piquigrueso 50, **51**
Chorlito Semipalmeado 50, **51**
Chotacabras 64
Chotacabras Migratorio 64, **65**
Chulo 38, **39**
Cigüeñuela 54, **55**
Cigüeñuelas 54
Colibríes 66
Coquito 32, **33**
Cormorán Neotropical 26, **27**
Correlimos Diminuto 52, **55**
Correlimos Pectoral 52, **55**
Correlimos Picudo 52, **55**
Cotingas 74

Cotorra Cheja 60, **61**
 Cucarachero Común 82, **85**
 Cucaracheros 82
 Cuclillo de Antifaz 60, **61**
 Cuclillo Enano 60, **63**
 Cuclillo Migratorio 60, **61**
 Cuclillo Rabicorto 60, **61**
 Cuclillos 60
 Cucos 60
 Currucutú Común 62, **65**
 Elaenia Copetona 76, **77**
 Esmeralda Coliazul 68, **67**
 Esmerejón 42, **45**
 Espatulilla Común 76, **77**
 Espatulilla Rastrojera 78, **77**
 Espiguero Capuchino 94, **97**
 Espiguero Gris 94, **97**
 Espiguero Ladrillo 94, **97**
 Eufonia Gorgiamarilla 90, **91**
 Eufonia Saturada 90, **91**
 Focha Común 46, **49**
 Gallinazo 38, **39**
 Gallito de Ciénaga 48, **49**
 Gallitos de Ciénaga 48
 Gansos 34
 Garceta Azul 30, **29**
 Garceta Patiamarilla 30, **29**
 Garcita Rayada 30, **31**
 Garrapatero Común 60, **63**
 Garrapatero Mayor 62, **63**
 Garrapateros 60
 Garza del Ganado 30, **31**
 Garza Nocturna 30, **31**
 Garza Real 28, **29**
 Garza Tricolor 30, **31**
 Garzas 28
 Garzón Azul 28, **29**
 Gavilán Caminero 40, **41**
 Gavilanes 40
 Gaviota Reidora 56, **57**
 Gaviotas 54
 Golondrina Azul y Blanca 80, **83**
 Golondrina Barranquera 80, **83**
 Golondrina Tijereta 82, **83**
 Golondrinas 80
 Guaco 30, **31**
 Guala Común 38, **39**
 Guaragua Común 42, **43**
 Guarasapos 26
 Guardacamino 64
 Halcón Peregrino 42, **45**
 Halcón Plomizo 44, **45**
 Halcones 42
 Hormiguero Yegua 74, **73**
 Hormigueros 72
 Horneros 72
 Ibis 32
 Iguasa Común 34, **35**
 Iguasa María 34, **35**
 Jamuco 34, **35**
 Jilguero Aliblanco 96, **97**
 Loros 58
 Mango Pechinegro 66, **67**
 Martín-pescador Chico 70, **69**
 Martín-pescador Matraquero 70, **69**
 Martín-Pescador Mayor 68, **69**
 Martín-Pescadores 68
 Mielero Común 90, **91**
 Mieleros 88
 Mirla Ollera 82, **85**
 Mirlas 82
 Oropéndolas 84
 Palomas 56
 Pato Aguja 28, **27**
 Pato Brasileiro 36, **37**
 Pato Careto 36, **37**
 Pato Colorado 36, **37**
 Pato Cucharero 36, **37**
 Pato Encapuchado 36, **37**
 Patos 34

Patos Aguja 28
Pellar 48, **51**
Pellares y Chorlos 48
Perdices 44
Perdiz Común 44, **47**
Pericos 58
Periquito de Anteojos 58, **61**
Picotijera 56, **57**
Picotijeras 56
Pigua 42, **43**
Pintasilgo Güira 92, **93**
Piranga Alinegra 92, **93**
Piranga Roja 92, **93**
Polla Azul 46, **49**
Polla Gris 46, **49**
Pollas de Agua 46
Rascón Caucano 46, **47**
Rastrojero Pálido 72, **73**
Rastrojeros 72
Reinita Amarilla 88, **89**
Reinita Enlutada 88, **89**
Reinita Naranja 88, **89**
Reinita Trepadora 88, **89**
Reinita Tropical 88, **89**
Reinitas 86
Sabaneros 92
Saltátor Pío-Judío 94, **95**
Semillero Cariamarrillo 94, **95**
Semilleros 92
Sicalis Coronado 96, **97**
Sirirí Común 80, **81**
Soldadito 86, **87**
Suelta Crestinegra 80, **81**
Tángara Rastrojera 90, **91**
Tángaras 90
Tirano Migratorio 80, **81**
Tirano Tijereta 80, **81**
Tiranuelo Coronado 76, **75**
Tiranuelo Matapalos 76, **75**
Tiranuelo Murino 76, **75**
Tiranuelo Silbador 76, **75**
Torcaza Morada 56, **59**
Torcaza Nagüiblanca 58, **59**
Torcazas 56
Tórtolas 56
Tortolita Común 58, **59**
Trepador Campestre 72, **71**
Trepadores 72
Tres-piés 62, **63**
Turpial Amarillo 86, **87**
Turpial de Baltimore 86, **87**
Turpial Hortelano 86, **87**
Turpiales 84
Vencejo de Collar 66, **65**
Vencejos 66
Verderón Ojirrojo 84, **85**
Verderones 84
Viudita Común 78, **79**
Volatinero Negro 96, **97**
Vuelvepedras 52, **55**
Zambullidor Chico 26, **27**
Zambullidor Común 26
Zambullidores 26
Zarceta 36, **37**
Zarceta Canela 36, **37**

Indice de nombres científicos

- Accipitridae 40
Actitis 52
aedon, *Troglodytes* 82, **83**
Agelaius 86
albecens, *Synallaxis* 72, **73**
albicollis, *Saltator* 94, **95**
albus, *Casmerodius* 28, **29**
Alcedinidae 68
Amazilia 68
amazona, *Chloroceryle* 70, **69**
americana, *Chloroceryle* 70, **69**
americana, *Fulica* 46, **49**
americanus, *Coccyzus* 60, **61**
Anas 36
Anatidae 34
Anhima 34
Anhimidae 34
Anhinga 28
anhinga, *Anhinga* 28, **27**
Anhingidae 28
ani, *Crotophaga* 62, **63**
Anthracothorax 66
Apodidae 66
Aramidae 44
Aramus 44
Arenaria 52
Ardea 28
Ardeidae 28
atratus, *Coragyps* 38, **39**
atricilla, *Larus* 56, **57**
aura, *Cathartes* 38, **39**
auriculata, *Zenaida* 58, **59**
autumnalis, *Dendrocygna* 34, **35**
bicolor, *Dendrocygna* 34, **35**
bonariensis, *Molothrus* 84, **85**
Botaurus 32
brissonii, *Cyanocompsa* 94, **95**
Bubulcus 30
Buteo 40
Butorides 30
Cacicus 84
caerulea, *Florida* 30, **29**
caeruleus, *Elanus* 40, **41**
Calidris 52
Camptostoma 76
Caprimulgidae 64
Casmerodius 28
Cathartes 38
Cathartidae 38
cayanensis, *Myiozetetes* 80, **81**
cayennensis, *Columba* 56, **59**
cela, *Cacicus* 84, **85**
Cercomacra 74
Ceryle 68
Charadriidae 48
Charadrius 50
chilensis, *Vanellus* 48, **51**
chimachima, *Milvago* 42, **43**
Chloroceryle 70
chloropus, *Gallinula* 46, **49**
Chlorostilbon 68
choliba, *Otus* 62, **65**
Chordeiles 64
Chrysolampis 68
Chrysoptilus 70
cinereum, *Todirostrum* 76, **77**
clypeata, *Anas* 36, **37**
Coccyzus 60
cocoi, *Ardea* 28, **29**
Coereba 90
Coerebidae 88
Colinus 44
collaris, *Charadrius* 50, **51**
Columba 56
columbarius, *Falco* 42, **45**
Columbidae 56

Columbina 58
 conspicillatus, Forpus 58, **61**
 Contopus 78
 Coragyps 38
 cornuta, Anhima 34, **35**
 Cotingidae 74
 crinitus, Myiarchus 78, **79**
 cristatus, Colinus 44, **47**
 Crotophaga 62
 Cuculidae 60
 Cyanocompsa 94
 cyanoleuca, Notiochelidon 80, **83**
 cyanoptera, Anas 36, **37**
 Dendrocolaptidae 72
 Dendrocygna 34
 Dendroica 88
 discors, Anas 36, **37**
 dominica, Oxyura 36, **37**
 dominicus, Podiceps 26, **27**
 Dryocopus 70
 Egretta 30
 Elaenia 76
 Elanus 40
 elatus, Tyrannulus 76, **75**
 episcopus, Thraupis 90, **93**
 Euphonia 90
 exilis, Ixobrychus 32, **33**
 Falco 42
 Falconidae 42
 femoralis, Falco 44, **45**
 flammigerus, Ramphocelus 92, **93**
 flaveola, Coereba 90, **91**
 flaveola, Sicalis 96, **97**
 flavipes, Tringa 50, **53**
 flavogaster, Elaenia 76, **77**
 Florida 30
 Fluvicola 78
 Formicariidae 72
 Forpus 58
 Fringillidae 92
 Fulica 46
 Furnariidae 72
 fusca, Dendroica 88, **89**
 galbula, Icterus 86, **87**
 Gallinula 46
 granadensis, Picumnus 70, **71**
 griseus, Nyctibius 64, **65**
 guarauna, Aramus 44, **47**
 guira, Hemithraupis 92, **93**
 gularis, Paroaria 94, **95**
 haliaetus, Pandion 38, **39**
 Hemithraupis 92
 Himantopus 54
 Hirundinidae 80
 Hirundo 82
 Hydranassa 30
 ibis, Bubulcus 30, **31**
 Icteridae 84
 icterocephalus, Agelaius 86, **87**
 Icterus 86
 ignobilis, Turdus 82, **85**
 infuscatus, Phimosus 32, **33**
 intermedia, Sporophila 94, **97**
 interpres, Arenaria 52, **55**
 Ixobrychus 32
 Jacana 48
 jacana, Jacana 48, **49**
 Jacanidae 48
 jacarina, Volatinia 96, **97**
 laniirostris, Euphonia 90, **91**
 Laridae 54
 Larus 56
 Leistes 86
 Lepidocolaptes 72
 Leptotila 58
 lineatus, Dryocopus 70, **71**
 Machtetornis 78
 macularia, Actitis 52, **53**
 magnirostris, Buteo 40, **41**
 major, Crotophaga 62, **63**

major, *Taraba* 74, **73**
martinica, *Porphyrio* 46, **49**
mauri, *Calidris* 52, **55**
melacoryphus, *Coccyzus* 60, **61**
melancholicus, *Tyrannus* 80, **81**
melanoleuca, *Tringa* 50, **53**
melanotos, *Calidris* 52, **55**
melanotos, *Sarkidiornis* 36, **37**
mellisugus, *Chlorostilbon* 68, **67**
menstruus, *Pionus* 60, **61**
mexicanus, *Himantopus* 54, **55**
militaris, *Leistes* 86, **87**
Milvago 42
minor, *Chardeiles* 64, **65**
minuta, *Piaya* 60, **63**
minuta, *Sporophila* 94, **95**
minutilla, *Calidris* 52, **55**
Mniotilta 88
Molothrus 84
mosquitus, *Chrysolampis* 68, **67**
multistriatus, *Thamnophilus* 74, **73**
murina, *Phaeomyias* 76, **75**
Myiarchus 78
Myiozetetes 80
naevia, *Tapera* 62, **63**
nigra, *Rynchops* 56, **57**
nigricans, *Cercomacra* 74, **73**
nigricans, *Pardirallus* 46, **47**
nigricollis, *Anthracothonax* 66, **67**
nigricollis, *Sporophila* 94, **97**
nigrogularis, *Icterus* 86, **87**
Notiochelidon 80
Nyctibiidae 64
Nyctibius 64
Nycticorax 30
nycticorax, *Nycticorax* 30, **31**
obsoletum, *Camptostoma* 76, **75**
olivacea, *Piranga* 92, **93**
olivacea, *Tiaris* 94, **95**
olivaceus, *Phalacrocorax* 26, **27**

olivaceus, *Vireo* 84, **85**
Oporornis 88
oryzivora, *Scaphidura* 84, **85**
Otus 62
Oxyura 36
Pachyrhamphus 74
Pandion 38
Pandionidae 38
Pardirallus 46
Paroaria 94
Parula 88
Parulidae 86
peregrinus, *Falco* 42, **45**
petechia, *Dendroica* 88, **89**
Phaeomyias 76
Phaetusa 54
Phalacrocoracidae 26
Phalacrocorax 26
Phasianidae 44
philadelphia, *Oporornis* 88, **89**
Phimosus 32
Piaya 60
pica, *Fluvicola* 78, **79**
Picidae 70
Picumnus 70
pinnatus, *Botaurus* 32, **33**
Pionus 60
Piranga 92
Pitangus 78
pitiayumi, *Parula* 88, **89**
plancus, *Polyborus* 42, **43**
plumbeiceps, *Leptotila* 58, **59**
Podiceps 26
podiceps, *Podilymbus* 26, **27**
Podicipedidae 26
Podilymbus 26
Polyborus 42
Porphyrio 46
psaltria, *Spinus* 96, **97**
Psittacidae 58

pumilus, *Coccyzus* 60, **61**
punctigula, *Chrysoptilus* 70, **71**
Pyrocephalus 78
Rallidae 46
Ramphocelus 92
Recurvirostridae 54
rixosus, *Machetornis* 78, **79**
Rostrhamus 40
rubinus, *Pyrocephalus* 78, **79**
rubra, *Piranga* 92, **93**
ruficollis, *Stelgidopteryx* 80, **83**
rufus, *Pachyramphus* 74, **75**
rustica, *Hirundo* 82, **83**
Rynchopidae 56
Rynchops 56
Saltator 94
Sarkidiornis 36
saturata, *Euphonia* 90, **91**
saucerottei, *Amazilia* 68, **67**
savana, *Tyrannus* 80, **81**
Scaphidura 84
Scolopacidae 50
semipalmatus, *Charadrius* 50, **51**
Sicalis 96
simplex, *Phaetusa* 54, **57**
sociabilis, *Rostrhamus* 40, **41**
solitaria, *Tringa* 52, **53**
souleyetii, *Lepidocolaptes* 72, **71**
sparverius, *Falco* 42, **43**
Spinus 96
Sporophila 94
spurius, *Icterus* 86, **87**
Stelgidopteryx 80
Sterna 54
Streptoprocne 66
striatus, *Butorides* 30, **31**
Strigidae 62
sulphuratus, *Pitangus* 78, **81**
superciliaris, *Sterna* 54, **57**
sylvia, *Todirostrum* 78, **77**
Synallaxis 72
talpacoti, *Columbina* 58, **59**
Tangara 90
Tapera 62
Taraba 74
Thamnophilus 74
Thraupidae 90
Thraupis 90
Threskiornithidae 32
thula, *Egretta* 30, **29**
Tiaris 94
Todirostrum 76
torquata, *Ceryle* 68, **69**
tricolor, *Hydranassa* 30, **31**
Tringa 50
Trochilidae 66
Troglodytes 82
Troglodytidae 82
Turdidae 82
Turdus 82
Tyrannidae 76
Tyrannulus 76
Tyrannus 80
tyrannus, *Tyrannus* 80, **81**
tzacatl, *Amazilia* 68, **67**
Vanellus 48
varia, *Mniotilta* 88, **89**
verreauxi, *Leptotila* 58, **59**
virens, *Contopus* 78, **77**
Vireo 84
Vireonidae 84
viridiflavus, *Zimmerius* 76, **75**
vitriolina, *Tangara* 90, **91**
vociferus, *Charadrius* 48, **51**
Volatinia 96
wilsonius, *Charadrius* 50, **51**
Zenaida 58
Zimmerius 76
zonaris, *Streptoprocne* 66, **65**

Algunos libros sobre aves

Alvarez-López, H. 1987. Introducción a las Aves de Colombia, 2a. edición. Biblioteca Banco Popular: Bogotá. Ilustra en color y blanco y negro 108 especies de aves colombianas, muchas de ellas comunes en todo el país. Para cada una de las 61 familias representadas, incluye una descripción general y datos varios sobre su historia natural.

Hilty, S. L. & W. L. Brown. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press: Princeton, N.J. Actualmente es el tratado más completo sobre aves de Colombia. Profusamente ilustrado en color y blanco y negro, describe casi la totalidad de especies registradas para el territorio colombiano y aporta abundante información sobre diversos aspectos de historia natural. Para cada una de las especies la distribución geográfica se ilustra mediante un mapa.

Robbins, C. S., Bruun, B. & H. S. Zim. 1983. Birds of North America. Golden Press: New York. Un manual muy útil para la identificación de todas las especies migratorias del hemisferio norte que se encuentran en Colombia y muchas de las cuales no aparecen ilustradas en el libro de Hilty y Brown.

Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC

Nuestra Visión

“La Corporación Autónoma Regional del valle del Cauca, CVC, será reconocida como la entidad líder en el Desarrollo Humano Sostenible en el departamento del Valle del Cauca”

Nuestra Misión

“La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, como máxima autoridad ambiental del departamento del Valle del Cauca, es gestora de la recuperación, del manejo, de la protección y del mejoramiento del medio ambiente y de los recursos naturales, como elementos fundamentales del Desarrollo Humano Sostenible de la región.”



Guía de las Aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso, escrita en prosa amena y sencilla por el profesor Humberto Alvarez-López, ilustrada por el biólogo Raúl Ríos Herrera y publicada por la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, pone al alcance de naturalistas aficionados, estudiantes y público en general, información de gran interés sobre la avifauna de la Reserva Natural Laguna de Sonso (departamento del Valle del Cauca, Colombia). Conocer los nombres de las aves, sus adaptaciones, sus cantos y sus curiosos rituales reproductivos, es una forma de apropiarse del paisaje y del compromiso de conservar la diversidad de la vida; es decir, nuestras posibilidades de asombro y maravilla.



9 789588 094021

