

**MATERIAL SUPLEMENTARIO**

Citar este artículo como: Espejo N, Morales N. 2019. Variación de la diversidad taxonómica y funcional de la avifauna en un bosque seco tropical (bs-T) en diferentes estados de sucesión en el sur del Valle del Magdalena, Huila, Colombia. *Caldasia* 41(1):108–123. doi: 10.15446/caldasia.v41n1.71272.

**Anexo 1.** Lista de especies de avifauna registradas en un Bosque Seco Tropical (BST) en diferentes estados de sucesión en el sur del Valle del Magdalena, Huila, Colombia.

Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783) <sup>***</sup>	Tinamú chico	Frugívoro	202	17,9	16,7	1
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis colombiana</i> (Hellmayr, 1906) <sup>E ***</sup>	Guacharaca colombiana	Frugívoro	550	20,5	16,7	3,5
Galliformes	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i> (Linnaeus, 1766) <sup>*</sup>	Perdiz común	Granívoro	103,42	25,6	16,7	1,5
Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Pérez, 1886) <sup>**</sup>	Tortolita azul	Granívoro	52	5,1	16,7	1
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758) <sup>*</sup>	Tortolita pechiescamada	Granívoro	33,5	12,8	16,7	1,5
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1809) <sup>*</sup>	Tortolita común	Granívoro	45,41	2,6	16,7	1,5
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855) <sup>**</sup>	Caminera rabiblanca	Granívoro	137,06	56,4	33,3	0,5
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792) <sup>**</sup>	Torcaza morada	Frugívoro	310	2,6	33,3	3,5
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaidura macroura</i> (Des Murs, 1847) <sup>*</sup>	Torcaza nagüiblanca	Granívoro	73	28,2	16,7	0,5
Columbiformes	Columbidae	<i>Zentrygon linearis</i> (Prévost, 1843) <sup>***</sup>	Paloma-Perdiz lineada	Frugívoro	69,17	5,1	33,3	0,5



Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796) <sup>*</sup>	Vencejo collarajo	Insectívoro	52	10,3	16,7	5
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia saucerottei</i> (DeLattre & Bourcier, 1846) <sup>**</sup>	Amazilia coliazul	Nectarívoro	5	7,7	33,3	0,2
Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817) <sup>*</sup>	Mango pechinegro	Insectívoro	27	12,8	33,3	2,5
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalybura buffonii</i> (Lesson, 1832) <sup>*</sup>	Colibrí de Buffon	Nectarívoro	5,37	2,6	33,3	3
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon gibsoni</i> (Fraser, 1840) <sup>CE**</sup>	Esmeralda piquirroja	Nectarívoro	3,48	10,3	33,3	2,6
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliomaster longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801) <sup>**</sup>	Picudo coronado	Nectarívoro	7,1	2,6	16,7	3,5
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lepidopyga goudoti</i> (Bourcier, 1843) <sup>CE**</sup>	Colibrí de Goudot	Nectarívoro	4,1	2,6	33,3	2,5
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis anthophilus</i> (Bourcier, 1843) <sup>I**</sup>	Ermitaño carinegro	Nectarívoro	4,9	7,7	16,7	2,5
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i> (Linnaeus, 1758) <sup>*</sup>	Garrapatero común	Omnívoro	134	15,4	50	2,5
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i> (Swainson, 1827) <sup>*</sup>	Garrapatero cirigüelo	Omnívoro	68,65	17,9	50	2,5
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766) <sup>**</sup>	Cuco ardilla	Omnívoro	112	2,6	33,3	1
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766) <sup>*</sup>	Tres-Pies	Omnívoro	49,1	25,6	33,3	1,5
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides cajaneus</i> (Müller, 1776) <sup>**</sup>	Chilacoa colinegra	Insectívoro	451	10,3	50	1
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783) <sup>**</sup>	Garza crestada	Insectívoro	21,98	38,5	16,7	2,5
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823) <sup>**</sup>	Coquito	Carnívoro	559	2,6	16,7	2
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Ictinia mississippiensis</i> (Wilson, 1811) <sup>MB*</sup>	Aguililla del Mississippi	Carnívoro	269	2,6	16,7	4,5
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788) <sup>*</sup>	Gavilán caminero	Carnívoro	200	41	16,7	3,5
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i> (Linnaeus, 1758) <sup>*</sup>	Cernícalo americano	Carnívoro	69	5,1	16,7	4,5
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758) <sup>*</sup>	Halcón culebrero	Carnívoro	583	10,3	16,7	4

Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817) ***	Halcón collarajo	Carnívoro	621	5,1	16,7	3,5
Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816) *	Pigua	Carnívoro	335	15,4	33,3	2,6
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i> (Cuvier, 1816) **	Jacamar colirrufo	Insectívoro	22,45	20,5	33,3	1
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus melanoleucos</i> (Gmelin, 1788) **	Carpintero marcial	Insectívoro	256	2,6	16,7	3,5
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766) **	Carpintero real	Insectívoro	204	2,6	16,7	2,7
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i> (Cabanis, 1862) **	Carpintero habado	Insectívoro	65	17,9	16,7	9
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus olivaceus</i> (Lafresnaye, 1845) **	Carpinterito oliváceo	Insectívoro	11,35	17,9	50	3
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis kirkii</i> (Malherbe, 1845) **	Carpintero rabirrojo	Insectívoro	28,1	2,6	16,7	3,5
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788) ***	Lora común	Frugívoro	431	30,8	66,7	0,2
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i> (Lafresnaye, 1848) CE *	Periquito de anteojos	Frugívoro	22,2	28,2	33,3	3,5
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara wagleri</i> (G, R, Gray, 1845) **	Cotorra frentiroja	Frugívoro	201	76,9	16,7	2
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823) **	Hormiguerito tiznado	Insectívoro	13,65	12,8	16,7	2
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora grisea</i> (Boddaert, 1783) **	Hormiguerito pechinegro	Insectívoro	11,96	12,8	16,7	2
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza longipes</i> (Swainson, 1825) *	Hormiguero pechiblanco	Insectívoro	33,9	35,9	16,7	2
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i> (Linnaeus, 1764) *	Batará barrado	Insectívoro	27	76,9	16,7	2
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis albescens</i> (Temminck, 1823) **	Rastrojero pálido	Insectívoro	16,05	69,2	16,7	2
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844) **	Hojarrasquero oliváceo	Insectívoro	36,9	12,8	16,7	2

Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i> (Vieillot, 1818) *	Trepador pardo	Insectívoro	42,3	2,6	16,7	2,5
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendroplex picus</i> (Gmelin, 1788) ***	Trepador pico de lanza	Insectívoro	37	2,6	16,7	2,5
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i> (Des Murs, 1849) ***	Trepador campestre	Insectívoro	22,63	17,9	16,7	2,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Atalotriccus pilaris</i> (Cabanis, 1847) **	Tiranuelo orejiamarillo	Insectívoro	6	38,5	16,7	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824) **	Tiranuelo silbador	Insectívoro	12,21	10,3	16,7	2,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Capsiempis flaveola</i> (Lichtenstein, 1823) *	Tiranuelo amarillo	Insectívoro	7,7	2,6	33,3	2,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus virens</i> (Linnaeus, 1766) MB *	Atrapamoscas oriental	Insectívoro	36	23,1	33,3	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822) **	Elaenia copetona	Insectívoro	21,98	76,9	33,3	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia frantzii</i> (Lawrence, 1865) *	Elaenia montañera	Frugívoro	19,6	2,6	33,3	2,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Euscarthmus meloryphus</i> (Wied, 1831) *	Tiranuelo pico de tuna	Insectívoro	7,98	82,1	16,7	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837) *	Picochato perlado	Insectívoro	8,2	76,9	16,7	3
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaius</i> (Vieillot, 1818) *	Atrapamoscas pirata	Insectívoro	25	2,6	16,7	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Leptopogon amaurocephalus</i> (Tschudi, 1846)*	Atrapamoscas sepia	Insectívoro	10,99	12,8	16,7	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766) **	Atrapamoscas picudo	Insectívoro	63,35	35,9	16,7	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823) **	Mionectes ocráceo	Insectívoro	10,75	5,1	33,3	2,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus apicalis</i> (Sclater & Salvin, 1881) E **	Atrapamoscas apical	Insectívoro	32,1	43,6	16,7	3
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes luteiventris</i> (Sclater, 1859) MB **	Atrapamoscas sulfurado	Insectívoro	43,4	2,6	16,7	0

Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i> (Müller, 1776)**	Atrapamoscas maculado	Insectívoro	44	10,3	16,7	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)**	Elaenia verdosa	Insectívoro	12,22	5,1	16,7	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus fasciatus</i> (Müller, 1776)**	Atrapamoscas pechirrayado	Insectívoro	11,1	17,9	16,7	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)**	Suelda crestinegra	Insectívoro	24,16	48,7	16,7	4
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)***	Suelda social	Insectívoro	28	2,6	16,7	3
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i> (von Spix, 1825)**	Atrapamoscas murino	Insectívoro	10,31	30,8	33,3	4
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)**	Bichofué común	Insectívoro	28,2	7,7	33,3	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783) <sup>MA</sup> **	Atrapamoscas pechirojo	Insectívoro	13,9	17,9	66,7	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)*	Espatulilla común	Insectívoro	5,7	10,3	16,7	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i> (Spix, 1825)***	Picoplano azufrado	Insectívoro	15,35	12,8	16,7	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannulus elatus</i> (Latham, 1790)**	Tiranuelo coronado	Insectívoro	6,5	12,8	33,3	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i> (Vieillot, 1819)*	Sirirí común	Insectívoro	35,4	84,6	33,3	3,5
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i> (Vieillot, 1808)**	Sirirí tijereto	Insectívoro	27,2	10,3	33,3	3,5
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)**	Saltarín barbiblanco	Frugívoro	18,5	5,1	16,7	2
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus rufus</i> (Boddaert, 1783)*	Cabezón cinéreo	Insectívoro	18,5	5,1	33,3	3,5
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)*	Verderón cejirrufo	Frugívoro	28,63	46,2	33,3	3,5
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus flavipes</i> (Lafresnaye, 1845)**	Verderón rastrojero	Insectívoro	11,51	46,2	16,7	3,5
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax affinis</i> (Pelzeln, 1856) <sup>CE</sup> *	Carriquí pechiblanco	Omnívoro	209	38,5	50	3

Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758) *	Golondrina tijereta	Insectívoro	16	5,1	16,7	5
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817) *	Golondrina barranquera	Insectívoro	16	7,7	16,7	5
Passeriformes	Poliptilidae	<i>Poliptila plumbea</i> (Gmelin, 1788) **	Curruca tropical	Insectívoro	6,81	30,8	16,7	3,5
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus griseus</i> (Swainson, 1837) **	Cucarachero chupahuevos	Insectívoro	42,3	33,3	50	2,5
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina leucosticta</i> (Cabanis, 1847) **	Cucarachero pechiblanco	Insectívoro	11,5	5,1	16,7	3
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius fasciatoventris</i> (Lafresnaye, 1845) <sup>CE</sup> **	Cucarachero ventrinegro	Insectívoro	24	15,4	33,3	2,5
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i> (Vieillot, 1809) **	Cucarachero común	Insectívoro	15,99	43,6	16,7	2,5
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i> (Vieillot, 1808) **	Sinsonte común	Omnívoro	72,21	17,9	33,3	3,5
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus ustulatus</i> (Nuttall, 1840) <sub>MB</sub> *	Mirla buchipecosa	Frugívoro	26,97	33,3	33,3	3
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i> (Sclater, 1857) *	Mirla ollera	Frugívoro	69,17	56,4	33,3	3
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i> (Vieillot, 1818) *	Mirla ventriblanca	Frugívoro	65,75	53,8	50	3
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator striatipectus</i> (Lafresnaye, 1847) **	Saltátor pio-judio	Frugívoro	42,1	33,3	16,7	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758) *	Mielero común	Nectarívoro	7,25	33,3	33,3	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum leucogenys</i> (Lafresnaye, 1852) **	Conirostro orejiblanco	Frugívoro	7	2,6	33,3	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821) **	Cardonero pileado	Granívoro	15,8	28,2	16,7	1,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817) *	Sabanero coludo	Granívoro	25,6	20,5	16,7	1
Passeriformes	Thraupidae	<i>Eucometis penicillata</i> (Spix, 1825) **	Güicha hormiguera	Insectívoro	25,16	12,8	33,3	2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus dimidiatus</i> (Lafresnaye, 1837) <sup>CE</sup> **	Asoma terciopelo	Frugívoro	26,76	10,3	16,7	2,5

Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766) **	Sicalis coronado	Granívoro	12,2	20,5	16,7	2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789) **	Sicalis sabanero	Granívoro	20,7	20,5	16,7	2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila minuta</i> (Linnaeus, 1758) *	Espiguero ladrillo	Granívoro	7,9	20,5	16,7	2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823) **	Espiguero capuchino	Granívoro	8,74	23,1	16,7	2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila schistacea</i> (Lawrence, 1862) **	Espiguero pizarra	Granívoro	12,7	5,1	16,7	2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus luctuosus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) *	Parlotero aliblanco	Frugívoro	11,4	10,3	16,7	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanicollis</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837) **	Tángara real	Frugívoro	18,8	2,6	16,7	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara vitriolina</i> (Cabanis, 1850) CE *	Tangara rastrojera	Frugívoro	21,03	35,9	16,7	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i> (Linnaeus, 1766) **	Azulejo común	Frugívoro	30,1	41	33,3	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i> (Wied, 1821) **	Azulejo palmero	Frugívoro	36,8	10,3	33,3	3,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tiaris bicolor</i> (Linnaeus, 1766) **	Semillero pechinegro	Granívoro	9,56	17,9	16,7	2,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tiaris olivaceus</i> (Linnaeus, 1766) **	Semillero cariamarillo	Granívoro	8	2,6	16,7	2,5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766) **	Volatinero negro	Granívoro	10,3	30,8	16,7	2,5
Passeriformes	Emberizidae	<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792) **	Sabanero rayado	Granívoro	13	30,8	16,7	1
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremonops conirostris</i> (Bonaparte, 1850) **	Pinzón conirrostro	Granívoro	30,22	41	33,3	2
Passeriformes	Cardenalidae	<i>Piranga rubra</i> (Linnaeus, 1758) MB **	Piranga roja	Frugívoro	37,2	2,6	33,3	1
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus rufifrons</i> (Swainson, 1838) **	Arañero cabecirrufo	Insectívoro	11,69	76,9	33,3	2,5
Passeriformes	Parulidae	<i>Leiothlypis peregrina</i> (Wilson, 1811) MB **	Reinita verderona	Insectívoro	11,4	2,6	33,3	3,5

Orden	Familia	Especie	Nombre común según	Grupo Funcional	Masa (gr)	Plasticidad de hábitat	Plasticidad de dieta	Estrato de forrajeo
Passeriformes	Parulidae	<i>Mniotilta varia</i> (Linnaeus, 1766) <sup>MB</sup> **	Reinita trepadora	Insectívoro	11,69	12,8	33,3	2,5
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga fusca</i> (Müller, 1776) <sup>MB</sup> *	Reinita naranja	Insectívoro	9,3	69,2	16,7	3,5
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga pitiayumi</i> (Vieillot, 1817) <sup>**</sup>	Reinita tropical	Insectívoro	8,2	2,6	33,3	3,5
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga ruticilla</i> (Linnaeus, 1758) <sup>MB</sup> *	Reinita norteña	Insectívoro	9,3	2,6	33,3	3,5
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus chrysater</i> (Lesson, 1844) *	Turpial montañero	Frugívoro	51,8	7,7	50	3,5
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus nigrogularis</i> (Hahn, 1819) *	Turpial amarillo	Frugívoro	40,2	2,6	50	3,5
Passeriformes	Icteridae	<i>Sturnella magna</i> (Linnaeus, 1758) **	Chirlobirlo	Omnívoro	102	2,6	50	1,5
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia concinna</i> (Sclater, 1855) E **	Eufonia frentinegra	Frugívoro	11	41	16,7	3,5
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia laniirostris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) *	Eufonia gorgiamarilla	Frugívoro	15,9	15,4	16,7	3,5
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus psaltria</i> (Say, 1823)	Jilguero Aliblanco	Granívoro	8,96	30,8	16,7	3

Nombres comunes según: Hilty SL, Brown WL. 2001. A guide to the birds of Colombia (traducción H. Alvarez- Lopez). New Jersey. Princeton University Press.

Endemismo según: Chaparro-Herrera S, Echeverry-Galvis MA, Córdoba-Córdoba S, Sua-Becerra A. 2014. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. Biota Colombiana 14: 113–150. doi: <https://doi.org/10.21068/bc.v14i2.289>.

Endemismo2: E Endémica; CE: Casi endémica; I: Especie de interés

Estatus de migración según: Naranjo LG, Amaya-Espinel JD, Eusse-González D, Cifuentes-Sarmiento Y. 2012, editores. Guía de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia. Volumen I: Aves. Bogotá D.C: WWFColombia, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

MB: Migratoria transfronteriza boreal; MA: Migratoria transfronteriza austral



Grado de Sensibilidad antrópica según: Parker TA., Stotz FD, Fitzpatrick W. c1996. Ecological and distribution databases.  
Sensibilidad alta\*\*\*; Sensibilidad media\*\*, Sensibilidad Baja\*

Masa según: Dunning JB. 2008. Handbook of avian body masses. Boca Raton, Florida: CRC Press.

Plasticidad de dieta y estrato de forrajeo según: Wilman H, Belmaker M, Simpson J, de La Rosa C, Rivadeneira M, Jetz W. 2014EltonTraits 1.0: species-level foraging attributes of the world's birds and mammals: Ecological Archives E095-178. Ecology 95, 2027. doi: 10.1890/13-1917.1

Plasticidad de hábitat calculada según: Luck GW, Carter A, Smallbone L. 2013. Changes in Bird Functional Diversity across Multiple Land Uses: Interpretations of Functional Redundancy Depend on Functional Group Identity. PLoS One 8(5):e63671. doi:10.1371/journal.pone.0063671.

**Anexo 2.** Análisis de componentes principales para calcular la complejidad de hábitat (CH) y correlación de los dos primeros componentes principales (CP1 y CP2) con las variables de vegetación.

	Componentes principales			
	CP1	CP2		
Eigen value	5,10	0,73		
Varianza explicada	85,59	9,12		
Varianza acumulada	85,59	94,71		
<b>Correlaciones de Pearson con las variables de vegetación, CP1 y CP2</b>				
	<b>r</b>	<b>P</b>	<b>r</b>	<b>P</b>
Riqueza de plantas	0,62	0,01	-0,43	0,1
Cobertura herbácea (%)	-0,61	0,020	0,12	0,06
Abundancia de plantas	-0,45	0,25	0,34	0,09
Cobertura de dosel (%)	0,91	0,001	-0,28	0,49
DAP	0,92	<<0,001	-0,35	0,03
Altura de la vegetación	0,89	0,004	-0,55	0,15
Área basal	0,74	0,001	0,03	0,12

**Anexo 3.** Distancia de Bray-Curtis entre los diferentes estados sucesionales, a la derecha de la diagonal gris se encuentran las especies compartidas.

<b>Estado sucesional</b>	<b>i</b>	<b>ii</b>	<b>iii</b>	<b>iv</b>	<b>v</b>
<b>i</b>		40	32	35	22
<b>ii</b>	0,50		44	52	41
<b>iii</b>	0,52	0,40		51	40
<b>iv</b>	0,57	0,34	0,34		51
<b>v</b>	0,78	0,52	0,51	0,44	