

GUIA DE AVES DE LOMA LARGA



GUIA DE AVES DE LOMA LARGA



Guía de aves de loma larga

ISBN: xxx-xxx-xxxx-xx-x

Área situada en el municipio de Santiago de Cali, Colombia, en la vertiente oriental de la Cordillera Occidental, a alturas sobre el nivel del mar entre 1080 y 1400 metros y en el área de influencia del Parque Nacional Natural Farallones de Cali.

Comite Ecológico (2018-2019):

Humberto Álvarez López

Germán Corredor

María Dolores Heredia

Oscar Robledo

Alba Marina Torres

Francisco Torres

Contribución de Conocimiento:

Humberto Álvarez López

Germán Corredor

María Dolores Heredia

Luis Germán Naranjo

Ismael Cortés

Pedro José Cardona

Florentino Martínez

Contribución Fotográfica:

Germán Corredor (GC)

María Dolores Heredia (MDH)

Pedro José Cardona (PJC)

Fabio Mejía (FM)

Web (W)

Nota: Al pie de cada ave y nido están las iniciales del autor de la fotografía.

Fotografía de Portada:

Autora: María Dolores Heredia

Ave: *Stilpnia cyanicollis*

Editor:

Cooperativa Loma Larga

cooplomalarga@gmail.com

Diseño / Diagramación:

Diana Corredor Torres

Impresión:

Julio 2020

Merlín SE SAS.



ÍNDICE

	Pag.
Introducción	9
Guía de aves de loma larga	13
Esquema explicativo de la información del ave...	15
CHOROLAS, TINAMÚES: Tinamidae	16
<i>Crypturellus soui</i>	16
PAVAS, GUACHARACAS: Cracidae	16
<i>Ortalis columbiana</i>	16
<i>Penelope perspicax</i>	16
PERDICES: Odonthophoridae	16
<i>Colinus cristatus</i>	16
<i>Odontophorus hyperythrus</i>	17
TÓRTOLAS: Columbidae	17
<i>Columbina talpacoti</i>	17
<i>Claravis pretiosa</i>	17
<i>Patagioenas fasciata</i>	17
<i>Patagioenas cayennensis</i>	18
<i>Zenaida auriculata</i>	18
<i>Leptotila verreauxi</i>	18
<i>Leptotila plumbeiceps</i>	19
<i>Geotrygon montana</i>	19
CUCOS: Cuculidae	19
<i>Piaya cayana</i>	19
<i>Crotophaga ani</i>	19
<i>Tapera naevia</i>	20
BIENPARADOS: Nyctibiidae	20
<i>Nyctibius griseus</i>	20
CHOTACABRAS: Caprimulgidae	20
<i>Nyctidromus albicollis</i>	20
<i>Hydropsalis cayennensis</i>	20
VENCEJOS: Apodidae	21
<i>Streptoprocne rutila</i>	21
<i>Streptoprocne zonaris</i>	21
COLIBRÍES: Trochilidae	21
<i>Florisuga mellivora</i>	21

	Pag.
<i>Phaethornis striigularis</i>	21
<i>Phaethornis guy</i>	21
<i>Colobri delphinae</i>	22
<i>Chrysolampis mosquitus</i>	22
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	22
<i>Heliomaster longirostris</i>	22
<i>Calliphlox mitchelli</i>	22
<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	23
<i>Amazilia tzacatl</i>	23
<i>Amazilia saucerrottei</i>	23
POLLAS DE AGUA: Rallidae	24
<i>Aramides cajanea</i>	24
<i>Anurolimnas viridis</i>	24
PELLARES: Charadriidae	24
<i>Vanellus chilensis</i>	24
GARZAS: Ardeidae	24
<i>Bubulcus ibis</i>	24
GALLINAZOS: Cathartidae	24
<i>Cathartes aura</i>	24
<i>Coragyps atratus</i>	24
ÁGUILAS: Accipitridae	25
<i>Accipiter striatus</i>	25
<i>Rupornis magnirostris</i>	25
<i>Buteo platypterus</i>	25
<i>Buteo brachyurus</i>	25
<i>Spizaetus ornatus</i>	25
BUHOS: Strigidae	25
<i>Megascops choliba</i>	25
BARRANQUEROS: Momotidae	26
<i>Momotus aequatorialis</i>	26
BOBOS: Bucconidae	26
<i>Malacoptila mystacalis</i>	26
CARPINTEROS: Picidae	26
<i>Picumnus granadensis</i>	26
<i>Melanerpes rubricapillus</i>	27
<i>Dryobates fumigatus</i>	27





	Pag.
<i>Colaptes punctigula</i>	27
<i>Dryocopus lineatus</i>	27
HALCONES: Falconidae.....	27
<i>Milvago chimachima</i>	27
<i>Caracara cheriway</i>	28
<i>Falco sparverius</i>	28
<i>Falco femoralis</i>	28
LOROS: Psittacidae.....	28
<i>Psittacara wagleri</i>	28
<i>Forpus conspicillatus</i>	28
<i>Bolborhynchus lineola</i>	29
<i>Pionus menstruus</i>	29
HORMIGUEROS: Thamnophilidae.....	29
<i>Thamnophilus multistriatus</i>	29
<i>Dysithamnus mentalis</i>	29
HORNEROS: Furnariidae.....	30
<i>Synallaxis albescens</i>	30
ATRAPAMOSCAS: Tyrannidae.....	30
<i>Phyllomyias griseiceps</i>	30
<i>Tyrannulus elatus</i>	30
<i>Elaenia flavogaster</i>	30
<i>Elaenia frantzii</i>	30
<i>Camptostoma obsoletum</i>	31
<i>Phaeomyias murina</i>	31
<i>Zimmerius chrysops</i>	31
<i>Mionectes oleagineus</i>	31
<i>Todirostrum cinereum</i>	32
<i>Myiophobus fasciatus</i>	32
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	32
<i>Empidonax virescens</i>	33
<i>Contopus virens</i>	33
<i>Contopus cooperi</i>	33
<i>Sayornis nigricans</i>	33
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	33
<i>Legatus leucophaeus</i>	33
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	34

	Pag.
<i>Pitangus sulphuratus</i>	34
<i>Myiodynastes luteiventris</i>	34
<i>Myiodynastes maculatus</i>	34
<i>Tyrannus melancholicus</i>	35
<i>Tyrannus tyrannus</i>	35
<i>Myiarchus apicalis</i>	35
<i>Myiarchus crinitus</i>	35
SALTARINES: Pipridae	36
<i>Machaeropterus regulus</i>	36
<i>Manacus manacus</i>	36
VERDERONES: Vireonidae	36
<i>Vireo olivaceus</i>	36
CARRIQUÍES: Corvidae	36
<i>Cyanocorax yncas</i>	36
GOLONDRINAS: Hirundinidae	37
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	37
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	37
CUCARACHEROS: Troglodytidae	37
<i>Troglodytes aedon</i>	37
MIRLAS: Turdidae	37
<i>Catharus ustulatus</i>	37
<i>Turdus obsoletus</i>	37
<i>Turdus ignobilis</i>	38
SINSONTES: Mimidae	38
<i>Mimus gilvus</i>	38
TANGARAS: Thraupidae	38
<i>Tachyphonus rufus</i>	38
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	39
<i>Ramphocelus flammigerus</i>	39
<i>Thraupis episcopus</i>	39
<i>Thraupis palmarum</i>	40
<i>Stilpnia vitriolina</i>	40
<i>Stilpnia cyanicollis</i>	40
<i>Tangara gyrola</i>	41
<i>Tersina viridis</i>	41
<i>Chlorophanes spiza</i>	41





	Pag.
<i>Hemithraupis guira</i>	41
<i>Schistochlamys melanopis</i>	42
<i>Sicalis flaveola</i>	42
<i>Emberizoides herbicola</i>	42
<i>Volatinia jacarina</i>	42
<i>Sporophila schistacea</i>	43
<i>Sporophila intermedia</i>	43
<i>Sporophila nigricollis</i>	43
<i>Sporophila funerea</i>	44
<i>Sporophila crassirostris</i>	44
<i>Coereba flaveola</i>	44
<i>Tiaris olivaceus</i>	45
<i>Aemospiza obscura</i>	45
<i>Saltator striatipectus</i>	45
CARDENALES: Cardinalidae	46
<i>Piranga rubra</i>	46
<i>Piranga olivacea</i>	46
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	46
<i>Cyanoloxia brissonii</i>	47
REINITAS: Parulidae	47
<i>Leiothlypis peregrina</i>	47
<i>Setophaga pitiayumi</i>	47
<i>Setophaga petechia</i>	47
<i>Setophaga fusca</i>	47
<i>Setophaga cerulea</i>	47
<i>Cardellina canadensis</i>	48
<i>Basileuterus culicivorus</i>	48
<i>Phaeothlypis fulvicauda</i>	48
TURPIALES: Icteridae	48
<i>Icterus nigrogularis</i>	48
<i>Icterus chrysater</i>	48
<i>Molothrus bonariensis</i>	48
GORRIONES: Fringillidae	49
<i>Spinus xanthogastra</i>	49
<i>Spinus psaltria</i>	49
<i>Euphonia laniirostris</i>	49
Lista de chequeo de las aves de Loma Larga	51

INTRODUCCIÓN

Loma Larga es un proyecto de vivienda ambiental, esto es, un modelo de ocupación del territorio que procura la conservación y el mejoramiento del entorno natural como parte de la calidad de vida de los habitantes. Situada en el municipio de Santiago de Cali, en la vertiente oriental de la Cordillera Occidental, a alturas sobre el nivel del mar entre 1080 y 1400 metros y en el área de influencia del Parque Nacional Natural Farallones de Cali, Loma Larga está en las vertientes de las quebradas La Mina y La Quesada, las cuales a su vez tributan al río Jamundí.

La acción persistente de los asociados ha hecho posible revertir terrenos fuertemente afectados por la agricultura de ladera, la ganadería extensiva y la minería superficial, a un paisaje cubierto por rastrojos avanzados, bosques en plena regeneración y áreas reforestadas. Las quebradas han recuperado su orla



Foto: Germán Corredor

boscosa y las nuevas viviendas han añadido variedad con sus jardines integrados a la vegetación circundante de las áreas comunes.

Las aves, al igual que los demás grupos de animales, han venido acompañando e impulsando este proceso de recuperación. Muchas de ellas han traído semillas de árboles de otros bosques, a veces distantes, y han ayudado así al proceso de regeneración natural (esto es, la recuperación del bosque mediante mecanismos naturales), el cual, a su vez, ha permitido la ocupación por parte de otras especies. Hasta hoy, en Loma Larga se han registrado 199 especies de aves, distribuidas en 39 familias, lo cual convierte a estos bosques incipientes en importantes soportes de la biodiversidad de áreas vecinas.

El diario contacto con las aves ha estimulado en los vecinos el deseo de conocerlas. No es extraño entonces



Foto: Sjoerd van Grootheest

que su observación se haya convertido en una actividad importante para nuestra comunidad. La presente guía aspira a satisfacer la necesidad sentida de una ayuda, no sólo para Loma Larga sino también para las comunidades vecinas, para la identificación de las aves más comunes (139 especies), con el fin de estimular su observación, su conocimiento, su apreciación estética y, lo más importante, su conservación.

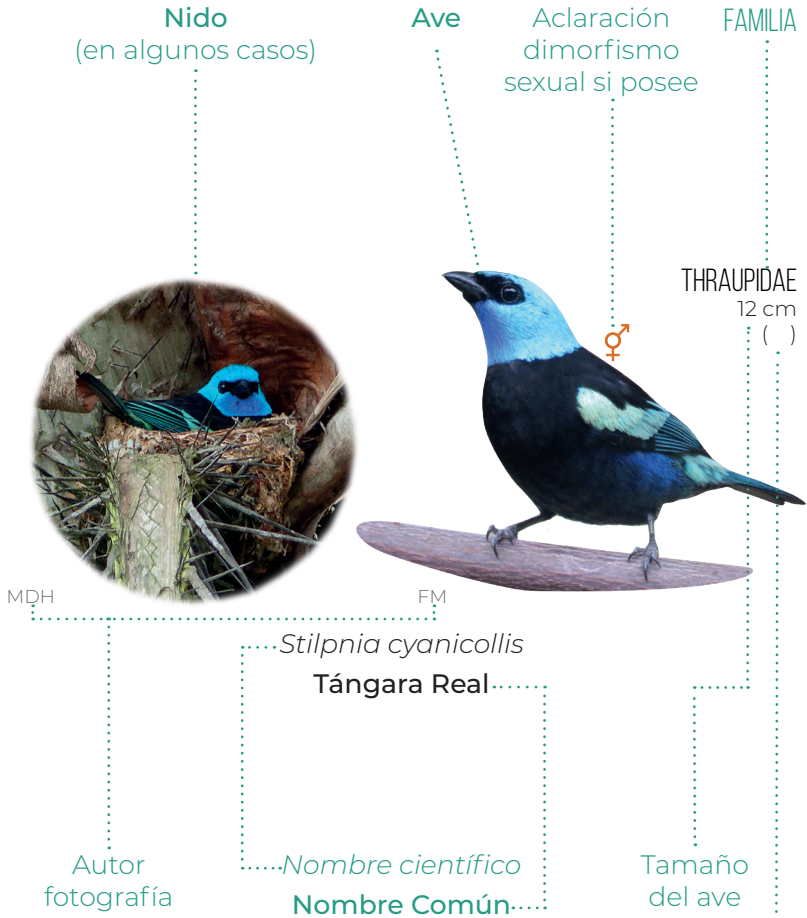
Cada una de las especies incluidas está ilustrada en fotografía a color, ocasionalmente acompañadas de sus nidos, su nombre en castellano, su nombre científico, y su tamaño corporal. Las familias se han introducido en orden filogenético (parentescos evolutivos), iniciando por las más primitivas (según el comité suramericano de clasificación SACC). La guía incluye una lista de chequeo con todas las especies que han sido registradas en Loma Larga hasta la fecha.

Humberto Álvarez-López
Julio 2020.

GUIA DE AVES DE LOMA LARGA



ESQUEMA EXPLICATIVO DE LA INFORMACIÓN DEL AVE



(M) = Migratoria de Norte América, presente en Colombia entre septiembre - abril.



Puedes adquirir esta publicación en la
Cooperativa Loma Larga
celular: 3155731021

