

AVES EN ÁREAS DE INFLUENCIA AEROPORTUARIA - AMAZONIA COLOMBIANA

Guía de campo de la avifauna registrada en los
aeropuertos del sur de Colombia

Esteban Carrillo Chica^{1,2}, Arley Gallardo¹, Lesly Rocío Peña Báez¹, Yina
Torres Polanco¹, Ángela Mayorga¹, Holman Durán¹, Xiomara Capera¹,
Margarita Restrepo¹, & Luis Fernando Jaramillo²

¹ACUAMEUNIER SAS, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

INTRODUCCIÓN

El peligro aviario, hoy denominado Peligro de Fauna, es el riesgo que supone para las operaciones aéreas la presencia de aves u otra fauna dentro o en inmediaciones de los aeropuertos (Aerocivil 2016). El peligro aviario depende de las características y condiciones ambientales de cada aeropuerto, sin embargo a nivel general se sabe que este ha venido en aumento a medida que se incrementan el número de operaciones aéreas, se desarrollan aviones cada vez más rápidos y silenciosos y hay especies de aves que se adaptan a las condiciones urbanas.

En Colombia, como país firmante de los tratados de la Organización de la Aeronáutica Civil Internacional – OACI, la Unidad Administrativa de la Aeronáutica Civil de Colombia (AEROCIVIL) viene implementando desde hace varios años Programas de Gestión del Riesgo por Peligro Aviario y Fauna – GERPAF - en diferentes aeropuertos del país. Con estos se busca reducir y prevenir el peligro aviario, a través de acciones como: caracterizar las especies de aves y otra fauna presentes en los aeropuertos, identificar las que representan riesgo para las operaciones aéreas y definir los protocolos de intervención inmediata entre otras (Aerocivil Programa Nacional de Limitación de Fauna en Aeropuertos). En la Amazonía colombiana los GERPAF se implementaron por primera vez en el aeropuerto de Leticia en el departamento del Amazonas en 2005, y desde entonces se han implementado en otros cinco aeropuertos de la región. Gracias a esto, por ejemplo, actualmente sabemos que en Colombia hay cerca de 80 especies de aves que han tenido impactos con aviones, y que en la Amazonía han sido al menos 34 (datos sin publicar).

Sin embargo, aún hay grandes limitaciones que impiden que los GERPAF sean verdaderamente efectivos. Para comenzar, conceptualmente para la AEROCIVIL el peligro aviario es un tema ambiental, cuando es claro que a nivel aeronáutico este debe ser entendido como un asunto de seguridad operacional. No hay duda de que las aves y otra fauna silvestre pueden efectivamente poner en riesgo la seguridad de una aeronave. Esto ha determinado que al peligro aviario no se le haya prestado la atención debida. Para completar no hay herramientas técnicas para abordar aspectos básicos como la identificación de las especies y el cálculo de su peligrosidad.

Con esta guía buscamos contribuir a solucionar algunas de estas limitaciones, y así fortalecer la implementación de los GERPAF en los aeropuertos de la Amazonía y en general de todo el país. De un lado proporcionando una herramienta para la identificación de 332 especies de aves, lo cual corresponde a: la mayoría de las que han sido registradas en aeropuertos de la Amazonía, una alta proporción de las que han sido registradas en aeropuertos de la Orinoquía (por afinidades biogeográficas hay grandes similitudes entre la avifauna de ambas regiones), y un buen número de las que han sido registradas a nivel nacional dentro de las que están las más peligrosas para la aviación. De otro lado, incluyendo para cada especie información relevante en términos de peligro aviario y de los procesos de capacitación y sensibilización comunitaria al respecto.

MÉTODOS

- Áreas de estudio y monitoreo de la avifauna

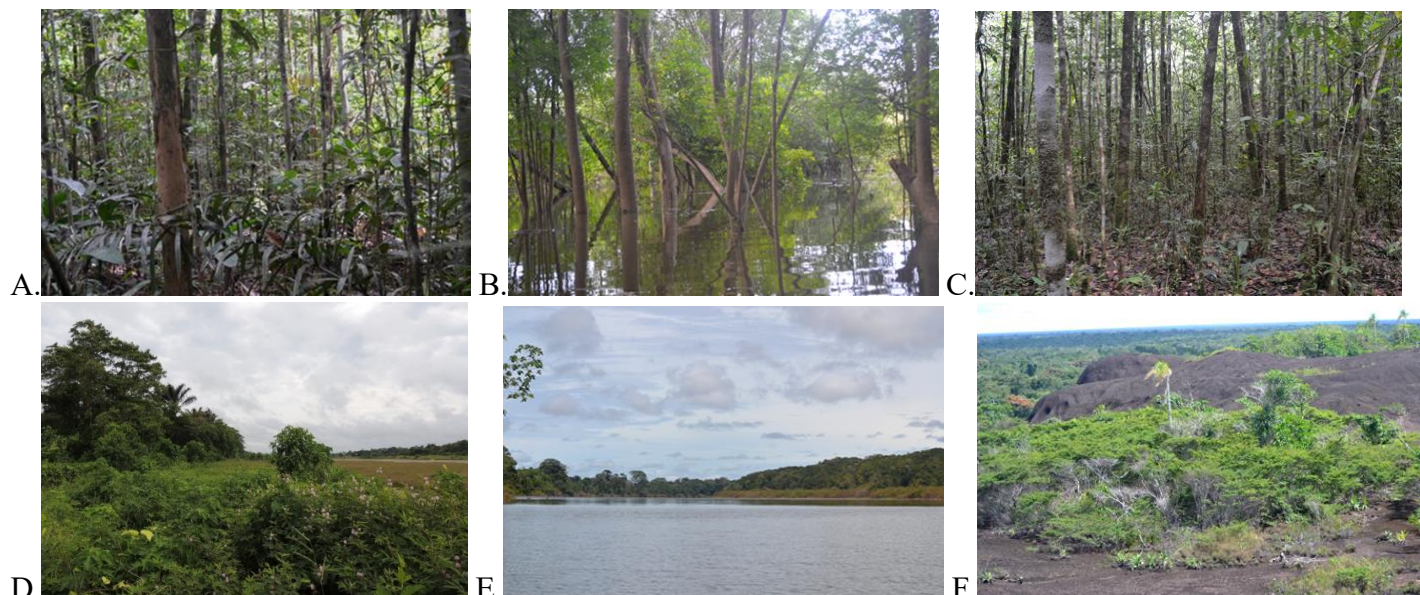
Las aves que presentamos corresponden a aquellas registradas en el marco de la implementación de los GERPAF de los aeropuertos: Alfredo Vásquez Cobo de Leticia - Amazonas (2005, 2008, 2010, 2012 a 2017), Gustavo Artunduaga Paredes y Eduardo Falla Solano de Florencia y San Vicente del Caguán respectivamente – Caquetá (2013 a 2017), Tres de Mayo de Puerto Asís – Putumayo (2013 a 2017), Capitán Jorge Enrique González de San José del Guaviare – Guaviare (2013), y Alberto León Bentley de Mitú - Vaupés (2016 a 2017) (Figura 1).

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana



Figura 1. Ubicación aproximada de los aeropuertos amazónicos (puntos de colores) en los que se han implementado Programas de Gestión del Riesgo por Peligro Aviario y Fauna. Azul: Aeropuerto Tres de Mayo, Puerto Asís- Putumayo. Amarillo: Aeropuerto Gustavo Artunduaga Paredes, Florencia - Caquetá. Naranja: Aeropuerto Eduardo Falla Solano, San Vicente del Caguán - Caquetá. Morado: Aeropuerto Capitán Jorge Enrique González, San José del Guaviare - Guaviare. Verde: Aeropuerto Fabio Alberto León Bentley, Mitú - Vaupés. Rojo: Aeropuerto Alfredo Vásquez Cobo, Leticia - Amazonas.

En estos lugares los registros se realizaron al interior de los aeródromos, y en áreas atractivas de fauna en un área de radio de 13 km alrededor del centro de los mismos que de acuerdo a la AEROCIVIL constituye el área de influencia aeroportuaria. Al interior de los aeródromos se realizaron mensualmente dos o tres semanas de observaciones de punto fijo desde la torre de control y las cabeceras de la pista de aterrizaje, abarcando desde las 6:00 am hasta las 6:00 pm. Mesualmente también se visitaron dos o tres áreas atractivas de fauna, donde entre las 6:00 y las 10:00 am se hicieron recorridos de observación a través de los hábitats presentes en el área. En el caso de los aeropuertos de la Amazonia estos incluyen bosques, humedales y otros ecosistemas desde en muy buen estado de conservación hasta bastante degradados (Figura 2).



Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana



G.



H.

Figura 2. Hábitats en los que se han realizado observaciones de aves enmarcadas en los Programas de Gestión del Riesgo por Peligro Aviario y Fauna. A. Bosques de tierra firme. B. Bosques inundables. C. Bosques de arenas blancas. D. Rastrojos y chagras. E. Ríos. F. Afloramientos rocosos. G. Potreros y sabanas naturales. H. Zonas urbanas.

Para la identificación de las especies contamos con guías de campo de las aves de Colombia (Hilty & Brown 1986, McMullan & Donegan 2014, McMullan et al. 2018, Ayerbe 2018), otros países de la cuenca amazónica: Venezuela (Hilty 2003, Ascanio et al. 2017), Perú (Schulenberg et al. 2007) y Ecuador (Ridgely & Greenfield 2001), y el Norte de Suramérica (Restall et al. 2006). La taxonomía que presentamos sigue la propuesta de la American Ornithological Society (Remsen et al. 2018) y la lista de chequeo más reciente que hay de las aves de Colombia (Avendaño et al. 2017). Para los nombres comunes en español de las especies seguimos la propuesta del Checklist to the Birds of Colombia 2009 (Salaman et al. 2009) y la List of the Birds of Colombia de ProAves de 2018 (<http://www.proaves.org/birds-of-colombia/?lang=en>). Sin embargo en algunos casos, teniendo en cuenta que esta guía también está dirigida a personal aeroportuario sin un conocimiento previo sobre las aves, cuando el nombre común en español no era informativo decidimos modificarlo utilizando una traducción literal (en lo posible) de su nombre común en inglés. Por ejemplo en la lista de ProAves el nombre común de *Colinus cristatus* era Perdiz Chilindra, pero nos pareció mejor cambiar Chilindra por Crestada que describe mejor la especie y es como se llama comúnmente en inglés. Para el estatus migratorio de las especies nos basamos en las dos guías más recientes de aves de Colombia y en la Guía de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia (Naranjo et al. 2012).

Enviamos a los biólogos y biólogas encargadas de la implementación de los GERPAF en los seis aeropuertos de los que trata esta guía, así como a investigadores del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, el listado de las 424 especies que han sido registradas en conjunto en estos aeropuertos solicitándoles enviar las mejores fotos que tuvieran de estas aves. Se recibieron más de 2.000 mil fotografías, de las que a través de una votación se seleccionaron las 409 fotos de 328 especies que aparecen en la guía.

Al final de la guía pusimos el listado total de las 424 especies, señalando a qué familia pertenece cada una, si es migratoria boreal o austral, en cuáles aeropuertos ha sido registrada y si cuenta con foto el número que tiene en la guía. Adicionalmente incluimos información relevante en términos aeronáuticos: en cuáles aeropuertos ha tenido impactos cada especie, y en cuáles ha sido mediana o altamente peligrosa para la aviación. Actualmente no existe información al respecto para Colombia, y esta es la primera publicación donde se aborda el tema del peligro aviario en el país. También incluimos el peso y la longitud aproximada de cada especie, que son variables necesarias para calcular su peligrosidad y cuyos valores no están estandarizados por la Aerocivil. De esta manera con esta guía esperamos contribuir no sólo al conocimiento de la diversidad de las aves de la Amazonia colombiana, sino también a la seguridad área en general en los aeropuertos de Colombia.

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

AGRADECIMIENTOS

A Maribel Otero, coordinadora nacional de ACUAMEUNIER para la implementación de los programas de prevención de peligro aviario y fauna, por siempre haber creido en nuestras iniciativas. A Mariela Osorno, coordinadora del Grupo de Fauna del Instituto SINCHI, por su apoyo para publicar esta guía. A Alejandro Campuzano, la Fundación Conservando y Joel Ganneden por facilitarnos fotos de sus archivos personales. A Tatzyana Wachter, Douglas Stotz y Nigel Pitman, del Field Museum – University of Chicago, por todo su apoyo editorial y por sus correcciones y comentarios sobre la identificación de las especies. A los Oficiales de Peligro Aviario y Fauna y otro personal aeroportuario con los que hemos tenido la oportunidad de trabajar a lo largo de estos años: Maximiliano Jaramillo (qepd), Ecson Facundo, Alberto Garzón, Elizabeth Prieto, Diego Duque, Vanessa Sandoval, Guillermo Ariza, Carlos Montes y Ramiro Loaiza. A las biólogas y biólogos que han participado de la implementación del Programa en alguno de estos aeropuertos: Ángela Caguazango, Adriana Súa, Fernanda Hernández, Víctor Setina, Andrés Torres, Ana Silvia Díaz, Luisa Duarte y Jorge Morelo.

Créditos de las fotografías

©ECCh: Esteban Carrillo Chica

©AG: Arley Omar Gallardo

©YT: Yina Torres Polanco

©LP: Lesly Rocío Peña Báez

©AM: Ángela Tibisay Mayorga

©HD: Holman Durán

©XC: Xiomara Capera Espinosa

©LFJ: Luis Fernando Jaramillo

©ACZ: Alejandro Campuzano

©JG: Joel Ganeden

©SINCHI: Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas - SINCHI

Otras siglas y símbolos

M. Macho

H. Hembra

J. Juvenil

Inm. Inmaduro

N. Nido

* Migratorio boreal

** Migratorio austral

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
1 <i>Anhima cornuta</i> (HD) ANHIMIDAE	2 <i>Dendrocygna autumnalis</i> (HD) ANATIDAE	3 <i>Cairina moschata</i> (ACZ) ANATIDAE	4 <i>Cairina moschata</i> (Polluelos) (JG) ANATIDAE
			
5 <i>Anas discors*</i> (H) (LP) ANATIDAE	6 <i>Penelope jacquacu</i> (ECCh) CRACIDAE	7 <i>Ortalis guttata</i> (LFJ) CRACIDAE	8 <i>Ortalis guttata</i> (N) (JG) CRACIDAE
			
9 <i>Colinus cristatus</i> (AG) ODONTOPHORIDAE	10 <i>Columba livia</i> (HD) COLUMBIDAE	11 <i>Patagioenas speciosa</i> (ECCh) COLUMBIDAE	12 <i>Patagioenas cayennensis</i> (ECCh) COLUMBIDAE
			
13 <i>Patagioenas cayennensis</i> (N) (HD) COLUMBIDAE	14 <i>Patagioenas subvinacea</i> (ECCh) COLUMBIDAE	15 <i>Leptotila verreauxi</i> (AG) COLUMBIDAE	16 <i>Zenaidea auriculata</i> (HD) COLUMBIDAE
			
17 <i>Columbina minuta</i> (AG) COLUMBIDAE	18 <i>Columbina talpacoti</i> (AG) COLUMBIDAE	19 <i>Columbina squammata</i> (AG) COLUMBIDAE	20 <i>Claravis pretiosa</i> (LFJ) COLUMBIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
21 <i>Crotophaga major</i> (AG) CUCULIDAE	22 <i>Crotophaga ani</i> (LP) CUCULIDAE	23 <i>Tapera naevia</i> (AG) CUCULIDAE	24 <i>Coccycua minuta</i> (ECCh) CUCULIDAE
			
25 <i>Piaya cayana</i> (YT) CUCULIDAE	26 <i>Coccyzus melacoryphus</i> (ECCh) CUCULIDAE	27 <i>Coccyzus melacoryphus</i> (XC) CUCULIDAE	28 <i>Nyctibius grandis</i> (ECCh) NYCTIBIIDAE
			
29 <i>Nyctibius aethereus</i> (LP) NYCTIBIIDAE	30 <i>Nyctibius griseus</i> (AG) NYCTIBIIDAE	31 <i>Chordeiles minor</i> (AG) CAPRIMULGIDAE	32 <i>Nyctipolus nigrescens</i> (LFJ) CAPRIMULGIDAE
			
33 <i>Nyctipolus nigrescens</i> (N) (ECCh) CAPRIMULGIDAE	34 <i>Nyctidromus albicollis</i> (XC) CAPRIMULGIDAE	35 <i>Nyctidromus albicollis</i> (N) (AG) CAPRIMULGIDAE	36 <i>Hydropsalis climacocerca</i> (ECCh) CAPRIMULGIDAE
			
37 <i>Streptoprocne zonaris</i> (LP) APODIDAE	38 <i>Panyptila cayennensis</i> (ECCh) APODIDAE	39 <i>Florisuga mellivora</i> (M) (LFJ) TROCHILIDAE	40 <i>Glaucis hirsutus</i> (AG) TROCHILIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
41 <i>Phaethornis hispidus</i> (ECCh) TROCHILIDAE	42 <i>Phaethornis bourcieri</i> (ECCh) TROCHILIDAE	43 <i>Phaethornis malaris</i> (ECCh) TROCHILIDAE	44 <i>Heliothryx auritus</i> (M) (LFJ) TROCHILIDAE
			
45 <i>Anthracothorax nigricollis</i> (M) (YT) TROCHILIDAE	46 <i>Anthracothorax nigricollis</i> (H) (LFJ) TROCHILIDAE	47 <i>Chlorostilbon mellisugus</i> (M) (AG) TROCHILIDAE	48 <i>Chlorostilbon mellisugus</i> (M) (AG) TROCHILIDAE
			
49 <i>Chlorestes notata</i> (M) (AG) TROCHILIDAE	50 <i>Thalurania furcata</i> (M) (ECCh) TROCHILIDAE	51 <i>Thalurania furcata</i> (H) (ECCh) TROCHILIDAE	52 <i>Amazilia tzacatl</i> (H) (AG) TROCHILIDAE
			
53 <i>Amazilia versicolor</i> (AG) TROCHILIDAE	54 <i>Amazilia fimbriata</i> (LP) TROCHILIDAE	55 <i>Amazilia fimbriata</i> (AG) TROCHILIDAE	56 <i>Hylocharis cyanus</i> (M) (ECCh) TROCHILIDAE
			
57 <i>Opisthocomus hoazin</i> (HD) OPISTHOCOMIDAE	58 <i>Aramus guarauna</i> (LP) ARAMIDAE	59 <i>Mustelirallus erythrops</i> (AG) RALLIDAE	60 <i>Porphyrio martinica</i> (ECCh) RALLIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
61 <i>Heliornis fulica</i> (H) (SINCHI)	62 <i>Heliornis fulica</i> (N) (ECCh)	63 <i>Vanellus cayanus</i> (AG)	64 <i>Vanellus chilensis</i> (HD)
HELIORNITHIDAE	HELIORNITHIDAE	CHARADRIIDAE	CHARADRIIDAE
			
65 <i>Charadrius collaris</i> (AM)	66 <i>Burhinus bistriatus</i> (ECCh)	67 <i>Bartramia longicauda*</i> (AM)	68 <i>Calidris subruficollis*</i> (AM)
CHARADRIIDAE	BURHINIDAE	SCOLOPACIDAE	SCOLOPACIDAE
			
69 <i>Calidris melanotos*</i> (ECCh)	70 <i>Actitis macularius*</i> (AM)	71 <i>Tringa solitaria*</i> (AG)	72 <i>Tringa flavipes*</i> (ECCh)
SCOLOPACIDAE	SCOLOPACIDAE	SCOLOPACIDAE	SCOLOPACIDAE
			
73 <i>Jacana jacana</i> (YT)	74 <i>Jacana jacana</i> (J) (HD)	75 <i>Sternula superciliaris</i> (ECCh)	76 <i>Phaetusa simplex</i> (ECCh)
JACANIDAE	JACANIDAE	LARIDAE	LARIDAE
			
77 <i>Eurypyga helias</i> (ECCh)	78 <i>Phalacrocorax brasilianus</i> (YT)	79 <i>Anhinga anhinga</i> (H) (LP)	80 <i>Anhinga anhinga</i> (H) (AG)
EURYPYGIDAE	PHALACROCORACIDAE	ANHINGIDAE	ANHINGIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
81 <i>Tigrisoma lineatum</i> (HD)	82 <i>Tigrisoma lineatum</i> (J) (AG)	83 <i>Cochlearius cochlearius</i> (LP)	84 <i>Nycticorax nycticorax</i> (AG)
ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE
			
85 <i>Butorides striata</i> (AG)	86 <i>Butorides striata</i> (HD)	87 <i>Bubulcus ibis</i> (ECCh)	88 <i>Ardea cocoi</i> (ACZ)
ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE
			
89 <i>Ardea cocoi</i> (AG)	90 <i>Ardea alba</i> (AG)	91 <i>Ardea alba</i> (AG)	92 <i>Syrigma sibilatrix</i> (HD)
ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE
			
93 <i>Pilherodius pileatus</i> (AG)	94 <i>Egretta thula</i> (AG)	95 <i>Egretta caerulea</i> (AG)	96 <i>Egretta caerulea</i> (AG)
ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE	ARDEIDAE
			
97 <i>Eudocimus ruber</i> (HD)	98 <i>Eudocimus ruber</i> (J) (LP)	99 <i>Mesembrinibis cayennensis</i> (ACZ)	100 <i>Mesembrinibis cayennensis</i> (N) (ECCh)
THRESKIORNITHIDAE	THRESKIORNITHIDAE	THRESKIORNITHIDAE	THRESKIORNITHIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

101 <i>Phimosus infuscatus</i> (YT) THRESKIORNITHIDAE	102 <i>Platalea ajaja</i> (AG) THRESKIORNITHIDAE	103 <i>Cathartes aura</i> (ECCh) CATHARTIDAE	104 <i>Cathartes aura</i> (LP) CATHARTIDAE
105 <i>Cathartes burrovianus</i> (HD) CATHARTIDAE	106 <i>Cathartes melambrotus</i> (HD) CATHARTIDAE	107 <i>Coragyps atratus</i> (YT) CATHARTIDAE	108 <i>Sarcoramphus papa</i> (ACZ) CATHARTIDAE
109 <i>Pandion haliaetus*</i> (ACZ) PANDIONIDAE	110 <i>Pandion haliaetus*</i> (AG) PANDIONIDAE	111 <i>Elanus leucurus</i> (HD) ACCIPITRIDAE	112 <i>Elanus leucurus</i> (AG) ACCIPITRIDAE
113 <i>Gampsonyx swainsonii</i> (YT) ACCIPITRIDAE	114 <i>Chondrohierax uncinatus</i> (M) (YT) ACCIPITRIDAE	115 <i>Chondrohierax uncinatus</i> (H) (LP) ACCIPITRIDAE	116 <i>Elanoides forficatus</i> (LFJ) ACCIPITRIDAE
117 <i>Busarellus nigricollis</i> (AG) ACCIPITRIDAE	118 <i>Rostrhamus sociabilis</i> (M) (LP) ACCIPITRIDAE	119 <i>Rostrhamus sociabilis</i> (H) (LP) ACCIPITRIDAE	120 <i>Rostrhamus sociabilis</i> (J) (AG) ACCIPITRIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
121 <i>Helicolestes hamatus</i> (ECCh) ACCIPITRIDAE	122 <i>Harpagus bidentatus</i> (ECCh) ACCIPITRIDAE	123 <i>Ictinia plumbea</i> (LP) ACCIPITRIDAE	124 <i>Accipiter bicolor</i> (AG) ACCIPITRIDAE
			
125 <i>Geranospiza caerulescens</i> (AG) ACCIPITRIDAE	126 <i>Buteogallus schistaceus</i> (ECCh) ACCIPITRIDAE	127 <i>Buteogallus meridionalis</i> (AG) ACCIPITRIDAE	128 <i>Buteogallus urubitinga</i> (LP)) ACCIPITRIDAE
			
129 <i>Buteogallus urubitinga</i> (AG) ACCIPITRIDAE	130 <i>Rupornis magnirostris</i> (AG) ACCIPITRIDAE	131 <i>Buteo nitidus</i> (ECCh) ACCIPITRIDAE	132 <i>Buteo platypterus</i> * (LP) ACCIPITRIDAE
			
133 <i>Buteo brachyurus</i> (AG) ACCIPITRIDAE	134 <i>Buteo swainsoni</i> * (LP) ACCIPITRIDAE	135 <i>Tyto alba</i> (AG) TYTONIDAE	136 <i>Megascops choliba</i> (AG) STRIGIDAE
			
137 <i>Megascops choliba</i> (ECCh) STRIGIDAE	138 <i>Pulsatrix perspicillata</i> (AG) STRIGIDAE	139 <i>Glaucidium brasiliense</i> (ECCh) STRIGIDAE	140 <i>Athene cunicularia</i> (AG) STRIGIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

141 <i>Athene cunicularia</i> (HD)	142 <i>Trogon viridis</i> (M) (LP)	143 <i>Trogon viridis</i> (H) (ECCh)	144 <i>Trogon ramonianus</i> (H) (LP)
STRIGIDAE	TROGONIDAE	TROGONIDAE	TROGONIDAE
145 <i>Megaceryle torquata</i> (M) (LP)	146 <i>Chloroceryle amazona</i> (M) (ACZ)	147 <i>Chloroceryle amazona</i> (H) (LFJ)	148 <i>Chloroceryle americana</i> (M) (HD)
ALCEDINIDAE	ALCEDINIDAE	ALCEDINIDAE	ALCEDINIDAE
149 <i>Chloroceryle americana</i> (H) (LFJ)	150 <i>Chloroceryle aenea</i> (H) (AG)	151 <i>Galbalcyrhynchus leucotis</i> (ECCh)	152 <i>Brachygalba lugubris</i> (LP)
ALCEDINIDAE	ALCEDINIDAE	GALBULIDAE	GALBULIDAE
153 <i>Galbulula tombacea</i> (LP)	154 <i>Galbulula leucogastra</i> (ACZ)	155 <i>Galbulula leucogastra</i> (ECCh)	156 <i>Jacamerops aureus</i> (ACZ)
GALBULIDAE	GALBULIDAE	GALBULIDAE	GALBULIDAE
157 <i>Monasa nigrifrons</i> (XC)	158 <i>Monasa flavirostris</i> (LP)	159 <i>Chelidoptera tenebrosa</i> (LFJ)	160 <i>Capito aurovirens</i> (M) (LP)
BUCCONIDAE	BUCCONIDAE	BUCCONIDAE	CAPITONIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
161 <i>Capito aurovirens</i> (H) (LP) CAPITONIDAE	162 <i>Capito auratus</i> (H) (ECCh) CAPITONIDAE	163 <i>Capito auratus</i> (M) (ECCh) RAMPHASTIDAE	164 <i>Ramphastos tucanus</i> (HD) RAMPHASTIDAE
			
165 <i>Pteroglossus inscriptus</i> (YT) RAMPHASTIDAE	166 <i>Pteroglossus castanotis</i> (YT) RAMPHASTIDAE	167 <i>Pteroglossus pluricinctus</i> (ECCh) RAMPHASTIDAE	168 <i>Pteroglossus azara</i> (LFJ) RAMPHASTIDAE
			
169 <i>Melanerpes cruentatus</i> (M) (HD) PICIDAE	170 <i>Melanerpes cruentatus</i> (M) (ECCh) PICIDAE	171 <i>Veniliornis passerinus</i> (M) (ECCh) PICIDAE	172 <i>Piculus flavigula</i> (H) (ACZ) PICIDAE
			
173 <i>Colaptes punctigula</i> (H) (AG) PICIDAE	174 <i>Colaptes punctigula</i> (M) (ECCh) PICIDAE	175 <i>Celeus elegans</i> (M) (LP) PICIDAE	176 <i>Celeus flavus</i> (M) (YT) PICIDAE
			
177 <i>Celeus spectabilis</i> (M) (LP) PICIDAE	178 <i>Dryocopus lineatus</i> (H) (AG) PICIDAE	179 <i>Dryocopus lineatus</i> (M) (XC) PICIDAE	180 <i>Campephilus melanoleucus</i> (H) (AG) PICIDAE

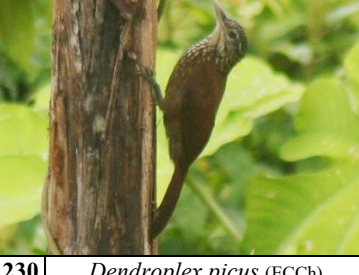
Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

181 <i>Campephilus melanoleucus (M) (ECCh)</i> PICIDAE	182 <i>Herpetotheres cachinnans (AG)</i> FALCONIDAE	183 <i>Micrastur ruficollis (ECCh)</i> FALCONIDAE	184 <i>Caracara cheriway (HD)</i> FALCONIDAE
185 <i>Caracara cheriway (HD)</i> FALCONIDAE	186 <i>Daptrius ater (HD)</i> FALCONIDAE	187 <i>Daptrius ater (J) (LFJ)</i> FALCONIDAE	188 <i>Milvago chimachima (ECCh)</i> FALCONIDAE
189 <i>Milvago chimachima (J) (ECCh)</i> FALCONIDAE	190 <i>Falco sparverius (M) (AG)</i> FALCONIDAE	191 <i>Falco rufifigularis (LFJ)</i> FALCONIDAE	192 <i>Falco femoralis (AG)</i> FALCONIDAE
193 <i>Brotogeris versicolorus (ECCh)</i> PSITTACIDAE	194 <i>Brotogeris cyanoptera (LFJ)</i> PSITTACIDAE	195 <i>Brotogeris cyanoptera (ACZ)</i> PSITTACIDAE	196 <i>Pyrilia barrabandi (LFJ)</i> PSITTACIDAE
197 <i>Pionus menstruus (LFJ)</i> PSITTACIDAE	198 <i>Graydidascalus brachyurus (HD)</i> PSITTACIDAE	199 <i>Amazona festiva (ECCh)</i> PSITTACIDAE	200 <i>Amazona ochrocephala (HD)</i> PSITTACIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

201 <i>Amazona farinosa</i> (LP) PSITTACIDAE	202 <i>Amazona amazonica</i> (HD) PSITTACIDAE	203 <i>Forpus conspicillatus</i> (M) (YT) PSITTACIDAE	204 <i>Forpus modestus</i> (AM) PSITTACIDAE
205 <i>Pionites melanocephalus</i> (ECCh) PSITTACIDAE	206 <i>Pyrrhura melanura</i> (ECCh) PSITTACIDAE	207 <i>Eupsittula pertinax</i> (HD) PSITTACIDAE	208 <i>Aratinga weddellii</i> (LP) PSITTACIDAE
209 <i>Orthopsittaca manilatus</i> (HD) PSITTACIDAE	210 <i>Ara ararauna</i> (HD) PSITTACIDAE	211 <i>Ara ararauna</i> (HD) PSITTACIDAE	212 <i>Ara macao</i> (AG) PSITTACIDAE
213 <i>Ara severus</i> (HD) PSITTACIDAE	214 <i>Psittacara leucophthalmus</i> (XC) PSITTACIDAE	215 <i>Sakesphorus canadensis</i> (M) (ECCh) THAMNOPHILIDAE	216 <i>Sakesphorus canadensis</i> (H) (HD) THAMNOPHILIDAE
217 <i>Thamnophilus doliatus</i> (M) (AG) THAMNOPHILIDAE	218 <i>Thamnophilus doliatus</i> (H) (AG) THAMNOPHILIDAE	219 <i>Thamnophilus amazonicus</i> (M) (ECCh) THAMNOPHILIDAE	220 <i>Thamnophilus amazonicus</i> (H) (ECCh) THAMNOPHILIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria - Amazonia colombiana

			
221 <i>Myrmotherula axillaris</i> (M) (ECCh) THAMNOPHILIDAE	222 <i>Myrmoborus myotherinus</i> (M) (ECCh) THAMNOPHILIDAE	223 <i>Hypocnemoides melanopogon</i> (H) (ECCh) THAMNOPHILIDAE	224 <i>Hypocnemoides melanopogon</i> (M) (ECCh) THAMNOPHILIDAE
			
225 <i>Willisornis poecilinotus</i> (M) (ACZ) THAMNOPHILIDAE	226 <i>Willisornis poecilinotus</i> (H) (ECCh) THAMNOPHILIDAE	227 <i>Dendrocincla fuliginosa</i> (ECCh) FURNARIIDAE	228 <i>Nasica longirostris</i> (ECCh) FURNARIIDAE
			
229 <i>Xiphorhynchus guttatus</i> (ECCh) FURNARIIDAE	230 <i>Dendroplex picus</i> (ECCh) FURNARIIDAE	231 <i>Furnarius minor</i> (ECCh) FURNARIIDAE	232 <i>Metopothrix aurantiaca</i> (LP) FURNARIIDAE
			
233 <i>Tyrannulus elatus</i> (LFJ) TYRANNIDAE	234 <i>Myiopagis gaimardii</i> (ECCh) TYRANNIDAE	235 <i>Myiopagis caniceps</i> (LP) TYRANNIDAE	236 <i>Elaenia flavogaster</i> (ECCh) TYRANNIDAE
			
237 <i>Elaenia chiriquensis</i> (AG) TYRANNIDAE	238 <i>Camptostoma obsoletum</i> (AG) TYRANNIDAE	239 <i>Mionectes oleagineus</i> (ECCh) TYRANNIDAE	240 <i>Hemitriccus zosterops</i> (XC) TYRANNIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

			
241 <i>Poecilotriccus latirostris</i> (ECCh) TYRANNIDAE	242 <i>Todirostrum maculatum</i> (ECCh) TYRANNIDAE	243 <i>Todirostrum cinereum</i> (AG) TYRANNIDAE	244 <i>Todirostrum chrysocrotaphum</i> (LP) TYRANNIDAE
			
245 <i>Empidonax alnorum*</i> (AG) TYRANNIDAE	246 <i>Contopus virens*</i> (AG) TYRANNIDAE	247 <i>Pyrocephalus rubinus</i> (M) (YT) TYRANNIDAE	248 <i>Pyrocephalus rubinus</i> (H) (AG) TYRANNIDAE
			
249 <i>Ochthornis littoralis</i> (ECCh) TYRANNIDAE	250 <i>Arundinicola leucocephala</i> (M) (ECCh) TYRANNIDAE	251 <i>Machetornis rixosa</i> (LP) TYRANNIDAE	252 <i>Legatus leucophaius</i> (LP) TYRANNIDAE
			
253 <i>Myiozetetes cayanensis</i> (ECCh) TYRANNIDAE	254 <i>Myiozetetes similis</i> (YT) TYRANNIDAE	255 <i>Myiozetetes granadensis</i> (YT) TYRANNIDAE	256 <i>Phelpsia inornata</i> (AG) TYRANNIDAE
			
257 <i>Pitangus sulphuratus</i> (AG) TYRANNIDAE	258 <i>Conopias parvus</i> (ECCh) TYRANNIDAE	259 <i>Myiodynastes luteiventris*</i> (AG) TYRANNIDAE	260 <i>Myiodynastes maculatus</i> (ECCh) TYRANNIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

261 <i>Megarynchus pitangua</i> (AG) TYRANNIDAE	262 <i>Empidonax varius</i> ** (LP) TYRANNIDAE	263 <i>Tyrannus albogularis</i> ** (ECCh) TYRANNIDAE	264 <i>Tyrannus melancholicus</i> (HD) TYRANNIDAE
265 <i>Tyrannus melancholicus</i> (ECCh) TYRANNIDAE	266 <i>Tyrannus savana</i> ** (ECCh) TYRANNIDAE	267 <i>Tyrannus tyrannus</i> * (ACZ) TYRANNIDAE	268 <i>Rhytipterna simplex</i> (ECCh) TYRANNIDAE
269 <i>Myiarchus tuberculifer</i> (YT) TYRANNIDAE	270 <i>Myiarchus ferox</i> (AM) TYRANNIDAE	271 <i>Ramphotrigon megacephalum</i> (LP) TYRANNIDAE	272 <i>Attila spadiceus</i> (N) (ECCh) TYRANNIDAE
273 <i>Rupicola l8ovember</i> (M) (ECCh) COTINGIDAE	274 <i>Rupicola l8ovember</i> (H) (ACZ) COTINGIDAE	275 <i>Cephalopterus ornatus</i> (H) (LFJ) COTINGIDAE	276 <i>Cotinga maynana</i> (M) (LP) COTINGIDAE
277 <i>Cotinga maynana</i> (H) (LP) COTINGIDAE	278 <i>Cotinga cayana</i> (M) (ECCh) COTINGIDAE	279 <i>Lipaagus vociferans</i> (ECCh) COTINGIDAE	280 <i>Xipholena punicea</i> (M) (ECCh) COTINGIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

281 <i>Xipholena punicea</i> (H) (ECCh) COTINGIDAE	282 <i>Gymnoderus foetidus</i> (H) (LP) COTINGIDAE	283 <i>Xenopipo atronitens</i> (M) (ECCh) PIPRIDAE	284 <i>Xenopipo atronitens</i> (H) (ECCh) PIPRIDAE
285 <i>Lepidothrix coronata</i> (M) (ECCh) PIPRIDAE	286 <i>Lepidothrix coronata</i> (H) (ECCh) PIPRIDAE	287 <i>Manacus manacus</i> (M) (ECCh) PIPRIDAE	288 <i>Ceratopipra erythrocephala</i> (M) (ECCh) PIPRIDAE
289 <i>Ceratopipra erythrocephala</i> (H) (ECCh) PIPRIDAE	290 <i>Tityra inquisitor</i> (M) (LP) TITYRIDAE	291 <i>Tityra inquisitor</i> (H) (LP) TITYRIDAE	292 <i>Tityra cayana</i> (M) (ECCh) TITYRIDAE
293 <i>Tityra cayana</i> (H) (LFJ) TITYRIDAE	294 <i>Schiffornis turdina</i> (ECCh) TITYRIDAE	295 <i>Iodopleura isabellae</i> (M) (ECCh) TITYRIDAE	296 <i>Pachyramphus castaneus</i> (ECCh) TITYRIDAE
297 <i>Pachyramphus polchopterus</i> (M) (ECCh) TITYRIDAE	298 <i>Pachyramphus polchopterus</i> (H) (AG) TITYRIDAE	299 <i>Cyclarhis gujanensis</i> (AM) VIREONIDAE	300 <i>Vireo olivaceus</i> (AG) VIREONIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

301 <i>Cyanocorax violaceus</i> (LP) CORVIDAE	302 <i>Cyanocorax heilprini</i> (ACZ) CORVIDAE	303 <i>Atticora fasciata</i> (LP) HIRUNDINIDAE	304 <i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (AG) HIRUNDINIDAE
305 <i>Progne tapera</i> (YT) HIRUNDINIDAE	306 <i>Progne subis*</i> (ECCh) HIRUNDINIDAE	307 <i>Progne chalybea</i> (YT) HIRUNDINIDAE	308 <i>Tachycineta albiventer</i> (AG) HIRUNDINIDAE
309 <i>Hirundo rustica*</i> (AG) HIRUNDINIDAE	310 <i>Troglodytes aedon</i> (HD) TROGLODYTIDAE	311 <i>Campylorhynchus turdinus</i> (LP) TROGLODYTIDAE	312 <i>Pheugopedius coraya</i> (ECCh) TROGLODYTIDAE
313 <i>Cantorchilus leucotis</i> (ECCh) TROGLODYTIDAE	314 <i>Henicorhina leucosticta</i> (ECCh) TROGLODYTIDAE	315 <i>Polioptila plumbea</i> (M) (AG) POLIOPITILIDAE	316 <i>Donacobius atricapilla</i> (AG) DONACOBIIDAE
317 <i>Catharus ustulatus*</i> (AG) TURDIDAE	318 <i>Turdus leucomelas</i> (ECCh) TURDIDAE	319 <i>Turdus nudigenis</i> (AG) TURDIDAE	320 <i>Turdus ignobilis</i> (ECCh) TURDIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

321 <i>Mimus gilvus</i> (YT) MIMIDAE	322 <i>Nemosia pileata</i> (M) (AG) THRAUPIDAE	323 <i>Sicalis flaveola</i> (M) (LP) THRAUPIDAE	324 <i>Volatinia jacarina</i> (M) (AG) THRAUPIDAE
325 <i>Volatinia jacarina</i> (H) (AG) THRAUPIDAE	326 <i>Volatinia jacarina</i> (N) (AG) THRAUPIDAE	327 <i>Tachyphonus rufus</i> (M) (LP) THRAUPIDAE	328 <i>Tachyphonus rufus</i> (H) (AG) THRAUPIDAE
329 <i>Ramphocelus nigrogularis</i> (LP) THRAUPIDAE	330 <i>Ramphocelus carbo</i> (M) (ECCh) THRAUPIDAE	331 <i>Ramphocelus carbo</i> (H) (ECCh) THRAUPIDAE	332 <i>Lanius fulvus</i> (M) (HD) THRAUPIDAE
333 <i>Cyanerpes nitidus</i> (H) (ECCh) THRAUPIDAE	334 <i>Cyanerpes caeruleus</i> (M) (ECCh) THRAUPIDAE	335 <i>Cyanerpes caeruleus</i> (H) (ECCh) THRAUPIDAE	336 <i>Cyanerpes cyaneus</i> (M imm) (ECCh) THRAUPIDAE
337 <i>Tersina viridis</i> (M) (AG) THRAUPIDAE	338 <i>Dacnis flaviventer</i> (M) (LP) THRAUPIDAE	339 <i>Sporophila bouvronides</i> ** (M) (AG) THRAUPIDAE	340 <i>Sporophila lineola</i> ** (M) (LFJ) THRAUPIDAE

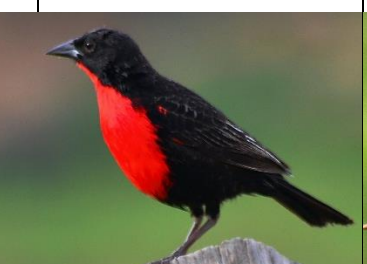
Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

			
341 <i>Sporophila lineola</i> ** (H) (AG) THRAUPIDAE	342 <i>Sporophila castaneiventris</i> (M) (AG) THRAUPIDAE	343 <i>Sporophila castaneiventris</i> (H) (AG) THRAUPIDAE	344 <i>Sporophila minuta</i> (M) (HD) THRAUPIDAE
			
345 <i>Sporophila angolensis</i> (M) (LP) THRAUPIDAE	346 <i>Sporophila crassirostris</i> (M) (AG) THRAUPIDAE	347 <i>Sporophila crassirostris</i> (H) (AG) THRAUPIDAE	348 <i>Sporophila intermedia</i> (M) (AG) THRAUPIDAE
			
349 <i>Sporophila intermedia</i> (H) (AG) THRAUPIDAE	350 <i>Sporophila murallae</i> (M) (YT) THRAUPIDAE	351 <i>Sporophila nigricollis</i> (M) (AG) THRAUPIDAE	352 <i>Saltator maximus</i> (ECCh) THRAUPIDAE
			
353 <i>Saltator coerulescens</i> (YT) THRAUPIDAE	354 <i>Saltator striatipectus</i> (AG) THRAUPIDAE	355 <i>Saltator grossus</i> (LFI) THRAUPIDAE	356 <i>Emberizoides herbicola</i> (AG) THRAUPIDAE
			
357 <i>Thlypopsis sordida</i> (ECCh) THRAUPIDAE	358 <i>Coereba flaveola</i> (AG) THRAUPIDAE	359 <i>Paroaria nigrogenis</i> (ECCh) THRAUPIDAE	360 <i>Paroaria gularis</i> (YT) THRAUPIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

361 <i>Paroaria gularis</i> (J) (ECCh) THRAUPIDAE	362 <i>Schistochlamys melanopsis</i> (ECCh) THRAUPIDAE	363 <i>Cissopis leverianus</i> (LFJ) THRAUPIDAE	364 <i>Tangara cayana</i> (HD) THRAUPIDAE
365 <i>Tangara nigrocincta</i> (ACZ) THRAUPIDAE	366 <i>Tangara mexicana</i> (ECCh) THRAUPIDAE	367 <i>Tangara mexicana</i> (J) (ECCh) THRAUPIDAE	368 <i>Thraupis episcopus</i> (LFJ) THRAUPIDAE
369 <i>Thraupis palmarum</i> (ECCh) THRAUPIDAE	370 <i>Ammodramus aurifrons</i> (AM) EMBERIZIDAE	371 <i>Arremonops conirostris</i> (YT) EMBERIZIDAE	372 <i>Arremon taciturnus</i> (ACZ) EMBERIZIDAE
373 <i>Piranga rubra*</i> (M) (AM) CARDINALIDAE	374 <i>Piranga rubra*</i> (M) (LFJ) CARDINALIDAE	375 <i>Piranga rubra</i> (H) (LFI) CARDINALIDAE	376 <i>Cyanoloxia cyanoides</i> (M) (ECCh) CARDINALIDAE
377 <i>Cyanoloxia cyanoides</i> (J) (ECCh) CARDINALIDAE	378 <i>Parkesia noveboracensis*</i> (ECCh) PARULIDAE	379 <i>Setophaga ruticilla*</i> (M imm) (LP) PARULIDAE	380 <i>Setophaga petechia*</i> (M) (AG) PARULIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

			
381 <i>Setophaga striata*</i> (H) (LFJ) PARULIDAE	382 <i>Psarocolius angustifrons</i> (LP) ICTERIDAE	383 <i>Psarocolius angustifrons</i> (ECCh) ICTERIDAE	384 <i>Psarocolius decumanus</i> (LP) ICTERIDAE
			
385 <i>Psarocolius bifasciatus</i> (ECCh) ICTERIDAE	386 <i>Cacicus solitarius</i> (ACZ) ICTERIDAE	387 <i>Cacicus cela</i> (AG) ICTERIDAE	388 <i>Cacicus haemorrhouss</i> (ACZ) ICTERIDAE
			
389 <i>Icterus cayanensis</i> (ECCh) ICTERIDAE	390 <i>Gymnomystax mexicanus</i> (AG) ICTERIDAE	391 <i>Lampropsartanagrinus</i> (ECCh) ICTERIDAE	392 <i>Chrysomus icterocephalus</i> (M) (ECCh) ICTERIDAE
			
393 <i>Chrysomus icterocephalus</i> (ECCh) ICTERIDAE	394 <i>Chrysomus icterocephalus</i> (H) (ECCh) ICTERIDAE	395 <i>Molothrus oryzivorus</i> (M) (ACZ) ICTERIDAE	396 <i>Molothrus bonariensis</i> (M) (AG) ICTERIDAE
			
397 <i>Quiscalus lugubris</i> (M) (AG) ICTERIDAE	398 <i>Quiscalus lugubris</i> (H) (AG) ICTERIDAE	399 <i>Sturnella militaris</i> (M) (HD) ICTERIDAE	400 <i>Sturnella militaris</i> (H) (ECCh) ICTERIDAE

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

401 <i>Sturnella magna</i> (YT)	402 <i>Euphonia laniirostris</i> (M) (LP)	403 <i>Euphonia chrysopasta</i> (H) (LP)	404 <i>Euphonia chrysopasta</i> (M) (ECCh)
ICTERIDAE	FRINGILLIDAE	FRINGILLIDAE	FRINGILLIDAE
405 <i>Euphonia minuta</i> (M) (ECCh)	406 <i>Euphonia xanthogaster</i> (M) (HD)	407 <i>Euphonia xanthogaster</i> (H) (HD)	408 <i>Euphonia rufiventris</i> (M) (ECCh)
FRINGILLIDAE	FRINGILLIDAE	FRINGILLIDAE	FRINGILLIDAE
409 <i>Lonchura malacca</i> (YT)			
ESTRILDIDAE			

BIBLIOGRAFÍA

- Ascanio, D., G. Rodríguez & R. Restall. 2017. Birds of Venezuela. Helm Field Guides. Electronic edition. Bloomsbury. Christopher Helm London. An imprint of Bloomsbury Publishing Pic.
- 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: eA01-1 a 83
- Ayerbe Quiñones, F. 2018. Guía ilustrada de la Avifauna colombiana – A Field Guide to the Birds of Colombia. Wildlife Conservation Society
- Handbook of the birds of the world Alive. <https://www.hbw.com/species>
- Hilty, S. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, USA.
- Hilty, S. & B. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, USA.
- McMullan, M. & T. Donegan. 2014. Field Guide to the Birds of Colombia. Fundación ProAves. 2^a Ed. Bogotá, Colombia.
- McMullan, M., T. Donegan, G. Pantoja-Peña, T. Tuncer-Navarro, A. Bartels & T. Ellery. 2018. Field Guide to the Birds of Colombia. Rey Naranjo Editores. Bogotá D.C. Colombia
- Naranjo, L.G., J.D. Amaya, D. Eusse-González & Y. Cifuentes (eds.). 2012. Guía de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia. Aves. Vol. 1. Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Bogotá. Colombia.
- Restall, R., C. Rodner & M. Lentino. 2006. Birds of Northern South America An Identification Guide. Volume 1. Yale University Press. New Haven, Connecticut, USA.
- Restall, R., C. Rodner & M. Lentino. 2006. Birds of Northern South America An Identification Guide. Volume 2. Yale University Press. New Haven, Connecticut, USA.
- 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. 2018. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Ridgely, R. & P.J. Greenfield. 2001. The birds of Ecuador. Field Guide. Volume II. Cornell University Press. Ithaca, New York, USA.
- Salaman, P., T. Donegan & D. Caro. 2009. Checklist to the Birds of Colombia 2009. Conservación Colombiana 8: 1-89
- Schulenberg, T.S., D.F. Stotz, D.F. Lane, R.P. O'Neill & T. Parker III. 2007. Birds of Peru. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, USA.

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Tabla 1. Especies de aves registradas en áreas de influencia aeroportuaria en seis aeropuertos de la Amazonia colombiana: Leti.: Leticia, Flor.: Florencia, Mitú, Pto. A.: Puerto Asís, Caguán: San Vicente del Caguán y Guav.: San José del Guaviare. Las migratorias boreales se encuentran indicados con una * al lado del nombre científico, y las migratorias australes con dos **. En la columna de Nombre común los + indican que el nombre fue cambiado con respecto a los listados de ProAves. En las casillas los 1 indican los aeropuertos en que las especies han sido registradas, y en caso de que estas hayan sido mediana o altamente peligrosa para la aviación en lugar de los 1's aparece una X amarilla o roja respectivamente. Los * indican que en ese aeropuerto la especie ha tenido impactos con aeronaves. El peso está dado en gramos, y la longitud en centímetros. En la columna Imp.: Impactos, se muestran con una X las especies que han tenido impactos en uno o más de los seis aeropuertos. En la columna No. Foto aparece el número de foto que tiene la especie en la guía. Las especies sin número fueron de las que no conseguimos foto.

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
Tinamidae (1)											
<i>Crypturellus undulatus</i>	Tinamú Ondulado		1			1			462 a 569	26 a 32	
Anhimidae (1)											
<i>Anhima cornuta</i>	Aruco	1		1	1	1	X		2000 a 3150	86 a 94	
Anatidae (5)											
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Iguasa María		1				1		621 a 755	45 a 55	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pisingo Piquirrojo +	2	1	1		1	X		650 a 1020	43 a 56	
<i>Cairina moschata</i>	Pato Real	3, 4	X		1	1	1		2000 a 4000	66 a 85	
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Pato Brasileño							1	SD	36 a 42	
<i>Spatula discors*</i>	Barraqueto Aliazul	5				1	1		700	36 a 41	
Cracidae (2)											
<i>Penelope jacquacu</i>	Pava Llanero-Amazónica +	6					1		1140 a 1360	66 a 80	
<i>Ortalis guttata</i>	Guacharaca Moteada +	7, 8	1	1	1	1	1	1	600 a 710	50 a 53	
Odontophoridae (1)											
<i>Colinus cristatus</i>	Perdiz Crestada +	9						1	80 a 153	20 a 23	
Columbidae (13)											
<i>Columba livia</i>	Paloma Doméstica	10	1		X*	X		1	180 a 410	31 a 34	X
<i>Patagioenas speciosa</i>	Paloma Escamada	11			1				225 a 350	28 a 34	
<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma Morada	12, 13	1	1	1	1	1	1	167 a 270	23 a 32	
<i>Patagioenas plumbea</i>	Paloma Plomiza		1	1	1				172 a 231	30 a 34	
<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma Colorada	14	X			X	1		164 a 180	27 a 32	
<i>Leptotila verreauxi</i>	Tórtola Rabiblanca +	15	1						96 a 220	24 a 29	
<i>Leptotila rufaxilla</i>	Tórtola Frentiblanca		1	1	1		1	1	115 a 183	27 a 28	
<i>Zenaida auriculata</i>	Toraza Nagüiblanca	16		1		X	1	1	95 a 200	22 a 28	
<i>Columbina passerina</i>	Tortolita Pechiescamada						1		22 a 42	15 a 18	
<i>Columbina minuta</i>	Tortolita Diminuta	17	1		1		1	1	14 a 31	26 a 42	
<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita Rojiza	18	X	1*	1	X	1	1	35 a 57	14 a 18	X
<i>Columbina squammata</i>	Tortolita Escamada	19					1		35 a 60	18 a 22	
<i>Claravis pretiosa</i>	Tortolita Azul	20			1				52 a 77	18 a 23	
Cuculidae (7)											
<i>Crotophaga major</i>	Garrapatero Grande	21	1	1		1	1	1	80 a 162	45 a 46	
<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero Piquiliso	22	X	1	X*	X*	X	1	90 a 119	35	X
<i>Tapera naevia</i>	Cuco Sin-Fin	23	1	1					45 a 75	26 a 30	
<i>Coccycua minuta</i>	Cuco-ardilla Chico	24	1	1			1		40	25 a 28	
<i>Piaya cayana</i>	Cuco-ardilla Común	25	1	1	1	1	1	1	65 a 102	45 a 46	
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cuco Piquioscuro	26, 27	1	1		1	1	1	64	28 a 34	
<i>Coccycus americanus *</i>	Cuco Picoamarillo +			1					50 a 110	30	
Nyctibiidae (3)											
<i>Nyctibius grandis</i>	Bienparado Grande	28				1		1	500 a 620	45 a 55	
<i>Nyctibius aethereus</i>	Bienparado Rabilargo	29					1		280 a 447	48 a 56	
<i>Nyctibius griseus</i>	Bienparado Común	30	1						145 a 220	33 a 40	
Caprimulgidae (7)											
<i>Chordeiles rupestris</i>	Chotacabras Pechiblanco						1		SD	19 a 24	
<i>Chordeiles minor*</i>	Chotacabras Norteño	31	1		1				46 a 107	22 a 25	
<i>Nyctipolus nigrescens</i>	Guardacaminos Negruzco	32, 33		1	1				32 a 50	19 a 22	
<i>Nyctidromus albicollis</i>	Bujío	34, 35	1		1		1	1	43 a 90	22 a 28	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
<i>Hydropsalis cayennensis</i>	Guardacaminos Rastrojero						1		20 a 23	21 a 46	
<i>Hydropsalis maculicaudus</i>	Guardacaminos Rabimanchado						1		26 a 39	19 a 21	
<i>Hydropsalis climacocerca</i>	Guardacaminos Rabilargo	36	1		1*				42 a 52	24 a 28	X
<i>Cypseloides cryptus</i>	Vencejo Barbiblanco			1		1			35	15	
<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo Collarejo	37	1	1	1	X	1		98 a 109	20 a 22	
<i>Chaetura cinereiventris</i>	Vencejo Cenizo		1	1			1		17 a 35	11	
<i>Chaetura brachyura</i>	Vencejo Rabicorto		1	1*	1*	X	1	1	18 a 20	10	X
<i>Tachornis squamata</i>	Vencejo Palmero		X	1*	X	X		X	10 a 12	13	X
<i>Panyptila cayennensis</i>	Vencejo Rabihorcado	38	1		1	1			18	13	
Trochilidae (17)											
<i>Florisuga mellivora</i>	Colibrí Nuquiblanco	39	1		1			1	6 a 9	10	
<i>Glaucis hirsutus</i>	Ermitaño Pechicanelo +	40		1	1				10	10	
<i>Phaethornis hispidus</i>	Ermitaño Barbiblanco	41		1	1	1			5	13	
<i>Phaethornis bourcieri</i>	Ermitaño Piquirrecto	42		1	1				3 a 5	12	
<i>Phaethornis malaris</i>	Ermitaño Piquigrande	43		1		1	1		4 a 10	13 a 16	
<i>Heliothryx auritus</i>	Hada Orejinegra +	44			1				SD	9 a 13	
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Mango Pechinegro	45, 46	1	1	1	1	1	1	7 a 10	10 a 11	
<i>Discosura langsdorffi</i>	Cola-de-lira Ventrinegro +				1				3	7 a 14	
<i>Calliphlox amethystina</i>	Rumbito Amatista				1				3	7 a 8	
<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Esmeralda Coliazul	47, 48	1	1	1	1	1		2.6	7.4	
<i>Chlorestes notata</i>	Zafiro Gorgiazul	49	1		1		1		4	8.5 a 9	
<i>Thalurania furcata</i>	Ninfa Morada	50, 51			1				5 a 6	8 a 10.5	
<i>Amazilia tzacatl</i>	Amazilia Colirrufa	52					1		5 a 6	9	
<i>Amazilia versicolor</i>	Amazilia Pechiblanca	53	1		1				3 a 10	8.4	
<i>Amazilia fimbriata</i>	Amazilia Buchiblanca	54, 55	1	1	1	1	1	1	5 a 10	8.4	
<i>Hylocharis sapphirina</i>	Zafiro Barbirrufo						1		SD	8.9	
<i>Hylocharis cyanus</i>	Zafiro Gorgiblanco	56			1				SD	8.9	
Opisthomidae (1)											
<i>Opisthomus hoazin</i>	Chenchena	57	1	X		1	X	1	700 a 1200	60 a 66	
Aramidae (1)											
<i>Aramus guarauna</i>	Carrao	58	1	1	1	1			1050-1370	61 a 71	
Rallidae (5)											
<i>Anurolimnas fasciatus</i>	Polluela Barrada						1		SD	18 a 20	
<i>Mustelirallus erythrops</i>	Polluela Piquirroja	59	1						43 a 67	18 a 20	
<i>Gallinula galeata</i>	Polla Gris					1			310 a 456	35 a 36	
<i>Porphyrio martinica</i>	Polla Azul	60	X*	1	1*	1	1		200 a 300	33	X
<i>Porphyrio flavirostris</i>	Polla Celeste +		1						92 a 111	23 a 26	
Heliorhithidae (1)											
<i>Heliorhinus fulica</i>	Colimbo-selvático Americano	61, 62			1				120 a 150	26 a 33	
Charadriidae (3)											
<i>Vanellus cayanus</i>	Pellar Playero	63	1						55 a 84	21 a 24	
<i>Vanellus chilensis</i>	Pellar Teru-teru	64	X	X*	X*	X*	1*	X*	270 a 426	32 a 38	X
<i>Charadrius collaris</i>	Chorlito Collarejo	65	X	1	1	1	X*		26 a 31	14 a 15	X
Burhinidae (1)											
<i>Burhinus bistriatus</i>	Alcaraván Venezolano	66			1		1	X	500 a 785	43 a 48	
Scolopacidae (11)											
<i>Bartramia longicauda*</i>	Correlimos Sabanero	67			1*				98 a 226	26 a 32	X
<i>Calidris minutilla*</i>	Playero Diminuto				1				17 a 33	13 a 15	
<i>Calidris fuscicollis*</i>	Playero Culiblanco		1*				1		30 a 60	15 a 19	X
<i>Calidris subruficollis*</i>	Playero Canelo	68	1*		1				117 a 200	18 a 20	X
<i>Calidris melanotos*</i>	Playero Pectoral	69		1			1		31 a 126	19 a 23	
<i>Gallinago delicata*</i>	Becasina Común							1	72 a 181	25 a 29	
<i>Gallinago paraguaiae</i>	Becasina Suramericana		1		1				110 a 115	22 a 29	
<i>Actitis macularius*</i>	Andarríos Manchado	70		1	1	1	1		40 a 60	18 a 20	
<i>Tringa solitaria *</i>	Andarríos Solitario	71	1*	1	1	1	1		38 a 69	18 a 22	X
<i>Tringa melanoleuca *</i>	Andarríos Patiamarillo Grande +		1			1	1		49 a 235	29 a 33	
<i>Tringa flavipes *</i>	Andarríos Patiamarillo Chico +	72	1*	1		1	1		26 a 114	23 a 26	X
Jacanidae (1)											
<i>Jacana jacana</i>	Gallito-de-ciénaga Suramericano	73, 74	1	1		1	1		49 a 151	21 a 25	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
Laridae (2)											
<i>Sternula superciliaris</i>	Gaviotín Fluvial	75	1	1		1	1		40 a 200	23 a 25	
<i>Phaetusa simplex</i>	Gaviotín Picudo	76	1	1	1	1	1		75 a 300	38 a 42	
Eurypygidae (1)											
<i>Eurypyga helias</i>	Garza del sol	77	1						250 a 300	43 a 48	
Ciconiidae (1)											
<i>Mycteria americana</i>	Cigüeña Cabeza-de-hueso +			1					2000-3000	83 a 102	
Phalacrocoracidae (1)											
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	Cormorán Neotropical	78	X	X	X	X	1		1500 a 1800	58 a 73	
Anhingidae (1)											
<i>Anhinga anhinga</i>	Pato-aguja Americano	79, 80		1	1	1	1		1000 a 1350	81 a 91	
Ardeidae (13)											
<i>Tigrisoma lineatum</i>	Vaco Colorado	81, 82	1	1		1	1		850	66 a 76	
<i>Agamia agami</i>	Garza Agami			1					475 a 580	60 a 76	
<i>Cochlearius cochlearius</i>	Garza Cucharón	83	1				1		600	41 a 52	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guaco Común	84	1			1	1		650 a 800	61 a 69	
<i>Butorides virescens</i>	Garcita Verde			1					150 a 250	35 a 48	
<i>Butorides striata</i>	Garcita Rayada	85, 86	1	1	1	1	1	1	135 a 250	35 a 48	
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita Bueyera	87	X	X	X	X	X	1	340 a 400	46 a 56	
<i>Ardea cocoi</i>	Garzón Azul	88, 89		1	1	X	1		1600 a 2500	102 a 130	
<i>Ardea alba</i>	Garza Real	90, 91	X*	X*	X*	X	X	1	700 a 1500	100	X
<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza Silbadora	92		1			X	1	520 a 555	50 a 61	
<i>Pilherodius pileatus</i>	Garza Crestada	93	1	1			1	1	444 a 632	51 a a 61	
<i>Egretta thula</i>	Garza Patiamarilla	94	X	1	X	1	1		250 a 370	48 a 67	
<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul	95, 96	1	1	X	1	1		325 a 396	51 a 64	
Threskiornithidae (4)											
<i>Eudocimus ruber</i>	Corocora Roja +	97, 98		1		X	1		650	55 a 63	
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Ibis Verde	99, 100	X	1	1	1	1		670 a 785	48 a 58	
<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito	101	1	X	X	X	X	X	500 a 650	46 a 56	
<i>Platalea ajaja</i>	Espátula Rosada	102					1		1500	71 a 81	
Cathartidae (5)											
<i>Cathartes aura</i>	Guala Cabecirroja	103, 104	X*	X	X	X	X	X*	1500 a 2260	63 a 76	X
<i>Cathartes burrovianus</i>	Guala Sabanera	105	X		1				950 a 1550	74 a 81	
<i>Cathartes melambrotus</i>	Guala Amazónica	106	X	X	1	1	1	1	1650	70 a 84	
<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo Negro	107	X*	X*	X	X*	X*	X*	1500 a 2700	56 a 66	X
<i>Sarcoramphus papa</i>	Rey de los Gallinazos	108					1		3000 a 3700	67 a 81	
Pandionidae (1)											
<i>Pandion haliaetus *</i>	Águila Pescadora	109, 110	X	1		1			1400 a 2200	55 a 150	
Accipitridae (24)											
<i>Elanus leucurus</i>	Gavilán Maromero	111, 112		1		1	1		300	38 a 43	
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Gavilancito Perlado	113		1			X	1	80 a 200	20 a 27	
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Caracolero Piquiganchudo	114, 115	1	1	1	1			220 a 360	38 a 42	
<i>Elanoides forficatus</i>	Aguillilla Tijereta	116	1		1	1	1		407 a 577	30 a 60	
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Águila Enmascarada			1					850	58 a 60	
<i>Spizaetus ornatus</i>	Águila Coronada						1		1200	60 a 70	
<i>Busarellus nigricollis</i>	Gavilán Cienaguero	117	1						391 a 829	45 a 50	
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Caracolero Común	118, 119, 120	1				X	1	413	41 a 46	
<i>Helicolestes hamatus</i>	Caracolero Negro	121	1						377 a 485	35 a 40	
<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavilán Lagartero	122					1		161 a 230	33 a 38	
<i>Ictinia plumbea</i>	Aguillilla Plomiza	123	1		1			1	280	36 a 38	
<i>Accipiter bicolor</i>	Azor Bicolor	124	1						150 a 400	36 a 46	
<i>Geranospiza caerulescens</i>	Aguillilla Zancaona	125			1			1	235 a 353	43 a 50	
<i>Buteogallus schistaceus</i>	Gavilán Patirrojo	126	1	1					455 a 1000	38 a 43	
<i>Buteogallus meridionalis</i>	Gavilán Sabanero	127						1	800 a 1250	46 a 60	
<i>Buteogallus urubitinga</i>	Cangrejero Grande	128, 129	1				X	1	1100 a 1300	60 a 66	
<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán Caminero	130	X	1	1	X	1	1	206 a 400	33 a 41	
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Gavilán Coliblanco							1	950 a 1200	60 a 61	
<i>Leucopternis melanops</i>	Gavilán Carinegro			1	1				297 a 380	38 a 43	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
<i>Buteo nitidus</i>	Gavilán Saraviado	131				1			250 a 516	38 a 45	
<i>Buteo platypterus*</i>	Gavilán Aliancho	132			1	1			265 a 560	33 a 44	
<i>Buteo brachyurus</i>	Gavilán Rabicorto	133	X			1	1		480	41 a 42	
<i>Buteo swainsoni*</i>	Gavilán de Swainson	134					1		908 a 1700	45 a 55	
<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán Gallinazo				1				750 a 1100	53 a 55	
Tytonidae (1)											
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	135		1			1		350 a 490	33 a 40	
Strigidae (5)											
<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	136, 137		1			1	1	67 a 160	20 a 24	
<i>Megascops watsonii</i>	Autillo Selvático			1	1				115 a 155	19 a 24	
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Búho de Anteojos	138			1				590 a 980	43 a 52	
<i>Glaucidium brasiliandum</i>	Buhito Ferrugíneo	139		1			1	1	46 a 90	15 a 19	
<i>Athene cunicularia</i>	Mochuelo Conejo	140, 141		1					120 a 300	19 a 25	
Trogonidae (2)											
<i>Trogon viridis</i>	Trogón Coliblanco	142, 143		1		1	1	1	93 a 99	28	
<i>Trogon ramonianus</i>	Trogón Amazónico	144		1				1	SD	23	
Alcedinidae (4)											
<i>Megacyrle torquata</i>	Martín-pescador Grande	145		1	1	1	1	1	150 a 350	40	
<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín-pescador Matraquero	146, 147		1	1	1	1	1	125 a 410	29 a 30	
<i>Chloroceryle americana</i>	Martín-pescador Chico	148, 149			1	1	1	1	29 a 40	20 a 22	
<i>Chloroceryle aenea</i>	Martín-pescador Enano	150		1	1	1	1		18	12 a 13	
Galbulidae (5)											
<i>Galbalcyrhyynchus leucotis</i>	Jacamar Orejiblanco	151		1			1	1	44 a 50	18 a 21	
<i>Brachygalba lugubris</i>	Jacamar Café +	152						1	SD	16	
<i>Galbulula tombacea</i>	Jacamar Barbiblanco	153					1		21 a 25	23	
<i>Galbulula leucogastra</i>	Jacamar Bronceado	154, 155				1			15 a 18	19 a 22	
<i>Jacamerops aureus</i>	Gran Jacamar	156		1					57 a 76	25 a 30	
Bucconidae (3)											
<i>Monasa nigrifrons</i>	Monjita Piquirroja	157		1	1		1	1	69 a 98	26 a 29	
<i>Monasa flavirostris</i>	Monjita Piquiamarilla	158						1	39	20 a 25	
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	Monjita Culiblanca	159				1	1	1	30 a 42	14 a 17	
Capitonidae (2)											
<i>Capito aurovirens</i>	Torito Coronado	160, 161		1	1	1	1	1	46 a 75	19	
<i>Capito auratus</i>	Torito Filigrana	162, 163		1			1	1	41 a 72	16 a 19	
Ramphastidae (7)											
<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán Silbador	164		1		1	1	1	515 a 830	53 a 58	
<i>Ramphastos vitellinus</i>	Tucán Pechiblanco			1					285 a 455	46 a 56	
<i>Selenidera nattereri</i>	Pichilingo Dentado					1			148 a 165	32 a 33	
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	Pichí Pechiamarillo	165			1	1	1	1	111 a 185	35 a 40	
<i>Pteroglossus castanotis</i>	Pichí Bandirrojo	166		1	1		1	1	220 a 310	43 a 47	
<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	Pichí Bibandeado	167		1	1	1	1		215 a 302	42 a 46	
<i>Pteroglossus azara</i>	Pichí Pico-de-marfil	168				1			100 a 200	36 a 45	
Picidae (11)											
<i>Picumnus lafresnayi</i>	Carpinterito Barrado					1	1	1	9 a 10	9 a 10	
<i>Melanerpes cruentatus</i>	Carpintero Cejón	169, 170			1	1	1	1	46 a 68	19	
<i>Veniliornis passerinus</i>	Carpintero Ribereño	171		1		1			24 a 37	14 a 15	
<i>Veniliornis affinis</i>	Carpintero Embridado						1		32 a 44	15 a 18	
<i>Piculus flavigula</i>	Carpintero Cariamarillo	172				1			44 a 63	19 a 20	
<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero Pechipunteado	173, 174		1	1		1	1	50 a 79	20	
<i>Celeus elegans</i>	Carpintero Martillo	175					1	1	112 a 146	26 a 32	
<i>Celeus flavus</i>	Carpintero Amarillo	176		1	1		1	1	95 a 131	24 a 26	
<i>Celeus spectabilis</i>	Carpintero Cabecirrufo	177					1		SD	SD	
<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero Real	178, 179		1	1	1	1	1	186 a 217	35 a 36	
<i>Campephilus melanoleucus</i>	Carpintero Marcial	180, 181		1	1	1	1	1	250	33 a 38	
Falconidae (10)											
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Halcón Reidor	182		1				1	408 a 800	50 a 53	
<i>Micrastur ruficollis</i>	Halcón-montés Pajarero	183		1					190 a 200	33 a 38	
<i>Micrastur gilvicollis</i>	Halcón-montés Ojiblanco				1				172 a 223	33 a 38	
<i>Caracara cheriway</i>	Caracara Moñudo	184, 185		1	X*			1	834 a 953	49 a 56	X
<i>Ibycter americanus</i>	Cacao Avispero					1			510 a 770	43 a 57	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
<i>Daptrius ater</i>	Cacao Negro	186, 187	1	1	X	X	1		330 a 440	43 a 48	
<i>Milvago chimachima</i>	Pigua	188, 189	X*	X*	X	X	X	1	280 a 400	37 a 46	X
<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo Americano	190	1	1				1	85 a 180	23 a 30	
<i>Falco rufigularis</i>	Halcón Murcielaguero	191	1		1	1	1	1	110 a 240	22 a 29	
<i>Falco femoralis</i>	Halcón Plomizo	192					1	1	120 a 460	30 a 42	
Psittacidae (23)											
<i>Brotogeris versicolurus</i>	Periquito Aliblanco	193		X*					52 a 85	22 a 23	X
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Periquito Aliazul	194, 195	1	1	X	X	1	1	65 a 67	18 a 20	
<i>Pyrrilia barrabandi</i>	Cotorra Cabecinegra	196	1		1				165 a 190	25	
<i>Pionus menstruus</i>	Cotorra Cabeciazul	197	1	1			1		209 a 295	24 a 28	
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	Cotorra Colicorta	198	1	1					188 a 233	23 a 24	
<i>Amazona festiva</i>	Lora Festiva	199	1						370	34 a 36	
<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora Cabeciamarilla	200	X	X	1	1	X	1	340 a 535	35 a 38	
<i>Amazona farinosa</i>	Lora Real	201	1	1	X*			1	535 a 766	38 a 45	X
<i>Amazona amazonica</i>	Lora Alinaranja +	202	1	1		1	1	1	340	33 a 34	
<i>Forpus xanthopterygius</i>	Periquito Azulejo		1	1		1			26	12 a 13	
<i>Forpus conspicillatus</i>	Periquito de Anteojos	203	1	X	1	X			25 a 29	12 a 13	
<i>Forpus modestus</i>	Periquito Piquinegro	204		1	1	X			SD	12	
<i>Pionites melanocephalus</i>	Lora Pechiblanca	205			1	1	1		130 a 170	22 a 23	
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	Lora Gavilana				1				190 a 300	35 a 36	
<i>Pyrrhura melanura</i>	Periquito Colirrojo	206			1		1		83	24 a 25	
<i>Eupsittula pertinax</i>	Perico Carisucio	207	1				1	1	76 a 134	25	
<i>Aratinga weddellii</i>	Perico Canoso	208	1	1		X	1		96 a 129	27 a 28	
<i>Orthopsittaca manilatus</i>	Guacamaya Buchirroja	209	X	X	X*	X	X*	1	292 a 390	48 a 51	X
<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya Azuliamarilla	210, 211	1		1		1		995 a 1380	84 a 85	
<i>Ara macao</i>	Guacamaya Bandera +	212	1		1				900 a 1490	84 a 90	
<i>Ara chloropterus</i>	Guacamaya Rojiverde				1				1050 a 1708	90 a 95	
<i>Ara severus</i>	Guacamaya Cariseca	213	X	1	1	1	X		285 a 387	45 a 46	
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	Perico Ojiblanco	214	1	X			1		100 a 218	34 a 36	
Thamnophilidae (16)											
<i>Taraba major</i>	Batará Grande		1					1	50 a 70	20	
<i>Sakesphorus canadensis</i>	Batará Copetinegro +	215, 216		1			1		24 a 40	16	
<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará Barrado	217, 218	1						22 a 35	16	
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	Batará Pizarra			1					19 a 21	13 a 14	
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i>	Batará Ceniciente						1		28 a 32	15 a 17	
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	Batará Amazónico	219, 220			1				14	15 a 21	
<i>Neocantes niger</i>	Hormiguero Cuchillo		1	1					29 a 32	16	
<i>Myrmotherula axillaris</i>	Hormiguero Flanquiblanco	221		1					8	10 a 11	
<i>Hypocnemis flavescens</i>	Hormiguero Cantarín				1				SD	12	
<i>Hypocnemis peruviana</i>	Hormiguero Peruano				1				SD	11 a 12	
<i>Cercomacra cinerascens</i>	Hormiguero Nagüiblanco						1		14 a 18	13 a 15	
<i>Cercomacra nigricans</i>	Hormiguero Yeguá					1	1		15 a 18	14 a 16	
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	Hormiguero Carinegro	222				1			16 a 22	12 a 13	
<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	Hormiguero Barbinegro	223, 224			1					14	
<i>Myrmophylax atrothorax</i>	Hormiguero Gorginegro			1					SD	13	
<i>Willisornis poecilinotus</i>	Hormiguero Escamado	225, 226			1				SD	20	
Furnariidae (9)											
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Trepatorcos Pardo	227	1						25 a 50	19 a 34	
<i>Nasica longirostris</i>	Trepatorcos Picudo	228	1			1			78 a 92	26 a 36	
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Trepatorcos Rayado						1		67 a 98	24 a 31	
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	Trepador Silbador	229	1				1		34 a 75	20 a 29	
<i>Dendropicos picus</i>	Trepatorcos Pico-de-lanza	230	1	1		1	1		35 a 60	16 a 21	
<i>Furnarius minor</i>	Hornero Chico	231	1						12 a 13	15 a 20	
<i>Automolus ochrolaemus</i>	Hojarasquero Oliváceo			1	1				42	12 a 19	
<i>Metopothrix aurantiaca</i>	Moñudo Naranja	232				1			10 a 12	11 a 15	
<i>Synallaxis albescens</i>	Chamicero Pálido						1	1	13 a 35	11 a 17	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
Tyrannidae (52)											
<i>Tyrannulus elatus</i>	Tiranuelo Coronado	233	1		1	1	1		6 a 8	10 a 12	
<i>Myiopagis gaimardi</i>	Elenia Selvática	234	1					1	12	13	
<i>Myiopagis caniceps</i>	Elenia Gris	235					1		12	10 a 13	
<i>Myiopagis viridicata</i>	Elenia Verdosa						1		11 a 14	13 a 16	
<i>Elaenia flavogaster</i>	Elenia Copetona	236	1			1	1	1	16 a 40	14 a 17	
<i>Elaenia chiriquensis</i>	Elenia Chica	237					1		11 a 22	9 a 14	
<i>Ornithion inerme</i>	Tiranuelo Alipunteado		1						6 a 8	8 a 10.5	
<i>Camptostoma obsoletum</i>	Tiranuelo Silbador	238	1	1	1	1	1		7 a 15	9 a 12	
<i>Serpophaga hypoleuca</i>	Tiranuelo Ribereño		1	1					5 a 7	10 a 12	
<i>Phaeomyias murina</i>	Tiranuelo Murino			1			1		7 a 13	12 a 13	
<i>Mionectes oleagineus</i>	atrapamoscas Ocráceo	239	1						12 a 14	13 a 14	
<i>Sublegatus arenarum</i>	Atrapamoscas Rastrojero						1		14	10 a 14	
<i>Lophotriccus galeatus</i>	Tiranuelo Empenechado		1						6 a 7	10 a 11	
<i>Hemitriccus zosterops</i>	Picochato Ojiblanco	240	1		1				7 a 10	9 a 11	
<i>Poecilotriccus latirostris</i>	Espatulilla Frentirrufa +	241			1				8 a 9	9 a 10	
<i>Todirostrum maculatum</i>	Espatulilla Manchada	242	1						6 a 8	9 a 10	
<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatulilla Común	243		1		1	1		4 a 8	8 a 10	
<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	Espatulilla Cejiamarilla +	244	1	1		1	1		7	9 a 14	
<i>Tolmomyias assimilis</i>	Picoplano Aliamarillo		1						12 a 17	12 a 14	
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Picoplano Pechiamarillo						1	1	11	13 a 14	
<i>Empidonax alnorum*</i>	Atrapamoscas Alisero	245	1						12 a 14	12 a 14	
<i>Contopus virens*</i>	Pibí Oriental	246									
<i>Contopus cinereus</i>	Pibí Tropical						1		13	13 a 15	
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Titiribí Pechirrojo	247, 248	1	1		1	1		12 a 56	14	
<i>Ochthornis littoralis</i>	Pitajo Ribereño	249		1				1	13.4	13	
<i>Arundinicola leucocephala</i>	Monjita Pantanera	250	1						14 a 15	13 a 20	
<i>Machetornis rixosa</i>	Sirirí Bueyero	251		1	1	1	1	1	25 a 34	15 a 19	
<i>Legatus leucophaius</i>	Atrapamoscas Pirata	252	1	1	1	1	1	1	23	15 a 17	
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Suelda Crestinegra	253	1	1	1	1	1	1	18 a 30	17	
<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda Social	254	1	1			1		18 a 27	17	
<i>Myiozetetes granadensis</i>	Suelda Cabecigrís	255	1	1					28 a 30	15 a 17	
<i>Myiozetetes luteiventris</i>	Sirirí Pechirrayado				1	1			18 a 27	17	
<i>Phelpsia inornata</i>	Suelda Simple	256		1					29	16 a 20	
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué	257	1	1	1	1	1	1	43 a 72	17 a 22	
<i>Pitangus lictor</i>	Bichofué Chico		1	1	1	X	1	1	25 a 69	16 a 18	
<i>Conopias parvus</i>	Suelda Gargantiamarilla	258		1	1				21	17 a 20	
<i>Myiodynastes luteiventris*</i>	Atrapamoscas Sulfurado	259	1		1				45	20 a 21	
<i>Myiodynastes maculatus</i>	Sirirí Rayado	260		1	1	1	1		35 a 55	22 a 23	
<i>Megarynchus pitangua</i>	Bichofué Picudo	261	1	1		1	1	1	68 a 70	18 a 23	
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	Sirirí Colimocho			1			1	1	54	17 a 21	
<i>Empidonax varius**</i>	Atrapamoscas Veteado	262		1		1	1		18 a 27	18 a 19	
<i>Tyrannus niveigularis**</i>	Sirirí Gorgiblanco +		1						35 a 38	19 a 20	
<i>Tyrannus albogularis**</i>	Sirirí Brasileño	263	1						35 a 38	22	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí Común	264, 265	X*	1	1*	X	1	1	37 a 42	22 a 35	X
<i>Tyrannus savana **</i>	Sirirí Tijeretón	266	X	1	1	1	1	1	28 a 44	21 a 36	
<i>Tyrannus tyrannus *</i>	Sirirí Norteño	267	1	1		1	1		18 a 55	20 a 22	
<i>Rhytipterna simplex</i>	Plañidera Grisácea	268	1						33 a 38	17 a 20	
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Atrapamoscas Cabecinegro	269	1	1	1	1	1		19 a 25	16 a 18	
<i>Myiarchus ferox</i>	Atrapamoscas Garrochero	270	1	1	1	1	1		21 a 34	18 a 20	
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Atrapamoscas Crestipardo						1		256 a 45	15 a 20	
<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	Picoplano Cabezón	271				1			13 a 15	13 a 19	
<i>Attila spadiceus</i>	Atila Culiamarillo	272	1						40	19 a 30	
Cotingidae (8)											
<i>Rupicola rupicola</i>	Gallito-de-roca de Guyanés	273, 274			1				140 a 230	26 a 42	
<i>Querula purpurata</i>	Frutero Gorgimorado +			1			1		97 a 114	28 a 46	
<i>Cephalopterus ornatus</i>	Toropisco Amazónico	275			1			1	380 a 571	35 a 51	
<i>Cotinga maynana</i>	Cotinga Turquesa	276, 277				1			69	19	
<i>Cotinga cayana</i>	Cotinga Real	278	1		1				56 a 72.5	20 a 25	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
<i>Lipaugus vociferans</i>	Guardabosques Chillón	279			1				80	19 a 28	
<i>Xipholena punicea</i>	Cotinga Pompadour	280, 281			1				58 a 76	19 a 30	
<i>Gymnoderus foetidus</i>	Frutero Vulturino	282	1			1	1	1	331 a 359	34 a 38	
Pipridae (6)											
<i>Tyrannetes stolzmanni</i>	Saltarín Enano				1				6.9 a 10	8 a 9	
<i>Neopelma chrysocephalum</i>	Saltarín Crestidorado +				1				14 a 16	12 a 13	
<i>Xenopipo atronitens</i>	Saltarín Negro	283, 284			1				12 a 18	9 a 13	
<i>Lepidothrix coronata</i>	Salatrín Coronado	285, 286			1				8.5	8 a 11	
<i>Manacus manacus</i>	Saltarín Barbiblanco	287			1				17	9 a 11	
<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	Saltarín Cabecidorado	288, 289			1		1		12.5	9 a 18	
Tityridae (6)											
<i>Tityra inquisitor</i>	Titira Capirotada	290, 291		1		1			34 a 70	16 a 21	
<i>Tityra cayana</i>	Titita Colinegra	292, 293	1		1	1	1		60 a 70	15 a 22	
<i>Schiffornis turdina</i>	Saltarín Alicafé	294				1			35	12 a 17	
<i>Iodopleura isabellae</i>	Cotinga Diminuta	295			1				19 a 21	11 a 14	
<i>Pachyramphus castaneus</i>	Cabezón Castaño	296			1	1			17.3	14 a 15	
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	Cabezón Aliblanco	297, 298				1	1		19 a 21	14 a 16	
Vireonidae (2)											
<i>Cypharhis gujanensis</i>	Vireón Cejirrufo	299			1				28	15	
<i>Vireo olivaceus</i>	Verderón Ojirrojo	300	1			1	1		12 a 26	12 a 13	
Corvidae (2)											
<i>Cyanocorax violaceus</i>	Carriquí Violáceo	301	1	1	1	X	1	1	262	33 a 37	
<i>Cyanocorax heilprini</i>	Carriquí Pechinegro	302			1				260	33 a 36	
Hirundinidae (11)											
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina Blanquiazul			1	1	1			10 a 17	11 a 15	
<i>Atticora fasciata</i>	Golondrina Pectoral	303	X	X	1	X	X		12 a 16	11 a 15	
<i>Atticora tibialis</i>	Golondrina Selvática					1			9 a 11	12 a 13	
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina Barranquera	304	1	X	1*	1	1		12 a 18	13 a 18	X
<i>Progne tapera</i>	Golondrina Sabanera	305	X	X	1	1	X	1	25 a 42	16 a 18	
<i>Progne subis*</i>	Golondrina Púrpura	306	1						48 a 64	18 a 22	
<i>Progne chalybea</i>	Golondrina de Campanario	307	X*	X*	X	X	X		30 a 50	13 a 18	X
<i>Tachycineta albiventer</i>	Golondrina Aliblanca	308	1	1	1*	X	1	1	14 a 21	12 a 14	X
<i>Riparia riparia*</i>	Golondrina Ribereña			1	1				11 a 20	12 a 15	
<i>Hirundo rustica*</i>	Golondrina Tijereta	309	X*	1	1*	1			17 a 35	14 a 18	X
<i>Petrochelidon pyrrhonota *</i>	Golondrina Alfarera					X			15 a 27	12 a 15	
Troglodytidae (5)											
<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero Común	310	1	1	1	X	1	1	10 a 14	11 a 19	
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	Cucarachero Mirlo	311	1	1		1	1	1	SD	14 a 20	
<i>Pheugopedius coraya</i>	Cucarachero Amazónico	312			1				24	14	
<i>Cantorchilus leucotis</i>	Cucarachero Anteado	313	1	1			1	1	15.5	11 a 14	
<i>Henicorhina leucosticta</i>	Cucarachero Pechiblanco	314	1		1				16	10 a 12	
Polioptilidae (1)											
<i>Polioptila plumbea</i>	Curruca Tropical	315	1						6 a 9	10 q 12	
Donacobiidae (1)											
<i>Donacobius atricapilla</i>	Cucarachero de Laguna	316	1	1	1	1	1		19 a 42	18 a 22	
Turdidae (6)											
<i>Catharus minimus*</i>	Zorzarl Carigris						1		25 a 45	15 a 18	
<i>Catharus ustulatus*</i>	Zorzarl Buchipeoco	317	1			1			25 a 45	16 a 23	
<i>Turdus leucomelas</i>	Mirla Buchiblanca	318	1			1	1		42 a 76	23 a 24	
<i>Turdus nudigenis</i>	Mirla Caripelada	319					1	1	40 a 76	22 a 24	
<i>Turdus ignobilis</i>	Mayo Embarrador	320	1*	X*	1	X	X	1	38 a 77	21 a 24	X
<i>Turdus albicollis</i>	Mirla Collareja						1		35 a 77	23	
Mimidae (1)											
<i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte Común	321		1			1	1	25 a 75	18 a 25	
Thraupidae (46)											
<i>Nemosia pileata</i>	Trinadora Pechiblanca	322	1						14 a 25	13	
<i>Sicalis columbiana</i>	Canario Ribereño						1		11 a 16	11 a 14	
<i>Sicalis flaveola</i>	Canario Coronado	323	1	1*	1	1	1	1	10 a 23	12 a 15	X
<i>Volatinia jacarina</i>	Espiguero Saltarín	324, 325, 326	1	1	1	X	1	1	8 a 12	9 a 14	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
<i>Tachyphonus cristatus</i>	Parlotero Crestado		1		1				19	14 a 18	
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	Parlotero Aliblanco					1		1	14	14 a 18	
<i>Tachyphonus rufus</i>	Parlotero Malcasado	327, 328		1		1	1		17 a 42.5	19	
<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	Toche Carmesí	329	1	1		1		1	27 a 36	17 a 19	
<i>Ramphocelus carbo</i>	Toche Negro	330, 331	1	1	1	X	1	1	24 a 40	18	
<i>Lanius fulvus</i>	Lanio Dentado	332					1		25 a 35	10	
<i>Cyanerpes nitidus</i>	Mielero Piquicorto +	333	1		1				9	11	
<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Mielero Cerúleo	334, 335			1				12	6 a 11	
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Mielero Patirrojo	336			1				14	12 a 14	
<i>Tersina viridis</i>	Azulejo Golondrina	337			1	1			26 a 35	12 a 15	
<i>Dacnis flaviventer</i>	Dacnis Pechiamarilla	338		1		1		1	12 a 14	11	
<i>Sporophila bouvronides</i> **	Espiguero de Lesson	339	1	1	1	1			8 a 15	10 a 11	
<i>Sporophila lineola</i> **	Espiguero Bigotudo	340, 341	1						7.5 a 16	10 a 11	
<i>Sporophila castaneiventris</i>	Espiguero Buchicastaño	342, 343	1	1	1	X	1		7 a 13	10	
<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero Ladrillo	344			1			1	6 a 10	9 a 13	
<i>Sporophila angolensis</i>	Arrocero Buchicastaño	345	1	1	1	1	1		11 a 18	11 a 14	
<i>Sporophila crassirostris</i>	Arrocero Renegrido	346, 347	1	1					9 a 28	11 a 13	
<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero Gris	348, 349	1				1	1	9 a 16	11	
<i>Sporophila murallae</i>	Espiguero de Caquetá	350	1	1	1	1	1		12	10 a 11	
<i>Sporophila luctuosa</i>	Espiguero Negriblanco						1		8 a 12	10 a 11	
<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero Capuchino	351	1	1	1	1	1		8 a 12	8 a 11	
<i>Sporophila plumbea</i>	Espiguero Plomizo							1	8 a 12	11 a 14	
<i>Saltator maximus</i>	Saltador Ajicero	352	1		1	1	1		44 a 49	21	
<i>Saltator coerulescens</i>	Saltador Grisáceo +	353	1	1	1	1	1	1	49 a 67	21	
<i>Saltator striaticeps</i>	Saltator Pío-judío	354	1					1	34 a 52	20	
<i>Saltator grossus</i>	Picogordo Pizarra	355			1	1			41 a 53	18 a 21	
<i>Emberizoides herbicola</i>	Sabanero Coludo	356						1	22 a 30	18 a 20	
<i>Thlypopsis sordida</i>	Zarcerito Cabeciamarillo	357	1						14 a 19	13	
<i>Coereba flaveola</i>	Mielero Común	358		1	1				6 a 19	11	
<i>Paroaria nigrogenis</i>	Cardenal Enmascarado +	359			1				23	17	
<i>Paroaria gularis</i>	Cardenal Pantanero	360, 361	1	1	1	1	1		20 a 35	17	
<i>Schistochlamys melanopsis</i>	Pizarrita Sabanera	362			1		1		33 a 40	18 a 25	
<i>Cissopis leverianus</i>	Tangará Urraca	363		1	1	1	1		68 a 76	19 a 23	
<i>Tangara cayana</i>	Tangará Triguera	364						1	18 a 25	13 a 14	
<i>Tangara nigrocincta</i>	Tangará Enmascarada	365	1		1				15 a 17.8	12	
<i>Tangara mexicana</i>	Tangará Turquesa	366, 367	1	1	1	X	1		21	13 a 15	
<i>Tangara velia</i>	Tangará Culipalina				1				19	13 a 15	
<i>Tangara callophrys</i>	Tangará Cejipalina					1			21 a 24	14 a 16	
<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo Común	368	X	1	X*	X	1	1	25 a 45	16 a 18	X
<i>Thraupis palmarum</i>	Azulejo Palmero	369	1*	1	1	X	1	1	34 a 43	16 a 24	X
Emberizidae (4)											
<i>Ammodramus aurifrons</i>	Sabanero Zumbador	370	1	1	1	X	1	1	15 a 33	13 a 16	
<i>Arremonops conirostris</i>	Pinzón Conirostro	371			1			1	26 a 42	16	
<i>Arremon taciturnus</i>	Pinzón Pectoral	372				1			22 a 32	15 a 18	
<i>Atlapetes tricolor</i>	Gorrión-montés Tricolor							1	29 a 40	16 a 18	
Cardinalidae (5)											
<i>Piranga flava</i>	Piranga Bermeja				1				24 a 40	17	
<i>Piranga rubra</i> *	Piranga Abejera	373, 374, 375		1	1	1	1		24 a 40	16 a 18	
<i>Habia rubica</i>	Habia Coronada		1						23 a 43	16 a 19	
<i>Caryothraustes canadensis</i>	Picogordo de Antifaz						1		31 a 36	14 a 18	
<i>Cyanoloxia cyanoides</i>	Azulón Silvícola	376, 377	1				1		32	14 a 18	
Parulidae (7)											
<i>Parkesia noveboracensis</i> *	Reinita Acuática	378					1		13 a 25	12 a 14	
<i>Protonotaria citrea</i> *	Reinita Cabecidorada					1			12.5	13	
<i>Oporornis agilis</i> *	Reinita Pechigrís		1						11 a 27	14	
<i>Setophaga ruticilla</i> *	Candelita Norteña	379				1			8 a 12	11	
<i>Setophaga fusca</i> *	Reinita Gorginaranja						1		8 a 15	12	
<i>Setophaga petechia</i> *	Reinita Dorada	380	1			1	1		9 a 16	11 a 13	
<i>Setophaga striata</i> *	Reinita Rayada	381			1	1	1		12	12 a 13	

Aves en áreas de influencia aeroportuaria – Amazonia colombiana

Nombre científico	Nombre común	No. Foto	Leti.	Flor.	Mitú	Pto. A.	Caguán	Guav.	Peso	Longitud	Imp
Icteridae (18)											
<i>Psarocolius angustifrons</i>	Oropéndola Variable	382, 383	X*	1	X	X	1	1	450	36 a 47	X
<i>Psarocolius viridis</i>	Oropéndola Verde				X				215 a 405	36 a 51	
<i>Psarocolius decumanus</i>	Oropéndola Crestada	384	X	1	1	X	1		180 a 300	33 a 43	
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	Oropéndola Oliva	385		1	1				260 a 550	41 a 53	
<i>Cacicus solitarius</i>	Arrendajo Solitario	386	1				1		SD	24 a 28	
<i>Cacicus cela</i>	Arrendajo Culiamarillo	387	X*	1	X	X	1	1	65 a 109	24 a 28	X
<i>Cacicus latirostris</i>	Oropéndola Amazónica						1		SD	25 a 35	
<i>Cacicus haemorrhouss</i>	Arrendajo Culirrojo +	388			1				62 a 97	27 a 30	
<i>Icterus croconotus</i>	Turpial Dorsinaranja +			1			1		SD	23 a 23.5	
<i>Icterus cayanensis</i>	Turpial Negro	389			1		1		42 a 46	20	
<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Turpial Lagunero	390	1	1			1		55 a 94	30	
<i>Lampropsartanagrinus</i>	Tordo Amazónico	391				1		1	55 s 59	19 a 22	
<i>Chrysomus icterocephalus</i>	Monjita Cabeciamarilla	392, 393, 394	1			1			35 a 40	16 a 18	
<i>Molothrus oryzivorus</i>	Chamón Gigante	395	1	1	X	1	1	1	140 a 200	28 a 37	
<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón Común	396	1	1		X	1		31 a 70	19 a 22	
<i>Quiscalus lugubris</i>	Tordo Llanero	397, 398						1	50 a 90	22 a 27	
<i>Sturnella militaris</i>	Soldadito	399, 400	1	1*	X	1	1	1	40 a 102	19	X
<i>Sturnella magna</i>	Chirlobirlo	401		1			1	1	40 a 102	20 a 24	
Fringillidae (6)											
<i>Euphonia plumbea</i>	Eufonia Plomiza				1				8 a 10	9	
<i>Euphonia laniirostris</i>	Eufonia Gorgiamarilla	402	1	1		1	1		13 a 17	10	
<i>Euphonia chrysopasta</i>	Eufonia Verdidorada	403, 404	1								
<i>Euphonia minuta</i>	Eufonia Culiblanca	405	1				1		8 a 12	9	
<i>Euphonia xanthogaster</i>	Eufonia Buchinaranja	406, 407	1		1	1	1		9 a 16	9 a 11	
<i>Euphonia rufiventris</i>	Eufonia Buchirrufa	408		1	1		1		13 a 18	10	
Estrildidae (1)											
<i>Lonchura malacca</i>	Munia Tricolor	409		1		X			15	10 a 12	

ACERCA DE LOS AUTORES

Esteban Carrillo Chica. Biólogo con maestría en Estudios Amazónicos de la Universidad Nacional de Colombia sedes Bogotá y Leticia respectivamente. Desde hace siete años coordina la implementación de los GERPAF en varios aeropuertos amazónicos incluyendo los de Leticia (donde también ha estado a cargo de su implementación), Florencia, Mitú, San Vicente del Caguán y San José del Guaviare. Desde hace seis años es el encargado de la investigación ornitológica en el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI. Participó como ornitológico en el Inventario Rápido 29 a las Serranías de la Lindosa y Capricho en San José del Guaviare (Field Museum), y la Expedición Colombia Bio a la transición Andino Amazónica del Caquetá (Colciencias). esteban.c.ch@gmail.com

Arley Omar Gallardo. Biólogo de la Universidad de Pamplona. Ha estado a cargo de la implementación de los GERPAF de los aeropuertos de Cucutá (2011, 2013), Arauca (2014) y Leticia (2016 a 2018). Es autor de las guías de campo de las Aves de Pamplona y de las Aves de la ciudad de Arauca publicadas por el Field Museum. Desde el 2017 forma parte del Grupo de Ornitología del Amazonas. arleyo78@gmail.com

Lesly Rocío Peña. Bióloga de la Universidad de Pamplona. Ha estado a cargo de la implementación de los GERPAF de San Vicente del Caguán (2013-2014) y Puerto Asís (2016 a 2018). Es coautora de la Guía de las Aves de Pamplona, y de los trabajos Aves Peligrosas para la Aviación en Colombia y Los estudios de Peligro aviario como estrategia de monitoreo de avifaunas regionales, los cuales fueron presentados en el IV Congreso Colombiano de Zoología. Participó en el XXX Encuentro Nacional de Ornitología que se desarrolló en Mocoa en 2017. 2roles.16@gmail.com

Yina Torres Polanco. Bióloga de la Universidad de la Amazonía. Desde el 2013 está encargada de la implementación del GERPAF del aeropuerto de Florencia. Es coautora de los trabajos Aves Peligrosas para la Aviación en Colombia y Los estudios de Peligro aviario como estrategia de monitoreo de avifaunas regionales, los cuales fueron presentados en el IV Congreso Colombiano de Zoología. bioyinatortres@gmail.com

Holman Durán. Biólogo de la Universidad del Atlántico. Ha estado a cargo de la implementación del GERPAF de San Vicente del Caguán desde 2016. hduran.bio.ua@gmail.com

Ángela Mayorga. Bióloga de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. Ha trabajado con proyectos de reproducción de aves neotropicales, y estuvo encargada de la implementación del GERPAF del aeropuerto de Mitú entre 2016 y 2017. atmayorgab@gmail.com

Xiomara Capera. Bióloga de la Universidad de la Amazonía. Ha participado en la implementación del GERPAF de San Vicente del Caguán (2015) y Florencia (2017). Es guía especializada en la observación de aves, y participó como ornitológica en la Expedición Colombia Bio a la transición Andino Amazónica del Caquetá. xiomaracapera30@gmail.com

Margarita Restrepo. Bióloga de la Universidad de Antioquia. Desde el 2007 ha sido coordinadora de la implementación de los GERPAF en varios aeropuertos del país incluyendo Leticia, Puerto Asís, Riohacha, Santa Marta, Cucutá, Bucaramanga, Armenia, Pasto, Popayán, Tumaco, Neiva, Pitalito y Puerto Carreño. margaritamrestrepo@gmail.com

Luis Fernando Jaramillo. Zootecnista de la Universidad de Manizales. Es coordinador de la Subsede Mitú del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, y forma parte del Grupo de Fauna al que ha acompañado a hacer inventarios de avifauna a varias localidades en el Vaupés. l.fjaramillo@sinchi.org.co