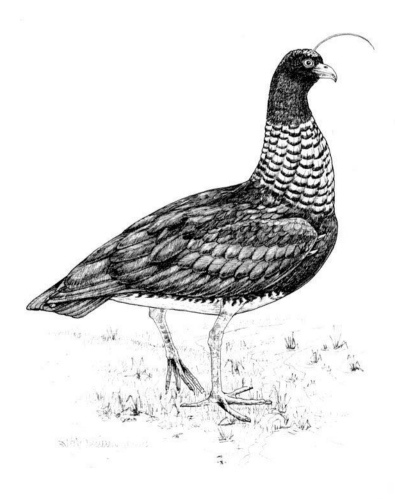


# Guía de las AVES de la Reserva Natural Laguna de Sonso





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.

O 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 Areas 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

Secretaria General: Sonia Tobón Caldas

Subdirección Patrimonio Ambiental: Eduardo Velasco Abad

Subdirección Administrativa

Subdirección Financiera:

y de Recursos Humanos: Fernando León García

Subdirección Planeación: Alberto Dominguez López

Subdirección Gestión Ambiental: William Ospina López

Comité Editorial: Eduardo Velásco A., Efrén Salcedo, María Isabel Salazar R.,

Natalia Gómez H.

Holger Peña Córdoba

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.

Direccción editorial: Diego Miguel Garcés G.

Coordinación editorial: Patricia Salazar S.

Diagramación diaital: Diego Mauricio Cano E.

Asistentes: Katherine Dossman y Daniel Arbeláez

Preprensa digital: Imágenes de la Naturaleza y Alfatextos Itda.

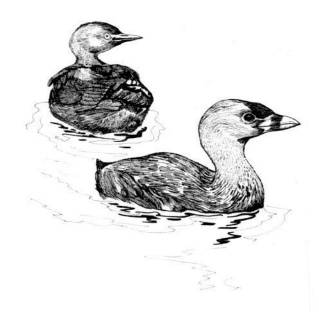
Impresión: Panamericana, Formas e Impresos

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 otros, sin el previo permiso escrito de los

editores.

## Guía de las AUCS de la Reserva Natural Laguna de Sonso Humberto Alvarez-López



Ilustraciones: Raúl Ríos Herrera

598.29186 A473g

Ban Ass 201-07-24

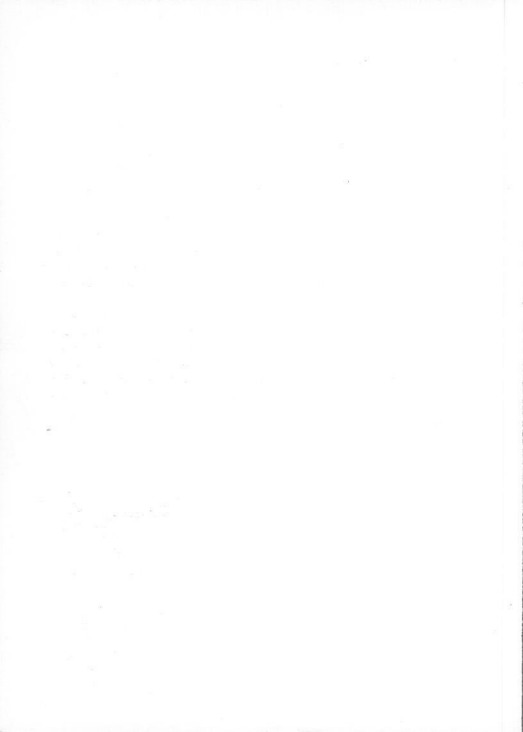
A la memoria de mis padres, Gabriel Alvarez Uribe y Teresita López Sanin.

## Contenido

		pag
Presentación		9
Prólogo		11
Agradecimientos		12
Introducción	6	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
Torcazas, 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

		pag
Horneros, Rastrojeros y afines	furnariidae	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 madreviejas 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 Compo Velasco Director General



### <u>Prólogo</u>

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 tángara 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

#### <u>Agradecimientos</u>

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 Seccion 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, madreviejas 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 iguasas y zarcetas. Por lo menos doce especies de aves acuáticas se presumén 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 contribuír 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.



#### Indice 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 Semipalmeado 50, 51

Chotacabras 64

Chotacabras Migratorio 64, 65

Chulo 38, 39

Cigüeñuela 54, 55

Cigüeñuelas 54

Colibries 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

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 Yeguá 74, 73 Hormigueros 72 Horneros 72 Ibis 32 Iguasa Común 34, 35 Iguasa María 34, 35 lamuco 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 Brasilero 36, 37 Pato Careto 36, 37 Pato Colorado 36, 37 Pato Cucharo 36, 37 Pato Encapuchado 36, 37 Patos 34

Gavilán Caminero 40, 41

Gaviota Reidora 56, 57

Gavilanes 40

Patos Aguja 28 Pellar 48, **51** Pellares y Chorlos 48 Perdíces 44

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** 

Rastroiero 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

Suelda 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

Vuelvepiedras 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

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 Cervle 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

Bubulcus 30

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

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 Myjarchus 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, 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 Pachyramphus 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.

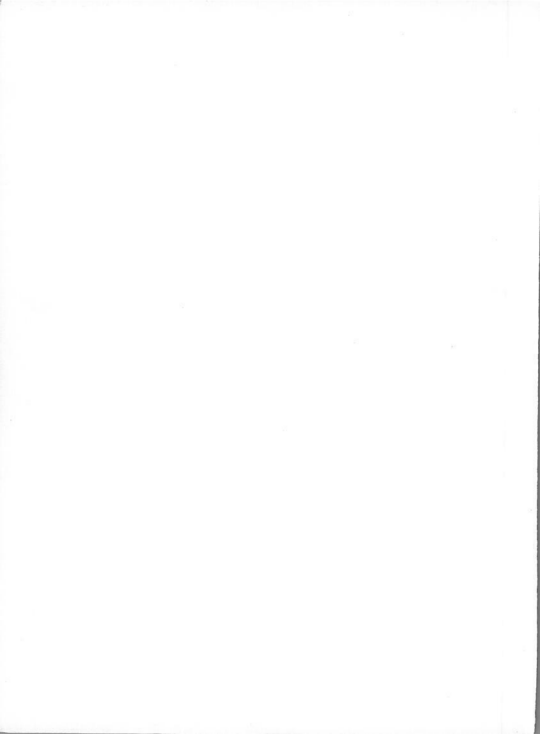
# Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC

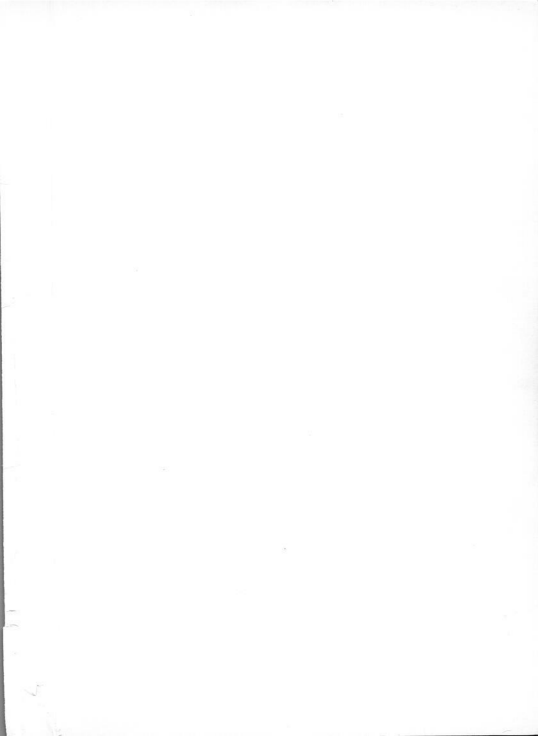
#### Nuestra Visión

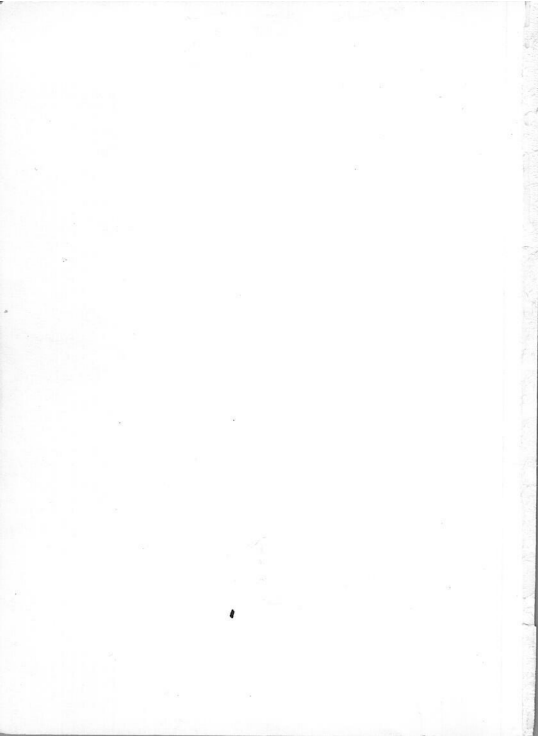
"La Corporación Autónoma Regional del valle del Cauca, CVC, será reconocida como la entidad líder en el Desarrollo Humano Sostenible en el departamento del Valle del Cauca"

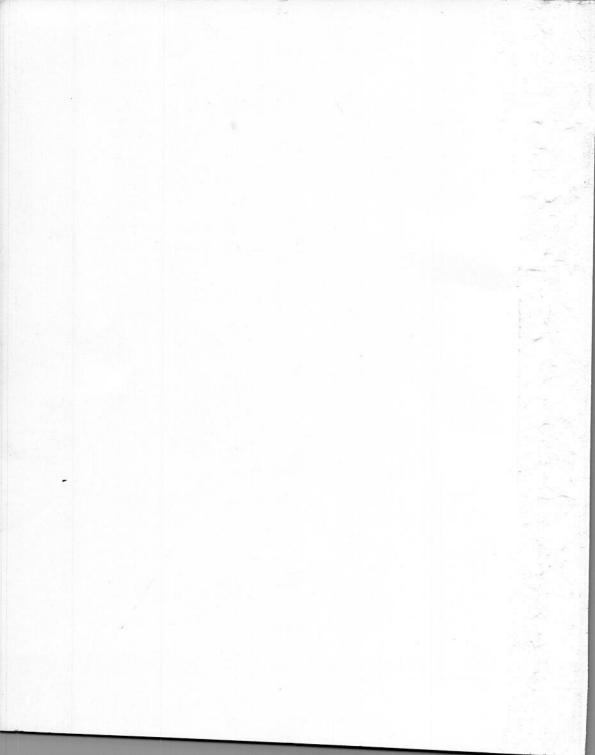
#### Nuestra Misión

"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.



