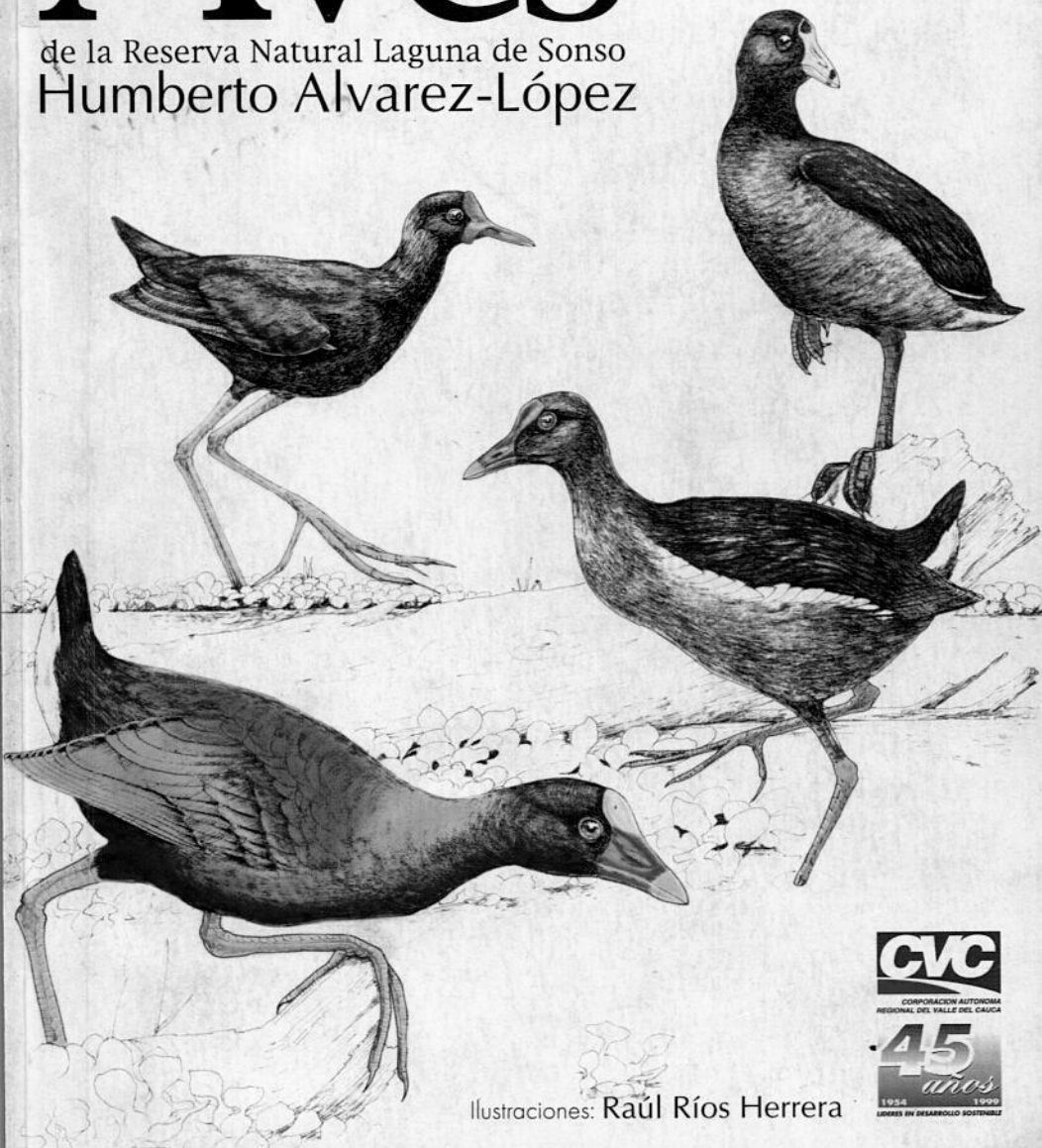


598
A/739

Guía de las Aves

de la Reserva Natural Laguna de Sonso
Humberto Álvarez-López



Ilustraciones: Raúl Ríos Herrera

CVC

CORPORACION AUTONOMA
REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

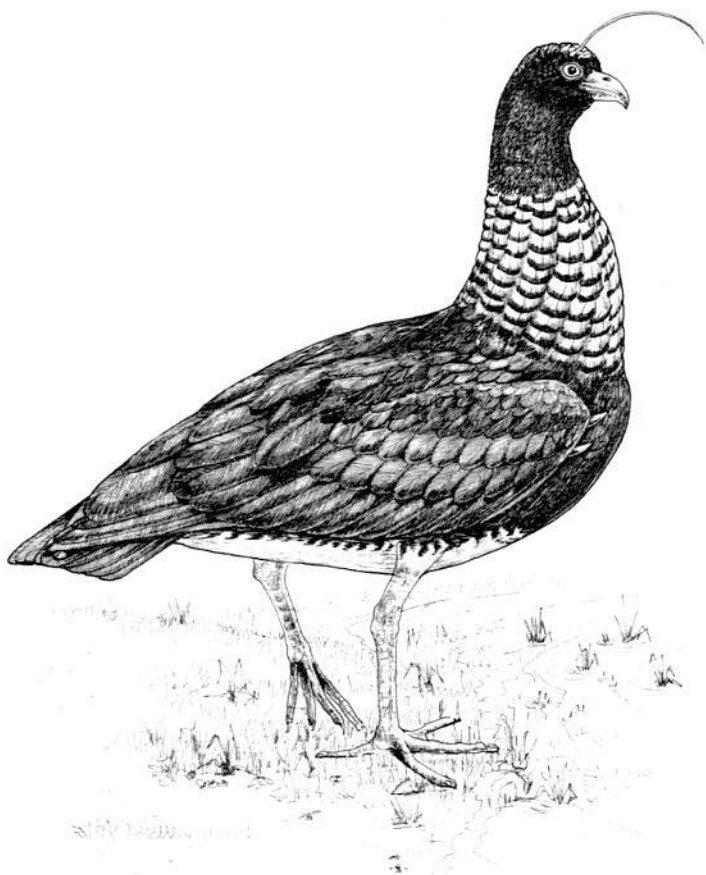
45
años

1954 1999
IMAGEN EN DESARROLLO SOSTENIBLE

050136

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.

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

© Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC.

GUIA DE LAS AVES DE LA RESERVA NATURAL LAGUNA DE SONSO

Publicado por:



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

Director General:

Oscar Libardo Campo Velasco

Secretaría General:

Sonia Tobón Caldas

Subdirección Patrimonio Ambiental:

Eduardo Velasco Abad

Subdirección Administrativa
y de Recursos Humanos:

Fernando León García

Subdirección Planeación:

Alberto Domínguez López

Subdirección Gestión Ambiental:

William Ospina López

Subdirección Financiera:

Holger Peña Córdoba

Comité Editorial:

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

Textos y dirección científica:

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

Ilustraciones:

© Raúl Ríos Herrera

Edición:

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

Dirección editorial:

Diego Miguel Garcés G.

Coordinación editorial:

Patricia Salazar S.

Diagramación digital:

Diego Mauricio Cano E.

Asistentes:

Katherine Dossman y Daniel Arbeláez

Preprensa digital:

Imágenes de la Naturaleza y Alfatecos Ltda.

Impresión:

Panamencana, Formas e Impresos

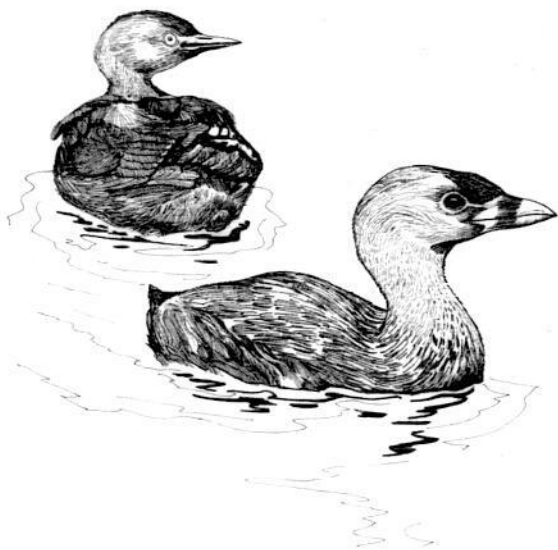
ISBN:

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 otras, 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

2.198

598.29186
A473g

Daración Paul Sanin 2001-07-24

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
Andarríos 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
Cuclillos, Cucos y Garrapateros	CUCULIDAE 60
Búhos	STRIGIDAE 62
Bienparado	NYCTIBIIDAE 64
Chotacabras y Guardacaminos	CAPRIMULGIDAE 64
Vencejos	APODIDAE 66
Colibríes	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





Presentación

El departamento del Valle del Cauca es, entre otras tantas cosas que enorgullecen a sus naturales, una región donde el común de la gente comienza a profesar el amor por la vida silvestre.

Es motivo de este “retorno a la naturaleza”, la belleza del escenario que enmarca los actos cotidianos de los vallecaucanos: extensas playas bañadas por el mar Pacífico, bosques de manglar de gran productividad, selvas superlativas surcadas por ríos caudalosos, laderas imponentes cubiertas de bosques donde se despereza la niebla, cañones semidesérticos erizados de cactus, páramos ornados de frailejones, un valle feraz, consagrado a las labores agrícolas, donde el río Cauca dibuja apacibles meandros y nutre lagunas y madrevejas bajo la sombra de guaduales y bosquesitos de chamburos, samanes y sauces...

La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, tiene la responsabilidad de conservar aquel escenario privilegiado por la naturaleza y de propiciar además, un desarrollo humano respetuoso de la vida silvestre.

Con la publicación de la Guía de las Aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso, la CVC pone en manos del público en general y de los vallecaucanos en particular, un pretexto para acercarse a esa naturaleza pródiga que deslumbró a los cronistas de Indias y ofreció su dones a nuestros mayores. Estamos convencidos de la vocación conservacionista de los vallecaucanos; por eso le apostamos a la investigación y a la educación. Basta conocer la extraordinaria diversidad biológica de nuestra región para comprometerse en su recuperación y conservación.



Oscar Libardo Campo Velasco
Director General



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 cuestas, 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

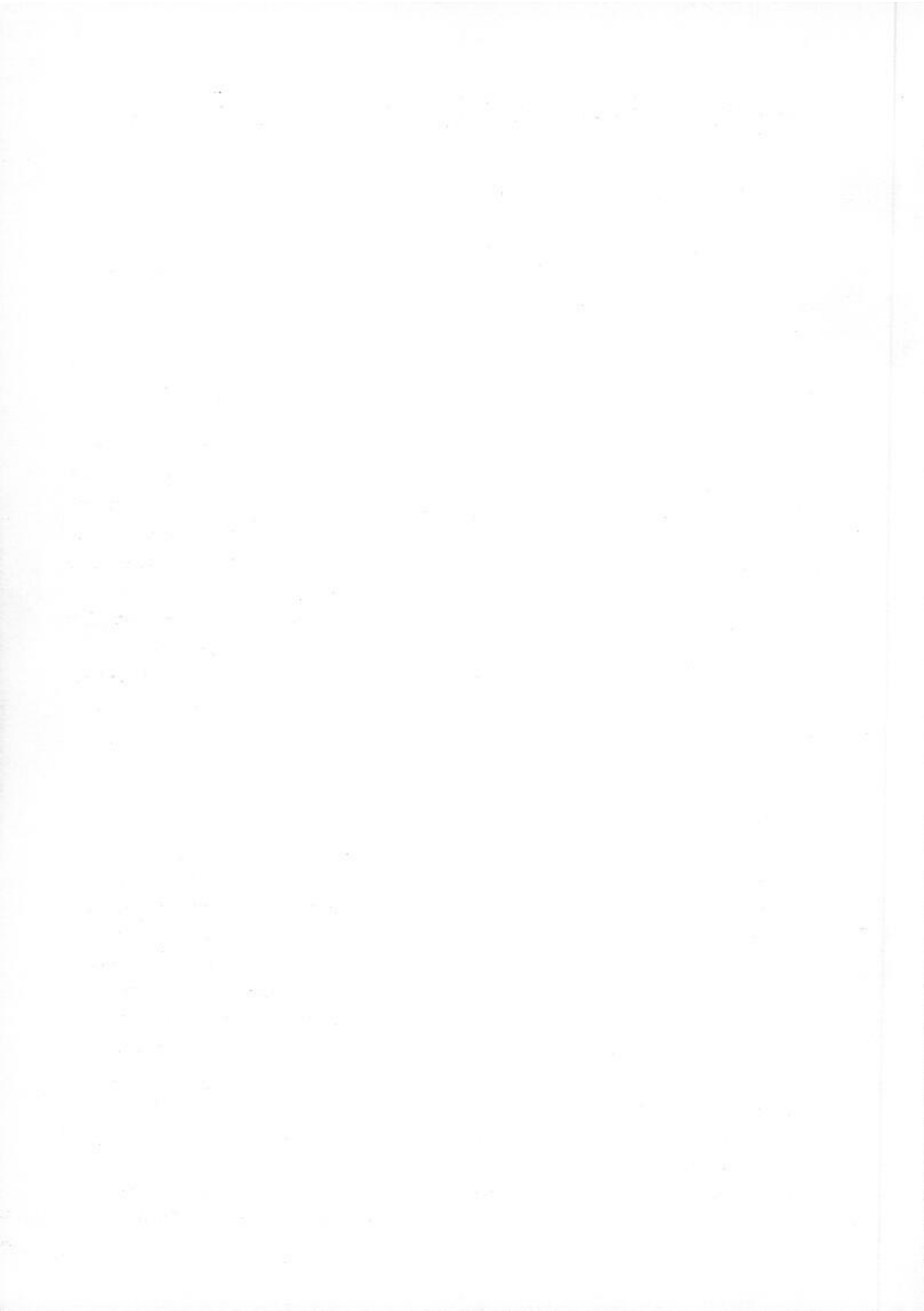
Hasta finales del siglo pasado el valle geográfico medio del río Cauca estaba cubierto de extensos humedales. La inmensa variedad de fauna silvestre que añadía vida y colorido a estos paisajes, que desde tiempos inmemoriales abastecían a los pueblos aborígenes, quedó esbozada en las crónicas de los primeros 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 zarzetas. 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.



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 Colirrufo 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 Semipalmado 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**
 Guaraguao Común 42, **43**
 Guarasapos 26
 Guardacaminos 64
 Halcón Peregrino 42, **45**
 Halcón Plomizo 44, **45**
 Halcones 42
 Hormiguero Yegué 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 Cucharo 36, **37**
 Pato Encapuchado 36, **37**
 Patos 34

Patos Aguja 28
 Pellar 48, **51**
 Pellares y Charlos 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 Cariamarillo 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
albicens, *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**
Anthracothonax 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
femorals, *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**
lanirostris, *Euphonia* 90, **91**
Laridae 54
Larus 56
Leistes 86
Lepidocolaptes 72
Leptotila 58
lineatus, *Dryocopus* 70, **71**
Machetornis 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, Chordeiles 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, Anthracothorax 66, **67**
nigricollis, Sporophila 94, **97**
nigrogularis, Icterus 86, **87**
Notiochelidon 80
Nyctibiidae 64
Nyctibius 64
Nycticorax 30
nycticorax, Nycticorax 30, **31**
obsoletum, Campptostoma 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, Leptotilla 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, *Pachyrhamphus* 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.

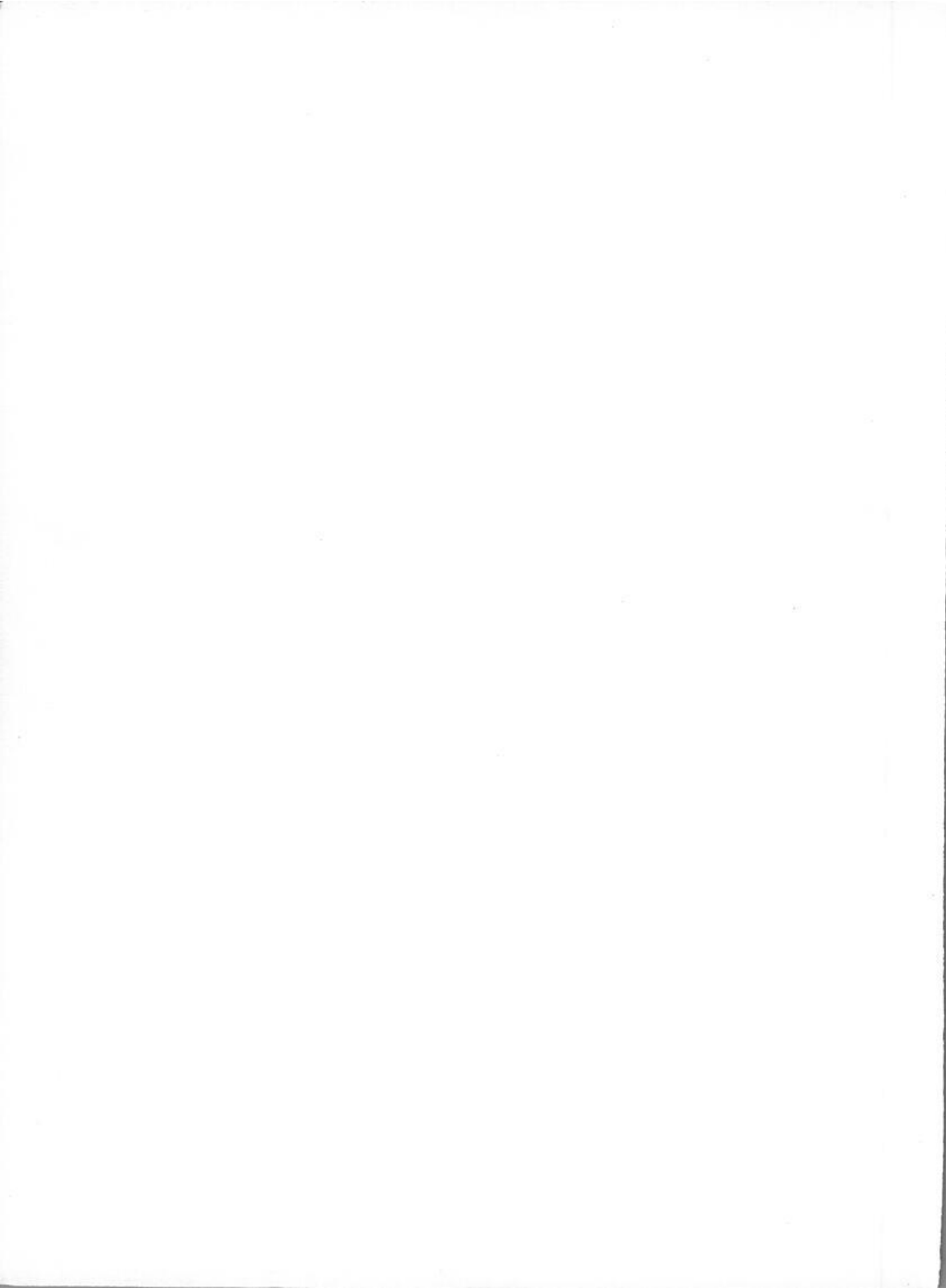
Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC

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”

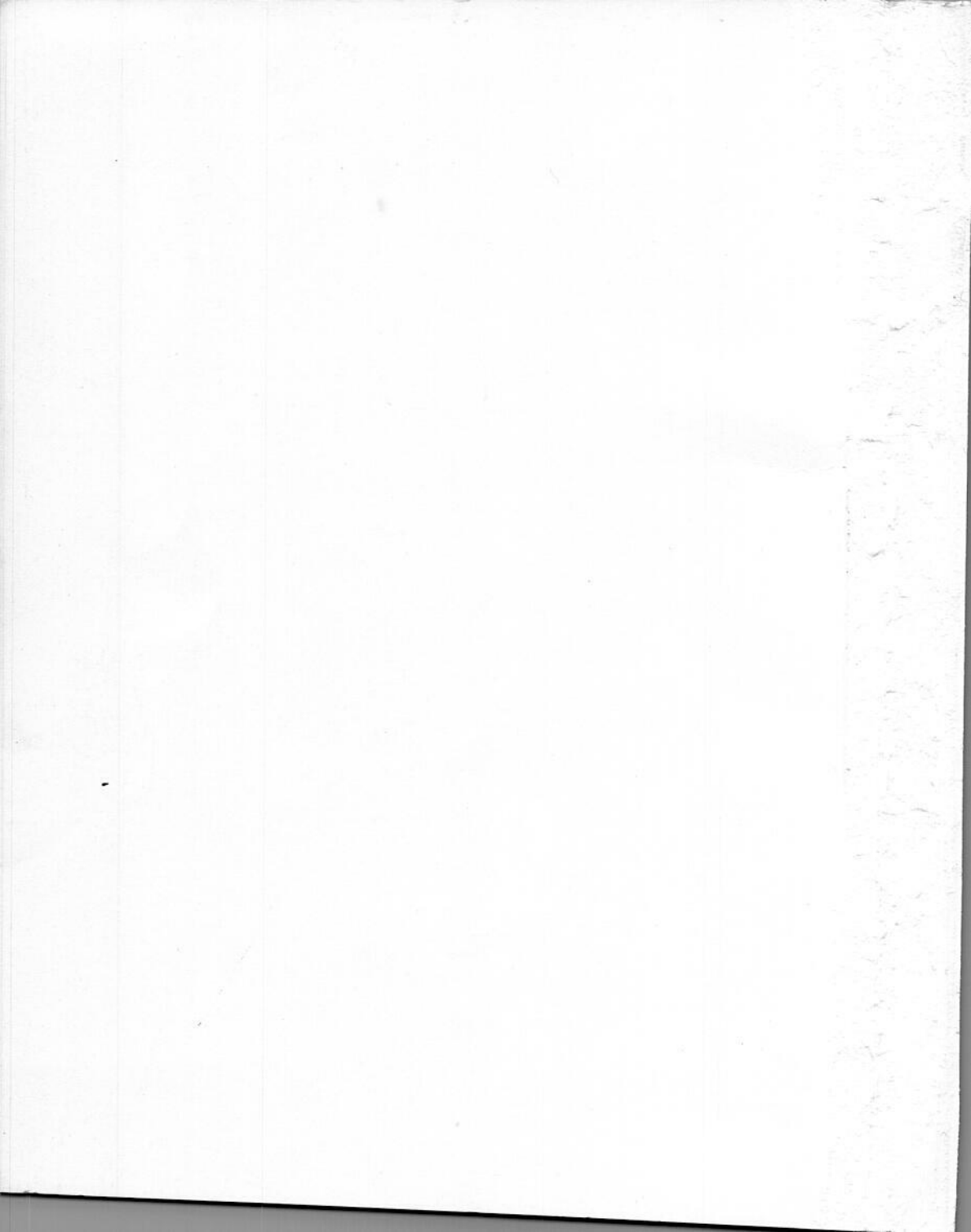
Nuestra Misión

“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

