

Lista de chequeo de las aves de Colombia: Una síntesis del estado del conocimiento desde Hilty & Brown (1986)

Checklist of the birds of Colombia: A synthesis of the state of knowledge since Hilty and Brown (1986)

Jorge Enrique Avendaño¹, Clara Isabel Bohórquez², Loreta Rosselli³, Diana Arzuza-Buelvas⁴, Felipe A. Estela^{5,6}, Andrés M. Cuervo⁷, F. Gary Stiles⁸ & Luis Miguel Renjifo⁹

¹Laboratorio de Biología Evolutiva de Vertebrados, Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia

²Asociación Bogotana de Ornitología, Bogotá, Colombia

³Facultad de Ciencias Ambientales, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A., Bogotá, Colombia

⁴Manchester Museum, University of Manchester, UK

⁵Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia – CALIDRIS

⁶Departamento de Ciencias Naturales, Físicas y Matemáticas, Pontificia Universidad Javeriana Cali, Colombia

⁷Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Villa de Leyva, Colombia

⁸Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia

⁹Departamento de Ecología y Territorio, Facultad de Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia

✉ jorgeavec@gmail.com, cibohorquez@hotmail.com, lrosselli@yahoo.com, dianaestherarzuza@yahoo.com, felipe.estela@gmail.com, acuervo@humboldt.org.co, fgstiles@unal.edu.co, lmrenjifo@javeriana.edu.co

Resumen

La taxonomía y conocimiento de la distribución de la avifauna colombiana ha sufrido grandes cambios desde la publicación de "A Guide to the Birds of Colombia" por Hilty & Brown (1986), a tal punto que hoy no se sabe con precisión cuántas y cuáles especies de aves existen en el territorio colombiano. Presentamos la lista de chequeo de la avifauna de Colombia a agosto de 2017 con base en la revisión de 340 referencias relacionadas con la distribución de la avifauna colombiana. En total, reportamos 1909 especies de aves para el territorio continental e insular del país, de las cuales 216 han sido adicionadas principalmente a partir de 1986. Aunque existe información novedosa sobre distribución para cerca del 66% de la avifauna colombiana, la mayoría de las publicaciones (87%) y registros (53%) se concentran al occidente de la cordillera Oriental (región transandina). Con base en esta información identificamos aquellas áreas del país con vacíos de conocimiento que ameritan mayor interés por parte de los investigadores. Además, estimulamos a la comunidad ornitológica a publicar la información inédita represada, al igual que mejorar la evidencia que soporta los registros novedosos para el país.

Palabras clave: Ampliaciones de distribución, avifauna colombiana, biodiversidad, endemismo, especies nuevas

Abstract

The taxonomy and knowledge of the distribution of Colombian avifauna has undergone great changes since the publication of "A Guide to the Birds of Colombia" by Hilty & Brown (1986) to the extent that we are unaware of how many and which species inhabit the Colombian territory. Here, we present a checklist of the birds of Colombia updated to August 2017 with a review of 340 references dealing with the distribution of Colombian birds. In sum, we report 1909 species for continental and insular Colombia, 216 of which have been added mainly since 1986. Although there are new data on distribution from 66% of the Colombian avifauna, most publications (87%) and new records (53%) are concentrated to the west of the Eastern cordillera (trans-Andean region). Based on the data we identify those regions of the country with knowledge gaps, which deserve more interest from researchers. Moreover, we encourage the ornithological community to publish their unpublished data and to improve the evidence supporting future new records for the country.

Key words: biodiversity, Colombian avifauna, endemism, new species, range extensions

Introducción

El estudio de la avifauna colombiana ha desempeñado un papel muy importante en el desarrollo de la ornitología de Suramérica y del Neotrópico en general. Importantes síntesis sobre la taxonomía y zoogeografía de la aves colombianas tales como Chapman (1917), Todd & Carriker (1922), Meyer de Schauensee (1948-52, 1966), Olivares (1969, 1974), Haffer (1975), entre otros, consolidaron las bases de la ornitología colombiana, a la vez que potenciaron el desarrollo ornitológico en países limítrofes, por ejemplo a manera de guías de campo (Meyer de Schauensee & Phelps Jr 1978). Estos trabajos estimularon el estudio de aspectos relacionados con la ecología, evolución, comportamiento y conservación de las aves. Sin embargo, el desarrollo científico de la ornitología y diversos procesos de conservación a nivel nacional y regional fue acelerado de manera dramática con la publicación de la obra de Hilty & Brown (1986) sobre las aves de Colombia, la cual se considera que marcó un hito histórico en la ornitología Neotropical (Freile & Córdoba-Córdoba 2008, Córdoba-Córdoba 2009, Naranjo 2009).

Tres décadas han pasado desde la publicación de la primera edición de "A Guide to the Birds of Colombia" por S. L. Hilty & W. L. Brown (1986). En su momento, la guía describía 1698 especies para el territorio continental e islas del Pacífico, además de 10 especies registradas solo hasta el momento para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Quince años más tarde, la traducción de la guía al castellano por Humberto Álvarez-López vino acompañada de 31 nuevas especies para el país. Sin embargo, para ese entonces la estructura taxonómica y sistemática de las aves neotropicales comenzaba a tambalearse producto del advenimiento de técnicas moleculares (Sibley & Ahlquist 1990) y varias obras taxonómicas (Ridgely & Gwynne

1989; Ridgely & Tudor 1989; Fjeldså & Krabbe 1990; Ridgely & Tudor 1994; Isler & Isler 1999).

Numerosos estudios en sistemática (filogenéticos, morfológicos y comportamentales), además de monografías taxonómicas y reportes sobre nuevos taxones y ampliaciones de distribución que competen a la avifauna colombiana han sido publicados desde Hilty & Brown (1986). Esto deja abierta la pregunta sobre cuántas y cuáles especies de aves existen en el territorio colombiano de acuerdo al conocimiento actual de la sistemática del grupo. Varios autores han tratado de dar respuesta a estos interrogantes (Salaman *et al.* 2001, 2008, McMullan & Donegan 2014, Donegan *et al.* 2009, 2016, Remsén *et al.* 2017). Sin embargo, diferentes criterios taxonómicos y operativos, así como la velocidad a la que son actualizados los diferentes listados dados para el país, han resultado en diferentes cifras sobre la diversidad de la avifauna colombiana. Por un lado, la adopción del sistema de puntuación de especies de Tobias *et al.* (2010) por parte del Handbook of the Birds of the World (del Hoyo & Collar 2014, 2016) ha influenciado un incremento más abrupto en el número de especies colombianas debido a separaciones taxonómicas (*v. gr.* Donegan *et al.* 2014, 2015, 2016), sin embargo, debido a que estas separaciones se basan en diferentes tipologías, pueden no tener sentido biológico. De otro lado, aunque el South American Classification Committee de la American Ornithological Society, (SACC; Remsén *et al.* 2017) se basa en un enfoque más riguroso en cuanto a la delimitación taxonómica de las especies, su ámbito geográfico restringido principalmente a Suramérica continental, así como la pausada actualización de la lista de especies para Colombia han resultado en una estimación menos extensa de la avifauna del país.

Con el propósito de resolver estas diferencias

presentamos una lista actualizada a agosto de 2017 de la avifauna continental e insular colombiana (Anexo 1). Es nuestro interés que la comunidad ornitológica cuente con una lista de chequeo de la avifauna colombiana lo más actualizada posible siguiendo el estándar de clasificación del South American Classification Committee, (SACC).

Complementamos esta contribución con los cambios taxonómicos efectuados desde Hilty & Brown (Anexo 2), además de un listado de especies cuya presencia en el país no ha sido documentada formalmente, o corresponden a separaciones taxonómicas aun no implementadas en el SACC (Anexo 3). Finalmente, presentamos un listado de las referencias bibliográficas relacionadas con ampliaciones de distribución de las aves terrestres y acuáticas colombianas publicadas desde 1986 (Anexo 4).

Materiales y métodos

Para actualizar el listado de especies de aves de Colombia partimos del total de especies dado por Hilty & Brown (1986, 2001). Posteriormente, realizamos búsquedas bibliográficas a través de Google Académico (<https://scholar.google.com/>) empleando las palabras Colombia y aves más las siguientes palabras clave: ampliación de distribución, inventario, listado de especies, nueva especie, nuevo registro y taxonomía. En total, consultamos 340 citas bibliográficas publicadas posteriormente a Hilty & Brown (1986) y relacionadas con ampliaciones de distribución de las aves colombianas hasta agosto de 2017, con algunas contribuciones en prensa sometidas durante el año en curso. Cabe resaltar que los registros novedosos incluidos dentro de esta revisión corresponden a aquellos formalmente publicados en revistas científicas sujetas a revisión por pares, y otros documentados en libros y guías

de campo (*e.g.* ABO 2000, McNish 2003). Por lo tanto, no se incluyeron registros proporcionados en informes técnicos, repositorios de registros biológicos (*e.g.* eBird) o comunicaciones personales.

Por otra parte, la lista de chequeo cubre Colombia continental e islas del Caribe (San Andrés, Providencia y Santa Catalina) y Pacífico (Gorgona, Malpelo). Así mismo, cada especie fue incluida en la lista de chequeo si su presencia en el área es apoyada en evidencia tangible sujeta a verificación, tal como un espécimen de museo o un registro fotográfico, fílmico o sonoro publicado. Especies cuya presencia es soportada sólo por registros visuales formalmente publicados son categorizadas como especies hipotéticas (Anexo 1). En el caso particular de las especies introducidas, sólo se incluyen en el listado aquellas para las que se tiene evidencia de su reproducción exitosa en libertad y mantenimiento de una o más poblaciones viables (Baptiste & Múnera 2010). En cuanto a endemismo, una especie se considera endémica de Colombia cuando su distribución geográfica está contenida totalmente dentro de los límites políticos del país (en el sentido tradicional, Stiles 1998). Para la actualización de la lista de especies endémicas partimos de Stiles (1998), Chaparro-Herrera *et al.* (2013) y Remsen *et al.* (2017).

La taxonomía empleada en esta lista de chequeo sigue a Remsen *et al.* (2017), versión 28 de abril. La clasificación presentada consiste principalmente de los rangos de Orden, Familia, Género y Especie. No hemos incluido subespecies debido a la complejidad de la variación geográfica de las subespecies colombianas y su delimitación diagnóstica. Para una sinopsis de la distribución y diagnóstico de las subespecies colombianas recomendamos seguir a Dickinson (2003), Dickinson & Christidis (2014) y Dickinson

& Remsen (2013). Los nombres en inglés siguen a Remsen *et al.* (2017) y la American Ornithological Society (Chesser *et al.* 2017) para los taxones fuera del área del SACC.

Resultados

Lista de especies y cambios taxonómicos. — En total reportamos 1909 especies para Colombia pertenecientes a 31 órdenes y 90 familias. Del total de especies, 1887 cuentan con registros en el territorio continental, mientras que 17 especies adicionales han sido reportadas únicamente para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y otras cinco sólo en isla Malpelo (Tabla 1). De esta manera, desde Hilty & Brown (1986) se han adicionado 216 especies a la avifauna colombiana, mientras otros 15 taxones han sido eliminados debido a fusiones taxonómicas (Anexo 2) o su presencia en el país ha sido invalidada (Anexo 3). Es de notar, que a pesar de que 53 familias cuentan con al menos una nueva especie desde 1986, aproximadamente el 51% de las adiciones (110 especies) se concentran en ocho familias (Procellariidae (9 especies), Laridae (8), Trochilidae (20), Thamnophilidae (15), Rhinocryptidae (10), Furnariidae (12), Tyrannidae (25), Thraupidae (11), lo cual se relaciona con diferentes énfasis a nivel de campo y sistemática que han tenido estos grupos en las últimas décadas.

Por su parte, la cronología de las adiciones de especies muestra una tasa de crecimiento casi constante a partir de 1990 (Fig. 1), con un promedio de 6.8 especies/año (intervalo 1-18). Esta tasa de adición ha sido principalmente afectada por el tipo de categoría de las adiciones, específicamente primeros registros, y no por la temporalidad de los mismos independientemente de si se evalúa por año o por períodos de cinco años ($F(2,10) = 7.1, P < 0.01, R^2 = 0.83$). De hecho, la tasa de adición fue afectada principalmente por

Tabla 1. Listado de especies exclusivas del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, e isla Malpelo. La mayoría de las especies corresponden a migratorias boreales regulares y/o erráticas (denotadas con X), comparado con el menor número de especies residentes (R). Entre corchetes se indican especies hipotéticas.

Especie	San Andrés	Providencia y Santa Catalina	Malpelo
<i>Anas strepera</i>	X		
<i>Mergus serrator</i>	X	X	
<i>Anous minutus</i>			R
<i>Gygis alba</i>			R
<i>Pterodroma phaeopygia</i>			X
<i>Ardenna pacifica</i>			X
[<i>Puffinus puffinus</i>]	X		
<i>Fregata minor</i>			R?
[<i>Phalacrocorax auritus</i>]	X	X	
<i>Pelecanus erythrorhynchus</i>	X		
<i>Leptotila jamaicensis</i>	R		
[<i>Empidonax minimus</i>]	X		
<i>Vireo griseus</i>	R		
<i>Vireo crassirostris</i>		R	
<i>Vireo caribaeus</i>	R		
[<i>Anthus rubescens</i>]	X		
[<i>Passerculus sandwichensis</i>]	X		
<i>Passerina ciris</i>	X		
<i>Limnothlypis swainsonii</i>	X		
<i>Leiostyris alpestris</i>	X		
<i>Setophaga americana</i>	X		
<i>İcterus leucopteryx</i>	R		

las especies registradas por primera vez en el país (133), seguida por separaciones taxonómicas (63), mientras el efecto de las especies nuevas para la ciencia (20) no fue significativo. Cabe resaltar que, entre estos tres tipos de adiciones, la tasa de primeros registros ha sido más amplia ($\bar{x} = 20.8$, intervalo = 14-33) a lo largo de períodos de cinco años que en el caso de las separaciones taxonómicas ($\bar{x} = 10.3$, intervalo = 7-13) y nuevas especies para la ciencia ($\bar{x} = 3.2$, intervalo = 1-6). Es de notar también que la mayoría de especies reportadas por primera vez en el país se

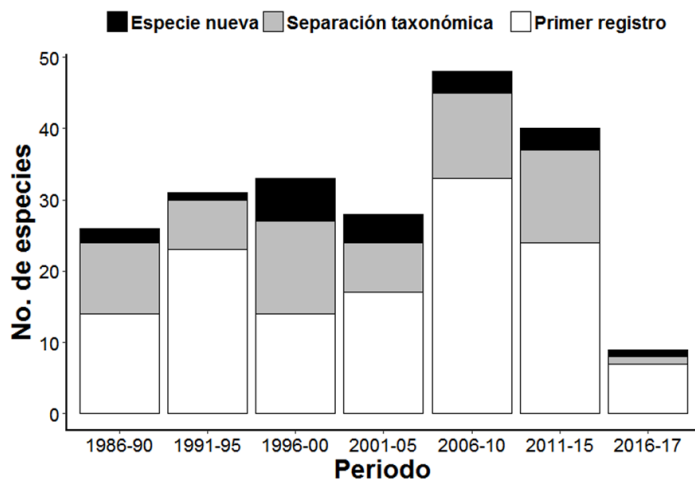


Figura 1. Número de especies de aves adicionadas para Colombia desde 1986 hasta agosto de 2017 totalizado en períodos de cinco años, con excepción del período 2016-2017. La tasa de adición de especies ha venido en incremento desde 1991 favorecida principalmente por el alto número de especies registradas por primera vez en el país.

concentran en regiones fronterizas tales como el piedemonte amazónico, sur del departamento del Chocó, Darién, Amazonía y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. En contraste, la mayoría de especies nuevas para la ciencia han sido descubiertas a lo largo de las cordilleras Central y Occidental (Fig. 2).

De otro lado, la taxonomía empleada en Hilty & Brown (1986) ha sufrido por lo menos 300 modificaciones. Entre las más notables está la adopción de la nomenclatura científica y el orden lineal taxonómico propuesto por el SACC (en esencia Dickinson 2003), reemplazando el sistema propuesto por Meyer de Schauensee (1966) y la AOU (1957). Por consiguiente, varias familias han desaparecido (*e.g.* Cochlearidae, Phalaropodidae, Dendrocolaptidae, Rupicolidae, Coerebidae, Tersinidae, Catamblyrhynchidae), han sido reestructuradas (Scolopacidae, Capitonidae, Furnariidae, Formicariidae, Conopophagidae, Tyrannidae, Cotingidae, Pipridae, Troglodytidae, Thaupidae, Fringillidae) o nombradas (Semnornithidae, Sapayoidae, Thamnophilidae, Grallariidae, Oxyruncidae, Tityridae,

Donacobiidae, Emberizidae, Cardinalidae). Sin embargo, la mayoría de modificaciones se concentran a niveles taxonómicos inferiores debido a transferencias de taxones a nivel de familia, hasta asignación de estado específico a subespecies, cambios de nombres genéricos y específicos debido a prioridad taxonómica, entre otros. Un listado de los cambios taxonómicos efectuados desde Hilty & Brown (1986), con su respectiva actualización es presentado en el Anexo 2.

Situación de la avifauna colombiana. — Del total de especies registradas para Colombia, las especies residentes, hipotéticas y erráticas se han incrementado notablemente desde Hilty & Brown (1986) (Tabla 2), en comparación con las migratorias boreales y australes. Sin embargo, se desconoce con precisión el estado para cerca de 14 especies ya sea como residentes o migratorias. Por otra parte, la evidencia actual indica que el endémico Zambullidor Cira (*Podiceps andinus*) permanece como la única especie extinta del país y por ende globalmente (Amaya-Villarreal & Renjifo 2016). Además, dos especies exóticas han logrado establecer poblaciones viables en libertad, *Columba livia* (ABO 2000) y *Lonchura malacca* (Carantón-Ayala *et al.* 2008, Baptiste & Múnera 2010, López-O. *et al.* 2013), mientras que *Passer domesticus* ha colonizado varias regiones del país, particularmente en la costa Pacífica y La Guajira (Negret & Ortiz 1989, López-Victoria & Estela 2007; Freeman *et al.* 2012; Murillo-Pacheco *et al.* 2013). Hilty & Brown (1986) dieron para el país un total de 40 especies hipotéticas, de las cuales se han reportado 25 de ellas con algún tipo de evidencia (foto, espécimen, grabación, rastreo satelital). Sin embargo, del total actual de la avifauna colombiana, 57 especies son consideradas hipotéticas, lo que indica que en las últimas tres décadas 42 especies nuevas para el país han sido documentadas únicamente por observaciones. Las especies hipotéticas muestran

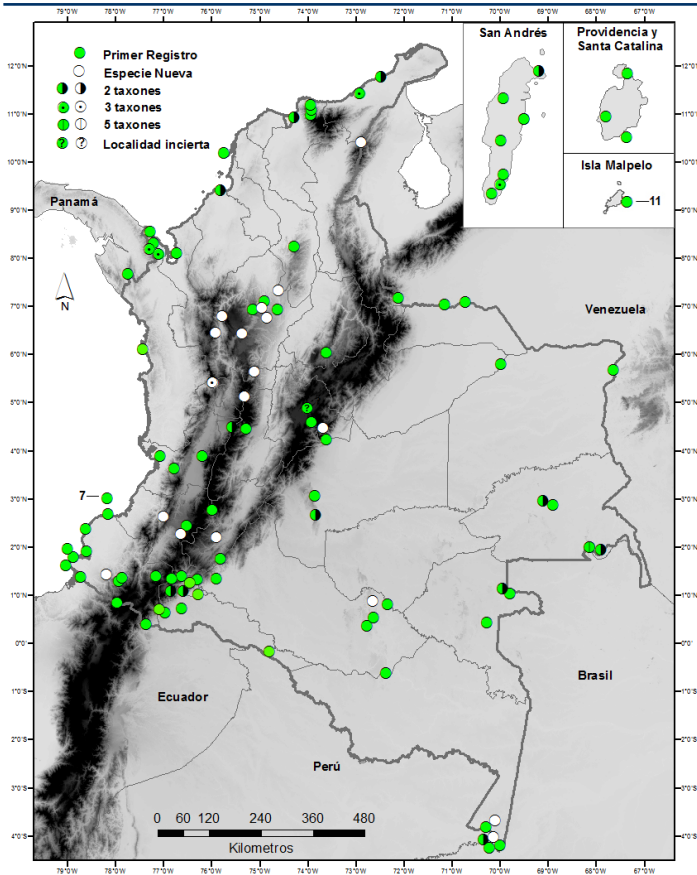


Figura 2. Distribución de especies de aves adicionadas para Colombia desde Hilty & Brown (1986), basada en 133 especies reportadas por primera vez para el país (círculos verdes) y 20 especies nuevas para la ciencia (círculos blancos). Cada círculo indica una localidad donde se ha registrado una o más especies (según su diseño). El signo de interrogación (?) corresponde a localidad incierta asignada a *Laterallus jamaicensis*. En isla Gorgona se han reportado por primera vez siete especies, mientras que once especies han sido registradas por primera vez para isla Malpelo y el Pacífico. El recuadro de las islas de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y Malpelo no siguen la misma escala de la figura principal.

un patrón marcado de concentración y adición por regiones, principalmente en la Amazonía (15 especies; 9 de ellas nuevas desde Hilty & Brown (1986), Costa Pacífica (17; 12), el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (8; 8), Caribe-SNSM (8; 4), Chocó-Darién (3; 3), Andes (4; 4), Orinoquía (1; 1) y Magdalena-Cauca (1; 1).

La mayoría de estas especies (38) son migratorias boreales y australes cuya presencia en el país puede considerarse errática, mientras que el resto de especies (20) probablemente son residentes con distribuciones localizadas.

Especies endémicas. — El número y composición de especies endémicas de Colombia también se ha visto modificado a causa de la dinámica taxonómica y avances investigativos de los últimos años. De las 66 especies endémicas reportadas para Colombia (Stiles 1998), cinco han sido suprimidas por fusiones taxonómicas (*Crypturelus saltuarius*, *C. colombianus*, *Molothrus armenti*, *Sporophila insulata* y *Catamenia oreophila*) y seis por ampliaciones de distribución hacia otro país (*Capito quinticolor*, *Veniliornis chochoensis*, *Grallaria alleni*, *G. rufocinerea*, *Vireo masteri* y *Conirostrum rufum*). Entre tanto, 28 especies han sido adicionadas, 13 de las cuales representan especies nuevas para la ciencia (*Eriocnemis isabellae*, *Chlorostilbon olivaresi*, *Cercomacroides parkeri*, *Grallaria kaestneri*, *G. urraoensis*, *Scytalopus rodriguezii*, *S. stilesi*, *S. alvarezlopezi*, *Phylloscartes lanyoni*, *Lipaugus weberi*, *Thryophilus sernai*, *Henicorhina negreti* y *Atlapetes blancae*) y 15 que corresponden a taxones anteriormente tratados como subespecies que fueron elevados a la categoría de especie (*Ortalis columbiana*, *Anthocephala berlespchi*, *Oxygogon stubelii*, *O. cyanolaemus*, *O. guerinii*, *Chaetocercus astreans*, *Hapalopsittaca fuertesii*, *Drymophila hellmayri*, *D. caudata*, *Scytalopus sanctaemartae*, *S. canus*, *Clibanornis rufipectus*, *Troglodytes monticola*, *Henicorhina anachoreta* y *Arremon basilicus*). En total, adicionando tres especies endémicas que no fueron incluidas en su momento por Stiles (1998), *Coeligena orina*, *Cranioleuca hellmayri* reportada en Perijá en la literatura (Venezuela) y *Anisognathus melanogenys*, las aves endémicas de Colombia suman 83 especies. Esta cifra difiere del total de 79 especies dado por Chaparro-

Tabla 2. Estado de la avifauna colombiana, indicando el número de especies adicionadas por categoría desde Hilty & Brown (1986). Nótese el significativo incremento en especies residentes, erráticas e hipotéticas desde 1986. Por propósitos de categorización, 16 especies con poblaciones residentes y migratorias han sido incluidas dentro de las especies residentes. Las especies con estado no confirmado en Colombia son tratadas como estado incierto.

Estado	No. de especies	Adiciones
Residentes	1632	131
Migratorias australes	15	1
Migratorias boreales	124	10
Erráticas	63	25
Introducidas	3	2
Extintas	1	-
Incierto	14	5
Hipotéticas	57	42
Total	1909	216

Herrera *et al.* (2014) debido a la fusión de *Mimus magnirostris* con *M. gilvus*, la adición reciente de *A. berlepschi*, *O. stubelii*, *O. cyanolaemus*, *O. guerini*, *S. alvarezlopezi* y *H. anachoreta*, e invalidez taxonómica de *Heliangelus zusii* debido a su probable origen híbrido (Pérez-Emán *et al.* en revisión). A su vez difiere del total de 79 especies según el SACC (Ramsen *et al.* 2017), debido a la inclusión de dos especies no continentales (*V. caribeus* y *V. approximans*), así como de tres especies no consideradas endémicas o aún no debidamente reconocidas (*Rallus semiplumbeus*, *S. alvarezlopezi* y *C. hellmayri*) o invalidadas (*H. zusii*) por este comité.

Distribución de la información novedosa a nivel geográfico. — En total, logramos identificar 340 contribuciones publicadas desde 1986 relacionadas con primeros registros para el país, ampliaciones de distribución geográfica y/o altitudinal de especies previamente conocidas y especies nuevas para la ciencia. En general, la tasa de publicación de nuevos registros ha experimentado un incremento progresivo desde 1986 (Fig. 3), siendo los períodos entre 2001 y

2015, así como un mayor énfasis en datos de la región Andina, los factores que más han afectado de manera significativa la tasa de publicación ($F(12,36) = 8.3$, $P < 0.001$, $R^2 = 0.74$). Dado que la mayor parte de la avifauna colombiana se encuentra localizada al occidente de la cordillera Oriental con 947 especies, seguida de la región Orinoquía-Amazonía con 400 especies y 562 especies compartidas entre ambas regiones, no es sorprendente que la mayoría de publicaciones se concentran al occidente de la cordillera Oriental (trans-Andes; 85.9%) comparado con la región al oriente de la misma cordillera (cis-Andes; 14.1%). A menor escala, se presenta una mayor concentración de publicaciones en los Andes (49.7%), seguido de la región Amazonía-Orinoquía (14.1%), Caribe-Sierra Nevada de Santa Marta (12.1%) y costa Pacífica (9.1%). Regiones como los valles de los ríos Magdalena y Cauca, el Chocó y el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina concentran el 7.6%, 5.0% y 2.4%, respectivamente, de las contribuciones con registros novedosos desde 1986.

A pesar de estas diferencias regionales en el esfuerzo de publicación, cabe destacar que para 1187 especies se ha reportado por lo menos una ampliación a nivel de distribución geográfica y de igual forma para 435 especies a nivel altitudinal. Lo anterior indica que desde 1986, se han publicado nuevos registros de distribución para 1255 especies que representan el 66% de la avifauna colombiana. Tal como se esperaría, la mayoría de los registros (53%) se concentran en especies transandinas, seguidas por especies cis-trans (32%) y finalmente las cisandinas (15%).

Discusión

A través de la dinámica taxonómica e investigativa de los últimos 30 años, la avifauna colombiana se ha mantenido como una de las

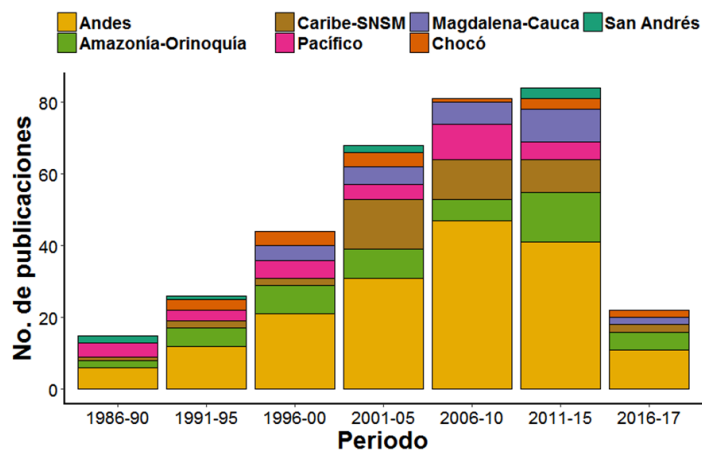


Figura 3. Número de publicaciones (n=340) relacionadas con ampliaciones de distribución de la avifauna colombiana posteriores a Hilty & Brown (1986) hasta agosto de 2017, totalizado en periodos de cinco años. La tasa de publicación ha venido en incremento desde 1986, con la mayoría de las contribuciones concentradas en los Andes.

más diversas de Suramérica con 1909 especies de aves distribuidas en su territorio continental y marino (Tabla 1). Aunque Brasil ha sobrepasado recientemente esta cifra con cerca de 1919 especies (Piacentini *et al.* 2015), el enfoque operativo del Comité Brasileño de Registros Ornitológicos, principalmente influenciado por el Concepto Unificado de Especie (de Queiroz 2005, Aleixo 2007), ha resultado en un mayor número de separaciones taxonómicas, comparado con el enfoque más conservador del Concepto Biológico de Especie implementado por el SACC (Remsen *et al.* 2017).

Bajo el enfoque sistemático y ámbito geográfico del SACC, Colombia posee un mayor número de especies que cualquier otro país suramericano y del planeta, incluso sin contabilizar las 17 especies exclusivas del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (Tabla 3). Es evidente que estas cifras son el resultado de una nueva ola de exploración y caracterización ornitológica iniciada principalmente a partir de 1990, la cual fue catalizada por varios factores como la consolidación de las asociaciones ornitológicas

del país, la maduración de los programas de biología en varias universidades, la potenciación de los museos, la llegada al país de varios investigadores nacionales y extranjeros y la aparición de varias revistas ornitológicas nacionales (Hilty & Brown 1986, 2001; Naranjo 2008, Córdoba-Córdoba 2009, Freile *et al.* 2014). La manera como estos actores influyeron en el conocimiento de la diversidad y distribución de la avifauna colombiana resultó en la adición de 216 especies posterior a Hilty & Brown (1986). En este sentido es evidente que la exploración y caracterización biológica de la avifauna del país ha sido el factor responsable del incremento de especies en el país, en contraste con el menor pero cada vez más creciente número de estudios sobre taxonomía y sistemática.

No obstante, aunque actualmente el 97% de las especies registradas en el país se encuentran respaldadas por algún tipo de evidencia sujeta a corroboración, es necesario que los investigadores traten en lo posible de documentar la mayor cantidad de información asociada a sus registros, no sólo a nivel de evidencia tangible (*i.e.* especímenes, fotos, grabaciones de vocalizaciones), sino también en cuanto a descripciones morfológicas detalladas así como datos de comportamiento y hábitat que son claves en la determinación taxonómica (ver Remsen 1977). La calidad en la documentación de los registros tiene implicaciones importantes en el inventario de las aves colombianas en distintas escalas geográficas. Por ejemplo, en la lista de chequeo no incluimos 35 especies (Anexo 3) reportadas para el país por otros autores dadas varias razones tales como (i) que en la mayoría de casos los registros no han sido formalmente publicados (*i.e.* corresponden a comunicaciones personales o informes de campo referenciados en otros trabajos), (ii) su presencia en Colombia es inferida con base en guías de campo, (iii) la evidencia actual presenta alta

Tabla 3. Comparación de totales de especies de aves entre los cinco países suramericanos con mayor diversidad aviar. Por propósito de análisis se utilizó el listado de especies por países del SACC (versión 28 abril 2017), actualizando el listado para Colombia con base en la información de este estudio. El total para Colombia difiere del dado en la Tabla 1 dado que no se incluyeron para este análisis 31 especies que están (i) fuera del ámbito geográfico del SACC (*i.e.* Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina) y/o (ii) no han sido formalmente incluidas en dicho listado. Las especies endémicas no se consideran para el total de cada país.

	Colombia	Perú	Brasil	Ecuador	Venezuela
Residentes	1637	1615	1607	1452	1244
Migratorias	139	136	115	107	100
Erráticas	61	39	69	55	30
Introducidas	3	2	4	4	6
Extintas	1	0	4	2	1
Hipotéticas	37	60	24	54	18
Endémicas	78*	106	228	33	44
TOTAL	1878	1852	1823	1674	1399

*No incluye a *H. zuzii* y otras cinco especies no reconocidas por el SACC (ver texto).

incertidumbre taxonómica, (iv) no han sido formalmente descritas, o (v) corresponden a separaciones taxonómicas que no han sido formalmente reconocidas por el SACC. Varios de estos factores explican la diferencia de 28 especies entre el presente estudio y las 1937 especies reportadas para Colombia por Donegan *et al.* (2016). En este sentido, la documentación técnica y publicación formal de los registros es necesaria para consolidar el conocimiento sobre la diversidad y distribución de las aves colombianas.

Aunque Colombia figura entre los 12 países Neotropicales con mayor número de estudios sobre diferentes aspectos de la biología aviar publicados entre 1996 y 2011, la relación de publicaciones por especie es 0.34 (Freile *et al.* 2014). A nivel de información novedosa sobre distribución geográfica es de destacar que la tasa de publicación de este tópico se ha incrementado en los últimos años, tanto así que hoy el 66% de las especies colombianas cuentan con información novedosa acerca de su distribución, no obstante, en muchos casos el número de

registros nuevos por especie no es mayor a uno.

Así mismo, la mayoría de adiciones y ampliaciones de distribución provienen de regiones al occidente de la cordillera Oriental (trans-Andes) y zonas costeras. En la región transandina se han logrado avances significativos en el conocimiento de la avifauna marina (Estela *et al.* 2010), al igual que varios sectores de los Andes, la Sierra Nevada de Santa Marta, el Chocó y los valle secos interandinos (Strewe 2000; Salaman *et al.* 2002a,b; Strewe & Navarro 2003, 2004; Krabbe *et al.* 2006; Donegan *et al.* 2010; Cuervo *et al.* 2008a,b; Ayerbe-Quiñones & López-O. 2011; Losada-Prado & Molina-Martínez 2011; Suárez-Sanabria & Cadena 2013; López-O. *et al.* 2014). No obstante, algunas regiones como los valles del Magdalena y Cauca, el Darién, Catatumbo y los bosques secos del Caribe han permanecido poco documentados en las últimas décadas (Naranjo & Estela 1999; Estela & López-Victoria 2005, Laverde-R. *et al.* 2005; Avendaño 2012; Olaciregui *et al.* 2016; Renjifo *et al.* 2017). Por su parte, la información sobre la distribución y composición de la avifauna de la Orinoquía y

Amazonía es bastante escasa. Basta mirar que para la Amazonía colombiana solo se cuenta con siete inventarios de mediano a largo plazo (Cuadros 1993, Bennett-Defler 1994, Stiles *et al.* 1995, Cadena *et al.* 2000, Álvarez-R *et al.* 2003, Stiles 2010, Stiles & Beckers 2015), mientras la Orinoquía solo cuenta con dos (Rojas & Piragua 2000, Ocampo-Peñuela & Etter 2013). Este patrón de baja documentación a nivel de nuevos registros e inventarios para regiones como la Orinoquía, Amazonía y norte de la costa Caribe fue encontrado en un análisis bibliométrico que incluyó estudios publicados en varios grupos de vertebrados y plantas en Colombia entre 1990 y 2011, lo cual probablemente es un reflejo de las dificultades históricas de acceso a estas zonas por problemas de orden público (Arbeláez-Cortés 2013), así como de la menor visibilidad de un buen número de inventarios publicados en informes técnicos comparados con aquellos publicados en revistas arbitradas. Con la disminución del conflicto es de esperar el avance de los investigadores a regiones otrora inaccesibles; por consiguiente, el llamado es a dirigir los esfuerzos de investigación a estas regiones que en conjunto albergan la mitad de las especies del país.

De otro lado, la ornitología colombiana ha sido fortalecida por estudios en los campos de la taxonomía y sistemática a nivel neotropical, tanto así que 63 especies han sido adicionadas producto de separaciones taxonómicas en las últimas décadas. Aun así, creemos que el papel de los investigadores colombianos en campos como la taxonomía, filogenética, genética de poblaciones y ecología de las aves colombianas y Neotropicales puede ser mayor, para lo cual un punto estratégico es el fortalecimiento de las colecciones biológicas (pieles de estudio, tejidos, esqueletos, especímenes en líquido, huevos, nidos) y datos accesorios (grabaciones de cantos, fotografías, videos) (Cuervo *et al.* 2006). Por

ejemplo, algunas especies han sido incluidas en la lista de chequeo (Anexo 1) gracias a un único espécimen (*e.g.* *Conothraupis speculigera*; Lobo-y-Henriques *et al.* 2012) o grabación (*Turdus sanchezorum*; O'Neill *et al.* 2011). No obstante, en general la representatividad de las aves colombianas en diferentes aspectos de documentación es aún incompleta. Por ejemplo, a nivel de especímenes de museo, la colección de aves del Instituto de Ciencias Naturales, la más grande del país con alrededor de 40,000 especímenes, conserva pieles de *ca.* 1,580 especies y unas 2,200 subespecies de las 2,500 estimadas para el país (F. G. Stiles obs. personal), lo cual denota un vacío de muestreo para 329 especies y 300 subespecies. A nivel de series de especímenes de esta colección, las cifras actuales indican que *ca.* 60 especies incluyen más de 100 especímenes, mientras *ca.* 650 están representadas por 10 o menos, lo cual restringe la posibilidad o implicaciones de diferentes estudios a nivel de variación fenotípica y genética (Cuervo *et al.* 2006; F. G. Stiles obs. personal).

Así mismo, la colección de tejidos de aves mantenida por el Instituto Alexander von Humboldt con 8,007 muestras (individuos) ha contribuido en la ejecución de al menos 48 estudios sobre sistemática filogenética y filogeografía de aves Neotropicales (E. Arbeláez-Cortés com. pers.). No obstante, sólo 1,042 (~55%) de las 1909 especies del país cuentan con muestras de tejido en esta colección, y en promedio se cuenta con menos de 7,6 muestras por especie (E. López com. pers.) restringiendo así el alcance de diferentes estudios filogeográficos y de genética de poblaciones a nivel regional. Esta brecha de muestreo y representatividad de las aves colombianas en estudios filogenéticos y filogeográficos a nivel internacional es producto en parte de regulaciones excesivamente estrictas sobre la recolecta científica y aún más, el acceso a

recursos genéticos (Nemogá & Rojas 2007, Fernández 2011). No obstante, cambios sustanciales en la normatividad de recolección de especímenes y acceso al material genético de los mismos desde el 2013 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible 2013a, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible 2013b), seguramente impactarán en el conocimiento sobre la variabilidad genética e historia evolutiva de la avifauna colombiana y Neotropical, para lo cual es necesario un esfuerzo colaborativo interinstitucional dirigido a llenar vacíos de muestreo a nivel taxonómico y geográfico.

La documentación y estudio de las vocalizaciones de las aves colombianas ha venido en incremento en las últimas décadas principalmente por el trabajo realizado en el Banco de Sonidos Animales (hoy Colección de Sonidos Ambientales - CSA) del Instituto Alexander von Humboldt, y numerosos ornitólogos que han publicado guías sonoras regionales (*e.g.* Álvarez *et al.* 2007; Boesman 2012) o depositado sus grabaciones en xeno-canto. Para agosto de 2017, la CSA registraba 14,546 grabaciones de 1024 especies (IAvH 2012), mientras que xeno-canto.org reportaba un total de 19,272 grabaciones de 1,322 especies colombianas. Sin embargo, es imprescindible seguir grabando las vocalizaciones de las aves colombianas ya que el número de grabaciones por especie, población o tipo de vocalización en muchos casos es bajo.

El desarrollo de la ornitología colombiana en las próximas décadas dependerá de la recolección, calidad y disponibilidad de la información entre la comunidad científica. Por lo tanto, hacemos un llamado a los ornitólogos a publicar la información de inventarios y ampliaciones de distribución represados en informes técnicos, trabajos de grado e incluso libretas de campo, así como a continuar documentando diferentes aspectos de la biología de las aves. De este

esfuerzo mancomunado no sólo dependerá nuestro conocimiento de las aves colombianas, sino la conservación de las mismas.

Agradecimientos

Agradecemos a la Asociación Colombiana de Ornitología por la invitación a participar en este proyecto. Especial agradecimiento a M. F. Gómez, N. Giraldo, A. M. Amaya-Villarreal, S. de la Zerda, D. Forero y T. Celeita por su acompañamiento y la colaboración prestada en el transcurso del proyecto. M. L. Isler y M. B. Robbins prestaron asesoría sobre el estado de varias especies en Colombia. C. A. Medina facilitó el acceso a la Colección de Aves y Centro de Documentación del Instituto Alexander von Humboldt. E. Arbeláez-Cortés y E. López compartieron información de la Colección de Tejidos. Este proyecto fue financiado por la Unidad Especial del Sistema de Parques Nacionales como parte del proyecto de actualización de la guía de campo de aves de Colombia. Agradecemos a N. J. Bayly, S. L. Hilty, L. G. Naranjo, A. Rico-Guevara y un revisor anónimo por sus comentarios y aportes en el manuscrito.

Literatura citada

- ABO. 2000. Aves de la Sabana de Bogotá, Guía de Campo. ABO, CAR, Bogotá, Colombia.
- AMAYA-VILLARREAL, A. M. & L. M. RENJIFO. 2016. *Podiceps andinus*. Págs. 55-56 en: L. M. Renjifo, M. F. Gómez, J. Burbano-Girón & J. Velásquez-Tibatá (eds.) Libro Rojo de Aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosque húmedos del centro, norte y oriente del país. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá D.C., Colombia.
- ALEIXO, A. 2007. Conceitos de espécie e o eterno conflito entre continuidade e operacionalidade: uma proposta de normatização de critérios para o reconhecimento de espécies pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia* 15: 297-

- 310.
- ÁLVAREZ-R, M., V. CARO-RAMÍREZ, O. LAVERDE & A. M. CUERVO. 2007. Guía sonora de las aves de los Andes colombianos. Banco de Sonidos Animales, Instituto Alexander von Humboldt & Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, New York.
- ÁLVAREZ-R, M., A. M. UMAÑA, G. D. MEJÍA, J. CAJIAO, P. VON HILDEBRAND & F. GAST. 2003. Aves del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, Amazonía-Provincia de la Guyana, Colombia. *Biota Colombiana* 4: 49-63.
- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1957. Check-list of North American Birds, 5th ed. American Ornithologists' Union, Washington, D.C.
- ARBELÁEZ-CORTÉS, E. 2013. Knowledge of Colombian biodiversity: published and indexed. *Biodiversity and Conservation* 22: 2875-2906.
- AVENDAÑO, J. E. 2012. La avifauna de las tierras bajas del Catatumbo, Colombia: inventario preliminar y ampliaciones de rango. *Boletín SAO* 21: 1-14.
- AYERBE-QUIÑONES, F. & J. P. LÓPEZ-O. 2011. Adiciones a la avifauna del valle alto del río Patía, un área interandina del suroccidente colombiano. *Boletín SAO* 20: 1-17.
- BAPTISTE M. P. & C. MÚNERA. 2010. Análisis de riesgo de vertebrados terrestres introducidos en Colombia. Págs. 149-199 en: M. P. Baptiste, N. Castaño, D. Cárdenas, F. P. Gutiérrez, D. L. Gil & C.A. Lasso (eds). Análisis de riesgo y propuesta de categorización de especies introducidas para Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D. C., Colombia.
- BENNETT-DEFLER, S. 1994. Las aves de la Estación Biológica Caparú: una lista preliminar de especies. *Trianea* 5: 379-400.
- BOESMAN, P. 2012. Birds of Colombia MP3 - Sound Collection. BirdSounds.nl
- CADENA, C. D., M. ÁLVAREZ-R, J. L. PARRA, I. JIMÉNEZ, C. A. MEJÍA, M. SANTAMARÍA, A. M. FRANCO, C. A. BOTERO, G. D. MEJÍA, A. M. UMAÑA, A. CALIXTO, J. ALDANA & G. A. LONDOÑO. 2000. The birds of CIEM, Tinigua National Park, Colombia: an overview of 13 years of ornithological research. *Cotinga* 13: 46-54.
- CARANTÓN-AYALA, D. A., K. CERTUCHE-CUBILLOS, C. DÍAZ-JARAMILLO, R. PARRA-HERNÁNDEZ, J. SANABRÍA-MEJÍA & M. MORENO-PALACIOS. 2008. Aspectos biológicos de una nueva población del Capuchino Cabeza Negra (*Lonchura malacca*, Estrilidae) en el alto valle del Magdalena, Tolima. *Boletín SAO* 18: 54-63.
- CHAPARRO-HERRERA, S., M. Á. ECHEVERRY-GALVIS, S. CÓRDOBA-CÓRDOBA & A. SUA-BECERRA. 2013. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. *Biota Colombiana* 14: 113-150.
- CHAPMAN, F. M. 1917. The distribution of birdlife in Colombia. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 36: 1-169.
- CHESSER, R. T., K. J. BURNS, C. CICERO, J. L. DUNN, A. W. KRATTER, I. J. LOVETTE, P. C. RASMUSSEN, J. V. REMSEN JR, J. D. RISING, D. F. STOTZ & K. WINKER. 2017. Fifty-eighth supplement to the American Ornithological Society's Check-list of North American Birds. *The Auk: Ornithological Advances* 134: 751-773.
- CÓRDOBA-CÓRDOBA, S. 2009. Historia de la ornitología colombiana: sus colecciones científicas, investigadores y asociaciones. *Boletín SAO* 19: 1-26.
- CUADROS, T. 1993. Distribución ecológica de la avifauna de Araracuara (Amazonas). *Revista ICNE* 4: 15-30.
- CUERVO, A. M., C. D. CADENA & J. L. PARRA. 2006. Seguir colectando aves en Colombia es imprescindible: Un llamado a fortalecer las colecciones ornitológicas. *Ornitología Colombiana* 4: 51-58.
- CUERVO, A. M., P. C. PULGARÍN & D. CALDERÓN. 2008a. New distributional bird data from the Cordillera Central of the Colombian Andes, with implications for the biogeography of northwestern South America. *Condor* 110: 526-537.
- CUERVO, A. M., P. C. PULGARÍN, D. CALDERÓN-F, J. M. OCHOA-QUINTERO, C. A. DELGADO-V, A. PALACIO, J. M. BOTERO & W. A. MÚNERA. 2008b. Avifauna of the northern Cordillera Central of the Andes, Colombia. *Ornitología Neotropical* 19: 495-515.
- DE QUEIROZ, K. 2005. Ernst Mayr and the modern concept of species. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 102: 6600-6607.
- DEL HOYO, J. & N. J. COLLAR. 2014. The HBW-BirdLife International illustrated checklist of the birds of the world, vol. 1: Non-passerines. Lynx Edicions, Barcelona.
- DEL HOYO, J. & N. J. COLLAR. 2016. The HBW-BirdLife International illustrated checklist of the birds of the world, vol. 2: Passerines. Lynx Edicions, Barcelona.
- DICKINSON, E. C. 2003. The Howard and Moore complete checklist of the birds of the world, Revised and enlarged 3rd Edition. Christopher Helm, London.
- DICKINSON, E. C. & L. CHRISTIDIS. 2014. The Howard and Moore complete checklist of the birds of the world, vol. 2: Passerines. Fourth edition. Aves Press, Eastbourne, UK.
- DICKINSON, E. C. & J. V. REMSEN JR. 2013. The Howard and Moore complete checklist of the birds of the world, vol. 1: Non-passerines. Fourth edition. Aves Press, Eastbourne, UK.
- DONEGAN, T. M., J. E. AVENDAÑO, E. R. BRICEÑO-L, J. C. LUNA, C. ROA, R. PARRA, C. TURNER, C. SHARP & B. HUERTAS. 2010. Aves de la Serranía de los Yariguíes y tierras bajas circundantes, Santander, Colombia. *Cotinga* 32: 72-89.
- DONEGAN, T. M., P. SALAMAN & D. CARO. 2009. Revision of the status of various bird species occurring or reported

- in Colombia. *Conservación Colombiana* 8: 80-86.
- DONEGAN, T. M., A. QUEVEDO, J. C. VERHELST, O. CORTÉS, J. A. PACHECO & P. SALAMAN. 2014. Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2014. *Conservación Colombiana* 21: 3-11.
- DONEGAN, T. M., A. QUEVEDO, J. C. VERHELST, O. CORTÉS-HERRERA, T. ELLERY & P. SALAMAN. 2015. Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2015, with discussion of BirdLife International's new taxonomy. *Conservación Colombiana* 23: 3-48.
- DONEGAN, T. M., J. C. VERHELST, T. ELLERY, O. CORTÉS-HERRERA & P. SALAMAN. 2016. Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2016 and assessment of BirdLife International's new parrot taxonomy. *Conservación Colombiana* 24: 12-37.
- ESTELA, F. A. & M. LÓPEZ-VICTORIA. 2005. Aves de la parte baja del río Sinú, Caribe colombiano; inventario y ampliaciones de distribución. *Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras* 34: 7-42.
- ESTELA, F. A., M. LÓPEZ-VICTORIA, L. F. CASTILLO & L. G. NARANJO. 2010. Estado del conocimiento sobre aves marinas en Colombia, después de 110 años de investigación. *Boletín SAO* 20: 2-21.
- FERNÁNDEZ, F. 2011. The greatest impediment to the study of biodiversity in Colombia. *Caldasia* 33: 2-5.
- FREEMAN, B. G., S. L. HILTY, D. CALDERÓN-F, T. ELLERY & L. E. URUEÑA. 2012. New and noteworthy bird records from central and northern Colombia. *Cotinga* 34: 5-16.
- FREILE, J. F., & S. CÓRDOBA-CÓRDOBA. 2008. Historia de la ornitología en la región andina: el ejemplo de Colombia y Ecuador. *Ornitología Neotropical* 19: 381-389.
- FREILE, J. F., H. F. GREENEY & E. BONACCORSO. 2014. Current Neotropical ornithology: Research progress 1996-2011. *The Condor* 116: 84-96.
- HAFER, J. 1975. Avifauna of northwestern Colombia, South America. *Bonner Zoologische Monographien*, no. 7. Bonn.
- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 1986. *A Guide to the Birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey. 996 pp.
- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 2001. *Guía de las aves de Colombia*. Princeton University Press, American Bird Conservancy-ABC, Universidad del Valle, Sociedad Antioqueña de Ornitología-SAO, Cali. 1030 pp.
- ISLER, M. L. & P. R. ISLER. 1999. *The tanagers: natural history, distribution, and identification*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
- INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS BIOLÓGICOS ALEXANDER VON HUMBOLDT. 2012. *Colección de Sonidos Animales*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia. (accedido a través del portal de datos del SIB Colombia, <http://data.sibcolombia.net/datasets/resource/4>, 2017-07-31)
- KRABBE, N. K., P. FLÓREZ, G. SUÁREZ, J. CASTAÑO, J. D. ARANGO & A. DUQUE. 2006. The birds of páramo de Frontino, western Andes. *Ornitología Colombiana* 4: 39-50.
- LAVERDE-R, O., F. G. STILES & C. MÚNERA-R. 2005. Nuevos registros e inventario de la avifauna de la Serranía de las Quinchas, un área importante para la conservación de las aves (AICA) en Colombia. *Caldasia* 27: 247-265.
- LOBO-Y-HENRIQUES, J. C., Y., J. BATES & D. WILLARD. 2012. First Record for the Black-and-white Tanager *Conothraupis speculigera* in Colombia. *Conservación Colombiana* 17: 45-51.
- LÓPEZ-O, J. P., J. E. AVENDAÑO, N. GUTIÉRREZ-PINTO & A. M. CUERVO. 2014. The birds of Serranía de Perijá: The northernmost avifauna of the Andes. *Ornitología Colombiana* 14: 62-93.
- LÓPEZ-ORDÓÑEZ, J. P., J. O. CORTÉS-HERRERA, C. A. PAEZ-ORTÍZ & M. F. GONZÁLEZ-ROJAS. 2013. Nuevos registros y comentarios sobre la distribución de algunas especies de aves en los Andes Occidentales de Colombia. *Ornitología Colombiana* 13: 21-36.
- LÓPEZ-VICTORIA, M. & F. A. ESTELA. 2007. Una lista anotada de las aves de la isla Malpelo. *Ornitología Colombiana* 5: 40-53.
- LOSADA-PRADO, S. & Y. MOLINA-MARTÍNEZ. 2012. Avifauna del bosque seco tropical en el departamento del Tolima (Colombia): análisis de la comunidad. *Caldasia* 33: 271-194.
- McMULLAN, M. & T. M. DONEGAN. 2014. *Field Guide to the Birds of Colombia*. Second edition. Fundación ProAves, Bogotá.
- McNISH, T. 2003. *Lista de chequeo de la fauna terrestre del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina*. M & B Producciones y Servicios Ltda, Bogotá.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1948-1952. *The birds of the Republic of Colombia*. *Caldasia* 22-26: 251-1212.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1966. *The species of birds of South America with their distribution*. Livingston Press. Narbeth, PA.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. & W. H. PHELPS JR. 1978. *A Guide to the Birds of Venezuela*. Princeton University Press, Princeton NJ.
- MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. 2013a. Decreto No.1376 por el cual se reglamenta el permiso de recolección de especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de investigación científica no comercial. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Bogotá, D.C.
- MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. 2013b. Decreto No. 1375 por el cual se reglamentan las colecciones biológicas. Ministerio de Ambiente y

- Desarrollo Sostenible. Bogotá, D.C.
- MURILLO-PACHECO, J. I., W. F. BONILLA-ROJAS & J. C. DE LAS CASAS. 2013. Listado y anotaciones sobre la historia natural de las aves del litoral de San Andrés de Tumaco, Nariño (Colombia). *Biota Colombiana* 14: 273-287.
- NARANJO, L.G. 2008. El arcano de la ornitología colombiana. *Ornitología Colombiana* 7: 5-16.
- NARANJO, L. G. & F. A. ESTELA. 1999. Inventario de la avifauna de un área suburbana de Cali. *Boletín SAO* 10: 11-27.
- NEGRET, A. J. & B. ORTIZ. 1989. Historia de la colonización del Gorrión Europeo (*Passer domesticus*) en América y los primeros ejemplares para Colombia. *Novedades Colombianas, Nueva Época* 1: 21-28.
- NEMOGÁ, G. R. & D. A. ROJAS. 2007. Algunas lecciones sobre el acceso a recursos genéticos en Colombia. Dos estudios de caso. *Acta Biológica Colombiana* 14: 137-160.
- OCAMPO-PENUELA, N. & A. ETTER. 2013. Contribution of different forest types to the bird community of a savanna landscape in Colombia. *Ornitología Neotropical* 24: 35-53.
- OLACIREGUI, C., A. QUEVEDO, F. GONZÁLEZ & L. F. BARRERA. 2016. Range extensions and noteworthy records of birds from the Serranía de Abibe, north-west Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 136: 243-262.
- OLIVARES, A. 1969. Aves de Cundinamarca. Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia. Editorial Tercer Mundo.
- OLIVARES, A. 1974. Aves de la Orinoquía Colombiana. Centro de Desarrollo Integrado 'Las Gaviotas' Orinoquía Colombiana. Imprenta Nacional. Bogotá.
- O'NEILL, J. P., D. F. LANE & L. N. NAKA. 2011. A cryptic new species of thrush (Turdidae: Turdus) from western Amazonia. *The Condor* 113: 869-880.
- PÉREZ-EMÁN, J. L., J. P. FERREIRA, N. GUTIÉRREZ-PINTO, A. M. CUERVO, L. N. CÉSPEDES, C. C. WITT & C. D. CADENA. 2017. An extinct hummingbird species that never was: a cautionary tale about sampling issues in molecular phylogenetics. *bioRxiv* 149898.
- PIACENTINI, V. D. Q., A. ALEIXO, C. E. AGNE, G. N. MAURÍCIO, J. F. PACHECO, G. A. BRAVO, G. R. R. BRITO, L. N. NAKA, F. OLMO, S. POSSO, L. F. SILVEIRA, G. S. BETINI, E. CARRANO, I. FRANZ, A. C. LEES, L. M. LIMA, D. PIOLI, F. SCHUNCK, F. RAPOSO DO AMARAL, G. A. BENCKE, M. COHN-HAFT, L. F. A. FIGUEIREDO, F. C. STRAUBE & E. CESARI. 2015. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee. *Revista Brasileira de Ornitologia* 23: 90-298.
- REMSEN, J. V., JR 1977. On taking field notes. *American Birds* 31: 946-953.
- REMSEN, J. V., JR., J. I. ARETA, C. D. CADENA, S. CLARAMUNT, A. JARAMILLO, J. F. PACHECO, J. PÉREZ-EMÁN, M. B. ROBBINS, F. G. STILES, D. F. STOTZ & K. J. ZIMMER. 2017. A classification of the bird species of South America. *American Ornithological Society*. Version 28 April. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- RENJIFO, L. M., A. REPIZZO, J. M. RUIZ-OVALLE, S. OCAMPO & J. E. AVENDAÑO. 2017. New bird distributional data from Cerro Tacarcuna, with implications for conservation in the Darién highlands of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 137: 46-66.
- RIDGELY, R. S. & J. GWYNNE. 1989. *A Guide to the Birds of Panama with Costa Rica, Nicaragua and Honduras*, 2 ed. Princeton University Press, Princeton NJ.
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1989. *The Birds of South America. Volume 1: The Oscine Passerines*. University of Texas Press, Austin, USA.
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1994. *The Birds of South America. Volume 2: The Suboscine Passerines*. University of Texas Press, Austin, USA.
- ROJAS, R. & W. PIRAGUA. 2000. Afinidades biogeográficas y aspectos ecológicos de la avifauna de Caño Limón, Arauca, Colombia. *Crónica forestal y del Medio Ambiente* 15: 1-26.
- SALAMAN, P. G. W., T. CUADROS, J. G. JARAMILLO & W. H. WEBER. 2001. *Lista de Chequeo de las Aves de Colombia*. Sociedad Antioqueña de Ornitología, Medellín, Colombia.
- SALAMAN, P. G. W., T. M. DONEGAN & A. M. CUERVO. 2002a. New distributional bird records from Serranía de San Lucas and adjacent Central Cordillera of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 122: 285-303.
- SALAMAN, P. G. W., F. G. STILES, C. I. BOHÓRQUEZ, M. ÁLVAREZ-R, A. M. UMAÑA, T. M. DONEGAN & A. M. CUERVO. 2002b. New and noteworthy bird records from the east slope of the Andes of Colombia. *Caldasia* 24: 157-189.
- SALAMAN, P., N. BAYLY, R. BURRIDGE, M. GRANTHAM, M. GURNEY, A. QUEVEDO, L. E. UREÑA & T. M. DONEGAN. 2008. Sixteen bird species new for Colombia. *Conservación Colombiana* 5: 80-85.
- SIBLEY, C. G. & J. E. AHLQUIST. 1990. *Phylogeny and Classification of Birds*. Yale Univ. Press, New Haven, Connecticut.
- STILES, F. G. 1998. Especies de aves endémicas y casi endémicas de Colombia. Págs. 378-385 y 428-432 en: Chaves, M. E. & N. Arango. (Eds.). *Informe Nacional sobre el estado de la biodiversidad 1998-Colombia*. Instituto Alexander von Humboldt, PNUMA, Ministerio del Medio Ambiente, Santa Fé de Bogotá.
- STILES, F. G. 2010. La avifauna de la parte media del Río Apaporis, departamentos de Vaupés y Amazonas, Colombia. *Revista Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 132: 381-390.
- STILES, F. G., & J. BECKERS. 2015. Un inventario de las aves de la región de Inírida, Guainía, Colombia. *Ornitología Colombiana* 15: 19-50.
- STILES, F. G., J. L. TELLERÍA & M. DÍAZ. 1995. Observaciones sobre la composición, ecología y zoogeografía de la

- avifauna de la Sierra de Chiribiquete, Caquetá, Colombia. *Colombiana* 14: 48-61.
Caldasia 17: 481-500.
- STREWE, R. & C. NAVARRO. 2003. New distributional records and conservation importance of the San Salvador valley, Sierra Nevada de Santa Marta, northern Colombia. *Ornitología Colombiana* 1: 29-41.
- STREWE, R. & C. NAVARRO. 2004. New and noteworthy records of birds from the Sierra Nevada de Santa Marta region, north-eastern Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 124: 38-51.
- SUÁREZ-SANABRIA, N. & C. D. CADENA. 2014. Diversidad y estructura de la avifauna del Valle de Lagunillas, Parque Nacional Natural El Cocuy, Colombia. *Ornitología Colombiana* 14: 48-61.
- TOBIAS, J. A., N. SEDDON, C. N. SPOTTISWOODE, J. D. PILGRIM, L. D. C. FISHPOOL, & N. J. COLLAR. 2010. Quantitative criteria for species delimitation. *Ibis* 152: 724-746.
- TODD, W. E. C. & M. A. CARRIKER, JR. 1922. The birds of the Santa Marta region of Colombia: a study in altitudinal distribution. *Annals of Carnegie Museum* 14.

Recibido: 13 de febrero de 2017 *Aceptado:* 28 de agosto de 2017

Editor Ad hoc

Alejandro Rico-Guevara

Evaluadores

Steven Hilty / Nick Bayly / Luis Germán Naranjo / Anónimo

Citación: AVENDAÑO, J. E., C. I. BOHÓRQUEZ, L. ROSSELLI, D. ARZUZA-BUELVAS, F. A. ESTELA, A. M. CUERVO, F. G. STILES & L. M. RENJIFO. 2017. Lista de chequeo de las aves de Colombia: Una síntesis del estado del conocimiento desde Hilty & Brown (1986). *Ornitología Colombiana* 16:eA01.

Anexo 1. Lista de chequeo de las aves de Colombia

La nomenclatura y taxonomía siguen al SACC (Remsen *et al.* 2017, versión abril 28).

Estado: R=residente; R-E=endémico; Mb=migratorio boreal; Ma=migratorio austral; MI=migratorio intratropical; V=errático; EX=extinto; Int=introducido; ?=incierto; H=especie hipotética.

Evidencia: Esp=espécimen depositado en un museo nacional o extranjero; Foto=fotografía publicada; Grab=registro sonoro o filmico depositado y/o publicado; Obs=observación documentada y/o publicada. Los superíndices indican la fuente bibliográfica (Anexo 4) de las especies nuevas para el país (especies nuevas y primeros registros) adicionadas posterior a Hilty & Brown (1986).

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothocercus julius</i>	Tawny-breasted Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothocercus bonapartei</i>	Highland Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus tao</i>	Gray Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus osgoodi</i>	Black Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus major</i>	Great Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus guttatus</i>	White-throated Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus berlepschi</i>	Berlepsch's Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus cinereus</i>	Cinereous Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus soui</i>	Little Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i>	Brown Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus undulatus</i>	Undulated Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus duidae</i>	Gray-legged Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus erythropus</i>	Red-legged Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus kerriae</i>	Choco Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus variegatus</i>	Variiegated Tinamou	R	
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus brevirostris</i>	Rusty Tinamou	H	Obs ^{229,230}
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus casiquiare</i>	Barred Tinamou	R	
Anseriformes	Anhimidae	<i>Anhima cornuta</i>	Southern Screamer	R	
Anseriformes	Anhimidae	<i>Chauna chavaria</i>	Northern Screamer	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Fulvous Whistling-Duck	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna viduata</i>	White-faced Whistling-Duck	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Black-bellied Whistling-Duck	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Oressochen jubatus</i>	Orinoco Goose	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy Duck	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Comb Duck	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Brazilian Teal	R-Ma?	
Anseriformes	Anatidae	<i>Merganetta armata</i>	Torrent Duck	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas americana</i>	American Wigeon	Mb	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas strepera</i>	Gadwall	V	Foto ²⁹⁸
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas crecca</i>	Green-winged Teal	V	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas andium</i>	Andean Teal	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	Mb	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas georgica</i>	Yellow-billed Pintail	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas bahamensis</i>	White-cheeked Pintail	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas puna</i>	Puna Teal	H	Obs ³²³
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas discors</i>	Blue-winged Teal	Mb-R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas cyanoptera</i>	Cinnamon Teal	R-Mb	
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	Mb	
Anseriformes	Anatidae	<i>Netta erythrophthalma</i>	Southern Pochard	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya collaris</i>	Ring-necked Duck	V	Esp ³¹⁸
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya affinis</i>	Lesser Scaup	Mb	
Anseriformes	Anatidae	<i>Melanitta americana</i>	Black Scoter	H	Obs ¹⁰⁷
Anseriformes	Anatidae	<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser	Mb	Foto ³⁵⁵

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Anseriformes	Anatidae	<i>Nomonyx dominicus</i>	Masked Duck	R	
Anseriformes	Anatidae	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ruddy Duck	R-Mb?	
Galliformes	Cracidae	<i>Chamaepetes goudotii</i>	Sickle-winged Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope argyrotis</i>	Band-tailed Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope ortonii</i>	Baudo Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope montagnii</i>	Andean Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope jacquacu</i>	Spix's Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope purpurascens</i>	Crested Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope perspicax</i>	Cauca Guan	R-E	
Galliformes	Cracidae	<i>Pipile cumanensis</i>	Blue-throated Piping-Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Aburria aburri</i>	Wattled Guan	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis cinereiceps</i>	Gray-headed Chachalaca	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis garrula</i>	Chestnut-winged Chachalaca	R-E	
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis ruficauda</i>	Rufous-vented Chachalaca	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis erythroptera</i>	Rufous-headed Chachalaca	R	Foto ³²³ Obs ³³⁶
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis colombiana</i>	Colombian Chachalaca	R-E	Esp ^{87,312}
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis guttata</i>	Speckled Chachalaca	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis motmot</i>	Variable Chachalaca	H	Obs ³²⁴
Galliformes	Cracidae	<i>Nothocrax urumutum</i>	Nocturnal Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Crax rubra</i>	Great Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Blue-billed Curassow	R-E	
Galliformes	Cracidae	<i>Crax daubentoni</i>	Yellow-knobbed Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Crax alector</i>	Black Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Crax globulosa</i>	Wattled Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Mitu tomentosum</i>	Crestless Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Mitu salvini</i>	Salvin's Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Mitu tuberosum</i>	Razor-billed Curassow	R	
Galliformes	Cracidae	<i>Pauxi pauxi</i>	Helmeted Curassow	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Rhynchortyx cinctus</i>	Tawny-faced Quail	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	Crested Bobwhite	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus gujanensis</i>	Marbled Wood-Quail	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus atrifrons</i>	Black-fronted Wood-Quail	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus erythrops</i>	Rufous-fronted Wood-Quail	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus hyperythrus</i>	Chestnut Wood-Quail	R-E	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus melanonotus</i>	Dark-backed Wood-Quail	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus speciosus</i>	Rufous-breasted Wood-Quail	R	Grab ²⁴⁸
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus dialeucos</i>	Tacarcuna Wood-Quail	R	
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus strophium</i>	Gorgeted Wood-Quail	R-E	
Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Greater Flamingo	R	
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Least Grebe	R	
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podilymbus podiceps</i>	Pied-billed Grebe	R	
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podiceps andinus</i>	Colombian Grebe	E-EX	
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podiceps occipitalis</i>	Silvery Grebe	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Rock Pigeon	Int	Obs ¹⁷
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas leucocephala</i>	White-crowned Pigeon	R	Esp ²²⁰ Obs ¹²⁵
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas speciosa</i>	Scaled Pigeon	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas corensis</i>	Bare-eyed Pigeon	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas fasciata</i>	Band-tailed Pigeon	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Pale-vented Pigeon	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas plumbea</i>	Plumbeous Pigeon	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Ruddy Pigeon	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas nigrirostris</i>	Short-billed Pigeon	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas goodsoni</i>	Dusky Pigeon	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon purpurata</i>	Purple Quail-Dove	R	Esp ¹¹⁰
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon saphirina</i>	Sapphire Quail-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon montana</i>	Ruddy Quail-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon violacea</i>	Violaceous Quail-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotrygon veraguensis</i>	Olive-backed Quail-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	White-tipped Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila cassinii</i>	Gray-chested Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila conoveri</i>	Tolima Dove	R-E	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila plumbeiceps</i>	Gray-headed Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Gray-fronted Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila jamaicensis</i>	Caribbean Dove	R	Esp ⁸⁷
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila pallida</i>	Pallid Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zentrygon frenata</i>	White-throated Quail-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zentrygon linearis</i>	Lined Quail-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zentrygon goldmani</i>	Russet-crowned Quail-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida asiatica</i>	White-winged Dove	V	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida auriculata</i>	Eared Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida macroura</i>	Mourning Dove	V	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Common Ground-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina minuta</i>	Plain-breasted Ground-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	Ruddy Ground-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina buckleyi</i>	Ecuadorian Ground-Dove	R	Esp ²⁵¹ Obs ²²⁶
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina squammata</i>	Scaled Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina picui</i>	Picui Ground-Dove	Ma	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina cruziana</i>	Croaking Ground-Dove	R	Esp ^{251,226} Foto ²⁹⁸
Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis pretiosa</i>	Blue Ground-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis mondetoura</i>	Maroon-chested Ground-Dove	R	
Columbiformes	Columbidae	<i>Metriopelia melanoptera</i>	Black-winged Ground-Dove	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga major</i>	Greater Ani	R-MI	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	Smooth-billed Ani	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Groove-billed Ani	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Tapera naevia</i>	Striped Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Dromococcyx phasianellus</i>	Pheasant Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Dromococcyx pavoninus</i>	Pavonine Cuckoo	R	Esp ⁸³ Grab ⁸³
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi</i>	Rufous-vented Ground-Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus radiolosus</i>	Banded Ground-Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus rufipennis</i>	Rufous-winged Ground-Cuckoo	H	Obs ³³²
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus pucheranii</i>	Red-billed Ground-Cuckoo	R	Grab ¹⁷⁰
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyua minuta</i>	Little Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyua pumila</i>	Dwarf Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyua cinerea</i>	Ash-colored Cuckoo	H	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Squirrel Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya melanogaster</i>	Black-bellied Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Dark-billed Cuckoo	R	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus americanus</i>	Yellow-billed Cuckoo	Mb	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus eulerei</i>	Pearly-breasted Cuckoo	V	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus minor</i>	Mangrove Cuckoo	V	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Black-billed Cuckoo	Mb	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus lansbergi</i>	Gray-capped Cuckoo	R	
Steatornithiformes	Steatornithidae	<i>Steatornis caripensis</i>	Oilbird	R	
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius grandis</i>	Great Potoo	R	
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius aethereus</i>	Long-tailed Potoo	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	Common Potoo	R	
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius maculosus</i>	Andean Potoo	R	
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius bracteatus</i>	Rufous Potoo	R?	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles nacunda</i>	Nacunda Nighthawk	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles pusillus</i>	Least Nighthawk	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles rupestris</i>	Sand-colored Nighthawk	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Lesser Nighthawk	R-Mb	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles minor</i>	Common Nighthawk	Mb	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	Short-tailed Nighthawk	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Lurocalis rufiventris</i>	Rufous-bellied Nighthawk	R	Esp ⁸⁷
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	Band-tailed Nighthawk	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctipolus nigrescens</i>	Blackish Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Systellura longirostris</i>	Band-winged Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Common Pauraque	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Uropsalis segmentata</i>	Swallow-tailed Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Uropsalis lyra</i>	Lyre-tailed Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Setopagis heterura</i>	Todd's Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis cayennensis</i>	White-tailed Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis maculicaudus</i>	Spot-tailed Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis climacocerca</i>	Ladder-tailed Nightjar	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus rosenbergi</i>	Choco Poorwill	R	Esp ^{281,312} Obs ³⁵⁷
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	Ocellated Poorwill	R	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Antrorstomus carolinensis</i>	Chuck-will's-widow	Mb	
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Antrorstomus rufus</i>	Rufous Nightjar	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides cherriei</i>	Spot-fronted Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides cryptus</i>	White-chinned Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides niger</i>	Black Swift	Mb	Esp ³²⁹
Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides lemosi</i>	White-chested Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne rutila</i>	Chestnut-collared Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	White-collared Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura spinicaudus</i>	Band-rumped Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Gray-rumped Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura egregia</i>	Pale-rumped Swift	V	Foto ¹⁷⁰
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura pelagica</i>	Chimney Swift	Mb	
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura chapmani</i>	Chapman's Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura viridipennis</i>	Amazonian Swift	R?	Esp ²⁰³
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura meridionalis</i>	Sick's Swift	Ma	
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura brachyura</i>	Short-tailed Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Aeronautes montivagus</i>	White-tipped Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Tachornis furcata</i>	Pygmy Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Tachornis squamata</i>	Fork-tailed Palm-Swift	R	
Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila cayennensis</i>	Lesser Swallow-tailed Swift	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Topaza pyra</i>	Fiery Topaz	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Florisuga mellivora</i>	White-necked Jacobin	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eutoxeres aquila</i>	White-tipped Sicklebill	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eutoxeres condamini</i>	Buff-tailed Sicklebill	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis aeneus</i>	Bronzy Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis hirsutus</i>	Rufous-breasted Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Threnetes ruckeri</i>	Band-tailed Barbthroat	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Threnetes leucurus</i>	Pale-tailed Barbthroat	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis rufurumii</i>	Streak-throated Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis atrimentalis</i>	Black-throated Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis striigularis</i>	Stripe-throated Hermit	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis griseogularis</i>	Gray-chinned Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis ruber</i>	Reddish Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis augusti</i>	Sooty-capped Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis anthophilus</i>	Pale-bellied Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis hispidus</i>	White-bearded Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis yaruqui</i>	White-whiskered Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis guy</i>	Green Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis symmatophorus</i>	Tawny-bellied Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis bourcierii</i>	Straight-billed Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis longirostris</i>	Long-billed Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis malaris</i>	Great-billed Hermit	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Doryfera ludovicae</i>	Green-fronted Lancebill	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Doryfera johannae</i>	Blue-fronted Lancebill	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Schistes geoffroyi</i>	Wedge-billed Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri delphinae</i>	Brown Violetear	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri thalassinus</i>	Green Violetear	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri coruscans</i>	Sparkling Violetear	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Androdon aequatorialis</i>	Tooth-billed Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliophryx barroti</i>	Purple-crowned Fairy	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliophryx auritus</i>	Black-eared Fairy	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Polytmus guainumbi</i>	White-tailed Goldenthrout	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Polytmus theresiae</i>	Green-tailed Goldenthrout	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Avocettula recurvirostris</i>	Fiery-tailed Awlbill	V	Foto ¹⁷⁰
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	Ruby-topaz Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthracothorax prevostii</i>	Green-breasted Mango	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Black-throated Mango	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliangelus mavors</i>	Orange-throated Sunangel	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliangelus amethysticollis</i>	Amethyst-throated Sunangel	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliangelus strophianus</i>	Gorgeted Sunangel	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliangelus exortis</i>	Tourmaline Sunangel	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Discosura conversii</i>	Green Thorntail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Discosura popelairii</i>	Wire-crested Thorntail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Discosura langsdorffi</i>	Black-bellied Thorntail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Discosura longicauda</i>	Racket-tailed Coquette	R	Esp ⁸
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis delattrei</i>	Rufous-crested Coquette	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis stictolophus</i>	Spangled Coquette	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis chalybeus</i>	Festive Coquette	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phlogophilus hemileucurus</i>	Ecuadorian Piedtail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Adelomyia melanogenys</i>	Speckled Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthocephala floriceps</i>	Santa Marta Blossomcrown	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthocephala berlepschi</i>	Tolima Blossomcrown	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Agelaiocercus kingi</i>	Long-tailed Sylph	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Agelaiocercus coelestis</i>	Violet-tailed Sylph	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Oreotrochilus chimborazo</i>	Ecuadorian Hillstar	R	Foto ³⁰⁴
Apodiformes	Trochilidae	<i>Opisthoprora euryptera</i>	Mountain Avocetbill	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lesbia victoriae</i>	Black-tailed Trainbearer	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lesbia nuna</i>	Green-tailed Trainbearer	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Ramphomicron dorsale</i>	Black-backed Thornbill	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	Purple-backed Thornbill	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalcostigma ruficeps</i>	Rufous-capped Thornbill	V	Esp ³⁰⁷
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalcostigma stanleyi</i>	Blue-mantled Thornbill	R?	Esp ²⁹⁸ Obs ¹¹²
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalcostigma heteropogon</i>	Bronze-tailed Thornbill	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalcostigma herrani</i>	Rainbow-bearded Thornbill	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Apodiformes	Trochilidae	<i>Oxypogon stubelii</i>	Buffy Helmetcrest	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Oxypogon cyanoaemus</i>	Blue-bearded Helmetcrest	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Oxypogon guerinii</i>	Green-bearded Helmetcrest	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Metallura tyrianthina</i>	Tyrian Metaltail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Metallura iracunda</i>	Perija Metaltail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Metallura williami</i>	Viridian Metaltail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Haplophaedia aureliae</i>	Greenish Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Haplophaedia lugens</i>	Hoary Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Gorgeted Puffleg	R-E	Esp ⁷¹
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis vestita</i>	Glowing Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis derbyi</i>	Black-thighed Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis godini</i>	Turquoise-throated Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis cupreovertris</i>	Coppery-bellied Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis luciani</i>	Sapphire-vented Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis mosquera</i>	Golden-breasted Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis mirabilis</i>	Colorful Puffleg	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eriocnemis aline</i>	Emerald-bellied Puffleg	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Aglaeactis cupripennis</i>	Shining Sunbeam	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena coeligena</i>	Bronzy Inca	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena wilsoni</i>	Brown Inca	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena prunellei</i>	Black Inca	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena torquata</i>	Collared Inca	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena phalerata</i>	White-tailed Starfrontlet	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena orina</i>	Dusky Starfrontlet	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena lutetiae</i>	Buff-winged Starfrontlet	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena bonapartei</i>	Golden-bellied Starfrontlet	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena helianthea</i>	Blue-throated Starfrontlet	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	Mountain Velvetbreast	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Ensifera ensifera</i>	Sword-billed Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Pterophanes cyanopterus</i>	Great Sapphirewing	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Boissonneaua flavescens</i>	Buff-tailed Coronet	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Boissonneaua matthewsi</i>	Chestnut-breasted Coronet	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Boissonneaua jardini</i>	Velvet-purple Coronet	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Ocreatus underwoodii</i>	Booted Racket-tail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Urochroa bougueri</i>	White-tailed Hillstar	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Urosticte benjamini</i>	Purple-bibbed Whitetip	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Urosticte ruficrissa</i>	Rufous-vented Whitetip	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa gularis</i>	Pink-throated Brilliant	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa schreibersii</i>	Black-throated Brilliant	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa aurescens</i>	Gould's Jewelfront	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa rubinoides</i>	Fawn-breasted Brilliant	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa jacula</i>	Green-crowned Brilliant	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa imperatrix</i>	Empress Brilliant	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	Violet-fronted Brilliant	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Patagona gigas</i>	Giant Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Sternoclyta cyanopectus</i>	Violet-chested Hummingbird	R	Esp ⁶⁹
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliomaster longirostris</i>	Long-billed Starthroat	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliomaster furcifer</i>	Blue-tufted Starthroat	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chaetocercus mulsant</i>	White-bellied Woodstar	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chaetocercus bombus</i>	Little Woodstar	H	Obs ³⁰⁴
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chaetocercus heliodor</i>	Gorgeted Woodstar	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chaetocercus astreans</i>	Santa Marta Woodstar	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chaetocercus jourdanii</i>	Rufous-shafted Woodstar	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Apodiformes	Trochilidae	<i>Calliphlox amethystina</i>	Amethyst Woodstar	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Calliphlox mitchellii</i>	Purple-throated Woodstar	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	Western Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon gibsoni</i>	Red-billed Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Blue-tailed Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon olivaresi</i>	Chiribiquete Emerald	R-E	Esp ³¹⁶
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon russatus</i>	Coppery Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon stenurus</i>	Narrow-tailed Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon poortmani</i>	Short-tailed Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorestes notata</i>	Blue-chinned Sapphire	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Klais guimeti</i>	Violet-headed Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaeochroa cuvierii</i>	Scaly-breasted Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus largipennis</i>	Gray-breasted Sabrewing	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus falcatus</i>	Lazuline Sabrewing	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus phainopeplus</i>	Santa Marta Sabrewing	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus villaviscensio</i>	Napo Sabrewing	R	Esp ³⁰⁶ Foto ³⁰⁴
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalybura buffonii</i>	White-vented Plumeleteer	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalybura urochrysis</i>	Bronze-tailed Plumeleteer	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania colombica</i>	Purple-crowned Woodnymph	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i>	Fork-tailed Woodnymph	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Taphrospilus hypostictus</i>	Many-spotted Hummingbird	R	Esp ⁶⁹
Apodiformes	Trochilidae	<i>Leucippus fallax</i>	Buffy Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Leucippus chlorocercus</i>	Olive-spotted Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia tzacatl</i>	Rufous-tailed Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia castaneiventris</i>	Chestnut-bellied Hummingbird	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia versicolor</i>	Versicolored Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia franciae</i>	Andean Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia fimbriata</i>	Glittering-throated Emerald	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia amabilis</i>	Blue-chested Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia rosenbergi</i>	Purple-chested Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia saucerottei</i>	Steely-vented Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia cyanifrons</i>	Indigo-capped Hummingbird	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia edward</i>	Snowy-bellied Hummingbird	R	Foto ⁶⁵
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia viridigaster</i>	Green-bellied Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chrysuronia oenone</i>	Golden-tailed Sapphire	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Goethalsia bella</i>	Pirre Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Goldmania violiceps</i>	Violet-capped Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lepidopyga coeruleogularis</i>	Sapphire-throated Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lepidopyga lilliae</i>	Sapphire-bellied Hummingbird	R-E	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lepidopyga goudoti</i>	Shining-green Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Damophila julie</i>	Violet-bellied Hummingbird	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis eliciae</i>	Blue-throated Goldentail	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis sapphirina</i>	Rufous-throated Sapphire	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis cyanus</i>	White-chinned Sapphire	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis humboldtii</i>	Humboldt's Sapphire	R	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis grayi</i>	Blue-headed Sapphire	R	
Opisthocomiformes	Opisthocomidae	<i>Opisthocomus hoazin</i>	Hoatzin	R	
Gruiformes	Aramidae	<i>Aramus guarauna</i>	Limpkin	R	
Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia crepitans</i>	Gray-winged Trumpeter	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Coturnicops notatus</i>	Speckled Rail	V	
Gruiformes	Rallidae	<i>Micropygia schomburgkii</i>	Ocellated Crane	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus longirostris</i>	Clapper Rail	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus limicola</i>	Virginia Rail	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus semiplumbeus</i>	Bogota Rail	R-E	
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides wolfi</i>	Brown Wood-Rail	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides cajaneus</i>	Gray-necked Wood-Rail	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides axillaris</i>	Rufous-necked Wood-Rail	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Amaurolimnas concolor</i>	Uniform Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Anurolimnas castaneiceps</i>	Chestnut-headed Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Anurolimnas viridis</i>	Russet-crowned Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Anurolimnas fasciatus</i>	Black-banded Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus melanophaius</i>	Rufous-sided Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus albigularis</i>	White-throated Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus exilis</i>	Gray-breasted Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus jamaicensis</i>	Black Rail	V	Esp ^{157,158}
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana flaviventer</i>	Yellow-breasted Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana carolina</i>	Sora	Mb	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyriops melanops</i>	Spot-flanked Gallinule	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Mustelirallus albicollis</i>	Ash-throated Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Mustelirallus colombianus</i>	Colombian Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Mustelirallus erythropus</i>	Paint-billed Crake	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Pardirallus maculatus</i>	Spotted Rail	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Pardirallus nigricans</i>	Blackish Rail	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula galeata</i>	Common Gallinule	R-Mb?	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio martinica</i>	Purple Gallinule	R	
Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio flavirostris</i>	Azure Gallinule	Ma?	
Gruiformes	Rallidae	<i>Fulica americana</i>	American Coot	R-Mb	
Gruiformes	Rallidae	<i>Fulica ardesiaca</i>	Slate-colored Coot	R	
Gruiformes	Heliornithidae	<i>Heliornis fulica</i>	Sungrebe	R	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Pluvialis dominica</i>	American Golden-Plover	Mb	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Pluvialis squatarola</i>	Black-bellied Plover	Mb	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus cayanus</i>	Pied Lapwing	R	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Southern Lapwing	R	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus resplendens</i>	Andean Lapwing	R	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Semipalmated Plover	Mb	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius wilsonia</i>	Wilson's Plover	R-Mb	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius vociferus</i>	Killdeer	Mb	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius nivosus</i>	Snowy Plover	Mb	Foto ^{142,289}
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius collaris</i>	Collared Plover	R	
Charadriiformes	Haematopodidae	<i>Haematopus palliatus</i>	American Oystercatcher	R	
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Himantopus mexicanus</i>	Black-necked Stilt	R	
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Recurvirostra americana</i>	American Avocet	V	Foto ¹⁰⁸
Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Double-striped Thick-knee	R	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Bartramia longicauda</i>	Upland Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius americanus</i>	Long-billed Curlew	H	Foto ¹⁴²
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limosa haemastica</i>	Hudsonian Godwit	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limosa fedoa</i>	Marbled Godwit	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris canutus</i>	Red Knot	Mb	Foto ²⁸⁸
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris virgata</i>	Surfbird	Mb	Esp ²⁹² Obs ²⁵¹
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris pugnax</i>	Ruff	V	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris himantopus</i>	Stilt Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris alba</i>	Sanderling	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris alpina</i>	Dunlin	Mb	Foto ¹³⁵ Obs ^{297,292}
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris bairdii</i>	Baird's Sandpiper	Mb	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris minutilla</i>	Least Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris fuscicollis</i>	White-rumped Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris subruficollis</i>	Buff-breasted Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris melanotos</i>	Pectoral Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris pusilla</i>	Semipalmated Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris mauri</i>	Western Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limnodromus griseus</i>	Short-billed Dowitcher	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Long-billed Dowitcher	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago imperialis</i>	Imperial Snipe	R	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago jamesoni</i>	Jameson's Snipe	R	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago nobilis</i>	Noble Snipe	R	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago undulata</i>	Giant Snipe	R	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago delicata</i>	Wilson's Snipe	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago paraguaiiae</i>	South American Snipe	R	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson's Phalarope	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Phalaropus lobatus</i>	Red-necked Phalarope	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Red Phalarope	V	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>	Spotted Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa solitaria</i>	Solitary Sandpiper	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa incana</i>	Wandering Tattler	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa melanoleuca</i>	Greater Yellowlegs	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa semipalmata</i>	Willet	Mb	
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa flavipes</i>	Lesser Yellowlegs	Mb	
Charadriiformes	Jacaniidae	<i>Jacana jacana</i>	Wattled Jacana	R	
Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Stercorarius skua</i>	Great Skua	H	
Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Stercorarius maccormicki</i>	South Polar Skua	H	Obs ¹³³
Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Pomarine Jaeger	Mb	
Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Parasitic Jaeger	Mb	
Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Long-tailed Jaeger	Mb	Esp ¹³⁴
Charadriiformes	Laridae	<i>Creagrus furcatus</i>	Swallow-tailed Gull	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Xema sabini</i>	Sabine's Gull	Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Chroicocephalus serranus</i>	Andean Gull	R	Foto ³³⁵
Charadriiformes	Laridae	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	Gray-hooded Gull	V	Foto ³⁴⁴
Charadriiformes	Laridae	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Black-headed Gull	H	Obs ^{232,134}
Charadriiformes	Laridae	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Little Gull	V	
Charadriiformes	Laridae	<i>Leucophaeus modestus</i>	Gray Gull	V	
Charadriiformes	Laridae	<i>Leucophaeus atricilla</i>	Laughing Gull	Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Franklin's Gull	Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus delawarensis</i>	Ring-billed Gull	V	
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus marinus</i>	Great Black-backed Gull	H	Obs ²³²
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus dominicanus</i>	Kelp Gull	V	Foto ¹³⁵
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus fuscus</i>	Lesser Black-backed Gull	V	Foto ^{298,142}
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus argentatus</i>	Herring Gull	V	Esp ^{232,292} Obs ¹⁴²
Charadriiformes	Laridae	<i>Anous stolidus</i>	Brown Noddy	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Anous minutus</i>	Black Noddy	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Gygis alba</i>	White Tern	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sooty Tern	V	
Charadriiformes	Laridae	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Bridled Tern	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sternula antillarum</i>	Least Tern	R-Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sternula superciliaris</i>	Yellow-billed Tern	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Phaetusa simplex</i>	Large-billed Tern	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Gull-billed Tern	R	
Charadriiformes	Laridae	<i>Hydroprogne caspia</i>	Caspian Tern	Mb	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Charadriiformes	Laridae	<i>Larosterna inca</i>	Inca Tern	H	
Charadriiformes	Laridae	<i>Chlidonias niger</i>	Black Tern	Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern	Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna dougallii</i>	Roseate Tern	H	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna paradisaea</i>	Arctic Tern	V	
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna hirundinacea</i>	South American Tern	H	Obs ³¹⁴
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna forsteri</i>	Forster's Tern	V	Foto ²⁸⁶
Charadriiformes	Laridae	<i>Thalasseus elegans</i>	Elegant Tern	Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Sandwich Tern	Mb	
Charadriiformes	Laridae	<i>Thalasseus maximus</i>	Royal Tern	Mb	
Charadriiformes	Rynchopidae	<i>Rynchops niger</i>	Black Skimmer	R	
Eurypygiformes	Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i>	Sunbittern	R	
Phaethontiformes	Phaethontidae	<i>Phaethon aethereus</i>	Red-billed Tropicbird	R?	
Phaethontiformes	Phaethontidae	<i>Phaethon rubricauda</i>	Red-tailed Tropicbird	H	Obs ³¹⁴
Phaethontiformes	Phaethontidae	<i>Phaethon lepturus</i>	White-tailed Tropicbird	H	
Sphenisciformes	Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>	Humboldt Penguin	V	
Sphenisciformes	Spheniscidae	<i>Spheniscus mendiculus</i>	Galapagos Penguin	H	
Sphenisciformes	Spheniscidae	<i>Spheniscus magellanicus</i>	Magellanic Penguin	V	Esp ¹⁴⁰
Procellariiformes	Diomedidae	<i>Phoebastria irrorata</i>	Waved Albatross	V	
Procellariiformes	Diomedidae	<i>Thalassarche melanophris</i>	Black-browed Albatross	V	Foto ²³⁰
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Daption capense</i>	Cape Petrel	V	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma hasitata</i>	Black-capped Petrel	V	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Galapagos Petrel	V	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma externa</i>	Juan Fernandez Petrel	H	Obs ²⁹
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	White-chinned Petrel	H	Obs ¹³⁴
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria parkinsoni</i>	Parkinson's Petrel	V	Foto ¹²⁸
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria westlandica</i>	Westland Petrel	V	Foto ¹²⁶
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Calonectris diomedea</i>	Cory's Shearwater	V	Esp ²⁹⁰
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Ardenna pacifica</i>	Wedge-tailed Shearwater	V	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Ardenna grisea</i>	Sooty Shearwater	Ma	
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Ardenna creatopus</i>	Pink-footed Shearwater	V	Obs ²⁰²
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus nativitatis</i>	Christmas Shearwater	H	Obs ³¹⁴
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus puffinus</i>	Manx Shearwater	H	Obs ^{213,112}
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus subalaris</i>	Galapagos Shearwater	V	Esp ^{157,112}
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus lherminieri</i>	Audubon's Shearwater	R	Esp
Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	Tahiti Petrel	H	Obs ³⁰
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Fregatta grallaria</i>	White-bellied Storm-Petrel	H	Obs ³¹⁴
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanites gracilis</i>	Elliot's Storm-Petrel	Ma	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma microsoma</i>	Least Storm-Petrel	V	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma tethys</i>	Wedge-rumped Storm-Petrel	Ma	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma castro</i>	Band-rumped Storm-Petrel	H	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Leach's Storm-Petrel	V	Esp ^{114,134}
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma markhami</i>	Markham's Storm-Petrel	H	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma hornbyi</i>	Ringed Storm-Petrel	V	
Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma melania</i>	Black Storm-Petrel	Mb	
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia maguari</i>	Maguari Stork	R	
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Jabiru mycteria</i>	Jabiru	R	
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria americana</i>	Wood Stork	R	
Suliformes	Fregatidae	<i>Fregata magnificens</i>	Magnificent Frigatebird	R	
Suliformes	Fregatidae	<i>Fregata minor</i>	Great Frigatebird	R?	Obs ^{261,193}
Suliformes	Sulidae	<i>Sula nebouxii</i>	Blue-footed Booby	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Suliformes	Sulidae	<i>Sula variegata</i>	Peruvian Booby	V	
Suliformes	Sulidae	<i>Sula dactylatra</i>	Masked Booby	R	
Suliformes	Sulidae	<i>Sula granti</i>	Nazca Booby	R	
Suliformes	Sulidae	<i>Sula sula</i>	Red-footed Booby	R	
Suliformes	Sulidae	<i>Sula leucogaster</i>	Brown Booby	R	
Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Neotropic Cormorant	R	
Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	Guanay Cormorant	V	
Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Double-crested Cormorant	H	Obs ^{213,298,105}
Suliformes	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>	Anhinga	R	
Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Brown Pelican	R	
Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus erythrorhynchus</i>	American White Pelican	V	Foto ¹³¹
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Rufescent Tiger-Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	Fasciated Tiger-Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma mexicanum</i>	Bare-throated Tiger-Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Agamia agami</i>	Agami Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Boat-billed Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Zebrius undulatus</i>	Zigzag Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Botaurus pinnatus</i>	Pinnated Bittern	R?	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus exilis</i>	Least Bittern	R-Mb	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus involucris</i>	Stripe-backed Bittern	R?	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night-Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Nyctanassa violacea</i>	Yellow-crowned Night-Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Butorides virescens</i>	Green Heron	Mb	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Butorides striata</i>	Striated Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea herodias</i>	Great Blue Heron	Mb	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea cocoi</i>	Cocoi Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Great Egret	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Whistling Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Pilherodius pileatus</i>	Capped Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta tricolor</i>	Tricolored Heron	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta rufescens</i>	Reddish Egret	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta thula</i>	Snowy Egret	R	
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta caerulea</i>	Little Blue Heron	R-Mb	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Eudocimus albus</i>	White Ibis	R	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Eudocimus ruber</i>	Scarlet Ibis	R	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis	R	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Cercibis oxycerca</i>	Sharp-tailed Ibis	R	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Green Ibis	R	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i>	Bare-faced Ibis	R	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Theristicus caudatus</i>	Buff-necked Ibis	R	
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Platalea ajaja</i>	Roseate Spoonbill	R	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Turkey Vulture	R-Mb	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	Lesser Yellow-headed Vulture	R	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes melambrotus</i>	Greater Yellow-headed Vulture	R	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Black Vulture	R	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	King Vulture	R	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Vultur gryphus</i>	Andean Condor	R	
Accipitriformes	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	Mb	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	White-tailed Kite	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Pearl Kite	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Hook-billed Kite	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leptodon cayanensis</i>	Gray-headed Kite	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanoides forficatus</i>	Swallow-tailed Kite	R-Mb	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Morphnus guianensis</i>	Crested Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Harpia harpyja</i>	Harpy Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Black Hawk-Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Black-and-white Hawk-Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus ornatus</i>	Ornate Hawk-Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus isidori</i>	Black-and-chestnut Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Busarellus nigricollis</i>	Black-collared Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Snail Kite	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Helicolestes hamatus</i>	Slender-billed Kite	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Harpagus bidentatus</i>	Double-toothed Kite	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Ictinia mississippiensis</i>	Mississippi Kite	Mb	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Ictinia plumbea</i>	Plumbeous Kite	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>	Northern Harrier	Mb	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circus cinereus</i>	Cinereous Harrier	R?	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circus buffoni</i>	Long-winged Harrier	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter poliogaster</i>	Gray-bellied Hawk	Ma?	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter superciliosus</i>	Tiny Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter collaris</i>	Semicollared Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter striatus</i>	Sharp-shinned Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter cooperii</i>	Cooper's Hawk	Mb	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i>	Bicolored Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Crane Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Cryptoleucopteryx plumbea</i>	Plumbeous Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus schistaceus</i>	Slate-colored Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus anthracinus</i>	Common Black-Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Savanna Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Great Black-Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus solitarius</i>	Solitary Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Morphnarchus princeps</i>	Barred Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	Roadside Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Harris's Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Parabuteo leucorrhous</i>	White-rumped Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	White-tailed Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	Red-backed Hawk	Ma	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Black-chested Buzzard-Eagle	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pseudastur albicollis</i>	White Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leucopternis semiplumbeus</i>	Semiplumbeous Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leucopternis melanops</i>	Black-faced Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo nitidus</i>	Gray Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo platypterus</i>	Broad-winged Hawk	Mb	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo albigula</i>	White-throated Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo brachyurus</i>	Short-tailed Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo swainsoni</i>	Swainson's Hawk	Mb	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo albonotatus</i>	Zone-tailed Hawk	R	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo jamaicensis</i>	Red-tailed Hawk	H	Obs ^{51,337}
Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Barn Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	Tropical Screech-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops clarkii</i>	Bare-shanked Screech-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops colombianus</i>	Colombian Screech-Owl	R	Esp ¹³⁷
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops ingens</i>	Rufescent Screech-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops petersoni</i>	Cinnamon Screech-Owl	R	Esp ⁸³ Foto ¹⁴¹
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops watsonii</i>	Tawny-bellied Screech-Owl	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops guatemalae</i>	Vermiculated Screech-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops albogularis</i>	White-throated Screech-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Lophotrix cristata</i>	Crested Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Spectacled Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix melanota</i>	Band-bellied Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo virginianus</i>	Great Horned Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i>	Mottled Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	Black-and-white Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba huhula</i>	Black-banded Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba albitarsis</i>	Rufous-banded Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium nubicola</i>	Cloud-forest Pygmy-Owl	R	Esp ²⁸⁰
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium jardiinii</i>	Andean Pygmy-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium parkeri</i>	Subtropical Pygmy-Owl	R	Foto ³
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium griseiceps</i>	Central American Pygmy-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Ferruginous Pygmy-Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene cunicularia</i>	Burrowing Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius harrisii</i>	Buff-fronted Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio clamator</i>	Striped Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio stygius</i>	Stygian Owl	R	
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio flammeus</i>	Short-eared Owl	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus pavoninus</i>	Pavonine Quetzal	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus auriceps</i>	Golden-headed Quetzal	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus fulgidus</i>	White-tipped Quetzal	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus antisianus</i>	Crested Quetzal	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon massena</i>	Slaty-tailed Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon comptus</i>	Blue-tailed Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon melanurus</i>	Black-tailed Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon chionurus</i>	White-tailed Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon viridis</i>	Green-backed Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon caligatus</i>	Gartered Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon ramonianus</i>	Amazonian Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon curucui</i>	Blue-crowned Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon rufus</i>	Black-throated Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon collaris</i>	Collared Trogon	R	
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon personatus</i>	Masked Trogon	R	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megaceryle torquata</i>	Ringed Kingfisher	R	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megaceryle alcyon</i>	Belted Kingfisher	Mb	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>	Amazon Kingfisher	R	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Green Kingfisher	R	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle inda</i>	Green-and-rufous Kingfisher	R	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle aenea</i>	American Pygmy Kingfisher	R	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Hylomanes momotula</i>	Tody Motmot	R	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Electron platyrhynchum</i>	Broad-billed Motmot	R	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Baryphthengus martii</i>	Rufous Motmot	R	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus subrufescens</i>	Whooping Motmot	R	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus momota</i>	Blue-crowned Motmot	R	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus aequatorialis</i>	Andean Motmot	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbalcyrhynchus leucotis</i>	White-eared Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Brachygalba lugubris</i>	Brown Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Brachygalba goeringi</i>	Pale-headed Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Brachygalba salmoni</i>	Dusky-backed Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula albirostris</i>	Yellow-billed Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i>	Rufous-tailed Jacamar	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula galbula</i>	Green-tailed Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula tombacea</i>	White-chinned Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula pastazae</i>	Coppery-chested Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula chalcothorax</i>	Purplish Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula leucogastra</i>	Bronzy Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula dea</i>	Paradise Jacamar	R	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Jacamerops aureus</i>	Great Jacamar	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	White-necked Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Notharchus pectoralis</i>	Black-breasted Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Notharchus ordii</i>	Brown-banded Puffbird	R	Esp ⁸ Grab ⁸ Obs ^{242,243}
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Notharchus tectus</i>	Pied Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Bucco macrodactylus</i>	Chestnut-capped Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Bucco tamatia</i>	Spotted Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Bucco noanamae</i>	Sooty-capped Puffbird	R-E	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Bucco capensis</i>	Collared Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nystalus radiatus</i>	Barred Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nystalus obamai</i>	Western Striolated-Puffbird	R	Grab ³⁵⁶
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Hypnelus ruficollis</i>	Russet-throated Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila fusca</i>	White-chested Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila panamensis</i>	White-whiskered Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila fulvogularis</i>	Black-streaked Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila mystacalis</i>	Moustached Puffbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Micromonacha lanceolata</i>	Lanceolated Monklet	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nonnula rubecula</i>	Rusty-breasted Nunlet	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nonnula brunnea</i>	Brown Nunlet	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nonnula frontalis</i>	Gray-cheeked Nunlet	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Hapaloptila castanea</i>	White-faced Nunbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa nigrifrons</i>	Black-fronted Nunbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa morphoeus</i>	White-fronted Nunbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa flavirostris</i>	Yellow-billed Nunbird	R	
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	Swallow-winged Puffbird	R	
Piciformes	Capitonidae	<i>Capito aurovirens</i>	Scarlet-crowned Barbet	R	
Piciformes	Capitonidae	<i>Capito maculicoronatus</i>	Spot-crowned Barbet	R	
Piciformes	Capitonidae	<i>Capito squamatus</i>	Orange-fronted Barbet	R	
Piciformes	Capitonidae	<i>Capito hypoleucus</i>	White-mantled Barbet	R-E	
Piciformes	Capitonidae	<i>Capito quinticolor</i>	Five-colored Barbet	R	
Piciformes	Capitonidae	<i>Capito auratus</i>	Gilded Barbet	R	
Piciformes	Capitonidae	<i>Eubucco richardsoni</i>	Lemon-throated Barbet	R	
Piciformes	Capitonidae	<i>Eubucco bourcierii</i>	Red-headed Barbet	R	
Piciformes	Semnornithidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Toucan Barbet	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos ambiguus</i>	Yellow-throated Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	White-throated Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Keel-billed Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos brevis</i>	Choco Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos vitellinus</i>	Channel-billed Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Emerald Toucanet	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus sulcatus</i>	Groove-billed Toucanet	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus derbianus</i>	Chestnut-tipped Toucanet	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	Crimson-rumped Toucanet	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Andigena hypoglauca</i>	Gray-breasted Mountain-Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Andigena laminirostris</i>	Plate-billed Mountain-Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Andigena nigrirostris</i>	Black-billed Mountain-Toucan	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Selenidera spectabilis</i>	Yellow-eared Toucanet	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Piciformes	Ramphastidae	<i>Selenidera reinwardtii</i>	Golden-collared Toucanet	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Selenidera nattereri</i>	Tawny-tufted Toucanet	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus inscriptus</i>	Lettered Aracari	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Collared Aracari	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Chestnut-eared Aracari	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	Many-banded Aracari	R	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus azara</i>	Ivory-billed Aracari	R	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus aurifrons</i>	Bar-breasted Piculet	H	Obs ¹¹¹
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus pumilus</i>	Orinoco Piculet	R	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus lafresnayi</i>	Lafresnaye's Piculet	R	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus exilis</i>	Golden-spangled Piculet	R	Foto ³²⁴
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus squamulatus</i>	Scaled Piculet	R	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus rufiventris</i>	Rufous-breasted Piculet	R	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus castelnaui</i>	Plain-breasted Piculet	R	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus olivaceus</i>	Olivaceous Piculet	R	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus granadensis</i>	Grayish Piculet	R-E	
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus cinnamomeus</i>	Chestnut Piculet	R	
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes formicivorus</i>	Acorn Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes cruentatus</i>	Yellow-tufted Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes pulcher</i>	Beautiful Woodpecker	R-E	
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes pucherani</i>	Black-cheeked Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Red-crowned Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Sphyrapicus varius</i>	Yellow-bellied Sapsucker	Mb	Esp ⁸⁷ Foto ¹⁹⁹
Piciformes	Picidae	<i>Picooides fumigatus</i>	Smoky-brown Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis kirkii</i>	Red-rumped Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis passerinus</i>	Little Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis callonotus</i>	Scarlet-backed Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis dignus</i>	Yellow-vented Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis nigriceps</i>	Bar-bellied Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis affinis</i>	Red-stained Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis chocoensis</i>	Choco Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Piculus leucolaemus</i>	White-throated Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Piculus litae</i>	Lita Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Piculus flavigula</i>	Yellow-throated Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Piculus chrysochloros</i>	Golden-green Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Golden-olive Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes rivolii</i>	Crimson-mantled Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes punctigula</i>	Spot-breasted Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Celeus loricatus</i>	Cinnamon Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Celeus grammicus</i>	Scale-breasted Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Celeus elegans</i>	Chestnut Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavus</i>	Cream-colored Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Celeus spectabilis</i>	Rufous-headed Woodpecker	R	Foto ⁴⁷
Piciformes	Picidae	<i>Celeus torquatus</i>	Ringed Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	Lineated Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus pollens</i>	Powerful Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus haematogaster</i>	Crimson-bellied Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus rubricollis</i>	Red-necked Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus melanoleucos</i>	Crimson-crested Woodpecker	R	
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus gayaquilensis</i>	Guayaquil Woodpecker	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Laughing Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur ruficollis</i>	Barred Forest-Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur plumbeus</i>	Plumbeous Forest-Falcon	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur gilvicollis</i>	Lined Forest-Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur mirandollei</i>	Slaty-backed Forest-Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Collared Forest-Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur buckleyi</i>	Buckley's Forest-Falcon	H	
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Crested Caracara	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Ibycter americanus</i>	Red-throated Caracara	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Phalcoboenus carunculatus</i>	Carunculated Caracara	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Daptrius ater</i>	Black Caracara	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	Yellow-headed Caracara	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	American Kestrel	R-Mb?	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco columbarius</i>	Merlin	Mb	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco ruficularis</i>	Bat Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco deiroleucus</i>	Orange-breasted Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco femoralis</i>	Aplomado Falcon	R	
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	Mb-Ma?	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit batavicus</i>	Lilac-tailed Parrotlet	R	Esp ³⁵⁰
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit huetii</i>	Scarlet-shouldered Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit dilectissimus</i>	Blue-fronted Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit purpuratus</i>	Sapphire-rumped Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit stictopterus</i>	Spot-winged Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Barred Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Rufous-fronted Parakeet	R-E	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris sanctithomae</i>	Tui Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris versicolurus</i>	Canary-winged Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris jugularis</i>	Orange-chinned Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Cobalt-winged Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Rusty-faced Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	Indigo-winged Parrot	R-E	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrilia haematotis</i>	Brown-hooded Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrilia pulchra</i>	Rose-faced Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrilia pyrilia</i>	Saffron-headed Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrilia barrabandi</i>	Orange-cheeked Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus fuscus</i>	Dusky Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus sordidus</i>	Red-billed Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus tumultuosus</i>	Speckle-faced Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus menstruus</i>	Blue-headed Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus chalcopterus</i>	Bronze-winged Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Graydidascalus brachyurus</i>	Short-tailed Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona festiva</i>	Festive Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona autumnalis</i>	Red-lored Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala</i>	Yellow-crowned Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	Mealy Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona amazonica</i>	Orange-winged Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona mercenarius</i>	Scaly-naped Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus passerinus</i>	Green-rumped Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus xanthopterygius</i>	Blue-winged Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i>	Spectacled Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Dusky-billed Parrotlet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus coelestis</i>	Pacific Parrotlet	R	Esp ³²³ Obs ³⁹
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionites melanocephalus</i>	Black-headed Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionites leucogaster</i>	White-bellied Parrot	R	Foto ¹⁹⁸
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Deroytus accipitrinus</i>	Red-fan Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrhura picta</i>	Painted Parakeet	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura viridicata</i>	Santa Marta Parakeet	R-E	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura melanura</i>	Maroon-tailed Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura calliptera</i>	Brown-breasted Parakeet	R-E	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Eupsittula pertinax</i>	Brown-throated Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga weddellii</i>	Dusky-headed Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Orthopsittaca manilatus</i>	Red-bellied Macaw	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara ararauna</i>	Blue-and-yellow Macaw	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara militaris</i>	Military Macaw	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara ambiguus</i>	Great Green Macaw	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara macao</i>	Scarlet Macaw	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara chloropterus</i>	Red-and-green Macaw	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara severus</i>	Chestnut-fronted Macaw	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Leptosittaca branickii</i>	Golden-plumed Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Yellow-eared Parrot	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Thectocercus acuticaudatus</i>	Blue-crowned Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara wagleri</i>	Scarlet-fronted Parakeet	R	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	White-eyed Parakeet	R	
Passeriformes	Sapayoidae	<i>Sapayoa aenigma</i>	Sapayoa	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Euchrepomis callinota</i>	Rufous-rumped Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Euchrepomis spodioptila</i>	Ash-winged Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	Fasciated Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Frederickena fulva</i>	Fulvous Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba major</i>	Great Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sakesphorus canadensis</i>	Black-crested Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Barred Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus multistriatus</i>	Bar-crested Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus tenuepunctatus</i>	Lined Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus atrinucha</i>	Black-crowned Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus schistaceus</i>	Plain-winged Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus murinus</i>	Mouse-colored Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus nigriceps</i>	Black Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus praecox</i>	Cocha Antshrike	R	Grab ³⁵⁶
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus cryptoleucus</i>	Castelnau's Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus nigrocinereus</i>	Blackish-gray Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus punctatus</i>	Northern Slaty-Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus unicolor</i>	Uniform Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus aethiops</i>	White-shouldered Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus melanonotus</i>	Black-backed Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus amazonicus</i>	Amazonian Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Megastictus margaritatus</i>	Pearly Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Neoctantes niger</i>	Black Bushbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Clytoctantes alixii</i>	Recurve-billed Bushbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnistes anabatinus</i>	Russet Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Plain Antwreio	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus puncticeps</i>	Spot-crowned Antwreio	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus occidentalis</i>	Bicolored Antwreio	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus leucostictus</i>	White-streaked Antwreio	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	Dusky-throated Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes caesius</i>	Cinereous Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Xenornis setifrons</i>	Spiny-faced Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Isleria hauxwelli</i>	Plain-throated Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pygiptila stellaris</i>	Spot-winged Antshrike	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecophylla fulviventris</i>	Checker-throated Antwren	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla haematonota</i>	Stipple-throated Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla spodionota</i>	Foothill Antwren	R	Esp ^{357,306}
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla ornata</i>	Ornate Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla erythrura</i>	Rufous-tailed Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula brachyura</i>	Pygmy Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula ignota</i>	Moustached Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula ambigua</i>	Yellow-throated Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula surinamensis</i>	Guianan Streaked-Antwren	H	Obs ^{242,243}
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula multostriata</i>	Amazonian Streaked-Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula pacifica</i>	Pacific Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula cherriei</i>	Cherrie's Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula longicauda</i>	Stripe-chested Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula axillaris</i>	White-flanked Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Slaty Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula sunensis</i>	Rio Suno Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula longipennis</i>	Long-winged Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula behni</i>	Plain-winged Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula menetriesii</i>	Gray Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula assimilis</i>	Leaden Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dichrozona cincta</i>	Banded Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus dugandi</i>	Dugand's Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus dorsimaculatus</i>	Spot-backed Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus axillaris</i>	Yellow-breasted Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	Rufous-winged Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Microrhopias quixensis</i>	Dot-winged Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora grisea</i>	White-fringed Antwren	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila devillei</i>	Striated Antbird	R	Esp ³³³ Grab ⁴²
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila hellmayri</i>	Santa Marta Antbird	R-E	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila klagesi</i>	Klage's Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila caudata</i>	Long-tailed Antbird	R-E	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila striaticeps</i>	Streak-headed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis flavescens</i>	Imeri Warbling-Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis peruviana</i>	Peruvian Warbling-Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	Yellow-browed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacroides parkeri</i>	Parker's Antbird	R-E	Esp ¹⁵⁴
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacroides tyrannina</i>	Dusky Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacroides serva</i>	Black Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacroides nigrescens</i>	Blackish Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacroides fuscicauda</i>	Riparian Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacra cinerascens</i>	Gray Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacra nigricans</i>	Jet Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena leuconota</i>	White-backed Fire-eye	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	White-browed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus lugubris</i>	Ash-breasted Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus myotherinus</i>	Black-faced Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	Band-tailed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmochanes hemileucus</i>	Black-and-white Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Gymnocichla nudiceps</i>	Bare-crowned Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sclateria naevia</i>	Silvered Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Percnostola rufifrons</i>	Black-headed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmelastes schistaceus</i>	Slate-colored Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmelastes hyperythrus</i>	Plumbeous Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmelastes leucostigma</i>	Spot-winged Antbird	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza longipes</i>	White-bellied Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Poliocrania exsul</i>	Chestnut-backed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sipia palliata</i>	Magdalena Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sipia nigricauda</i>	Esmeraldas Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sipia berlepschi</i>	Stub-tailed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sciaphylax castanea</i>	Zimmer's Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Akletos melanocephalus</i>	White-shouldered Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hafferia fortis</i>	Sooty Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hafferia zeledoni</i>	Zeledon's Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hafferia immaculata</i>	Blue-lored Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Aprositornis disjuncta</i>	Yapacana Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmophylax atrothorax</i>	Black-throated Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Ammonastes pelzelni</i>	Gray-bellied Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmornis torquata</i>	Wing-banded Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pithys albifrons</i>	White-plumed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Gymnopithys bicolor</i>	Bicolored Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Gymnopithys leucaspis</i>	White-cheeked Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina cristata</i>	Chestnut-crested Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	Hairy-crested Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hylophylax naevioides</i>	Spotted Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hylophylax naevius</i>	Spot-backed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hylophylax punctulatus</i>	Dot-backed Antbird	R	Esp ^{277,8}
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Willisornis poecilinotus</i>	Scale-backed Antbird	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	Black-spotted Bare-eye	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis erythroptera</i>	Reddish-winged Bare-eye	R	
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phaenostictus mcleannani</i>	Ocellated Antbird	R	
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Pittasoma michleri</i>	Black-crowned Antpitta	R	
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Pittasoma rufopileatum</i>	Rufous-crowned Antpitta	R	
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga aurita</i>	Chestnut-belted Gnateater	R	
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga castaneiceps</i>	Chestnut-crowned Gnateater	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria squamigera</i>	Undulated Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria gigantea</i>	Giant Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria alleni</i>	Moustached Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria guatemalensis</i>	Scaled Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria haplonota</i>	Plain-backed Antpitta	R	Esp ³²⁶
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria dignissima</i>	Ochre-striped Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria ruficapilla</i>	Chestnut-crowned Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria bangsi</i>	Santa Marta Antpitta	R-E	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria kaestneri</i>	Cundinamarca Antpitta	R-E	Esp ³¹⁵
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria rufocinerea</i>	Bicolored Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria nuchalis</i>	Chestnut-naped Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria flavotincta</i>	Yellow-breasted Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria hypoleuca</i>	White-bellied Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria rufula</i>	Rufous Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria quitensis</i>	Tawny Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria urraoensis</i>	Urrao Antpitta	R-E	Esp ⁴⁸
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaria milleri</i>	Brown-banded Antpitta	R-E	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Hylopezus perspicillatus</i>	Streak-chested Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Hylopezus macularius</i>	Spotted Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Hylopezus dives</i>	Thicket Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Hylopezus fulviventris</i>	White-lored Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Myrmothera campanisona</i>	Thrush-like Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaricula flavirostris</i>	Ochre-breasted Antpitta	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaricula cucullata</i>	Hooded Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaricula ferrugineipectus</i>	Rusty-breasted Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaricula nana</i>	Slate-crowned Antpitta	R	
Passeriformes	Grallaridae	<i>Grallaricula lineifrons</i>	Crescent-faced Antpitta	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Liosceles thoracicus</i>	Rusty-belted Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Acropternis orthonyx</i>	Ocellated Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Myornis senilis</i>	Ash-colored Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus latrans</i>	Blackish Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus sanctaemartae</i>	Santa Marta Tapaculo	R-E	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus micropterus</i>	Long-tailed Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus atratus</i>	White-crowned Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus panamensis</i>	Pale-throated Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus chocoensis</i>	Choco Tapaculo	R	Esp ¹⁷⁸ Grab ¹⁷⁸
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus rodriguezi</i>	Upper Magdalena Tapaculo	R-E	Esp ¹⁷⁷ Grab ¹⁷⁷
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus stilesi</i>	Stiles's Tapaculo	R-E	Esp ⁸⁰ Grab ⁸⁰
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus alvarezlopezi</i>	Tatamá Tapaculo	R-E	Esp ³²⁸ Grab ³²⁸
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus vicinior</i>	Nariño Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus latebricola</i>	Brown-rumped Tapaculo	R-E	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus perijanus</i>	Perija Tapaculo	R	Esp ²⁰ Grab ²⁰
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus spillmanni</i>	Spillmann's Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus griseicollis</i>	Pale-bellied Tapaculo	R	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus canus</i>	Paramillo Tapaculo	R-E	
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus opacus</i>	Paramo Tapaculo	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius colma</i>	Rufous-capped Antthrush	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius analis</i>	Black-faced Antthrush	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius nigricapillus</i>	Black-headed Antthrush	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius rufipectus</i>	Rufous-breasted Antthrush	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Chamaeza campanisoma</i>	Short-tailed Antthrush	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Chamaeza nobilis</i>	Striated Antthrush	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Chamaeza turdina</i>	Schwartz's Antthrush	R	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Chamaeza mollissima</i>	Barred Antthrush	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus mexicanus</i>	Tawny-throated Leaf-tosser	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus rufigularis</i>	Short-billed Leaf-tosser	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus guatemalensis</i>	Scaly-throated Leaf-tosser	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus caudacutus</i>	Black-tailed Leaf-tosser	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus albigularis</i>	Gray-throated Leaf-tosser	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Certhiasomus stictolaemus</i>	Spot-throated Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Olivaceous Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Deconychura longicauda</i>	Long-tailed Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla tyrannina</i>	Tyrannine Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla merula</i>	White-chinned Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla homochroa</i>	Ruddy Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Plain-brown Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	Wedge-billed Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrexetastes rufigula</i>	Cinnamon-throated Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Nasica longirostris</i>	Long-billed Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	Northern Barred-Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes certhia</i>	Amazonian Barred-Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Black-banded Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Hylexetastes stresemanni</i>	Bar-bellied Woodcreeper	R	Esp ⁸⁷ Obs ⁸
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	Strong-billed Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	Striped Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	Ocellated Woodcreeper	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus elegans</i>	Elegant Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus susurrans</i>	Cocoa Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	Buff-throated Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus lachrymosus</i>	Black-striped Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	Spotted Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	Olive-backed Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendroplex picus</i>	Straight-billed Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendroplex kienerii</i>	Zimmer's Woodcreeper	R	Esp ³²¹
Passeriformes	Furnariidae	<i>Campylorhynchus trochilirostris</i>	Red-billed Scythebill	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Campylorhynchus procurvoides</i>	Curve-billed Scythebill	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Campylorhynchus pusillus</i>	Brown-billed Scythebill	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Drymotoxeres pucheranii</i>	Greater Scythebill	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Streak-headed Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	Montane Woodcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes duidae</i>	Lineated Woodcreeper	H	Obs ^{357,112}
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops tenuirostris</i>	Slender-billed Xenops	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops minutus</i>	Plain Xenops	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops rutilans</i>	Streaked Xenops	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Berlepschia rikeri</i>	Point-tailed Palmcreeper	R	Foto ¹¹² Grab ⁸
Passeriformes	Furnariidae	<i>Microxenops milleri</i>	Rufous-tailed Xenops	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Pseudocolaptes lawrencii</i>	Buffy Tuftedcheek	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	Streaked Tuftedcheek	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Premnornis guttuliger</i>	Rusty-winged Barbtail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius leucopus</i>	Pale-legged Hornero	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius torridus</i>	Pale-billed Hornero	R	Foto ²⁷⁰
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius minor</i>	Lesser Hornero	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lochmias nematura</i>	Sharp-tailed Streamcreeper	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cinclodes albidiventris</i>	Chestnut-winged Cinclodes	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cinclodes excelsior</i>	Stout-billed Cinclodes	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Anabazenops dorsalis</i>	Dusky-cheeked Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor fuscipenne</i>	Slaty-winged Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor erythrocercum</i>	Rufous-rumped Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor erythropterum</i>	Chestnut-winged Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor rufum</i>	Buff-fronted Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor pyrrhodes</i>	Cinnamon-rumped Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	Montane Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Anabacerthia variegaticeps</i>	Scaly-throated Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Anabacerthia ruficaudata</i>	Rufous-tailed Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Syndactyla subalaris</i>	Lineated Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Ancistrops strigilatus</i>	Chestnut-winged Hookbill	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Clibanornis rubiginosus</i>	Ruddy Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Clibanornis rufipectus</i>	Santa Marta Foliage-gleaner	R-E	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes ignobilis</i>	Uniform Treehunter	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes flammulatus</i>	Flammulated Treehunter	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes holostictus</i>	Striped Treehunter	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes virgaticeps</i>	Streak-capped Treehunter	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripadectes melanorhynchus</i>	Black-billed Treehunter	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus rufipileatus</i>	Chestnut-crowned Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus melanopezus</i>	Brown-rumped Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus ochrolaemus</i>	Buff-throated Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus subulatus</i>	Striped Woodhaunter	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus infuscatus</i>	Olive-backed Foliage-gleaner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Premnoplex brunnescens</i>	Spotted Barbtail	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Furnariidae	<i>Margarornis stellatus</i>	Fulvous-dotted Treerunner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Margarornis bellulus</i>	Beautiful Treerunner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Margarornis squamiger</i>	Pearled Treerunner	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Leptasthenura andicola</i>	Andean Tit-Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i>	Rufous-fronted Thornbird	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Hellmayrea gularis</i>	White-browed Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Asthenes flammulata</i>	Many-striped Canastero	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Asthenes wyatti</i>	Streak-backed Canastero	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Asthenes perijana</i>	Perija Thistletail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Asthenes fuliginosa</i>	White-chinned Thistletail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Metopothrix aurantiaca</i>	Orange-fronted Plushcrown	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenerpestes minlosi</i>	Double-banded Graytail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Siptornis striaticollis</i>	Spectacled Prickletail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripophaga cherriei</i>	Orinoco Softtail	R	Foto ³²⁴
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca vulpina</i>	Rusty-backed Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca subcristata</i>	Crested Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca erythrops</i>	Red-faced Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca hellmayri</i>	Streak-capped Spinetail	R-E	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca curtata</i>	Ash-browed Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Cranioleuca gutturata</i>	Speckled Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	Yellow-chinned Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Certhiaxis mustelinus</i>	Red-and-white Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Mazaria propinqua</i>	White-bellied Spinetail	H	Obs ²⁵⁵
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis gujanensis</i>	Plain-crowned Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis brachyura</i>	Slaty Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis subpudica</i>	Silvery-throated Spinetail	R-E	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis moesta</i>	Dusky Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis albigularis</i>	Dark-breasted Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis beverlyae</i>	Rio Orinoco Spinetail	H	Obs ¹⁵⁶
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis albescens</i>	Pale-breasted Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis azarae</i>	Azara's Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis candei</i>	White-whiskered Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis fusciorufa</i>	Rusty-headed Spinetail	R-E	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis unirufa</i>	Rufous Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis cinnamomea</i>	Stripe-breasted Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis rutilans</i>	Ruddy Spinetail	R	
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis cherriei</i>	Chestnut-throated Spinetail	R	Esp ⁸⁷
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias burmeisteri</i>	Rough-legged Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	Sooty-headed Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	Black-capped Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias cinereiceps</i>	Ashy-headed Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias uropygialis</i>	Tawny-rumped Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias plumbeiceps</i>	Plumbeous-crowned Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannulus elatus</i>	Yellow-crowned Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis gaimardii</i>	Forest Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis caniceps</i>	Gray Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis olallai</i>	Foothill Elaenia	R	Esp ⁸⁶
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis flavivertex</i>	Yellow-crowned Elaenia	R	Foto ¹³⁹ Grab ¹³⁹
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis viridicata</i>	Greenish Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	Yellow-bellied Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia martinica</i>	Caribbean Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia spectabilis</i>	Large Elaenia	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia albiceps</i>	White-crested Elaenia	R-Ma	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia parvirostris</i>	Small-billed Elaenia	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia strepera</i>	Slaty Elaenia	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia gigas</i>	Mottle-backed Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia pelzelni</i>	Brownish Elaenia	H	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia cristata</i>	Plain-crested Elaenia	R	Esp ^{282,8}
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Lesser Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia brachyptera</i>	Coopmans's Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia ruficeps</i>	Rufous-crowned Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia frantzii</i>	Mountain Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia pallatangae</i>	Sierran Elaenia	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion brunneicapillus</i>	Brown-capped Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion inermis</i>	White-lored Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Southern Beardless-Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mecocerculus poecilocercus</i>	White-tailed Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mecocerculus stictopterus</i>	White-banded Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	White-throated Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mecocerculus minor</i>	Sulphur-bellied Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Anairetes parulus</i>	Tufted Tit-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Uromyias agilis</i>	Agile Tit-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga cinerea</i>	Torrent Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga hypoleuca</i>	River Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i>	Mouse-colored Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Capsiempis flaveola</i>	Yellow Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis</i>	Bearded Tachuri	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	Subtropical Doradito	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pseudotriccus pelzelni</i>	Bronze-olive Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	Rufous-headed Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Corythopis torquatus</i>	Ringed Antpipit	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	Tawny-crowned Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Stigmatura napensis</i>	Lesser Wagtail-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius vilissimus</i>	Paltry Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius albigularis</i>	Choco Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius gracilipes</i>	Slender-footed Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius chrysops</i>	Golden-faced Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes poecilotis</i>	Variiegated Bristle-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	Marble-faced Bristle-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes lanyoni</i>	Antioquia Bristle-Tyrant	R-E	Esp ¹⁵¹
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes orbitalis</i>	Spectacled Bristle-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes gualaquiza</i>	Ecuadorian Tyrannulet	H	Obs ³⁰²
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes superciliaris</i>	Rufous-browed Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes striaticollis</i>	Streak-necked Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes olivaceus</i>	Olive-striped Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i>	Ochre-bellied Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Sepia-capped Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Leptopogon superciliaris</i>	Slaty-capped Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Leptopogon rufipectus</i>	Rufous-breasted Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sublegatus arenarum</i>	Northern Scrub-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sublegatus obscurior</i>	Amazonian Scrub-Flycatcher	R	Esp ³¹²
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sublegatus modestus</i>	Southern Scrub-Flycatcher	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Inezia tenuirostris</i>	Slender-billed Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Inezia subflava</i>	Amazonian Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Inezia caudata</i>	Pale-tipped Tyrannulet	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiotriccus ornatus</i>	Ornate Flycatcher	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiornis atricapillus</i>	Black-capped Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiornis ecaudatus</i>	Short-tailed Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Oncostoma cinereigulare</i>	Northern Bentbill (V?)	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Oncostoma olivaceum</i>	Southern Bentbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lophotriccus pileatus</i>	Scale-crested Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lophotriccus vitosus</i>	Double-banded Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lophotriccus galeatus</i>	Helmeted Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Atalotriccus pilaris</i>	Pale-eyed Pygmy-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus zosterops</i>	White-eyed Tody-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus iohannis</i>	Johannes's Tody-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus striaticollis</i>	Stripe-necked Tody-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	Pearly-vented Tody-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus granadensis</i>	Black-throated Tody-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus rufularis</i>	Buff-throated Tody-Tyrant	R	Grab ³⁵⁶
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	Rufous-crowned Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus capitalis</i>	Black-and-white Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus latirostris</i>	Rusty-fronted Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus sylvia</i>	Slate-headed Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus calopterus</i>	Golden-winged Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum maculatum</i>	Spotted Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum cinereum</i>	Common Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum nigriceps</i>	Black-headed Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	Yellow-browed Tody-Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Cnipodectes subbrunneus</i>	Brownish Twistwing	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	Olivaceous Flatbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus brevirostris</i>	Eye-ringed Flatbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus pacificus</i>	Pacific Flatbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus fulvipectus</i>	Fulvous-breasted Flatbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Yellow-olive Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias traylori</i>	Orange-eyed Flycatcher	R	Esp ³⁰⁸
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias assimilis</i>	Yellow-margined Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	Gray-crowned Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Yellow-breasted Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Neopipo cinnamomea</i>	Cinnamon Manakin-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus saturatus</i>	Cinnamon-crested Spadebill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	White-throated Spadebill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus coronatus</i>	Golden-crowned Spadebill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus flavigularis</i>	Yellow-throated Spadebill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	White-crested Spadebill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Royal Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus flavicans</i>	Flavescent Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus phoenicomitra</i>	Orange-crested Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Bran-colored Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiobius villosus</i>	Tawny-breasted Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiobius barbatus</i>	Sulphur-rumped Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiobius atricaudus</i>	Black-tailed Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	Ruddy-tailed Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	Cinnamon Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hirundinea ferruginea</i>	Cliff Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Nephelomyias pulcher</i>	Handsome Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lathrotriccus euleri</i>	Euler's Flycatcher	R-Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Aphanotriccus audax</i>	Black-billed Flycatcher	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	Fuscous Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax flaviventris</i>	Yellow-bellied Flycatcher	Mb	Foto ¹⁷⁰
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax vireescens</i>	Acadian Flycatcher	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax traillii</i>	Willow Flycatcher	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax alnorum</i>	Alder Flycatcher	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax minimus</i>	Least Flycatcher	H	Obs ²⁹⁸
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cooperi</i>	Olive-sided Flycatcher	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus fumigatus</i>	Smoke-colored Pewee	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus sordidulus</i>	Western Wood-Pewee	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus virens</i>	Eastern Wood-Pewee	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cinereus</i>	Tropical Pewee	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	Tufted Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sayornis nigricans</i>	Black Phoebe	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Vermilion Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus orenocensis</i>	Riverside Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus poecilurus</i>	Rufous-tailed Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus poeicilocercus</i>	Amazonian Black-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthornis littoralis</i>	Drab Water Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Satrapa icterophrys</i>	Yellow-browed Tyrant	Ma	Esp ²⁸² Obs ²²⁵
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola fluviatilis</i>	Little Ground-Tyrant	H	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	Spot-billed Ground-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola albilora</i>	White-browed Ground-Tyrant	V	Esp ²⁵¹
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola alpinus</i>	Plain-capped Ground-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Agriornis montanus</i>	Black-billed Shrike-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiotheretes striaticollis</i>	Streak-throated Bush-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiotheretes pernix</i>	Santa Marta Bush-Tyrant	R-E	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiotheretes fumigatus</i>	Smoky Bush-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Cnemarchus erythropygius</i>	Red-rumped Bush-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Fluvicola pica</i>	Pied Water-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Fluvicola nengeta</i>	Masked Water-Tyrant	R	Foto ^{197,92}
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Arundinicola leucocephala</i>	White-headed Marsh Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca frontalis</i>	Crowned Chat-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca diadema</i>	Yellow-bellied Chat-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	Slaty-backed Chat-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	Rufous-breasted Chat-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ochthoeca fumicolor</i>	Brown-backed Chat-Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Colonia colonus</i>	Long-tailed Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Muscigralla brevicauda</i>	Short-tailed Field Tyrant	V	Esp ²⁵¹ Obs ²⁹²
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Machetornis rixosa</i>	Cattle Tyrant	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaeus</i>	Piratic Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Rusty-margined Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Social Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes granadensis</i>	Gray-capped Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes luteiventris</i>	Dusky-chested Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phelpsia inornata</i>	White-bearded Flycatcher	R	Esp ²⁸²
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Great Kiskadee	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus lictor</i>	Lesser Kiskadee	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Conopias albivittatus</i>	White-ringed Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Conopias parvus</i>	Yellow-throated Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Conopias cinchoneti</i>	Lemon-browed Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	Golden-crowned Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Sulphur-bellied Flycatcher	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Streaked Flycatcher	R-Ma	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i>	Boat-billed Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	Sulphury Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonomus varius</i>	Variigated Flycatcher	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	Crowned Slaty Flycatcher	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus niveigularis</i>	Snowy-throated Kingbird	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus albogularis</i>	White-throated Kingbird	H	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tropical Kingbird	R-Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus forficatus</i>	Scissor-tailed Flycatcher	H	Obs ²⁸⁵
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i>	Fork-tailed Flycatcher	R-Mb-Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Eastern Kingbird	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus dominicensis</i>	Gray Kingbird	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytipterna holerythra</i>	Rufous Mourner	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytipterna simplex</i>	Grayish Mourner	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytipterna immunda</i>	Pale-bellied Mourner	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sirystes albogriseus</i>	Choco Sirystes	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sirystes albocinereus</i>	White-rumped Sirystes	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Dusky-capped Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus swainsoni</i>	Swainson's Flycatcher	Ma	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus venezuelensis</i>	Venezuelan Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus panamensis</i>	Panama Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus ferox</i>	Short-crested Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus apicalis</i>	Apical Flycatcher	R-E	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus cephalotes</i>	Pale-edged Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus crinitus</i>	Great Crested Flycatcher	Mb	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Brown-crested Flycatcher	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon megalcephalum</i>	Large-headed Flatbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	Rufous-tailed Flatbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon fuscicauda</i>	Dusky-tailed Flatbill	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila cinnamomeus</i>	Cinnamon Attila	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila torridus</i>	Ochraceous Attila	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila citriniventris</i>	Citron-bellied Attila	R	Esp ⁸ Grab ⁸ Foto ²⁵⁵
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila bolivianus</i>	Dull-capped Attila	R	
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila spadiceus</i>	Bright-rumped Attila	R	
Passeriformes	Oxyruncidae	<i>Oxyruncus cristatus</i>	Sharpbill	R	Esp ⁸³ Foto ³⁰¹
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola riefferii</i>	Green-and-black Fruiteater	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola arcuata</i>	Barred Fruiteater	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola aureopectus</i>	Golden-breasted Fruiteater	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola jucunda</i>	Orange-breasted Fruiteater	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola lubomirskii</i>	Black-chested Fruiteater	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pipreola chlorolepidota</i>	Fiery-throated Fruiteater	R	Esp ^{28,149} Foto ¹⁴⁹
Passeriformes	Cotingidae	<i>Ampelioides tschudii</i>	Scaled Fruiteater	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Doliornis remseni</i>	Chestnut-bellied Cotinga	R	Foto ¹ Obs ²⁷²
Passeriformes	Cotingidae	<i>Ampelion rubrocrystatus</i>	Red-crested Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Ampelion rufaxilla</i>	Chestnut-crested Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Phoenicircus nigricollis</i>	Black-necked Red-Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Rupicola rupicola</i>	Guianan Cock-of-the-rock	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Rupicola peruvianus</i>	Andean Cock-of-the-rock	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Snowornis subalaris</i>	Gray-tailed Piha	R	Esp ³⁰⁶ Obs ³⁵⁷
Passeriformes	Cotingidae	<i>Snowornis cryptolophus</i>	Olivaceous Piha	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Haematoderus militaris</i>	Crimson Fruitcrow	H	Obs ²⁶⁶
Passeriformes	Cotingidae	<i>Querula purpurata</i>	Purple-throated Fruitcrow	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pyroderus scutatus</i>	Red-ruffed Fruitcrow	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Amazonian Umbrellabird	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Long-wattled Umbrellabird	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Perissocephalus tricolor</i>	Capuchinbird	R	Foto ³²⁴ Obs ^{242,243}
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga nattererii</i>	Blue Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga maynana</i>	Plum-throated Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga cotinga</i>	Purple-breasted Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga cayana</i>	Spangled Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus weberi</i>	Chestnut-capped Piha	R-E	Esp ⁸⁴
Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus fuscocinereus</i>	Dusky Piha	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus unirufus</i>	Rufous Piha	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus vociferans</i>	Screaming Piha	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Procnias averano</i>	Bearded Bellbird	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Porphyrolaema porphyrolaema</i>	Purple-throated Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Carpodectes hopkei</i>	Black-tipped Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Xipholena punicea</i>	Pompadour Cotinga	R	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Gymnoderus foetidus</i>	Bare-necked Fruitcrow	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	Dwarf Tyrant-Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Neopelma chrysocephalum</i>	Saffron-crested Tyrant-Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Chloropipo flavicapilla</i>	Yellow-headed Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia lanceolata</i>	Lance-tailed Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia pareola</i>	Blue-backed Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Masius chrysopterus</i>	Golden-winged Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Corapipo altera</i>	White-ruffed Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Corapipo leucorrhoea</i>	White-bibbed Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Xenopipo atronitens</i>	Black Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Cryptopipo holochlora</i>	Green Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix coronata</i>	Blue-crowned Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix isidorei</i>	Blue-rumped Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Heterocercus flavivertex</i>	Yellow-crowned Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus manacus</i>	White-bearded Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Pipra filicauda</i>	Wire-tailed Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Machaeropterus deliciosus</i>	Club-winged Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Machaeropterus regulus</i>	Striped Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Dixiphia pipra</i>	White-crowned Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Ceratopipra mentalis</i>	Red-capped Manakin	R	
Passeriformes	Pipridae	<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	Golden-headed Manakin	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Tityra inquisitor</i>	Black-crowned Tityra	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Tityra cayana</i>	Black-tailed Tityra	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Tityra semifasciata</i>	Masked Tityra	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis major</i>	Varzea Schiffornis	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis veraepacis</i>	Northern Schiffornis	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis aenea</i>	Foothill Schiffornis	R	Grab ³⁵⁶
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis stenorhyncha</i>	Russet-winged Schiffornis	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis turdina</i>	Brown-winged Schiffornis	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Laniocera rufescens</i>	Speckled Mourner	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Laniocera hypopyrra</i>	Cinereous Mourner	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Iodopleura isabellae</i>	White-browed Purpletuft	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Laniisoma elegans</i>	Shrike-like Cotinga	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus viridis</i>	Green-backed Becard	H	Obs ¹¹²
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus versicolor</i>	Barred Becard	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus rufus</i>	Cinereous Becard	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	Cinnamon Becard	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus castaneus</i>	Chestnut-crowned Becard	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	White-winged Becard	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus albogriseus</i>	Black-and-white Becard	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus marginatus</i>	Black-capped Becard	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus homochrous</i>	One-colored Becard	R	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus minor</i>	Pink-throated Becard	R	
Passeriformes	Incertae Sedis	<i>Piprites chloris</i>	Wing-barred Piprites	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Rufous-browed Peppershrike	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	Black-billed Peppershrike	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus flavipes</i>	Scrub Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus semicinereus</i>	Gray-chested Greenlet	H	Obs ^{157,158}
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus brunneiceps</i>	Brown-headed Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus thoracicus</i>	Lemon-chested Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanius eximius</i>	Yellow-browed Shrike-Vireo	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanius leucotis</i>	Slaty-capped Shrike-Vireo	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	Tawny-crowned Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Pachysylvia decurtata</i>	Lesser Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Pachysylvia hypoxantha</i>	Dusky-capped Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Pachysylvia aurantiifrons</i>	Golden-fronted Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Pachysylvia semibrunnea</i>	Rufous-naped Greenlet	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo flavifrons</i>	Yellow-throated Vireo	Mb	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo masteri</i>	Choco Vireo	R	Esp ³⁰⁵
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo griseus</i>	White-eyed Vireo	V	Foto ²⁹⁸
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo approximans</i>	Providence Vireo	R-E	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo caribaeus</i>	San Andres Vireo	R-E	Esp ⁸⁷
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo philadelphicus</i>	Philadelphia Vireo	Mb	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo leucophrys</i>	Brown-capped Vireo	R	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo olivaceus</i>	Red-eyed Vireo	R-Mb-Ma	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo flavoviridis</i>	Yellow-green Vireo	Mb	
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo altiloquus</i>	Black-whiskered Vireo	Mb	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca armillata</i>	Black-collared Jay	R	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca turcosa</i>	Turquoise Jay	R	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca pulchra</i>	Beautiful Jay	R	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Violaceous Jay	R	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax affinis</i>	Black-chested Jay	R	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax heilprini</i>	Azure-naped Jay	R	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax yncas</i>	Green Jay	R	
Passeriformes	Alaudidae	<i>Eremophila alpestris</i>	Horned Lark	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Blue-and-white Swallow	R-Ma	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon melanoleuca</i>	Black-collared Swallow	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Alopocheilidon fucata</i>	Tawny-headed Swallow	R?-Ma?	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Orochelidon murina</i>	Brown-bellied Swallow	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Orochelidon flavipes</i>	Pale-footed Swallow	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Atticora fasciata</i>	White-banded Swallow	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Atticora tibialis</i>	White-thighed Swallow	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Northern Rough-winged Swallow	H	Obs ^{115,213,17}
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Southern Rough-winged Swallow	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne tapera</i>	Brown-chested Martin	R-Ma	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne subis</i>	Purple Martin	Mb	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne chalybea</i>	Gray-breasted Martin	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne elegans</i>	Galapagos Martin	H	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta bicolor</i>	Tree Swallow	Mb	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta thalassina</i>	Violet-green Swallow	H	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta albiventer</i>	White-winged Swallow	R	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta cyaneoviridis</i>	Bahama Swallow	H	Obs ^{313,340}

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	Bank Swallow	Mb	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	Mb	
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Cliff Swallow	Mb	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Microcerculus marginatus</i>	Scaly-breasted Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Odontorchilus branickii</i>	Gray-mantled Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	House Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes ochraceus</i>	Ochraceous Wren	R	Grab ²⁷³
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes solstitialis</i>	Mountain Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes monticola</i>	Santa Marta Wren	R-E	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i>	Sedge Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cistothorus apolinari</i>	Apolinar's Wren	R-E	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus albobrunneus</i>	White-headed Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus zonatus</i>	Band-backed Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus nuchalis</i>	Stripe-backed Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus griseus</i>	Bicolored Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus turdinus</i>	Thrush-like Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius spadix</i>	Sooty-headed Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius fasciatoventris</i>	Black-bellied Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius euophrys</i>	Plain-tailed Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	Whiskered Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius coraya</i>	Coraya Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius rutilus</i>	Rufous-breasted Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Pheugopedius sclateri</i>	Speckle-breasted Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryophilus rufalbus</i>	Rufous-and-white Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryophilus sernai</i>	Antioquia Wren	R-E	Esp ¹⁷⁹
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryophilus nicefori</i>	Niceforo's Wren	R-E	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cantorchilus leucopogon</i>	Stripe-throated Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cantorchilus nigricapillus</i>	Bay Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cantorchilus leucotis</i>	Buff-breasted Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cinnycerthia unirufa</i>	Rufous Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cinnycerthia olivascens</i>	Sharpe's Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina leucosticta</i>	White-breasted Wood-Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Gray-breasted Wood-Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina anachoreta</i>	Hermit Wood-Wren	R-E	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina negreti</i>	Munchique Wood-Wren	R-E	Esp ²⁹⁹
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus thoracicus</i>	Chestnut-breasted Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus phaeocephalus</i>	Song Wren	R	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus arada</i>	Musician Wren	R	
Passeriformes	Poliptilidae	<i>Microbates collaris</i>	Collared Gnatwren	R	
Passeriformes	Poliptilidae	<i>Microbates cinereiventris</i>	Half-collared Gnatwren	R	
Passeriformes	Poliptilidae	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	Long-billed Gnatwren	R	
Passeriformes	Poliptilidae	<i>Poliptila plumbea</i>	Tropical Gnatcatcher	R	
Passeriformes	Poliptilidae	<i>Poliptila guianensis</i>	Guianan Gnatcatcher	H	Obs ^{242,243,163}
Passeriformes	Poliptilidae	<i>Poliptila schistaceigula</i>	Slate-throated Gnatcatcher	R	
Passeriformes	Donacobiidae	<i>Donacobius atricapilla</i>	Black-capped Donacobius	R	
Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus leucocephalus</i>	White-capped Dipper	R	
Passeriformes	Bombycillidae	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Cedar Waxwing	V	
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes coloratus</i>	Varied Solitaire	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes ralloides</i>	Andean Solitaire	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus aurantiirostris</i>	Orange-billed Nightingale-Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus fuscater</i>	Slaty-backed Nightingale-Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus dryas</i>	Spotted Nightingale-Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus fuscescens</i>	Veery	Mb	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus minimus</i>	Gray-cheeked Thrush	Mb	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus ustulatus</i>	Swainson's Thrush	Mb	
Passeriformes	Turdidae	<i>Hylocichla mustelina</i>	Wood Thrush	Mb	
Passeriformes	Turdidae	<i>Entomodestes coracinus</i>	Black Solitaire	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Cichlopsis leucogenys</i>	Rufous-brown Solitaire	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucops</i>	Pale-eyed Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus flavipes</i>	Yellow-legged Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i>	Pale-breasted Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus fumigatus</i>	Cocoa Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus hauxwelli</i>	Hauxwell's Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus obsoletus</i>	Pale-vented Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus grayi</i>	Clay-colored Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus nudigenis</i>	Spectacled Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus sanchezorum</i>	Varzea Thrush	R	Grab ²⁵⁰
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus lawrencii</i>	Lawrence's Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i>	Black-billed Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus fulviventris</i>	Chestnut-bellied Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus olivater</i>	Black-hooded Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus fuscater</i>	Great Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus serranus</i>	Glossy-black Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus assimilis</i>	White-throated Thrush	R	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus albicollis</i>	White-necked Thrush	R	
Passeriformes	Mimidae	<i>Dumetella carolinensis</i>	Gray Catbird	Mb	
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	Tropical Mockingbird	R	
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus rubescens</i>	American Pipit	H	Obs ²⁹⁸
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus lutescens</i>	Yellowish Pipit	R	
Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus bogotensis</i>	Paramo Pipit	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Nemosia pileata</i>	Hooded Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sericossypha albocristata</i>	White-capped Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Parkerthraustes humeralis</i>	Yellow-shouldered Grosbeak	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	Plushcap	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorophanes spiza</i>	Green Honeycreeper	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Iridophanes pulcherrimus</i>	Golden-collared Honeycreeper	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chrysothlypis chrysomelas</i>	Black-and-yellow Tanager	R	Esp ²⁹⁵
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chrysothlypis salmomi</i>	Scarlet-and-white Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Heterospingus xanthopygius</i>	Scarlet-browed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis guira</i>	Guira Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis flavicollis</i>	Yellow-backed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum bicolor</i>	Bicolored Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum speciosum</i>	Chestnut-vented Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum leucogenys</i>	White-eared Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum binghami</i>	Giant Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum sitticolor</i>	Blue-backed Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum albifrons</i>	Capped Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum rufum</i>	Rufous-browed Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum cinereum</i>	Cinereous Conebill	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis citrina</i>	Stripe-tailed Yellow-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis columbiana</i>	Orange-fronted Yellow-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis flaveola</i>	Saffron Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis luteola</i>	Grassland Yellow-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Catamenia analis</i>	Band-tailed Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Catamenia inornata</i>	Plain-colored Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Catamenia homochroa</i>	Paramo Seedeater	R	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa gloriosissima</i>	Chestnut-bellied Flowerpiercer	R-E	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa lafresnayii</i>	Glossy Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa humeralis</i>	Black Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa brunneiventris</i>	Black-throated Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa albilatera</i>	White-sided Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa indigotica</i>	Indigo Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa sittoides</i>	Rusty Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa glauca</i>	Deep-blue Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa caerulescens</i>	Bluish Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Diglossa cyanea</i>	Masked Flowerpiercer	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Geospizopsis unicolor</i>	Plumbeous Sierra-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Spodiornis rusticus</i>	Slaty Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i>	Blue-black Grassquit	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conothraupis speculigera</i>	Black-and-white Tanager	V?	Esp ¹⁸⁵
Passeriformes	Thraupidae	<i>Creurgops verticalis</i>	Rufous-crested Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus cristatus</i>	Flame-crested Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus surinamus</i>	Fulvous-crested Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus luctuosus</i>	White-shouldered Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus delatrii</i>	Tawny-crested Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus rufus</i>	White-lined Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus phoenicius</i>	Red-shouldered Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Eucometis penicillata</i>	Gray-headed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphospingus pileatus</i>	Pileated Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	Masked Crimson Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	Crimson-backed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>	Silver-beaked Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	Flame-rumped Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Lanio fulvus</i>	Fulvous Shrike-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Rhodospingus cruentus</i>	Crimson-breasted Finch	H	Obs ²⁵¹
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes nitidus</i>	Short-billed Honeycreeper	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes lucidus</i>	Shining Honeycreeper	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Purple Honeycreeper	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Red-legged Honeycreeper	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tersina viridis</i>	Swallow Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis albiventris</i>	White-bellied Dacnis	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis lineata</i>	Black-faced Dacnis	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis flaviventer</i>	Yellow-bellied Dacnis	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis hartlaubi</i>	Turquoise Dacnis	R-E	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis venusta</i>	Scarlet-thighed Dacnis	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis cayana</i>	Blue Dacnis	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis viguieri</i>	Viridian Dacnis	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis berlepschi</i>	Scarlet-breasted Dacnis	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila bouvronides</i>	Lesson's Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila lineola</i>	Lined Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila telasco</i>	Chestnut-throated Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila castaneiventris</i>	Chestnut-bellied Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila minuta</i>	Ruddy-breasted Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila funerea</i>	Thick-billed Seed-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila angolensis</i>	Chestnut-bellied Seed-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila crassirostris</i>	Large-billed Seed-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila corvina</i>	Variable Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila intermedia</i>	Gray Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila murallae</i>	Caqueta Seedeater	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila fringilloides</i>	White-naped Seedeater	R	Esp ^{332,8}
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila luctuosa</i>	Black-and-white Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i>	Yellow-bellied Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila caerulescens</i>	Double-collared Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila schistacea</i>	Slate-colored Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila plumbea</i>	Plumbeous Seedeater	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator maximus</i>	Buff-throated Saltator	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator atripennis</i>	Black-winged Saltator	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator orenocensis</i>	Orinocan Saltator	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator coerulescens</i>	Grayish Saltator	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator striatipectus</i>	Streaked Saltator	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator cinctus</i>	Masked Saltator	R	Esp ²⁷¹
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator grossus</i>	Slate-colored Grosbeak	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Emberizoides herbicola</i>	Wedge-tailed Grass-Finch	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Pseudospingus verticalis</i>	Black-headed Hemispingus	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	Gray-hooded Bush Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Kleinotheraupis atropileus</i>	Black-capped Hemispingus	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sphenopsis frontalis</i>	Oleaginous Hemispingus	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sphenopsis melanotis</i>	Black-eared Hemispingus	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thlypopsis sordida</i>	Orange-headed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thlypopsis fulviceps</i>	Fulvous-headed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thlypopsis superciliaris</i>	Superciliaried Hemispingus	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thlypopsis ornata</i>	Rufous-chested Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Urothraupis stolzmanni</i>	Black-backed Bush Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coereba flaveola</i>	Bananaquit	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tiaris olivaceus</i>	Yellow-faced Grassquit	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tiaris obscurus</i>	Dull-colored Grassquit	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tiaris fuliginosus</i>	Sooty Grassquit	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tiaris bicolor</i>	Black-faced Grassquit	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorochrysa phoenicotis</i>	Glistening-green Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorochrysa calliparaea</i>	Orange-eared Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorochrysa nitidissima</i>	Multicolored Tanager	R-E	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Paroaria nigrogenis</i>	Masked Cardinal	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Paroaria gularis</i>	Red-capped Cardinal	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Schistochlamys melanopis</i>	Black-faced Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cissopis leverianus</i>	Magpie Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Calochaetes coccineus</i>	Vermilion Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Iridosornis porphyrocephalus</i>	Purplish-mantled Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Iridosornis analis</i>	Yellow-throated Tanager	R	Foto ⁹² Obs ³⁰⁶
Passeriformes	Thraupidae	<i>Iridosornis rufivertex</i>	Golden-crowned Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Pipraeidea melanonota</i>	Fawn-breasted Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dubusia taeniata</i>	Buff-breasted Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Anisognathus melanogenys</i>	Black-cheeked Mountain-Tanager	R-E	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Anisognathus lacrymosus</i>	Lacrimose Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Anisognathus igniventris</i>	Scarlet-bellied Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Anisognathus somptuosus</i>	Blue-winged Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Anisognathus notabilis</i>	Black-chinned Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Buthraupis montana</i>	Hooded Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Buthraupis wetmorei</i>	Masked Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorornis riefferii</i>	Grass-green Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cnemathraupis eximia</i>	Black-chested Mountain-Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Bangsia arcaei</i>	Blue-and-gold Tanager	R	Esp ²⁹⁵
Passeriformes	Thraupidae	<i>Bangsia melanochlamys</i>	Black-and-gold Tanager	R-E	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Thraupidae	<i>Bangsia rothschildi</i>	Golden-chested Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Bangsia edwardsi</i>	Moss-backed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Bangsia aureocincta</i>	Gold-ringed Tanager	R-E	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara ruficervix</i>	Golden-naped Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanoptera</i>	Black-headed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara heinei</i>	Black-capped Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara palmeri</i>	Gray-and-gold Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cayana</i>	Burnished-buff Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara vitriolina</i>	Scrub Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara nigrocincta</i>	Masked Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara larvata</i>	Golden-hooded Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanicollis</i>	Blue-necked Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara vassorii</i>	Blue-and-black Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara nigroviridis</i>	Beryl-spangled Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara fucosa</i>	Green-naped Tanager	H	Obs ²⁵⁵
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara labradorides</i>	Metallic-green Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanotis</i>	Blue-browed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara inornata</i>	Plain-colored Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara mexicana</i>	Turquoise Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara chilensis</i>	Paradise Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara velia</i>	Opal-rumped Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara callophrys</i>	Opal-crowned Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara lavinia</i>	Rufous-winged Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara gyrola</i>	Bay-headed Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara chrysotis</i>	Golden-eared Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara xanthocephala</i>	Saffron-crowned Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara parzudakii</i>	Flame-faced Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara schrankii</i>	Green-and-gold Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara johannae</i>	Blue-whiskered Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara arthus</i>	Golden Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara florida</i>	Emerald Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara icterocephala</i>	Silver-throated Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis cyanocephala</i>	Blue-capped Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Blue-gray Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis glaucocolpa</i>	Glaucous Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	Palm Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ixothraupis rufigula</i>	Rufous-throated Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ixothraupis guttata</i>	Speckled Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ixothraupis xanthogastra</i>	Yellow-bellied Tanager	R	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ixothraupis punctata</i>	Spotted Tanager	R	Foto ²⁶⁶
Passeriformes	Incertae Sedis	<i>Mitrospingus cassinii</i>	Dusky-faced Tanager	R	
Passeriformes	Incertae Sedis	<i>Rhodinocichla rosea</i>	Rosy Thrush-Tanager	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Oreothraupis arremonops</i>	Tanager Finch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	Yellow-throated Chlorospingus	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus parvirostris</i>	Short-billed Chlorospingus	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus canigularis</i>	Ashy-throated Chlorospingus	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	Common Chlorospingus	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus tacarcunae</i>	Tacarcuna Chlorospingus	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus inornatus</i>	Pirre Chlorospingus	H	Obs ^{279,162}
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus semifuscus</i>	Dusky Chlorospingus	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Chlorospingus flavovirens</i>	Yellow-green Chlorospingus	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Savannah Sparrow	H	Obs ^{213,298}
Passeriformes	Emberizidae	<i>Ammodramus savannarum</i>	Grasshopper Sparrow	R	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Emberizidae	<i>Ammodramus humeralis</i>	Grassland Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Yellow-browed Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremonops conirostris</i>	Black-striped Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremonops tocuyensis</i>	Tocuyo Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon basilicus</i>	Sierra Nevada Brushfinch	R-E	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon perijanus</i>	Perija Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon atricapillus</i>	Black-headed Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon assimilis</i>	Stripe-headed Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon aurantirostris</i>	Orange-billed Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon schlegeli</i>	Golden-winged Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon taciturnus</i>	Pectoral Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon brunneinucha</i>	Chestnut-capped Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon castaneiceps</i>	Olive Finch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon crassirostris</i>	Sooty-faced Finch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Zonotrichia capensis</i>	Rufous-collared Sparrow	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes albinucha</i>	White-naped Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes albofrenatus</i>	Moustached Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes melanocephalus</i>	Santa Marta Brushfinch	R-E	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes semirufus</i>	Ochre-breasted Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes flaviceps</i>	Yellow-headed Brushfinch	R-E	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes fuscolivaceus</i>	Dusky-headed Brushfinch	R-E	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes leucopis</i>	White-rimmed Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes tricolor</i>	Tricolored Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes schistaceus</i>	Slaty Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes pallidinucha</i>	Pale-naped Brushfinch	R	
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes blancae</i>	Antioquia Brushfinch	R-E	Esp ⁹⁴
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes latinuchus</i>	Yellow-breasted Brushfinch	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga flava</i>	Hepatic Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga rubra</i>	Summer Tanager	Mb	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga olivacea</i>	Scarlet Tanager	Mb	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga rubriceps</i>	Red-hooded Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga leucoptera</i>	White-winged Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Habia rubica</i>	Red-crowned Ant-Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Habia fuscicauda</i>	Red-throated Ant-Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Habia gutturalis</i>	Sooty Ant-Tanager	R-E	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Habia cristata</i>	Crested Ant-Tanager	R-E	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Chlorothraupis carmioli</i>	Carmioli's Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Chlorothraupis olivacea</i>	Lemon-spectacled Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Chlorothraupis stolzmanni</i>	Ochre-breasted Tanager	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Pheucticus chrysogaster</i>	Golden-bellied Grosbeak	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Pheucticus aureoventris</i>	Black-backed Grosbeak	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Rose-breasted Grosbeak	Mb	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Granatellus pelzelni</i>	Rose-breasted Chat	R	Foto ³²⁴
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	Vermilion Cardinal	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Caryothraustes canadensis</i>	Yellow-green Grosbeak	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Amaurospiza concolor</i>	Blue Seedeater	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Cyanoloxia cyanooides</i>	Blue-black Grosbeak	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Ultramarine Grosbeak	R	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Passerina caerulea</i>	Blue Grosbeak	V	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Passerina cyanea</i>	Indigo Bunting	V	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Passerina ciris</i>	Painted Bunting	V	Foto ¹⁰⁹
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Spiza americana</i>	Dickcissel	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Seiurus arocapilla</i>	Ovenbird	Mb	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Parulidae	<i>Helmitheros vermivorum</i>	Worm-eating Warbler	Mb	Foto ¹⁴²
Passeriformes	Parulidae	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Northern Waterthrush	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Parkesia motacilla</i>	Louisiana Waterthrush	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Golden-winged Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Vermivora cyanoptera</i>	Blue-winged Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Mniotilta varia</i>	Black-and-white Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Protonotaria citrea</i>	Prothonotary Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Limnothlypis swainsonii</i>	Swainson's Warbler	V	Foto ²⁹⁸
Passeriformes	Parulidae	<i>Leiothlypis peregrina</i>	Tennessee Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Leiothlypis ruficapilla</i>	Nashville Warbler	Mb	Foto ²⁹⁸
Passeriformes	Parulidae	<i>Oporornis agilis</i>	Connecticut Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Masked Yellowthroat	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Mourning Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis formosa</i>	Kentucky Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis semiflava</i>	Olive-crowned Yellowthroat	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis trichas</i>	Common Yellowthroat	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga citrina</i>	Hooded Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga ruticilla</i>	American Redstart	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga tigrina</i>	Cape May Warbler	H	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga cerulea</i>	Cerulean Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga americana</i>	Northern Parula	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga pitiayumi</i>	Tropical Parula	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga magnolia</i>	Magnolia Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga castanea</i>	Bay-breasted Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga fusca</i>	Blackburnian Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga petechia</i>	Yellow Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga pensylvanica</i>	Chestnut-sided Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga striata</i>	Blackpoll Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga caeruleascens</i>	Black-throated Blue Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga palmarum</i>	Palm Warbler	H	Obs ^{157,158,255}
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga pinus</i>	Pine Warbler	H	Obs ³⁴³
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga coronata</i>	Yellow-rumped Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga dominica</i>	Yellow-throated Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga discolor</i>	Prairie Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga townsendi</i>	Townsend's Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga virens</i>	Black-throated Green Warbler	V	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	Citrine Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis basilica</i>	Santa Marta Warbler	R-E	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis flaveola</i>	Flavescent Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis nigrocristata</i>	Black-crested Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	Buff-rumped Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis chrysogaster</i>	Golden-bellied Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis conspicillata</i>	White-lored Warbler	R-E	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis cinereicollis</i>	Gray-throated Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis coronata</i>	Russet-crowned Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus rufifrons</i>	Rufous-capped Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Golden-crowned Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus ignotus</i>	Pirre Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus tristriatus</i>	Three-striped Warbler	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>	Canada Warbler	Mb	
Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina pusilla</i>	Wilson's Warbler	V	Foto ²⁴⁵
Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus miniatus</i>	Slate-throated Redstart	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus flavivertex</i>	Yellow-crowned Redstart	R-E	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus ornatus</i>	Golden-fronted Redstart	R	
Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus melanocephalus</i>	Spectacled Redstart	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius angustifrons</i>	Russet-backed Oropendola	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius viridis</i>	Green Oropendola	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius wagleri</i>	Chestnut-headed Oropendola	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	Crested Oropendola	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius guatimozinus</i>	Black Oropendola	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius cassini</i>	Baudo Oropendola	R-E	
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius bifasciatus</i>	Olive Oropendola	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus solitarius</i>	Solitary Black Cacique	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus sclateri</i>	Ecuadorian Cacique	R	Esp ^{42,36}
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus uropygialis</i>	Scarlet-rumped Cacique	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Yellow-rumped Cacique	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus chrysonotus</i>	Mountain Cacique	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus latirostris</i>	Band-tailed Oropendola	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus haemorrhous</i>	Red-rumped Cacique	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus oseryi</i>	Casqued Oropendola	R?	Esp ⁷⁹
Passeriformes	Icteridae	<i>Amblycercus holosericeus</i>	Yellow-billed Cacique	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus icterus</i>	Venezuelan Troupial	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus croconotus</i>	Orange-backed Troupial	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus mesomelas</i>	Yellow-tailed Oriole	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus cayanensis</i>	Epaulet Oriole	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus spurius</i>	Orchard Oriole	Mb	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus auricapillus</i>	Orange-crowned Oriole	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus chrysater</i>	Yellow-backed Oriole	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus galbula</i>	Baltimore Oriole	Mb	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus leucopteryx</i>	Jamaican Oriole	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus nigrogularis</i>	Yellow Oriole	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Dives waczewiczii</i>	Scrub Blackbird	H	Obs ²⁹⁸
Passeriformes	Icteridae	<i>Macroagelaius subalaris</i>	Mountain Grackle	R-E	
Passeriformes	Icteridae	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Oriole Blackbird	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	Red-bellied Grackle	R-E	
Passeriformes	Icteridae	<i>Lampropsar tanagrinus</i>	Velvet-fronted Grackle	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Chrysomus icterocephalus</i>	Yellow-hooded Blackbird	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Giant Cowbird	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus aeneus</i>	Bronzed Cowbird	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i>	Shiny Cowbird	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus lugubris</i>	Carib Grackle	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Great-tailed Grackle	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Bobolink	Mb	
Passeriformes	Icteridae	<i>Sturnella magna</i>	Eastern Meadowlark	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Red-breasted Blackbird	R	
Passeriformes	Icteridae	<i>Sturnella bellicosa</i>	Peruvian Meadowlark	R	Esp ^{89,226} Foto ¹⁶⁷
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus spinescens</i>	Andean Siskin	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus yarrellii</i>	Yellow-faced Siskin	V	Foto ⁵³
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus cucullatus</i>	Red Siskin	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus magellanicus</i>	Hooded Siskin	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus xanthogastrus</i>	Yellow-bellied Siskin	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus psaltria</i>	Lesser Goldfinch	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia plumbea</i>	Plumbeous Euphonia	R	Esp ⁸⁷
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia chlorotica</i>	Purple-throated Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia trinitatis</i>	Trinidad Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia concinna</i>	Velvet-fronted Euphonia	R-E	

Orden	Familia	Especie	Nombre en inglés	Estado	Evidencia
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia saturata</i>	Orange-crowned Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia laniirostris</i>	Thick-billed Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia cyanocephala</i>	Golden-rumped Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia fulvicrissa</i>	Fulvous-vented Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia chrysopasta</i>	Golden-bellied Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia mesochrysa</i>	Bronze-green Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia minuta</i>	White-vented Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia annae</i>	Tawny-capped Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Orange-bellied Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia rufiventris</i>	Rufous-bellied Euphonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Chlorophonia cyanea</i>	Blue-naped Chlorophonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	Chestnut-breasted Chlorophonia	R	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Chlorophonia flavirostris</i>	Yellow-collared Chlorophonia	R	
Passeriformes	Estrildidae	<i>Lonchura malacca</i>	Tricolored Munia	Int	Foto ^{49,253}
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	Int	Esp ^{226,241}

Anexo 2. Lista de cambios de nomenclatura a nivel de familia, género y especie efectuados desde Hilty & Brown (1986) hasta agosto de 2017.

En la columna "Familia", las familias siguen el orden lineal y composición actuales. En la columna "Nombre antiguo" aparece el nombre científico (o taxón) dado por Hilty & Brown (1986). La columna "Nombre actual" indica el nuevo nombre según el SACC. Las referencias que acompañan los cambios taxonómicos pueden ser consultadas en <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBiblio.htm>

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia	
Anatidae	<i>Neochen jubata</i>	<i>Oressochen jubatus</i>	Transferido a <i>Oressochen</i> (Bulgarella <i>et al.</i> 2014, Remsen <i>et al.</i> 2015).	
	<i>Anas flavirostris</i>	<i>Anas andium</i>	Separado de <i>A. flavirostris</i> (Ridgely & Greenfield 2001).	
	<i>Oxyura dominica</i>	<i>Nomonyx dominicus</i>	Transferido de <i>Oxyura</i> (Livezey 1995, McCracken & Sorenson 2005).	
Cracidae	<i>Aburria pipile</i>	<i>Pipile cumanensis</i>	Separada de <i>Aburria (Pipile) pipile</i> (del Hoyo 1994).	
	<i>Ortalis motmot</i>	<i>Ortalis colombiana</i>	Separadas de <i>O. motmot</i> de las Guayanas y S de Venezuela (Remsen <i>et al.</i> 2010).	
		<i>Ortalis guttata</i>		
	<i>Crax tomentosa</i>	<i>Mitu tomentosum</i>	Transferidos a <i>Mitu</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017).	
	<i>Crax salvini</i>	<i>Mitu salvini</i>		
<i>Crax mitu</i>	<i>Mitu tuberosum</i>			
Podicipedidae	<i>Crax pauxi</i>	<i>Pauxi pauxi</i>	Transferido a <i>Pauxi</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017)..	
	<i>Podiceps dominicus</i>	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Transferido a <i>Tachybaptus</i> siguiendo a Storer (1976).	
Columbidae	<i>Scardafella squammata</i>	<i>Columbina squammata</i>	Transferida a <i>Columbina</i> (Johnson & Clayton 2000, Johnson 2004).	
	<i>Geotrygon veraguensis</i>	<i>Leptotrygon veraguensis</i>	Transferido a <i>Leptotrygon</i> (Banks <i>et al.</i> 2014).	
	<i>Geotrygon saphirina</i>	<i>Geotrygon saphirina</i>	Se mantiene en el listado.	
		<i>Geotrygon purpurata</i>	Separado de <i>G. saphirina</i> (Donegan & Salaman 2012).	
	<i>Geotrygon frenata</i>	<i>Zentrygon frenata</i>	Transferidos a <i>Zentrygon</i> (Banks <i>et al.</i> 2014).	
	<i>Geotrygon linearis</i>	<i>Zentrygon linearis</i>		
	<i>Geotrygon goldmani</i>	<i>Zentrygon goldmani</i>		
	<i>Columba</i>	<i>Patagioenas</i>	Especies de <i>Columba</i> del Nuevo Mundo fueron separadas de las del Viejo Mundo en <i>Patagioenas</i> (Johnson <i>et al.</i> 2001).	
	Cuculidae	<i>Piaya minuta</i>	<i>Coccyua minuta</i>	Transferido a <i>Coccyua</i> (Sorenson & Payne 2005).
		<i>Coccyzus pumilus</i>	<i>Coccyua pumila</i>	Transferidos a <i>Coccyua</i> (Sorenson & Payne 2005).
<i>Coccyzus cinereus</i>		<i>Coccyua cinerea</i>		
		Steatornithiformes	Incluye a <i>Steatornithidae</i> (Ericson <i>et al.</i> 2006, Hackett <i>et al.</i> 2008, Prum <i>et al.</i> 2015).	
	Nyctibiiformes	Incluye a <i>Nyctibiidae</i> (Ericson <i>et al.</i> 2006, Hackett <i>et al.</i> 2008, Prum <i>et al.</i> 2015).		
Nyctibidae	<i>Nyctibius leucopterus</i>	<i>Nyctibius maculosus</i>	Separado de <i>N. leucopterus</i> (Cohn-Haft 1999).	
	<i>Podager nacunda</i>	<i>Chordeiles nacunda</i>	Transferido a <i>Chordeiles</i> (Han <i>et al.</i> 2010).	
Caprimulgidae	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	Se mantiene en el listado.	
		<i>Lurocalis rufiventris</i>	Separado de <i>L. semitorquatus</i> (Fjeldsa & Krabbe 1990).	
	<i>Caprimulgus nigrescens</i>	<i>Nyctipolus nigrescens</i>	(Remsen <i>et al.</i> 2017).	
	<i>Caprimulgus longirostris</i>	<i>Systellura longirostris</i>	(Remsen <i>et al.</i> 2017).	
	<i>Caprimulgus parvulus</i>	<i>Setopagis heterura</i>	Separado de <i>C. parvulus</i> (Remsen <i>et al.</i> 2011) y luego transferido a <i>Setopagis</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017).	
	<i>Caprimulgus cayennensis</i>	<i>Hydropsalis cayennensis</i>	(Remsen <i>et al.</i> 2017).	
	<i>Caprimulgus maculicaudus</i>	<i>Hydropsalis maculicaudus</i>		
	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	Se mantiene en el listado.	
		<i>Nyctiphrynus rosenbergi</i>	Separado de <i>N. ocellatus</i> (Robbins & Ridgely 1992).	
	<i>Caprimulgus carolinensis</i>	<i>Antrostomus carolinensis</i>	Transferidos a <i>Antrostomus</i> (Han <i>et al.</i> 2010).	
<i>Caprimulgus rufus</i>	<i>Antrostomus rufus</i>			

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Apodidae	<i>Cypseloides rutilus</i>	<i>Streptoprocne rutila</i>	Transferido a <i>Streptoprocne</i> (Marin & Stiles 1992).
	<i>Chaetura chapmani</i>	<i>Chaetura viridipennis</i>	Separado de <i>C. chapmani</i> (Marín 1997).
		<i>Chaetura chapmani</i>	Se mantiene en el listado.
	<i>Chaetura andrei</i>	<i>Chaetura meridionalis</i>	Separado de <i>C. andrei</i> (Marín 1997).
	<i>Micropanyptila furcata</i>	<i>Tachornis furcata</i>	Transferido a <i>Tachornis</i> (Sibley & Monroe 1990).
Trochilidae	<i>Reinarda squammata</i>	<i>Tachonis squammata</i>	Transferido a <i>Tachornis</i> (Sibley & Monroe 1990).
	<i>Phaethornis squalidus</i>	<i>Phaethornis rupurumii</i>	Separado de <i>P. squalidus</i> (Hinkelmann and Schuchmann 1997).
	<i>Phaethornis longuemareus</i>	<i>Phaethornis atrimentalis</i>	E de los Andes, separado de <i>P. longuemareus</i> (Hinkelmann 1990).
		<i>Phaethornis striigularis</i>	W de los Andes y Catatumbo, separado de <i>P. longuemareus</i> (Hinkelmann 1990).
	<i>Phaethornis superciliosus</i>	<i>Phaethornis longirostris</i>	W de los Andes, separado de <i>P. superciliosus</i> (Hinkelmann 1996. Hinkelmann & Schuchmann 1997).
		<i>Phaethornis malaris</i>	E de los Andes, separado de <i>P. superciliosus</i> (Hinkelmann 1996. Hinkelmann & Schuchmann 1997).
	<i>Heliangelus zusii</i>		No reconocido como una especie válida. Probablemente es un híbrido de <i>Agelaiocercus kingii</i> y otra especie (Pérez-Emán <i>et al. In litt</i>)
	<i>Lophornis popelairii</i>	<i>Discosura popelairii</i>	Transferidos a <i>Discosura</i> (Schuchmann 1999).
	<i>Lophornis langsdorffi</i>	<i>Discosura langsdorffi</i>	
	<i>Lophornis conversii</i>	<i>Discosura conversii</i>	
	<i>Lophornis longicauda</i>	<i>Discosura longicauda</i>	
	<i>Anthocephala floriceps</i>	<i>Anthocephala floriceps</i>	Se mantiene en el listado.
		<i>Anthocephala berlespchi</i>	Separado de <i>A. floriceps</i> (Lozano-Jaramillo <i>et al.</i> 2014).
	<i>Oxypogon guerinii</i>	<i>Oxypogon stubelii</i>	Separado de <i>O. guerinii</i> (Collar & Salaman 2013).
		<i>Oxypogon cyanolaemus</i>	
	<i>Oxypogon guerinii</i>	Se mantiene en el listado.	
<i>Polyplancta auresecens</i>	<i>Heliodoxa aurescens</i>	Transferido a <i>Heliodoxa</i> (Gerwin & Zink 1989, McGuire <i>et al.</i> 2008).	
<i>Acestrura mulsant</i>	<i>Chaetocercus mulsant</i>	<i>Acestrura</i> fue fusionado dentro de <i>Chaetocercus</i> (Schuchmann 1999).	
<i>Acestrura bombus</i>	<i>Chaetocercus bombus</i>		
<i>Acestrura heliodor</i>	<i>Chaetocercus heliodor</i>		
	<i>Chaetocercus astreans</i>	Separada de <i>A. heliodor</i> (Graves 1986).	
<i>Philodice mitchellii</i>	<i>Calliphlox mitchellii</i>	Transferido a <i>Calliphlox</i> (Schuchmann 1999).	
<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	Separado de <i>C. mellisugus</i> (Stiles 1996, Remsen <i>et al.</i> 2003).	
	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Se mantiene en el listado.	
<i>Thalurania colombica</i>	<i>Thalurania fannyae</i>	Fusionada con <i>T. colombica</i> (Donegan 2012).	
	<i>Thalurania colombica</i>	Se mantiene en el listado.	
<i>Hylocharis grayi</i>	<i>Hylocharis humboldtii</i>	Separado de <i>H. grayi</i> (Stiles 2003).	
	<i>Hylocharis grayi</i>	Se mantiene en el listado.	
Rallidae	<i>Poliolimnas flaviventer</i>	<i>Porzana flaviventer</i>	Transferido a <i>Porzana</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Gallinula melanops</i>	<i>Porphyriops melanops</i>	Transferido a <i>Porphyriops</i> (Livezey 1998, 2003, 2007; Garcia-R. <i>et al.</i> 2014).
	<i>Porzana albicollis</i>	<i>Mustelirallus albicollis</i>	Transferidos a <i>Mustelirallus</i> (Garcia-R. <i>et al.</i> (2014).
	<i>Neocrex colombiana</i>	<i>Mustelirallus colombianus</i>	
	<i>Neocrex erythrope</i>	<i>Mustelirallus erythrope</i>	
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Gallinula galeata</i>	Separado de poblaciones del Viejo Mundo de <i>G. chloropus</i> (Groenenberg <i>et al.</i> 2008).	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Charadriidae	<i>Hoploxypterus cayanus</i>	<i>Vanellus cayanus</i>	Transferido de <i>Hoploxypterus</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Charadrius nivosus</i>	Separado de <i>C. alexandrinus</i> (Funk <i>et al.</i> 2007, Küpper <i>et al.</i> 2009).
Scolopacidae	<i>Aphriza virgata</i>	<i>Calidris virgata</i>	Transferido a <i>Calidris</i> (Banks 2012, Gibson & Baker 2012).
	<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Calidris pugnax</i>	Transferido a <i>Calidris</i> (Banks 2012, Gibson & Baker 2012).
	<i>Tryngites subruficollis</i>	<i>Calidris subruficollis</i>	Transferido a <i>Calidris</i> (Banks 2012, Gibson & Baker 2012).
	<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Gallinago delicata</i>	Separado de <i>G. gallinago</i> del Viejo Mundo (Banks <i>et al.</i> 2002), aplica para las poblaciones migratorias.
		<i>Gallinago paraguayae</i>	Separado de <i>G. gallinago</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017) aplica para las poblaciones residentes.
	<i>Gallinago stricklandii</i>	<i>Gallinago jamesoni</i>	Separado de <i>G. stricklandii</i> (Sibley & Monroe 1990).
	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	<i>Tringa semipalmata</i>	Transferido a <i>Tringa</i> (Pereira & Baker 2005).
	<i>Heteroscelus incanus</i>	<i>Tringa incana</i>	Transferido a <i>Tringa</i> (Fjeldså & Krabbe 1990, Pereira & Baker 2005).
	<i>Micropalama himantopus</i>	<i>Calidris himantopus</i>	Transferido a <i>Calidris</i> (Dittmann & Zink 1991).
	<i>Phalaropus</i>		Transferido de Phalaropodidae a Scolopacidae (Ericson <i>et al.</i> 2003, Paton <i>et al.</i> 2003).
Stercorariidae	<i>Catharacta</i>	<i>Stercorarius</i>	Fusionado dentro de <i>Stercorarius</i> (Cohen <i>et al.</i> 1997, Braun & Brumfield 1998).
Laridae	<i>Larus serranus</i>	<i>Chroicocephalus serranus</i>	Transferidos a <i>Chroicocephalus</i> ("Masked" species. Crochet <i>et al.</i> 2000, Pons <i>et al.</i> 2005).
	<i>Larus cirrocephalus</i>	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	
	<i>Larus rudibundus</i>	<i>Chroicocephalus rudibundus</i>	
	<i>Larus minutus</i>	<i>Hidrocoloeus minutus</i>	Transferido a <i>Hidrocoloeus</i> (Crochet <i>et al.</i> 2000, Pons <i>et al.</i> 2005).
	<i>Larus modestus</i>	<i>Leucophaeus modestus</i>	Transferidos a <i>Leucophaeus</i> ("Hooded" species. Crochet <i>et al.</i> 2000, Pons <i>et al.</i> 2005).
	<i>Larus atricilla</i>	<i>Leucophaeus atricilla</i>	
	<i>Larus pipixcan</i>	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	
	<i>Sterna fuscata</i>	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Transferido a <i>Onychoprion</i> (Bridge <i>et al.</i> 2005).
	<i>Sterna anaethetus</i>	<i>Onychoprion anaethetus</i>	
	<i>Sterna albifrons</i>	<i>Sternula antillarum</i>	<i>S. albifrons</i> es considerada conespecífica con <i>S. antillarum</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017). Transferido a <i>Sternula</i> (Bridge <i>et al.</i> 2005).
	<i>Sterna supercilii</i>	<i>Sternula supercilii</i>	Transferido a <i>Sternula</i> (Bridge <i>et al.</i> 2005).
	<i>Sterna elegans</i>	<i>Thalasseus elegans</i>	Transferido a <i>Thalasseus</i> (Bridge <i>et al.</i> 2005).
	<i>Sterna sandvicensis</i>	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Transferido a <i>Thalasseus</i> (Bridge <i>et al.</i> 2005). Incluye a <i>S. eurygnatha</i> (Remsen <i>et al.</i> 2011).
	<i>Sterna maximus</i>	<i>Thalasseus maximus</i>	Transferido a <i>Thalasseus</i> (Bridge <i>et al.</i> 2005).
Procellariidae	<i>Puffinus pacificus</i>	<i>Ardenna pacifica</i>	Transferidos a <i>Ardenna</i> (Penhallurick & Wink 2004, Austin <i>et al.</i> 2004, Pyle <i>et al.</i> 2011).
	<i>Puffinus griseus</i>	<i>Ardenna grisea</i>	
	<i>Puffinus creatopus</i>	<i>Ardenna creatopus</i>	
	<i>Puffinus lherminieri</i>	<i>Puffinus subalaris</i>	Reconocida como una especie diferente a <i>P. lherminieri</i> , y más relacionada con <i>P. nativitatis</i> (Austin <i>et al.</i> 2004); Hilty & Brown (1986) reportan un espécimen de la raza de Galápagos para el Golfo de Cupica;
		<i>Puffinus lherminieri</i>	Se mantiene en el listado.

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia	
Sulidae	<i>Sula dactylatra</i>	<i>Sula granti</i>	Separada de <i>S. dactylatra</i> (Pitman & Jehl 1998).	
		<i>Sula dactylatra</i>	Se mantiene en la lista.	
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	El epíteto específico correcto es <i>brasilianus</i> y no <i>olivaceus</i> (Browning 1989).	
Ardeidae	<i>Cochlearius cochlearius</i>		Transferida de Cochlearidae a Ardeidae (Sheldon 1987).	
	<i>Casmerodius albus</i>	<i>Ardea alba</i>	Transferido de <i>Casmerodius</i> a <i>Ardea</i> (McCracken & Sheldon 1997, 1998).	
	<i>Hydranassa tricolor</i> <i>Dichromanassa rufescens</i> <i>Florida cerulea</i>	<i>Egretta tricolor</i> <i>Egretta rufescens</i> <i>Egretta cerulea</i>	Transferidos a <i>Egretta</i> (Sheldon 1987, Sheldon <i>et al.</i> 2000).	
Threskiornithidae	<i>Ajaia ajaja</i>	<i>Platalea ajaja</i>	Transferida a <i>Platalea</i> (Hancock <i>et al.</i> 1992).	
Acipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>	<i>Elanus leucurus</i>	Separado de <i>E. caeruleus</i> del Viejo Mundo (Clark & Banks 1992).	
	<i>Leucopternis plumbeus</i>	<i>Cryptoleucopteryx plumbea</i>	Transferido a <i>Cryptoleucopteryx</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Leucopternis schistaceus</i> <i>Heterospizias meridionalis</i> <i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	<i>Buteogallus schistaceus</i> <i>Buteogallus meridionalis</i> <i>Buteogallus solitarius</i>	Transferido a <i>Buteogallus</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Leucopternis princeps</i>	<i>Morphnarchus princeps</i>	Transferido a <i>Morphnarchus</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Buteo magnirostris</i>	<i>Rupornis magnirostris</i>	Transferido a <i>Rupornis</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Buteo leucorrhous</i>	<i>Parabuteo leucorrhous</i>	Transferido a <i>Parabuteo</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Buteo poecilochrous</i>	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	<i>B. poecilochrous</i> fue fusionado dentro de <i>B. polyosoma</i> (Farquhar 1998, Riesing <i>et al.</i> 2003), luego fue transferido a <i>Geranoaetus</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Buteo albicaudatus</i>	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Transferido a <i>Geranoaetus</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Leucopternis albicollis</i>	<i>Pseudastur albicollis</i>	Transferido a <i>Pseudastur</i> (Raposo do Amaral <i>et al.</i> 2009).	
	<i>Spizastur melanoleucus</i> <i>Oroaetus isidori</i>	<i>Spizaetus melanoleucus</i> <i>Spizaetus isidori</i>	Transferido a <i>Spizaetus</i> (Helbig <i>et al.</i> 2005, Haring <i>et al.</i> 2007).	
	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>Megascops</i>	Los <i>Otus</i> del Nuevo Mundo fueron separados de los del Viejo Mundo como <i>Megascops</i> (König <i>et al.</i> 1999, Wink <i>et al.</i> 2004).
		<i>Otus ingens</i>	<i>Megascops columbianus</i>	Separado de <i>M. ingens</i> (Fitzpatrick & O'Neill 1986), vertiente Pacífica.
		<i>Megascops ingens</i>	Se mantiene en el listado, resto de los Andes.	
<i>Glaucidium minutissimum</i>		<i>Glaucidium griseiceps</i>	Separado de <i>G. minutissimum</i> (Howell & Robbins 1995).	
	<i>Speotyto cunicularia</i> <i>Rhinopteryx clamator</i>	<i>Athene cunicularia</i> <i>Asio clamator</i>	Transferido a <i>Athene</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017). Transferido a <i>Pseudoscops</i> (Olson 1995), y recientemente a <i>Asio</i> (Remsen <i>et al.</i> 2016)	
Trogonidae	<i>Trogon viridis</i>	<i>Trogon chionurus</i>	W de los Andes, separado de <i>T. viridis</i> (Ridgely & Greenfield 2001, Dacosta & Klicka 2008).	
		<i>Trogon viridis</i>	E de los Andes, se mantiene en el listado.	
	<i>Trogon violaceus</i>	<i>Trogon caligatus</i>	W de los Andes, separado de <i>T. violaceus</i> (Ridgely & Greenfield 2001, Dacosta & Klicka 2008).	
		<i>Trogon ramonianus</i>	E de los Andes, separado de <i>T. violaceus</i> (Dacosta & Klicka 2008).	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Alcedinidae	<i>Ceryle</i>	<i>Megaceryle</i>	Separado de <i>Ceryle</i> . <i>Megaceryle</i> aplica para las especies del Nuevo Mundo (Fry 1980).
Momotidae	<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	<i>Baryphthengus martii</i>	Separado de <i>B. ruficapillus</i> (Sick 1993).
	<i>Momotus momota</i>	<i>Momotus subrufescens</i>	W de los Andes y Catatumbo. Separado de <i>M. momota</i> (Stiles 2009).
Galbulidae	<i>Galbula leucogastra</i>	<i>Momotus aequatorialis</i>	Andes. Separado de <i>M. momota</i> (Stiles 2009).
		<i>Momotus momota</i>	E de los Andes, se mantiene en el listado.
Bucconidae	<i>Galbula leucogastra</i>	<i>Galbula chalcothorax</i>	Separado de <i>G. leucogastra</i> (Parker & Remsen 1987).
Bucconidae	<i>Notharchus macrorhynchus</i>	<i>Galbula leucogastra</i>	Se mantiene en el listado.
Bucconidae	<i>Notharchus macrorhynchus</i>	<i>Notharchus hyperhynchus</i>	Separado de <i>N. macrorhynchus</i> (Rasmussen & Collar 2002).
Capitonidae	<i>Capito niger</i>	<i>Capito auratus</i>	Separado de <i>C. niger</i> (Armenta <i>et al.</i> 2005, Haffer 1997).
Semnornithidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>		Transferida de Capitonidae a Semnornithidae (Barker & Lanyon 2000, Moyle 2004).
Ramphastidae	<i>Ramphastos swainsonii</i>	<i>Ramphastos ambiguus</i>	Fusionado con <i>R. swainsonii</i> (Short & Horne 2001, 2002b).
	<i>Ramphastos citreolaemus</i>	<i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>R. citreolaemus</i> y <i>R. culminatus</i> son considerados subespecies de <i>R. vitellinus</i> (Haffer 1974, Patané <i>et al.</i> 2009).
	<i>Ramphastos culminatus</i>		
	<i>Pteroglossus sanguineus</i>	<i>Pteroglossus torquatus</i>	<i>P. sanguineus</i> es considerado una subespecie de <i>P. torquatus</i> (Haffer 1974, Short & Horne 2002b).
Picidae	<i>Pteroglossus flavirostris</i>	<i>Pteroglossus azara</i>	El epíteto específico correcto es <i>azara</i> (Sibley & Monroe 1990).
	<i>Melanerpes chrysauchen</i>	<i>Melanerpes pulcher</i>	Separado de <i>M. chrysauchen</i> de Centro América (Remsen <i>et al.</i> 2004).
	<i>Veniliornis fumigatus</i>	<i>Picoides fumigatus</i>	Transferido a <i>Picoides</i> (Moore <i>et al.</i> 2006).
	<i>Veniliornis affinis</i>	<i>Veniliornis affinis</i>	E de los Andes, se mantiene en el listado.
		<i>Veniliornis chocoensis</i>	Separado de <i>V. affinis</i> (Winkler & Christie 2002), Pacífico.
	<i>Piculus leucolaemus</i>	<i>Piculus leucolaemus</i>	Magdalena medio y Cordillera Oriental, se mantiene en el listado.
		<i>Piculus litae</i>	Separado de <i>P. leucolaemus</i> (Winkler & Christie 2002), Pacífico.
Falconidae	<i>Piculus rubiginosus</i>	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Transferidos a <i>Colaptes</i> (Benz <i>et al.</i> 2006, Moore <i>et al.</i> 2011).
	<i>Piculus rivolii</i>	<i>Colaptes rivolii</i>	
	<i>Chrysoptilus punctigula</i>	<i>Colaptes punctigula</i>	Transferido a <i>Colaptes</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Polyborus plancus</i>	<i>Caracara cheriway</i>	El género correcto es <i>Caracara</i> (Banks & Dove 1992). <i>C. cheriway</i> fue separado de <i>C. plancus</i> del S de Suramérica (Dove & Banks 1999).
	<i>Daptrius americanus</i>	<i>Ibycter americanus</i>	Transferido a <i>Ibycter</i> (Griffiths 1999, Griffiths <i>et al.</i> 2004).
Psittacidae	<i>Ara manilata</i>	<i>Orthopsittaca manilata</i>	Transferido a <i>Orthopsittaca</i> (Sick 1990).
	<i>Forpus sclateri</i>	<i>Forpus modestus</i>	El epíteto específico correcto es <i>modestus</i> (Pacheco & Whitney 2006).
	<i>Pionopsitta</i>	<i>Pyrilia</i>	Especies de <i>Pionopsitta</i> fueron transferidas a <i>Pyrilia</i> (Ribas <i>et al.</i> 2005, Remsen <i>et al.</i> 2008).
	<i>Aratinga pertinax</i>	<i>Eupstittula pertinax</i>	(Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Aratinga acuticauda</i>	<i>Thectocercus acuticaudatus</i>	(Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Aratinga wagleri</i>	<i>Psittacara wagleri</i>	(Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Aratinga leucophthalma</i>	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	
Sapayoidae		Sapayoidae	<i>Sapayoa aenigma</i> fue transferido de <i>Pipridae</i> a <i>Eurylaimidae</i> (Banks <i>et al.</i> 2008) y recientemente asignado a su propia familia Sapayoidae (Fjeldså <i>et al.</i> 2003, Irestedt <i>et al.</i> 2006, Moyle <i>et al.</i> 2006).

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Thamnophilidae		Thamnophilidae	Nueva familia, separada de Formicariidae (Sibley & Ahlquist 1990, Moyle <i>et al.</i> 2009).
	<i>Terenura callinota</i>	<i>Euchrepomis callinota</i>	Transferidos a <i>Euchrepomis</i> (Bravo <i>et al.</i> 2012).
	<i>Terenura spodioptila</i>	<i>Euchrepomis spodioptila</i>	
	<i>Frederickena unduliger</i>	<i>Frederickena fulva</i>	Separado de <i>F. unduliger</i> (Isler <i>et al.</i> 2009).
	<i>Thamnophilus palliatus</i>	<i>Thamnophilus tenuipunctatus</i>	Separado de <i>T. palliatus</i> (Ridgely & Tudor 1994, Zimmer & Isler 2003).
	<i>Thamnophilus punctatus</i>	<i>Thamnophilus atrinucha</i>	W de los Andes y Catatumbo. Separado de <i>T. punctatus</i> (Isler <i>et al.</i> 1997).
		<i>Thamnophilus punctatus</i>	E de los Andes. Se mantiene en el listado.
	<i>Sakesphorus melanonotus</i>	<i>Thamnophilus melanonotus</i>	Transferido a <i>Thamnophilus</i> (Brumfield & Edwards 2007).
	<i>Thamnomanes occidentalis</i>	<i>Dysithamnus occidentalis</i>	Transferido a <i>Dysithamnus</i> (Ridgely & Tudor 1994).
	<i>Dysithamnus plumbeus</i>	<i>Dysithamnus leucostictus</i>	Separado de <i>D. plumbeus</i> (Isler <i>et al.</i> 2008).
	<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	<i>Isleria hauxwelli</i>	Transferido a <i>Isleria</i> (Bravo <i>et al.</i> 2012).
	<i>Myrmotherula fulviventris</i>	<i>Epinecrophylla fulviventris</i>	Transferido a <i>Epinecrophylla</i> (Isler <i>et al.</i> 2006).
	<i>Myrmotherula haematonota</i>	<i>Epinecrophylla haematonota</i>	
	<i>Myrmotherula spodionota</i>	<i>Epinecrophylla spodionota</i>	
	<i>Myrmotherula ornata</i>	<i>Epinecrophylla ornata</i>	
	<i>Myrmotherula erythrura</i>	<i>Epinecrophylla erythrura</i>	
	<i>Myrmotherula brachyura</i>	<i>Myrmotherula brachyura</i>	Incluye solo las poblaciones cis-Andinas de <i>M. brachyura</i> (Isler & Isler 2003).
		<i>Myrmotherula ignota</i>	Separado de <i>M. brachyura</i> , e incluye a <i>M. obscura</i> , el cual pasa a ser una subespecie de <i>M. ignota</i> (Isler & Isler 2003).
	<i>Myrmotherula surinamensis</i>	<i>Myrmotherula multostriata</i>	Separado de <i>M. surinamensis</i> (Isler <i>et al.</i> 1999).
		<i>Myrmotherula pacifica</i>	
	<i>Herpsilochmus sticturus</i>	<i>Herpsilochmus dugandi</i>	Separada de <i>H. sticturus</i> (Ridgely & Tudor 1994).
	<i>Drymophila caudata</i>	<i>Drymophila hellmayri</i>	Separada de <i>D. caudata</i> (Isler <i>et al.</i> 2012). Endémico de la Sierra Nevada de Santa Marta.
		<i>Drymophila klaguesi</i>	Separada de <i>D. caudata</i> (Isler <i>et al.</i> 2012). NE Colombia en Serranía de Perijá y el norte de la Cordillera oriental en el Dpto. de Norte de Santander.
		<i>Drymophila caudata</i>	Endémico de la vertiente occidental de la Cordillera oriental y el alto valle del Magdalena en Caquetá y Huila (Isler <i>et al.</i> 2012).
		<i>Drymophila striaticeps</i>	Separada de <i>D. caudata</i> (Isler <i>et al.</i> 2012). Ambas vertientes de las Cordilleras central y occidental.
	<i>Hypocnemis cantator</i>	<i>Hypocnemis flavescens</i>	Separada de <i>H. cantator</i> (Isler <i>et al.</i> 2007).
		<i>Hypocnemis peruviana</i>	Separada de <i>H. cantator</i> (Isler <i>et al.</i> 2007).
	<i>Cercomacra parkeri</i>	<i>Cercomacroides parkeri</i>	Transferidos a <i>Cercomacroides</i> (Tello <i>et al.</i> 2014).
	<i>Cercomacra tyrannina</i>	<i>Cercomacroides tyrannina</i>	
	<i>Cercomacra serva</i>	<i>Cercomacroides serva</i>	
	<i>Cercomacra nigrescens</i>	<i>Cercomacroides nigrescens</i>	
	<i>Cercomacra nigrescens</i>	<i>Cercomacra fuscicauda</i>	Separado de <i>C. nigrescens</i> (Mayer <i>et al.</i> 2014).
	<i>Percnostola schistacea</i>	<i>Myrmelastes schistaceus</i>	Transferido a <i>Schistocichla</i> (Ridgely & Tudor 1994), y recientemente a <i>Myrmelastes</i> (Brumfield <i>et al.</i> 2007, Isler <i>et al.</i> 2013).

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
	<i>Myrmeciza hyperythrus</i>	<i>Myrmelastes hyperythrus</i>	Transferido a <i>Myrmelastes</i> (Brumfield <i>et al.</i> 2007, Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Percnostola leucostigma</i>	<i>Myrmelastes leucostigma</i>	Transferido a <i>Schistocichla</i> (Ridgely & Tudor 1994), y recientemente a <i>Myrmelastes</i> (Brumfield <i>et al.</i> 2007, Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Myrmeciza exsul</i>	<i>Poliocrania exsul</i>	Transferido a <i>Poliocrania</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Myrmeciza laemosticta</i>	<i>Sipia palliata</i>	Anteriormente en <i>Myrmeciza</i> pero transferido a <i>Sipia</i> (Isler <i>et al.</i> 2013). La subespecie <i>palliata</i> de Suramerica fue separada de <i>M. laemosticta</i> de Centro América (Cháves <i>et al.</i> 2010).
	<i>Sipia rosenbergi</i>	<i>Sipia nigricauda</i>	<i>S. rosenbergi</i> es un sinónimo de <i>Myrmeciza laemosticta nigricauda</i> (Robbins and Ridgely 1991). Zimmer & Isler (2003) separaron a <i>M. nigricauda</i> de <i>M. laemosticta</i> .
	<i>Myrmeciza hemimelaena</i>	<i>Sciaphylax castanea</i>	Separado de <i>M. hemimelaena</i> y tratado como <i>M. castanea</i> (Isler <i>et al.</i> 2002). Recientemente transferido a <i>Sciaphylax</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Myrmeciza melanoceps</i>	<i>Akletos melanoceps</i>	Separado de <i>Myrmeciza</i> (Brumfield <i>et al.</i> 2007, Isler <i>et al.</i> 2013, 2014).
	<i>Myrmeciza fortis</i>	<i>Hafferia fortis</i>	Separado de <i>Myrmeciza</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Myrmeciza inmaculata</i>	<i>Hafferia zeledoni</i>	Separada de <i>M. inmaculata</i> (Donegan 2012); tierras bajas del Chocó y piedemonte de la Cordillera occidental (0-2000 m) desde sur de Panamá al norte de Ecuador. Recientemente transferido a <i>Hafferia</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
		<i>Hafferia inmaculata</i>	Ambas vertientes de la mitad norte de la Cordillera Central, Serranías de San Lucas y de Perijá, y ambas vertientes de la porción norte de la Cordillera Oriental (Donegan 2012). Recientemente transferido a <i>Hafferia</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Myrmeciza disjuncta</i>	<i>Aprositornis disjuncta</i>	Transferido a <i>Aprositornis</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Myrmeciza atrothorax</i>	<i>Myrmophylax atrothorax</i>	Transferido a <i>Myrmophylax</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Myrmeciza pelzelni</i>	<i>Ammonastes pelzelni</i>	Transferido a <i>Ammonastes</i> (Isler <i>et al.</i> 2013).
	<i>Hylophylax poecilonota</i>	<i>Willisornis poecilonotus</i>	Transferido a <i>Willisornis</i> (Brumfield <i>et al.</i> 2007, Agne & Pacheco 2007).
	<i>Phlegopsis barringeri</i>	<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	Incluye a <i>P. barringeri</i> , considerado un híbrido entre <i>P. nigromaculata</i> y <i>P. erythroptera</i> (Graves 1992).
Conopophagidae		Conopophagidae	Nueva familia, separada de Formicariidae (Sibley & Ahlquist 1990, Chesser 2004, Moyle <i>et al.</i> 2009).
Grallaridae		Grallaridae	Nueva familia, separada de Formicariidae (Irestedt <i>et al.</i> 2002).
	<i>Hylopezus fulviventris</i>	<i>Hylopezus fulviventris</i> <i>Hylopezus dives</i>	Se mantiene en el listado. E de los Andes. Separado de <i>H. fulviventris</i> (Ridgely & Tudor 1994). Pacífico.

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Rhinocryptidae	<i>Scytalopus femoralis</i>	<i>Scytalopus santaemartae</i> <i>Scytalopus micropterus</i> <i>Scytalopus atratus</i>	Separados de <i>S. femoralis</i> (Krabbe & Schulenberg 1997).
	<i>Scytalopus latebricola</i>	<i>Scytalopus latebricola</i> <i>Scytalopus spillmanni</i>	Sierra Nevada de Santa Marta. Andes. Separado de <i>S. latebricola</i> (Krabbe & Schulenberg 1997).
	<i>Scytalopus magellanicus</i>	<i>Scytalopus griseicollis</i> <i>Scytalopus canus</i>	Separado de <i>S. magellanicus</i> (Krabbe & Schulenberg 1997). Incluye a <i>S. infasciatus</i> (Donegan & Avendaño 2008). Separado de <i>S. magellanicus</i> (Krabbe & Schulenberg 1997). Inicialmente incluía las subespecies <i>canus</i> y <i>opacus</i> , ésta última posteriormente elevada a especie (ver abajo).
Formicariidae	<i>Chamaeza ruficauda</i>	<i>Scytalopus opacus</i> <i>Chamaeza turdina</i>	Separado de <i>S. canus</i> (Krabbe & Cadena 2010). Separada de <i>C. ruficauda</i> (Willis 1992)
Furnariidae	<i>Dendrocolaptidae</i>	Furnariidae	Incluye a Dendrocolaptidae y Furnariidae (Chesser <i>et al.</i> 2004, Moyle <i>et al.</i> 2009).
	<i>Deconychura stictolaema</i>	<i>Certhiasomus stictolaemus</i>	Transferido a <i>Certhiasomus</i> (Derryberry <i>et al.</i> 2010a).
	<i>Dendrocolaptes certhia</i>	<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i> <i>Dendrocolaptes certhia</i>	Separado de <i>D. certhia</i> (Marantz 1997). Se mantiene en el listado.
	<i>Xyphorhynchus guttatus</i>	<i>Xyphorhynchus susurrans</i>	W de los Andes y Catatumbo. Separado de <i>X. guttatus</i> (Ridgely & Tudor 1994).
	<i>Xyphorhynchus picus</i>	<i>Xyphorhynchus guttatus</i> <i>Dendroplex picus</i>	E de los Andes. Se mantiene en el listado. Transferido a <i>Dendroplex</i> (Aleixo <i>et al.</i> 2007).
	<i>Xyphorhynchus spixii</i>	<i>Xyphorhynchus elegans</i>	Las poblaciones colombianas (<i>buenavistae</i> y <i>ornatus</i>) son tratadas como parte de <i>X. elegans</i> .
	<i>Campylorhamphus pucherani</i>	<i>Drymotoxeres pucherani</i>	Transferido a <i>Drymotoxeres</i> (Claramunt <i>et al.</i> 2010).
	<i>Lepidocolaptes affinis</i>	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	Separado de <i>L. affinis</i> de Centro América (Ridgely & Tudor 1994, Chesser <i>et al.</i> 2009, Arbeláez-Cortés <i>et al.</i> 2010).
	<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>	<i>Lepidocolaptes duidae</i>	Separado de <i>L. albolineatus</i> (Rodrigues <i>et al.</i> 2013).
	<i>Xenops milleri</i>	<i>Microxenops milleri</i>	Transferido de <i>Xenops</i> a <i>Microxenops</i> (Moyle <i>et al.</i> 2009, Derryberry <i>et al.</i> 2011).
	<i>Cinclodes rufus</i>	<i>Cinclodes albidiventris</i>	Separado de <i>C. fuscus</i> (Sanín <i>et al.</i> 2009).
	<i>Automolus dorsalis</i>	<i>Anabazenops dorsalis</i>	Transferido a <i>Anabazenops</i> (Kratte & Parker 1997).
	<i>Philydor ruficaudatum</i>	<i>Anabacerthia ruficaudata</i>	Transferido de <i>Philydor</i> a <i>Anabacerthia</i> (Derryberry <i>et al.</i> 2011).
	<i>Automolus rufipectus</i>	<i>Automolus rufipileatus</i>	Sierra Nevada de Santa Marta. Separado de <i>A. rufipectus</i> (Krabbe 2008).
	<i>Hyloctistes subulatus</i>	<i>Automolus rufipectus</i> <i>Automolus subulatus</i>	Se mantiene en el listado. Transferido de <i>Hyloctistes</i> a <i>Automolus</i> (Remsen <i>et al.</i> 2014)
	<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Clibanornis rubiginosus</i>	Transferidos de <i>Automolus</i> a <i>Clibanornis</i> (Remsen <i>et al.</i> 2014)
	<i>Automolus rufipectus</i>	<i>Clibanornis rufipectus</i>	
	<i>Schizeoaca perijana</i>	<i>Asthenes perijana</i>	Transferido a <i>Asthenes</i> (Derryberry <i>et al.</i> 2010b).
	<i>Schizeoaca fuliginosa</i>	<i>Asthenes fuliginosa</i>	
	<i>Synallaxis propinqua</i>	<i>Mazaria propinqua</i>	Transferido a <i>Mazaria</i> (Remsen <i>et al.</i> 2016)

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Tyrannidae	<i>Anairetes agilis</i>	<i>Uromyias agilis</i>	Transferido a <i>Uromyias</i> (Dubay & Witt 2012).
	<i>Zimmerius viridiflavus</i>	<i>Zimmerius chrysops</i>	Separado de <i>Z. viridiflavus</i> (Ridgely & Tudor 1994).
	<i>Zimmerius chrysops</i>	<i>Zimmerius albigularis</i>	Tierras bajas del Chocó biogeográfico. Separado de <i>Z. (viridiflavus) chrysops</i> (Rheindt <i>et al.</i> 2008).
		<i>Zimmerius chrysops</i>	E de los Andes, excepto Nariño.
	<i>Elaenia chiriquensis</i>	<i>Elaenia brachyptera</i>	Separada de <i>E. chiriquensis</i> (Rheindt <i>et al.</i> 2015)
		<i>Elaenia chiriquensis</i>	Se mantiene en el listado.
	<i>Pogonotriccus poecilotis</i>	<i>Phylloscartes poecilotis</i>	Trasferidos a <i>Phylloscartes</i> (Ridgely & Tudor 1994).
	<i>Pogonotriccus ophthalmicus</i>	<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	
	<i>Pogonotriccus orbitalis</i>	<i>Phylloscartes orbitalis</i>	
	<i>Sublegatus arenarum</i>	<i>Sublegatus arenarum</i>	Se mantiene en el listado.
		<i>Sublegatus modestus</i>	Separado de <i>S. arenarum</i> (Ridgely & Tudor 1994).
	<i>Sublegatus modestus</i>	<i>Sublegatus obscurior</i>	Separado de <i>S. modestus</i> (Ridgely & Tudor 1994). En Hilty & Brown (1986) correspondería a <i>S. modestus</i> .
	<i>Inezia subflava</i>	<i>Inezia subflava</i>	Incluye subsp <i>obscura</i> .
		<i>Inezia caudata</i>	Separada de <i>I. subflava</i> , e incluye subespecies <i>intermedia</i> y <i>caudata</i> (Zimmer & Whittaker 2000).
	<i>Myiornis ecaudatus</i>	<i>Myiornis ecaudatus</i>	E de los Andes.
		<i>Myiornis atricapillus</i>	Separada de <i>M. ecaudatus</i> (Ridgely & Tudor 1994), W de los Andes.
	<i>Todirostrum latirostre</i>	<i>Poecilotriccus latirostris</i>	Transferidos a <i>Poecilotriccus</i> (Lanyon 1988).
	<i>Todirostrum sylvia</i>	<i>Poecilotriccus sylvia</i>	
	<i>Todirostrum calopterygum</i>	<i>Poecilotriccus calopterygus</i>	
	<i>Rhynchocyclus brevirostris</i>	<i>Rhynchocyclus brevirostris</i>	Se mantiene en el listado. NW Colombia.
		<i>Rhynchocyclus pacificus</i>	Separada de <i>R. brevirostris</i> (Ridgely & Tudor 1994).
	<i>Neopipo cinnamomea</i>		Transferido de Pipridae a Tyrannidae (Moblely & Prum 1995).
	<i>Myiophobus pulcher</i>	<i>Nephelemyias pulcher</i>	Transferido a <i>Nephelemyias</i> (Ohlson <i>et al.</i> 2009).
<i>Empidonax euleri</i>	<i>Lathotriccus euleri</i>	Transferido a <i>Lathotriccus</i> (Lanyon & Lanyon 1986. Cicero & Johnson 2002).	
<i>Empidonax traillii</i>	<i>Empidonax traillii</i>	Se mantiene en el listado.	
	<i>Empidonax alnorum</i>	Separado de <i>E. traillii</i> (Stein 1963).	
<i>Contopus borealis</i>	<i>Contopus cooperi</i>	Anteriormente llamado <i>C. borealis</i> pero el epíteto correcto es <i>cooperi</i> (Banks & Browning 1995).	
<i>Ochthoeca littoralis</i>	<i>Ochthornis littoralis</i>	En base a evidencia morfológica fue transferido de <i>Ochthoeca</i> (Lanyon 1988).	
<i>Conopias parvus</i>	<i>Conopias parvus</i>	E de los Andes.	
	<i>Conopias albobittatus</i>	Separada de <i>C. parvus</i> (Ridgely & Tudor 1994), Pacífico.	
<i>Myiotheretes erythropygius</i>	<i>Cnemarchus erythropygius</i>	En base a evidencia morfológica fue transferido de <i>Myiotheretes</i> (Lanyon 1988).	
<i>Tyranopsis luteiventris</i>	<i>Myiozetetes luteiventris</i>	Transferido de <i>Tyranopsis</i> (Lanyon 1985?).	
<i>Sirystes sibilator</i>	<i>Sirystes albogriseus</i>	Separado de <i>S. sibilator</i> (Donegan <i>et al.</i> 2013).	
	<i>Sirystes albocinereus</i>	Separado de <i>S. sibilator</i> (Donegan <i>et al.</i> 2013).	
Oxyruncidae		Oxyruncidae	Nueva familia, separado de Cotingidae en base a evidencia morfológica (Lanyon 1985) y genética (Ohlson 2007, Tello <i>et al.</i> 2009).
Cotingidae	<i>Rupicola</i>		Transferido de Rupicolidae a Cotingidae (Ohlson <i>et al.</i> 2007).
	<i>Lipaugus subalaris</i>	<i>Snowornis subalaris</i>	Transferidos a <i>Snowornis</i> (Prum 2001).
	<i>Lipauquus cryptolophus</i>	<i>Snowornis cryptolophus</i>	

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Pipridae	<i>Corapipo leucorrhoa</i>	<i>Corapipo altera</i>	Separada de <i>C. leucorrhoa</i> (Sibley & Monroe 1990; Ridgely & Tudor 1994). Darién al S hasta Snía del Baudó.
		<i>Corapipo leucorrhoa</i>	Se mantiene en el listado. Resto del país.
	<i>Chloropipo holochlora</i>	<i>Cryptopipo holochlora</i>	Transferido a <i>Cryptopipo</i> (Ohlson <i>et al.</i> 2013).
	<i>Allocoptes deliciosus</i>	<i>Machaeropterus deliciosus</i>	Transferido a <i>Machaeropterus</i> (Prum 1992).
	<i>Pipra pipra</i>	<i>Dixiphia pipra</i>	Transferido a <i>Pipra</i> (Rego <i>et al.</i> 2007, Tello <i>et al.</i> 2009, McKay <i>et al.</i> 2010).
	<i>Pipra mentalis</i>	<i>Ceratopipra mentalis</i>	Transferido a <i>Ceratopipra</i> (Rego <i>et al.</i> 2007, Tello <i>et al.</i> 2009, McKay <i>et al.</i> 2010).
	<i>Pipra erythrocephala</i>	<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	
	<i>Manacus manacus</i>	<i>Manacus manacus</i>	<i>M. vitellinus</i> fue fusionado con <i>M. manacus</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Manacus vitellinus</i>		
	<i>Pipra coronata</i>	<i>Lepidothrix coronata</i>	Transferidos a <i>Lepidothrix</i> (Prum 1992. Rêgo <i>et al.</i> 2007).
<i>Pipra isidorei</i>	<i>Lepidothrix isidorei</i>		
Tityridae		<i>Tityridae</i>	Nueva familia, incluye desde <i>Tityra</i> hasta <i>Pachyramphus</i> (Barber & Rice 2007, Tello <i>et al.</i> 2009).
	<i>Schiffornis turdinus</i>	<i>Schiffornis veraepacis</i>	Separado de <i>Schiffornis turdina</i> (Nyári 2007, Donegan <i>et al.</i> 2011). Tierras bajas del Darién al sur por el Chocó.
		<i>Schiffornis aenea</i>	Separado de <i>Schiffornis turdina</i> (Nyári 2007, Donegan <i>et al.</i> 2011). Piedemonte amazónico.
		<i>Schiffornis stenorhyncha</i>	Separado de <i>Schiffornis turdina</i> (Nyári 2007, Donegan <i>et al.</i> 2011). Cerro Tacarcuna al Este por valle del Magdalena medio, piedemontes de Cordilleras Central y Oriental, y Catatumbo.
		<i>Schiffornis turdina</i>	Tierras bajas amazónicas.
	<i>Platypsaris homochrous</i>	<i>Pachyramphus homochrous</i>	Transferidos de <i>Platypsaris</i> , forman un grupo monofiléticos con <i>Pachyramphus</i> (Barber & Rice 2007)
	<i>Platypsaris minor</i>	<i>Pachyramphus minor</i>	
		<i>Piprites chloris</i>	Transferido de Pipridae (Prum & Lanyon 1989, Barber & Rice 2007), probablemente relacionado con Tyrannidae (Tello <i>et al.</i> 2009).
Incertae Sedis			
Vireonidae	<i>Vireo crassirostris</i>	<i>Vireo approximans</i>	Tratado como subespecie de <i>V. crassirostris</i> o <i>V. pallens</i> (Chesser <i>et al.</i> 2016, Brewer 2017). Tratado como una especie diferente (Donegan <i>et al.</i> 2016).
	<i>Vireo olivaceus</i>	<i>Vireo flavoviridis</i> <i>Vireo olivaceus</i>	Separado de <i>V. olivaceus</i> (Johnson <i>et al.</i> 1985). Se mantiene en el listado.
	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	Transferido a <i>Tunchiornis</i> (Slager & Klicka 2014).
	<i>Hylophilus semibrunneus</i>	<i>Pachysylvia semibrunnea</i>	Transferidos a <i>Pachysylvia</i> (Slager <i>et al.</i> 2014).
	<i>Hylophilus aurantiifrons</i>	<i>Pachysylvia aurantiifrons</i>	
	<i>Hylophilus hypoxanthus</i>	<i>Pachysylvia hypoxantha</i>	
	<i>Hylophilus decurtatus</i>	<i>Pachysylvia decurtata</i>	
Corvidae	<i>Cyanolyca viridicyana</i>	<i>Cyanolyca armillata</i>	Separada de <i>C. viridicyana</i> (Ridgely & Tudor 1994).
Hirundinidae	<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Transferido a <i>Pygochelidon</i> (Sheldon <i>et al.</i> 2005, Remsen <i>et al.</i> 2008).
	<i>Notiochelidon melanoleuca</i>	<i>Pygochelidon melanoleuca</i>	
	<i>Notiochelidon murina</i>	<i>Orochelidon murina</i>	Transferido a <i>Orochelidon</i> (Sheldon <i>et al.</i> 2005, Remsen <i>et al.</i> 2008).
	<i>Notiochelidon flavipes</i>	<i>Orochelidon flavipes</i>	
	<i>Neochelidon tibialis</i>	<i>Atticora tibialis</i>	Transferido a <i>Atticora</i> (Sheldon <i>et al.</i> 2005, Remsen <i>et al.</i> 2008).
	<i>Progne modesta</i>	<i>Progne elegans</i>	<i>P. elegans</i> es tratada como una especie diferente a <i>P. modesta</i> .

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Troglodytidae	<i>Troglodytes solstitialis</i>	<i>Troglodytes monticola</i>	Separado de <i>T. solstitialis</i> (Sibley & Monroe 1990), Sierra Nevada de Santa Marta.
		<i>Troglodytes solstitialis</i>	Andes y Pacífico.
	<i>Thryothorus spadix</i>	<i>Pheugopedius spadix</i>	Separado de <i>Thryothorus</i> (Mann <i>et al.</i> 2006, 2009). <i>T. mystacalis</i> fue separado de <i>T. genibarbis</i> (Ridgely & Tudor 1989). <i>T. sclateri</i> fue separado de <i>T. maculipectus</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Thryothorus fasciatoventris</i>	<i>Pheugopedius fasciatoventris</i>	
	<i>Thryothorus euophrys</i>	<i>Pheugopedius euophrys</i>	
	<i>Thryothorus genibarbis</i>	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	
	<i>Thryothorus coraya</i>	<i>Pheugopedius coraya</i>	
	<i>Thryothorus rutilus</i>	<i>Pheugopedius rutilus</i>	
	<i>Thryothorus maculipectus</i>	<i>Pheugopedius sclateri</i>	
	<i>Thryothorus rufalbus</i>	<i>Thryophilus rufalbus</i>	Separado de <i>Thryothorus</i> (Mann <i>et al.</i> 2006, 2009).
	<i>Thryothorus nicefori</i>	<i>Thryophilus nicefori</i>	
	<i>Thryothorus leucopogon</i>	<i>Cantorchilus leucopogon</i>	Separado de <i>Thryothorus</i> (Mann <i>et al.</i> 2006, 2009).
	<i>Thryothorus nigricapillus</i>	<i>Cantorchilus nigricapillus</i>	
	<i>Thryothorus leucotis</i>	<i>Cantorchilus leucotis</i>	
Poliopitilidae	<i>Cinnycerthia peruana</i>	<i>Cinnycerthia olivascens</i>	Separado de <i>C. peruana</i> (Brumfield & Remsen 1996)
	<i>Henicorhina leucophrys</i>	<i>Henicorhina anachoreta</i>	Separada de <i>H. leucophrys</i> (Cadena <i>et al.</i> 2015)
	<i>Sylviidae</i>	Poliopitilidae	Evidencia genética sugiere que las Currucas del Nuevo Mundo están más relacionadas con Troglodytidae que con las Currucas del Viejo Mundo (Silviidae) (Sibley & Ahlquist 1990, Johansson <i>et al.</i> 2008);
Donacobidae		Donacobidae	Nueva familia. <i>Donacobius</i> fue transferido de <i>Troglodytidae</i> (Baker 2004, Alström <i>et al.</i> 2006, Aleixo & Pacheco 2006).
Turdidae	<i>Myadestes leucogenys</i>	<i>Cichlopsis leucogenys</i>	Transferido a <i>Cichlopsis</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Platycichla leucops</i>	<i>Turdus leucops</i>	Transferidos a <i>Turdus</i> (Klicka <i>et al.</i> 2005, Collar 2005).
	<i>Platycichla flavipes</i>	<i>Turdus flavipes</i>	
	<i>Turdus obsoletus</i>	<i>Turdus hauxwelli</i>	Separada de <i>T. obsoletus</i> (Ridgely & Tudor 1989). Monotípica, E de los Andes.
		<i>Turdus obsoletus</i>	Incluye subespecies <i>obsoletus</i> , <i>parambanus</i> y <i>colombianus</i> . <i>Orinocensis</i> es considerada una subsp de <i>T. fumigatus</i> (Collar 2005).
Mimidae	<i>Mimus magnirostris</i>	<i>Mimus gilvus</i>	<i>Mimus magnirostris</i> es considerado una subespecie de <i>M. gilvus</i> (Collar 2005).
Thraupidae	<i>Caryothraustes humeralis</i>	<i>Parkerthraustes humeralis</i>	Separado de <i>Caryothraustes</i> (Demastes & Remsen 1994, Remsen 1997). Transferido de <i>Emberizidae</i> a <i>Thraupidae</i> (Remsen <i>et al.</i> 2011).
	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>		Transferido de Catamblyrhynchidae a Thraupidae (Bledsoe 1988).
	<i>Erythrothlypis salmoni</i>	<i>Chrysothlypis salmoni</i>	Transferido a <i>Chrysothlypis</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Oreomanes fraseri</i>	<i>Conirostrum binghami</i>	Transferido a <i>Conirostrum</i> (Burns <i>et al.</i> 2016), con cambio de epíteto específico (Dickinson & Christidis 2014).
	<i>Phrygilus unicolor</i>	<i>Geospizopsis unicolor</i>	Transferido de Emberizidae a Thraupidae (Remsen <i>et al.</i> 2011), luego a <i>Geospizopsis</i> (Burns <i>et al.</i> 2016).
	<i>Haplospiza rustica</i>	<i>Spodiornis rusticus</i>	Transferido de Emberizidae a Thraupidae (Remsen <i>et al.</i> 2011), luego a <i>Spodiornis</i> (Burns <i>et al.</i> 2016).

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	Incluye a <i>R. icteronotus</i> con el que intergrada en el SW Colombia (Sibely 1958, Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Ramphocelus icteronotus</i>		
	<i>Tersina viridis</i>		Transferido de Tersinidae a Thraupidae (Burns <i>et al.</i> 2003).
	<i>Pseudodacnis hartlaubi</i>	<i>Dacnis hartlaubi</i>	Transferido de <i>Dacnis</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Sporophila insulata</i>	<i>Sporophila telasco</i>	<i>Sporophila insulata</i> es un morfo o subespecie de <i>S. telasco</i> (Stiles 2004).
	<i>Oryzoborus</i>		Transferido de Emberizidae a Thraupidae (Remsen <i>et al.</i> 2011).
	<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Sporophila funerea</i>	Separada de <i>O. angolensis</i> (1981a,b). Incluye subespecies <i>ochrogyne</i> (Vertiente Pacífica al E hasta valle medio del Magdalena) y <i>aethiops</i> (W Nariño). Transferido a <i>Sporophila</i> (Mason & Burns 2013).
		<i>Sporophila angolensis</i>	Incluye subespecies <i>theobromae</i> (Alto valle del Magdalena) y <i>angolensis</i> (E de los Andes). Transferido a <i>Sporophila</i> (Mason & Burns 2013).
	<i>Oryzoborus crassirostris</i>	<i>Sporophila crassirostris</i>	Transferido a <i>Sporophila</i> (Mason & Burns 2013).
	<i>Oryzoborus maximiliani</i>	<i>Sporophila crassirostris</i>	La subespecie <i>Sporophila maximiliani occidentalis</i> del Chocó fue transferida a <i>O. crassirostris</i> (Ridgely & Tudor 1994), por lo que <i>S. maximiliani</i> no se mantiene en el listado.
	<i>Sporophila americana</i>	<i>Sporophila corvina</i>	Separados de <i>S. americana</i> (Stiles 1996).
		<i>Sporophila murallae</i>	
	<i>Dolospingus fringilloides</i>	<i>Sporophila fringilloides</i>	Transferido de Emberizidae a Thraupidae (Remsen <i>et al.</i> 2011). Transferido a <i>Sporophila</i> (Mason & Burns 2013).
		<i>Saltator</i>	Transferido a Thraupidae (Barker <i>et al.</i> 2013, Remsen <i>et al.</i> 2016).
	<i>Pitylus grossus</i>	<i>Saltator grossus</i>	Provisionalmente en Incertae Sedis (Remsen <i>et al.</i> 2011). Transferido a <i>Saltator</i> (Remsen <i>et al.</i> 2017).
	<i>Saltator albicollis</i>	<i>Saltator striatipectus</i>	Separado de <i>S. albicollis</i> (Seutin <i>et al.</i> 1993).
	<i>Sicalis</i>		Transferidos de Emberizidae a Thraupidae (Remsen <i>et al.</i> 2011).
	<i>Catamenia</i>		
	<i>Volatinia jacarina</i>		
	<i>Coryphospingus pileatus</i>		
	<i>Rhodospingus cruentus</i>		
	<i>Sporophila</i>		
	<i>Emberizoides herbicola</i>		
	<i>Coereba flaveola</i>		
	<i>Tiaris</i>		
	<i>Hemispingus verticalis</i>	<i>Pseudospingus verticalis</i>	Transferido a <i>Pseudospingus</i> (Burns <i>et al.</i> 2016).
	<i>Hemispingus atropileus</i>	<i>Kleinotherapis atropileus</i>	Transferido a <i>Kleinotherapis</i> (Burns <i>et al.</i> 2016).
	<i>Hemispingus frontalis</i>	<i>Sphenopsis frontalis</i>	Transferidos a <i>Sphenopsis</i> (Burns <i>et al.</i> 2016).
	<i>Hemispingus melanotis</i>	<i>Sphenopsis melanotis</i>	
	<i>Hemispingus superciliaris</i>	<i>Thlypopsis superciliaris</i>	Transferido a <i>Thlypopsis</i> (Burns <i>et al.</i> 2016).
	<i>Paroaria gularis</i>	<i>Paroaria gularis</i>	Transferido de Emberizidae a Thraupidae (Yuri and Midell 2002, Klicka <i>et al.</i> 2007).
		<i>Paroaria nigrogenis</i>	Separada de <i>P. gularis</i> (Dávalos & Porzecanski 2009).
	<i>Anisognathus flavinucha</i>	<i>Anisognathus somptuosus</i>	Antes como <i>A. flavinucha</i> (Sibley & Monroe 1990);
	<i>Buthraupis eximia</i>	<i>Cnemathraupis eximia</i>	Transferido a <i>Cnemathraupis</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
	<i>Tangara rufigula</i>	<i>Ixothraupis rufigula</i>	Transferidos a <i>Ixothraupis</i> (Burns <i>et al.</i> 2016).
	<i>Tangara guttata</i>	<i>Ixothraupis guttata</i>	
	<i>Tangara xanthogastra</i>	<i>Ixothraupis xanthogastra</i>	
	<i>Tangara punctata</i>	<i>Ixothraupis punctata</i>	

Estado del conocimiento de la avifauna colombiana

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
Incertae Sedis		<i>Mitrospingus</i> <i>Rhodinocichla</i>	Provisionalmente en Incertae Sedis (Remsen <i>et al.</i> 2011).
Emberizidae		Emberizidae	Nueva familia, agrupa varios taxa anteriormente ubicados en Fringillidae y Thraupidae (Burns <i>et al.</i> 2002, 2003, Klicka <i>et al.</i> 2007).
	<i>Atlapetes brunneinucha</i> <i>Atlapetes atricapillus</i>	<i>Arremon brunneinucha</i> <i>Arremon atricapillus</i>	Transferidos de <i>Atlapetes</i> a <i>Buarremon</i> por Remsen & Graves (1985) y luego movido a <i>Arremon</i> (Cadena <i>et al.</i> 2007).
	<i>Atlapetes torquatus</i>	<i>Arremon basilicus</i> <i>Arremon perijanus</i> <i>Arremon assimilis</i>	Separados de <i>Atlapetes (Arremon) torquatus</i> (Cadena & Cuervo 2010).
	<i>Lysurus castaneiceps</i> <i>Lysurus crassirostris</i>	<i>Arremon castaneiceps</i>	Transferidos a <i>Arremon</i> (Cadena <i>et al.</i> 2007).
	<i>Atlapetes gutturalis</i>	<i>Atlapetes albinucha</i>	<i>A. gutturalis</i> fue fusionado en <i>A. albinucha</i> (Dickinson 2003).
	<i>Atlapetes rufinucha</i>	<i>Atlapetes latinuchus</i>	<i>A. latinuchus</i> fue separado de <i>A. rufinucha</i> (Remsen & Graves 1985, García-Moreno & Fjeldsa 1999).
		<i>Chlorospingus</i>	Transferido de Thraupidae a Emberizidae (Burns <i>et al.</i> 2002, 2003, Klicka <i>et al.</i> 2007).
	<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	Transferido a <i>C. flavopectus</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
Cardinalidae		Cardinalidae	Nueva familia, agrupa varios taxones (desde <i>Piranga</i> hasta <i>Spiza</i>) antiguamente ubicados en <i>Thraupidae</i> y <i>Fingillidae</i> (AOU 1998).
	<i>Pheucticus chrysopleplus</i>	<i>Pheucticus chrysogaster</i>	Separado de <i>P. chrysopleplus</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Guiraca caerulea</i>	<i>Passerina caerulea</i>	Transferido a <i>Passerina</i> (Klicka <i>et al.</i> 2000, 2007).
	<i>Cyanocompsa</i>	<i>Cyanoloxia</i>	Género cambiado (Remsen <i>et al.</i> 2016)
Parulidae	<i>Seiurus noveboracensis</i> <i>Seiurus motacilla</i> <i>Vermivora pinus</i>	<i>Parkesia noveboracensis</i> <i>Parkesia motacilla</i> <i>Vermivora chrysoptera</i>	Transferidos a <i>Parkesia</i> (Sangster 2008b), no aplica para <i>Seiurus aurocapilla</i> .
	<i>Vermivora peregrina</i> <i>Vermivora ruficapilla</i>	<i>Leiothlypis peregrina</i> <i>Leiothlypis ruficapilla</i>	Epíteto cambiado a <i>cyanooptera</i> (Olson & Reveal 2009, Remsen <i>et al.</i> 2010).
	<i>Oporornis philadelphia</i> <i>Oporornis formosus</i>	<i>Geothlypis philadelphia</i> <i>Geothlypis formosa</i>	Transferidos a <i>Leiothlypis</i> (Sangster 2008a), no aplica para <i>Vermivora chrysoptera</i> y <i>V. pinus</i> .
	<i>Wilsonia citrina</i> <i>Dendroica</i>	<i>Setophaga citrina</i> <i>Setophaga</i>	Transferidos a <i>Geothlypis</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
	<i>Parula</i>	<i>Setophaga</i>	Transferida a <i>Setophaga</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
	<i>Basileuterus luteoviridis</i> <i>Basileuterus basilicus</i> <i>Basileuterus flaveolus</i> <i>Basileuterus nigrocristatus</i> <i>Basileuterus chrysogaster</i> <i>Basileuterus conspicillatus</i> <i>Basileuterus cinereicollis</i> <i>Basileuterus coronatus</i> <i>Basileuterus fulvicauda</i>	<i>Myiothlypis luteoviridis</i> <i>Myiothlypis basilica</i> <i>Myiothlypis flaveola</i> <i>Myiothlypis nigrocristata</i> <i>Myiothlypis chrysogaster</i> <i>Myiothlypis conspicillata</i> <i>Myiothlypis cinereicollis</i> <i>Myiothlypis coronata</i> <i>Myiothlypis fulvicauda</i>	Todas las especies anteriormente en <i>Dendroica</i> fueron transferidas a <i>Setophaga</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
	<i>Basileuterus signatus</i> <i>Wilsonia canadensis</i> <i>Wilsonia pusilla</i>	<i>Cardellina canadensis</i> <i>Cardellina pusilla</i>	Todas las especies anteriormente en <i>Parula</i> fueron transferidas a <i>Setophaga</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
			Transferidos a <i>Myiothlypis</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
			Transferido a <i>Phaeothlypis</i> (AOU 1998), luego a <i>Myiothlypis</i> (Remsen <i>et al.</i> 2012).
			Eliminado del listado (Stiles 2011).
			Transferida a <i>Cardellina</i> (Lovette <i>et al.</i> 2010, Remsen <i>et al.</i> 2012).

Familia	Nombre antiguo	Nombre actual	Referencia
	<i>Zarhynchus wagleri</i>	<i>Psarocolius wagleri</i>	Transferido de <i>Zarhynchus</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Gymnostinops guatimozinus</i>	<i>Psarocolius guatimozinus</i>	<i>Gymnostinops</i> fue fusionado dentro de <i>Psarocolius</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Psarocolius yuracares</i>	<i>Psarocolius bifasciatus</i>	<i>P. yuracares</i> es una subespecie de <i>P. bifasciatus</i> (Ridgely & Tudor 1989).
	<i>Cacicus leucoramphus</i>	<i>Cacicus chrysonotus</i>	Controversial. El grupo <i>leucoramphus</i> es considerado una especie distinta del grupo <i>chrysonotus</i> (Jaramillo & Burke 1999), aunque también han sido tratados como conespecíficos (debido a cierto flujo), en tal caso <i>chrysonotus</i> tiene prioridad (Remsen <i>et al.</i> 2011).
	<i>Ocyalus latirostris</i>	<i>Cacicus latirostris</i>	Transferidos a <i>Cacicus</i> (Powell <i>et al.</i> 2014).
	<i>Clypicterus oseryi</i>	<i>Cacicus oseryi</i>	
	<i>Icterus jamacaii</i>	<i>Icterus croconotus</i>	Separado de <i>I. jamacaii</i> (Ridgely & Tudor 1989, Jaramillo & Burke 1999).
	<i>Icterus cayanensis</i>	<i>Icterus cayanensis</i>	<i>I. chrysocephalus</i> es considerado una subespecie de <i>I. cayanensis</i> (Omland <i>et al.</i> 1999, D'Horta <i>et al.</i> 2008).
	<i>Icterus chrysocephalus</i>		
	<i>Agelaius icterocephalus</i>	<i>Chrysomus icterocephalus</i>	Transferido a <i>Chrysomus</i> (Lanyon 1994, Johnson & Lanyon 1999).
	<i>Scaphydura oryzivora</i>	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Transferido de <i>Scaphidura</i> (Johnson & Lanyon 1999).
	<i>Molothrus armenti</i>	<i>Molothrus aeneus</i>	<i>M. armenti</i> es considerado una subespecie de <i>M. aeneus</i> (Dugand & Eisenmann 1983).
Fringillidae		<i>Euphonia</i>	Transferido a Fringillidae (Burns 1997, Burns <i>et al.</i> 2002, Klicka <i>et al.</i> 2000, Sato <i>et al.</i> 2001, Yuri and Mindell 2002).
	<i>Euphonia musica</i>	<i>Euphonia cyanocephala</i>	Separada de <i>E. musica</i> (Sibely & Monroe 1990);
		<i>Chlorophonia</i>	Transferido a Fringillidae (Burns 1997, Burns <i>et al.</i> 2002, Klicka <i>et al.</i> 2000, Sato <i>et al.</i> 2001, Yuri and Mindell 2002).
Estrildidae		Estrildidae	Nueva familia para Colombia con base en poblaciones en libertad y establecidas de <i>Lonchura malacca</i> (Carantón-Ayala <i>et al.</i> 2008).
Passeridae	Ploceidae	Passeridae	<i>Passer</i> y otros géneros no están relacionados con <i>Ploceidae</i> , por lo que fueron transferido a su propia familia (Barker <i>et al.</i> 2002).

Anexo 3. Lista de especies cuya presencia o estado en el país no ha sido documentada formalmente, o corresponden a separaciones taxonómicas no implementadas en el SACC.

Orden	Familia	Especie	Anotaciones
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Observaciones de individuos en áreas urbanas y rurales han sido asumidas como evidencia de establecimiento de la especie (Salaman <i>et al.</i> 2008). Sin embargo, evidencia de poblaciones criando en estado silvestre y con poblaciones viables no es contundente (ABO 2000, Baptiste & Múnera 2010, Remsen <i>et al.</i> 2016).
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles gundlachi</i>	Citado por varios autores (Cleere & Nurley 1998, McNish 2003) pero sin evidencia.
Apodiformes	Trochilidae	<i>Schistes albogularis</i>	Separado de <i>S. geoffroyi</i> (del Hoyo & Collar 2014, Donegan <i>et al.</i> 2015). No implementado por el SACC.
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena conradii</i>	Separado de <i>C. torquata</i> (del Hoyo & Collar 2014, Donegan <i>et al.</i> 2015). No implementado por el SACC.
Apodiformes	Trochilidae	<i>Coeligena consita</i>	Separado de <i>C. bonapartei</i> (del Hoyo & Collar 2014, Donegan <i>et al.</i> 2015). No implementado por el SACC.
Apodiformes	Trochilidae	<i>Urochroa leucura</i>	Separado de <i>U. bougueri</i> (del Hoyo & Collar 2014, Donegan <i>et al.</i> 2015). No implementado por el SACC.
Apodiformes	Trochilidae	<i>Archilochus colubris</i>	Reportado en McNish (2003); sin embargo, la foto reportada fue tomada en Texas, USA (Donegan <i>et al.</i> 2014).
Gruiformes	Psophidae	<i>Psophia leucoptera</i>	Registro fotográfico de baja calidad que limita la identificación taxonómica (van Leeuwen & Hoogeland 2004).
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus belcheri</i>	Especie probable para el país, pero sin registros confirmados (Estela <i>et al.</i> 2010).
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pseudastur occidentalis</i>	Observación no documentada incluida en una lista de observación (Donegan <i>et al.</i> 2010).
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops sp</i>	Corresponde al <i>Megascops</i> conocido como "Santa Marta Screech-Owl"; un taxón aún no descrito.
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula cyanescens</i>	Registro del PNN Amacayacu, Amazonas, sin evidencia o descripción del registro (Salaman <i>et al.</i> 2001).
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Hypnelus bicinctus</i>	Separado de <i>H. ruficollis</i> (del Hoyo & Collar 2014, Donegan <i>et al.</i> 2015). No implementado por el SACC.
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa atra</i>	Registros al Este de Colombia (Hilty 2003) y Puerto Inírida, Guainía (Gallo-Cajiao 2002) requieren confirmación.
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus aracari</i>	Sin evidencia o descripción del registro (Salaman <i>et al.</i> 2001).
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus splendens</i>	Separado de <i>C. haematogaster</i> (del Hoyo & Collar 2014, Donegan <i>et al.</i> 2015). No implementado por el SACC.
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura pacifica</i>	Separado de <i>P. melanura</i> (del Hoyo & Collar 2014). No implementado por el SACC.
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura chapmani</i>	Separado de <i>P. melanura</i> (Donegan <i>et al.</i> 2015). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Euchrepomis humeralis</i>	Sin evidencia o descripción del registro (Ridgely & Tudor 1994; Salaman <i>et al.</i> 2001).
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Frederickena unduliger</i>	Especie probable para el país (Isler <i>et al.</i> 2009), pero sin registros confirmados.
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus obscurior</i>	Separado de <i>S. mexicanus</i> (Donegan <i>et al.</i> 2014). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus peruvianus</i>	Separado de <i>S. mexicanus</i> (Donegan <i>et al.</i> 2014). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus virgatus</i>	Separado de <i>A. subulatus</i> (Ridgely & Tudor 2001; Hilty 2003; Donegan <i>et al.</i> 2014). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius improbus</i>	Separado de <i>Z. vilissimus</i> (Ridgely & Tudor 1994; Hilty 2003; Donegan <i>et al.</i> 2010). No implementado por el SACC.

Orden	Familia	Especie	Anotaciones
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius minimus</i>	Separado de <i>Z. chrysops</i> (Ridgely & Tudor 1994; Hilty 2003; Donegan <i>et al.</i> 2010). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum pictum</i>	Registro del Leticia, Amazonas, sin evidencia o descripción del registro (Salaman <i>et al.</i> 2001). No coincide con la distribución de la especie.
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus roraimae</i>	Especímenes (ICN e IAvH) atribuidos a <i>M. roraimae</i> (Olivares 1964, Álvarez <i>et al.</i> 2003) corresponden a <i>Lathrotriccus euleri</i> y <i>Cnemotriccus fuscatus duidae</i> (Stiles & Naranjo en imprenta). Se retira del listado.
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus couchii</i>	Especimen digitalizado en el FMNH, pero ya no existe para su corroboración (Lobo & Henriques (2014).
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta albilinea</i>	Turner & Rose (1989) y Restall <i>et al.</i> (2007) incluyen a <i>T. albilinea</i> para Colombia. Registros sin confirmar.
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Petrochelidon fulva</i>	Especimen dudoso (Lobo & Henriques (2014).
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus maculirostris</i>	Especímenes atribuidos a <i>T. maculirostris</i> (Donegan <i>et al.</i> 2009), corresponden a un taxón diferente (Avendaño <i>et al.</i> datos no publicados)
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus debilis</i>	Separado de <i>T. ignobilis</i> (Cerqueira <i>et al.</i> 2016; Donegan <i>et al.</i> 2016). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus arthuri</i>	Separado de <i>T. ignobilis</i> (Cerqueira <i>et al.</i> 2016; Donegan <i>et al.</i> 2016). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara varia</i>	Registro de Puerto Inírida, sin evidencia o descripción del registro (Salaman <i>et al.</i> 2001).
Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes nigrifrons</i>	Separado de <i>A. latinuchus</i> (Donegan <i>et al.</i> 2014). No implementado por el SACC.
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus tacarcunae</i>	Separado de <i>B. tristriatus</i> (Donegan 2014; Donegan <i>et al.</i> 2014). No implementado por el SACC.

Anexo 4. Literatura sobre ampliaciones de distribución y especies adicionadas a la avifauna colombiana entre 1986 y agosto de 2017.

1. ACEVEDO-CHARRY, O. 2014. Aves de Quindicocha-Valle de Sibundoy, Putumayo-Colombia: Potencial área de conservación. *Universitas Scientiarum*, 19: 29-41.
2. ACEVEDO-CHARRY, O. A. & L. ECHEVERRI-MALLARINO. 2013. Notes of Records about Yellow-Green Vireo (*Vireo flavoviridis*: Vireonidae) at the Sabana de Bogotá, Cundinamarca (Colombia). *Acta Biológica Colombiana* 18: 517-522.
3. ACEVEDO-CHARRY, O. A., A. CÁRDENAS, B. CORAL-JARAMILLO, W. DAZA DÍAZ, J. JARAMILLO & J. F. FREILE. 2015. First record of Subtropical Pygmy Owl *Glaucidium parkeri* in the Colombian Andes. *Bulletin of the British Ornithologists Club* 135: 77-79.
4. ACEVEDO-CHARRY, O. A., E. MATIZ-GONZÁLEZ, K. E. PÉREZ-ALBARRACÍN, S. RODRÍGUEZ-GONZÁLEZ & C. J. VALENCIA-VERA. 2015. El águila arpía (*Harpia harpyha*) y el águila iguanera (*Spizaetus tyrannus*) en el ecotono entre los Andes y los Llanos de la Orinoquia, Arauca, Colombia. *Spizaetus* 19: 2-11.
5. ALARCÓN-NIETO, G. & E. PALACIOS. 2005. Confirmación de una segunda población del Pavón Moquirrojo (*Crax globulosa*) para Colombia en el bajo río Caquetá. *Ornitología Colombiana* 3: 97-99.
6. ÁLVAREZ-LÓPEZ, H. & M. D. HEREDIA. 1996. Primer registro de la Reinita Gorginegra (*Dendroica virens*) en el occidente colombiano. *Boletín SAO* 7: 5-7.
7. ÁLVAREZ-R, M. 2000. Aves de la Isla Malpelo. *Biota Colombiana* 1: 203-207.
8. ÁLVAREZ-R, M., A. M. UMAÑA, G. D. MEJÍA, J. CAJIAO, P. VON HILDEBRAND, & F. GAST. 2003. Aves del Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, Amazonía-Provincia de la Guyana, Colombia. *Biota Colombiana* 4: 49-63.
9. ANDRADE, G. I. & I. E. LOZANO. 1997. Ocurrencia del Hormiguero de Corona Pizarra *Grallaricula nana* en la Reserva Biológica Carpanta, Macizo de Chingaza, Cordillera Oriental Colombiana. *Cotinga* 7: 37-38.
10. ARANGO, G. 1986. Distribución del género *Gallinago* Brisson 1760 (Aves: Scolopacidae) en los Andes Orientales de Colombia. *Caldasia* 15: 669-706.
11. ARBELÁEZ-CORTÉS, E. & O. BAENA-TOVAR. 2006. Primer registro del Azulejo de Wetmore (*Buthraupis wetmorei*, Thraupinae) para el Quindío, Andes centrales de Colombia. *Ornitología Colombiana* 4: 78-81.
12. ARBELÁEZ-CORTÉS, E., O. H. MARÍN-GÓMEZ, O. BAENA-TOVAR & J. C. OSPINA-GONZÁLEZ. 2011. Aves, Finca Estrella de Agua-Páramo de Frontino, municipality of Salento, Quindío, Colombia. *Check List* 7: 64-70.
13. ARBELÁEZ-CORTÉS, E., O. H. MARÍN-GÓMEZ, D. DUQUE-MONTOYA, P. CARDONA-CAMACHO, L. M. RENJIFO & H. F. GÓMEZ. 2011. Birds, Quindío Department, Central Andes of Colombia. *Check List* 7: 227-247.
14. ARBELÁEZ-CORTÉS, E., G. PATIÑO, J. GARZÓN, Y. BELTRÁN-ARCILA, D. DUQUE-MONTOYA, M. S. SIERRA, F. FORERO, L. URREA, P. CARDONA-CAMACHO, J. MORALES-SÁNCHEZ, A. BAYER & O. H. MARÍN-GÓMEZ. 2015. Fourteen new additions to the list of birds of Quindío department, Colombia. *Check List* 11: 1-9.
15. ARIAS-FIGUEROA, A. 1998. Caracterización de la avifauna en cinco localidades del proyecto vial carretera alterna Buga-Buenaventura Tramo: Madroñal-Córdoba-Valle del Cauca. *Cespedesia* 23:85-116.
16. ARZUZA, D. E., M. I. MORENO & P. SALAMAN. 2008. Conservación de las aves acuáticas en Colombia. *Conservación Colombiana* 6:1-72.
17. ASOCIACIÓN BOGOTANA DE ORNITOLOGÍA. 2000. Aves de la Sabana de Bogotá, guía de campo. ABO, CAR. Bogotá, Colombia.
18. AVENDAÑO, J. E. 2012. La avifauna de las tierras bajas del Catatumbo, Colombia: inventario preliminar y ampliaciones de rango. *Boletín SAO* 21: 1-14.
19. AVENDAÑO, J. E., J. O. CORTÉS-HERRERA, E. R. BRICEÑO-LARA & D. A. RINCÓN-GUARÍN. 2013. Crossing or bypassing the Andes: a commentary on recent range extensions of cis-Andean birds to the West of the Andes of Colombia. *Orinoquia* 17: 207-214.
20. AVENDAÑO, J. E., A. M. CUERVO, J. P. LÓPEZ-O, N. GUTIÉRREZ-PINTO, A. CORTÉS-DIAGO & C. D. CADENA. 2015. A new species of tapaculo (Rhinocryptidae: *Scytalopus*) from the Serranía de Perijá of Colombia and Venezuela. *Auk* 132: 450-466.
21. AVENDAÑO, J. E., F. G. STILES & C. D. CADENA. 2013. A new subspecies of Common Bush-Tanager (*Chlorospingus flavopectus*, Emberizidae) from the east slope of the Andes of Colombia. *Ornitología Colombiana* 13: 44-58.
22. ÁVILA-CAMPOS, J. E. 2016. Lista de aves de alta montaña de la serranía de Los Picachos, San Vicente del Caguán, Caquetá (Colombia). *Biota Colombiana* 17: 103-113.
23. ÁVILA-CAMPOS, J. E., A. M. ECHEVERRY-ARIAS & N. J. BONILLA-SÁNCHEZ. 2014. Nuevo registro de Halcón Pechirrojo (*Falco*

- deiroleucus*) Para Bogotá, Colombia. Spizaetus 17: 24-27.
24. AYERBE-GONZÁLEZ, S. & P. LEHMANN-ALBORNOZ. 2005. Redescubrimiento del Pato Pico de Oro de Nicéforo (*Anas georgica niceforoi*). Novedades Colombianas 8:45-52.
 25. AYERBE-QUIÑONES, F. & J. P. LÓPEZ-ORDÓÑEZ. 2011. Adiciones a la avifauna del valle alto del río Patía, un área interandina del suroccidente colombiano. Boletín SAO 20: 1-17.
 26. AYERBE-QUIÑONES, F. & H. RAMÍREZ-CHAVES. 2008. Primeros registros de *Ammodramus savannarum cauae* (Emberizidae) en el valle alto del Patía, suroccidente de Colombia. Ornitología Colombiana 6: 82-85.
 27. AYERBE-QUIÑONES, F., L. G. GÓMEZ, J. P. LÓPEZ, M. B. RAMÍREZ, J. V. SANDOVAL & M. F. GONZÁLEZ. 2009. Avifauna de Popayán y municipios aledaños. Novedades Colombianas 9: 1-27.
 28. AYERBE-QUIÑONES, F., L. G. GÓMEZ-BERNAL, & J. RAMÍREZ-MOSQUERA. 2009. Nuevos registros del Frutero Pigmeo (*Pipreola chlorolepidota*), primer ejemplar colectado en Colombia. Novedades Colombianas 9: 38-41.
 29. BALLANCE, L. T. 2007. Understanding seabirds at sea: why and how? Marine Ornithology 35:127-135.
 30. BALLANCE, L. T., R. L. PITMAN & P. C. FIEDLER. 2006. Oceanographic influences on seabirds and cetaceans of the eastern tropical Pacific: a review. Progress in Oceanography 69: 360-390.
 31. BARRETO, M. & M. E. BURBANO. 1996. *Mesembrinibis cayennensis* (Aves: Threskiornithidae) en Puerto Leguizamó, Putumayo, Colombia. Cespedesia 21:175-178.
 32. BAYLY, N. J. 2015. Primer registro de la Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) en la Cordillera Oriental de Colombia. Boletín SAO 24: 13-14.
 33. BELTRÁN, W. & G. H. KATTAN. 2001. First record of the Slaty-backed Nightingale-Thrush in the Central Andes of Colombia, with notes on its ecology and geographical variation. Wilson Bulletin 113: 134-139.
 34. BENNETT-DEFLER, S. 1994. Las aves de la Estación Biológica Caparú: una lista preliminar de especies. Trianea 5: 379-400.
 35. BORJA, R., W. NÚÑEZ, D. RODRÍGUEZ & A. BOLÍVAR. 2011. Reporte del Torito *Molothrus armenti* en el departamento del Atlántico, Caribe colombiano. Boletín SAO 12:84-87.
 36. BOTERO, C. A. 2001. First specimen of the Ecuadorian Cacique from Colombia with notes on its nesting behavior. Wilson Bulletin 113: 327-328.
 37. BOTERO, J. E., G. M. LENTJO, A. M. LÓPEZ, O. CASTELLANOS, C. ARISTIZÁBAL, N. FRANCO & D. ARBELÁEZ. 2005. Adiciones a la lista de aves del municipio de Manizales. Boletín SAO 15: 69-88.
 38. BRAN-CASTRILLÓN, C., C. GAVIRIA-ZAPATA & J. L. PARRA. 2014. Avifauna de los hábitats de la desembocadura del Río Atrato (Turbo, Antioquia). Ornitología Colombiana 14: 94-111.
 39. BRINKHUIZEN, D. M. & T. SEIMOLA. 2014. First record of Pacific Parrotlet *Forpus coelestis* in Colombia. Conservación Colombiana 21: 30-32.
 40. BUELVAS-MEZA, C., J. E. MAYORGA, & R. STREWE. 2006. Primer registro del Ala de Cera (*Bomycilla cedrorum*) para el Caribe Colombiano. Boletín SAO 16: 71-75.
 41. CABOT, J., T. DE VRIES & F. G. STILES. 2006. Aberrant distributional records of Cordilleran Buzzard (Hawk) *Buteo poecilochrous* in Colombia reflect confusion with White-tailed Buzzard (Hawk) *B. albicaudatus*. Bulletin of the British Ornithologists' Club 126: 65-68.
 42. CADENA, C. D., M. ÁLVAREZ-R, J. L. PARRA, I. JIMÉNEZ, C. A. MEJÍA, M. SANTAMARÍA, A. M. FRANCO, C. A. BOTERO, G. D. MEJÍA, A. M. UMAÑA, A. CALIXTO, J. ALDANA & G. A. LONDOÑO. 2000. The birds of CIEM, Tinigua National Park, Colombia: an overview of 13 years of ornithological research. Cotinga 13: 46-54.
 43. CALDERÓN, D. & L. AGUDELO. 2014. Primer registro de *Bomycilla cedrorum* en los Andes de Colombia. Boletín SAO 23: 18-21.
 44. CALDERÓN-FRANCO, D., J. D. RAMÍREZ, & J. C. SAENZ. 2017. First record of the Ash-throated Crane, *Mustelirallus albicollis* Vieillot, 1819 (Aves, Rallidae) in the Cordillera Central of the Colombian Andes. Check List 13: 2089.
 45. CALDERÓN-FRANCO, D., J. A. ZULETA-MARÍN & F. AYERBE-QUIÑONES. 2012. *Atlapetes flaviceps* también se encuentra en la cordillera Occidental de los Andes en Colombia. Boletín SAO 21: 1-6.
 46. CALDERÓN-LEYTON, J. J., Y. ROSERO-MORA, Y. CASTILLO-RODRÍGUEZ & R.A. FERNÁNDEZ. 2015. Avifauna amenazada de la región Andino Amazónica de Nariño, Colombia. Revista de Ciencias 5: 1-16.
 47. CARANTÓN-AYALA, D., G. D. BERMEO & A. R. BURBANO. 2016. Primeros registros del carpintero cabecirrufo (*Celeus spectabilis*. Picidae) en Colombia. Acta Biológica Colombiana 21: 649-652.
 48. CARANTÓN-AYALA, D. & K. CERTUCHE-CUBILLOS. 2010. A new species of Antpitta (Grallaridae: *Grallaria*) from the northern sector of the western Andes of Colombia. Ornitología Colombiana 9: 56-70.

49. CARANTÓN-AYALA, D., K. CERTUCHE-CUBILLOS, C. DÍAZ-JARAMILLO, R. PARRA-HERNÁNDEZ, J. SANABRÍA-MEJÍA & M. MORENO-PALACIOS. 2008. Aspectos biológicos de una nueva población del Capuchino Cabeza Negra (*Lonchura malacca*, Estrilidae) en el alto valle del Magdalena, Tolima. Boletín SAO 18: 54-63.
50. CASAS-CRUZ, C. & F. AYERBE-QUIÑONES. 2006. Primer registro para el departamento del Cauca de *Leptotila conoveri* (Columbidae), una especie endémica y en peligro. Ornitología Colombiana 4: 73-75.
51. CASTAÑO-R, A. M. & G. J. COLORADO-Z. 2002. First records of Red-tailed Hawk *Buteo jamaicensis* in Colombia. Cotinga 18: 102.
52. CASTRO-VÁSQUEZ, L. 2016. Aproximación al estado actual del conocimiento de la avifauna del departamento del Atlántico, Colombia. Biota Colombiana 17: 90-117.
53. CASTRO-LIMA, F. & N. OCAMPO-PEÑUELA. 2011. Primer registro del Jilguero Cara Amarilla (Fringillidae: *Carduelis yarrellii*) en Colombia. Ornitología Colombiana 10: 69-71.
54. CAYCEDO-ROSALES, P., P. J. CARDONA, AND P. PULIDO-SANTACRUZ. 2004. El nido del Tapaculo Ocelado (*Acropternis orthonix*). Ornitología Colombiana 2: 41-44.
55. CHAPARRO-HERRERA, S. & O. LAVERDE. 2014. Una nueva localidad para el Águila Solitaria (*Buteogallus solitarius*) en Colombia. Boletín SAO 23:15-17.
56. CHÁVES-PORTILLA, G., A. HERNÁNDEZ-JARAMILLO, O. CORTÉS-HERRERA, D. X. VILLAGRAN-CHAVARRO, J. DRIGELIO-GIL, S. M. ALARCÓN-BERNAL, N. RODRÍGUEZ & C. GAMBA-TRIMIÑO. 2007. Tercer registro del Vencejo Frente Blanca (*Cypseloides cherriei*, Apodidae) para Colombia. Boletín SAO 17: 47-49.
57. CHÁVES-PORTILLA, G. & O. CORTÉS-HERRERA. 2006. Nueva localidad para la Quincha de Soatá (*Amazilia castaneiventris*) en el municipio de San Gil, Santander, Colombia. Boletín SAO 16: 1-6.
58. CHIRIVÍ-GALLEGO, H. 1988. Fauna tetrápoda y algunos aspectos ecológicos de los cayos del archipiélago de San Andrés y Providencia, Colombia. Trianea 2: 227-237.
59. CIFUENTES-SARMIENTO, Y. 2010. Nuevas localidades para la Corocora (*Eudocimus ruber*) y el Correlimos Zancón (*Calidris himantopus*) en Colombia. Boletín SAO 20: 24-28.
60. CIFUENTES-SARMIENTO, Y. 2016. Registros importantes de anátidos en humedales artificiales del valle alto del Río Cauca, Colombia. Ornitología Colombiana 15: 3-11.
61. COLLAZOS-GONZÁLEZ, S. A. & O. CORTES-HERRERA. 2015. Listado de las aves de las reservas las Tángaras, Gorrion-Andivia y Lora Carirosada de los Andes Occidentales de Colombia. Conservación Colombiana 23: 58-81.
62. COLLINS, C.T. 2006. Further records of Elegant Terns *Sterna elegans* in Colombia and their geographic source. Ornitología Colombiana 4: 76-77.
63. COLORADO-Z, G. J. 2008. Rediscovery of the Recurve-billed Bushbird for the Cordillera Central of Colombia. Ornitología Neotropical 19: 467-471.
64. COLORADO-Z, G. J. & J. D. RAMÍREZ. 2005. Registro del Pelicano Pardo (*Pelecanus occidentalis*) en el área de la central hidroeléctrica Porce II, Nordeste de Antioquia, Colombia. Boletín SAO 15: 39-42.
65. COLORADO-Z, G. J. & P. C. PULGARÍN. 2003. Snowy-bellied Hummingbird *Saucerottia edward*, new to Colombia and South America. Cotinga 20: 99-101.
66. COLORADO-Z, G. J., J. L. TORO-MURILLO & C. M. MAZO. 2006. Redescubrimiento del Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*) en el norte de Antioquia. Boletín SAO 16: 9-19.
67. CÓRDOBA-CÓRDOBA, S. 2016. Aves en páramos de Colombia: características ecológicas de acuerdo a grupos de dieta y peso corporal. Biota Colombiana 17: 77-102.
68. CÓRDOBA-CÓRDOBA, S. & J. A. AHUMADA. 2005. Confirmation of Buff-fronted Owl *Aegolius harrisii* for the Cordillera Oriental of Colombia. Bulletin of the British Ornithologists' Club 125: 56-58.
69. CÓRDOBA-CÓRDOBA, S. & M. Á. ECHEVERRY-GALVIS. 2006. Two new hummingbirds for Colombia, Many-spotted Hummingbird *Taphrospilus hypostictus* and Violet-chested Hummingbird *Sternoclyta cyanopectus*. Bulletin of the British Ornithologists' Club 126: 194-195.
70. CÓRDOBA-CÓRDOBA, S., M. Á. ECHEVERRY-GALVIS, & F. A. ESTELA. 2008. Nuevos registros de distribución para el Águila Crestada (*Spizaetus isidori*) y el Águila Iguanera (*S. tyrannus*) para Colombia, con anotaciones para su identificación. Ornitología Colombiana 7: 66-74.
71. CORTÉS-DIAGO, A., L. A. ORTEGA, L. MAZARIEGOS-HURTADO, & A. A. WELLER. 2007. A new species of *Eriocnemis* (Trochilidae) from Southwest Colombia. Ornitología Neotropical 18: 161-170.
72. CORTÉS-HERRERA, J. O., G. A. CHAVES-PORTILLA, A. HERNÁNDEZ-JARAMILLO, C. GAMBA-TRIMIÑO, S. M. ALARCÓN-BERNAL & D. X. VILLAGRAN-CHAVARRO. 2006. Redescubrimiento de *Macroagelaius subalaris* en el municipio de Soatá, Boyacá,

- Colombia. Boletín SAO 16: 85-92.
73. CORTÉS-HERRERA, O., A. HERNÁNDEZ-JARAMILLO, & E. BRICEÑO-BUITRAGO. 2004. Redescubrimiento del colibrí *Amazilia castaneiventris*, una especie endémica y amenazada de Colombia. *Ornitología Colombiana* 2:47-49.
 74. CORTÉS-HERRERA, O., A. HERNÁNDEZ-JARAMILLO, G. CHÁVES-PORTILLA, O. LAVERDE-R, C. GAMBA-TRIMIÑO, D. X. VILLAGRAN-CHAVARRO & S. M. ALARCÓN-BERNAL. 2007. Nuevos registros de poblaciones de aves amenazadas en Soatá (Boyacá), Colombia. *Cotinga* 27: 74-77.
 75. CORTÉS-HERRERA, O., H. D. BENÍTEZ-CASTAÑEDA, F. BECERRA-GALINDO & S. VILLAMARÍN. 2006. Un nuevo registro del Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*) para el departamento del Tolima. *Boletín SAO* 16: 4-8.
 76. COSTA T.V.V., K.V.C. BARBOSA & L.F. SILVEIRA. 2016. Range extension for Swallow-tailed Nightjar *Uropsalis segmentata* in northern Colombia. *Cotinga* 38: 35.
 77. CUADROS, T. 1991. Registro visual del Cuco Terrestre Piquirojo (*Neomorphus pucheranii*) en Colombia. *Boletín SAO* 4: 26-27.
 78. CUADROS, T. 1993. Distribución ecológica de la avifauna de Araracuara (Amazonas). *Revista ICNE* 4: 15-30.
 79. CUAO-CARRANZA, E. A. 2007. El primer registro para Colombia de la Oropéndola de Casco, *Clypiterus oseryi* (Icteridae). *Ornitología Colombiana* 5: 78-80.
 80. CUERVO, A. M., C. D. CADENA, N. KRABBE, & L. M. RENJIFO. 2005. *Scytalopus stilesi*, a new species of tapaculo (Rhinocryptidae) from the Cordillera Central of Colombia. *Auk* 122: 445-463.
 81. CUERVO, A. M. & C. A. DELGADO. 2001. Adiciones a la avifauna del Valle de Aburrá y comentarios sobre la investigación ornitológica local. *Boletín SAO* 12: 52-65.
 82. CUERVO, A. M., A. HERNÁNDEZ-JARAMILLO, O. CORTÉS-HERRERA, & O. LAVERDE-R. 2007. Nuevos registros en la parte alta de la Serranía de las Quinchas, Magdalena medio, Colombia. *Ornitología Colombiana* 5: 94-98.
 83. CUERVO, A. M., P. C. PULGARÍN, & D. CALDERÓN. 2008. New distributional bird data from the Cordillera central of the Colombian Andes, with implications for the biogeography of northwestern South America. *Condor* 110: 526-537.
 84. CUERVO, A. M., P. SALAMAN, T. M. DONEGAN, & J. M. OCHOA. 2001. A new species of Piha (Cotingida: *Lipaugus*) from the Cordillera Central of Colombia. *Ibis* 143: 353-368.
 85. CUERVO, A. M., F. G. STILES, C. D. CADENA, J. L. TORO-MURILLO, & G. A. LONDOÑO. 2003. New and noteworthy bird records from the northern sector of the Western Andes of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 123: 7-2
 86. CUERVO, A. M., F. G. STILES, M. LENTINO, R. T. BRUMFIELD & E. P. DERRYBERRY. 2013. Geographic variation and phylogenetic relationships of *Myiopagis olallai* (Aves: Passeriformes; Tyrannidae), with the description of two new taxa from the Northern Andes. *Zootaxa* 3873: 1-24.
 87. DARWIN DATABASE. 2014. Database: BioMap. Available: <<http://biomap.net/>>
 88. DE BRUIJN, A. 2006. Long-billed Curlew at Riohacha, Colombia in March 2006. *Dutch Birding* 28: 301-302.
 89. DE LAS CASAS, J. C., F. G. STILES, I. A. BOLÍVAR, & J. I. MURILLO. 2004. Range extensions of two species of "Red-breasted" Meadowlarks (Icteridae: *Sturnella*) in Colombia. *Ornitología Colombiana* 2:37-40.
 90. DE SOYE, Y., K.L. SCHUCHMANN & J.C. MATHEUS. 1997. Field notes on Giant Antpitta *Grallaria gigantea*. *Cotinga* 7: 35-36
 91. DELGADO, C. A. 2000. Ampliación distribucional del Saltarín Mayor (*Schiffornis major*) en Colombia. *Boletín SAO* 11: 38-4
 92. DELGADO-CH., A. C., J. J. CALDERÓN, Y. ROSERO-M, R. FERNÁNDEZ-G & C. FLÓREZ-P. 2014. Ampliaciones de distribución de aves en el suroccidente colombiano. *Ornitología Colombiana* 14: 112-124.
 93. DIGBY, A., P. LÓPEZ, I. RIBEIRO, J. ALARCÓN & A. GARTNER. 2015. Caribbean Colombia: Pelagic Bird observations in 2014 and 2015. *Conservación Colombiana* 23: 50-57.
 94. DONEGAN, T. M. 2007. A new species of brush finch (Emberizidae: *Atlapetes*) from the northern Central Andes of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 127: 225-268.
 95. DONEGAN, T. M. 2012. Range extensions and other notes on the birds and conservation of the Serranía de San Lucas, an isolated mountain range in northern Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 132: 140-161.
 96. DONEGAN, T. M. & J. E. AVENDAÑO. 2008. Notes on tapaculos (Passeriformes: Rhinocryptidae) of the Eastern Andes of Colombia and the Venezuelan Andes, with a new subspecies of *Scytalopus griseicollis* from Colombia. *Ornitología Colombiana* 6: 24-65.
 97. DONEGAN, T. M., J. E. AVENDAÑO, E. R. BRICEÑO-L, & B. HUERTAS. 2007. Range extensions, taxonomic and ecological notes from Serranía de los Yariquíes, Colombia's new national park. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 127: 172-213.

98. DONEGAN, T. M., J. E. AVENDAÑO, E. R. BRICEÑO-L, J. C. LUNA, C. ROA, R. PARRA, C. TURNER, M. SHARP, & B. HUERTAS. 2010. Aves de la Serranía de los Yariguíes y tierras bajas circundantes, Santander, Colombia. *Cotinga* 32: 72-89.
99. DONEGAN, T., J. E. AVENDAÑO, B. HUERTAS & P. FLÓREZ. 2009. Avifauna de San Pedro de los Milagros, Antioquia: una comparación entre colecciones antiguas y evaluaciones rápidas. *Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural* 13: 63-72.
100. DONEGAN, T. M., J. E. AVENDAÑO & F. LAMBERT. 2013. A new tapaculo related to *Scytalopus rodriguezi* from Serranía de los Yariguíes, Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 133: 4-19.
101. DONEGAN, T. M., N. J. COLLAR, T. ELLERY, O. A. R. GILES, B. HUERTAS, C. OLACIREGUI, P. SALAMAN, B. SWIFT & J. L. TORO-M. 2010. Photographic record of Cedar Waxwing *Bombycilla cedrorum* from the Santa Marta Mountains, Colombia. *Cotinga* 32: 105-106.
102. DONEGAN, T. M. & L. M. DÁVALOS. 1999. Ornithological observations from Reserva Natural Tambito, Cauca, south-west Colombia. *Cotinga* 12: 48-55.
103. DONEGAN, T. M. & B. HUERTAS. 2011. The subspecies of Brown-throated Parakeet *Aratinga pertinax* on San Andres island. *Conservación Colombiana* 15: 35-37.
104. DONEGAN, T. M. & B. HUERTAS. 2002. First mainland record of Worm-eating Warbler *Helmitheros vermivorus* for Colombia. *Cotinga* 17: 77-78.
105. DONEGAN, T. & B. HUERTAS. 2015. Noteworthy bird records on San Andrés island, Colombia. *Conservación Colombiana* 22: 8-12.
106. DONEGAN, T. M., B. HUERTAS & E. R. BRICEÑO. 2005. Discovery of a population stronghold of Gorgeted Wood-Quail *Odontophorus strophium*, a critically endangered Colombian endemic, with notes on ecology and vocalisations. *Cotinga* 23: 74-77.
107. DONEGAN, T. M., M. McMULLAN, A. QUEVEDO & P. SALAMAN. 2013. Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2013. *Conservación Colombiana* 19: 3-10.
108. DONEGAN, T. M., A. QUEVEDO, M. McMULLAN & P. SALAMAN. 2011. Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2011. *Conservación Colombiana* 15: 4-21.
109. DONEGAN, T. M., A. QUEVEDO, M. McMULLAN & P. SALAMAN. 2014. Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2014. *Conservación Colombiana* 21: 3-11.
110. DONEGAN, T. M. & P. SALAMAN. 2011. Vocal differentiation and conservation of Indigo-crowned Quail-Dove *Geotrygon purpurata*. *Conservación Colombiana* 17: 15-19.
111. DONEGAN, T. M., P. SALAMAN & D. CARO. 2009. Revision of the status of various bird species occurring or reported in Colombia. *Conservación Colombiana* 8: 80-86.
112. DONEGAN, T. M., P. SALAMAN, D. CARO & M. McMULLAN. 2010. Revision of the status of bird species occurring in Colombia 2010. *Conservación Colombiana* 13: 25-54.
113. DONEGAN, T. M., P. SALAMAN, A. M. CUERVO, J. C. LUNA, & A. CORTÉS. 2002. Recent records from Tambito Nature Reserve and Munchique National Park, south-west Colombia. *Cotinga* 17: 77.
114. DONEGAN, T. M., P. SALAMAN, & J. DEAN. 2009. Overlooked first record of Leach's Petrel *Oceanodroma leucorhoa* for Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 129: 198-201.
115. DOWNING, C. 2005. New distributional information for some Colombian birds, with a new species for South America. *Cotinga* 24:13-15.
116. DOWNING, C. & J. HICKMAN. 2002. The first White-chested Swift *Cypseloides lemosi* in Amazonian Colombia. *Cotinga* 18:102-103.
117. DURÁN, S. M., G. LENTJO, A. M. LÓPEZ & J. E. BOTERO. 2009. Nuevos registros de la distribución y uso de hábitat del Tororoí Dorsiescamado (*Grallaria guatemalensis*) en Colombia. *Ornitología Neotropical* 20: 285-290.
118. ECHEVERRY-GALVIS, M. Á. & MORALES-ROZO, A. 2007. Lista anotada de algunas especies de la vereda "Cerca de Piedra", Chía, Colombia. *Boletín SAO* 17: 87-93.
119. ECHEVERRY-GALVIS, M. Á. & S. CÓRDOBA-CÓRDOBA. 2007. New distributional and other bird records from Tatamá massif, West Andes, Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 127: 213-224.
120. ELLERY, T. 2013. First mainland record of Caribbean Coot *Fulica caribaea* for Colombia. *Conservación Colombiana* 19: 42-43.
121. ELLERY, T., D. HAHN, G. FOULKS, C. OLACIREGUI & T. M. DONEGAN. 2009. First confirmed locality of Yellow-throated Warbler *Dendroica dominica* for Colombia. *Conservación Colombiana* 8: 82-83.
122. ESPINOSA-BLANCO, A. S., J. R. SALAMANCA, & P. RODRÍGUEZ-A. 2009. Una nueva localidad para el Cucarachero de

- Pantano (*Cistothorus apolinari*. Troglodytidae) en Sogamoso, Boyacá. Ornitología Colombiana 8: 78-82.
123. ESTELA, F. A. 2002. Observaciones de dos especies de aves migratorias poco frecuentes en Colombia. Boletín SAO 13: 35-37.
 124. ESTELA, F. A. 2004. Observaciones del Págalo del Polo sur (*Catharacta maccomicki*) en el Caribe colombiano. Ornitología Colombiana 2: 50-52.
 125. ESTELA, F. A. 2006. Aves de Isla Fuerte y Tortugilla, dos islas de la plataforma continental del Caribe colombiano. Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras 35: 267-272.
 126. ESTELA, F. A. & C. GARCÍA. 2010. Primer registro del Petrel de Westland (*Procellaria westlandica*) en aguas del Pacífico colombiano. Boletín SAO 20: 50-54.
 127. ESTELA, F. A. & M. LÓPEZ-VICTORIA. 2005. Aves de la parte baja del río Sinú, Caribe colombiano. Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras 34: 7-42.
 128. ESTELA, F. A., C. GARCÍA, R. JOHNSTON-GONZÁLES, G. SOLER & S. BESSUDO. 2007. Confirmation of Parkinson's Petrel *Procellaria parkinsoni* in the Colombian Pacific. Cotinga 28: 60-61.
 129. ESTELA, F. A., E. R. BRICEÑO-L., J. H. RESTREPO & D. RODRÍGUEZ. 2000. Ampliación del rango altitudinal de la Tángara (*Nemosia pileata*). Boletín SAO 11: 85-88.
 130. ESTELA, F. A., F. AYERBE-QUIÑONES & I. ANGARITA. 2009. Nuevos registros del Águila Rabiblanca (*Parabuteo unicinctus*) en el suroccidente de Colombia. Novedades Colombianas 9: 42-47.
 131. ESTELA, F. A., J. D. SILVA & L. F. CASTILLO. 2005. El Pelicano Blanco Americano (*Pelecanus erythrorhynchus*) en Colombia, con comentarios sobre los efectos de los huracanes en el Caribe. Caldasia 27: 271-275.
 132. ESTELA, F. A., J. G. JARAMILLO & A. MEJÍA-TOBÓN. 2005. Ampliación de distribución de la Tortolita Escamada (*Columbina squammata*) en el Caribe colombiano. Boletín SAO 15: 105-111.
 133. ESTELA, F. A., L. G. NARANJO & R. FRANKE-ANTE. 2004. Registros de Págalos (Aves: Stercoriidae) en las costas de Colombia. Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras 33: 245-250.
 134. ESTELA, F. A., M. LÓPEZ-VICTORIA, L. F. CASTILLO & L. G. NARANJO. 2010. Estado del conocimiento sobre aves marinas en Colombia, después de 110 años de investigación. Boletín SAO 20: 2-21.
 135. FAGAN, J. & M. McMULLAN. 2013. First confirmed records of Kelp Gull *Larus dominicanus* and Dunlin *Calidris alpina* for Colombia. Conservación Colombiana 19: 39-41.
 136. FIERRO-CALDERÓN, K. & C. MONTEALEGRE. 2010. Nuevo registro del Buhío Nubícola (*Glaucidium nubicola*) en la Cordillera Occidental de Colombia. Boletín SAO 20: 29-33.
 137. FITZPATRICK, J. W. & J. P. O'NEILL. 1986. *Otus petersoni*, a new Screech-Owl from the Eastern Andes, with systematic notes on *O. columbianus* and *O. ingens*. Wilson Bulletin 98: 1-14.
 138. FJELDSA, J. & N. KRABBE. 1990. Birds of the High Andes. Zoological Museum, Univ. of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Denmark.
 139. FLÓREZ, P. & G. M. KIRWAN. 2017. Yellow-crowned Elaenia *Myiopagis flavivertex*, new to Colombia. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 137: 150-151.
 140. FRANKE-ANTE, R. & L. G. NARANJO. 1994. Primer registro del Pinguino de Magallanes en costas colombianas. Trianea 5: 401-406.
 141. FREEMAN, B. G. & C. JULIO. 2010. The nest and egg of Cinnamon Schreech Owl *Megascops petersoni* in Central Colombia. Cotinga 32:107.
 142. FREEMAN, B. G., S. L. HILTY, D. CALDERÓN-F, T. ELLERY & L. E. URUEÑA. 2012. New and noteworthy bird records from central and northern Colombia. Cotinga 34: 5-16.
 143. GALLO-CAJIAO, E. 2002. Sobre las especies del género *Monasa* (Bucconidae) en el departamento del Guainía, oriente colombiano. Boletín SAO 13: 38-40.
 144. GALLO-CAJIAO, E. & C. J. IDROBO-MEDINA. 2005. Observación reciente del Quetzal de Cresta (*Pharomachrus antisianus* [D'orbigny, 1837]), en un bosque aledaño a Popayán, Cordillera Central de Colombia. Novedades Colombianas 8: 53-56.
 145. GARCÉS-RESTREPO, M. F., X. MORENO-GUTIÉRREZ & N. F. OSPINA-REINA. 2014. Un nuevo registro del Colimbo Selvático (*Heliornis fulica*) en el Valle del Río Cauca. Boletín SAO 23: 11-14.
 146. GARCÉS-RESTREPO, M. F., C. A. SAAVEDRA-RODRÍGUEZ, G. CÁRDENAS-CARMONA, V. VIDAL-ASTUDILLO, F. AYERBE-QUIÑONES, L. F. ORTEGA, J. E. LÓPEZ-SOLARTE, R. JOHNSTON-GONZÁLES & C. A. RÍOS-FRANCO. 2012. Expansión de la distribución y datos ecológicos del Carpintero Habado (*Melanerpes rubricapillus*) en el valle del río Cauca, Colombia. Ornitología Colombiana 12: 54-60.

147. GARCÍA, J. M. & E. BOTERO-DELGADILLO. 2013. Nuevos registros de distribución del Cabezón Cinéreo (*Pachyramphus rufus*) en Colombia. *Ornitología Colombiana* 13: 69-73.
148. GARZÁBAL, J. A., C. A. DELGADO, A. ARIAS-ALZATE, S. BOTERO-CAÑOLA, J. D. SÁNCHEZ-LONDOÑO, L. M. TABÁREZ, P. X. LIZARAZO-M. & J. L. PARRA. 2014. Nuevos registros de la Paloma-perdiz Lineada (*Geotrygon linearis*) en el Valle de Aburrá, Antioquia, Colombia. *Boletín SAO* 23: 1-5.
149. GÓMEZ-BERNAL, L.G., F. AYERBE-QUIÑONES & P. J. NEGRET. 2016. Nuevos registros de aves en el piedemonte amazónico colombiano. *Cotinga* 38: 23-32.
150. GONZÁLEZ-PRIETO, A. M., N. ESPEJO, J. SANABRIA-MEJÍA, C. GONZÁLEZ-PRIETO, D. CORMIER & K. HOBSON. 2014. First record of Tolima Dove *Leptotila conoveri* in the Colombian East Andes. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 134: 307-310.
151. GRAVES, G. R. 1988. *Phylloscartes lanyoni*, a new species of Bristle-Tyrant (Tyrannidae) from the lower Cauca valley of Colombia. *Wilson Bulletin* 100: 529-534.
152. GRAVES, G. R. 1989. A new allopatric taxon in the *Hapalopsittaca amazonina* (Psittacidae) superspecies from Colombia. *Wilson Bulletin* 101: 369-376.
153. GRAVES, G. R. 1993. Relic of a lost World: A new species of Sunangel (Trochilidae: *Heliangelus*) from "Bogotá". *Auk* 110: 1-8.
154. GRAVES, G. R. 1997. Colorimetric and morphometric gradients in Colombian populations of Dusky Antbirds (*Cercomacra tyrannina*), with a description of a new species, *Cercomacra parkeri*. *Ornithological Monographs* 48: 21-35.
155. HERRERA-ORDÓÑEZ, R. & D.A. GUARÍN-RINCÓN. 2014. Nuevo registro del Hormiguero Pico de Hacha *Clytoctantes alixii* para el departamento de Santander, Colombia. *Cotinga* 36: 54-55.
156. HILTY, S. L. & D. ASCANIO. 2009. A new species of Spinetail (Furnariidae: *Synallaxis*) from the río Orinoco of Venezuela. *Auk* 126: 485-492.
157. HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 1986. *A Guide to the Birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey. 996 pp.
158. HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 2001. *Guía de las aves de Colombia*. Princeton University Press, American Bird Conservancy-ABC, Universidad del Valle, Sociedad Antioqueña de Ornitología-SAO, Cali. 1030 pp.
159. HOELL, P. 2012. Curious Migration of Shining Sunbeam (*Aglaeactis cupripennis*) In Colombia's Western Cordillera. *Boletín SAO* 21: 61-62.
160. HUERTAS, B., A. MOORWOOD, F. FORERO, R. KIRBY, A. RODRÍGUEZ & T. DOYER. 2015. Cada punto cuenta. Nuevos registros encontrados durante una evaluación rápida de diversidad en uno de los tepuyes del Parque Nacional Serranía de Chiribiquete, durante la filmación del documental de National Geographic 'Wild Colombia' y de la película 'Colombia Magia Salvaje'. *Conservación Colombiana* 23: 82-90.
161. ISLER, M. L., J. ALVAREZ-ALONSO, P. R. ISLER, T. VALQUI, A. BEGAZO, & B. M. WHITNEY. 2002. Rediscovery of a cryptic species and description of a new subspecies in the *Myrmeciza hemimelaena* complex (Thamnophilidae) of the Neotropics. *Auk* 119: 362-378.
162. ISLER, M. L. & P. R. ISLER. 1999. *The tanagers: natural history, distribution, and identification*. Smithsonian Institution Press., Washington, D.C.
163. JANNI, O., L. DE TEMMERMAN & S. COOLEMAN. 2013. Range extension for Rio Negro Gnatcatcher *Polioptila (guianensis) facilis* in Colombia. *Cotinga* 35: 108-109.
164. JARAMILLO, A. 1999. Registro de la Reinita de Pensilvania (*Dendroica pensylvanica*) en Antioquia. *Boletín SAO* 10: 81-82.
165. JARAMILLO, J. G. 2001. Observaciones del Azulillo Norteño (*Passerina cyanea*) en Tolú. *Boletín SAO* 12: 82-83.
166. JOHNSTON-GONZÁLES, R., D. ARBELÁEZ-ALVARADO & I. ANGARITA. 2005. Primeros registros de reproducción del Gaviotín Blanco (*Gelochelidon nilotica*) en Colombia. *Ornitología Colombiana* 3: 84-87.
167. JOHNSTON-GONZÁLES, R., C. J. RUIZ-GUERRA, C. E. HERNÁNDEZ, L. F. CASTILLO & Y. CIFUENTES-SARMIENTO. 2006. *Sturnella bellicosa* sigue aumentando su distribución en Colombia. *Ornitología Colombiana* 4: 64-65.
168. JOHNSTON-GONZÁLES, R., C. A. SAAVEDRA-RODRÍGUEZ & C. VALDERRAMA-ARDILA. 2008. Presencia de Guardacaminos Rabimanchado (*Caprimulgus maculicaudus*) en el valle del río Cauca, Colombia. *Ornitología Colombiana* 6: 74-77.
169. KESLEY, M. 1999. Tercer registro del ave playera (*Aphriza virgata*) en Colombia. *Boletín SAO* 10: 53-54.
170. KIRWAN, G. M., D. BRINKHUIZEN, D. CALDERÓN-F. B. DAVIS & J. MINNS. 2015. *Neotropical Notebook*. *Neotropical Birding* 16: 43-62.

171. KIRKCONNELL, A. & O. H. GARRIDO. 1991. The Thick-billed Vireo, *Vireo crassirostris* (Aves: Vireonidae), a new addition to the Cuban avifauna. *Ornitología Neotropical* 2: 99-100.
172. KRABBE, N. K. 2008. Vocal evidence for restitution of species rank to a Santa Marta endemic: *Automolus rufipectus* Bangs (Furnariidae), with comments on its generic affinities. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 128: 219-227.
173. KRABBE, N. 2009. A significant northward range extension of Munchique Wood-Wren (*Henicorhina negreti*) in the Western Andes of Colombia. *Ornitología Colombiana* 8: 76-77.
174. KRABBE, N. & C. D. CADENA. 2010. A taxonomic revision of the Paramo Tapaculo *Scytalopus canus* Chapman (Aves: Rhinocryptidae), with description of a new subspecies from Ecuador and Peru. *Zootaxa*, 2354: 56-66.
175. KRABBE, N. K., P. FLÓREZ, G. SUÁREZ, J. CASTAÑO, J. D. ARANGO & A. DUQUE. 2006. The birds of páramo de Frontino, western Andes. *Ornitología Colombiana* 4: 39-50.
176. KRABBE, N. K., P. FLÓREZ, G. SUÁREZ, J. CASTAÑO, J. D. ARANGO, P. C. PULGARÍN, W. A. MÚNERA, F. G. STILES & P. SALAMAN. 2005. Rediscovery of the Dusky Starfrontlet *Coeligena orina*, with a description of the adult plumages and a reassessment of its taxonomic status. *Ornitología Colombiana* 3: 28-35.
177. KRABBE, N., P. SALAMAN, A. CORTÉS, A. QUEVEDO, L. A. ORTEGA & C. D. CADENA. 2005. A new species of *Scytalopus* tapaculo from the upper Magdalena Valley, Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 125: 93-108.
178. KRABBE, N. & T. S. SCHULENBERG. 1997. Species limits and natural history of *Scytalopus* tapaculos (Rhinocryptidae), with descriptions of the Ecuadorian taxa, including three new species. Pp. 47-88 en *Studies in Neotropical Ornithology Honoring Ted Parker* (J. V. Remsen, Ed.). *Ornithological Monographs*, no. 48.
179. LARA, C. E., A. M. CUERVO, S. V. VALDERRAMA, D. CALDERÓN-F. & C. D. CADENA. 2012. A new species of wren (Troglodytidae: *Thryophilus*) from the dry Cauca River canyon, northwestern Colombia. *The Auk* 129: 537-550.
180. LARA-VÁSQUEZ, C. E., A. M. CASTAÑO-RIVAS & R. JONKER. 2007. Notas acerca de las guacamayas (Psittacidae: *Ara*) introducidas en el municipio de Medellín, Colombia. *Boletín SAO* 17: 104-110.
181. LAVERDE-R, O. & F. G. STILES. 2007. Apuntes sobre el Hormiguero Pico de Hacha (Thamnophilidae: *Clytoctantes alixii*) y su relación con un bambú en un bosque secundario de Colombia. *Ornitología Colombiana* 5: 83-90.
182. LAVERDE-R, O., F. G. STILES & C. MÚNERA-R. 2005. Nuevos registros e inventario de la avifauna de la Serranía de las Quinchas, un área importante para la conservación de las aves (AICA) en Colombia. *Caldasia* 27: 247-265.
183. LEAL, C. A., H. S. MENESES, O. GEREDA, A. M. CUERVO & E. BONACCORSO. 2011. Ampliación de la distribución conocida y descripción del plumaje juvenil del Azulejo de Wetmore (*Buthraupis wetmorei*, Thraupidae). *Ornitología Colombiana* 11: 91-97.
184. LEÓN-LLERAS, J. S. & D. R. RODRÍGUEZ-VILLAMIL. 2015. Registros del Ibis pico de hoz, *Plegadis falcinellus* (Linnaeus 1776) (Pelecaniformes: Threskiornithidae) en Colombia. *Biota Colombiana* 16: 158-161.
185. LOBO-Y-HENRIQUES, J. C., Y., J. BATES & D. WILLARD. 2012. First Record for the Black-and-white Tanager *Conothraupis speculigera* in Colombia. *Conservación Colombiana* 17: 45-51.
186. LONDOÑO, G. V. A. 2005. A description of the nest and eggs of the Pale-eyed Thrush (*Platycichla leucops*), with notes on incubation behavior. *The Wilson Bulletin* 117: 394-399.
187. LÓPEZ-LANÚS, B., O. LAVERDE, R. OMENA & L. G. OLARTE. 1999. New Records of Pale-footed Swallow *Notiochelidon flavipes* in the Cordillera Central, Colombia. *Cotinga* 12: 72.
188. LÓPEZ-LANÚS, B., K. S. BERG, R. STREWE & P. SALAMAN. 1999. The ecology and vocalisations of Banded Ground-cuckoo *Neomorphus radiolosus*. *Cotinga* 11:42-45.
189. LÓPEZ-LANÚS, B., O. LAVERDE-R, R. OMENA & L. G. OLARTE. 2009. Lack of evidence for the presence of macaws of the *Anodorhynchus* genus in the Colombian-Brazilian river basin of the Vaupés. *Hornero* 24: 37-41.
190. LÓPEZ-O, J. P., J. E. AVENDAÑO, N. GUTIÉRREZ-PINTO & A. M. CUERVO. 2014. The birds of Serranía de Perijá: The northernmost avifauna of the Andes. *Ornitología Colombiana* 14: 62-93.
191. LÓPEZ-O, J. P., J. O. CORTÉS-HERRERA, C. A. PAEZ-ORTÍZ & M. F. GONZÁLEZ-ROJAS. 2013. Nuevos registros y comentarios sobre la distribución de algunas especies de aves en los Andes Occidentales de Colombia. *Ornitología Colombiana* 13:21-36.
192. LÓPEZ-O, J. P., C. A. PÁEZ, V. SANDOVAL & P. SALAMAN. 2008. Una segunda localidad para *Eriocnemis mirabilis* en la Cordillera Occidental de Colombia. *Cotinga* 29: 77-79.
193. LÓPEZ-VICTORIA, M. & F. A. ESTELA. 2006. Additions to the breeding seabirds of Malpelo Island, Colombia. *Marine Ornithology* 34: 83-84.
194. LOSADA-PRADO, S., A. M. GONZÁLEZ-PRIETO, A. M. CARVAJAL-LOZANO & Y. G. MOLINA-MARTÍNEZ. 2005. Especies endémicas y amenazadas registradas en la cuenca del río Coello (Tolima) durante estudios rápidos en 2003.

- Ornitología Colombiana 3: 76-80.
195. LOSADA-PRADO, S., R. PARRA-HERNÁNDEZ & A. M. CARVAJAL-LOZANO. 2004. Nuevos registros del Turpial amarillo (*Icterus nigrogularis*) en la parte alta del valle del Magdalena. Boletín SAO 14: 33-35.
196. LOSADA, S. & Y. MOLINA. 2012. Avifauna del Bosque Seco Tropical en el departamento del Tolima (Colombia): análisis de la comunidad. Caldasia 33: 271-294.
197. LUNA, J. C. 2011. Primeros registros de la Viudita Enmascarada *Fluvicola nengeta* en Colombia. Conservación Colombiana, 15: 38-39.
198. LUNA, J. C. & E. A. CUAO-CARRANZA. 2011. First records of White-bellied Parrot *Pionites leucogaster* for Colombia. Conservación Colombiana 15: 34.
199. LUNA, J. C., T. ELLERY, K. KNUDSEN & M. McMULLAN. 2011. First confirmed records of Yellow-bellied Sapsucker *Sphyrapicus varius* for Colombia and South America. Conservación Colombiana 15: 29-30.
200. LUNA, J. C. & A. QUEVEDO. 2012. Primera fotografía en su hábitat y nuevo avistamiento del Cucarachero de Santa Marta *Troglodytes monticola*, especie en peligro crítico. Conservación Colombiana 17: 31-32.
201. MACANA, D. C. & J. E. ZULUAGA-BONILLA. 2006. Presencia de la Alondra cachudita, *Eremophila alpestris peregrina* en cultivos de cebolla en el lago de Tota, Boyacá, Colombia. Boletín SAO 16: 26-30.
202. MANGEL, J. C., J. ADAMS, J. ALFARO-SHIGUETO, P. HODUM, K. D. HYRENBACH, V. COLODRO & J. H. NORRIS. 2013. Conservation implications of Pink-footed Shearwater (*Puffinus creatopus*) movements and fishery interactions assessed using multiple methods. Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. La Rochelle, France. SBWG5 Doc 06 Agenda Item 18, 19.
203. MARÍN, M. 1997. Species limits and distribution of some New World Spine-tailed Swifts (*Chaetura spp.*). Ornithological Monographs 78: 431-443.
204. MARÍN, M. 2000. Species limits, distribution, and biogeography of some New World Gray-rumped Spine-tailed Swifts (*Chaetura*, Apodidae). Ornithologia Neotropical 11: 93-107.
205. MARÍN, M. & F. G. STILES. 1993. Notes on the biology of the Spot-fronted Swift. Condor 95: 479-483.
206. MARÍN-GÓMEZ, O. H. 2005. Avifauna del campus de la Universidad del Quindío. Boletín SAO 15: 42-60.
207. MARÍN-GÓMEZ, O. H., J. M. POLANCO, D. ARANGO GIRALDO & A. OSPINA DUQUE. 2015. A new population of the Hooded Antpitta (*Grallaricula cucullata*: Grallaridae) for the Colombian Central Andes. Acta Biológica Colombiana 20: 229-232.
208. MÁRQUEZ, J. C. & M. LÓPEZ-VICTORIA. 2010. Aves marinas en las plataformas de explotación de gas de Chuchupa, Guajira, Colombia. Boletín SAO 20: 33-38.
209. MARTÍNEZ, F. J. C. & V. H. SERRANO-CARDOZO. 2017. First record of Scarlet-thighed Dacnis, *Dacnis venusta* (Lawrence, 1862) (Aves: Thraupidae) for the middle Magdalena valley of Santander, Colombia. Check List 13: 2124.
210. MARTINEZ, Y. G. M. 2014. Birds of the Totare River basin, Colombia. Check List 10: 269-286.
211. MARTÍNEZ-GÓMEZ, J., V. ROJAS-DÍAZ, C. A. SAAVEDRA-RODRÍGUEZ & P. FRANCO. 2013. Noteworthy records of the birds *Neomorphus radiolosus* Sclater and Salvin, 1878 (Cuculiformes: Cuculidae), *Geotrygon frenata* (Tschudi, 1843) (Columbiformes: Columbidae) and *Odontophorus hyperythrus* Gould, 1858 (Galliformes: Odontophoridae) in the Western Cordillera of the Colombian Andes. Check List 9: 1584-1587.
212. MAZAR BARNETT, J., G. M. KIRWAN & J. TOBIAS. 1996. Neotropical notebook: Colombia. Cotinga 9: 91.
213. McNISH, T. 2003. Lista de chequeo de la fauna terrestre del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. M & B Producciones y Servicios Ltda, Bogotá.
214. MEDINA, W., D. C. MACANA GARCÍA & F. SÁNCHEZ. 2015. Aves y mamíferos de bosque altoandino-páramo en el páramo de Rabanal (Boyacá-Colombia). Ciencia en Desarrollo 6: 185-198.
215. MOLINA-MARTÍNEZ, Y., J. E. GARCÍA-MELO & S. LOSADA PRADO. 2015. Evaluación rápida de las aves de la parte baja de la cuenca del río Anamichú, Río Blanco, Tolima. Revista Tumbaga 2: 72-93.
216. MONCADA-ÁLVAREZ, L. I. 2013. Registros nuevos o poco conocidos de aves migratorias en la laguna del Otún, Parque Nacional Natural Los Nevados, Risaralda, Colombia. Acta Biológica Colombiana 18: 191-198.
217. MORALES, G. & A. LEÓN. 2000. La avifauna asociada a un manglar: Golfo de Tortugas, Pacífico Colombiano. Boletín SAO 9: 20-21.
218. MORALES SÁNCHEZ, J. E. 1988. Confirmación de la presencia de *Spheniscus humboldti* Meyen (Aves: Spheniscidae) para Columbia. TRIANA (Act. Cient. Técn. INDERENA) 1: 141-143.
219. MORALES, G., L. CHASQUI-V. & A. LEÓN. 2003. Primer registro del Ibis Verde *Mesembribis cayennensis* (Aves: Threskiornithidae) para el Pacífico colombiano. Caldasia 25: 199-200.

220. MORENO, J. G., R. M. DE AYALA & L. G. NARANJO. 1999. Expansión del rango de la Paloma Coroniblanca *Columba leucocephala* al territorio continental de Colombia. *Caldasia* 21: 112-113.
221. MORENO-PALACIOS, M. & S. LOSADA-PRADO. 2016. Avifauna del complejo de páramos Chilí-Barragán (Tolima, Colombia). *Biota Colombiana* 17: 114-133.
222. MORENO-PALACIOS, M. & E. RODRÍGUEZ-ORTÍZ. 2008. Nuevo registro del Mochuelo Cabecigrís (*Glaucidium griseiceps*) en el valle medio del río Magdalena, Colombia. *Ornitología Colombiana* 6: 92-95.
223. MÚNERA, W. A. 2004. Nuevo registro del pato de torrentes (*Merganetta armata colombiana*) en Antioquia y comentarios sobre su distribución en el norte de la Cordillera Central. *Boletín SAO* 14: 21-24.
224. MURCIA-NOVA, M. & D. BELTRÁN-ALVARADO. 2009. Un nuevo registro del Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*, Psittacidae) en la Cordillera Oriental Colombiana. *Ornitología Colombiana* 8: 94-99.
225. MURILLO-PACHECO, J. I. & W. F. BONILLA-ROJAS. 2016. New records and distribution extensions of some bird species in the Colombian Andean-Orinoco, department of Meta. *Check List* 12: 1876.
226. MURILLO-PACHECO, J. I., W. F. BONILLA-ROJAS & J. C. DE LAS CASAS. 2013. Listado y anotaciones sobre la historia natural de las aves del litoral de San Andrés de Tumaco, Nariño (Colombia). *Biota Colombiana* 14: 273-287.
227. MURILLO-PACHECO, J. I., W. F. BONILLA-ROJAS & G. LÓPEZ-IBORRA. 2014. El Flamenco Americano (*Phoenicopiterus ruber*) en la Orinoquia Colombiana: ¿Ampliación de Rango o introducción de especie? *Orinoquia* 18: 105-112.
228. NARANJO, L. G. 1991. Confirmación de la presencia de *Limnodromus scolopaceus* (Aves: Scolopacidae) en Colombia. *Trianea* 4: 559-561.
229. NARANJO, L. G. 2004. Presencia de la Corocora (*Eudocimus ruber*) en el valle del río Cauca, Occidente de Colombia. *Ornitología Colombiana* 2: 45-46.
230. NARANJO, L. G. 2010. Dos registros desapercibidos de aves marinas en Colombia. *Boletín SAO* 20: 39-41.
231. NARANJO, L. G. & F. A. ESTELA. 1999. Inventario de la avifauna de un área suburbana de Cali. *Boletín SAO* 10: 11-27.
232. NARANJO, L. G. & R. FRANKE-ANTE. 1995. Registros inusuales de gaviotas para el occidente colombiano. *Boletín SAO* 6: 13-15.
233. NEGRET, A. J. 1992. La avifauna del Valle del Patía. *Novedades Colombianas, Nueva Época* 5: 45-65.
234. NEGRET, A. J. 1989. Aves del Parque Nacional Natural Gorgona. *Novedades Colombianas, Nueva Época* 1: 29-42.
235. NEGRET, A. J. 1991. Reportes recientes en el Parque Nacional Munchique de aves consideradas raras o amenazadas de extinción. *Novedades Colombianas, Nueva Época* 3: 39-45.
236. NEGRET, A. J. 1994. Notas sobre los chorlitos migratorios en los alrededores de Popayán. *Boletín SAO* 10: 8-10.
237. NEGRET, A. J. 1995. El Vencejo Negro (*Cypseloides niger*): una nueva adición a la avifauna colombiana. *Caldasia* 18: 145-146.
238. NEGRET, A. J. 1997. Adiciones a la avifauna del Parque Nacional Natural Munchique, Cauca. *Novedades Colombianas* 7: 88.
239. NEGRET, A. J. 1997. Notas sobre la avifauna del suroccidente colombiano. *Novedades Colombianas* 7: 45-50.
240. NEGRET, A. J. & C. ACEVEDO. 1990. Reportes recientes de *Leptosittaca branickii*, ave colombiana amenazada de extinción. *Novedades Colombianas, Nueva Época* 2: 70-71.
241. NEGRET, A. J. & B. ORTIZ. 1989. Historia de la colonización del Gorrión Europeo (*Passer domesticus*) en América y los primeros ejemplares para Colombia. *Novedades Colombianas, Nueva Época* 1: 21-28.
242. NEWMAN, J. 1992. *Birds in Amazon 1992 - Final Report*. A Cambridge - RHBNC expedition to Colombia.
243. NEWMAN, J. 2008. Sight records of five bird species new to Colombia from Serranía de Naquén, dpto. Guainía. *Cotinga* 29: 160-161.
244. OCAMPO-PEÑUELA, N. & A. ETTER. 2013. Contribution of different forest types to the bird community of a savanna landscape in Colombia. *Ornitología Neotropical* 24: 35-53.
245. OCAMPO-TOBÓN, S. 2005. La Reinita Gorrinegra *Wilsonia pusilla* (Parulidae), nuevo registro para los Andes Colombianos. *Ornitología Colombiana* 3: 74-75.
246. OCHOA-QUINTERO, J. M., I. MELO-VÁSQUEZ, J. A. PALACIO-VIEIRA & A. M. PATIÑO. 2005. Nuevos registros y notas sobre la historia natural del Paujil colombiano *Crax alberti* al nororiente de la cordillera Central colombiana. *Ornitología Colombiana* 3: 42-50.
247. OLACIREGUI, C., A. QUEVEDO, F. GONZÁLEZ & L. F. BARRERA. 2016. Range extensions and noteworthy records of birds from the Serranía de Abibe, north-west Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 136: 243-262.
248. OLACIREGUI, C. & F. GUZMAN. 2011. First record of Rufous-breasted Wood-Quail *Odontophorus speciosus* for Colombia. *Conservación Colombiana* 15: 31-33.

249. OLARTE, L. G. 1997. Registros muy importantes en Medellín. Boletín SAO 8: 61.
250. O'NEILL, J. P., D. F. LANE & L. N. NAKA. 2011. A cryptic new species of thrush (Turdidae: *Turdus*) from western Amazonia. Condor 113: 869-880.
251. ORTIZ-VON HALLE, B. 1990. Adiciones a la avifauna de Colombia de especies arribadas a la Isla Gorgona. Caldasia 16: 209-214.
252. OSBORN, S. & C. OLSON. 2015. New record and known-range extension of Undulated Antpitta (*Grallaria squamigera*) in the Sierra Nevada de Santa Marta of Colombia. Boletín SAO 24: 9-12.
253. PARRA-HERNÁNDEZ, R. M., Y. TOLOSA & W. E. FIGUEROA. 2015. Nuevos registros y estado actual de las especies introducidas en Ibagué. Revista Tumbaga 1: 58-75.
254. PARRA-HERNÁNDEZ, R., D. CARANTÓN-AYALA, M. MORENO-PALACIOS & J. S. SANABRIA. 2008. Primer registro del Vencejo Cuatro Ojos (*Cypseloides cherriei*) para la Cordillera Central de los Andes (Colombia). Ornitología Colombiana 6: 66-68.
255. PEARMAN, M. 1993. Some range extensions and five species new to Colombia, with notes on some scarce or little known species. Bulletin of the British Ornithologists' Club 113: 66-75.
256. PEÑA, M. 1997. Ornitofauna presente en una zona de construcción carretera Florencia - Altamira. Interventora Integral S.A. Boletín SAO 8: 30-45.
257. PEÑA, M. & W. H. WEBER. 2000. Reencuentro del Saltarín Cabecidorado (*Chloropipo flavicapilla*) en Antioquia. Boletín SAO 11: 46-48.
258. PERAZA, C. A. 2011. Aves, Bosque Oriental de Bogotá Protective Forest Reserve, Bogotá, DC, Colombia. Check List 7: 057-063.
259. PERAZA, C., Y. CIFUENTES, Y. ALAYON & C. CLAVIJO. 2004. Adiciones a la avifauna de un cafetal con sombrío en la Mesa de Los Santos (Santander, Colombia). Universitas Scientiarum 9: 19-32.
260. PINEDA-GUERRERO, A., J. P. LÓPEZ-ORDÓÑEZ & P. CAMARGO-MARTÍNEZ. 2014. Migración y primer registro del Caracolero Selvático (*Chondrohierax uncinatus*) en la ciudad de Bogotá, Colombia. Spizaetus 18: 33-39.
261. PITMAN, R. K., L. B. SPEAR & D. G. AINLEY. 1995. The marine birds of Malpelo Island. Colonial Waterbirds 18: 113-119.
262. PITMAN, R. L. & J. R. JEHL, JR. 1998. Geographic variation and reassessment of species limits in the "Masked" Boobies of the Eastern Pacific Ocean. Wilson Bulletin 110: 155-170.
263. POLANCO, J. M., A. OSPINA DUQUE, D. ARANGO GIRALDO, J. SNAIDER GRANADA & O. H. MARÍN GÓMEZ. Efectividad de las redes de niebla para determinar la riqueza de aves en un bosque montano de los Andes centrales (Salento, Quindío, Colombia). Rev. Invest. Univ. Quindío 27: 75-88.
264. PULGARÍN, P. C. & W. A. MÚNERA. 2006. New bird records from Farallones de Citará, Colombian western Cordillera. Boletín SAO 16: 44-53.
265. PULGARÍN, P. C., N. J. BAYLY & T. ELLERY. 2015. New records of Chimney Swift (*Chaetura pelagica*) in Bogotá, Eastern Andes of Colombia. Boletín SAO 24: 1-3.
266. QUEVEDO, A. & J. C. LUNA. 2012. Dos nuevas especies de aves para Colombia en el departamento del Guainía. Conservación Colombiana 17: 26-27.
267. QUEVEDO, A. & B. LÓPEZ-LANÚS. 2002. Registro extralimital de *Sturnella magna* en Colombia: Tolima, Cordillera Central. Boletín SAO 13: 46-47.
268. RAMÍREZ, J. D. 2006. Redescubrimiento de *Grallaria rufocinerea* (Formicariidae) en el valle de Aburrá, Antioquia, Colombia. Boletín SAO 16: 17-23.
269. RAMÍREZ-GÓMEZ, O. & S. OCAMPO-TOBÓN. 2006. Nuevo registro del Vencejo Pierniblanco (*Aeronautes montivagus*) en el Valle del Cauca. Boletín SAO 16: 55-57.
270. REMSEN, J. V., JR. 2008. First specimens for Colombia of *Furnarius torridus* (Furnariidae) and *Myrmotherula assimilis* (Thamnophilidae). Ornitología Colombiana 6: 89-81.
271. RENJIFO, L. M. 1991. Discovery of the Masked Saltator in Colombia, with notes on its ecology and behavior. Wilson Bulletin 103: 685-690.
272. RENJIFO, L. M. 1991. First record of the Bay-vented Cotinga *Doliornis sclateri* in Colombia. Bulletin of the British Ornithologists' Club 114: 101-103.
273. RENJIFO, L. M., A. REPIZO, J. M. RUIZ-OVALLE, S. OCAMPO, S. & J. E. AVENDAÑO. 2017. New bird distributional data from Cerro Tacarcuna, with implications for conservation in the Darién highlands of Colombia. Bulletin of the British Ornithologists' Club 137: 46-66.
274. RESTREPO-CARDONA, J. S., L. VARGAS MARÍN & H. D. RODRÍGUEZ LASSO. Nuevos registros del poco conocido Azor

- Collarejo *Accipiter collaris* en Colombia. *Cotinga* 38: 36-37.
275. REYES, J. 2003. Primer registro de anidación del Gaviotín o Charrancito Americano *Sterna antillarum* en el Caribe colombiano. *Ornitología Colombiana* 1: 66-67.
276. RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1989. *The Birds of South America. Volume 1: The Oscine Passerines*. University of Texas Press, Austin, USA.
277. RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1994. *The Birds of South America. Volume 2: The Suboscine Passerines*. University of Texas Press, Austin, USA.
278. RIVERA-PEDROZA, L. & M. P. RAMÍREZ. 2005. Una extensión de la distribución del Tororoi Medialuna *Grallarica lineifrons* (Formicariidae) en Colombia. *Ornitología Colombiana* 3: 81-83.
279. ROBBINS, M. B., T. A. PARKER, & S. A. ALLEN. 1985. The avifauna of Cerro Pirre, Darién, Panamá. Págs. 198-232 en P. A. Buckley, M. S. Foster, E. S. Morton, R. S. Ridgely & F. G. Buckley (eds.) *Neotropical ornithology*. *Ornithological Monographs* 36.
280. ROBBINS, M. B. & F. G. STILES. 1999. A new species of Pymy-Owl (Strigidae: *Glaucidium*) from the Pacific slope of the northern Andes. *Auk* 116: 305-315.
281. ROBBINS, M. B. & R. S. RIDGELY. 1992. Taxonomy and natural history of *Nyctiphrynus rosenbergi* (Caprimulgidae). *Condor* 94: 984-987.
282. ROJAS-R, R., W. PIRAGUA-A, F. G. STILES & T. McNISH. 1997. Primeros registros para Colombia de cuatro taxones de la familia Tyrannidae (Aves: Passeriformes). *Caldasia* 19: 523-525.
283. ROSSELLI, L., S. DE LA ZERDA & J. CANDIL. 2017. Cambios en la avifauna de un relicto de bosque en la franja periurbana de Bogotá a lo largo de catorce años. *Acta Biológica Colombiana* 22: 181-190.
284. ROSSELLI, L., F. G. STILES & P. A. CAMARGO. 2017. Changes in the avifauna in a high Andean cloud forest in Colombia over a 24-year period. *Journal of Field Ornithology* (early view).
285. ROWLAND, F. & B. MASTER. 2011. First published record of Scissor-tailed Flycatcher *Tyrannus forficatus* for Colombia and South America. *Conservación Colombiana* 15: 44.
286. ROWLAND, F. & B. MASTER. 2012. New records of Forster's Tern *Sterna forsteri* for Colombia. *Colombiana* 17: 28-30.
287. RUEDA, M. 2015. Un registro confirmado de *Picumnus exilis* para Colombia. *Conservación Colombiana* 23: 49.
288. RUIZ-GUERRA, C. 2012. Occurrence of Red Knot and Marbled Godwit in Colombia. *Wader Study Group Bull.* 118: 194-195.
289. RUIZ-GUERRA, C. 2012. El Chorlito nival (*Charadrius nivosus*), el Chorlo de los rompientes (*Aphriza virgata*), el Falaropo tricolor (*Phalaropus tricolor*) y la Cigüeñuela (*Himantopus mexicanus*) en las costas colombianas. *Boletín SAO* 21: 19-26.
290. RUIZ-GUERRA, C. & Y. CIFUENTES-SARMIENTO. 2011. Primer registro del Petrel de Cory (*Calonectris diomedea*) para Colombia. *Ornitología Colombiana* 10: 65-68.
291. RUIZ-GUERRA, C., D. EUSSE-GONZÁLEZ, C. ARANGO, L. MIRANDA & Y. A. BELTRÁN. 2013. Spring status of Buff-breasted Sandpipers in Colombia. *Wader Study Group Bulletin* 120: 202.
292. RUIZ-GUERRA, C., R. JOHNSTON-GONZÁLES, Y. CIFUENTES-SARMIENTO, F. A. ESTELA, L. F. CASTILLO, C. E. HERNÁNDEZ & L. G. NARANJO. 2007. Noteworthy bird records from the southern Chocó of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 127: 283-293.
293. RUIZ-OVALLE, J. M. 2005. El Carpinterito Castaño (*Picumnus cinnamomeus*) en el bosque de manglar del antiguo delta del río Sinú, departamento de Córdoba, noroeste de Colombia. *Boletín SAO* 15: 112-115.
294. RUIZ-OVALLE, J. M. & S. CHAPARRO-HERRERA. 2016. Nuevas localidades para el Tachurí barbado (*Polystictus pectoralis*) en la Orinoquía Colombiana. *Ornitología Colombiana* 15: 111-116.
295. RUIZ-OVALLE, J. M. & A. HURTADO-GUERRA. 2014. Primeros registros de *Bangsia arcae* y *Chrysothlypis chrysomelas* (Thraupidae) para Colombia. *Ornitología Colombiana* 14: 130-135.
296. SAÉN-JIMÉNEZ, F., F. CIRI-LEÓN, J. PAREDES-GÓMEZ & S. ZULUAGA. 2014. Registros recientes de Cóndor andino (*Vultur gryphus*) en los Andes nororientales colombianos. ¿Evidencia de su recuperación en el país? *Spizaetus* 17: 19-23.
297. SALAMAN, P. 1995. The rediscovery of the Tumaco Seedeater *Sporophila insulata*. *Cotinga* 4: 33-35.
298. SALAMAN, P. G. W., N. BAYLY, R. BURRIDGE, M. GRANTHAM, M. GURNEY, A. QUEVEDO, L. E. UREÑA & T. M. DONEGAN. 2008. Sixteen bird species new for Colombia. *Conservación Colombiana* 5: 80-85.
299. SALAMAN, P. G. W., P. COOPMANS, T. M. DONEGAN, M. MULLIGAN, A. CORTÉS, S. L. HILTY & L. A. ORTEGA. 2003. A new species of Wood-Wren (Troglodytidae: *Henicorhina*) from the Western Andes of Colombia. *Ornitología Colombiana* 1: 4-21.

300. SALAMAN, P. G. W., L. M. DÁVALOS & G. M. KIRWAN. 1998. The first breeding records of White-rimmed Brush-finch, *Atlapetes leucopis*, with ecological notes. *Cotinga* 9: 24-26.
301. SALAMAN, P. G. W., T. M. DONEGAN & A. M. CUERVO. 2002. New distributional bird records from Serranía de San Lucas and adjacent Central Cordillera of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 122: 285-303.
302. SALAMAN, P. G. W., T. M. DONEGAN, D. DAVISON & J. M. OCHOA. 2007. Birds of Serranía de los Churumbelos, their conservation and elevational distribution. *Conservación Colombiana* 3: 29-58.
303. SALAMAN, P. G. W., T. M. DONEGAN & R. PRYS-JONES. 2009. A new subspecies of Brown-banded Antpitta *Grallaria milleri* from Antioquia, Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 129: 5-17.
304. SALAMAN, P. G. W., & L. MAZARIEGOS-HURTADO. 1998. The hummingbirds of Nariño, Colombia. *Cotinga* 10: 30-36.
305. SALAMAN, P. G. W. & F. G. STILES. 1996. A distinctive new species of vireo (Passeriformes: Vireonidae) from the Western Andes of Colombia. *Ibis* 138: 610-619.
306. SALAMAN, P. G. W., F. G. STILES, C. I. BOHÓRQUEZ, M. ÁLVAREZ-R, A. M. UMAÑA, T. M. DONEGAN & A. M. CUERVO. 2002. New and noteworthy bird records from the east slope of the Andes of Colombia. *Caldasia* 24: 157-189.
307. SCHUCHMANN, K. L. 1978. Notes on the Rufous-capped Thornbill *Chalcostigma ruficeps*, a new hummingbird species for Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists Club*, 98, 115-116.
308. SCHULENBERG, T. S. & T. A. PARKER III. 1997. A new species of tyrant-flycatcher (Tyrannidae: *Tolmomyias*) from the western Amazon basin. *Ornithological Monographs* 48: 723-732.
309. SERNA, M. A. 1990. Algunas aves observadas en la ciénaga de Ayapel, Córdoba. *Boletín SAO* 1: 2-21.
310. SERNA, M. A. 1990. Novedades sobre aves de Medellín. *Boletín SAO* 1: 37-38.
311. SERNA, M. A. 1992. Notas sobre algunas especies de aves de Colombia, algunas de ellas potencialmente amenazadas. *Boletín SAO* 5: 9-23.
312. SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD DE COLOMBIA [SiB-COLOMBIA]. 2013. Available from: <http://www.sibcolombia.net/web/sib/>
313. SMITH, P. W. & S. A. SMITH. 1989. The Bahama Swallow *Tachycineta cyaneoviridis*, a summary. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 109: 170-180.
314. SPEAR, L. B. & D. G. AINLEY. 1999. Seabirds of the Panama Bight. *Waterbirds* 22: 175-198.
315. STILES, F. G. 1992. A new species of Antpitta (Formicariidae: *Grallaria*) from the Eastern Andes of Colombia. *Wilson Bulletin* 104: 389-399.
316. STILES, F. G. 1996. A new species of Emerald hummingbird (Trochilidae, *Chlorostilbon*) from the Sierra de Chiribiquete, southeastern Colombia, with a review of the *C. mellisugus* complex. *Wilson Journal of Ornithology* 108: 1-27.
317. STILES, F. G. 1998. Notes on the biology of two threatened species of *Bangsia* tanagers in northwestern Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 118: 25-31.
318. STILES, F. G. 2001. Primer registro del Porrón Collarejo *Aythya collaris* (Anatidae) y de la anidación del Ibis Morito *Plegadis falcinellus* (Threskiornithidae) en el Caribe colombiano. *Caldasia* 23: 559-561.
319. STILES, F. G. 2003. Notas taxonómicas sobre aves colombianas I: el rango taxonómico de *Hylocharis humboldtii* (Trochilidae). *Ornitología Colombiana* 1: 68-70.
320. STILES, F. G. 2004. The Tumaco Seedeater (*Sporophila insulata*, Emberizidae): a species that never was? *Ornitología Neotropical* 15: 17-30.
321. STILES, F. G. 2005. El Trepatroncos de Zimmer *Xyphorhynchus kienerii* (Dendrocolaptidae) en la Amazonía colombiana. *Ornitología Colombiana* 3: 104-106.
322. STILES, F. G. 2010. La avifauna de la parte media del Río Apaporis, departamentos de Vaupés y Amazonas, Colombia. *Revista Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 132: 381-390.
323. STILES, F. G. 2017. Avifauna de Tumaco y alrededores, Nariño, Colombia. En preparación.
324. STILES, F. G & J. BECKERS. 2015. Un inventario de las aves de la región de Inírida, Guainía, Colombia. *Ornitología Colombiana* 15: 21-52.
325. STILES, F. G. & C. I. BOHÓRQUEZ. 2000. Evaluando el estado de la Biodiversidad: el caso de la avifauna de la Serranía de las Quinchas, Boyacá, Colombia. *Caldasia* 22: 61-92.
326. STILES, F. G. & H. ÁLVAREZ-LÓPEZ. 1995. La situación del Tororoi Pechicanela [*Grallaria haplonota*, Formicariidae] en Colombia. *Caldasia* 17: 607-610.
327. STILES, F. G., N. K. KRABBE & T. S. SCHULENBERG. 2006. Species limits in the genus *Urosticte* (Trochilidae). *Ornitología Colombiana* 4: 59-63.
328. STILES, F. G., O. A. LAVERDE & C. D. CADENA. 2017. A new species of tapaculo Rhinocryptidae; (*Scytalopus*) from the Western Andes of Colombia. *The Auk* 134: 377-392.

329. STILES, F. G. & A. J. NEGRET. 1994. The nonbreeding distribution of the Black Swift: a clue from Colombia and unsolved problems. *Condor* 96: 1091-1094.
330. STILES, F. G., L. ROSSELLI & C. I. BOHÓRQUEZ. 1999. New and noteworthy records of birds from the middle Magdalena valley of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 119: 113-129.
331. STILES, F. G., L. ROSSELLI & S. DE LA ZERDA. 2017. Changes over 26 years in the avifauna of the Bogotá region, Colombia: has climate change become important? *Frontiers in Ecology and Evolution* 5:58.
332. STILES, F. G., J. L. TELLERÍA & M. DÍAZ. 1995. Observaciones sobre la composición, ecología y zoogeografía de la avifauna de la Sierra de Chiribiquete, Caquetá, Colombia. *Caldasia* 17: 481-500.
333. STOTZ, D. F. 1990. First specimens of *Drymophilla devillei* from Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 110: 37-38.
334. STREWE, R. 1999. Notes on the rediscovery of the Baudó Oropendola *Psarocolius cassini* in Chocó, Colombia. *Cotinga* 12: 40-43.
335. STREWE, R. 2000. New distributional sightings of 28 species of birds from Dpto. Nariño, SW Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 120: 189-195.
336. STREWE, R. 2001a. First record of the Rufous-headed Chachalaca for Colombia. *Cotinga* 15: 63.
337. STREWE, R. 2001b. Segundo registro de *Buteo jamaicensis* para Colombia. *Boletín SAO* 12: 80-81.
338. STREWE, R. 2002. Primeros informes de anidación con notas ecológicas de *Capito quinticolor* y *C. squamatus* (Aves: Capitonidae) del Pacífico colombiano. *Caldasia* 24: 221-224.
339. STREWE, R. 2004. Notas sobre una colonia de anidación del Vencejo pierniblanco (*Aeronautes montivus*) en la Serranía de Perijá. *Boletín SAO* 14: 2-4.
340. STREWE, R. 2006. Primer registro de la Golondrina de Bahamas *Tachycineta cyaneoviridis* para Suramérica. *Boletín SAO* 16: 54-58.
341. STREWE, R. & S. KREFT. 1999. First records of Masked Mountain-Tanager (*Buthraupis wetmorei*) and Black-backed Bush-Tanager (*Urothraupis stolzmanni*) (Thraupinae) for Nariño, southwestern Colombia. *Ornitología Neotropical* 10: 111-113.
342. STREWE, R. & C. NAVARRO. 2003. New distributional records and conservation importance of the San Salvador valley, Sierra Nevada de Santa Marta, northern Colombia. *Ornitología Colombiana* 1: 29-41.
343. STREWE, R. & C. NAVARRO. 2004. New and noteworthy records of birds from the Sierra Nevada de Santa Marta region, north-eastern Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 124: 38-51.
344. STREWE, R., C. NAVARRO & J. BELTRÁN. 2008. Primer registro de la Gaviota Cabecigrís (*Chroicocephalus cirrocephalus*) para la región del Caribe y Colombia. *Ornitología Colombiana* 7: 75-77.
345. STREWE, R., C. VILLA-DE LEÓN, G. LOBATÓN, A. MORALES ROZO & F. AYERBE QUIÑONES. 2006. Ampliación del rango de distribución del chango llanero *Quiscalus lugubris* (Icteridae) en Colombia. *Revista Intropica* 3: 109-112.
346. STREWE, R., C. VILLA-DE LEÓN, C. NAVARRO, J. ALZATE & G. UTRÍA. 2016. Primer registro documentado de la Torcaza aliblanca (*Zenaida asiatica*) en América del Sur. *Ornitología Colombiana* 15: 90-93.
347. SUÁREZ-SANABRIA, N. & C. D. CADENA. 2014. Diversidad y estructura de la avifauna del Valle de Lagunillas, Parque Nacional Natural El Cocuy, Colombia. *Ornitología Colombiana* 14: 48-61.
348. TORO, J. L. & P. FLÓREZ. 2001. Una nueva población de Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*) en los Andes de Colombia. *Boletín SAO* 12: 46-51.
349. TOVAR-MARTÍNEZ, A. E. 2010. Redescubrimiento y notas sobre la ecología y vocalizaciones del Periquito de Todd (*Pyrrhura picta caeruleiceps*) en el nororiente de Colombia. *Ornitología Colombiana* 9: 48-55.
350. TRONCOSO, F., P. A. J. VAN DER WOLF & J. A. AHUMADA. 1995. The Lilac-Tailed Parrotlet (*Touit batavica*), a new record for Colombia. *Caldasia* 18: 147-148.
351. URIBE, D. 2011. Confirmada la presencia del Tororoi media luna en el departamento de Caldas. *Merganetta* 48.
352. VAN LEEUWEN, M. & C. HOOGELAND. 2004. The first Pale-winged Trumpeter *Psophia leucoptera* in Colombia. *Cotinga* 21: 76-77.
353. VAN OOSTEN, H. & O. CORTES. 2009. First record of Munchique Wood-Wren *Henicorhina negreti* in dpto. Chocó, Colombia. *Cotinga* 31: 64.
354. VERHELST, J. C., J. E. BOTERO, Ó. ORREGO & D. FAJARDO. 2002. El Carpinterito Punteado, *Picumnus granadensis*, en las regiones cafeteras de Colombia. *Caldasia* 24: 201-208.
355. WARD-BOLIVAR, V. & J. LASSO-ZAPATA. 2012. Primeros registros del Pato Serrucho Pechicastaño (*Mergus serrator*) para las islas de Providencia y San Andrés, Caribe Colombiano. *Ornitología Colombiana* 12: 47-50.

356. WILLIAMS, R. 2016. Neotropical Notebook. *Neotropical Birding* 18: 45-52.
357. WILLIS, E. O. 1988. Behavioral notes, breeding records, and range extensions for Colombian birds. *Revista Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 16: 137-150.
358. WOODS, S., F. ORTIZ-CRESPO & P. M. RAMSAY. 1998. Presence of Giant Hummingbird *Patagona gigas* and Ecuadorian Hillstar *Oreotrochilus chimborazo jamesoni* at the Ecuador-Colombia border. *Cotinga* 10: 37-40.
359. ZULUAGA-BONILLA, J. E. 2006. Registros de *Icterus icterus* y *Machetornis rixosa* en un pequeño humedal artificial de Tunja, Boyacá, Colombia. *Boletín SAO* 16: 64-69.
360. ZULUAGA-BONILLA, J. E. & D. C. MACANA-GARCÍA. 2016. La avifauna actual del lago de Tota, Boyacá, Colombia: área importante para la conservación de las aves. *Biota Colombiana* 17(2): 138-162.