

Anexos

Anexo 1. Listado de aves registradas para el departamento del Valle del Cauca.

La clasificación taxonómica y nomenclatura siguen a [Remsen et al. \(2019\)](#). La categorización de residencia, introducción y hábitos de migración se asignan según las características de orientación geográfica según [Avendaño et al. \(2017\)](#): Residente de Colombia (R), Endémico de Colombia (E), Especie Hipotética (H), Introducido (I), Hábitos Erráticos (ER), Migratorio Austral (MA), Migratorio Boreal (MB), Migratorio Intratropical (MI), Incierto (?), Introducidas reportadas por este documento (I*). Las categorías de amenaza a nivel global siguen a [IUCN \(2019\)](#): En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN), Vulnerable (VU), Casi Amenazado (NT), Preocupación Menor (LC), Datos Insuficientes (DD). Las mismas categorías de amenaza se emplean a nivel nacional según [Renjifo et al. \(2014, 2016\)](#) y se adiciona la categoría No Evaluado (NE). Las categorías de amenaza a nivel regional siguen a [Castillo-Crespo y González-Anaya \(2007\)](#): Amenazadas (S1-S1S2), Medianamente Amenazadas (S2-S2S3) y Presuntamente Extinto (SX).

Los biomas son: Bioma Insular del Pacífico-BI, Plataforma Arenosa-PA, Halobioma del Pacífico-HP ([IDEAM et al., 2007](#)), Zonobioma Tropical Húmedo del Pacífico-ZTHP, Helobioma del Valle del Cauca-HVC, Zonobioma Alternohigrítico Tropical del Valle del Cauca-ZATVC, Orobioma Azonal-OA, Orobioma Bajo de los Andes-OBA, Orobioma Medio de los Andes-OMA y Orobioma Alto de los Andes-OAA ([CVC, 2015](#)).

Las áreas protegidas son: Santuario de Fauna y Flora-SFF, Parque Nacional Natural-PNN, Reservas Forestales Protectoras Nacionales-RFPN, Reservas Forestales Protectoras Regionales-RFPR, Distritos Regionales de Manejo Integrado-DRMI, Parques Naturales Regionales-PNR, Reserva Natural de la Sociedad Civil-RNSC (<http://runap.parquesnacionales.gov.co/>). Las estrategias complementarias son las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad-AICA-IBA (<http://datazone.birdlife.org/home>) y los Humedales de Importancia Internacional-Ramsar (<http://www.siac.gov.co/catalogo-de-mapas>).

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomas	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
Tinamiformes						
Tinamidae						
		<i>Nothocercus julius</i> (Bonaparte, 1854)	R, LC, NE, S1-S1S2	OBA, OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 152, 158
		<i>Nothocercus bonapartei</i> Gray, 1867	R, LC, LC	OBA, OMA	RFPN, AICA	82, 88, 152, 172
		<i>Tinamus tao</i> Temminck, 1815	R, VU, LC	OBA	RFPN, AICA	152, 158
		<i>Tinamus major</i> (Gmelin, 1789)	R, NT, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	98, 120, 158, 172
		<i>Crypturellus berlepschi</i> Rothschild, 1897	R, LC, NE	HP, ZTHP	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 10, 11, 16, 17, 20, 22, 23, 59, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 110, 111, 121, 123, 124, 129, 132, 141, 152, 153, 154, 158, 163, 170, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
Anseriformes						
	Anhimi- dae					
		<i>Anhima cornuta</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, S1- S1S2	HVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 42, 45, 56, 57, 58, 65, 118, 124, 140, 152, 156, 157, 158, 162, 164
		<i>Chauna chavaria</i> (Linnaeus, 1766)	R, NT, VU	ZTHP		42
Anatidae						
		<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	R, LC, NE, S2- S2S3, III	HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 24, 28, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 88, 118, 122, 124, 126, 138, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 172
		<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, S1- S1S2	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	13, 14, 26, 43, 53, 56, 57, 58, 119, 124, 152, 156, 164, 167
		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, S2- S2S3, III	HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 88, 103, 118, 119, 124, 126, 135, 136, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172, 173
		<i>Oressochen jubatus</i> (Spix, 1825)	R, NT, VU	HVC, ZATVC	DRMI, Ramsar	90
		<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, S1- S1S2, III	HP, HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	13, 108, 110, 124, 152, 158, 164, 167, 174
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (Pennant, 1769)	R, LC, EN, S1- S1S2, II	HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 24, 26, 42, 45, 56, 57, 65, 124, 152, 156, 158, 162, 164, 172
		<i>Merganetta armata</i> Gould, 1842	R, LC, NE, S2- S2S3	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, AICA	16, 22, 88, 152, 158, 172
		<i>Spatula clypeata</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE, SX	HVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 4, 13, 45, 56, 57, 65, 124, 152, 156, 157, 158, 164

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Spatula discors</i> Vieillot, 1816	R, MB, LC, NE, S2-S2S3	BL, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	SFF, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 26, 28, 39, 40, 42, 44, 45, 47, 49, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 88, 118, 119, 122, 124, 126, 127, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Spatula cyanoptera</i> (Vieillot, 1816)	R, MB, LC, EN, S1-S1S2	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 26, 39, 42, 44, 45, 46, 53, 56, 57, 58, 64, 65, 88, 118, 119, 122, 124, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172, 173
		<i>Mareca americana</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE, SX	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	124, 156, 157, 164
		<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	I*, LC, NE	HVC, ZATVC	Ramsar	13, 21
		<i>Anas bahamensis</i> Linnaeus, 1758	R, LC, NT	HP, ZTHP		90, 113
		<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE, SX	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	124, 156, 157, 164
		<i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789	R, LC, VU, SX	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	26, 53, 164
		<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	ER, LC, NE	ZATVC		26
		<i>Anas andium</i> (Sclater & Salvin, 1873)	R, LC, LC, S2-S2S3	OAA	PNR, AICA	13, 116
		<i>Netta erythrophthalma</i> (Wied, 1832)	R, LC, CR, SX	HVC, ZATVC	PNN, DRMI, AICA, Ramsar	88, 124, 152
		<i>Aythya affinis</i> (Eyton, 1838)	MB, LC, NE, SX	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	124, 152, 156, 157, 164
		<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, S1-S1S2	HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 24, 44, 45, 56, 57, 65, 88, 124, 141, 152, 154, 155, 156, 158, 164, 165, 172
		<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Linnaeus, 1766)	I*, LC, NE			
Galliformes						
	Cracidae					
		<i>Chamaepetes goudotii</i> (Lesson, 1828)	R, LC, NE, S2-S2S3	ZTHP, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	16, 31, 51, 59, 66, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 97, 99, 100, 101, 104, 108, 109, 111, 123, 128, 129, 152, 153, 158, 163, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Penelope ortonii</i> Salvin, 1874	R, EN, VU, S1-S1S2	HP, ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA	29, 30, 31, 51, 98, 107, 111, 172
		<i>Penelope montagnii</i> (Bonaparte, 1856)	R, LC, NE, S1-S1S2	OAA	RFPN, AICA	125, 158
		<i>Penelope purpurascens</i> Wagler, 1830	R, LC, NE, S1-S1S2	HP, ZTHP	RFPN	174
		<i>Penelope perspicax</i> Bangs, 1911	E, EN, EN, S1-S1S2	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 31, 63, 82, 88, 105, 111, 121, 129, 152, 158, 172
		<i>Aburria aburri</i> (Lesson, 1828)	R, NT, LC, S1-S1S2	OBA	RNSC, AICA	67, 69, 70, 84, 100, 158
		<i>Ortalis columbiana</i> Hellmayr, 1906	E, LC, NE, S2-S2S3	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 17, 22, 23, 29, 30, 31, 33, 51, 55, 59, 63, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 99, 100, 101, 104, 108, 110, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 141, 149, 152, 154, 168, 169, 170, 172, 173
		<i>Crax rubra</i> Linnaeus, 1758	R, VU, VU, S1-S1S2, III	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN	172
	Odontophoridae					
		<i>Rhynchortyx cinctus</i> (Salvin, 1876)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, Ramsar	41, 46, 52, 88, 158, 165, 172
		<i>Colinus cristatus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 57, 65, 71, 73, 74, 75, 78, 80, 88, 99, 100, 108, 110, 118, 124, 126, 136, 141, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172, 173
		<i>Odontophorus erythrops</i> Gould, 1859	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	98, 120, 172
		<i>Odontophorus hyperythrus</i> Gould, 1858	E, NT, LC, S2-S2S3	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 11, 16, 23, 31, 51, 59, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 121, 123, 128, 129, 132, 152, 153, 158, 163, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
Phoenicopteriformes						
	Phoenicopteridae					
		<i>Phoenicopterus ruber</i> Linnaeus, 1758	R, LC, EN, II	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	13, 14, 56, 57, 164
Podicipediformes						
	Podicipedidae					
		<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, S1-S1S2	HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 21, 23, 24, 28, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 65, 124, 137, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 162, 164, 165, 167, 172
		<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, S2-S2S3	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 21, 23, 24, 25, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 118, 119, 122, 124, 135, 136, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172
Columbiformes						
	Columbidae					
		<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	I, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN	38, 135, 152
		<i>Patagioenas speciosa</i> Gmelin, 1789	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN, AICA	82, 88, 98, 172, 174
		<i>Patagioenas fasciata</i> Say, 1823	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 38, 51, 55, 59, 60, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 80, 81, 82, 85, 86, 93, 97, 100, 103, 104, 108, 109, 111, 116, 117, 123, 128, 129, 132, 135, 150, 151, 152, 153, 158, 163, 170, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Patagioenas cayennensis</i> Bonaterre, 1792	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 17, 23, 25, 31, 34, 36, 37, 38, 42, 43, 45, 46, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 60, 62, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 76, 77, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 104, 108, 110, 111, 117, 118, 119, 121, 122, 123, 124, 126, 132, 135, 141, 150, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 168, 169, 172, 174
		<i>Patagioenas plumbea</i> Vieillot, 1818	R, LC, NE	OBA	PNN, PNR, AICA	88, 96, 108
		<i>Patagioenas subvinacea</i> (Lawrence, 1868)	R, VU, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	17, 22, 23, 61, 81, 82, 88, 98, 100, 111, 152, 153, 158, 164, 172, 173
		<i>Patagioenas goodsoni</i> Hartert, 1902	R, LC, NE, S2- S2S3	ZTHP, OBA	PNN, RFPN	158, 172
		<i>Geotrygon purpurata</i> (Salvin, 1878)	R, EN, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 102, 113, 114
		<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	5, 6, 16, 20, 59, 88, 96, 100, 121, 129, 152, 154, 158, 163, 172
		<i>Leptotrygon veraguensis</i> (Lawrence, 1867)	R, LC, NE	ZTHP	PNN, AICA	82, 172
		<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 15, 16, 17, 20, 22, 28, 43, 45, 53, 56, 57, 59, 65, 66, 82, 88, 96, 97, 100, 104, 108, 109, 120, 121, 122, 123, 124, 132, 152, 155, 156, 158, 161, 163, 164, 172, 173, 174
		<i>Leptotila plumbeiceps</i> Sclater & Salvin, 1868	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 16, 17, 22, 23, 25, 28, 40, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 54, 56, 57, 65, 80, 81, 96, 99, 119, 121, 124, 141, 148, 149, 152, 154, 156, 158, 164, 165, 168, 169, 172
		<i>Leptotila pallida</i> Berlepsch & Taczanowski, 1884	R, LC, NE	OBA	RFPR, AICA	59, 88, 123

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Zentrygon frenata</i> (Tschudi, 1843)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, RNSC, AICA	16, 22, 59, 67, 69, 70, 80, 82, 88, 97, 99, 104, 120, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Zenaida auriculata</i> (des Murs, 1847)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 35, 38, 40, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 65, 66, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 87, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 118, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 137, 141, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Zenaida macroura</i> (Linnaeus, 1758)	ER, LC, NE			(blank)
		<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	DRMI, AICA, Ramsar	17, 22, 51, 124, 141, 151, 152, 154, 156, 158, 164, 172
		<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	PNR, AICA	111, 119, 152, 165, 172
		<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1809)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 108, 110, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 137, 138, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Pérez, 1886)	R, LC, NE, S1-S1S2	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	3, 17, 88, 124, 149, 151, 152, 154, 158, 162, 164, 172
		<i>Claravis mondetoura</i> (Bonaparte, 1856)	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116
Cuculiformes						
Cuculidae						
		<i>Crotophaga major</i> Gmelin, 1788	R, MI, LC, NE, S2-S2S3	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 13, 15, 17, 24, 25, 28, 38, 40, 42, 43, 45, 46, 49, 50, 53, 54, 56, 57, 65, 108, 119, 124, 126, 135, 141, 149, 152, 155, 156, 158, 161, 162, 164, 165, 168, 169, 173
		<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 109, 110, 111, 117, 118, 119, 121, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174
		<i>Crotophaga sulcirostris</i> Swainson, 1827	R, LC, NE	HVC, OBA	DRMI, Ramsar	53, 158

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomas	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 64, 65, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 96, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 110, 111, 118, 121, 124, 126, 129, 132, 136, 141, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 172
		<i>Dromococcyx pavoninus</i> Pelzeln, 1870	R, LC, NE	ZATVC		152
		<i>Neomorphus radiolosus</i> Sclater & Salvin, 1878	R, EN, EN, S1- S1S2	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 102, 113
		<i>Coccyzua minuta</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 23, 25, 38, 43, 45, 56, 57, 65, 124, 141, 149, 152, 156, 158, 164, 165, 172, 173
		<i>Coccyzua pumila</i> Strickland, 1852	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 23, 25, 28, 38, 42, 45, 46, 50, 53, 54, 56, 57, 65, 88, 118, 119, 124, 135, 141, 148, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172
		<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 10, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 29, 33, 38, 40, 43, 46, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 59, 61, 62, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 87, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 111, 116, 121, 123, 124, 126, 129, 132, 137, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 158, 163, 164, 165, 168, 169, 170, 172, 173, 174
		<i>Coccyzus melacoryphus</i> Vieillot, 1817	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 23, 42, 43, 45, 56, 57, 65, 88, 111, 118, 124, 141, 151, 152, 154, 156, 157, 158, 161, 164, 167, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Coccyzus americanus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 23, 45, 53, 56, 57, 65, 103, 104, 124, 141, 148, 152, 156, 158, 163, 164, 172
		<i>Coccyzus erythrophthalmus</i> (Wilson, 1811)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA, OMA	PNN, DRMI, AICA, Ramsar	5, 6, 124, 152, 158, 164
		<i>Coccyzus lansbergi</i> Bonaparte, 1850	R, LC, NE			175
Steatornithiformes						
	Steatornithidae					
		<i>Steatornis caripensis</i> Humboldt, 1817	R, LC, NE, S2-S2S3	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	6, 88, 98, 152, 172
Nyctibiiformes						
	Nyctibiidae					
		<i>Nyctibius aethereus</i> (Wied, 1820)	R, LC, NE	ZTHP	RFPN	88
		<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 19, 20, 23, 38, 39, 40, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 53, 55, 56, 57, 59, 64, 65, 80, 81, 82, 87, 93, 97, 98, 108, 109, 110, 111, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 135, 141, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
Caprimulgiformes						
	Caprimulgidae					
		<i>Chordeiles acutipennis</i> (Hermann, 1783)	R, MB, LC, NE	OBA	DRMI, AICA, Ramsar	53, 56, 57, 122, 124, 152, 156, 164, 172
		<i>Chordeiles minor</i> (Forster, 1771)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 25, 44, 45, 56, 57, 65, 87, 124, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 172
		<i>Lurocalis rufiventris</i> Taczanowski, 1884	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	90, 114, 152

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Systellura longirostris</i> (Bonaparte, 1825)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 82, 93, 99, 108, 116, 152, 172
		<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	6, 17, 20, 22, 31, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 59, 64, 66, 81, 82, 88, 97, 100, 108, 109, 110, 117, 119, 121, 123, 124, 126, 137, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 164, 165, 172, 173, 174
		<i>Uropsalis segmentata</i> (Cassin, 1849)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, AICA	152, 172
		<i>Uropsalis lyra</i> (Bonaparte, 1850)	R, LC, NE, S2- S2S3	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA, Ramsar	59, 82, 122, 123, 128, 152, 172
		<i>Hydropsalis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	19, 23, 152, 155, 156, 158, 164, 172
		<i>Hydropsalis maculicaudus</i> (Lawrence, 1862)	R, LC, NE	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	56, 57, 119, 120, 122, 164
		<i>Nyctiphrynus rosenbergi</i> (Hartert, 1895)	R, NT, NE, S1- S1S2	ZTHP	RFPN	172
		<i>Antrostomus carolinensis</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	56, 57, 80, 86, 111, 141, 149, 152, 158, 172
Apodiformes						
Apodidae						
		<i>Cypseloides cherriei</i> Ridgway, 1893	R, DD, DD	ZATVC		90
		<i>Cypseloides cryptus</i> Zimmer, 1945	R, LC, NE	HVC, ZATVC	DRMI, Ramsar	89, 152
		<i>Cypseloides lemosi</i> Eisenmann & Lehmann, 1963	R, LC, DD, S1- S1S2	OBA		152
		<i>Streptoprocne rutila</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	6, 16, 20, 22, 59, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 108, 110, 123, 124, 141, 150, 152, 158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 28, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 108, 109, 110, 111, 116, 118, 121, 123, 124, 128, 130, 141, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 167, 172, 173, 174
		<i>Chaetura spinicaudus</i> (Temminck, 1839)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	124, 152, 158, 172
		<i>Chaetura cinereiventris</i> Sclater, 1862	R, LC, NE	OBA	RFPN, RNSC	84, 96, 152, 158, 172
		<i>Chaetura pelagica</i> (Linnaeus, 1758)	MB, NT, NE	ZATVC, OMA	RFPN	88, 152
		<i>Chaetura chapmani</i> Hellmayr, 1907	R, LC, NE	OBA	RFPN, AICA	152, 158
		<i>Chaetura brachyura</i> (Jardine, 1846)	R, LC, NE	ZTHP	RFPN	174
		<i>Aeronautes montivagus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OMA	PNN, AICA	152
		<i>Panyptila cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	90, 113
	Trochili- dae					
		<i>Florisuga mellivora</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	5, 6, 15, 16, 28, 59, 82, 88, 96, 97, 98, 100, 123, 124, 126, 129, 137, 150, 151, 152, 154, 158, 163, 170, 172, 174
		<i>Eutoxeres aquila</i> (Bourcier, 1847)	R, LC, NE, II	ZTHP, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	51, 59, 120, 122, 123, 152, 158, 172
		<i>Glaucis aeneus</i> Lawrence, 1867	R, LC, NE, II	ZTHP, OBA	RFPN	158, 172, 174
		<i>Glaucis hirsutus</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OBA	DRMI, PNR, AICA, Ramsar	19, 23, 44, 88, 91, 108, 124, 148, 149, 152, 154, 158, 165, 172, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Threnetes ruckeri</i> (Bourcier, 1847)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	88, 120, 123, 158, 172
		<i>Phaethornis striigularis</i> Gould, 1854	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, OBA	RFPN, AICA	60, 99, 130, 174
		<i>Phaethornis yaruqui</i> (Bourcier, 1851)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	82, 88, 98, 120, 158, 172, 174
		<i>Phaethornis guy</i> (Lesson, 1833)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 17, 20, 22, 51, 55, 59, 61, 62, 67, 69, 70, 81, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 112, 117, 120, 122, 123, 128, 129, 132, 152, 154, 158, 163, 170, 172, 174
		<i>Phaethornis syrmatorphorus</i> Gould, 1851	R, LC, NE, II	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	11, 59, 82, 93, 99, 100, 101, 117, 120, 122, 123, 132, 152, 153, 158, 172
		<i>Doryfera ludovicæ</i> (Bourcier & Mulsant, 1847)	R, LC, NE, II	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, RNSC, AICA	59, 67, 68, 69, 70, 82, 88, 123, 152, 158, 172, 173
		<i>Schistes albogularis</i> (Gould, 1851)	R, LC, NE, II	ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	59, 88, 93, 108, 112, 120, 122, 123, 152, 172
		<i>Colibri delphinae</i> (Lesson, 1839)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OBA, OMA	RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	5, 6, 59, 88, 96, 120, 121, 123, 124, 128, 129, 152, 158, 172
		<i>Colibri cyanotus</i> (Swainson, 1827)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 59, 67, 69, 70, 82, 93, 99, 104, 123, 152, 153, 158, 172
		<i>Colibri coruscans</i> (Gould, 1846)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	55, 59, 82, 108, 109, 116, 123, 128, 150, 152, 158
		<i>Androdon aequatorialis</i> Gould, 1863	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	158, 172, 174
		<i>Heliathryx barroti</i> (Bourcier, 1843)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	98, 158, 172, 174
		<i>Chrysolampis mosquitus</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	2, 20, 45, 53, 56, 57, 65, 88, 119, 120, 122, 123, 124, 141, 151, 152, 155, 156, 158, 161, 164, 167, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 15, 16, 20, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 43, 45, 50, 51, 53, 56, 57, 65, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 87, 88, 96, 97, 98, 100, 103, 108, 111, 117, 123, 124, 126, 128, 132, 136, 138, 141, 149, 151, 152, 155, 156, 158, 164, 165, 167, 168, 169, 172
		<i>Heliangelus exortis</i> (Fraser, 1840)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 82, 88, 93, 104, 116, 152, 153, 172
		<i>Discosura conversii</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 98, 158, 172, 174
		<i>Adelomyia melanogenys</i> (Fraser, 1840)	R, LC, NE, II	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 9, 11, 16, 22, 55, 59, 62, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 88, 93, 99, 100, 101, 104, 108, 117, 120, 121, 122, 123, 128, 150, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Agelaiocercus kingii</i> (Bourcier, 1843)	R, LC, NE, II	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	9, 11, 16, 59, 82, 88, 93, 99, 101, 120, 122, 123, 152, 153, 158, 172
		<i>Agelaiocercus coelestis</i> (Gould, 1861)	R, LC, NE, II	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	16, 82, 158, 172
		<i>Lesbia nuna</i> (Lesson, 1832)	R, LC, NE, II	OBA		66
		<i>Ramphomicron microrhynchum</i> (Boissonneau, 1839)	R, LC, NE, II	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	116, 137, 152
		<i>Chalcostigma herrani</i> (deLattre & Bourcier, 1846)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 116, 125, 152, 172
		<i>Oxygogon stubelii</i> Meyer, 1884	E, VU, EN, II	OAA		114
		<i>Metallura tyrianthina</i> (Loddiges, 1832)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 88, 93, 111, 125, 152, 153, 158, 172
		<i>Metallura williami</i> (deLattre & Bourcier, 1846)	R, LC, NE, II	OBA, OAA	PNR, AICA	66, 88, 116, 125

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Haplophaedia aureliae</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)	R, LC, NE, II	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	16, 59, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 78, 82, 88, 103, 108, 111, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 128, 132, 152, 158, 170, 172
		<i>Eriocnemis vestita</i> (Lesson, 1838)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, AICA	152, 172
		<i>Eriocnemis derbyi</i> (deLattre & Bourcier, 1846)	R, NT, LC, S1- S1S2, II	OMA, OAA	PNR, AICA	116, 125, 172
		<i>Eriocnemis mosquera</i> (deLattre & Bourcier, 1846)	R, LC, NE, II	OMA, OAA	RFPN, PNR, AICA	11, 93, 116, 125, 152, 172
		<i>Aglaeactis cupripennis</i> Bourcier, 1843	R, LC, NE, II	OMA, OAA	PNN, RFPR, PNR, AICA	11, 88, 93, 116, 123, 125, 152, 172
		<i>Coeligena coeligena</i> (Lesson, 1833)	R, LC, NE, II	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 16, 22, 59, 66, 67, 69, 70, 82, 88, 93, 96, 101, 104, 108, 109, 120, 122, 123, 128, 152, 153, 158, 170, 172, 173
		<i>Coeligena wilsoni</i> (deLattre & Bourcier, 1846)	R, LC, NE, II	ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA	82, 99, 111, 152, 158, 172
		<i>Coeligena torquata</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 55, 66, 82, 93, 101, 108, 109, 111, 123, 152, 158, 172
		<i>Coeligena lutetiae</i> (deLattre & Bourcier, 1846)	R, LC, NE, II	OMA, OAA	PNR, AICA	116, 125, 172
		<i>Lafresnaya lafresnayi</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE, II	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	5, 22, 82, 108, 109, 116, 129, 152, 172
		<i>Ensifera ensifera</i> (Boissonneau, 1839)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	123, 152
		<i>Pterophanes cyanopterus</i> (Fraser, 1839)	R, LC, NE, II	OAA	PNN, AICA	152
		<i>Boissonneaua flavescens</i> (Loddiges, 1832)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 16, 59, 67, 69, 70, 71, 74, 75, 80, 82, 88, 93, 111, 120, 121, 123, 132, 152, 153, 158, 172
		<i>Boissonneaua jardini</i> (Bourcier, 1851)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	OBA, OMA	RFPN, RNSC, AICA	82, 86, 152, 172
		<i>Ocreatus underwoodii</i> (Lesson, 1832)	R, LC, NE, II	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 20, 55, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 117, 120, 122, 123, 125, 128, 129, 132, 152, 153, 158, 163, 170, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Urochroa bougueri</i> (Bourcier, 1851)	R, LC, NE, II	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, PNR, AICA, Ramsar	11, 16, 81, 82, 93, 120, 121, 152, 158, 172
		<i>Urosticte benjamini</i> (Bourcier, 1851)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	82, 172
		<i>Heliodoxa rubinoides</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	16, 59, 67, 68, 69, 70, 88, 99, 108, 109, 120, 121, 122, 123, 152, 158, 172
		<i>Heliodoxa jacula</i> Gould, 1850	R, LC, NE, II	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, RNSC, AICA	82, 107, 111, 152, 158, 172
		<i>Heliodoxa imperatrix</i> (Gould, 1856)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	82, 172
		<i>Heliomaster longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	6, 59, 88, 97, 108, 123, 124, 151, 152, 158, 172
		<i>Chaetocercus mulsant</i> (Bourcier, 1842)	R, LC, NE, II	OA, OBA, OMA	PNN, RFPR, AICA	22, 59, 82, 96, 150, 172
		<i>Calliphlox mitchellii</i> (Bourcier, 1847)	R, LC, NE, II	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 20, 59, 82, 88, 96, 99, 123, 152, 158, 163, 172, 174
		<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 28, 43, 45, 51, 56, 57, 59, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 76, 77, 79, 80, 82, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 110, 111, 117, 123, 126, 128, 149, 150, 151, 152, 153, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 167, 170, 173
		<i>Campylopterus largipennis</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE, II	ZATVC, OBA	AICA	5, 158
		<i>Chalybura buffonii</i> (Lesson, 1832)	R, LC, NE, II	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA	5, 6, 17, 20, 59, 67, 69, 70, 88, 96, 99, 120, 122, 123, 129, 152, 158, 163, 172, 174
		<i>Chalybura urochrysia</i> (Gould, 1861)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, OBA	PNN, AICA	98, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Thalurania colombica</i> (Bourcier, 1843)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	6, 16, 17, 20, 59, 82, 120, 122, 123, 124, 130, 152, 158, 172, 174
		<i>Saucerottia saucerottei</i> (deLatre & Bourcier, 1846)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 16, 17, 22, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 87, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 103, 108, 117, 119, 120, 123, 124, 126, 129, 132, 137, 141, 149, 150, 151, 152, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 168, 169, 172, 173
		<i>Amazilia tzacatl</i> (de la Llave, 1833)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 108, 110, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 129, 130, 135, 136, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Uranomitra franciae</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)	R, LC, NE, II	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	6, 16, 22, 59, 67, 69, 70, 81, 88, 96, 97, 100, 104, 108, 110, 120, 122, 123, 128, 129, 132, 137, 152, 158, 172
		<i>Chrysuronia humboldtii</i> (Bourcier & Mulsant, 1852)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP	PNN, RFPN	90, 113

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Chrysuronia grayi</i> (deLattre & Bourcier, 1846)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	22, 29, 30, 31, 33, 34, 51, 59, 88, 117, 123, 124, 152, 158, 172
		<i>Polyerata rosenbergi</i> Boucard, 1895	R, LC, NE, S2- S2S3, II	HP, ZTHP	PNN, RFPN	98, 120, 158, 172
		<i>Polyerata amabilis</i> (Gould, 1853)	R, LC, NE, II	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	98, 172
Gruiformes						
Aramidae						
		<i>Aramus guarauna</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 24, 28, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 103, 118, 119, 122, 152, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 168, 169, 172
Rallidae						
		<i>Porphyrio martinica</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 28, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 103, 118, 119, 122, 124, 135, 136, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172
		<i>Laterallus albigularis</i> (Lawrence, 1861)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, OBA, OMA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	13, 14, 36, 53, 82, 111, 152, 158, 162, 164, 174
		<i>Laterallus exilis</i> (Temminck, 1831)	R, LC, NE, S2- S2S3	HP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	13, 21, 53, 56, 57, 65, 88, 124, 141, 152, 156, 158, 164, 172
		<i>Mustelirallus albicollis</i> (Vieillot, 1819)	R, LC, NE, S2- S2S3	HVC, OBA	DRMI, AICA, Ramsar	141, 155, 156, 158, 164
		<i>Mustelirallus colombianus</i> Bangs, 1898	R, DD, DD, S2- S2S3	ZATVC	RFPN	88, 152
		<i>Pardirallus maculatus</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	DRMI, AICA, Ramsar	13, 14, 152, 156, 164, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Pardirallus nigricans</i> (Vieillot, 1819)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 17, 21, 23, 24, 28, 36, 38, 40, 42, 45, 46, 47, 50, 53, 56, 57, 58, 65, 103, 111, 124, 135, 137, 141, 152, 156, 157, 158, 164, 165, 172
		<i>Amaurolimnas concolor</i> (Gosse, 1847)	R, LC, NE	ZTHP	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Aramides wolfi</i> Berlepsch & Taczanowski, 1884	R, VU, LC, S1-S1S2			175
		<i>Aramides cajaneus</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE, S2-S2S3	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	3, 13, 14, 17, 23, 38, 42, 43, 56, 57, 58, 100, 108, 110, 124, 135, 149, 152, 154, 158, 162, 165, 167, 168, 169, 173, 174
		<i>Porzana flaviventer</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	124, 152, 156, 164
		<i>Porzana carolina</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA, OMA	PNN, DRMI, AICA, Ramsar	124, 141, 152, 156, 157, 158, 164, 172
		<i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstein, 1818)	R, MB?, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 36, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 88, 103, 118, 119, 122, 124, 126, 135, 136, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172
		<i>Fulica americana</i> Gmelin, 1789	R, MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 24, 25, 26, 45, 46, 47, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 124, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 164, 165, 167
	Heliornithidae					
		<i>Heliornis fulica</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE, S2-S2S3	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	3, 124, 156, 158, 164
	Charadriiformes					
	Charadriidae					
		<i>Pluvialis dominica</i> (Müller, 1776)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	89, 124, 152, 156, 164
		<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	PA, HP, ZTHP	AICA	13, 56, 57, 115, 134, 144, 158, 164, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 87, 88, 98, 100, 103, 104, 107, 108, 109, 111, 117, 118, 119, 121, 122, 123, 124, 126, 132, 135, 136, 141, 150, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Vanellus resplendens</i> (Tschudi, 1843)	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116
		<i>Charadrius vociferus</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	2, 13, 45, 56, 57, 65, 124, 156, 158, 164
		<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825	MB, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA	2, 3, 4, 8, 13, 14, 25, 28, 45, 53, 56, 57, 58, 65, 98, 115, 127, 133, 144, 152, 156, 158, 164, 167, 172
		<i>Charadrius wilsonia</i> Ord, 1814	R, MB, LC, NE	PA, HP, ZTHP	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 28, 45, 56, 57, 58, 65, 98, 115, 122, 133, 144, 156, 158, 164, 172
		<i>Charadrius collaris</i> Vieillot, 1818	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 24, 25, 28, 36, 40, 41, 42, 45, 52, 56, 57, 65, 118, 124, 152, 155, 156, 158, 161, 164
	Haemato- podidae					
		<i>Haematopus palliatus</i> Temminck, 1820	R, LC, NE	BI, PA	SFF, PNN, AICA	1, 127, 144, 158
	Recurvi- rostridae					
		<i>Himantopus mexicanus</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 118, 119, 122, 124, 138, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomas	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
	Burhini- dae	<i>Burhinus bistriatus</i> (Wagler, 1829)	R, LC, NE	OBA	RNSC	83
	Scolopaci- dae	<i>Bartramia longicauda</i> (Bechstein, 1812)	MB, LC, NE	ZATVC, OMA	RFPN	88, 152, 158, 167
		<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA	12, 13, 42, 58, 98, 115, 118, 127, 130, 131, 133, 134, 144, 158, 164, 172, 174
		<i>Limosa haemastica</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE			158, 167
		<i>Limosa fedoa</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HP, ZTHP		90, 113
		<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	BI, PA, HP	SFF, PNN, RFPN, DRMI, AICA	1, 2, 3, 4, 8, 13, 45, 56, 57, 65, 115, 127, 133, 134, 144, 155, 156, 158, 164, 172
		<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, NT, NE	PA		13, 158
		<i>Calidris virgata</i> Gmelin, 1789	MB, LC, NE	BI, HP	SFF, RFPN	115, 158, 172
		<i>Calidris himantopus</i> (Bonaparte, 1826)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	2, 13, 25, 53, 56, 57, 156, 158, 164, 167
		<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	MB, LC, NE	BI, PA, HP	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	13, 115, 124, 127, 133, 134, 144, 158, 164, 172
		<i>Calidris bairdii</i> (Coues, 1861)	MB, LC, NE	BI, HVC, OBA	SFF, DRMI, AICA, Ramsar	8, 53, 56, 57, 127, 141, 158, 164
		<i>Calidris minutilla</i> (Vieillot, 1819)	MB, LC, NE	BI, PA, HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	SFF, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ram- sar	2, 3, 4, 8, 13, 14, 45, 53, 56, 57, 58, 65, 98, 115, 122, 124, 127, 141, 144, 152, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167
		<i>Calidris fuscicollis</i> (Vieillot, 1819)	MB, LC, NE		DRMI, AICA, Ramsar	13, 14, 164
		<i>Calidris subruficollis</i> (Vieillot, 1819)	MB, NT, NE	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	124, 164
		<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	MB, LC, NE	BI, PA, HVC, ZATVC, OA, OBA	SFF, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 28, 45, 53, 56, 57, 65, 124, 127, 141, 152, 156, 158, 161, 164, 165, 172
		<i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus, 1766)	MB, NT, NE	PA, HP	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	13, 58, 115, 144, 158, 164, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Calidris mauri</i> (Cabanis, 1857)	MB, LC, NE	PA, HP, ZTHP	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 25, 45, 56, 57, 58, 65, 98, 115, 122, 133, 144, 146, 147, 156, 158, 164, 165, 167, 172
		<i>Limnodromus griseus</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	PA, HP, HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	4, 13, 56, 57, 98, 115, 124, 156, 158, 164, 167, 172
		<i>Gallinago jamesoni</i> (Bonaparte, 1855)	R, LC, NE	OAA		113
		<i>Gallinago nobilis</i> Sclater, 1856	R, NT, NE			88, 137
		<i>Gallinago delicata</i> (Ord, 1825)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	4, 13, 14, 56, 57, 118, 124, 141, 152, 156, 164, 172
		<i>Phalaropus tricolor</i> (Vieillot, 1819)	MB, LC, NE	BI, ZA- TVC	SFF, AICA	127, 158, 167
		<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HP		13, 144, 158, 172
		<i>Actitis macularius</i> Linnaeus, 1766	MB, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	1, 2, 3, 4, 8, 12, 13, 14, 15, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 36, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 88, 98, 115, 118, 120, 122, 124, 126, 127, 130, 131, 133, 134, 137, 141, 144, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172, 173, 174
		<i>Tringa solitaria</i> Wilson, 1813	MB, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 23, 25, 28, 42, 45, 53, 56, 57, 58, 65, 88, 98, 115, 118, 119, 122, 124, 141, 152, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172
		<i>Tringa incana</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	BI	SFF, AICA	1, 12, 127, 144, 158
		<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	PA, HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 21, 23, 25, 28, 42, 44, 45, 53, 56, 57, 58, 65, 98, 115, 118, 124, 133, 141, 144, 152, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172
		<i>Tringa semipalmata</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	PA, HP, ZTHP	RFPN, PNR	13, 133, 144, 158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomas	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	BI, HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	SFF, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	1, 2, 13, 14, 15, 23, 26, 28, 36, 42, 44, 45, 47, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 115, 120, 127, 133, 141, 144, 152, 156, 157, 158, 164, 165, 167, 172
	Jacanidae					
		<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 17, 21, 23, 24, 25, 28, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 88, 103, 118, 119, 122, 124, 126, 132, 135, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172, 173
	Stercorariidae					
		<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	MB, LC, NE			175
		<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	PA	PNN	144
		<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819	MB, LC, NE	BI	SFF, AICA	95, 127
	Rynchopidae					
		<i>Rynchops niger</i> Linnaeus, 1758	R, LC, NE	HP, HVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 45, 53, 56, 57, 98, 156, 158, 164, 172
	Laridae					
		<i>Creagrus furcatus</i> (Nébois, 1842)	R, LC, EN, S1-S1S2	BI	SFF, AICA	1, 12, 13, 127, 144, 159
		<i>Chroicocephalus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	H, LC, NE	PA		139, 144
		<i>Hydrocoloeus minutus</i> Pallas, 1776	ER, LC, NE	PA		13
		<i>Leucophaeus atricilla</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP, HVC	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	1, 2, 3, 4, 12, 13, 45, 53, 56, 57, 65, 95, 127, 133, 144, 155, 156, 158, 164, 172, 174
		<i>Leucophaeus pipixcan</i> Wagler, 1831	MB, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA	13, 25, 127, 144, 156, 158, 164, 172
		<i>Larus delawarensis</i> Ord, 1815	E, LC, NE	PA, ZTHP	DRMI, Ramsar	13, 89, 139

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	H, LC, VU	PA		139, 144
		<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	ER, LC, NE	PA, ZTHP	PNN	139, 175
		<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	BI	SFF, AICA	1, 8, 12, 13, 114, 120, 127, 144
		<i>Anous minutus</i> Boie, 1844	R, LC, NE	BI	SFF, AICA	1, 8, 12, 13, 95, 114, 127, 144
		<i>Gygis alba</i> (Sparrman, 1786)	R, LC, NE	BI	SFF, AICA	1, 8, 12, 13, 114, 120, 127
		<i>Onychoprion fuscatus</i> (Linnaeus, 1766)	ER, LC, NE	BI	SFF, AICA	13, 127
		<i>Sternula superciliaris</i> (Vieillot, 1819)	R, LC, NE		DRMI, AICA, Ramsar	2, 4, 45, 50, 56, 57, 65, 156, 158, 164, 165
		<i>Phaetusa simplex</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE		DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 45, 56, 57, 65, 124, 141, 156, 158, 164
		<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	PA, HP, ZTHP	RFPN, PNR	13, 133, 144, 158, 172
		<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	MB, LC, NE	HP	RFPN	113
		<i>Larosterna inca</i> (Lesson, 1827)	H, NT, NE			175
		<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	PA, HP, ZTHP	PNN, RFPN	13, 144, 172
		<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE	PA	PNN, DRMI, Ram- sar	144, 157
		<i>Thalasseus elegans</i> (Gambel, 1849)	MB, NT, NE	BI, PA, ZTHP	SFF, PNN, DRMI, AICA	13, 27, 89, 144
		<i>Thalasseus sandwicensis</i> (Latham, 1787)	MB, LC, NE	PA, HP	PNN, RFPN	13, 95, 144, 158, 172
		<i>Thalasseus maximus</i> (Boddaert, 1783)	MB, LC, NE	PA, HP, ZTHP	PNN, RFPN, PNR	13, 95, 133, 144, 158, 172
Eurypygiformes						
	Eurypygi- dae					
		<i>Eurypyga helias</i> (Pallas, 1781)	R, LC, NE	PA, ZTHP	PNN, RFPN	172
Phaethontifor- mes						
	Phaethon- tidae					
		<i>Phaethon aethereus</i> Linnaeus, 1758	R?, LC, NE	BI, HP	SFF, RFPN, AICA	1, 8, 12, 13, 127, 144

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
Procellariiformes						
	Diomedei- dae					
		<i>Phoebastria irrorata</i> (Salvin, 1883)	ER, CR, NE	PA	PNN	144
	Hydroba- tidae					
		<i>Oceanodroma microsoma</i> (Coues, 1864)	ER, LC, NE	BI	SFF, AICA	1, 127, 144
		<i>Oceanodroma tethys</i> (Bonaparte, 1852)	MA, LC, NE	BI	SFF, AICA	127
		<i>Oceanodroma castro</i> (Harcourt, 1851)	H, LC, NE	BI	SFF, AICA	8, 12, 13
		<i>Oceanodroma markhami</i> (Salvin, 1883)	H, DD, NE	BI	SFF, AICA	1, 127, 144
		<i>Oceanodroma melania</i> (Bonaparte, 1854)	MB, LC, NE	BI, PA, ZTHP	SFF, AICA	12, 13, 172
	Procellari- idae					
		<i>Pterodroma phaeopygia</i> (Salvin, 1876)	E, CR, CR, S1- S1S2	BI	SFF, AICA	1, 8, 12, 94, 127, 144
		<i>Procellaria parkinsoni</i> Gray, 1862	ER, VU, VU	BI	SFF, AICA	12
		<i>Procellaria westlandica</i> Falla, 1946	ER, EN, NE	BI	SFF, AICA	90
		<i>Ardenna pacifica</i> (Gmelin, 1789)	ER, LC, NE	BI	SFF, AICA	1, 127, 144
		<i>Ardenna grisea</i> (Gmelin, 1789)	MA, NT, NE	BI, PA	SFF, PNN, AICA	1, 144, 172
		<i>Ardenna creatopus</i> (Coues, 1864)	ER, VU, VU	BI	SFF, AICA	90
		<i>Puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764)	H, LC, NE	BI	SFF, AICA	90
		<i>Puffinus subalaris</i> Ridgway, 1897	ER, LC, NE			90
		<i>Puffinus lherminieri</i> Lesson, 1839	R, LC, NE	BI	SFF, AICA	12, 127
Ciconiiformes						
	Ciconiidae					
		<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758	R, LC, NE, S1- S1S2	HVC	DRMI, AICA, Ramsar	56, 57, 124, 126, 156, 164
Suliformes						
	Fregatidae					

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Fregata magnificens</i> Mathews, 1914	R, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP	SFF, PNN, RFPN, PNR, AICA	1, 8, 12, 13, 98, 127, 130, 133, 144, 158, 172, 174
		<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)	R?, LC, NE	BI	SFF, AICA	8, 12, 13, 127
Sulidae						
		<i>Sula neboxii</i> Milne-Edwards, 1882	R, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP	SFF, PNN, AICA	8, 13, 127, 144
		<i>Sula variegata</i> (Tschudi, 1843)	ER, LC, NE	PA	PNN	144, 172
		<i>Sula dactylatra</i> Lesson, 1831	R, LC, NE	BI, PA, ZTHP	SFF, AICA	1, 12, 13, 127, 144, 172
		<i>Sula granti</i> Rothschild, 1902	R, LC, VU, S1- S1S2	BI	SFF, AICA	8, 12, 13, 120, 127, 145, 160, 172
		<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	BI	SFF, AICA	1, 12, 13, 127, 144, 145
		<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, EN	BI, PA	SFF, PNN, AICA	12, 127, 144, 158, 172
Anhingi- dae						
		<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, S1- S1S2	HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 24, 28, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 64, 65, 118, 124, 126, 135, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165
Phalacro- coracidae						
		<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 24, 25, 28, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 87, 98, 119, 122, 123, 124, 126, 132, 133, 135, 141, 144, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 173, 174
		<i>Phalacrocorax bougainvillii</i> (Lesson, 1837)	ER, NT, NE	PA, ZTHP	PNN	144, 172
Pelecaniformes						
Pelecani- dae						

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Pelecanus occidentalis</i> Linnaeus, 1766	R, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP, HVC	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	13, 56, 57, 98, 127, 133, 144, 158, 166, 172, 174
	Ardeidae					
		<i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	ZATVC		13
		<i>Tigrisoma fasciatum</i> (Such, 1825)	R, LC, NE, S2- S2S3	HP	RFPN	158
		<i>Tigrisoma mexicanum</i> Swainson, 1834	R, LC, NE	ZTHP	RFPN	90
		<i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829)	R?, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 45, 56, 57, 58, 65, 124, 152, 156, 158, 164
		<i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789)	R, MB, LC, NE, S1-S1S2	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 24, 25, 45, 53, 56, 57, 58, 65, 118, 122, 124, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 164
		<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 28, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 88, 119, 122, 124, 126, 130, 135, 136, 141, 149, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Nyctanassa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	BI, PA, HP	SFF, PNN, RFPN, PNR, AICA	12, 13, 42, 58, 98, 122, 130, 158, 172, 174
		<i>Butorides virescens</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	BI, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	SFF, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	23, 24, 25, 118, 124, 127, 141, 156, 158, 164, 165, 172
		<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 17, 21, 23, 24, 25, 28, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 56, 57, 58, 64, 65, 81, 98, 118, 119, 122, 124, 126, 130, 133, 135, 136, 138, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 25, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 111, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 126, 127, 132, 135, 136, 141, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Ardea herodias</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE	BI, HVC, OBA	SFF, DRMI, AICA, Ramsar	12, 13, 21, 53, 56, 57, 124, 127, 152, 155, 156, 164
		<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	R, LC, NE, S2- S2S3	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 17, 21, 24, 25, 28, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 118, 119, 124, 126, 135, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	R, LC, NE	BI, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	SFF, PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 28, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 81, 98, 103, 108, 118, 119, 122, 124, 126, 127, 135, 136, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 173, 174
		<i>Egretta tricolor</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE	HP	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 28, 42, 45, 56, 57, 65, 100, 118, 155, 156, 158, 164, 174
		<i>Egretta rufescens</i> (Gmelin, 1789)	R, NT, VU	HP, ZTHP	RFPN	90

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	R, LC, NE	BI, PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	SFF, PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 28, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 98, 118, 119, 122, 123, 124, 126, 127, 130, 135, 141, 152, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 167, 173, 174
		<i>Egretta caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	R, MB, LC, NE, S2-S2S3	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 28, 38, 42, 45, 46, 47, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 65, 98, 124, 126, 130, 135, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172, 174
	Threskiornithidae					
		<i>Eudocimus albus</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, SX	PA, HP		113
		<i>Eudocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, SX, II	HVC, ZATVC	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	4, 13, 14, 56, 57, 143, 152, 155, 156, 164
		<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	4, 13, 14, 15, 42, 43, 45, 53, 56, 57, 58, 65, 89, 119, 122, 126, 152, 155, 156, 158, 161, 164, 165
		<i>Mesembrinibis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN	13, 98
		<i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 17, 21, 23, 24, 25, 28, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 57, 58, 64, 65, 87, 88, 103, 108, 110, 118, 119, 122, 124, 126, 132, 135, 136, 141, 152, 155, 156, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 173
		<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE, S1-S1S2	HVC, ZATVC, OA, OBA	DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	13, 14, 17, 22, 23, 42, 88, 100, 108, 110, 118, 124, 126, 132, 152, 155, 158, 164, 165, 167, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Platalea ajaja</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, S1-S1S2	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	3, 4, 42, 53, 56, 57, 118, 124, 152, 155, 156, 158, 162, 164
Cathartiformes						
	Catharti- dae					
		<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, II	ZTHP		90
		<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1783)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 108, 109, 110, 111, 117, 118, 119, 123, 126, 129, 132, 135, 141, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 173, 174
		<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	R, MB, LC, NE, II	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 9, 11, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 45, 46, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 108, 109, 110, 111, 123, 126, 129, 130, 132, 141, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 167, 170, 173, 174
		<i>Cathartes burrovianus</i> Cassin, 1845	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC	DRMI, Ramsar	124, 152
Accipitriformes						
	Pandioni- dae					

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE, S2-S2S3	BI, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	SFF, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 5, 8, 12, 13, 14, 15, 21, 24, 25, 28, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 65, 118, 119, 120, 123, 124, 126, 127, 135, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172, 174
	Accipitri- dae					
		<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 7, 11, 42, 45, 53, 56, 57, 64, 65, 93, 116, 118, 152, 156, 158, 162, 164, 167
		<i>Gampsonyx swainsonii</i> Vigors, 1825	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	7, 53, 123, 141, 152, 155, 158, 161, 167, 172
		<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	R, LC, NE, S1- S1S2, I	HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 7, 82, 107, 111, 152, 158
		<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE, S2- S2S3	HP	RFPN	174
		<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	R, MB, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, RNSC, AICA	38, 51, 59, 60, 63, 67, 69, 70, 80, 82, 98, 123, 135, 152, 158, 172, 174
		<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	90
		<i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	R, LC, NE, S2- S2S3	ZTHP, OBA	RFPN	113
		<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	R, NT, NE, S2- S2S3, II	OBA, OMA	RFPN, PNR, AICA	82, 108, 109, 152
		<i>Spizaetus isidori</i> (Des Murs, 1845)	R, EN, EN, S1- S1S2, II	OMA, OAA	PNN, RFPR, PNR, AICA	11, 82, 93, 123, 152
		<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 7, 13, 14, 15, 21, 24, 28, 36, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 119, 122, 130, 152, 155, 156, 158, 161, 162, 164, 165, 168, 169, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Harpagus bidentatus</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	OBA	RFPN	88, 158
		<i>Ictinia mississippiensis</i> (Wilson, 1811)	MB, LC, NE, II	ZATVC		149
		<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, LC, S2-S2S3, II	HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	59, 88, 111, 123, 124, 152, 158
		<i>Circus buffoni</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE, SX, II	HVC	DRMI, Ramsar	7, 124
		<i>Accipiter superciliosus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	ZTHP, OBA	AICA	82, 152, 172
		<i>Accipiter collaris</i> Sclater, 1860	R, NT, NT, S2-S2S3, II	OBA		152
		<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1807	R, LC, NE, S2-S2S3, II	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	82, 88, 97, 99, 123, 152, 172
		<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, II	ZTHP, OBA	RFPN, RFPR, AICA	113
		<i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	ZTHP, OBA	RFPN, RNSC	84, 86, 174
		<i>Cryptoleucopteryx plumbea</i> (Salvin, 1872)	R, VU, NT, II	ZTHP, OBA		158, 172
		<i>Buteogallus anthracinus</i> (Depp, 1830)	R, LC, NE	PA, HP	PNN, RFPN, PNR	158, 172, 174
		<i>Buteogallus meridionalis</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	HVC, ZATVC	DRMI, PNR, AICA, Ramsar	7, 111, 124, 149, 152, 158
		<i>Buteogallus urubitinga</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	HVC, ZATVC	DRMI, Ramsar	7, 152
		<i>Buteogallus solitarius</i> (Tschudi, 1844)	R, NT, CR, S1-S1S2, II	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	152, 158
		<i>Morphnarchus princeps</i> (Sclater, 1865)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, PNR, AICA	55, 82, 93, 111, 152, 158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 119, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 135, 136, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174
		<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	HVC, OBA	DRMI, Ramsar	7, 124, 152
		<i>Parabuteo leucorrhous</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	OBA, OMA, OAA	RFPN, AICA	90
		<i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 7, 29, 31, 32, 33, 34, 56, 57, 82, 96, 97, 103, 108, 117, 122, 124, 141, 152, 158
		<i>Geranoaetus polyosoma</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	MA, LC, NE, II	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	20, 82, 97, 152, 158
		<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	ZTHP, OBA, OMA, OAA	RFPN, PNR, AICA	11, 90, 93, 116
		<i>Leucopternis semiplumbeus</i> Lawrence, 1861	R, LC, NE, S2-S2S3, II	ZTHP, OBA	RFPN	158, 172
		<i>Buteo nitidus</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	23, 152, 158, 164
		<i>Buteo platypterus</i> (Vieillot, 1823)	MB, LC, NE, S2-S2S3, II	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 11, 20, 59, 82, 93, 96, 101, 108, 110, 111, 123, 126, 129, 152, 158, 172, 174
		<i>Buteo albigula</i> Philippi, 1899	R, LC, NE, II	OAA	PNN, AICA	125, 152

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	R, LC, NE, S2-S2S3, II	ZATVC, OA, OBA, OMA	DRMI, AICA	5, 17, 82, 97, 152
		<i>Buteo swainsoni</i> Bonaparte, 1838	MB, LC, NE, S2-S2S3, II	OMA	PNN, RFPR, AICA	123, 152
Strigiformes						
Tytonidae						
		<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	56, 57, 108, 109, 110, 116, 119, 124, 126, 152, 153, 154, 155, 158, 167, 172
Strigidae						
		<i>Megascops albogularis</i> (Cassin, 1850)	R, LC, NE, II	OMA	RFPN	152
		<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, II	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 5, 17, 19, 20, 22, 23, 29, 31, 32, 33, 34, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 50, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 81, 97, 100, 108, 110, 117, 119, 121, 123, 124, 126, 129, 137, 141, 148, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 167, 172
		<i>Megascops ingens</i> (Salvin, 1897)	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPN, RFPR, PNR, AICA	93, 108, 121, 123, 152
		<i>Megascops centralis</i> (Sharpe, 1875)	R, LC, NE	HP		172
		<i>Lophotrix cristata</i> (Daudin, 1800)	R, LC, NE, II	ZTHP	RFPN	88, 172
		<i>Pulsatrix perspicillata</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	56, 57, 124, 152, 156, 164
		<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	ZATVC, OMA, OAA	PNR, AICA	108, 109, 152, 158
		<i>Ciccaba virgata</i> (Cassin, 1850)	R, LC, NE, II	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	5, 17, 20, 59, 97, 121, 123, 152, 158, 172
		<i>Ciccaba nigrolineata</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NE, II	HVC, OBA, OMA	PNN, DRMI, AICA, Ramsar	88, 124, 152
		<i>Ciccaba albitarsis</i> (Bonaparte, 1850)	R, LC, NE, II	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 82, 93, 152, 158

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Glaucidium nubicola</i> Robbins & Stiles, 1999	R, VU, VU, S1-S1S2, II	OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	59, 82, 99, 101, 123, 128, 152
		<i>Glaucidium jardinii</i> (Bonaparte, 1855)	R, LC, NE, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPR, PNR, AICA	82, 88, 108, 120, 122, 152, 158, 172
		<i>Asio clamator</i> (Vieillot, 1807)	R, LC, NE, II			172
		<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	R, LC, NE, II			88, 152
Trogoniformes						
	Trogonidae					
		<i>Pharomachrus auriceps</i> (Gould, 1842)	R, LC, NE, S1-S1S2	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 66, 81, 82, 93, 99, 100, 101, 104, 121, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Pharomachrus antisianus</i> (d'Orbigny, 1837)	R, LC, NE, S1-S1S2	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	59, 121, 123, 152, 158
		<i>Trogon massena</i> Gould, 1838	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	111, 130, 158, 172, 174
		<i>Trogon comptus</i> Zimmer, 1948	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	98, 111, 172
		<i>Trogon melanurus</i> Swainson, 1838	R, LC, NE	HP	RFPN	174
		<i>Trogon chionurus</i> Sclater and Salvin, 1871	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR	51, 98, 158, 172, 174
		<i>Trogon caligatus</i> Gould, 1838	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	113
		<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	20, 158, 172, 174
		<i>Trogon collaris</i> Vieillot, 1817	R, LC, NE, S2-S2S3	HP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 20, 31, 34, 51, 55, 59, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 111, 121, 123, 128, 129, 132, 152, 158, 172
		<i>Trogon personatus</i> Gould, 1842	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 11, 20, 31, 55, 59, 67, 69, 70, 82, 88, 93, 99, 101, 107, 111, 123, 129, 152, 153, 158, 172
Coraciiformes						
	Momotiidae					

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Electron platyrhynchum</i> (Leadbeater, 1829)	R, LC, NE	ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, AICA	98, 158, 172, 174
		<i>Baryphthengus martii</i> (Spix, 1824)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, RNSC, AICA	82, 83, 158, 172
		<i>Momotus subrufescens</i> Sclater, 1853	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	90
		<i>Momotus aequatorialis</i> Goeldi, 1857	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 10, 11, 16, 17, 19, 20, 22, 29, 30, 31, 32, 34, 51, 55, 59, 61, 62, 66, 67, 69, 70, 72, 81, 82, 85, 86, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 111, 120, 121, 122, 123, 126, 128, 129, 132, 150, 152, 153, 158, 163, 170, 172, 173, 174
	Alcedini- dae					
		<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 21, 23, 24, 28, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 64, 65, 98, 118, 122, 123, 124, 126, 130, 133, 135, 136, 141, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172, 173, 174
		<i>Megaceryle alcyon</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	BI	SFF, RFPN, DRMI, AICA	56, 57, 127, 156, 161, 164
		<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 15, 21, 24, 38, 42, 45, 50, 53, 56, 57, 58, 64, 65, 88, 98, 118, 122, 124, 135, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 172
		<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)	R, LC, NE	ZTHP		172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 4, 13, 14, 15, 18, 21, 23, 24, 28, 36, 44, 45, 46, 53, 56, 57, 58, 64, 65, 98, 119, 123, 124, 126, 130, 141, 149, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172
		<i>Chloroceryle inda</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	ZTHP		172
Galbuliformes						
	Galbuli- dae					
		<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1816	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 98, 158, 172, 174
		<i>Jacamerops aureus</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE			175
	Bucconi- dae					
		<i>Notharchus hyperhynchus</i> (Sclater, 1856)	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN	113
		<i>Notharchus pectoralis</i> (Gray, 1846)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR	130, 158, 172, 174
		<i>Notharchus tectus</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, PNR	98, 158, 172, 174
		<i>Bucco noanamae</i> (Hellmayr, 1909)	E, NT, NT	HP	RFPN	98, 130, 174
		<i>Nystalus radiatus</i> (Sclater, 1854)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	98, 158, 174
		<i>Malacoptila panamensis</i> Lafresnaye, 1847	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN	88, 158, 172
		<i>Malacoptila mystacalis</i> (Lafresnaye, 1850)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA	10, 16, 17, 20, 80, 88, 96, 97, 100, 108, 132, 152, 158, 163, 172, 174
		<i>Micromonacha lanceolata</i> (Deville, 1849)	R, LC, NE	ZTHP	RFPN	172
		<i>Haploptila castanea</i> (Verreaux, 1866)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 88, 93, 152, 153, 172
		<i>Monasa morphoeus</i> (Hahn & Küster, 1823)	R, LC, NE	ZTHP	RFPN, PNR, AICA	37, 111, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
Piciformes						
	Capitoni- dae					
		<i>Capito maculicoronatus</i> Lawrence, 1861	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 98, 158, 172, 174
		<i>Capito quinticolor</i> Elliot, 1865	R, VU, NT, S1- S1S2	HP, ZTHP	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Eubucco bourcierii</i> (Lafresnaye, 1845)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	9, 11, 16, 59, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 108, 109, 110, 120, 121, 122, 123, 128, 132, 150, 152, 158, 163, 170, 172, 174
	Semnorni- thidae					
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Jardine, 1855)	R, NT, NT, S1- S1S2, III	OBA, OMA	PNN, RFPN, PNR, RNSC, AICA	31, 67, 69, 70, 82, 88, 99, 108, 109, 111, 152, 158, 172
	Ramphas- tidae					
		<i>Ramphastos ambiguus</i> Swainson, 1823	R, NT, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 152, 158, 172, 174
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> Lesson, 1830	R, LC, NE	ZATVC		88
		<i>Ramphastos brevis</i> Meyer de Schauensee, 1945	R, LC, NE, S2- S2S3	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	88, 98, 158
		<i>Aulacorhynchus prasinus</i> (Gould, 1834)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 59, 66, 67, 69, 70, 82, 84, 88, 93, 96, 99, 100, 101, 104, 108, 109, 111, 116, 120, 121, 122, 123, 125, 128, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Aulacorhynchus haematopygus</i> (Gould, 1835)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 10, 16, 19, 20, 22, 51, 59, 61, 62, 63, 66, 81, 82, 84, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 110, 111, 121, 123, 128, 129, 132, 150, 152, 158, 163, 172
		<i>Andigena hypoglauca</i> (Gould, 1833)	R, NT, VU, S1- S1S2	OAA	PNR, AICA	88, 111, 125
		<i>Andigena nigrirostris</i> (Wa- terhouse, 1839)	R, LC, NT, S1- S1S2	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 82, 88, 93, 152, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Pteroglossus torquatus</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE, S2-S2S3	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 98, 158, 172, 174
	Picidae					
		<i>Picumnus olivaceus</i> Lafresnaye, 1845	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA, OMA	DRMI, Ramsar	132, 157, 158
		<i>Picumnus granadensis</i> Lafresnaye, 1847	E, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 5, 6, 15, 16, 17, 20, 22, 23, 29, 31, 32, 38, 43, 45, 51, 53, 56, 57, 65, 87, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 108, 110, 119, 123, 124, 129, 135, 141, 148, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Melanerpes formicivorus</i> (Swainson, 1827)	R, LC, NE	HVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 20, 51, 59, 61, 62, 66, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 104, 108, 110, 111, 121, 123, 126, 129, 132, 137, 150, 152, 153, 158, 163, 172
		<i>Melanerpes pucherani</i> (Malherbe, 1849)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, PNR, AICA	88, 98, 130, 158, 172, 174
		<i>Melanerpes rubricapillus</i> (Cabanis, 1862)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	17, 46, 53, 81, 87, 88, 108, 110, 126, 132, 152, 158, 164, 165, 168, 169, 173
		<i>Picoides fumigatus</i> (d'Orbigny, 1840)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 20, 59, 62, 82, 88, 91, 96, 97, 100, 104, 105, 106, 108, 109, 111, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 149, 152, 154, 158, 163, 172, 174
		<i>Veniliornis kirkii</i> (Malherbe, 1845)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, Ramsar	17, 46, 85, 98, 124, 130, 137, 158, 165, 173
		<i>Veniliornis dignus</i> (Sclater & Salvin, 1877)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 59, 82, 88, 101, 108, 111, 120, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Veniliornis nigriceps</i> (d'Orbigny, 1840)	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Veniliornis chocoensis</i> Todd, 1919	R, NT, LC	ZTHP		172
		<i>Campephilus pollens</i> (Bonaparte, 1845)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	20, 22, 62, 82, 88, 111, 121, 152, 158, 172
		<i>Campephilus haematogaster</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN	88, 158, 172
		<i>Campephilus melanoleucos</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 15, 19, 23, 46, 53, 56, 57, 59, 82, 84, 88, 100, 121, 123, 124, 129, 148, 149, 152, 156, 158, 164, 165, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 11, 15, 16, 17, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 34, 36, 38, 42, 43, 44, 45, 46, 50, 51, 53, 55, 56, 57, 59, 61, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 110, 119, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 135, 141, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Celeus loricatus</i> (Reichenbach, 1854)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, AICA	51, 98, 137, 158, 172, 174
		<i>Piculus litae</i> (Rothschild, 1901)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Colaptes rubiginosus</i> (Swainson, 1820)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 9, 11, 55, 59, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 104, 108, 123, 125, 128, 129, 132, 150, 152, 153, 157, 158, 163, 172, 173
		<i>Colaptes rivolii</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 22, 82, 88, 93, 104, 107, 108, 109, 111, 116, 121, 125, 132, 152, 153

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Colaptes punctigula</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 17, 23, 25, 28, 38, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 64, 65, 87, 88, 96, 97, 108, 110, 119, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 138, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
Falconiformes						
	Falconi- dae					
		<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	HP, ZTHP, HVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	5, 6, 88, 98, 124, 152, 158, 174
		<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 82, 83, 84, 85, 86, 111, 121, 123, 129, 152
		<i>Micrastur gilvicolis</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, II		RFPR, AICA	123
		<i>Micrastur mirandollei</i> (Schlegel, 1862)	R, LC, NE, S2- S2S3, II	HP	RFPN	174
		<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE, II	ZATVC		152
		<i>Caracara cheriway</i> Jacquin, 1784	R, LC, NE, II	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 7, 10, 22, 23, 38, 39, 41, 44, 45, 46, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 65, 66, 88, 97, 108, 110, 121, 124, 132, 135, 141, 152, 155, 156, 158, 164, 165, 167, 168, 169, 173
		<i>Ibycter americanus</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE, II		PNN	172
		<i>Phalcoboenus carunculatus</i> des Murs, 1853	R, LC, NE, II	OAA	PNR, AICA	116

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	3, 5, 7, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 34, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 64, 65, 67, 69, 70, 71, 72, 75, 80, 81, 82, 87, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 117, 119, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 141, 148, 149, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	R, MB?, LC, NE, II	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 7, 11, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 36, 38, 43, 45, 50, 51, 54, 56, 57, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 88, 93, 99, 104, 105, 106, 108, 111, 116, 123, 124, 126, 135, 141, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE, S2-S2S3, II	HP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 45, 53, 56, 57, 65, 124, 141, 152, 156, 158, 164
		<i>Falco rufigularis</i> Daudin, 1800	R, LC, NE, S2- S2S3, II	HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	7, 11, 18, 59, 93, 108, 121, 123, 124, 152, 158, 172
		<i>Falco deiroleucus</i> Temminck, 1825	R, NT, DD, S1- S1S2, II	OBA, OMA	AICA	82
		<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	R, LC, NE, S1- S1S2, II	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	3, 7, 17, 34, 41, 43, 45, 52, 53, 56, 57, 65, 88, 122, 124, 132, 152, 156, 158, 164, 165, 168, 169, 173
		<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	MB, MA?, LC, NE, S2-S2S3, II	BI, HVC, ZATVC, OBA, OMA	SFF, PNN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 12, 28, 45, 53, 56, 57, 59, 65, 123, 124, 141, 152, 155, 156, 158, 164
Psittaciformes						

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
	Cacatuidae	<i>Nymphicus hollandicus</i> (Kerr, 1792)	I*, LC, NE			
	Psittacidae	<i>Touit dilectissimus</i> (Sclater & Salvin, 1871)	R, LC, NE, II	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	82, 88, 158, 172
		<i>Bolborhynchus lineola</i> (Cassin, 1853)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 88, 96, 97, 108, 132, 152, 158, 172
		<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i> (Lawrence, 1880)	E, VU, VU, S1-S1S2, II	OAA		125
		<i>Brotogeris jugularis</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE, II	ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	23, 85, 87, 88, 108, 110, 152, 158, 164
		<i>Hapalopsittaca amazonina</i> (Des Murs, 1845)	R, VU, VU, S1-S1S2, II	OMA, OAA	RFPN, AICA	90, 113
		<i>Hapalopsittaca fuertesi</i> (Chapman, 1912)	E, CR, CR, II	OMA, OAA		90, 113
		<i>Pyrilia pulchra</i> (Berlepsch, 1897)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN	98, 158, 172, 174
		<i>Pyrilia pyrilia</i> (Bonaparte, 1853)	R, NT, NT, II	ZTHP, OBA	RFPN	98, 158
		<i>Pionus tumultuosus</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	ZTHP, HVC, OBA, OMA, OAA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	90, 113
		<i>Pionus menstruus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 28, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 59, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 80, 82, 87, 88, 96, 97, 98, 100, 101, 103, 108, 110, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 130, 132, 135, 136, 141, 148, 149, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 168, 169, 172, 173, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Pionus chalcopterus</i> (Fraser, 1841)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 10, 19, 22, 51, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 96, 97, 100, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 116, 123, 150, 152, 158
		<i>Amazona autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, PNR	152, 158, 172, 174
		<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE, II	ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	23, 51, 98, 121, 152, 158, 165
		<i>Amazona farinosa</i> (Boddaert, 1783)	R, NT, NE, S2-S2S3, II	HP, OBA	PNN, RFPN, AICA	5, 158, 172, 174
		<i>Amazona amazonica</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE, II	HVC		168, 169
		<i>Amazona mercenarius</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE, S1-S1S2, II	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	88, 104, 108, 111, 117, 123, 125, 152, 158
		<i>Forpus conspicillatus</i> (Lafresnaye, 1848)	R, LC, NE, II	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 110, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 137, 141, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Eupsittula pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, II	HVC, ZATVC	DRMI, AICA, Ramsar	23, 152, 158, 164
		<i>Ara militaris</i> (Linnaeus, 1766)	R, VU, VU, S2-S2S3, I	OBA	RFPN	152
		<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, I	ZATVC, OBA	PNN, RFPR, DRMI, AICA	90, 113
		<i>Ara severus</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE, S2-S2S3, II	HVC, ZATVC, OA, OBA	DRMI, AICA, Ramsar	22, 43, 87, 124, 126, 152, 158, 164

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Leptosittaca branickii</i> Berlepsch & Stolzmann, 1894	R, VU, VU, S1-S1S2, II	OMA, OAA	PNR, AICA	11, 93, 116
		<i>Ognorhynchus icterotis</i> (Massena & Souancé, 1854)	R, EN, EN, SX, I	OBA, OAA	PNN, AICA	82, 152
		<i>Psittacara wagleri</i> (Gray, 1845)	R, NT, NE, S1-S1S2, II	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 17, 20, 31, 46, 51, 55, 59, 66, 81, 84, 85, 88, 93, 99, 100, 101, 105, 107, 108, 109, 111, 117, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 149, 152, 153, 155, 158, 164, 165, 172
		<i>Psittacara erythrogenys</i> Lesson, 1844	I*, NT, NT, II			176
	Psittaculidae					
		<i>Melapsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	I*, LC, NE			
		<i>Agapornis roseicollis</i> (Vieillot, 1818)	I*, LC, NE			
Passeriformes						
	Sapayoiidae					
		<i>Sapayoa aenigma</i> Hartert, 1903	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN	158, 172
	Thamnophilidae					
		<i>Euchrepomis callinota</i> (Sclater, 1855)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Cymbilaimus lineatus</i> (Leach, 1814)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 17, 20, 23, 25, 28, 31, 38, 44, 45, 56, 57, 65, 96, 97, 98, 119, 130, 132, 135, 149, 151, 152, 154, 156, 158, 163, 164, 165, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Thamnophilus multistriatus</i> Lafresnaye, 1844	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 43, 44, 45, 46, 51, 53, 56, 57, 59, 60, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 87, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 110, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 129, 132, 135, 141, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 170, 172, 173
		<i>Thamnophilus atrinucha</i> Salvin & Godman, 1892	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR	25, 98, 158, 172, 174
		<i>Thamnophilus unicolor</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	59, 82, 88, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Thamnistes anabatinus</i> Sclater & Salvin, 1860	R, LC, NE	OBA	RNSC, AICA	67, 69, 70, 141, 158
		<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 17, 55, 59, 67, 69, 70, 80, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 152, 158, 163, 170, 172
		<i>Dysithamnus puncticeps</i> Salvin, 1866	R, LC, NE	ZTHP, OBA	RFPN, AICA	158, 172
		<i>Dysithamnus occidentalis</i> (Chapman, 1923)	R, VU, VU, S1-S1S2	OBA, OMA	PNN, AICA	82, 101, 121, 122, 152
		<i>Epinecrophylla fulviventris</i> (Lawrence, 1862)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, AICA	88, 158, 172
		<i>Myrmotherula ignota</i> Griscom, 1929	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Myrmotherula pacifica</i> Hellmayr, 1911	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	18, 20, 88, 98, 120, 130, 158, 172, 174
		<i>Myrmotherula axillaris</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	88, 98, 158, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Myrmotherula schisticolor</i> (Lawrence, 1865)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	5, 6, 11, 20, 55, 59, 81, 88, 93, 96, 97, 100, 104, 120, 122, 123, 128, 129, 152, 158, 172
		<i>Herpsilochmus axillaris</i> (Tschudi, 1844)	R, VU, NE		PNR, RNSC, AICA	51, 82, 84, 86, 111
		<i>Microrhopias quixensis</i> (Cornalia, 1849)	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN, DRMI, RNSC, AICA	25, 51, 67, 69, 70, 141, 158, 172, 174
		<i>Drymophila striaticeps</i> Chapman, 1912	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	55, 81, 82, 99, 128, 152
		<i>Cercomacroides parkeri</i> (Graves, 1997)	E, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	AICA	96, 97, 173
		<i>Cercomacroides tyrannina</i> (Sclater, 1855)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	11, 82, 83, 84, 88, 91, 98, 99, 100, 111, 123, 124, 158, 172, 174
		<i>Cercomacra nigricans</i> Sclater, 1858	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 17, 23, 25, 38, 43, 45, 46, 50, 53, 56, 57, 65, 87, 88, 98, 99, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 132, 135, 137, 149, 151, 152, 154, 156, 158, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Gymnocichla nudiceps</i> (Cassin, 1850)	R, LC, NE	ZTHP	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Poliocrania exsul</i> Sclater, 1859	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR	88, 98, 158, 172, 174
		<i>Sipia nigricauda</i> (Salvin & Godman, 1892)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Sipia berlepschi</i> (Hartert, 1898)	R, LC, EN	BI, HP, ZTHP	SFF, PNN, RFPN, AICA	88, 172
		<i>Hafferia zeledoni</i> (Ridgway, 1909)	R, LC, NE	OBA	RFPN	152
		<i>Hafferia immaculata</i> (Lafresnaye, 1845)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	81, 82, 88, 96, 97, 98, 100, 158, 163, 172
		<i>Gymnopathys bicolor</i> (Lawrence, 1863)	R, LC, NE	HP		172
		<i>Hylophylax naevioides</i> (Lafresnaye, 1847)	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN, PNR, AICA	111, 172
		<i>Phaenostictus mcleannani</i> (Lawrence, 1860)	R, LC, NE	OBA	PNN	158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
	Conopophagidae					
		<i>Pittasoma rufopileatum</i> Hartert, 1901	R, NT, LC	ZTHP	PNN, RFPN	172
		<i>Conopophaga castaneiceps</i> Sclater, 1857	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, PNR, AICA	5, 6, 11, 88, 93, 120, 121, 122, 129, 152, 158, 172
	Grallariidae					
		<i>Grallaria squamigera</i> Prévost & des Murs, 1842	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 93, 123
		<i>Grallaria alleni</i> Chapman, 1912	R, VU, EN	OMA	AICA	82
		<i>Grallaria guatemalensis</i> Prévost & des Murs, 1842	R, LC, NE, S1-S1S2	ZATVC, OBA, OMA	RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 59, 88, 96, 97, 99, 103, 108, 110, 121, 123, 132, 152, 158, 163, 172
		<i>Grallaria haplonota</i> Sclater, 1877	R, LC, NE	OBA	RFPN, AICA	82, 172
		<i>Grallaria ruficapilla</i> Lafresnaye, 1842	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 20, 66, 81, 82, 88, 93, 99, 100, 101, 104, 116, 123, 132, 152, 153, 158, 172
		<i>Grallaria rufocinerea</i> Sclater & Salvin, 1879	R, VU, VU	OMA, OAA	RFPN	90, 113
		<i>Grallaria nuchalis</i> Sclater, 1859	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, AICA	125, 152
		<i>Grallaria flavotincta</i> Sclater, 1877	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPR, AICA	82, 99, 101, 121
		<i>Grallaria rufula</i> Lafresnaye, 1843	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116, 125
		<i>Grallaria quitensis</i> Lesson, 1844	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116, 125
		<i>Hylopezus perspicillatus</i> (Lawrence, 1861)	R, LC, NE	ZTHP		158
		<i>Hylopezus dives</i> Salvin, 1865	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	158, 174
		<i>Grallaricula flavirostris</i> (Sclater, 1858)	R, NT, NE	OA, OBA, OMA	RFPN, PNR, AICA	20, 82, 111, 152, 158, 172
		<i>Grallaricula lineifrons</i> (Chapman, 1924)	R, NT, LC	OAA	RFPN	90
		<i>Grallaricula cucullata</i> (Sclater, 1856)	R, VU, LC	OBA, OMA	AICA	113

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Grallaricula nana</i> (Lafresnaye, 1842)	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPR, AICA	59, 82, 123, 152
	Rhino- cryptidae					
		<i>Acropternis orthonyx</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OBA, OMA	AICA	82
		<i>Myornis senilis</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Scytalopus latrans</i> Hellmayr, 1924	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 82, 93, 111, 123, 152, 153, 158
		<i>Scytalopus atratus</i> Hellmayr, 1922	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPR, AICA	59, 88, 97, 99, 123, 132, 158, 172
		<i>Scytalopus chocoensis</i> Krabbe & Schulenberg, 1997	R, LC, NE	OBA	AICA	82
		<i>Scytalopus alvarezlopezi</i> Stiles, Laverde & Cadena, 2017	E, NE, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	90
		<i>Scytalopus vicini</i> Zimmer, 1939	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	59, 82, 101, 120, 121, 123, 128, 152
		<i>Scytalopus spillmanni</i> Stresemann, 1937	R, LC, NE	OMA, OAA	PNR, AICA	82, 101, 108, 121, 125
		<i>Scytalopus opacus</i> Zimmer, 1941	R, LC, NE	OMA, OAA		90
	Formicari- idae					
		<i>Formicarius nigricapillus</i> Ridgway, 1893	R, LC, NE	ZTHP	RFPN, AICA	88, 172
		<i>Formicarius rufipectus</i> Salvin, 1866	R, LC, LC	ZTHP, OMA	RFPN	152, 158
		<i>Chamaeza turdina</i> (Cabanis & Heine, 1859)	R, LC, LC	OBA, OMA	RFPR, AICA	90
		<i>Chamaeza mollissima</i> Sclater, 1855	R, LC, LC	OBA, OMA	PNN, AICA	81, 96, 97, 152
	Furnarii- dae					
		<i>Sclerurus mexicanus</i> Sclater, 1857	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	59, 81, 120, 122, 123, 152, 172
		<i>Sclerurus guatemalensis</i> (Hartlaub, 1844)	R, LC, NE	ZATVC, OBA	AICA	5, 6, 158
		<i>Dendrocincla tyrannina</i> (Lafresnaye, 1851)	R, LC, NE	ZTHP, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	11, 55, 59, 82, 93, 98, 104, 108, 123, 152, 158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Dendrocincla fuliginosa</i> (Vieillot, 1818)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	11, 23, 51, 56, 82, 84, 85, 88, 93, 96, 97, 98, 117, 152, 153, 158, 163, 172, 174
		<i>Glyphorhynchus spirurus</i> (Vieillot, 1819)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	59, 82, 88, 97, 98, 101, 111, 121, 123, 152, 158, 172, 174
		<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i> (Lafresnaye, 1852)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, PNR, RNSC, AICA	107, 111, 158, 172
		<i>Dendrocolaptes picumnus</i> Lichtenstein, 1820	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	59, 81, 108, 109, 123, 151, 152, 158, 172
		<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> (Lesson, 1840)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA	RFPR, DRMI, AICA	59, 88, 96, 173
		<i>Xiphorhynchus susurrans</i> (Jardine, 1847)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	5, 67, 69, 70, 82, 97, 119, 120, 124, 132, 141, 149, 152, 154
		<i>Xiphorhynchus lachrymosus</i> (Lawrence, 1862)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	98, 130, 158, 172, 174
		<i>Xiphorhynchus erythropygius</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	59, 88, 121, 122, 123, 137, 152, 158, 172
		<i>Xiphorhynchus triangularis</i> (Lafresnaye, 1842)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	5, 6, 59, 82, 88, 101, 120, 121, 122, 123, 129, 152, 158, 172
		<i>Campylorhamphus pusillus</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	59, 88, 121, 123, 152
		<i>Drymotoxeres pucheranii</i> (des Murs, 1849)	R, NT, LC, S1- S1S2	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, RNSC, AICA	67, 69, 70, 82, 88, 152, 158, 172
		<i>Lepidocolaptes souleyetii</i> (des Murs, 1849)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 17, 23, 28, 43, 45, 46, 50, 53, 56, 57, 64, 65, 81, 96, 97, 99, 103, 108, 124, 149, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i> (des Murs, 1849)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 11, 16, 20, 22, 55, 59, 66, 68, 72, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 132, 152, 153, 158, 163, 170, 172, 173
		<i>Xenops minutus</i> (Sparman, 1788)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	5, 6, 59, 88, 98, 100, 101, 123, 124, 129, 130, 152, 158, 172, 174
		<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	R, LC, NE	ZTHP, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 16, 59, 82, 88, 90, 93, 99, 101, 123, 152, 158, 172
		<i>Pseudocolaptes lawrencii</i> Ridgway, 1878	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, AICA	82, 172
		<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 82, 93, 125, 152, 153, 158
		<i>Premnornis guttuliger</i> (Sclater, 1864)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	20, 59, 82, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	59, 96, 97, 99, 104, 123, 152, 158, 172
		<i>Cinclodes albidiventris</i> Sclater, 1860	R, LC, NE			175
		<i>Philydor rufum</i> (Vieillot, 1818)	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPR, AICA	82, 123, 152
		<i>Anabacerthia striaticollis</i> Lafresnaye, 1840	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 16, 22, 55, 59, 67, 69, 70, 80, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 123, 128, 151, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Anabacerthia variegaticeps</i> (Sclater, 1857)	R, LC, NE	OA, OMA	DRMI, AICA	82, 101, 172
		<i>Syndactyla subalaris</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA	5, 6, 16, 20, 59, 72, 76, 77, 80, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 120, 121, 122, 123, 152, 158, 163, 172
		<i>Clibanornis rubiginosus</i> (Sclater, 1857)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	RFPN, AICA	88, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Thripadectes ignobilis</i> (Sclater & Salvin, 1879)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	59, 82, 121, 123, 158, 172
		<i>Thripadectes flammulatus</i> (Eyton, 1849)	R, LC, NE	OMA	AICA	82, 101, 121
		<i>Thripadectes holostictus</i> (Sclater & Salvin, 1876)	R, LC, NE	OMA	RFPN, AICA	82, 104
		<i>Thripadectes virgaticeps</i> Lawrence, 1874	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	16, 20, 59, 88, 96, 97, 104, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Automolus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN	172
		<i>Automolus subulatus</i> (Spix, 1824)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN	158, 172
		<i>Premnoplex brunnescens</i> (Sclater, 1856)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	11, 16, 51, 55, 59, 81, 82, 88, 93, 96, 99, 101, 112, 120, 121, 122, 123, 128, 132, 152, 158, 172
		<i>Margarornis stellatus</i> Sclater & Salvin, 1873	R, NT, LC, S1- S1S2	OA, OBA, OMA	RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	11, 82, 88, 93, 111, 120, 122, 152, 172
		<i>Margarornis squamiger</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 88, 93, 108, 109, 116, 123, 125, 152
		<i>Leptasthenura andicola</i> Sclater, 1870	R, LC, NE			175
		<i>Hellmayrea gularis</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 116, 152, 172
		<i>Asthenes flammulata</i> (Jardine, 1850)	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116
		<i>Asthenes fuliginosa</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	111, 125
		<i>Xenerpestes minlosi</i> Berlepsch, 1886	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90
		<i>Cranioleuca erythrops</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 20, 59, 82, 86, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 111, 121, 123, 128, 132, 149, 152, 158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Synallaxis brachyura</i> Lafresnaye, 1843	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	10, 15, 17, 20, 22, 25, 38, 43, 53, 56, 57, 59, 62, 65, 82, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 132, 135, 137, 148, 149, 151, 152, 154, 156, 157, 158, 163, 164, 168, 170, 172, 174
		<i>Synallaxis albescens</i> Temminck, 1823	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 16, 17, 23, 25, 28, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 86, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 118, 119, 121, 123, 124, 132, 136, 137, 141, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 169, 172
		<i>Synallaxis azarae</i> d'Orbigny, 1835	R, LC, NE	HVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 11, 16, 20, 22, 31, 34, 51, 55, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 93, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 121, 122, 123, 126, 128, 132, 150, 152, 153, 158, 163, 172, 173
		<i>Synallaxis unirufa</i> Lafresnaye, 1843	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 59, 82, 86, 88, 93, 101, 111, 121, 123, 152, 153, 172
	Tyranni- dae					
		<i>Phyllomyias griseiceps</i> (Sclater & Salvin, 1871)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	16, 17, 22, 59, 82, 88, 96, 97, 121, 123, 152, 163
		<i>Phyllomyias nigrocapillus</i> (Lafresnaye, 1845)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 93, 121, 123, 152, 153, 158
		<i>Phyllomyias cinereiceps</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	59, 96, 104, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 158
		<i>Phyllomyias plumbeiceps</i> (Lawrence, 1869)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	RFPN, RFPR, DRMI, AICA	59, 123, 132, 151, 152

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Tyrannulus elatus</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 45, 53, 56, 57, 65, 88, 111, 119, 137, 141, 152, 154, 156, 158, 164, 165, 172, 174
		<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1835)	R, LC, NE	OBA	PNN, DRMI, PNR, AICA	56, 111, 158, 169
		<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	DRMI, PNR, AICA, Ramsar	5, 17, 53, 111, 149, 152, 158, 172
		<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 68, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 109, 110, 111, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 137, 141, 148, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	17, 22, 51, 88, 97, 103, 141, 152, 158, 172
		<i>Elaenia frantzii</i> Lawrence, 1865	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	59, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 82, 88, 99, 100, 101, 104, 108, 109, 120, 123, 152, 158, 170
		<i>Elaenia pallatangae</i> Sclater, 1861	R, LC, NE	OMA	PNN, RFPN, AICA	88, 152, 172
		<i>Ornithion brunneicapillus</i> (Lawrence, 1862)	R, LC, NE	ZTHP	RFPN	158
		<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 5, 6, 15, 16, 17, 20, 22, 23, 28, 45, 53, 56, 57, 59, 61, 65, 82, 88, 96, 97, 99, 104, 108, 117, 119, 123, 124, 126, 128, 132, 137, 148, 149, 151, 152, 154, 156, 158, 161, 163, 164, 172
		<i>Mecocerculus poecilocercus</i> Sclater & Salvin, 1873	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, AICA	125, 152, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Mecocerculus stictopterus</i> (Sclater, 1858)	R, LC, NE	OBA	RFPN	152
		<i>Mecocerculus leucophrys</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, PNR, RNSC, AICA	11, 88, 93, 100, 107, 111, 116, 125, 152, 172
		<i>Mecocerculus minor</i> (Taczanowski, 1879)	R, LC, NE	OMA	AICA	82, 121
		<i>Uromyias agilis</i> (Sclater, 1856)	R, LC, NE	OMA, OAA	RFPN	90
		<i>Serpophaga cinerea</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA	16, 17, 22, 66, 88, 108, 109, 148, 152, 158, 172
		<i>Phaeomyias murina</i> (von Spix, 1825)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 15, 17, 22, 28, 43, 45, 53, 56, 57, 59, 65, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 87, 88, 97, 99, 119, 120, 121, 123, 124, 126, 141, 151, 152, 154, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 168, 169, 172
		<i>Pseudotriccus pelzelni</i> Taczanowski & Berlepsch, 1885	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, AICA	82, 101, 172
		<i>Pseudotriccus ruficeps</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	82, 101, 116, 121, 152
		<i>Zimmerius chrysops</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 20, 22, 43, 45, 53, 56, 57, 59, 65, 68, 72, 80, 82, 86, 88, 91, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 120, 121, 123, 126, 128, 129, 132, 137, 150, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 163, 164, 172, 173, 174
		<i>Phylloscartes poecilotis</i> (Sclater, 1862)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 51, 59, 81, 82, 88, 93, 108, 109, 123, 128, 152, 153, 158, 172
		<i>Phylloscartes ophthalmicus</i> (Taczanowski, 1874)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 20, 59, 96, 97, 98, 100, 104, 105, 106, 111, 117, 123, 129, 152, 158, 172
		<i>Phylloscartes superciliaris</i> (Sclater & Salvin, 1868)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, AICA	90, 93

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Mionectes striaticollis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	6, 11, 16, 20, 55, 59, 80, 81, 82, 88, 93, 96, 98, 108, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Mionectes olivaceus</i> Lawrence, 1868	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 16, 51, 59, 82, 88, 97, 100, 101, 108, 110, 113, 121, 123, 129, 151, 152, 158, 172, 174
		<i>Mionectes oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 17, 20, 22, 81, 82, 88, 99, 100, 103, 108, 110, 120, 121, 123, 148, 149, 151, 152, 154, 158, 172
		<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Leptopogon superciliaris</i> Tschudi, 1844	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	5, 6, 16, 17, 22, 82, 88, 121, 129, 141, 152, 158, 172, 174
		<i>Leptopogon rufipectus</i> (Lafresnaye, 1846)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	82, 101, 152, 172
		<i>Myiotriccus ornatus</i> (Lafresnaye, 1853)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA	51, 82, 88, 98, 101, 116, 152, 158, 172
		<i>Myiornis atricapillus</i> (Lawrence, 1875)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA	98, 158, 172, 173, 174
		<i>Oncostoma olivaceum</i> (Lawrence, 1862)	R, LC, NE	ZATVC, OBA	PNN, RFPN, AICA	90
		<i>Lophotriccus pileatus</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 16, 59, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 121, 123, 128, 132, 152, 158, 163, 172
		<i>Hemitriccus granadensis</i> (Hartlaub, 1843)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 88, 93, 120, 122, 123, 152, 158, 172
		<i>Poecilotriccus ruficeps</i> (Kaup, 1852)	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPN, AICA	66, 101, 152
		<i>Poecilotriccus sylvia</i> (Desmarest, 1806)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 17, 23, 25, 28, 43, 44, 45, 53, 56, 57, 65, 91, 119, 120, 121, 122, 124, 132, 141, 148, 149, 151, 152, 154, 156, 158, 164, 165, 168, 169, 172, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 28, 35, 36, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 110, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 132, 135, 136, 137, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Todirostrum nigriceps</i> Sclater, 1855	R, LC, NE			158
		<i>Cnipodectes subbrunneus</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA		158, 172
		<i>Rhynchocyclus pacificus</i> (Chapman, 1914)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, AICA	98, 158, 172
		<i>Rhynchocyclus fulvipectus</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	OA	DRMI, AICA	172
		<i>Tolmomyias sulphureus</i> (Spix, 1825)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	16, 17, 20, 22, 23, 53, 56, 57, 59, 88, 96, 99, 103, 108, 110, 119, 120, 122, 123, 124, 132, 151, 152, 156, 158, 164, 168, 169
		<i>Tolmomyias assimilis</i> (von Pelzeln, 1868)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC		148, 149, 154, 158, 172
		<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	5, 6, 51, 59, 88, 97, 99, 104, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 152, 158, 172
		<i>Platyrinchus coronatus</i> Sclater, 1858	R, LC, NE	HP, ZTHP	PNN, RFPN	158, 172
		<i>Myiophobus flavicans</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	59, 82, 96, 97, 98, 120, 122, 123, 152, 158, 172
		<i>Myiophobus phoenicomitra</i> (Taczanowski & Berlepsch, 1885)	R, LC, NE	ZATVC		152
		<i>Myiophobus fasciatus</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	17, 20, 22, 23, 44, 53, 56, 57, 59, 67, 69, 70, 88, 97, 104, 119, 120, 123, 141, 151, 152, 154, 156, 158, 164, 165, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Myiobius villosus</i> Sclater, 1860	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, AICA	158, 172
		<i>Myiobius barbatus</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	98, 172, 174
		<i>Myiobius atricaudus</i> Lawrence, 1863	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI	17, 152, 158, 172
		<i>Terentotriccus erythrurus</i> (Cabanis, 1847)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	158, 172, 174
		<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 35, 55, 59, 66, 82, 84, 86, 88, 93, 99, 100, 101, 108, 109, 117, 123, 128, 152, 153, 158, 172
		<i>Nephelomyias pulcher</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	59, 82, 88, 99, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Empidonax virescens</i> (Vieillot, 1818)	MB, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	6, 23, 50, 59, 88, 96, 97, 108, 109, 123, 124, 132, 148, 149, 152, 154, 156, 158, 164, 165, 172, 173
		<i>Empidonax traillii</i> (Audubon, 1828)	MB, LC, NE	OBA	PNN, RFPR, AICA	96, 120, 123, 152
		<i>Empidonax alnorum</i> Brewster, 1895	MB, LC, NE	HVC, ZATVC		119, 152
		<i>Contopus cooperi</i> (Swainson, 1832)	MB, NT, NT	ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 81, 88, 96, 97, 101, 108, 110, 152, 158, 174
		<i>Contopus fumigatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	16, 59, 82, 101, 103, 108, 121, 123, 152, 158, 172
		<i>Contopus sordidulus</i> Sclater, 1859	MB, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	20, 59, 88, 96, 97, 123, 152, 158, 163
		<i>Contopus virens</i> (Linnaeus, 1766)	MB, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 5, 6, 16, 45, 51, 56, 57, 59, 65, 96, 97, 100, 108, 110, 123, 128, 137, 152, 156, 158, 164, 172, 173
		<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	R, LC, NE	ZATVC	PNR, AICA	108, 152
		<i>Mitrephanes phaeocercus</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN, PNR, AICA	111, 158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Sayornis nigricans</i> (Swainson, 1827)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	16, 17, 18, 22, 23, 46, 51, 59, 66, 80, 82, 83, 85, 88, 97, 98, 99, 100, 103, 105, 106, 111, 123, 126, 132, 141, 151, 152, 154, 158, 161, 163, 165, 172, 173, 174
		<i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 83, 86, 87, 88, 91, 99, 100, 103, 107, 108, 110, 111, 116, 118, 121, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 137, 141, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Knipolegus poecilurus</i> (Sclater, 1862)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	88, 152, 158
		<i>Myiotheretes striaticollis</i> (Sclater, 1853)	R, LC, NE	OBA	AICA	99, 158
		<i>Myiotheretes fumigatus</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	RFPN	90, 113
		<i>Fluvicola pica</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 64, 65, 88, 91, 117, 118, 119, 120, 122, 124, 126, 135, 136, 137, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Ochthoeca frontalis</i> (Lafresnaye, 1847)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 125, 152, 172
		<i>Ochthoeca diadema</i> (Hartlaub, 1843)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	82, 93, 101, 121, 152, 172
		<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, RNSC, AICA	66, 67, 69, 70, 82, 84, 108, 109, 141, 152, 158, 170, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Ochthoeca rufipectoralis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 93, 152, 172
		<i>Ochthoeca fumicolor</i> Sclater, 1856	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 100, 116, 125, 152, 172
		<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	51, 82, 88, 98, 120, 158, 172, 174
		<i>Machetormis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 16, 17, 22, 23, 28, 45, 46, 50, 53, 56, 57, 64, 65, 87, 91, 108, 126, 151, 152, 156, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169
		<i>Legatus leucophaius</i> (Vieillot, 1818)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 53, 80, 99, 123, 132, 152, 158, 172, 174
		<i>Myiozetetes cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 57, 59, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 110, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 137, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Myiozetetes granadensis</i> Lawrence, 1862	R, LC, NE	ZTHP	RFPN	88, 98, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 11, 15, 16, 17, 19, 20, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 87, 88, 91, 93, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 110, 117, 118, 119, 121, 123, 124, 126, 129, 132, 135, 136, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Conopias albobittatus</i> (Lawrence, 1862)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA	RFPN	137, 158
		<i>Conopias cinchoneti</i> (Tschudi, 1844)	R, VU, NE	OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	82, 88, 123, 158
		<i>Myiodynastes chrysocephalus</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	9, 16, 20, 51, 59, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 111, 121, 123, 126, 128, 152, 158, 170, 172
		<i>Myiodynastes luteiventris</i> Sclater, 1859	MB, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	PNN, DRMI, AICA	149, 152, 158, 172, 173
		<i>Myiodynastes maculatus</i> (Müller, 1776)	R, MA, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	15, 17, 23, 53, 56, 57, 87, 88, 96, 97, 99, 103, 119, 124, 132, 149, 152, 154, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 173
		<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE			88

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	R, MA, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 60, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 135, 136, 137, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Tyrannus savana</i> Vieillot, 1808	R, MB, MA, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 19, 23, 25, 28, 31, 34, 36, 38, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 65, 81, 87, 88, 99, 100, 117, 119, 124, 126, 129, 135, 141, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Tyrannus tyrannus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 23, 25, 28, 43, 45, 53, 56, 57, 65, 88, 124, 141, 149, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 172, 173
		<i>Tyrannus dominicensis</i> (Gmelin, 1788)	MB, LC, NE	HP, HVC	DRMI, Ramsar	53, 130, 158
		<i>Rhytipterna holerythra</i> (Sclater & Salvin, 1860)	R, LC, NE	HP, ZTHP	PNN, RFPN	172
		<i>Sirystes albogriseus</i> (Lawrence, 1863)	R, LC, NE	HP, ZTHP	PNR, AICA	90, 113, 116, 130, 172
		<i>Myiarchus tuberculifer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 17, 18, 20, 23, 60, 62, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 104, 108, 111, 124, 141, 149, 152, 158, 164, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Myiarchus panamensis</i> Lawrence, 1860	R, LC, NE	HP		88, 130, 158
		<i>Myiarchus apicalis</i> Sclater & Salvin, 1881	E, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 17, 22, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 50, 51, 53, 56, 57, 59, 88, 91, 93, 99, 100, 108, 109, 121, 123, 124, 148, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 158, 162, 164, 165, 168, 169, 172
		<i>Myiarchus cephalotes</i> Taczanowski, 1879	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	RFPN, RFPR, PNR, AICA	22, 59, 82, 100, 104, 111, 123, 132, 152, 158, 172
		<i>Myiarchus crinitus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 12, 25, 53, 56, 57, 65, 88, 99, 124, 152, 156, 158, 164, 168, 169, 172, 174
		<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE	ZATVC		88, 152
		<i>Attila spadiceus</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	16, 59, 88, 98, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 172, 174
	Cotingi- dae					
		<i>Pipreola riefferii</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	59, 82, 88, 93, 101, 108, 109, 120, 122, 123, 128, 132, 152, 153, 158, 172
		<i>Pipreola arcuata</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 88, 93, 152
		<i>Pipreola aureopectus</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Pipreola jucunda</i> Sclater, 1860	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	RFPN, AICA	82, 172
		<i>Ampelioides tshudii</i> (Gray, 1846)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 88, 93, 123, 152, 172
		<i>Ampelion rubrocristatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 120, 125, 152, 158, 172
		<i>Ampelion rufaxilla</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, VU	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	123, 152, 158
		<i>Rupicola peruvianus</i> (Latham, 1790)	R, LC, LC, S1- S1S2, II	ZTHP, ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	16, 51, 63, 82, 88, 96, 98, 100, 152, 158, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Snowornis cryptolophus</i> (Sclater & Salvin, 1877)	R, LC, NE	OBA, OMA	RFPN, AICA	82, 88, 172
		<i>Querula purpurata</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, RNSC, AICA	86, 98, 111, 158, 172, 174
		<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792)	R, LC, VU	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	88, 152, 158
		<i>Cephalopterus penduliger</i> Sclater, 1859	R, VU, EN, S1- S1S2, III	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	51, 88, 98, 172
		<i>Cotinga nattererii</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN	98, 158, 172
		<i>Lipaugus fuscocinereus</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116
		<i>Lipaugus unirufus</i> Sclater, 1859	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN	88, 158, 172
		<i>Carpodectes hopkei</i> Berlepsch, 1897	R, LC, NE, S2- S2S3	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN	98, 158, 172, 174
	Pipridae					
		<i>Chloropipo flavicapilla</i> (Sclater, 1852)	R, VU, VU, S1- S1S2	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 31, 55, 59, 63, 88, 101, 111, 120, 122, 123, 129, 152, 158, 172
		<i>Masius chrysopterus</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	16, 55, 59, 81, 82, 88, 96, 97, 111, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Corapipo leucorrhoea</i> (Sclater, 1863)	R, LC, NE	ZATVC, OBA	RFPN, AICA	5, 6, 88, 90, 129, 158
		<i>Cryptopipo holochlora</i> (Sclater, 1888)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, RFPR, PNR, AICA	85, 111, 158, 172
		<i>Lepidothrix coronata</i> Spix, 1825	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 55, 88, 111, 120, 158, 172, 174
		<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	17, 51, 83, 84, 88, 98, 99, 111, 120, 124, 137, 149, 152, 158, 172, 174
		<i>Machaeropterus deliciosus</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	82, 88, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomas	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Machaeropterus striolatus</i> (Hahn, 1819)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA	5, 6, 55, 88, 100, 108, 120, 121, 122, 129, 152, 153, 158, 172
		<i>Dixiphia pipra</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	ZTHP		172
		<i>Ceratopipra mentalis</i> Sclater, 1857	R, LC, NE	HP, ZTHP	PNN, RFPN, PNR	158, 172
		<i>Ceratopipra erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	ZATVC, OBA	AICA	5, 6, 129, 158
	Tityridae					
		<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN	98, 130, 158, 174
		<i>Tityra semifasciata</i> (Spix, 1825)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	5, 6, 20, 51, 60, 88, 97, 98, 121, 129, 152, 158, 163, 172, 174
		<i>Schiffornis veraepacis</i> (Sclater & Salvin, 1860)	R, LC, NE	OBA	PNN, RFPN, AICA	90
		<i>Laniocera rufescens</i> (Sclater, 1858)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Pachyramphus versicolor</i> (Hartlaub, 1843)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 16, 55, 59, 82, 88, 93, 108, 121, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Pachyramphus rufus</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 17, 23, 25, 28, 44, 45, 46, 50, 53, 54, 56, 57, 59, 62, 65, 88, 91, 97, 98, 99, 100, 103, 108, 119, 123, 124, 132, 137, 148, 149, 151, 152, 156, 158, 161, 164, 165, 172
		<i>Pachyramphus cinnamomeus</i> Lawrence, 1861	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	18, 98, 119, 130, 158, 172, 174
		<i>Pachyramphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 20, 25, 59, 80, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 121, 123, 124, 128, 129, 141, 152, 156, 158, 163, 164, 172
		<i>Pachyramphus albogriseus</i> Sclater, 1857	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA	90, 113
		<i>Pachyramphus homochrous</i> Sclater, 1859	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
	Vireonidae					
		<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	16, 88, 132, 152, 158, 172
		<i>Cyclarhis nigrirostris</i> Lafresnaye, 1842	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 16, 59, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 104, 121, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Vireolanius leucotis</i> (Swainson, 1837)	R, LC, NE	OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 98, 158, 174
		<i>Tunchiornis ochraceiceps</i> Sclater, 1859	R, LC, NE	OBA	AICA	5, 6, 158
		<i>Pachysylvia decurtata</i> (Bonaparte, 1838)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Pachysylvia semibrunnea</i> (Lafresnaye, 1845)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 20, 59, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 110, 121, 123, 124, 128, 129, 132, 152, 158, 163, 172
		<i>Vireo flavifrons</i> Vieillot, 1808	MB, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	RFPN	88, 96, 152, 158
		<i>Vireo masteri</i> Salaman & Stiles, 1996	R, EN, VU	OBA	PNN, AICA	90, 113
		<i>Vireo philadelphicus</i> (Cassin, 1851)	MB, LC, NE	ZATVC, OBA	DRMI	152, 158
		<i>Vireo leucophrys</i> (Lafresnaye, 1844)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 20, 59, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 110, 111, 116, 121, 123, 128, 129, 132, 152, 158, 170, 172
		<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	R, MB, MA, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 11, 16, 17, 20, 22, 25, 45, 53, 55, 56, 57, 59, 65, 88, 91, 93, 108, 110, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 148, 149, 151, 152, 154, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 172
		<i>Vireo flavoviridis</i> (Cassin, 1851)	MB, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OAA	PNN, DRMI, AICA	141, 148, 149, 152, 158, 173
	Corvidae					

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Cyanolyca armillata</i> (Gray, 1845)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	90, 113
		<i>Cyanolyca pulchra</i> (Lawrence, 1876)	R, NT, VU, S1- S1S2	OA, OBA, OMA	DRMI, PNR, RNSC, AICA	31, 82, 86, 99, 111, 172
		<i>Cyanocorax affinis</i> Pelzeln, 1856	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	RFPN	98, 99, 152, 158, 174
		<i>Cyanocorax yncas</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	10, 22, 59, 82, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 123, 152
	Hirundi- nidae					
		<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	R, MA, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 11, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 117, 118, 123, 124, 126, 129, 135, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 170, 172, 173
		<i>Orochelidon murina</i> (Cassin, 1853)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	59, 98, 116, 123, 125, 152, 172, 174
		<i>Orochelidon flavipes</i> (Chapman, 1922)	R, LC, NE	OMA	PNN	152, 172
		<i>Atticora tibialis</i> (Cassin, 1853)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, PNR, AICA	46, 88, 111, 120, 158, 165, 172
		<i>Stelgidopteryx serripennis</i> (Audubon, 1838)	H, LC, NE		DRMI	89

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 108, 109, 110, 111, 117, 118, 119, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 135, 136, 141, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174
		<i>Progne tapera</i> (Linnaeus, 1766)	R, MA, LC, NE	HVC, ZATVC	DRMI, Ramsar	53, 152, 158
		<i>Progne subis</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE			175
		<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	PA, HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	3, 53, 56, 57, 65, 98, 124, 126, 130, 132, 152, 156, 158, 164, 165, 167, 172
		<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	3, 23, 25, 53, 56, 57, 65, 141, 152, 155, 156, 158, 164
		<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	MB, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 11, 12, 15, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 34, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 82, 93, 97, 103, 118, 119, 123, 124, 135, 141, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Petrochelidon pyrrhonota</i> Vieillot, 1817	MB, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	53, 119, 152, 158, 164, 172
		Troglodytidae				

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Microcerculus marginatus</i> (Sclater, 1855)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	5, 6, 11, 20, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 108, 120, 121, 122, 123, 129, 132, 152, 158, 163, 172, 174
		<i>Troglodytes aedon</i> Vieillot, 1809	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 110, 111, 118, 119, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 135, 136, 137, 141, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Troglodytes solstitialis</i> Sclater, 1859	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 82, 93, 108, 109, 111, 116, 121, 125, 128, 152, 153, 158, 172, 173
		<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE	OBA, OAA	RFPN	125, 152, 172
		<i>Campylorhynchus albobrunneus</i> (Lawrence, 1862)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	98, 158, 172, 174
		<i>Pheugopedius spadix</i> Bangs, 1910	R, LC, NE	ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, AICA	51, 82, 88, 99, 158
		<i>Pheugopedius fasciatoventris</i> (Lafresnaye, 1845)	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN	98
		<i>Pheugopedius mystacalis</i> (Sclater, 1860)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	22, 59, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 122, 123, 128, 132, 152, 158, 163, 172
		<i>Pheugopedius sclateri</i> (Taczanowski, 1879)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	RFPN, AICA	96, 97, 99, 121

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Cantorchilus leucopogon</i> (Salvadori & Festa, 1899)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OBA	AICA	158, 172
		<i>Cantorchilus nigricapillus</i> Sclater, 1860	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	51, 59, 88, 98, 123, 130, 158, 172, 174
		<i>Cinnycerthia unirufa</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPR, AICA	59, 82, 123, 152
		<i>Cinnycerthia olivascens</i> Sharpe, 1881	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 82, 93, 101, 152, 172
		<i>Henicorhina leucosticta</i> (Cabanis, 1847)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 17, 20, 22, 37, 67, 69, 70, 82, 96, 97, 100, 103, 108, 110, 120, 121, 122, 129, 132, 141, 152, 154, 158, 163, 172
		<i>Henicorhina leucophrys</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 20, 51, 55, 59, 61, 66, 67, 69, 70, 72, 80, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 110, 111, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 132, 150, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Henicorhina negreti</i> Salaman, Coopmans, Donegan, Mulligan, Cortés, Hilty & Ortega, 2003	E, VU, VU	OBA, OMA	AICA	82, 101
		<i>Cyphorhinus thoracicus</i> Tschudi, 1844	R, LC, LC	ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 66, 81, 82, 88, 93, 99, 101, 108, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Cyphorhinus phaeocephalus</i> Sclater, 1860	R, LC, NE, II	ZTHP, OBA	RFPN, AICA	90, 113
	Poliptili- dae					
		<i>Microbates cinereiventris</i> (Sclater, 1855)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	88, 123, 158, 172
		<i>Ramphocaenus melanurus</i> Vieillot, 1819	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	59, 88, 96, 97, 99, 103, 104, 108, 122, 123, 128, 152, 172
		<i>Poliptila plumbea</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	DRMI, AICA	17, 91, 97, 100, 130, 151, 152, 158

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Polioptila schistaceigula</i> Hartert, 1898	R, LC, NE	ZTHP, OBA		158, 172
	Cinclidae					
		<i>Cinclus leucocephalus</i> Tschudi, 1844	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, AICA	16, 66, 82, 88, 98, 152, 158, 172
	Turdidae					
		<i>Myadestes rolloides</i> (d'Orbigny, 1840)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	11, 16, 22, 51, 55, 59, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 112, 117, 120, 121, 122, 123, 128, 132, 152, 153, 158, 163, 170, 171, 172
		<i>Catharus aurantirostris</i> (Hartlaub, 1850)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	16, 20, 22, 59, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 123, 132, 152, 158, 163, 172
		<i>Catharus fuscater</i> (Lafresnaye, 1845)	R, LC, NE	ZATVC, OMA	AICA	82, 158
		<i>Catharus fuscescens</i> (Stephens, 1817)	MB, LC, NE	ZATVC, OBA	AICA	5, 129, 158
		<i>Catharus minimus</i> (Lafresnaye, 1848)	MB, LC, NE	OBA, OMA	PNN, AICA	152, 158
		<i>Catharus ustulatus</i> (Nuttall, 1840)	MB, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 20, 22, 23, 51, 53, 59, 82, 87, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 101, 108, 109, 110, 121, 123, 124, 129, 132, 141, 148, 149, 152, 153, 156, 157, 158, 163, 164, 168, 169, 172
		<i>Entomodestes coracinus</i> (Berlepsch, 1897)	R, LC, NE, S2- S2S3	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	16, 59, 63, 82, 88, 101, 123, 152, 158, 172
		<i>Cichlopsis leucogenys</i> Cabanis, 1850	R, EN, NE	OA	RFPN	172
		<i>Turdus leucops</i> (Taczanowski, 1877)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	5, 59, 81, 82, 88, 97, 108, 123, 129, 152, 158, 172
		<i>Turdus obsoletus</i> Lawrence, 1862	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	17, 23, 88, 152, 158, 172
		<i>Turdus grayi</i> Bonaparte, 1838	R, LC, NE	ZATVC, OBA		88, 97

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Turdus ignobilis</i> Sclater, 1857	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 110, 111, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 135, 136, 137, 141, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 172, 173
		<i>Turdus fuscater</i> Lafresnaye & d'Orbigny, 1837	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 16, 22, 55, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 78, 82, 83, 85, 93, 99, 100, 101, 104, 107, 108, 109, 111, 116, 121, 123, 125, 128, 152, 158, 170, 172
		<i>Turdus serranus</i> Tschudi, 1844	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 16, 55, 59, 82, 85, 88, 93, 96, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 108, 109, 111, 116, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 153, 158, 172
		<i>Turdus assimilis</i> Cabanis, 1850	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
Mimidae						
		<i>Mimus gilvus</i> (Vieillot, 1808)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	16, 17, 20, 22, 23, 25, 51, 68, 71, 73, 74, 75, 78, 80, 81, 82, 84, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 111, 124, 126, 141, 151, 152, 155, 157, 158, 161, 165, 167, 172
Estrildidae						
		<i>Lonchura malacca</i> (Linnaeus, 1766)	I, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	43, 44, 56, 57, 119, 152, 155, 156, 161, 164, 165, 172, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Lonchura atricapilla</i> (Vieillot, 1807)	I*, NE, NE	HVC, OA	RFPN, DRMI, Ramsar	15, 156, 161, 173
		<i>Lonchura oryzivora</i> (Linnaeus, 1758)	I*, VU, NE, II	ZATVC		172
	Passeridae					
		<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	I, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN	113
	Fringillidae					
		<i>Spinus spinescens</i> (Bonaparte, 1851)	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 55, 93, 97, 98, 99, 111, 116, 123, 152, 172
		<i>Spinus magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	RFPN	90, 113
		<i>Spinus xanthogastrus</i> (du Bus de Gisignies, 1855)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 20, 51, 53, 55, 59, 66, 88, 93, 97, 99, 100, 108, 111, 123, 129, 132, 151, 152, 157, 158, 172
		<i>Spinus psaltria</i> (Say, 1823)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 38, 42, 43, 45, 51, 53, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 68, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 82, 87, 88, 96, 97, 100, 103, 104, 108, 109, 110, 111, 112, 116, 121, 123, 126, 128, 132, 135, 137, 141, 148, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 167, 172
		<i>Euphonia saturata</i> (Cabanis, 1860)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 15, 33, 45, 53, 56, 57, 65, 88, 116, 124, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 172, 174
		<i>Euphonia lanirostris</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 19, 20, 23, 34, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 56, 57, 59, 60, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 76, 77, 79, 80, 82, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 108, 110, 119, 121, 123, 124, 126, 132, 141, 148, 149, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 168, 169, 172, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Euphonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 16, 20, 59, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 104, 121, 123, 128, 129, 149, 152, 158, 172
		<i>Euphonia fulvicrissa</i> Sclater, 1857	R, LC, NE	ZTHP, OBA	RFPN, PNR, AICA	98, 111, 120, 158, 172, 174
		<i>Euphonia minuta</i> Cabanis, 1849	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN, PNR, AICA	98, 111, 158, 172, 174
		<i>Euphonia xanthogaster</i> Sundevall, 1834	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 31, 34, 51, 59, 65, 82, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 105, 106, 108, 109, 111, 117, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 132, 151, 152, 153, 154, 158, 170, 172, 173, 174
		<i>Chlorophonia cyanea</i> (Thunberg, 1822)	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 16, 59, 82, 88, 96, 97, 100, 121, 129, 152, 158, 172
		<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i> (Sclater, 1851)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	59, 82, 88, 123, 152, 158
		<i>Chlorophonia flavirostris</i> Sclater, 1861	R, LC, NE	ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	82, 88, 152, 172, 174
	Passerelli- dae					
		<i>Oreothraupis arremonops</i> (Sclater, 1855)	R, VU, LC, S1- S1S2	OMA	PNN, AICA	82, 88, 101, 152
		<i>Chlorospingus flavigularis</i> (Sclater, 1852)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	101, 152, 172
		<i>Chlorospingus canigularis</i> (Lafresnaye, 1848)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 59, 66, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 100, 104, 108, 121, 122, 123, 128, 129, 152, 158, 172
		<i>Chlorospingus flavopectus</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 66, 82, 93, 101, 104, 111, 158
		<i>Chlorospingus semifuscus</i> Sclater & Salvin, 1873	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	11, 59, 82, 88, 93, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 172
		<i>Chlorospingus flavovirens</i> (Lawrence, 1867)	R, VU, VU, S1- S1S2	OBA	PNN, RFPR, AICA	59, 82, 88, 98, 123

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Ammodramus savannarum</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, EN, SX	HVC, ZATVC, OBA, OMA	DRMI, AICA, Ramsar	88, 124, 152, 158, 164
		<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	DRMI	17, 88, 119, 152, 165, 172, 173
		<i>Arremonops conirostris</i> (Bonaparte, 1850)	R, LC, NE	OA	DRMI	17
		<i>Arremon atricapillus</i> (Lawrence, 1874)	R, LC, NE	OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Arremon assimilis</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	82, 93, 108, 152, 158, 172
		<i>Arremon aurantiostris</i> Lafresnaye, 1847	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	88, 98, 130, 158, 172, 174
		<i>Arremon taciturnus</i> (Hermann, 1783)	R, LC, NE	ZATVC	DRMI, Ramsar	89
		<i>Arremon brunneinucha</i> (Lafresnaye, 1839)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 20, 22, 55, 59, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 132, 152, 153, 158, 171, 172
		<i>Arremon castaneiceps</i> (Sclater, 1859)	R, NT, NE	ZTHP, OBA	RFPN, AICA	82, 158, 172
		<i>Zonotrichia capensis</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 20, 22, 51, 55, 59, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 86, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 116, 117, 121, 122, 123, 125, 128, 129, 132, 150, 151, 152, 153, 158, 163, 170, 172
		<i>Atlapetes albinucha</i> (Lafresnaye & d'Orbigny, 1838)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 20, 22, 59, 61, 66, 67, 69, 70, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 120, 121, 123, 128, 132, 150, 152, 158, 163, 170, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Atlapetes tricolor</i> (Taczanowski, 1874)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	82, 88, 99, 158, 172
		<i>Atlapetes schistaceus</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	55, 59, 66, 82, 108, 109, 116, 123, 152, 153, 158, 170, 172, 173
		<i>Atlapetes pallidinucha</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNR, AICA	100, 116, 125
		<i>Atlapetes latinuchus</i> (du Bus de Gisignies, 1855)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	66, 82, 100, 101, 116, 123, 152
Icteridae						
		<i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HP	RFPN	172
		<i>Leistes militaris</i> (Linnaeus, 1771)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 23, 25, 42, 45, 46, 47, 50, 53, 56, 57, 65, 105, 106, 111, 118, 120, 121, 122, 124, 141, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 172
		<i>Amblycercus holosericeus</i> (Deppe, 1830)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNR, RNSC, AICA	107, 111
		<i>Psarocolius angustifrons</i> (Spix, 1824)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	88, 152, 158, 172
		<i>Psarocolius wagleri</i> (Gray, 1845)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	51, 98, 158, 172
		<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	124, 152, 174
		<i>Cacicus uropygialis</i> Lafresnaye, 1843	R, LC, DD, S1- S1S2	HP, ZTHP, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	38, 83, 88, 98, 111, 123, 152, 158, 172, 174
		<i>Cacicus cela</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 31, 34, 38, 43, 45, 46, 50, 53, 56, 57, 65, 87, 117, 135, 152, 155, 156, 158, 164, 165
		<i>Cacicus chrysonotus</i> Lafresnaye & d'Orbigny, 1838	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 82, 93, 101, 152
		<i>Icterus icterus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, VU	OBA		132, 172
		<i>Icterus mesomelas</i> (Wagler, 1829)	R, LC, NE	HP, ZTHP	RFPN	98

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Icterus spurius</i> (Linnaeus, 1766)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 25, 45, 53, 56, 57, 65, 141, 152, 155, 156, 158, 164
		<i>Icterus chrysater</i> (Lesson, 1844)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	9, 16, 17, 20, 22, 23, 51, 59, 60, 61, 62, 66, 81, 82, 84, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 111, 117, 121, 123, 128, 130, 132, 150, 152, 155, 158, 163, 172, 173, 174
		<i>Icterus galbula</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 45, 56, 57, 65, 88, 96, 152, 155, 156, 158, 164
		<i>Icterus nigrogularis</i> (Hahn, 1819)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 23, 28, 35, 40, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 53, 56, 57, 61, 64, 65, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 80, 87, 119, 120, 121, 122, 126, 136, 152, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172
		<i>Molothrus oryzivorus</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 23, 45, 51, 53, 56, 57, 65, 83, 103, 108, 109, 111, 124, 152, 156, 158, 163, 164, 174
		<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 6, 11, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 80, 83, 85, 86, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 107, 108, 109, 110, 111, 118, 123, 124, 126, 132, 135, 136, 137, 141, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 172, 173
		<i>Quiscalus lugubris</i> Swainson, 1838	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA, OMA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	90

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Quiscalus mexicanus</i> (Gmelin, 1788)	R, LC, NE	HP, ZTHP	PNN, RFPN, PNR	98, 130, 158, 172, 174
		<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i> (De Tarragon, 1847)	E, VU, VU, S1- S1S2	OBA	PNN, AICA	113
		<i>Gymnomystax mexicanus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	15, 23, 43, 53, 56, 57, 152, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 168, 169, 173
		<i>Chrysomus icterocephalus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 13, 14, 23, 24, 25, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 56, 57, 64, 65, 88, 103, 105, 106, 111, 118, 119, 121, 124, 137, 141, 142, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 167, 172
Parulidae						
		<i>Parkesia noveboracensis</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	16, 22, 53, 59, 64, 82, 87, 88, 96, 119, 120, 123, 124, 149, 152, 157, 158, 165, 172
		<i>Vermivora chrysoptera</i> (Linnaeus, 1766)	MB, NT, LC	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 59, 123, 129, 152, 158, 172
		<i>Mniotilta varia</i> (Linnaeus, 1766)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 10, 16, 19, 20, 23, 43, 45, 56, 57, 59, 65, 82, 88, 96, 97, 99, 100, 108, 109, 123, 124, 128, 129, 132, 149, 150, 152, 156, 157, 158, 164, 172, 174
		<i>Protonotaria citrea</i> (Boddaert, 1783)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	DRMI, Ramsar	43, 53, 149, 152, 158, 165
		<i>Leiothlypis peregrina</i> (Wilson, 1811)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	5, 20, 22, 59, 88, 96, 108, 123, 132, 149, 152, 153, 157, 158, 163
		<i>Oporornis agilis</i> (Wilson, 1812)	MB, LC, NE	HVC	PNN, PNR, AICA	44, 108, 152, 165
		<i>Geothlypis philadelphia</i> (Wilson, 1810)	MB, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	2, 5, 6, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 44, 45, 53, 56, 57, 59, 65, 88, 96, 97, 100, 119, 123, 124, 128, 130, 132, 141, 152, 153, 156, 158, 164, 165, 168, 169, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Geothlypis semiflava</i> Sclater, 1861	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	19, 20, 23, 43, 53, 98, 119, 152, 156, 158, 164, 172
		<i>Setophaga citrina</i> (Boddaert, 1783)	ER, LC, NE		DRMI	89
		<i>Setophaga ruticilla</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	20, 50, 56, 57, 59, 88, 100, 120, 123, 124, 149, 152, 156, 157, 158, 164, 165
		<i>Setophaga cerulea</i> (Wilson, 1810)	MB, VU, VU	ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 59, 123, 129, 152, 158
		<i>Setophaga pitiayumi</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 43, 45, 46, 47, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 65, 81, 84, 85, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 109, 111, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 138, 148, 149, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Setophaga castanea</i> (Wilson, 1810)	MB, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	5, 59, 123, 149, 152, 154, 157, 158, 172, 174
		<i>Setophaga fusca</i> (Müller, 1776)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 45, 51, 55, 57, 59, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 108, 109, 110, 112, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 141, 149, 150, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 163, 164, 170, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Setophaga petechia</i> (Linnaeus, 1766)	MB, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 19, 23, 25, 38, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 53, 54, 56, 57, 65, 81, 87, 88, 96, 98, 119, 124, 126, 130, 135, 141, 148, 149, 152, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Setophaga pensylvanica</i> (Linnaeus, 1766)	MB, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	90, 113
		<i>Setophaga striata</i> (Forster, 1772)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	19, 20, 23, 59, 88, 120, 123, 124, 152, 157, 158, 164
		<i>Setophaga coronata</i> (Linnaeus, 1766)	ER, LC, NE		DRMI	89
		<i>Setophaga virens</i> (Gmelin, 1789)	ER, LC, NE	ZTHP	PNN	90
		<i>Myiothlypis luteoviridis</i> (Bonaparte, 1845)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	82, 100, 120, 122, 123, 152, 158
		<i>Myiothlypis nigrocristata</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OAA		125
		<i>Myiothlypis fulvicauda</i> (Spix, 1825)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 16, 17, 20, 22, 59, 81, 88, 96, 98, 99, 108, 110, 123, 126, 129, 132, 148, 152, 158, 163, 172, 174
		<i>Myiothlypis chrysogaster</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 172
		<i>Myiothlypis coronata</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 16, 22, 55, 59, 66, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 120, 121, 122, 123, 128, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA	5, 6, 11, 16, 17, 22, 55, 59, 81, 91, 93, 96, 97, 99, 100, 103, 108, 120, 121, 123, 129, 149, 152, 153, 154, 158, 163, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Basileuterus tristriatus</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 11, 16, 59, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 110, 112, 117, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 132, 141, 150, 152, 158, 172, 173
		<i>Cardellina canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 20, 22, 59, 88, 91, 93, 96, 97, 99, 100, 108, 109, 110, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 141, 148, 149, 152, 153, 157, 158, 163, 164, 170, 172
		<i>Cardellina pusilla</i> (Wilson, 1811)	ER, LC, NE	OMA	PNN, AICA	152
		<i>Myioborus miniatus</i> (Swainson, 1827)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 9, 11, 16, 20, 22, 51, 55, 59, 66, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 107, 108, 109, 110, 111, 117, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 132, 150, 152, 153, 158, 163, 170, 172
		<i>Myioborus ornatus</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 82, 93, 100, 101, 108, 109, 121, 125, 152, 153, 172
	Mitrospingidae					
		<i>Mitrospingus cassinii</i> (Lawrence, 1861)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	51, 88, 98, 158, 172, 174
	Cardinalidae					
		<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	19, 20, 23, 51, 59, 81, 82, 84, 88, 96, 97, 99, 100, 104, 108, 109, 110, 111, 123, 152, 155, 156, 158, 161, 163, 164, 172
		<i>Piranga rubra</i> (Linnaeus, 1758)	MB, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 11, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 45, 51, 56, 57, 59, 65, 87, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 103, 108, 109, 121, 123, 124, 126, 128, 129, 132, 148, 149, 150, 152, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Piranga olivacea</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	DRMI, AICA, Ramsar	2, 45, 56, 57, 65, 97, 100, 152, 156, 158, 164
		<i>Piranga rubriceps</i> Gray, 1844	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 152
		<i>Piranga leucoptera</i> Trudeau, 1839	R, LC, NE	OBA	AICA	99
		<i>Habia cristata</i> (Lawrence, 1875)	E, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OBA, OMA	PNN, RFPN, PNR, AICA	16, 55, 81, 82, 88, 96, 99, 100, 101, 108, 152, 158, 172
		<i>Chlorothraupis olivacea</i> (Cassin, 1860)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	158, 172
		<i>Chlorothraupis stolzmanni</i> (Berlepsch & Taczanowski, 1883)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	82, 88, 158, 172, 174
		<i>Pheucticus ludovicianus</i> (Linnaeus, 1766)	MB, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 22, 59, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 108, 110, 123, 132, 137, 150, 152, 157, 158, 172
		<i>Cyanoloxia cyanooides</i> (Lafresnaye, 1847)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	88, 123, 124, 126, 130, 154, 158, 172
		<i>Cyanoloxia brissonii</i> (Lichtenstein, 1823)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 20, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 43, 45, 53, 56, 57, 65, 80, 88, 119, 135, 137, 141, 151, 152, 155, 156, 158, 164, 172
		<i>Passerina caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	ER, LC, NE		PNR, AICA	111
		<i>Passerina cyanea</i> (Linnaeus, 1766)	ER, LC, NE	ZATVC		152
		<i>Spiza americana</i> (Gmelin, 1789)	MB, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	19, 23, 152, 158, 164, 172
	Thraupidae					
		<i>Sericossypha albocristata</i> (Lafresnaye, 1843)	R, VU, NE	OMA		66, 88
		<i>Catamblyrhynchus diadema</i> Lafresnaye, 1842	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, AICA	82, 152

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Chlorophanes spiza</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 18, 20, 51, 59, 62, 81, 82, 84, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 108, 109, 110, 117, 123, 124, 128, 129, 132, 150, 152, 153, 158, 163, 172, 174
		<i>Iridophanes pulcherrimus</i> (Sclater, 1853)	R, LC, LC	OBA	AICA	82
		<i>Chrysothlypis salmomi</i> (Sclater, 1886)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, RNSC, AICA	51, 84, 85, 88, 98, 137, 158, 172, 174
		<i>Heterospingus xanthopygius</i> (Sclater, 1855)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	RFPN, PNR, AICA	88, 158, 172, 174
		<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	2, 5, 6, 16, 17, 20, 22, 45, 53, 56, 57, 59, 65, 87, 96, 97, 99, 100, 123, 124, 152, 154, 156, 158, 163, 164
		<i>Conirostrum sitticolor</i> Lafresnaye, 1840	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	11, 93, 116, 152
		<i>Conirostrum albifrons</i> Lafresnaye, 1842	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	RFPN, PNR, AICA	11, 82, 93, 152
		<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 64, 65, 81, 87, 91, 97, 99, 100, 104, 108, 110, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 129, 132, 135, 136, 141, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Sicalis luteola</i> (Sparrman, 1789)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	3, 25, 35, 53, 88, 119, 120, 121, 141, 152, 154, 157, 158, 165, 172, 173
		<i>Geospizopsis unicolor</i> (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 93, 125, 137, 152
		<i>Catamenia inornata</i> (Lafresnaye, 1847)	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	111
		<i>Diglossa lafresnayii</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, PNR, AICA	82, 116, 152, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Diglossa humeralis</i> (Fraser, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 93, 116, 120, 123, 125, 152
		<i>Diglossa albilatera</i> Lafresnaye, 1843	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	11, 59, 66, 67, 69, 70, 82, 93, 99, 100, 101, 108, 109, 116, 121, 123, 152, 158, 172
		<i>Diglossa indigotica</i> Sclater, 1856	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	RFPN, DRMI, AICA	82, 172
		<i>Diglossa sittoides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	16, 20, 22, 59, 66, 84, 88, 99, 108, 109, 117, 123, 128, 150, 152, 158, 170, 172
		<i>Diglossa caerulescens</i> Sclater, 1856	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, AICA	82, 152
		<i>Diglossa cyanea</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 88, 93, 100, 101, 108, 109, 116, 120, 122, 123, 125, 152, 158, 172
		<i>Haplospiza rustica</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 93, 116, 123, 152, 172
		<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 68, 72, 73, 74, 75, 78, 80, 83, 85, 86, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 108, 109, 110, 111, 116, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 132, 136, 137, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173
		<i>Creurgops verticalis</i> Sclater, 1858	R, LC, VU	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	59, 108, 109, 123, 152, 158, 172
		<i>Islerothraupis luctuosa</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	51, 86, 97, 98, 111, 120, 123, 152, 158, 172, 174
		<i>Tachyphonus delatarii</i> Lafresnaye, 1847	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	82, 88, 98, 126, 158, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Tachyphonus rufus</i> (Boddaert, 1783)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	16, 20, 22, 51, 53, 59, 61, 81, 88, 96, 97, 99, 100, 107, 108, 110, 111, 123, 124, 126, 152, 158, 163, 164, 172, 174
		<i>Eucometis penicillata</i> (Spix, 1825)	R, LC, NE	ZATVC		88
		<i>Ramphocelus dimidiatus</i> Lafresnaye, 1837	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	3, 5, 16, 17, 18, 22, 29, 30, 43, 44, 51, 53, 56, 57, 59, 61, 65, 76, 77, 79, 80, 81, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 108, 110, 121, 124, 126, 129, 132, 141, 148, 149, 151, 152, 157, 158, 165, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Ramphocelus flammigerus</i> (Jardine & Selby, 1833)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 11, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 44, 45, 51, 55, 56, 57, 59, 60, 62, 65, 66, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 88, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 104, 108, 109, 110, 111, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 128, 130, 132, 141, 148, 149, 150, 152, 153, 158, 163, 165, 170, 172, 174
		<i>Cyanerpes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 158, 172, 174
		<i>Cyanerpes cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OBA	PNN, RFPN, PNR	88, 98, 158, 172, 174
		<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	5, 6, 16, 87, 88, 121, 152, 158
		<i>Dacnis hartlaubi</i> (Sclater, 1855)	E, VU, VU, S1- S1S2	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	6, 97
		<i>Dacnis venusta</i> Lawrence, 1862	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, AICA	88, 98, 130, 158, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	59, 61, 62, 84, 86, 88, 111, 123, 158, 172, 174
		<i>Sporophila minuta</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 17, 19, 20, 23, 25, 28, 35, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 65, 88, 108, 109, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 129, 132, 135, 137, 141, 148, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172, 173
		<i>Sporophila funerea</i> Sclater, 1859	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	3, 5, 25, 59, 82, 91, 111, 123, 141, 148, 149, 151, 152, 158, 172, 174
		<i>Sporophila crassirostris</i> (Gmelin, 1789)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	3, 19, 23, 88, 137, 152, 158, 172
		<i>Sporophila corvina</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	98, 120, 141, 158, 172, 174
		<i>Sporophila intermedia</i> Cabanis, 1851	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 17, 19, 20, 23, 25, 28, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 54, 56, 57, 59, 64, 65, 88, 96, 108, 110, 117, 123, 124, 141, 148, 149, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 164, 165, 167, 172
		<i>Sporophila luctuosa</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	ZTHP, OA, OBA, OMA, OAA	RFPN, DRMI, PNR, AICA	20, 51, 88, 96, 108, 150, 152, 157, 158, 172, 173

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 28, 35, 38, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 64, 65, 68, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 85, 87, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 111, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 129, 132, 135, 136, 141, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Sporophila schistacea</i> Lawrence, 1862	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	15, 16, 19, 20, 22, 23, 28, 35, 43, 51, 53, 59, 96, 97, 108, 110, 119, 120, 123, 132, 136, 152, 158, 163, 165, 167, 172
		<i>Saltator maximus</i> (Müller, 1776)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	88, 98, 158, 172, 174
		<i>Saltator atripennis</i> Sclater, 1856	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 15, 16, 51, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 76, 77, 79, 80, 81, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 121, 122, 123, 128, 129, 132, 150, 152, 158, 172, 173, 174
		<i>Saltator coerulescens</i> Vieillot, 1817	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	119, 158
		<i>Saltator striatipectus</i> Lafresnaye, 1847	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 29, 30, 33, 38, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 65, 66, 68, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 85, 87, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 129, 132, 135, 137, 141, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 168, 169, 170, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Saltator cinctus</i> Zimmer, 1943	R, NT, VU, S1-S1S2	OAA	PNR, AICA	116
		<i>Saltator grossus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, DRMI, AICA	3, 25, 85, 158, 172
		<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, RNSC, AICA, Ramsar	19, 23, 44, 53, 74, 75, 80, 88, 121, 124, 141, 152, 157, 158, 165, 172
		<i>Pseudospingus verticalis</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNR, AICA	11, 88, 93
		<i>Cnemoscopus rubrirostris</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPR, PNR, AICA	11, 59, 82, 93, 152, 153
		<i>Kleinothraupis atropileus</i> (Lafresnaye, 1842)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPR, PNR, AICA	11, 82, 93, 108, 109, 121, 152, 172
		<i>Sphenopsis frontalis</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	59, 81, 108, 117, 123, 125, 128, 152, 158, 172
		<i>Sphenopsis melanotis</i> (Sclater, 1855)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	90, 113
		<i>Thlypopsis superciliaris</i> (Lafresnaye, 1840)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	RFPN, PNR, AICA	22, 82, 104, 108, 116, 152
		<i>Thlypopsis ornata</i> (Sclater, 1859)	R, LC, NT	OMA, OAA	RFPN	90
		<i>Urothraupis stolzmanni</i> Taczanowski & Berlepsch, 1885	R, LC, NE	OAA	PNR, AICA	116
		<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 29, 30, 33, 35, 38, 43, 44, 45, 53, 56, 57, 59, 62, 64, 65, 68, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 88, 91, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 108, 110, 111, 117, 121, 123, 124, 126, 129, 130, 132, 135, 137, 148, 149, 150, 152, 154, 156, 157, 158, 163, 164, 165, 172, 173, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Tiaris olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 16, 17, 20, 22, 25, 28, 29, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 54, 56, 57, 59, 60, 61, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 85, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 103, 104, 108, 117, 123, 124, 126, 128, 132, 141, 150, 151, 152, 154, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 170, 172
		<i>Asemospiza obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, AICA, Ramsar	17, 22, 88, 96, 97, 123, 152, 158, 172
		<i>Chlorochrysa phoenicotis</i> (Bonaparte, 1851)	R, LC, NE	ZTHP, OA, OBA, OMA	RFPN, AICA	82, 88, 158, 172
		<i>Chlorochrysa nitidissima</i> Sclater, 1873	E, VU, VU, S1- S1S2	OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, RNSC, AICA	5, 6, 9, 16, 31, 59, 81, 82, 84, 88, 99, 101, 103, 111, 116, 123, 128, 129, 152, 158, 172
		<i>Paroaria nigrogenis</i> (Lafresnaye, 1846)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA	RFPN, DRMI, AICA, Ramsar	2, 3, 13, 14, 24, 45, 50, 53, 56, 57, 65, 119, 152, 155, 156, 158, 161, 164, 165
		<i>Schistochlamys melanopis</i> (Latham, 1790)	R, LC, NE	HP, HVC, ZATVC, OBA	DRMI, Ramsar	88, 103, 124, 152
		<i>Iridosornis porphyrocephalus</i> (Sclater, 1856)	R, NT, LC, S1- S1S2	OBA, OMA	RFPN, RFPR, AICA	59, 82, 88, 101, 120, 122, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Iridosornis rufivertex</i> (Lafresnaye, 1842)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 93, 116, 152, 172
		<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	R, LC, NE	HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 20, 59, 82, 97, 104, 108, 121, 123, 128, 152, 158, 172
		<i>Dubusia taeniata</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, AICA	152, 172
		<i>Anisognathus lacrymosus</i> (du Bus de Gisignies, 1846)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	108, 109, 116, 125, 152, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Anisognathus igniventris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNR, AICA	11, 93, 100, 116, 125
		<i>Anisognathus somptuosus</i> (Lesson, 1831)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA	11, 16, 51, 55, 59, 66, 67, 69, 70, 81, 82, 88, 93, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 111, 117, 121, 123, 128, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Anisognathus notabilis</i> (Sclater, 1855)	R, LC, NE	OBA, OMA	PNN, RFPN, AICA	82, 98, 158
		<i>Buthraupis montana</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 82, 88, 93, 104, 108, 111, 116, 152
		<i>Sporathraupis cyanocephala</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 55, 59, 66, 82, 88, 93, 99, 101, 108, 111, 123, 152, 153, 158, 172
		<i>Chlorornis riefferii</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, PNR, AICA	11, 82, 93, 108, 109, 121, 152, 172
		<i>Cnemathraupis eximia</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OMA		172
		<i>Bangsia melanocephala</i> (Hellmayr, 1910)	E, VU, VU, S1-S1S2	OBA	AICA	82
		<i>Bangsia rothschildi</i> (Berlepsch, 1897)	R, LC, LC	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	51, 98, 158, 172, 174
		<i>Bangsia edwardsi</i> (Elliot, 1865)	R, LC, NT	OBA	PNN, RFPN, AICA	152, 172
		<i>Bangsia aureocincta</i> (Hellmayr, 1910)	E, EN, VU, S1-S1S2	OBA, OMA	AICA	82, 122, 158, 172
		<i>Chalcothraupis ruficervix</i> (Prévost & des Murs, 1846)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	5, 6, 16, 40, 47, 49, 50, 59, 81, 88, 99, 101, 123, 128, 152, 158, 165, 172
		<i>Poecilostreptus palmeri</i> (Hellmayr, 1909)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OA, OBA	PNN, RFPN, AICA	51, 82, 88, 158, 172, 174
		<i>Stilpnia heinei</i> (Cabanis, 1850)	R, LC, NE	OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 16, 22, 51, 59, 66, 81, 82, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 123, 128, 132, 152, 158, 170, 172

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomas	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Stilpnia vitriolina</i> (Cabanis, 1850)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 43, 44, 45, 50, 51, 53, 54, 57, 59, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 87, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 112, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 128, 129, 132, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 172, 173
		<i>Stilpnia larvata</i> (du Bus de Gisignies, 1846)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	18, 51, 82, 88, 98, 101, 152, 158, 172, 174
		<i>Stilpnia cyanicollis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	R, LC, NE	ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 11, 16, 18, 20, 22, 51, 55, 59, 66, 67, 69, 70, 80, 81, 82, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 108, 109, 110, 111, 123, 128, 129, 132, 150, 152, 153, 158, 163, 172
		<i>Tangara vassorii</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, DRMI, PNR, RNSC, AICA	11, 56, 82, 84, 85, 88, 93, 100, 107, 108, 109, 111, 116, 125, 135, 152, 158, 172
		<i>Tangara nigroviridis</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	ZATVC, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, AICA, Ramsar	11, 16, 55, 59, 66, 82, 88, 93, 96, 99, 100, 101, 108, 109, 120, 123, 128, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Tangara labradorides</i> (Boissonneau, 1840)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	11, 16, 59, 66, 81, 82, 88, 93, 99, 101, 103, 104, 108, 109, 120, 122, 123, 128, 152, 158, 170, 172
		<i>Tangara inornata</i> (Gould, 1855)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, RFPR, AICA	90, 113
		<i>Tangara lavinia</i> (Cassin, 1858)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, RNSC, AICA	51, 84, 86, 98, 158, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Tangara gyrola</i> (Linnaeus, 1758)	R, LC, NE	HP, ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 9, 10, 16, 20, 22, 51, 59, 61, 62, 66, 81, 84, 85, 88, 91, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 110, 111, 121, 123, 129, 132, 150, 152, 158, 163, 172, 173
		<i>Tangara xanthocephala</i> (Tschudi, 1844)	R, LC, NE	ZTHP, ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA, Ram- sar	5, 11, 16, 20, 22, 55, 59, 66, 82, 88, 93, 99, 101, 108, 109, 111, 117, 123, 128, 132, 152, 153, 158, 170, 172
		<i>Tangara parzudakii</i> (Lafresnaye, 1843)	R, LC, NE	OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, PNR, AICA	59, 82, 111, 117, 123, 152, 158, 172
		<i>Tangara johannae</i> (Dalmas, 1900)	R, NT, NE, S1- S1S2	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, AICA	98, 158, 172, 174
		<i>Tangara arthus</i> Lesson, 1832	R, LC, NE	ZATVC, OA, OBA, OMA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 9, 11, 16, 20, 51, 55, 59, 61, 62, 66, 67, 69, 70, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 93, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 108, 109, 110, 117, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 132, 150, 152, 158, 163, 170, 172, 174
		<i>Tangara florida</i> (Sclater & Salvin, 1869)	R, LC, NE	HP, ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, AICA	51, 88, 111, 158, 172, 174
		<i>Tangara icterocephala</i> (Bonaparte, 1851)	R, LC, NE	ZTHP, OBA	PNN, RFPN, PNR, RNSC, AICA	82, 83, 84, 85, 88, 98, 111, 152, 158, 172, 174

Orden	Familia	Especie	Distribución y Amenazas	Biomás	Áreas protegidas y Estrategias complementarias	Referencias bibliográficas
		<i>Thraupis episcopus</i> (Linnaeus, 1766)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	2, 3, 5, 6, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 129, 130, 132, 135, 136, 137, 141, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Thraupis palmarum</i> (Wied, 1821)	R, LC, NE	HP, ZTHP, HVC, ZATVC, OA, OBA, OMA, OAA	PNN, RFPN, RFPR, DRMI, PNR, RNSC, AICA, Ramsar	5, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 33, 37, 38, 43, 46, 50, 51, 53, 59, 66, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 87, 88, 96, 97, 98, 99, 100, 108, 110, 111, 121, 123, 126, 129, 132, 135, 141, 149, 150, 152, 153, 155, 156, 158, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 174
		<i>Ixothraupis rufigula</i> (Bonaparte, 1851)	R, LC, NE	ZATVC, OBA	RFPN, AICA	88, 152, 158, 172

Anexo 2. Fuentes bibliográficas consultadas para determinar el registro de aves para el departamento del Valle del Cauca.

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
1	Álvarez-Rebolledo, M., Gast, F. y Krieger, S. (1999). La fauna terrestre de la isla Malpelo. <i>Biosíntesis</i> , 12: 1-4.	Artículo científico
2	Álvarez-López, H. (1999). <i>Guía de las aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle de Cauca-CVC, Subdirección de Patrimonio Ambiental. Grupo Vida Silvestre de Áreas Protegidas. 60 pp.	Guía de identificación de aves
3	Álvarez-López, H. (1994). Lista de las aves de la Laguna de Sonso. Mimeogr. Universidad del Valle, Cali-Colombia. En: Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M. F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J. A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (Eds). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalupe de Buga</i> . Pp. 457. Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco.	Lista de chequeo
4	Álvarez-López, H. (1995). Monitoreo de la avifauna de la laguna de Sonso. Comité Interinstitucional de la Laguna de Sonso. En: Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M. F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J. A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (Eds). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalupe de Buga</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco. 457 pp.	Plan de manejo
5	Álvarez-López, H. (2001). <i>Fauna y flora de la Reserva Forestal de Yotoco</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 17 pp.	Informe técnico
6	Álvarez-López, H. (2003). <i>Lista de las aves de la Reserva Forestal de Yotoco</i> . Santiago de Cali, Colombia. 5 pp.	Lista de chequeo
7	Álvarez-López, H. y Kattan, H. G. (1995). Notes on the conservation status of resident diurnal raptors of the middle Cauca Valley, Colombia. <i>Bird Conservation International</i> , 5: 341-348.	Artículo científico
8	Angarita, I. y Morales, G. (2001). <i>Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Colombia-Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris</i> . (Informe técnico). Cali: Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris.	Informe técnico
9	Asociación de Centros Educativos del Cañón del Río Garrapatas-ACERG y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año a). <i>Reserva Natural "El Guadual" vereda La Hondura, El Dovio, Valle del Cauca</i> . (Informe técnico). El Dovio: Convenio 241 ACERG-CVC. 13 pp.	Informe técnico
10	Asociación de Centros Educativos del Cañón del Río Garrapatas-ACERG y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año b). <i>Reserva Natural "Villa María" vereda El Diamante, El Dovio, Valle del Cauca</i> . (Informe técnico). El Dovio: Convenio 241 ACERG-CVC. 11 pp.	Informe técnico
11	Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. (2004). Caracterización ornitológica del páramo del Duende y su zona de amortiguación. En Pardo, A. R., Vargas, S. F., Muñoz, N. J. y Reyes, E. (Eds.). Elaboración de un estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa de interpretación Ambiental. (Informe técnico). Cali: Contrato CVC No. 171 de 2006 "Estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa de interpretación ambiental-sendero La Rascadera del Duende". Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 330 pp.	Informe técnico
12	Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. (2013). <i>Aves del santuario de fauna y flora-SFF Malpelo entre 2006 y 2013</i> . Santiago de Cali, Colombia.	Base de datos
13	Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. (2002-2008). <i>Censo Neotropical de Aves Acuáticas del Valle del Cauca-CNA</i> . Base de datos. Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. Santiago de Cali, Colombia.	Informe técnico

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
14	Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. (2018). Censo Neotropical de Aves Acuáticas del Valle del Cauca. Guía plegable de identificación de aves. Santiago de Cali, Colombia.	Guía de identificación de aves
15	Asociación de Usuarios para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-ASOYOTOCO y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2005). <i>Plan de manejo ambiental, humedal El Cocal</i> . Yotoco: Asoyotoco y CVC. 142 pp.	Plan de manejo
16	Bermúdez-Vera, J., Duque, S., Sánchez, M. y Tenorio, E. (2013). Avifauna en un área perturbada del bosque andino en el Parque Nacional Natural Farallones de Cali, corregimiento de Pance, Valle del Cauca (Colombia). <i>Biota Colombiana</i> , 14(3): 35-43.	Artículo científico
17	Burbano, C. E. y Burbano, C. (2018). Creación de un área protegida pública local en los municipios de Roldanillo, La Unión y Toro. Base de datos. Versión 3.0. Fundación Trópico. Occurrence Dataset https://doi.org/10.15472/fljun1	Base de datos
18	Cárdenas, G. (1999a). Aves registradas en los sistemas de producción de la Reserva Natural "El Pilar de Ana María". Vereda La Elsa, municipio de Dagua, Valle del Cauca. Lista de aves. Cali, Colombia. 2 pp.	Lista de chequeo
19	Cárdenas, G. (1999b). Avifauna de la Finca "El Paraíso" y alrededores. Vereda Cordobitas, municipio de Yotoco. Lista de aves. Cali, Colombia. 4 pp.	Lista de chequeo
20	Cárdenas, G. (2002). <i>Composición y estructura de la avifauna en matrices de paisaje en seis microcuencas de los Andes Occidentales</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Fundación Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria-CIPAV. 40 pp.	Informe técnico
21	Cárdenas, G., Johnston-González, R., Cadena, G. y Fierro-Calderón, E. (2008). <i>Iniciativa de evaluación para aves amenazadas y endémicas del valle medio del río Cauca</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: National Geographic Society. 22 pp.	Informe técnico
22	Cárdenas, G., Vidal-Astudillo, V., López H., Giraldo, C. H., Ruíz, C., Saavedra-Rodríguez, C. A., Franco, P. y Gutiérrez-Chacón, C. (2014). Inventarios de fauna y flora en relictos de bosque en el enclave seco del río Amaime, Valle del Cauca, Colombia. <i>Biota Colombiana</i> , 15(1): 133-140.	Artículo científico
23	Cárdenas, G. (1998). <i>Comparación de la Composición y Estructura de la avifauna en diferentes sistemas de producción</i> . (Trabajo de grado). Santiago de Cali: Universidad del Valle. Facultad de Ciencias, Departamento de Biología. 68 pp.	Trabajo de grado
24	Castillo-Crespo, L. S. (1999). Evaluación de la avifauna acuática en cuatro humedales del valle geográfico del río Cauca. (Trabajo de grado). Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad del Valle. Cali, Colombia.	Trabajo de grado
25	Centro de Datos para la Conservación. (1990). Comparación de cobertura de bosques y humedales entre 1957 y 1986 con delimitación de las comunidades naturales críticas en el Valle Geográfico del río Cauca. CVC, Subdirección de Recursos Naturales. En Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M. F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J. A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (Eds.). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalajara de Buga</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco. 457 pp.	Libro
26	Cifuentes-Sarmiento, Y. (2016). Registros importantes de anátidos en humedales artificiales del valle alto del Río Cauca, Colombia. <i>Ornitología Colombiana</i> , 15: 03-11.	Artículo científico
27	Collins, C. (2006). Nuevos registros del Gaviotín Elegante <i>Sterna elegans</i> en Colombia y su origen geográfico. <i>Ornitología Colombiana</i> , 4: 76-77.	Artículo científico
28	Contreras, R., Mazuera, H., Quintero, O. P., León-Gaviria, A., Restrepo, S., Cabrera-Rodríguez, I., Domínguez, R. T. y Rojas, J. (2003). <i>Formulación del plan de manejo integral participativo y acciones de conservación, restauración, y aprovechamiento sostenible de la madreveja Videles, corregimiento de Guabas, municipio de Guacarí, Valle del Cauca</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Entorno. 106 pp.	Plan de manejo

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
29	Corporación Ambiental y Forestal del Pacífico-Corfofal y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año a). <i>Plan de manejo Reserva Natural de la Sociedad Civil en proceso de Registro El Progreso, corregimiento de Atuncela, municipio de Dagua</i> . Dagua: Convenio 115 de 2006 Corfofal-CVC. 35-46 pp.	Plan de manejo
30	Corporación Ambiental y Forestal del Pacífico-Corfofal y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año b). <i>Plan de manejo Reserva Natural de la Sociedad Civil en proceso de Registro San Rafael, corregimiento de Loboguerrero, municipio de Dagua</i> . Dagua: Convenio 115 de 2006 Corfofal-CVC. 35 pp.	Plan de manejo
31	Corporación Ambiental y Forestal del Pacífico-Corfofal y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2009a). <i>Plan de manejo Reserva Natural de la Sociedad Civil "Dinaboy", corregimiento El Rucio, municipio de Dagua, Valle del Cauca</i> . Dagua: Convenio 038 de 2008 CVC-Corfofal.	Plan de manejo
32	Corporación Ambiental y Forestal del Pacífico-Corfofal y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2009b). <i>Plan de manejo Reserva Natural de la Sociedad Civil "El Higuero", corregimiento de Providencia, municipio de Dagua, Valle del Cauca</i> . Dagua: Convenio 038 de 2008 CVC-Corfofal. 55 pp.	Plan de manejo
33	Corporación Ambiental y Forestal del Pacífico-Corfofal y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2009c). <i>Plan de manejo Reserva Natural de la Sociedad Civil "San Alfonso", corregimiento Atuncela, municipio de Dagua, Valle del Cauca</i> . Dagua: Convenio 038 de 2008 Corfofal-CVC. 56 pp.	Plan de manejo
34	Corporación Ambiental y Forestal del Pacífico-Corfofal y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2009d). <i>Plan de manejo Reserva Natural de la Sociedad Civil "San Antonio", corregimiento El Carmen, municipio de Dagua, Valle del Cauca</i> . Dagua: Convenio 038 de 2008 Corfofal-CVC. 43 pp.	Plan de manejo
35	Corporación Autónoma Regional del Valle de Cauca-CVC y Fundación Alimento-Fundamento. (2005). <i>Plan de manejo participativo humedal Timbique</i> . Palmira: Marco de la ODT No. 1298 de 2005 de la Corporación Autónoma Regional del Valle de Cauca-CVC. 158 pp.	Plan de manejo
36	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Integral para América Latina-FIPAL. (2005a). <i>Formulación del Plan de Manejo del Humedal Platanares</i> . (Informe técnico). Yumbo: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 102 pp.	Informe técnico
37	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Integral para América Latina-FIPAL. (2005b). <i>Formulación plan de manejo del humedal El Higuero</i> . (Informe técnico). Yumbo: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Convenio 006/2005. 61 pp.	Informe técnico
38	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Mundo Ambiental. (2006). <i>Plan de manejo ambiental madreveja La Bolsa</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 153 pp.	Informe técnico
39	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Natura. (2003a). <i>Plan de manejo integral de la madreveja Cementerio</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 95 pp.	Informe técnico
40	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Natura. (2003b). <i>Plan de manejo integral de la madreveja La Herradura</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 75 pp.	Informe técnico
41	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Natura. (2003c). <i>Plan de manejo integral de la madreveja La Trozada</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 73 pp.	Informe técnico
42	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Natura. (2007). <i>Formulación del Plan de Manejo Ambiental Integral de la Ciénaga de Tiacuante o El Conchal, Ubicada entre los Municipios de Guadalajara de Buga y San Pedro</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 133 pp.	Informe técnico
43	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación para la Protección Conservación y Vigilancia de los Recursos Naturales del Valle del Cauca-Funecorobles. (Sin año). <i>Formulación del Plan de Manejo Ambiental del Humedal Madreveja El Cabezón</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 143 pp.	Plan de manejo

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
44	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación para la Protección Conservación y Vigilancia de los Recursos Naturales del Valle del Cauca-Funecorobles. (2006). <i>Formulación del Plan de Manejo Ambiental del Humedal Madre Vieja Avispal o Carabalo</i> . Robles: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 119 pp.	Plan de manejo
45	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Río Cauca. (2004). <i>Plan de Manejo Integral de la Cuenca del Río Cauca, Departamento del Valle del Cauca</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 215 pp.	Plan de manejo
46	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Fundación Socio-Ambiental Somos Agua y Paz. (2011). <i>Plan de manejo ambiental humedal Bocas de Tuluá</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental. 350 pp.	Plan de manejo
47	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Grupo de Estudios e Investigaciones Colombiano-Geicol Ltda. (2003a). <i>Plan de manejo integral madre vieja Gota E'leche</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Subdirección de Patrimonio Ambiental, Grupo de Hidrobiología. 96 pp.	Informe técnico
48	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Grupo de Estudios e Investigaciones Colombiano-Geicol Ltda. (2003b). <i>Plan de manejo integral madre vieja La Guinea</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Subdirección de Patrimonio Ambiental, Grupo de Hidrobiología. 96 pp.	Plan de manejo
49	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Grupo Ecológico Oriente Movimiento Ambiental-GEOMA. (2007). <i>Plan de manejo integral ambiental de la madre vieja humedal El Badeal, municipio de Cartago, Valle del Cauca, Colombia</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 167 pp.	Plan de manejo
50	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Subdirección de Gestión Ambiental-SGA. (2001). <i>Determinación del estado sucesional de los humedales: madre vieja Guarínó, ciénaga La Guinea, Caño El Estero, laguna Pacheco, madre vieja Lili, madre vieja Roman (Gota e'leche), madre vieja Chiquique, madre vieja La Herradura y laguna Bocas del Tuluá, localizadas en los municipios de Cali, Jamundí, Bolívar y Tuluá, departamento del Valle del Cauca</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 264 pp.	Informe técnico
51	Corporación Autónoma Regional del Valle Del Cauca-CVC y Universidad del Tolima-UT. (2008). <i>Caracterización de los bosques naturales y zonificación de las tierras forestales en las cuencas hidrográficas de los ríos. La Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, La Vieja, Cañaveral, Catarina, Chanco, Garrapatas, RUT, Pescador, Riofrío, Piedras, Mediacanoa, Yotoco, Vijes, Mulalo, Yumbo, Arroyohondo, Cali, Lili-Meléndez-Cañaveralejo, Jamundí, Río Claro Y Timba en el departamento del Valle del Cauca</i> . (Eds.). Estudio de la Fauna. Convenio Interadministrativo CVC No. 083 de 2007. Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Universidad del Tolima. 71 pp.	Informe técnico
52	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Universidad del Valle. (2009). <i>Ficha de Caracterización de humedales del alto valle geográfico del río Cauca, madre vieja Videles</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 10 pp.	Informe técnico
53	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Wildlife Conservation Society-WCS Colombia. (2009). <i>Aunar esfuerzos técnicos y económicos para determinar la afectación generada por la influenza aviar en las aves acuáticas de los ecosistemas de humedal del Valle del Cauca</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Convenio 055 de 2008. 238 pp.	Informe técnico
54	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Subdirección de Patrimonio Ambiental, Grupo de Hidrobiología y Grupo de Estudios e Investigaciones Colombiano-Geicol S.A.S. (2003). <i>Plan de manejo integral de las madre viejas Guarínó, La Guinea, Carambola, Chiquique, Gota E'leche; ubicados en los municipios de: Jamundí, Vijes y Yotoco, humedales lenticos asociados al río Cauca en la Dirección Regional Suroccidente</i> . Plan de manejo integral madre vieja Chiquique. Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Contrato CVC N° 0121-2002. 115 pp.	Plan de manejo

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
55	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2000). Listados de especies de flora y fauna reportadas para el bosque de San Ignacio, municipio de Riofrío. Sistema de Información Geográfica para la Unidad de Manejo de Cuenca, Riofrío, Piedras, Pescador. En Pardo, Á. R., Vargas, F., Muñoz, N. J. y Reyes, E. (Eds.). <i>Elaboración de un estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulía-planes de San Ignacio y programa de interpretación Ambiental</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Contrato CVC No. 171 de 2006 "Estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulía-planes de San Ignacio y programa e interpretación ambiental-sendero La Rascadera del Duende". 330 pp.	Informe técnico
56	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2007b). <i>Evaluación de estado de la avifauna en la Reserva Natural Laguna de Sonso, municipio de Buga, cuenca del río Guadalajara</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad. 24 pp.	Informe técnico
57	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2009). <i>Humedales del valle geográfico del río Cauca: Génesis, biodiversidad y conservación</i> . Santiago de Cali: Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad. Primera edición. 182 pp.	Libro
58	Ospina, N. F., Garcés-Restrepo, M. F., Cárdenas, G., López, C., Tenorio, E., Méndez, M. y Torres, D. (2010). <i>Aunar esfuerzos técnicos y económicos para determinar la afectación generada por la influencia aviar en las aves acuáticas de los ecosistemas de humedal del Valle del Cauca y la elaboración de protocolos para el manejo de la fauna silvestre decomisada o recuperada</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad. Convenio 133 de 2009 CVC-Fundación OIKOS. 38 pp.	Informe técnico
59	Bolívar, W., Eusse-González, D., Castro, F., Fierro-Calderón, K., Cifuentes, Y., Falk, P., Tello, S. y Neira, L. (2010). <i>Aves y herpetos de la Reserva Forestal Protectora Regional de Bitaco</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad. Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris y Universidad del Valle. 170 pp.	Libro
60	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2011a). Concepto Técnico No. 46. para registro como Reserva Natural de la Sociedad Civil del predio El Prodigio, ubicado en el municipio de Dovio, corregimiento de Bitaco, vereda La Peña antes Toldafría. (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional Del Valle Del Cauca-CVC. Dirección Ambiental Regional BRUT, Dirección de Gestión Ambiental y Dirección Técnica Ambiental. 35 pp.	Informe técnico
61	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2011b). <i>Concepto Técnico No. 48. para registro como Reserva Natural de la Sociedad Civil del predio El Descanso, ubicado en el municipio de Versalles, corregimiento El Balsal, vereda El Arenillo</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Ambiental Regional BRUT, Dirección de Gestión Ambiental y Dirección Técnica Ambiental. 41 pp.	Informe técnico
62	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2011c). <i>Concepto Técnico No. 51. para registro como Reserva Natural de la Sociedad Civil del predio La Ramada, ubicado en el municipio de Versalles, corregimiento El Vergel, vereda Buenavista</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Ambiental Regional BRUT, Dirección de Gestión Ambiental y Dirección Técnica Ambiental-Grupo de Biodiversidad. 32 pp.	Informe técnico
63	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2011d). <i>Concepto Técnico No. 57. para registro del predio Refugio Corazones Verdes como Reserva Natural de La Sociedad Civil ubicado en el municipio de Yumbo, corregimiento de Yumbillo-Calle La Fontana</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Ambiental Regional Suroccidente, Dirección de Gestión Ambiental y Dirección Técnica Ambiental. 35 pp.	Informe técnico
64	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2015). <i>Homologación de la Laguna de Sonso o El Chircal como área protegida pública bajo los lineamientos del decreto 2372 de 2010 en el municipio de Buga, Valle del Cauca</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad. Convenio 080 de 2013 CVC-Corpocuenas. 212 pp.	Informe técnico
65	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2007a) <i>Aves de la Reserva Natural Laguna de Sonso</i> . (Guía plegable). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad.	Guía de identificación de aves

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
66	Petto, A. G., Ricardo, C. C., Medina, A. E., Medina, F. C., Caicedo, E. y Duque, F. (1999). <i>Sistema de información geográfica de la unidad de manejo de cuenca Amaime-Nima-El Cerrito</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Subdirección de Planeación. Grupo de Cartografía. 248 pp.	Informe técnico
67	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año a). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural "El Silencio" Versalles</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 16 pp.	Plan de manejo
68	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año b). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural "La Divisa de Guillermo"-Versalles</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 16 pp.	Plan de manejo
69	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año c). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural "La Estrella Parcelación 2"-Versalles</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 16 pp.	Plan de manejo
70	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año d). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural El Cedral</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 16 pp.	Plan de manejo
71	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año e). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural El Porvenir</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 14 pp.	Plan de manejo
72	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año f). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural La Paila-Versalles</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 15 pp.	Plan de manejo
73	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año g). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural Las Golondrinas-Versalles</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 15 pp.	Plan de manejo
74	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año h). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural Los Naranjos-Versalles</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 20 pp.	Plan de manejo
75	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año i). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón seco del río Garrapatas Reserva Natural Patio Bonito-Versalles</i> . Versalles: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 15 pp.	Plan de manejo

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
76	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año j). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón Seco del río Garrapatas. Reserva Natural Dos Quebradas-El Cairo</i> . El Cairo: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 14 pp.	Plan de manejo
77	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año k). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón Seco del río Garrapatas. Reserva Natural La Ventura</i> . El Cairo: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial Interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 15 pp.	Plan de manejo
78	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año l). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón Seco del río Garrapatas. Reserva Natural Manga Bonita-El Cairo</i> . El Cairo: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial Interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 18 pp.	Plan de manejo
79	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año m). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del cañón Seco del río Garrapatas. Reserva Natural Patio Bonito-El Cairo</i> . El Cairo: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial Interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 21 pp.	Plan de manejo
80	Corporación Ecoambientes y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Sin año n). <i>Plan de manejo Reservas Naturales de la Sociedad Civil del Cañón Seco del río Garrapatas. Reserva Peñas Blancas-El Cairo</i> . El Cairo: Convenio 192 CVC-Corporación Ecoambientes "Promoción y gestión del registro de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil y conservación de ecosistemas de especial Interés (RNSC) en la serranía de Los Paraguas, municipios de El Cairo y Versalles. 22 pp.	Plan de manejo
81	Corporación para la Gestión Ambiental Biodiversa., Asociación Colombiana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental-Acodal., Sistema departamental de Áreas Protegidas-SIDAP. y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2014). <i>Plan de manejo Reserva Natural de la Sociedad Civil "Bonanza"</i> . Jamundí: Convenio 161: Fortalecimiento de RNSC de los Municipios Tuluá, Bugalagrande, El Águila y Jamundí y los SIMAP de 15 Municipios en el Valle del Cauca a Partir de la Caracterización de los Predios Adquiridos Bajo el Artículo 111 de la Ley 99 de 1993 como Áreas Protegidas. 165 pp.	Plan de manejo
82	Corporación Serraniagua. (2008). Checklist de las aves de las Reservas Naturales cerro El Inglés, Cascadas de Galápagos-San Antonio y Cuenca Charco Azul. 12 pp.	Lista de chequeo
83	Corporación Socioecológica para el Futuro de Bolívar-Ecofuturo y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2010a). <i>Plan de manejo Reserva Natural Bellavista-1</i> . Bolívar: Convenio N° 016/09. "Aunar esfuerzos técnicos y económicos para fortalecer el Sistema Departamental de Áreas Protegidas a través del ajuste y formulación de planes de manejo a Reservas Naturales de la Sociedad Civil en el municipio de Bolívar y la facilitación de la participación de los actores del SIDAP y de las RSNC, en los diferentes eventos nacionales y regionales en el marco del Congreso Nacional de Áreas Protegidas". 85 pp.	Informe técnico
84	Corporación Socioecológica para el Futuro de Bolívar-Ecofuturo y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2010b). <i>Plan de manejo Reserva Natural Bellavista-2</i> . Bolívar: Convenio N° 016/09. "Aunar esfuerzos técnicos y económicos para fortalecer el Sistema Departamental de Áreas Protegidas a través del ajuste y formulación de planes de manejo a Reservas Naturales de la Sociedad Civil en el municipio de Bolívar y la facilitación de la participación de los actores del SIDAP y de las RSNC, en los diferentes eventos nacionales y regionales en el marco del Congreso Nacional de Áreas Protegidas". 98 pp.	Informe técnico

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
85	Corporación Socioecológica para el Futuro de Bolívar-Ecofuturo y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2010c). <i>Plan de manejo Reserva Natural Belmonte</i> . Bolívar: Convenio N° 016/09. "Aunar esfuerzos técnicos y económicos para fortalecer el Sistema Departamental de Áreas Protegidas a través del ajuste y formulación de planes de manejo a Reservas Naturales de la Sociedad Civil en el municipio de Bolívar y la facilitación de la participación de los actores del SIDAP y de las RSNC, en los diferentes eventos nacionales y regionales en el marco del Congreso Nacional de Áreas Protegidas". 88 pp.	Informe técnico
86	Corporación Socioecológica para el Futuro de Bolívar-Ecofuturo y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2010d). <i>Plan de manejo Reserva Natural La Pradera</i> . Bolívar: Convenio N° 016/09. "Aunar esfuerzos técnicos y económicos para fortalecer el Sistema Departamental de Áreas Protegidas a través del ajuste y formulación de planes de manejo a Reservas Naturales de la Sociedad Civil en el municipio de Bolívar y la facilitación de la participación de los actores del SIDAP y de las RSNC, en los diferentes eventos nacionales y regionales en el marco del Congreso Nacional de Áreas Protegidas". 94 pp.	Informe técnico
87	Cruz-Bernate, L. (2017). Monitoreo y morfometría de la avifauna de la Universidad del Valle 2011-2012. (Base de datos). Versión 17.0. Universidad del Valle. https://doi.org/10.15472/bcuofb . Acceso vía GBIF.org en 2018-02-26	Base de datos
88	GBIF Occurrence Download 0000134-130617162047391 (2013). 341532 Datos de registros biológicos colombianos repatriados: registros, aportados por: Global Biodiversity Information Facility (Proveedor de metadatos), Aarhus University, Australian National Insect Collection, CSIRO Entomology, Biodiversity International, California Academy of Sciences, CGN, Cornell Lab of Ornithology, Cornell University Museum of Vertebrates, Danish Biodiversity Information Facility (DanBIF), Field Museum of Natural History, Finnish Museum of Natural History, Florida Museum of Natural History, Harvard University Herbaria, INBio / IABIN SSTN, KU Biodiversity Institute, Louisiana State University, McGill University, Museo de La Plata, Museo del Instituto de Zoología Agrícola, Universidad Central de Venezuela, Museo Entomológico de Leon, Museum of Nature and Human Activities, Hyogo Pref., Museum of Southwestern Biology, Museum of Vertebrate Zoology, UC Berkeley, Natural History Museum of Los Angeles County, Natural History Museum Rotterdam, Naturhistorisches Museum Wien, Organization for Tropical Studies, OZCAM (Online Zoological Collections of Australian Museums), Royal Ontario Museum, Senckenberg Museum for Natural History Goerlitz, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Swedish Museum of Natural History, Texas Cooperative Wildlife Collection, The Field Museum of Natural History, University of Alberta, Université de Montréal Biodiversity Centre, University of Amsterdam, University of British Columbia Herbarium, University of Connecticut, University of Illinois at Urbana-Champaign, Illinois Natural History Survey, University of Michigan Museum of Zoology, USDA, USDA-ARS BBSL, Western Foundation of Vertebrate Zoology (Proveedores de contenido) [consultado el 20/11/2014 a través del portal de datos del SIB Colombia http://data.sibcolombia.net/datasets/resource/64]	Base de datos
89	Downing, C. (2005). New distributional information for some Colombian birds, with a new species for South America. <i>Cotinga</i> , (24):13-15.	Artículo científico
90	eBird Basic Dataset. <i>Version: EBD_relAug-2019</i> . Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, New York. June 2019.	Base de datos
91	Echeverry-Galvis, M. Á. (2017). Colección de aves del Museo de Historia Natural de la Pontificia Universidad Javeriana. (Base de datos). Versión 5.4. Pontificia Universidad Javeriana. https://doi.org/10.15472/eoqdl9 . Acceso vía GBIF.org en 2018-02-20.	Base de datos
92	Moreno, G. y Torres, M. (2014). Colección Ornitológica de la Universidad Industrial de Santander. 1581 registros. (Base de datos). Universidad Industrial de Santander. Escuela de Biología, Universidad Industrial de Santander. http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=uis-mhn-o , publicado el 25/02/2015.	Base de datos
93	Estela, F. A., Arbeláez, D., Fajardo, D., Neira, L. A. y Restrepo, S. (2004). <i>Caracterización ornitológica del páramo del Duende y su zona de amortiguación</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali. Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. 14 pp.	Informe técnico
94	Estela, F. y Renjifo, L. (2002). <i>Pterodroma phaeopygia</i> . En Renjifo, L., Franco-Maya, A., Amaya-Espinel, G., Kattan, G. y López-Lanus, B. (Eds.). Libro rojo de aves de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Pp: 71-73. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH y Ministerio del Medio Ambiente.	Libro

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
95	Estela, F., Naranjo, G. y Franke-Ante. (2004). Registros de págalos (Aves: Stercorariidae) en las costas de Colombia. <i>Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras</i> , 33, 243-248.	Artículo científico
96	Gómez, J. A., Buitrago, M. C., Corredor, G., Calderón, J. J. (2012). Primera caracterización biológica de aves del proyecto "Incorporación de la Biodiversidad en el sector cafetero en Colombia, 8026 registros. (Base de datos). Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. En línea, http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=fnc_aves_biodiversidad_sector_cafetero , publicado el 28/11/2012.	Base de datos
97	Gómez, J. A., Buitrago, M. C., Corredor, G., Calderón, J. J. (2013). Segunda caracterización biológica de aves del proyecto "Incorporación de la Biodiversidad en el sector cafetero en Colombia, 8026 registros. (Base de datos). Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. En línea, http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=fnc_aves_biodiversidad_sector_cafetero , publicado el 28/11/2012.	Base de datos
98	Fierro-Calderón, E. y Arango, C. (2011). Evaluación ecológica rápida de la cuenca del río Anchicaya: Aves. (Informe técnico). Santiago de Cali: Asociación para el Estudio y la Conservación de las aves acuáticas en Colombia-Calidris.	Informe técnico
99	Fierro-Calderón, E., Cano-Palacios, T., Fierro-Calderón, K. y Tello, S. (2009). <i>Inventarios de biodiversidad en predios del Artículo 111 en los municipios de Yumbo, Tuluá, Sevilla, San Pedro, Toro, El Dovio, Bolívar y El Águila</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Convenio CVC No. 049 de 2008. Apoyo a la consolidación de las áreas protegidas municipales en el Valle del Cauca. Fundación Trópico y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 29 pp.	Informe técnico
100	Fierro-Calderón, E., Cano-Palacios, T., Fierro-Calderón, K. y Tello, S. (2010). Inventarios de biodiversidad en predios del artículo 111. Convenio CVC No 137 de 2009. (Informe técnico). Santiago de Cali: Fundación Tropico y Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris.	Informe técnico
101	Fierro-Calderón, E., Eusse-González, D., Suárez-Valbuena, J. y Ramírez-Mosquera, D. (2016). Avifauna de bosques nublados en la cordillera Occidental, departamentos del Valle del Cauca, Risaralda y sur de Antioquia. Base de datos. Versión 2.1. Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris.	Base de datos
102	Fierro-Calderón, K., Fierro-Calderón, E. y Tello, S. (2011). <i>Aves amenazadas del Parque Nacional Natural Farallones de Cali</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris y Rufford Small Grants. http://www.rufford.org/rsg/projects/karolina_fierrocalder%C3%B3n	Informe técnico
103	Fierro-Calderón, K., Soto, E., Tello, S. y Burbano, C. (2009). <i>Inventarios biológicos en áreas protegidas del municipio de Toro</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Convenio 014 del 2009. Fortalecimiento del Sistema Municipal de Áreas Protegidas del Municipio de Toro, SIMAP Toro. 24 pp.	Informe técnico
104	Fierro-Calderón, K., Ruiz-Guerra, C., Caycedo, P. y Cifuentes-Sarmiento, Y. (2006). <i>Diversidad de aves en el paisaje rural, cuenca media del río Nima (Valle del Cauca)</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH.	Informe técnico
105	Fundación Fenicia Defensa Natural-Fedena y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2006a). <i>Plan de manejo predio Buena Vista</i> . Trujillo: Convenio 178 Fundación Fedena-CVC. Implementación de acciones de manejo para el Parque Natural Regional páramo del Duende en jurisdicción del departamento del Valle del Cauca. 53 pp.	Plan de manejo
106	Fundación Fenicia Defensa Natural-Fedena y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2006b). <i>Plan de manejo predio La Oculta</i> . Riofrío: Convenio 178 Fundación Fedena-CVC. Implementación de acciones de manejo para el Parque Natural Regional páramo del Duende en jurisdicción del departamento del Valle del Cauca. 56 pp.	Plan de manejo
107	Fundación Fenicia Defensa Natural-Fedena y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2006c). <i>Plan de manejo predio Rondalla</i> . Calima El Darién: Convenio 178 Fundación Fedena-CVC. Implementación de acciones de manejo para el Parque Natural Regional Páramo del Duende en jurisdicción del departamento del Valle del Cauca. 48 pp.	Plan de manejo
108	Fundación Fenicia Defensa Natural-Fedena. (2015a). Listado de las especies de aves registradas en la zona con función amortiguadora del Parque Natural Regional Páramo del Duende. Proceso de Fomento de RNSC: Convenio 023 CVC-FEDENA, año 2014-2015. Listado de Especies. Fenicia, Colombia. 11 pp.	Lista de chequeo

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
109	Fundación Fenicia Defensa Natural-Fedena. (2015b). <i>Predio Buenavista, Municipio de Calima El Darién, Valle del Cauca, Colombia</i> . (Ficha técnica). Fenicia: Proceso de Fomento de RNSC: Convenio 023 CVC-FEDENA, año 2014-2015. 9 pp.	Informe técnico
110	Fundación Fenicia Defensa Natural-Fedena. (2015c). <i>Predio La Esperancita, Municipio de Riofrío, Valle del Cauca, Colombia</i> . Fenicia: Proceso de Fomento de RNSC: Convenio 023 CVC-FEDENA, año 2014-2015. Ficha Técnica. 10 pp.	Informe técnico
111	Fundación Fenicia Defensa Natural-Fedena y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2006). Formulación del plan de manejo del Parque Natural Regional páramo del Duende y su zona amortiguadora. En: Pardo, Á. R., Vargas S. F., Muñoz G. N. J. y Reyes, G. E. (Eds.). <i>Elaboración de un estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa de interpretación Ambiental</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Contrato CVC No. 171 de 2006 "Estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa e interpretación ambiental-sendero La Rascadera del Duende". Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 330 pp.	Informe técnico
112	Fundación Ríos Tuluá y Morales. (2004). <i>Especies del Valle</i> . Proyecto "Manejo integral de la sub-cuenca San Marcos, cuenca del río Tuluá. Fase I". (Cartilla). Tuluá: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Fondo para la Acción Ambiental y Fundación Ríos Tuluá y Morales. 73 pp.	Cartilla
113	GBIF. (2018). GBIF Occurrence Download. https://doi.org/10.15468/dl.r0c53z	Base de datos
114	López-Victoria, M., Estela, F. A. y Wolters, V. (2006). Threatened birds on Malpelo Island, Colombia: Relevance of criteria at global and regional scales. Trabajo presentado en 24th International Ornithological Congress, Hamburg, Germany.	Artículo científico
115	Giraldo, A., Hernández, C., Gómez, C., Castillo, F. y Saavedra, J. (2004). First Breeding Record of Wilson's Plover (<i>Charadrius wilsonia</i>) from the Pacific Coast of Colombia. <i>The Wilson Bulletin</i> , 116 (1): 104-105.	Artículo científico
116	Gómez-Hoyos, N. y Vargas, W. G. (1999). Listados de especies de flora y fauna reportadas para el PNR páramo del Duende. páramos del departamento del Valle del Cauca, Colombia. Colección Ecosistemas Estratégicos del Departamento del Valle del Cauca. Imágenes de la Naturaleza. Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. En: Pardo, Á. R., Vargas S. F., Muñoz G. N. J. y Reyes, G. E. (Eds.). <i>Elaboración de un estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa de interpretación Ambiental</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Contrato CVC No. 171 de 2006 "Estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa e interpretación ambiental-sendero La Rascadera del Duende". Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 330pp.	Base de datos
117	Gómez-Schouben, C. y Salazar-Wagner, J. (2006). Plan de Manejo Ambiental del Humedal Alfa, Ubicado en la Zona Rural de Municipio de Dagua. Dagua: Corporación Forestal de Pacífico-Corfo-pal. 103 pp.	Informe técnico
118	Heredia, M. D. (1987). Informe CDC para el Grupo Evaluador del Proyecto Tiacuante-El Conchal Centro de Datos para la Conservación, Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Cali-Colombia. En Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M. F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J.A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (Eds.). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalajara de Buga</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuenas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco. 457 pp.	Informe técnico
119	Infante-Betancour J., Tiboche-García A., Mora-Fernández C., Angarita-Sierra T. y Acosta-Bankov, I. (2010). <i>Guía de campo fauna y flora de los humedales y bosques de la zona plana del municipio de Andalucía</i> . Serie Biodiversidad para la sociedad No. 1. Bogotá: Yoluka ONG Fundación de Investigación en Biodiversidad y Conservación. 373 pp.	Guía de identificación de aves
120	Córdoba-Córdoba, S. y Borja-Acosta, K. (2017a). Colección de Aves de Colombia del Instituto Humboldt. 14395 registros. (Base de datos). Versión 6.0. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH. http://i2d.humboldt.org.co/ceiba/resource.do?r=aves_iavh	Base de datos

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
121	Córdoba-Córdoba, S. y Borja-Acosta, K. (2017b). Colección de Sonidos Ambientales del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH. 22734 registros (Base de datos). Versión 10.0. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH. http://doi.org/10.15472/scqpmf	Base de datos
122	Medina-Uribe, C. y Borja-Acosta, K. (2017). Colección de Tejidos del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH. 21019 registros. (Base de datos). Versión 20.0. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH. http://doi.org/10.15472/9uddlh	Base de datos
123	Johnston, R., Eusse, D. y Gable, M. (Comp.). (2011). Listado de las aves de las veredas Chicoral y Dapa, Valle del Cauca. Cali, Colombia. 8 pp.	Lista de chequeo
124	Lehmann, F.C. (1967). Fauna de la laguna de Sonso. En Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M. F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J. A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (Eds.). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalajara de Buga</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco. 457 pp.	Plan de manejo
125	López, J., López-Guzmán, J. (2017). Estudios bióticos: plantas, edafofauna epígea, anfibios y aves en los complejos de páramos los Nevados y Chili-Barragán. (Base de datos). Versión 5.3. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH. https://doi.org/10.15472/a5ffcg . Acceso vía GBIF.org en 2018-02-23	Base de datos
126	López-Carvajal, H. (2015). Fauna terrestre zanjón Tortugas. (Sin publicar).	Lista de chequeo
127	López-Victoria, M. y Estela, F. A. (2007). Una lista anotada de las aves de la Isla Malpelo. <i>Ornitología Colombiana</i> No. 5. 40-53.	Artículo científico
128	Montealegre-Talero, C. (2009). <i>Patrones de diversidad en ensamblajes de aves en dos bosques de niebla de la cordillera Occidental de Colombia</i> . (Trabajo de Grado). Bogotá: Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Ciencias Biológicas. 17 pp.	Artículo científico
129	Morales G., Herrera-Vargas, C. L. y Hidalgo, V. (2008). Composición y estructura de la avifauna en la Reserva Bosque de Yotoco, una propuesta de sitio AICA para el departamento del Valle del Cauca, Colombia. <i>Cespedesia</i> , 30(86-87): 47-80.	Artículo científico
130	Morales, G. y León, A. (2000). La avifauna asociada a un manglar, golfo de Tortugas, Pacífico colombiano. <i>Boletín SAO</i> , 11(20-21): 49-55.	Artículo científico
131	Morales, G., Tabares, P. y Cantera, J. (2001). Selección de hábitats de forrajeo para dos especies de aves playeras (<i>Numenius phaeopus</i> y <i>Actitis macularia</i>) en la bahía de Buenaventura, Pacífico colombiano. <i>Boletín Sociedad Antioqueña de Ornitología</i> , 12(1): 22-23.	Artículo científico
132	Morales-Rozo, A. (2017). Caracterización de avifauna de la subcuenca del Río San Pedro, San Pedro, Valle del Cauca. (Base de datos). Versión 9.2. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH.	Base de datos
133	Morales-Zúñiga, G. (2001). <i>Dinámica temporal y selección de hábitats de forrajeo para aves playeras en dos localidades de la Bahía de Buenaventura, Pacífico colombiano</i> . (Trabajo de grado). Santiago de Cali: Universidad del Valle, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Departamento de Biología. 87 pp.	Trabajo de grado
134	Morrison, R. y Ross, R. (1989). <i>Atlas of Nearctic Shorebirds on the Coast of South America</i> . Canadian Wildlife Service on the Coast of South America. 526 pp.	Libro
135	Muñoz-Azcárate, L. A. (2008). <i>Plan de manejo ambiental de la madreveja El Remolino, municipio de Roldanillo</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad. 84 pp.	Plan de manejo
136	Murillo, O. E., Rondón, F., Bedoya, M. J. y González, F. L. (2008). Inventario de aves y murciélagos del humedal Timbique (Corregimiento El Bolo, Palmira, Valle del Cauca). Palmira: Colombia. 11 pp.	Lista de chequeo

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
137	Zurc, D. y Bustca, A. (2015-). Colección de Ornitología, 3447 registros. (Base de datos). Versión 1.0. Museo de Ciencias Naturales de La Salle. Instituto Tecnológico Metropolitano. http://ipt.sibcolombia.net/SIB/resource.do?r=itm-001 (actualizado el 10/04/2015).	Base de datos
138	Morales-Rozo, A., Parra, J. L., Valencia, F. y Acosta, A. (2014). Colección de Aves Museo Universitario de la Universidad de Antioquia. 663 Registros. (Base de datos). Museo Universitario, Universidad de Antioquia http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=aves_udea , publicado el 31/03/2014.	Base de datos
139	Naranjo, L. G. y Franke, R. (1995). Registros inusuales de gaviotas para el occidente colombiano. <i>Boletín SAO</i> , 6(11):13-15.	Artículo científico
140	Naranjo, L. G. (1986). Aspects of the biology of the Horned Screamer in southwestern Colombia. <i>Wilson Bull</i> , 98(2): 243-256.	Artículo científico
141	Naranjo, L. G. (1992). Estructura de la avifauna en un área ganadera en el Valle del Cauca, Colombia. <i>Caldasia</i> , 17(1): 55-66.	Artículo científico
142	Naranjo, L. G. (1993). Patrones de reproducción en dos poblaciones aisladas de <i>Agelaius icterocephalus</i> (Aves: Icteridae). <i>Caldasia</i> , 18(86): 89-100.	Artículo científico
143	Naranjo, L. G. (2004). Presencia de la Corocora (<i>Eudocimus ruber</i>) en el valle del río Cauca, occidente de Colombia. <i>Ornitología Colombiana</i> , 2: 45-46.	Artículo científico
144	Naranjo, L. G., Aparicio, A. y Falk, P. (1998). <i>Evaluación de áreas importantes para aves marinas y playeras en el litoral pacífico colombiano</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia. 111 pp.	Informe técnico
145	Naranjo, L. G., Castillo, F., Johnston-González, R., Hernández, C., Ruiz, C. y Estela, F. (2006). Waterbird monitoring and conservation in protected areas of the Colombian Pacific. <i>Waterbirds around the world</i> . 177-180.	Artículo científico
146	Naranjo, L. G., Franke, R. y Beltran, W. (1994). Migration and Wintering of Western Sandpipers on the Pacific Coast of Colombia. <i>Journal of Field Ornithology</i> , 65(2). 194-200.	Artículo científico
147	Nebel, S., Lank, D., O'Hara, P., Fernández, G., Haase, B., Delgado, F., Estela, F., Evans, L., Harrington, B., Kus, B., Lyons, J., Mercier, F., Ortego, B., Takekawa, J., Warnock, N. y Warnock, S. (2002). Western Sandpipers (<i>Calidris mauri</i>) during the nonbreeding season: spatial segregation on a hemispheric scale. <i>The Auk</i> , 119(4). 922-928.	Artículo científico
148	Orejuela, J. E. (1979). Estructura de la comunidad aviaria en un guadual (<i>Bambusa guadua</i>) en el municipio de Jamundí, Valle, Colombia. <i>Cespedesia</i> , 8(29-30): 43-57.	Artículo científico
149	Orejuela-Gartner, J. E., Raitt, R. J., Álvarez-López, H., Benalcázar, C. y Silva de Benalcázar, F. (1979b). Poblaciones de aves en un bosque relicto en el valle de río Cauca, Cerca a Jamundí, Valle, Colombia. <i>Cespedesia</i> , 8(29-30):29-42.	Artículo científico
150	Organización Ambiental Comunitaria-Serraniagua y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (2011). <i>Reserva Natural de la Sociedad Civil "El Vergel" El Cairo, Valle Del Cauca, Colombia</i> . (Informe técnico). El Cairo: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Convenio No. 030 de 2010 CVC-Serraniagua. 27 pp.	Informe técnico
151	Ospina-Ante, O. (2000). <i>Caracterización y diagnóstico del ecosistema subxerofítico de la UMC Roldanillo-La Unión-Toro</i> . (Informe técnico). Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. Subdirección de Patrimonio Ambiental. Contrato No. 0185-99. 71 pp.	Informe técnico
152	Palacio, R. D., Vidal-Astudillo, V., Cárdenas G. y Luna-Solarte, J. (2017). Aves del municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia. <i>Biota Colombiana</i> , 18(2): 228-238. DOI: 10.21068/c2017.v18n02a15	Artículo científico
153	Pardo, Á. R., Vargas S. F., Muñoz G. N. J. y Reyes, G. E. (2007). <i>Elaboración de un estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa de interpretación Ambiental</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Contrato CVC No. 171 de 2006 "Estudio de capacidad de carga del sendero ubicado entre La Cumbre Nueva (PNR El Duende) hasta la conexión del sendero La Zulia-planes de San Ignacio y programa e interpretación ambiental-sendero La Rascadera del Duende". Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 330 pp.	Informe técnico

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
154	Parra, G. y Cándelo, D. (2005). <i>Plan de Manejo Ambiental para la Estación Biológica El Vínculo, Corregimiento El Vínculo, Municipio de Buga. Una Propuesta de Acciones de Conservación, Restauración y Aprovechamiento Sostenible</i> . Buga: Instituto para la Investigación y la Preservación del Patrimonio Cultural y Natural del Valle del Cauca -INCIVA. 53 pp.	Plan de manejo
155	Peck, R. (2003). Aves observadas en la hacienda La Bolsa. Plan de conservación para la madre- vieja Yotoco, Yotoco, Valle de Cauca. Sin Publicar. En Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M. F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J. A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (Eds.). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalajara de Buga</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco. 457 pp.	Plan de manejo
156	Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M.F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J. A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (2007). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalajara de Buga</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco. 457 pp.	Plan de manejo
157	Ramírez, C. L. (1973). <i>Summary of the lake Sonso Natural Bird Reserve</i> . Department of agriculture natural resource section y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. (Informe técnico). Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. 12 pp.	Informe técnico
158	Red Nacional de Observadores de Aves RNOA. (2008). <i>Dataves: Base de datos en Access para uso institucional</i> . Versión 2.3.	Base de datos
159	Renjifo, L. (2002a). <i>Creagrus furcatus</i> . En Renjifo, L., Franco-Maya, A., Amaya-Espinel, G., Kattan, G. y López-Lanus, B. (Eds.). <i>Libro rojo de aves de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia</i> . Pp: 178-180. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH y Ministerio del Medio Ambiente.	Libro
160	Renjifo, L. (2002b). <i>Sula granti</i> . En Renjifo, L., Franco-Maya, A., Amaya-Espinel, G., Kattan, G. y López-Lanus, B. (Eds.). <i>Libro rojo de aves de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia</i> . Pp: 74-76. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt-IAvH y Ministerio del Medio Ambiente. 74-76p.	Libro
161	Restrepo, C. A. (2005). Caracterización de avifauna en la madre vieja Chiquique (Valle del Cauca) y sus posibles variaciones durante los procesos de reforestación. Convenio de 079 CVC-Asoyotoco. En Peck, R., Salcedo, E., Hernández, M. F., Álvarez-López, H., Aristizábal, H., Vargas, F., Rojas, V., Saavedra-Rodríguez, C. A., Sánchez, G. C., Castillo, J. A., Serna, L. A., Pardo, R., Reyes, E. y Mosquera, J. C. (Eds.). <i>Plan de manejo integral humedal laguna de Sonso, Municipio de Guadalajara de Buga</i> . Santiago de Cali: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Dirección Técnica Ambiental y Asociación de Usuarios Para la Protección y Mejoramiento de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Yotoco y Mediacanoa-Asoyotoco. 457pp.	Informe técnico
162	Reyes-Gutiérrez, M. A. (2006). <i>Propuesta para una metodología para la determinación de objetivos de conservación en áreas a proteger. El caso de la Laguna de Sonso, Colombia</i> . (Trabajo de grado). España: Universidad Internacional de Andalucía. Universidad de Murcia. 145 pp.	Trabajo de grado
163	Sánchez-Clavijo, L. M., Duran, S. M., Vélez, J. G., García, R. y Botero, J. E. (2009). <i>Estudio regional de la biodiversidad en los paisajes cafeteros de El Cairo</i> . (Informe técnico) Chinchiná: Centro Nacional de Investigaciones de Café-Cenicafé. 65 pp.	Informe técnico
164	Sarria-Salas, S. y Salazar-Marín, M. (2018b). Listado de especies del Distrito Regional de Manejo Integrado-DRMI Laguna de Sonso. Versión 1.3. Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC. https://doi.org/10.15472/pv8dfk . Acceso vía GBIF.org en 2018-07-16.	Base de datos
165	Sarria-Salas, S. y Salazar-Marín, M. (2018a). Fauna y flora asociada a 18 humedales del valle geográfico del río Cauca. (Base de datos). Versión 4.0. Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca. https://doi.org/10.15472/yguqxm . Acceso vía GBIF.org en 2018-02-23	Base de datos
166	Sedano, R. (2004). Notas sobre las formaciones de vuelo del Pelicano café (<i>Pelicanus occidentalis</i>) y el Cormoran neotropical (<i>Phalacrocorax brasilianus</i>). <i>Boletín SAO</i> , 14(26-27): 1-5.	Artículo científico

Número	Referencias bibliográficas	Tipo de fuente
167	Segovia, R. J., Sedano, R., Reina, G., López, G. y Schoonhoven, A. (2002). <i>Árboles, Arbustos y Aves en el Agroecosistema del CIAT</i> . Palmira: Centro Internacional de Agricultura Tropical-CIAT. 56 pp.	Artículo científico
168	Tamayo-Quintero, J. y Cruz-Bernate, L. (2014). Avifauna en dos parches de bosque seco en el Valle del Cauca. <i>Biota Colombiana</i> , 15(1): 118-125.	Artículo científico
169	Tamayo-Quintero, J. y Cruz-Bernate, L. (2015). Composición y estructura aviar en dos parches de bosque seco en el Valle del Cauca. <i>bol.cient.mus.hist.nat</i> , 19(1): 125-146.	Artículo científico
170	Toro-Restrepo, L. y Duque-Posada, C. (2001). <i>Sistema de Información Geográfica de la Unidad de Manejo de Cuenca Roldanillo-La Unión-Toro</i> . (Informe técnico). Medellín: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC, Subdirección de Planeación, Grupo de Cartografía y Universidad Nacional de Colombia-UNal sede Medellín, Departamento de Ciencias Forestales, Laboratorio de Manejo Forestal. 360 pp.	Informe técnico
171	Universidad de Nariño. (2008). Colección Ornitológica del Museo de Historia Natural. (Base de datos). Universidad de Nariño.	Base de datos
172	Cruz-Bernate, L. y Tamayo-Quintero, J. (2014-). Colección Ornitológica de la Universidad del Valle, 5361 registros. (Base de datos). Versión 5. Universidad del Valle. http://ipt.sibcolombia.net/valle/resource.do?r=coleccion_ornitologica_universidad_del_valle (actualizado el 25/11/2014).	Base de datos
173	Valderrama, C. (2013). Caracterizaciones rápidas de biodiversidad en grupos biológicos de la planicie del valle del río Cauca. (Informe técnico). Santiago de Cali: Universidad Icesi.	Informe técnico
174	Zamudio, J. y García, D. (2015). <i>Caracterización Avifauna del Bajo Anchicayá en los consejos Comunitarios Bellavista, Bajo Potedo, Taparal-Humanes y Brasito-Amazonas</i> . (Informe técnico). Santiago de Cali: Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris.	Informe técnico
175	Ayerbe-Quiñones, F. (2018). <i>Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana</i> . Serie de libros Avifauna Colombiana. Santiago de Cali: Wildlife Conservation Society-WCS Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A. ISBN: 978-958-5461-03-1. 212 pp.	Guía de identificación de aves
176	Fierro-Calderón, E. y Fierro-Calderón, K. (2020). First record of <i>Psittacara erythrogenys</i> (Psittacidae) in Colombia. <i>Caldasia</i> , 42(2), 347-349	Artículo científico

Giovanni Cárdenas

Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris

Cali, Colombia

gcardenas@calidris.org.co

<https://orcid.org/0000-0001-5915-2816>

Diana Ramírez-Mosquera

Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris

Cali, Colombia

dianita.ramirez.mosquera2205@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0001-6217-5883>

Diana Eusse-González

Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris

Cali, Colombia

deusse@calidris.org.co

<https://orcid.org/0000-0001-8845-5904>

Eliana Fierro-Calderón

Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris

Cali, Colombia

eli.fierro@calidris.org.co

<https://orcid.org/0000-0003-4827-7706>

Viviana Vidal-Astudillo

Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris

Vidal & Astudillo Ltda

Cali, Colombia

viviana@vidalastudillo.com

<https://orcid.org/0000-0002-2193-4414>

Felipe A. Estela

Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris

Pontificia Universidad Javeriana Cali

Cali, Colombia

felipe.estela@javerianacali.edu.co

<https://orcid.org/0000-0003-2090-1386>

Aves del departamento del Valle del Cauca, Colombia

Citación del artículo: Cárdenas, G., Ramírez-Mosquera, D., Eusse-González, D., Fierro-Calderón, E., Vidal-Astudillo, V. & Estela, F.A. (2020). Aves del departamento del Valle del Cauca Colombia. *Biota colombiana*, 21(2), 72-87. DOI: [10.21068/c2020.v21n02a04](https://doi.org/10.21068/c2020.v21n02a04).

Recibido: 27 de agosto 2019

Aceptado: 14 de mayo 2020