

# AVES DEL MUNICIPIO DE AIPE Y SU BOSQUE SECO

## GUÍA DE AVITURISMO



## **AUTORES**

María José Aroca Narváez  
Juan David Arias Charry  
Dora Luz Rivera  
Liliana Andrade Cubillos  
Martha Cecilia Olaya  
Hugo German Quintero Cabrera

## **COLABORADORES Y EDITORES**

Camilo Augusto Agudelo Perdomo  
Edisney Silva Argote  
Katherine Arenas Rodríguez  
Andrés Felipe Algarra Cerón  
Jhony Sebastián Betancourth Toro

## **FOTOGRAFÍA**

Fernando Ayerbe Quiñones  
María José Aroca Narváez  
Juan David Arias Charry  
Andrés Felipe Algarra Cerón  
Jhony Sebastián Betancourth Toro  
Dilmer Arias Hermida  
Lina Marcela Leyton Trujillo  
Henry Tovar Gómez  
Erick Camilo Gaitan Lopez  
Brayan Stiven Dussan Olaya  
Edward Esteban Ramos Ortega  
Fernando Gonzalez Cruz  
Jorge Luis Peña  
Oscar Javier Castillo Alarcón  
Lina Marcela Calderón Vaquiro  
Úrsula Cecilia Martínez García  
Nubia Morales Torres  
Cris Falla Marines  
Thore Noernberg

## AGRADECIMIENTOS

A la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena-CAM quien nos acompañó y ayudó durante todo el proceso de elaboración de esta guía, igualmente a quienes facilitaron sus registros fotográficos; también a HOCOL S.A., Fundación del Alto Magdalena-FAM, COOPEAIBE y Asociación Ornitológica del Huila-ASORHUI.



## **PRESENTACIÓN**

El bosque seco tropical se encuentra en estado crítico y es uno de los ecosistemas con mayor peligro de desaparecer en el territorio nacional, pues ha sufrido fuertes transformaciones (total o parcial) por actividades como la agricultura, la ganadería, la infraestructura humana, la tala, la cacería, la minería, los incendios y los hidrocarburos.

Pese a todo lo anterior, pocos conocen este ecosistema, a pesar de ser declarado como un ecosistema estratégico para la conservación de la biodiversidad, ya que posee plantas y animales únicos (adaptados al estrés hídrico), los cuales proveen servicios ecosistémicos importantes para las comunidades locales que dependen de forma directa e indirecta de este ecosistema. Es por estos motivos que las comunidades rurales del municipio de Aipe han venido trabajando en su protección y restauración como es la Asociación de Mujeres Rurales del Bosque Seco Tropical (ASOBOSPA), la cual nace en el año 2016 a través de un proyecto de las Naciones Unidas (PNUD) para el uso sostenible de los ecosistemas secos con el fin de mitigar su fragmentación y degradación.

De igual forma, el municipio cuenta con predios que se consideran Figuras de Conservación y otros que son Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RNSC), estos últimos se encuentran respaldados por la ley colombiana, por lo que son objeto de conservación y mantienen una muestra representativa de las coberturas vegetales típicas de esta zona de vida. La mayoría de estos procesos se encuentran ubicados en las veredas San Isidro, San Diego, El Callejón, Río Aipe y La Manga, además vienen siendo dinamizados por ASOBOSPA a través del turismo de naturaleza, especialmente el senderismo y el avistamiento de aves como elementos de educación ambiental.

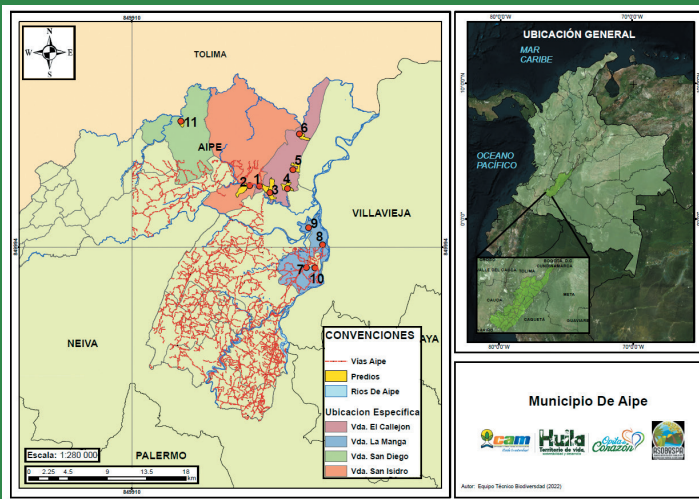
En el año 2021 la Gobernación del Huila en alianza con la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena-CAM lanzaron una nueva convocatoria para financiar Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental (PROCEDA) en donde uno de los proyectos ganadores fue la propuesta de ASOBOSPA, la cual fomentó la conservación y protección de la fauna asociada al bosque seco del municipio de Aipe por medio del monitoreo comunitario y talleres de educación ambiental con estudiantes y comunidad en general. Como resultado también se genera el siguiente material divulgativo para brindar información a propios y visitantes sobre la avifauna del municipio, principalmente del bosque seco. Adicionalmente, se busca generar conciencia sobre la importancia de su preservación como patrimonio de vida de la región.

Finalmente, la Guía tiene un registro de 264 especies de aves de las cuales se destacan: 3 endémicas, 9 casi endémicas, 3 amenazadas y 38 migratorias, las aves más importantes (comunes y únicas) para la comunidad se muestran a través de un registro fotográfico.

# LOCALIZACIÓN

El municipio de Aipe está ubicado al suroccidente de Colombia y al noroccidente del departamento del Huila, en la margen izquierda del Río Magdalena, a 32 km de Neiva. Tiene una extensión territorial de 801.04 km<sup>2</sup>, que corresponde al 3.8% del área total del departamento. Limita al Norte con Natagaima (Tolima), al oriente con Villavieja y Tello (Huila), al Sur con Neiva (Huila) y al occidente con Planadas y Ataco (Tolima). Se encuentra a una altura mínima de 390 ms.n.m. y una máxima de 1800 ms.n.m., va desde el bosque seco tropical hasta el bosque húmedo premontano.

Los sitios donde se tomaron los datos para la elaboración de la Guía son las siguientes:



1. Reserva Natural de la Sociedad Civil La María
2. Figura de conservación La Quinta
3. Reserva Natural de la Sociedad Civil Santa Lucía
4. Figura de conservación Santa Rosa
5. Reserva Natural de la Sociedad Civil La Chonta
6. Reserva Natural de la Sociedad Civil Piedra Loma
7. Finca El Peñón
8. Finca Salsipuedes
9. Finca Campestre Pacandé
10. Finca Aguas de Pan de Azúcar
11. Reserva Natural de la Sociedad Civil El Limón

## **ANEXO. AVES REGISTRADAS PARA EL MUNICIPIO DE AIPE HASTA EL AÑO 2022**

El siguiente listado se obtuvo a través de salidas de campo que se realizaron entre el año 2021 y 2022 en los sitios ya mencionados, además se vinculan algunos registros de literatura y de las plataformas eBird y SiB. La taxonomía que se utilizó fue la lista de verificación de Clements para facilitar el ingreso de datos en la plataforma eBird. De igual forma, marca con una X las especies que vayas observando e incluye sus nombres comunes.

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	X
<b>Orden Tinamiformes</b>			
Tinamidae	<i>Crypturellus soui</i>		
<b>Orden Anseriformes</b>			
Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>		
<b>Orden Galliformes</b>			
Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>		
Cracidae	<i>Ortalis columbiana</i> <sup>F</sup>		
<b>Orden Podicipediformes</b>			
Podicipedidae	<i>Tachybaptus dominicus</i>		
<b>Orden Columbiformes</b>			
Columbidae	<i>Claravis pretiosa</i>		
	<i>Columbina minuta</i>		
	<i>Columbina passerina</i>		
	<i>Columbina talpacoti</i>		
	<i>Leptotila verreauxi</i>		
	<i>Patagioenas cayennensis</i>		
	<i>Patagioenas fasciata</i>		
	<i>Patagioenas subvinacea</i> <sup>A</sup>		
	<i>Zenaida auriculata</i>		
<b>Orden Cuculiformes</b>			
Cuculidae	<i>Coccyzua minuta</i>		
	<i>Coccyzua pumila</i>		
	<i>Coccyzus americanus</i> <sup>M</sup>		
	<i>Crotophaga ani</i>		
	<i>Crotophaga sulcirostris</i>		
	<i>Crotophaga major</i>		

Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>		
	<i>Tapera naevia</i>		
<b>Orden Nyctibiiformes</b>			
Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>		
<b>Orden Caprimulgiformes</b>			
Caprimulgidae	<i>Chordeiles nacunda</i>		
	<i>Chordeiles acutipennis</i>		
	<i>Nyctidromus albicollis</i>		
<b>Orden Apodiformes</b>			
Trochilidae	<i>Amazilia tzacatl</i>		
	<i>Anthracothorax nigricollis</i>		
	<i>Chalybura buffonii</i>		
	<i>Chlorostilbon gibsoni</i> <sup>KE</sup>		
	<i>Chrysolampis mosquitus</i>		
	<i>Chrysuronio goudoti</i> <sup>KE</sup>		
	<i>Florisuga mellivora</i>		
	<i>Glaucis hirsutus</i>		
	<i>Heliomaster longirostris</i>		
<i>Phaethomis anthophilus</i>			
Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>		
<b>Orden Gruiformes</b>			
Aramidae	<i>Aramus guarana</i>		
Rallidae	<i>Aramides cajaneus</i>		
	<i>Gallinula galeata</i>		
	<i>Laterallus albigularis</i>		
	<i>Porphyrio martinica</i>		
<b>Orden Charadriiformes</b>			
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>		
Jacaniidae	<i>Jacana jacana</i>		
Charadriidae	<i>Charadrius collaris</i>		
	<i>Vanellus chilensis</i>		
Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i> <sup>M</sup>		
	<i>Calidris minutilla</i> <sup>M</sup>		
	<i>Tringa solitaria</i> <sup>M</sup>		
<b>Orden Eurypygiiformes</b>			
Eurypygiidae	<i>Eurypyga helias</i>		
<b>Orden Ciconiiformes</b>			
Ciconiidae	<i>Mycteria americana</i>		
<b>Orden Suliformes</b>			

Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>		
Phalacrocoracidae	<i>Nannopterum brasilianum</i>		
<b>Orden Pelecaniformes</b>			
Ardeidae	<i>Ardea alba</i>		
	<i>Ardea cocoi</i>		
	<i>Bubulcus ibis</i>		
	<i>Butorides striata</i>		
	<i>Egretta caerulea</i>		
	<i>Egretta thula</i>		
	<i>Nycticorax nycticorax</i>		
	<i>Pilherodius pileatus</i>		
	<i>Tigrisoma lineatum</i>		
Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i>		
	<i>Theristicus caudatus</i>		
<b>Orden Cathartiformes</b>			
Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>		
	<i>Cathartes burrovianus</i>		
	<i>Coragyps atratus</i>		
	<i>Sarcoramphus papa</i>		
<b>Orden Accipitriformes</b>			
Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i>		
	<i>Buteo brachyurus</i>		
	<i>Buteo nitidus</i>		
	<i>Buteo platypterus</i> <sup>M</sup>		
	<i>Buteo swainsoni</i> <sup>M</sup>		
	<i>Buteogallus meridionalis</i>		
	<i>Chondrohierax uncinatus</i>		
	<i>Elanoides forficatus</i>		
	<i>Elanus leucurus</i>		
	<i>Gampsonyx swainsonii</i>		
	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>		
	<i>Ictinia mississippiensis</i> <sup>M</sup>		
	<i>Ictinia plumbea</i>		
	<i>Rostrhamus sociabilis</i>		
	<i>Rupornis magnirostris</i>		
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> <sup>M</sup>		
<b>Orden Strigiformes</b>			
Strigidae	<i>Bubo virginianus</i>		
	<i>Megascops choliba</i>		



Tytonidae	<i>Tyto alba</i>		
<b>Orden Coraciiformes</b>			
Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>		
	<i>Chloroceryle americana</i>		
	<i>Megaceryle torquata</i>		
Momotidae	<i>Momotus subrufescens</i>		
<b>Orden Galbuliformes</b>			
Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i>		
Bucconidae	<i>Notharchus hyperhynchus</i>		
	<i>Nystalus radiatus</i> <sup>CE</sup>		
<b>Orden Piciformes</b>			
Picidae	<i>Campephilus melanoleucos</i>		
	<i>Colaptes punctigula</i>		
	<i>Dryobates kirkii</i>		
	<i>Dryocopus lineatus</i>		
	<i>Melanerpes rubricapillus</i>		
	<i>Picumnus olivaceus</i>		
<b>Orden Falconiformes</b>			
Falconidae	<i>Caracara plancus</i>		
	<i>Falco columbarius</i> <sup>M</sup>		
	<i>Falco femoralis</i>		
	<i>Falco rufigularis</i>		
	<i>Falco sparverius</i>		
	<i>Herpetotheres cachinnans</i>		
	<i>Micrastur semitorquatus</i>		
	<i>Daptrius chimachima</i>		
<b>Orden Psittaciformes</b>			
Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala</i>		
	<i>Brotogeris jugularis</i>		
	<i>Eupsittula pertinax</i>		
	<i>Forpus conspicillatus</i> <sup>CE</sup>		
	<i>Pionus menstruus</i>		
	<i>Psittacara wagleri</i> <sup>A</sup>		
	<i>Pyrrhura melanura</i>		
<b>Orden Passeriformes</b>			
Thamnophilidae	<i>Formicivora grisea</i>		
	<i>Myrmeciza longipes</i>		
	<i>Thamnophilus atrinucha</i>		
	<i>Thamnophilus doliatus</i>		

Furnariidae	<i>Campylorhamphus trochilrostris</i>		
	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>		
	<i>Dendroplex picus</i>		
	<i>Furnarius leucopus</i>		
	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>		
	<i>Synallaxis albescens</i>		
	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>		
	<i>Xenops minutus</i>		
	<i>Xiphorhynchus susurrans</i>		
Pipridae	<i>Chiroxiphia lanceolata</i>		
	<i>Manacus manacus</i>		
Tityridae	<i>Pachyramphus rufus</i>		
	<i>Tityra inquisitor</i>		
Tyrannidae	<i>Arundinicola leucocephala</i>		
	<i>Atalotriccus pilaris</i>		
	<i>Camptostoma obsoletum</i>		
	<i>Capsiempis flaveola</i>		
	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>		
	<i>Contopus bogotensis</i>		
	<i>Contopus virens<sup>M</sup></i>		
	<i>Euscarthmus meloryphus</i>		
	<i>Elaenia chiriquensis</i>		
	<i>Elaenia flavogaster</i>		
	<i>Empidonax alnorum<sup>M</sup></i>		
	<i>Empidonax traillii<sup>M</sup></i>		
	<i>Empidonax varius</i>		
	<i>Fluvicola pica</i>		
	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>		
	<i>Hirundinea ferruginea</i>		
	<i>Legatus leucophaeus</i>		
	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>		
	<i>Leptopogon superciliaris</i>		
	<i>Lophotriccus pileatus</i>		
	<i>Machetornis rixosa</i>		
	<i>Megarynchus pitangua</i>		
	<i>Mionectes oleagineus</i>		
	<i>Myiarchus apicalis<sup>E</sup></i>		
	<i>Myiarchus crinitus<sup>M</sup></i>		
	<i>Myiarchus panamensis<sup>CE</sup></i>		

Tyrannidae	<i>Myiarchus tuberculifer</i>		
	<i>Myiodynastes luteiventris</i> <sup>M</sup>		
	<i>Myiodynastes maculatus</i>		
	<i>Myiopagis viridicata</i>		
	<i>Myiozetetes cayanensis</i>		
	<i>Nesotriccus incomta</i>		
	<i>Pachyramphus polychopterus</i>		
	<i>Phyllomyias griseiceps</i>		
	<i>Pitangus sulphuratus</i>		
	<i>Poecilotriccus sylvia</i>		
	<i>Pyrocephalus rubinus</i>		
	<i>Sayornis nigricans</i>		
	<i>Todirostrum cinereum</i>		
	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>		
	<i>Tyrannulus elatus</i>		
	<i>Tyrannus dominicensis</i> <sup>M</sup>		
	<i>Tyrannus melancholicus</i>		
	<i>Tyrannus savana</i>		
<i>Tyrannus tyrannus</i> <sup>M</sup>			
Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>		
	<i>Hylophilus flavipes</i>		
	<i>Vireo olivaceus</i>		
Corvidae	<i>Cyanocorax affinis</i> <sup>CE</sup>		
Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>		
	<i>Progne subis</i> <sup>M</sup>		
	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i> <sup>M</sup>		
	<i>Riparia riparia</i> <sup>M</sup>		
	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>		
	<i>Tachycineta albiventer</i>		
Troglodytidae	<i>Campylorhynchus griseus</i>		
	<i>Cantorchilus leucotis</i>		
	<i>Pheugopedius fasciatoventris</i> <sup>CE</sup>		
	<i>Henicorhina leucosticta</i>		
	<i>Troglodytes aedon</i>		
Poliopitilidae	<i>Poliopitila plumbea</i>		
Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i>		
	<i>Turdus leucomelas</i>		
	<i>Catharus ustulatus</i> <sup>M</sup>		

Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>		
Estrildidae	<i>Lonchura malacca</i>		
Fringillidae	<i>Euphonia concinna</i> <sup>F</sup>		
	<i>Euphonia laniirostris</i>		
	<i>Spinus psaltria</i>		
Passerellidae	<i>Ammodramus humeralis</i>		
	<i>Arremon aurantiirostris</i>		
	<i>Arremonops conirostris</i>		
Icteridae	<i>Chrysomus icterocephalus</i>		
	<i>Cacicus cela</i>		
	<i>Icterus auricapillus</i>		
	<i>Icterus chrysater</i>		
	<i>Icterus galbula</i> <sup>M</sup>		
	<i>Icterus nigrogularis</i>		
	<i>Icterus spurius</i> <sup>M</sup>		
	<i>Leistes militaris</i>		
	<i>Molothrus bonariensis</i>		
	<i>Molothrus oryzivorus</i>		
	<i>Psarocolius decumanus</i>		
Parulidae	<i>Basileuterus delatritii</i>		
	<i>Cardellina canadensis</i> <sup>M</sup>		
	<i>Geothlypis philadelphia</i> <sup>M</sup>		
	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>		
	<i>Mniotilta varia</i> <sup>M</sup>		
	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>		
	<i>Parkesia noveboracensis</i> <sup>M</sup>		
	<i>Protonotaria citrea</i> <sup>M</sup>		
	<i>Setophaga castanea</i> <sup>M</sup>		
	<i>Setophaga cerulea</i> <sup>A y M</sup>		
	<i>Setophaga fusca</i> <sup>M</sup>		
	<i>Setophaga pensylvanica</i> <sup>M</sup>		
	<i>Setophaga petechia</i> <sup>M</sup>		
	<i>Setophaga pitiayumi</i>		
<i>Setophaga ruticilla</i> <sup>M</sup>			
<i>Setophaga striata</i> <sup>M</sup>			
<i>Vermivora chrysoptera</i> <sup>M</sup>			
Cardinalidae	<i>Piranga olivacea</i> <sup>M</sup>		
	<i>Piranga rubra</i> <sup>M</sup>		
	<i>Pheucticus ludovicianus</i> <sup>M</sup>		

Thraupidae	<i>Asemospiza obscura</i>		
	<i>Conirostrum leucogenys</i>		
	<i>Coereba flaveola</i>		
	<i>Coryphospingus pileatus</i>		
	<i>Dacnis cayana</i>		
	<i>Dacnis lineata</i>		
	<i>Emberizoides herbicola</i>		
	<i>Eucometis penicillata</i>		
	<i>Hemithraupis guira</i>		
	<i>Loriotus luctuosus</i>		
	<i>Melanospiza bicolor</i>		
	<i>Ramphocelus dimidiatus</i> <sup>CE</sup>		
	<i>Saltator maximus</i>		
	<i>Saltator olivascens</i>		
	<i>Saltator striatipectus</i>		
	<i>Schistochlamys melanopis</i>		
	<i>Sicalis flaveola</i>		
	<i>Sporophila intermedia</i>		
	<i>Sporophila minuta</i>		
	<i>Sporophila nigricollis</i>		
	<i>Sporophila angolensis</i>		
	<i>Stilpnia cyanicollis</i>		
	<i>Stilpnia vitriolina</i> <sup>CE</sup>		
	<i>Tachyphonus rufus</i>		
	<i>Tangara gyrola</i>		
	<i>Thraupis episcopus</i>		
	<i>Thraupis palmarum</i>		
<i>Tiaris olivaceus</i>			
<i>Volatinia jacarina</i>			

### Convenciones:

**E:** Endémica; **CE:** Casi endémica; **A:** Amenazada y **M:** Migratoria.

**Especie endémica:** son aquellas que sólo viven naturalmente en un lugar determinado, ya sea un continente, un país, una región o una localidad.

**Especie casi endémica:** son aquellas que se distribuyen entre dos países vecinos.

**Especie migratoria:** es la que realiza movimientos estacionales año tras año de un área a otra para satisfacer sus necesidades alimenticias o reproductivas.

**Especie amenazada:** cuya supervivencia está en riesgo por la acción de los seres humanos, principalmente.



**Nombre científico**

*Dendrocygna autumnalis* (adulto y Juvenil)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Colinus cristatus* (macho)

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Tachybaptus dominicus*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Ortalis columbiana*

**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Claravis pretiosa* (macho)  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Columbina passerina* (hembra)  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Leptotila verreauxi*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Columbina talpacoti* (macho)  
**Nombre común**





**Nombre científico**

*Zenaida auriculata* (adulto)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Coccyzusa pumila*

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Coccyzus americanus* (adulto)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Crotophaga ani*

**Nombre común**

---







**Nombre científico**

*Crotophaga major*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Crotophaga sulcirostris*

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Nyctibius griseus*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Tapera naevia* (adulto)

**Nombre común**





**Nombre científico**

*Chordeiles nacunda*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Nyctidromus albicollis*

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Anthracothorax nigricollis* (hembra)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Amazilia tzacatl*

**Nombre común**





**Nombre científico**

*Chlorostilbon gibsoni* (macho)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Chrysolampis mosquitus* (hembra)

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Glaucis hirsutus*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Chrysoronia goudoti*

**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Phaethornis anthophilus*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Aramus guarauna*  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Jacana jacana* (Adulto)  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Burhinus bistriatus*  
**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Charadrius collaris*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Vanellus chilensis*  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Tringa solitaria*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Actitis macularius*  
**Nombre común**





**Nombre científico**

*Mycteria americana* (juvenil)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Ardea alba*

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Bubulcus ibis*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Pilherodius pileatus*

**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Butorides striata*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Egretta caerulea* (adulto)  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Egretta thula*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Phimosus infuscatus*  
**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Theristicus caudatus*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Cathartes aura*  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Coragyps atratus*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Cathartes burrovianus*  
**Nombre común**







**Nombre científico**  
*Buteo nitidus* (adulto)  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Accipiter bicolor* (adulto)  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Buteo platypterus* (adulto)  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Buteogallus meridionalis* (adulto)  
**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Elanus leucurus* (adulto)  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Chondrohierax uncinatus* (adulto)  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Gampsonyx swainsonii*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Geranoaetus albicaudatus* (adulto)  
**Nombre común**





**Nombre científico**

*Pandion haliaetus*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Rupornis magnirostris* (adulto)

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Tyto alba*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Bubo virginianus* (adulto)

**Nombre común**





**Nombre científico**

*Megascops choliba* (adulto)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Chloroceryle amazona* (macho)

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Megaceryle torquata* (macho)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Momotus subrufescens*

**Nombre común**





**Nombre científico**

*Nystalus radiatus*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Galbula ruficauda* (macho)

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Colaptes punctigula* (macho)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Dryobates kirkii* (macho)

**Nombre común**





**Nombre científico**

*Dryocopus lineatus* (macho)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Daptius chimachima* (adulto)

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Falco columbarius* (adulto)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Falco sparverius* (macho)

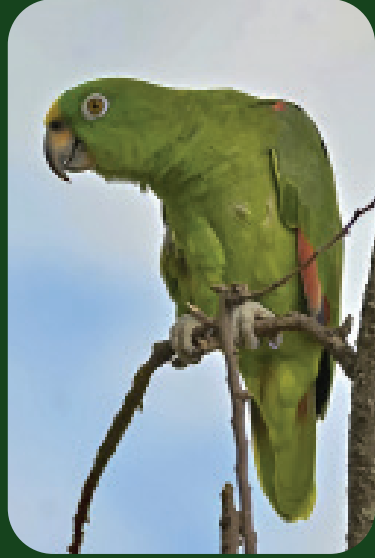
**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Falco femoralis* (macho)  
**Nombre común**

---



**Nombre científico**  
*Amazona ochrocephala*  
**Nombre común**

---

**Nombre científico**  
*Brotogeris jugularis*  
**Nombre común**

---



**Nombre científico**  
*Eupsittula pertinax*  
**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Forpus conspicillatus* (macho)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Psittacara wagleri*

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Formicivora grisea* (macho)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Myrmeciza longipes* (macho)

**Nombre común**

---







**Nombre científico**

*Thamnophilus doliatus* (macho)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Thamnophilus atrinucha* (macho)

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Campylorhamphus trochilirostris*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Certhiaxis cinnamomeus*

**Nombre común**





**Nombre científico**

*Dendroplex picus*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Lepidocolaptes souleyetti*

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Xiphorhynchus susurrans*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Tityra inquisitor* (hembra)

**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Cnemotriccus fuscatus*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Capsiempis flaveola*  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Myiopagis viridicata*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Elaenia chiriquensis*  
**Nombre común**





**Nombre científico**

*Elaenia flavogaster*

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Fluvicola pica*

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Hermiticus margaritaceiventris*

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Hirundinea ferruginea*

**Nombre común**

---





**Nombre científico**  
*Megarynchus pitangua*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Legatus leucophaius*  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Myiarchus apicalis*  
**Nombre común**



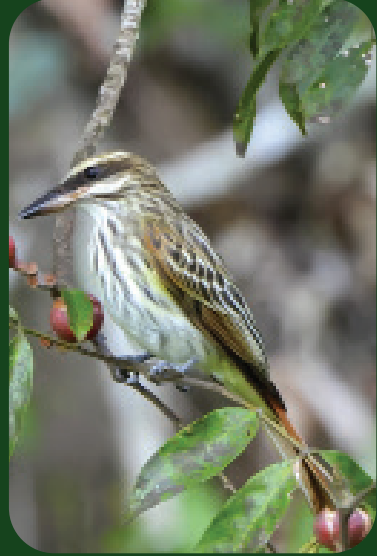
**Nombre científico**  
*Myiarchus cinerascens*  
**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Myiarchus panamensis*  
**Nombre común**

---



**Nombre científico**  
*Myiodynastes luteiventris*  
**Nombre común**

---

**Nombre científico**  
*Nesotriccus incomta*  
**Nombre común**

---



**Nombre científico**  
*Pitangus sulphuratus*  
**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Pyrocephalus rubinus* (macho)

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Poecilotriccus sylvia*

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Todirostrum cinereum*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Tolmomyias sulphurescens*

**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Tyrannus dominicensis*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Tyrannulus elatus*  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Tyrannus melancholicus*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Tyrannus tyrannus*  
**Nombre común**







**Nombre científico**

*Tyrannus savana*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Cyclarhis guianensis*

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Cyanocorax affinis*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Hylophilus flavipes*

**Nombre común**





**Nombre científico**  
*Stelgidopteryx ruficollis*  
**Nombre común**

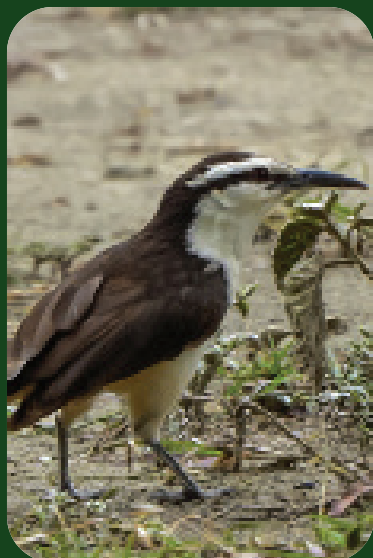


**Nombre científico**  
*Tachycineta albiventer*  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Cantorchilus leucotis*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Campylorhynchus griseus*  
**Nombre común**





**Nombre científico**

*Pheugopedius fasciatoventris*

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Poliophtila plumbea*

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Catharus ustulatus*

**Nombre común**

---

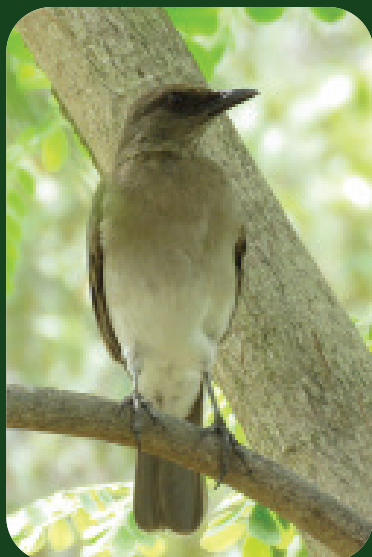


**Nombre científico**

*Turdus ignobilis*

**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Mimus gilvus*

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Lonchura malacca* (adulto)

**Nombre común**

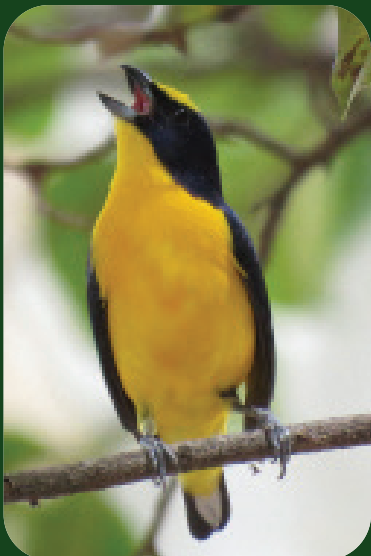
---

**Nombre científico**

*Euphonia lanirostris* (macho)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Euphonia concinna* (macho)

**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Spinus psaltria* (macho adulto)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Ammodramus humeralis* (adulto)

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Icterus auricapillus* (adulto)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Icterus galbula* (macho adulto)

**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Icterus nigrogularis* (adulto)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Arremonops conirostris* (adulto)

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Psarocolius decumanus*

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Leistes militaris* (macho adulto)

**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Geothlypis aequinoctialis* (macho)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Geothlypis philadelphia* (hembra adulta)

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Basileuterus delatrigii*

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Cardellina canadensis* (macho adulto)

**Nombre común**

---





**Nombre científico**  
*Parkesia noveboracensis*  
**Nombre común**

---



**Nombre científico**  
*Setophaga cerulea* (macho)  
**Nombre común**

---

**Nombre científico**  
*Setophaga petechia* (macho adulto)  
**Nombre común**

---



**Nombre científico**  
*Setophaga fusca* (macho)  
**Nombre común**

---







**Nombre científico**

*Setophaga ruticilla* (macho adulto)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Piranga olivacea* (macho)

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Pheucticus ludovicianus* (juvenil)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Piranga rubra* (macho)

**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Conirostrum leucogenys* (macho)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Coereba flaveola*

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Dacnis cayana* (macho)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Coryphospingus pileatus* (macho)

**Nombre común**

---





**Nombre científico**

*Dacnis lineata*

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Eucometis penicillata* (adulto)

**Nombre común**

---

**Nombre científico**

*Ramphocelus dimidiatus* (macho)

**Nombre común**

---



**Nombre científico**

*Loriolus luctuosus* (macho)

**Nombre común**

---





**Nombre científico**  
*Schistochlamys melanopis*  
**Nombre común**



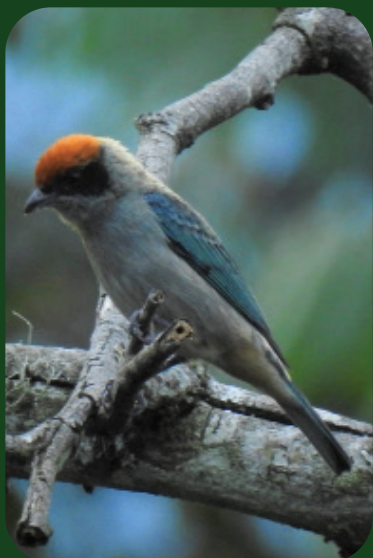
**Nombre científico**  
*Sporophila minuta* (macho)  
**Nombre común**

**Nombre científico**  
*Saltator striatipectus*  
**Nombre común**



**Nombre científico**  
*Sporophila angolensis* (macho)  
**Nombre común**





**Nombre científico**

*Stelpnia vitiolina*

**Nombre común**



**Nombre científico**

*Saltator olivascens*

**Nombre común**

**Nombre científico**

*Thraupis palmarum*

**Nombre común**



**Nombre científico**

**Nombre común**



**¡Reporta el ave o las aves nuevas que veas!**



**ASOBQSPA**  
 ASOCIACIÓN DE MUJERES RURALES DEL  
 BOSQUE SECO TROPICAL DE RIPE HUILA

