

# Aves del Escudo Guayanés de Venezuela

Miguel Lentino, Marcos Salcedo y Vicky Malavé

**Resumen.** La Guayana venezolana siempre ha sido una región de gran interés para naturalistas, taxónomos, ecólogos y biogeógrafos, debido a la gran diversidad de especies y la posibilidad de probar teorías evolutivas y biogeográficas. Hasta el presente se han registrado 891 especies de aves que representan el 63,4% del total señalado para el país, el 88,3% de todas las especies registradas para el Escudo Guayanés *sensu lato*, el 90,6% de las especies endémicas propuestas para el Escudo de las Guayanas y el 47,5% de las especies endémicas y casi endémicas anotadas para Venezuela. De las 13 unidades fisiográficas consideradas para la Guayana venezolana, la que cuenta con la mayor diversidad es la de Tierras bajas del Orinoco y Cuyuní con 620 especies, otras áreas como las Tierras medias son muy mal conocidas debido a lo inaccesible de la región. Las comunidades de aves asociadas a las unidades de vegetación de la Guayana venezolana muestran un alto grado de diversificación en los hábitats boscosos (78%), albergando a la mayoría de las especies endémicas. En comparación con otras zonas geográficas del país, la región de la Guayana venezolana cuenta con la menor cantidad de especies en situación de amenaza: espiguero de carrizales (*Amaurospiza carrizalensis*) considerada como En Peligro Crítico (CR); un especie amenazada (EN), el rabiblando del delta (*Thripophaga amacurensis*) y cuatro especies están clasificadas como casi amenazadas (NT): el rabiblando del Orinoco (*Thripophaga cherriei*), la reinita cerúlea (*Setophaga cerulea*), el águila monera (*Morphnus guianensis*) y el águila harpía (*Harpia harpyja*). Es necesario la continuidad de censos e inventarios que permitan acumular información de primera mano en áreas con problemas de conservación (p. e. Arco Minero) o que sean de importancia para la conservación, como las IBAS.

**Palabras clave.** Aves. Conservación. Diversidad. Endemismo. Guayana.

**Abstract.** The Venezuelan Guiana Shield region has always been a region of great interest for naturalists, taxonomists, ecologists and biogeographers due to the great diversity of species and the possibility of testing evolutionary and biogeographical theories. To date, 891 species of birds have been recorded, representing 63.4% of the total reported for the country, 88.3% of all species registered for the Guiana Shield *sensu lato*, 90.6% of the endemic species found on the Guiana Shield and 47.5% of the endemic and almost endemic species recorded for Venezuela. Of the 13 physiographic units found in the Venezuelan Guiana Shield region, the one with the greatest diversity is the lowland portion of the Orinoco and Cuyuní (Essequibo) river basins with 620 species. Other areas such as the higher elevation middle sections of these regions are very poorly known due to the limited access. The bird communities associated with the vegetation units of the Venezuelan Guiana Shield show a high degree of diversification in forest habitats (78%), harboring the majority of

endemic species. In comparison with other geographical areas of the country, the Venezuelan Guiana Shield region has the lowest number of species in threat situations: the Carrizal Seedeater, *Amaurospiza carrizalensis*, is considered Critically Endangered (CR); the Delta Amacuro Softtail, *Thripophaga amacurensis*, is endangered (EN) and another four species are classified as near threatened: the Orinoco Softtail, *Thripophaga cherriei*, Cerulean Warbler, *Setophaga cerulea*, Crested Eagle, *Morphnus guianensis*, and the Harpy Eagle, *Harpia harpyja*. Efforts to survey birds in the area should continue to allow the accumulation of first hand information in areas with conservation problems (such as the Mining Arc) or areas important for conservation, such as IBAS.

**Keywords:** Birds. Conservation. Diversity. Endemism. Guiana.

### INTRODUCCIÓN

Entre muchas de las regiones naturales de Suramérica, la región al sur de río Orinoco –y muy especialmente los tepuyes– ha sido de gran interés para naturalistas, ecólogos, botánicos y ornitólogos. Numerosos estudios se han realizado en esta zona, en los que se resalta su importancia biogeográfica, además de su diversidad y endemismo. Ya Chapman en 1931 empezó a preguntarse si había alguna continuidad entre las biotas de los tepuyes y si estos funcionaban como islas; las primeras respuestas a estas interrogantes se empezaron a dar treinta y cinco años después, cuando Mayr y Phelps (1967) presentaron el primer estudio biogeográfico de las aves de Pantepui. Estudios posteriores debaten sobre la biogeografía de la región y los centros de endemismos para las aves de Pantepui y, en general, para el Escudo de Guayana (Cook 1974, Haffer 1974, Cracraft 1985, Cracraft y Prum 1988, Croizat 1976, Naka 2011), así como las prioridades de conservación (Conservation International 2002). Cracraft (1985) reconoce cuatro importantes áreas de endemismos para el Escudo de Guayana, mientras que Stattersfield *et al.* (1998) solo tres. Aun así, Venezuela es uno de los países con mayores áreas de endemismo del mundo y el Escudo de Guayana, en particular, es considerado como una de las 37 áreas silvestres más importantes a nivel mundial para la conservación (Conservation International 2002).

### Exploraciones ornitológicas a la Guayana venezolana

Las expediciones ornitológicas a la Guayana y Amazonia venezolana comenzaron muy temprano en el siglo XIX, y ya en 1831 Johann Natterer remontó el río Negro y llegó hasta San Carlos de Río Negro y a la boca del caño Casiquiare (Phelps 1944). Los resultados de estos viajes fueron publicados por Pelzeln (1871). En 1839 Richard Schomburgk visitó el cerro Roraima y, después de una larga travesía de cuatro años entre las Guayanas, Brasil y Venezuela, retornaron a Berlín llevando grandes colecciones de aves, plantas y otras muestras zoológicas (Schomburgk, R. 1848). Las aves fueron estudiadas posteriormente por Cabanis (1844).

Durante el siglo XIX y comienzos del XX las colecciones fueron realizadas por colectores profesionales que vendían sus ejemplares a los museos y otros coleccionistas. Estas exploraciones estuvieron supeditadas a las áreas que eran posibles acceder por los grandes ríos navegables. Tal es el caso de F. F. Umlauff en 1884, Juan Chaffanjon (1886-1887), Samuel Klages (1898-1902), George Cherrie (1898-1899) y Eugene André (1897-1901), quienes obtuvieron ejemplares en los ríos Caura y Orinoco (Berlepsch y Hartert 1902, Cherrie 1916). Las colecciones en el Río Negro fueron realizadas por Johann von Natterer 1830-1831 (Pelzeln 1871), y por Alfred Wallace en 1851, quien perdió sus colecciones al hundirse el barco que las

transportaba (Phelps 1944). El Caura fue uno de los ríos mejor conocidos durante esa época, pero siempre ha tenido mala reputación por lo insalubre de la zona y por ser muy torrentoso. A comienzos del siglo XX era común que los exploradores que visitaban este río tuvieran accidentes, algunas veces trágicos. Por ejemplo, en 1903 Eugene André perdió buena parte de sus colecciones debido a un accidente; la mayoría de los exploradores ornitólogos del Caura no pasaron del Salto Pará pero, aun así, trataron de llegar hasta sus más recónditos confines (Lentino 1996).

Posteriormente los museos comenzaron a contratar los servicios de colectores profesionales asignándoles una misión en particular. Por ejemplo, el American Museum of Natural History envió a Leo Miller a la primera expedición al Duida en 1912-1913, el Carnegie Museum envió a Melvin Carriker entre 1909-1910 al río Caura y nordeste del estado Bolívar. Por su parte, entre 1929-1930, el U. S. National Museum envió a Ernest Holt a la expedición "Brazilian-Venezuelan Boundary Survey" de la National Geographic Society (Friedmann 1948). Ya más adelantado el siglo XX, los museos empezaron a enviar a su personal de planta; así el American Museum of Natural History comisiona a George H. H. Tate, uno de sus más importantes investigadores para la época, para organizar la segunda expedición al Duida entre 1928-1929, al Roraima 1927-1928, y posteriormente al Auyán-tepui 1937-1938 (Tate 1928, 1930 a, 1930 b, 1932, 1938 a, 1938 b, 1939).

Las exploraciones ornitológicas a los tepuyes se iniciaron a finales del siglo XIX en cerro Roraima, y fueron llevadas a cabo por exploradores como Schomburgk en 1834, Henry Whitely Jr., entre 1881-1884 y McConnell entre 1894-1898, pero no fue sino hasta este último año que se obtuvieron los primeros ejemplares de la cima de la montaña. Posteriormente, en 1927, el Roraima fue visitado por el equipo de Tate (1928, 1930 a, 1930 b, 1932) como un preámbulo antes de realizar la expedición al Cerro Duida. Los resultados ornitológicos logrados de todas estas exploraciones fueron de gran

interés, y se llegaron a describir más de sesenta formas distintas de aves. El siguiente gran paso fue la exploración del Cerro Duida (distante unos 580 km al oeste del Roraima). Ya en 1912 hubo un primer intento fallido de exploración, que fue concretado en 1928, bajo la dirección de George Tate, cuyo equipo logró el ascenso y hacer una exhaustiva colección en la cima del Duida; de esta exploración se describieron 22 formas diferentes de aves. Los resultados obtenidos en estos dos tepuyes fueron lo suficientemente estimulantes para pensar en realizar nuevas expediciones a estas montañas. Chapman (1931) fue el primero en darse cuenta de las posibilidades de análisis de la presencia de una fauna subtropical en picos y altiplanicies aisladas, pero hubo que esperar varios años antes de que se pudiera dar inicio dicha aspiración. Fue así, como en 1937, se organizó la expedición Phelps - AMNH al Auyán-tepui (Chapman 1937, Tate 1938 b, 1939), estimulada por el reciente descubrimiento del Salto Ángel y cuyos resultados zoológicos fueron excelentes (Gilliard 1941, Tate 1938 a, 1938 b). A partir de esa fecha la Colección Ornitológica Phelps (COP) lideriza las investigaciones a la Guayana venezolana, en especial a las tierras altas, obteniendo información de la avifauna de cerca de 26 grandes tepuyes en los estados Bolívar y Amazonas, llegando a sitios muy remotos y en épocas donde el acceso era solo terrestre y fluvial. Así, la cumbre del cerro La Neblina fue alcanzada en 1954, luego de una travesía de dos meses por tierras bajas y ascenso (Phelps 1986, Phelps y Phelps Jr. 1965). Un resumen de este esfuerzo se encuentra en Mayr y Phelps (1971) quienes categorizaron la importancia de los inventarios a estas áreas. El tepuy más visitado ha sido el cerro Roraima, y casi todas las colecciones fueron realizadas en el lado venezolano como bien lo demostró Phelps (1939); solo recientemente ha sido inventariado el lado guyanés (Braun *et al.* 2003).

Un segundo empuje a las investigaciones fue realizado en las décadas de los años 1980-90, período en el que instituciones como la Academia de Ciencias Naturales auspició un año de investigaciones en la Serranía de la

Neblina (Williard *et al.* 1991), y la Fundación Terramar junto con el American Museum of Natural History llevó a cabo expediciones a los tepuyes de Marahuaka, Auyán-tepui, Yaví, Yutajé y Guanay. Por otro lado, la Fundación La Salle de Ciencias Naturales lideró las investigaciones en el sur del delta del Orinoco (Salcedo 2004, 2008). Posteriormente, Conservación Internacional con su programa de Evaluaciones Rápidas de la biodiversidad acuática y terrestre (AquaRAP por sus siglas en inglés), apoyó la mayoría de las investigaciones en la región Guayana, en las cuencas de los ríos Ventuari, Paragua y Cuyuní (Lentino 2006, Lentino *et al.* 2008).

### DEFINICIÓN DE LA REGIÓN GUAYANA

La Guayana venezolana o el Escudo Guayanés, incluye los estados Bolívar, Amazonas y la parte sur del Delta Amacuro, como ha sido definida en el Consenso del 2002 (Conservation International 2002, Salcedo 2008). En el presente capítulo, se harán los análisis por sectores, siguiendo las unidades fisiográficas definidas por Huber (1995): Tierras bajas Orinoco-Cuyuní (incluyendo a la Reserva Forestal de Imataca); Tierras bajas Orinoco medio; Planicies Caura-Paragua; Planicies Ventuari-Orinoco-Casiquiare; Gran Sabana;

Sierra Lema y Sierra Senkopirén; Chaco-tepui; Cerro Guaiquinima; Ichún y tierras media del Erebató; Tierras medias del noroeste; Tierras medias del Asita-Parima; Tierras medias del Sur y Tierras altas o Pantepui.

### AVIFAUNA GUAYANESA

#### Composición taxonómica y riqueza de especies

En total se han registrado para la Guayana venezolana 891 especies de aves repartidas en 30 órdenes, 68 familias y 467 géneros. Esto representa el 63,0%, 87,1%, 84,3%, y 74,4% respectivamente, de los totales registrados para Venezuela (Figura 1). Esta riqueza de especies representa el 68,6% del total de especies registrados para la Amazonia (Conservation International 2002) y el 88,3% del Escudo de Guayana (Milensky *et al.* 2005). En el Anexo 1 se presenta la lista taxonómica de la avifauna de la Guayana venezolana considerada en este trabajo.

Si se compara con otras regiones del país, se observa que la región Guayana presenta la mayor diversidad de aves en Venezuela pero, en contraste, la densidad de especies por kilómetro cuadrado es muy inferior. Para la bioregión de Guayana y Amazonas, la densidad de especies es de 0,21 especies por 100 km<sup>2</sup>, mientras que para el Corredor Norandino es tres veces mayor

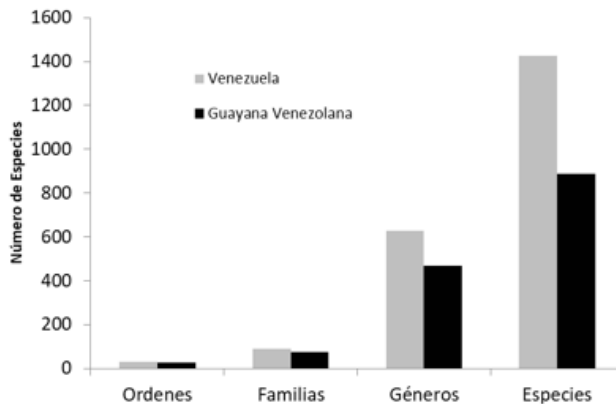


Figura 1. Número de órdenes, familias, géneros y especies presentes en la Guayana venezolana con respecto a los totales nacionales.

(0,66 especies/100 km<sup>2</sup>) una de las mayores del país y de Suramérica.

La estructura taxonómica de las aves de la Guayana está bien representada a nivel de los órdenes presentes en Venezuela; los grupos menos representados son las aves acuáticas mientras que las especies más do-

minantes son las de hábitos terrestres y que habitan en bosques (Tabla 1). Los órdenes con el mayor número de especies son Passeriformes (aves canoras), Apodiformes (vencejos y colibríes), Piciformes (carpinteros y tucanes), Accipitriformes (gavilanes) y Psittaciformes (loros) (Tabla 1).

**Tabla 1.** Estructura taxonómica de las especies de aves de la región Guayana en relación al total del país.

	Número de especies		
	Venezuela	Guayana	%
TINAMIFORMES	14	10	71,4
ANSERIFORMES	23	8	34,8
GALLIFORMES	18	11	61,1
PODICIPEDIFORMES	2	2	100,0
PROCELLARIIFORMES	5	0	0
PELECANIFORMES	1	0	0
PHAETHONTIFORMES	1	0	0,0
SULIFORMES	6	2	33,3
ARDEIFORMES	30	26	86,7
CICONIIFORMES	3	3	100,0
PHOENICOPTERIFORMES	1	0	0,0
CATHARTIFORMES	6	5	83,3
ACCIPITRIIFORMES	47	39	83,0
FALCONIFORMES	15	14	86,7
GRUIFORMES	25	14	56,0
EURYPYGIFORMES	1	1	100,0
CHARADRIIFORMES	76	29	38,2
OPISTHOCOMIFORMES	1	1	100,0
COLUMBIFORMES	21	15	71,4
PSITTACIFORMES	51	31	60,8
CUCULIFORMES	17	15	88,2
STRIGIFORMES	23	16	69,6
STEATORNITHIFORMES	1	1	100,0

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

	Número de especies		
	Venezuela	Guayana	%
NYCTIBIIFORMES	6	4	66,7
CAPRIMULGIFORMES	19	15	78,9
APODIFORMES	124	61	49,2
TROGONIFORMES	12	7	58,3
CORACIIFORMES	8	7	87,5
GALBULIFORMES	23	19	82,6
PICIFORMES	50	34	68,0
PASSERIFORMES	795	501	62,9
Total	1425	891	63,0

### ASPECTOS BIOGEOGRÁFICOS

#### Patrones de endemismo y diversidad

Suramérica es uno de los continentes con el mayor número de áreas de endemismos (Stattersfield *et al.* 1998). Cracraft (1985) propone 33 áreas de endemismos para Suramérica y Venezuela con nueve áreas, es uno de los países con mayor número. Cuatro de estas áreas están en la región del Escudo Guayanés (Lentino 2003, Naka 2011, Naka *et al.* 2012).

Para Venezuela hay registradas 53 especies endémicas y 67 de distribución restringida o casi endémica, lo que suma 120 especies. Se considera casi endémicas aquellas especies cuya área de distribución se encuentra en más de un 50% en el país (Lentino 2003, Lentino *et al.* 2005). De estas 120 especies, hay 57 en la Guayana venezolana, lo que representa un 47,5 % del total

nacional (Tabla 2). Las especies endémicas propiamente dichas de la Guayana venezolana son 10 (18,8% del total de especies endémicas para el país) y 46 son taxones casi endémicos (Tabla 2). En el anexo 2 se listan las especies endémicas y de distribución restringida para la Guayana venezolana de acuerdo a su distribución según las regiones fisiográficas definidas por Huber (1995).

Si se consideran las regiones biogeográficas del país, se observa que para Perijá hay ocho especies endémicas y/o de distribución restringida; 19 para los Andes; 25 para la Cordillera de la Costa central; 16 en Cordillera de la Costa oriental y Península de Paria; ocho en los Llanos y el Delta del Orinoco y 54 para el Amazonas y Guayana (Pantepui).

**Tabla 2.** Número de especies endémicas y de distribución restringida presentes en la Guayana venezolana con respecto a los totales nacionales.

Especies endémicas			Especies restringidas			Total de especies		
Venezuela	Guayana	%	Venezuela	Guayana	%	Venezuela	Guayana	%
52	10	19,2	68	44	64,7	108	54	50,0

Cracraft (1985) identificó 71 especies endémicas y casi endémicas para la región del Escudo de Guayana. Posteriormente Milensky *et al.* (2005), en su trabajo sobre la avifauna del Escudo Guayanés, incrementa este número a 77, de las cuales 69, están incluidas en la Guayana venezolana representando el 90,9% del total de especies exclusivas de todo el Escudo Guayanés. Recientemente, Borges *et al.* (2018), señalan 43 especies endémicas para el Pantepui, 42 de ellas presentes en Venezuela.

La diversidad de aves acuáticas en la cuenca del Orinoco es importante. Hasta el presente se han identificado 94 especies de las 158 registradas para el país, lo que representa el 59,4% de la avifauna acuática venezolana. A esta cifra hay que agregar 10 especies de aves Passeriformes que son muy dependientes de los sistemas acuáticos (Phelps Jr. y de Schauensee 1994, Hilty 2003). Existe un pequeño grupo de especies passerinas que solo están presentes o confinadas a los bosques ribereños e islas estacionales de los ríos Orinoco y Apure, este último en los llanos venezolanos: carpinterito pechiblanco (*Picumnus spilogaster orinocensis*), guitio del Orinoco (*Synallaxis beverlyae*), rabi-cano menor (*Stigmatura napensis*), viudita

riberaña (*Knipolegus orenocensis*), atrapa-moscas de los ríos (*Serpophaga hypoleuca*) y frutero de sombrero (*Thlypopsis sordida*). Por otro lado, en los bosques ribereños del medio y bajo Orinoco se encuentra el rabi-blando del Orinoco (*Thripophaga cherrie*) y el rabi-blando del Delta (*Thripophaga amacurensis*), lo que sugiere que existe una avifauna asociada estrictamente al cauce principal del río Orinoco, tal como ocurre en el río Amazonas (Rosenberg 1990).

### Patrones de distribución general de la riqueza

En la tabla 3 se muestra como la mayor diversidad de aves está en las tierras bajas, en particular en las cuencas de los ríos Caroní y Cuyuní (Imataca), y la de menor riqueza en las Tierras medias del sur en el Amazonas (cuenca del Casiquiare/Siapa). Las áreas con el mayor número de especies restringidas a la Guayana están en la región de Ichúm (alto río Paragua), tierras medias del Erebató (cuenca del río Caura) y las planicies de Amazonas. Proporcionalmente, el área que tiene más especies de amplia distribución en el país es la región de la serranía de Imataca.

**Tabla 3.** Distribución por bioregión, considerando especies de amplia distribución (AN) versus especies restringidas a la Guayana (RG). Unidades fisiográficas según Huber (1995).

Unidades fisiográficas		Distribución		
		AN	RG	Total
Tierras bajas Orinoco-Cuyuní	No. S.	418	202	620
	%	67,4	32,6	
Tierras bajas Orinoco medio	No. S.	389	213	602
	%	64,6	35,4	
Planicies Caura-Paragua	No. S.	353	209	562
	%	62,8	37,3	
Planicies Ventuari-Orinoco-Casiquiare	No. S.	209	202	411
	%	50,9	49,1	

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Unidades fisiográficas		Distribución		Total
		AN	RG	
Gran Sabana	No. S.	338	213	551
	%	61,3	38,7	
Sierra Lema y Sierra Senkopirén	No. S.	291	199	490
	%	59,4	40,6	
Chaco-tepui	No. S.	185	170	355
	%	52,1	47,9	
Cerro Guaiquinima	No. S.	70	56	126
	%	55,6	44,4	
Ichúm y tierras media del Eretrato	No. S.	91	104	195
	%	46,7	53,3	
Tierras medias del noroeste	No. S.	99	79	178
	%	55,6	44,4	
Tierras medias del Asita-Parima	No. S.	128	106	234
	%	54,7	45,3	
Tierras medias del Sur	No. S.	65	42	107
	%	60,7	39,3	
Tierras altas o Pantepui	No. S.	70	56	126
	%	55,6	44,4	

Nuevamente los macizos tepuyanos, incluyendo las tierras medias adyacentes, son especialmente importantes debido a la gran extensión que cubren en la región, unos 17000 km<sup>2</sup> y la gran cantidad de especies endémicas (Fundación Terramar 1993, Borges *et al.* 2018). La distribución de las especies de aves no es uniforme sino de amplia cobertura. Hay dos subdivisiones zoogeográficas del Pantepui bien definidas, la oriental y la occidental, separadas por el río Caroní y un área intermedia donde resalta el cerro Guaiquinima. Es interesante que algunas especies están restringidas solo a un sector de estas

subdivisiones, otras estas presentes en un sector y son sustituidas por otras con características ecológicas semejantes en el otro (Tabla 4). Para otras especies, el reemplazo es solo a nivel subespecífico, lo que hace que el Pantepui siga siendo una de las zonas de mayor interés ornitológico en el estudio de los procesos de especiación, así como otros aspectos de la distribución y evolución de las aves (Borges *et al.* 2018, Naka *et al.* 2012). Las especies más llamativas se muestran en la tabla 4. En el anexo 2 se listan las especies endémicas y casi endémicas por unidades fisiográficas.



**Tabla 4.** Lista de las especies restringidas a cada sector del Pantepui. La zona oriental se refiere principalmente a los tepuyes de la Gran Sabana, la zona Central a Guaiquinima y la Oriental a los tepuyes de Amazonas y del noroeste de Bolívar.

Nombre común	Especie	Oriental	Central	Occidental
Poncha del Ptari-tepui	<i>Crypturellus ptaritepui</i>	x		
Perico colimorado	<i>Pyrrhura egregia</i>	x		
Curucueú común	<i>Megascops choliba duidae</i>			x
Aguaitacamino del Roraima	<i>Setopagis whitelyi</i>	x		
Vencejo ceniciento	<i>Chaetura cinereiventris</i>	x		
Ala de sable anteadado	<i>Campylopterus duidae guaiquinimae</i>		x	
Ala de sable anteadado	<i>Campylopterus duidae</i>			x
Ala de sable rufo	<i>Campylopterus hyperythrus</i>	x		
Batara mayor	<i>Taraba major</i>			x
Hormiguero alipunteado	<i>Myrmelastes saturatus</i>	x		
Ponchito enano	<i>Grallaricula nana</i>	x		
Titirijí bermejo	<i>Poecilotriccus russatus</i>	x		
Atrapamoscas de piernas ásperas	<i>Phyllomyias burmeisteri</i>	x		
Granicera degollada	<i>Pipreola whitelyi</i>	x		
Minero rollar rosado	<i>Lipaugus streptophorus</i>	x		
Cucarachero sabanero	<i>Cistothorus platensis</i>	x		
Paraulata negra	<i>Turdus flavipes</i>	x		
Paraulata gargantianaranjada	<i>Myadestes leucogenys</i>	x		
Candelita de Cardona	<i>Myioborus cardonai</i>		x	
Candelita cara blanca	<i>Myioborus albifacies</i>			x
Frutero aceituno	<i>Mitrospingus oleagineus</i>	x		
Diglossa menor	<i>Diglossa duidae</i>			x
Diglossa mayor	<i>Diglossa major</i>	x		
Chachaquito	<i>Pipraeidea melanota</i>			x
Haplospiza apizarrado	<i>Haplospiza rustica</i>	x		
Sabanero del Duida	<i>Emberizoides duidae</i>			x
Sabanero coludo	<i>Emberizoides herbicola</i>	x		
Atlapetes montañero o tepuis	<i>Atlapetes personatus</i>	x		x
Jilguero de Roraima	<i>Spinus magellanicus</i>	x		
	Total	19	3	9

### Especies migratorias

Debido a su ubicación geográfica Venezuela ocupa el segundo lugar después de Colombia, en riqueza de especies migratorias que llegan a Suramérica. Al país llegan 167 especies migratorias, pero la mayoría de ellas no invernan en la región de Guayana. Hasta ahora, para esta última región, el registro disponible es de 70 especies, cifra inferior a la reconocida para el norte del país. De igual manera, las abundancias son bajas y en algunas especies su presencia es ocasional.

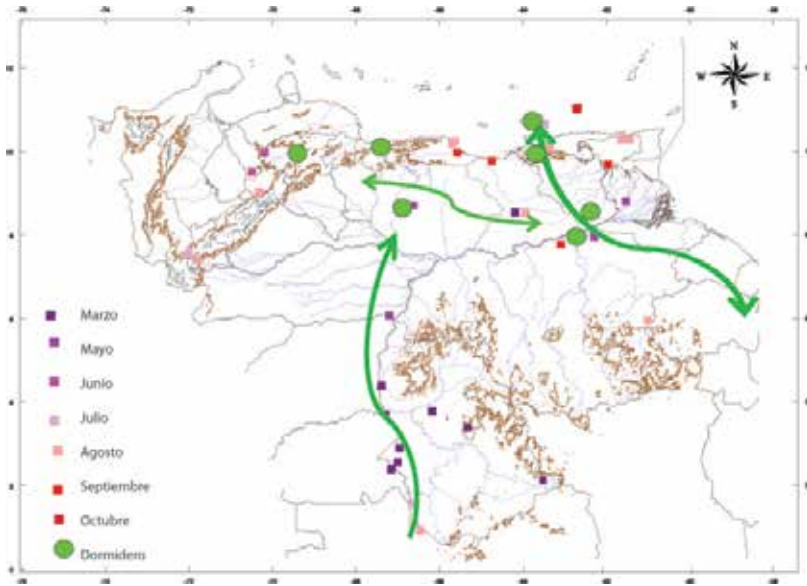
La migración de las aves de Norteamérica es muy llamativa debido a que muchas especies arriban por cientos de miles de individuos durante muy corto tiempo, como es el caso del pájaro arrocero (*Spiza americana*). Sin embargo, la migración de las especies suramericanas no es tan relevante como las de su contraparte norteamericana, pero aun así, no deja de tener importancia. De esta manera destacan, por ejemplo, los dormideros de la golondrina de río (*Progne tapera*) y el atrapamoscas tijereta (*Tyrannus savanna*) que tienen miles de ejemplares y que con cierta frecuencia están asociados a los asentamientos humanos (Oren 1980, Phelps y de Schauensee 1994).

La abundancia de las especies migratorias de Norteamérica en los hábitats que llegan a ocupar en el Escudo Guayanés venezolano, es bastante marginal, dado que la mayoría de los individuos permanecen en las cordilleras al norte del Orinoco o en lagunas costeras (Figura 3). Una de las características de las especies migratorias de Norteamérica es que no presentan poblaciones locales residentes todo el año, mientras que cinco especies migratorias de Suramérica si cuentan poblaciones residentes y han sido tratadas como subespecies diferentes. Sobre la biología y el papel que juegan las especies migratorias en las comunidades de aves de la Guayana, no hay ningún tipo de información, salvo de su presencia en el área en un momento dado

del año, gracias a las colecciones de museo y a los registros de los observadores (eBird 2018 < <http://www.ebird.org>.>).

En cuanto a las rutas migratorias, no hay información apropiada que permita indicar con certeza si existen corredores u otras áreas de importancia para las especies migratorias. Sin embargo, datos preliminares sugieren que el noreste del estado Bolívar puede ser un corredor de importancia para varias especies migratorias de Suramérica, tanto para la llegada como la salida (da Silva 2005, Schwartz 1975) (Figura 2). De todas formas, esta falta de información no significa necesariamente que no existan rutas ni que el área no sea importante para las especies migratorias. Por ejemplo, se han observado miles de ejemplares del atrapamoscas tijereta, la golondrina de río y el semillero bigotudo (*Sporophila linearis*), volando sobre Puerto Ordaz y áreas aledañas durante los meses de junio - julio, en dirección hacia los llanos de los estados Anzoátegui y Monagas. Este dato puntual muestra que hay un potencial muy grande para estudios sobre migración en la cuenca del río Caroní.

Otro aspecto poco considerado, pero que puede ser de gran importancia, es la migración de corta distancia (especies que llegan a migrar entre unos 500 a 1000 km). Hay al menos dos especies registradas que presentan este tipo de comportamiento, el azulejo golondrina (*Tersina viridis*) y la paraulata ojiblanca (*Turdus leucops*). El tordillo ahumado (*Asemospiza fuliginosa*) (Figura 3) es otra especie que presenta movimientos y una distribución bien particular en Suramérica (Bates 1997). Esta especie es típica de los bosques siempreverdes y nublados de las cordilleras de la Costa y Andes (Restall *et al.* 2006), conocida previamente por un solo registro de 1883 del cerro Roraima (Salvin y Goodman 1884) y redescubierta recientemente en el 2009 en los bambusales del Embalse de Gurí (río Caroní) al norte del estado Bolívar.



**Figura 2.** Principales rutas de migración del atrapamoscas tijereta (*Tyrannus savanna savanna*). Se indican los registros mes a mes de acuerdo a localidades conocidas (datos COP 1937-2015).



**Figura 3.** Tordillo ahumado (*Asemospiza fuliginosa*), individuo macho en estado no reproductivo. Primer registro para los bambúes del estado Bolívar, Guayana venezolana. Foto: Miguel Lentino.

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Es conocido que muchas especies que habitan en las cordilleras al norte de Venezuela, presentan movimientos locales altitudinales en la búsqueda de fuentes de alimento. Este es un proceso que se esperaría que ocurriese en las serranías y tepuyes del Escudo Guayanés debido a la diversidad de hábitats que existen y a que numerosas especies habitan en más de un hábitat.

### Aspectos ecológicos

#### Por unidades de vegetación y/o cuencas

Las comunidades de aves asociadas a las unidades de vegetación del Escudo Guayanés, muestran un alto grado de diversificación en los hábitats boscosos (78%). En contraste, la avifauna de los hábitats abiertos (8,8%) y/o asociadas a ambientes acuáticos (13,2%) muestran una marcada disminución en su diversidad, debido a lo limitado de los recursos disponibles (Anexo 1).

Si se consideran solo las especies restringidas a los bosques, se observa que la Gran

Sabana y las Tierras bajas del Orinoco medio (cuenca del río Caura), son las más importante en términos de riqueza de especies (Tabla 5).

### Estructuras taxonómicas

Los órdenes con el mayor número de especies son, en orden decreciente, Passeriformes (aves canoras), Piciformes (carpinteros y tucanes), Falconiformes (gavilanes) y Psitaciformes (loros) (Tabla 1). Cuando se hace la comparación con las especies por ejemplo, que habitan en los bosques de la Cordillera de la Costa, utilizando como patrón un área bien conocida con un número relativamente semejante de especies – p. e. Parque Henri Pittier donde se han registrado 583 formas de aves de las cuales 237 están restringidas a los bosques (Lentino y Goodwin 1993, Lentino *et al.* 2016)–, se observa que los Piciformes reducen su número, pero aumentan los Apodiformes (colibríes), lo que es indicativo de una mayor diversidad de dietas en estos bosques.

**Tabla 5.** Número de especies restringidas a bosques en las cinco subregiones de la Guayana venezolana.

Unidades fisiográficas	Número de especies
Tierras bajas Orinoco-Cuyuní	194
Tierras bajas Orinoco medio	205
Planicies Caura-Paragua	203
Planicies Ventuari-Orinoco-Casiquire	196
Gran Sabana	207
Sierra Lema y Sierra Senkopirén	195
Chaco-tepui	166
Cerro Guaiquinima	56
Ichún y tierras media del Erebató	102
Tierras medias del noroeste	79
Tierras medias del Asita-Parima	106
Tierras medias del Sur	42
Tierras altas de Pantepui	54

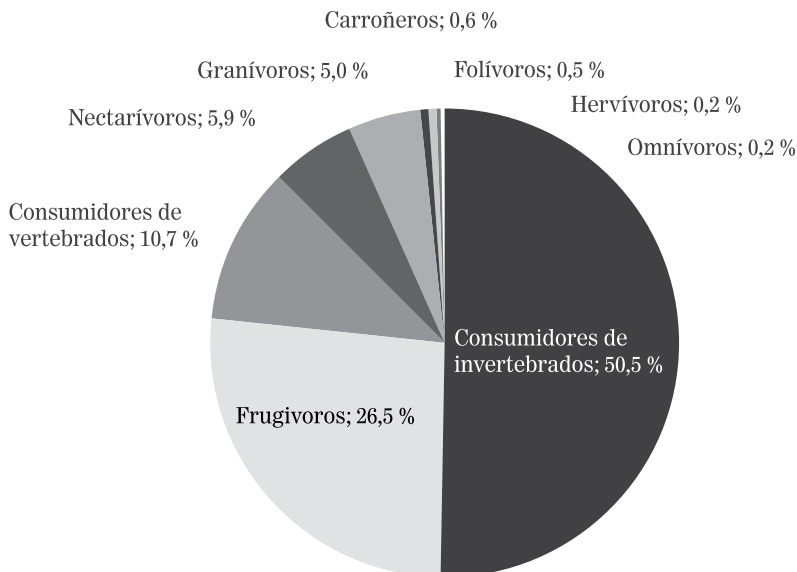
En cuanto a especies endémicas, la mayoría de ellas habitan preferentemente los bosques tepuyanos y montanos de los tepuyes, encontrándose en la franja altitudinal de los 1000 a 2500 m (Lentino 2003, Borges *et al.* 2018). En los últimos años, ha habido grandes cambios en la taxonomía y secuencia de especies. Así algunas subespecies han sido reconocidas como especies, como por ejemplo *Megascops roraimae*, *Setopagis roraimae* y *Hypocnemis flavescens*, mientras *Mitrospingus oleagineus* ha sido elevada a nivel de familia (Mitrospingidae) (del Hoyo *et al.* 2018, Remsen *et al.* 2018).

### Estructuras tróficas

Para el análisis de los gremios tróficos se consideró sólo al recurso dominante en la dieta del ave para su segregación en los grupos definidos. Esto se debió a que algunas especies consumen un solo tipo de alimento, pero la gran mayoría combinan varios ítems en su dieta, ya sea a lo largo del año o estacionalmente. Para poder establecer la estructura trófica de las especies identificadas para el Escudo Guayanés

venezolano se usaron los datos de campo de algunos colectores y se consultó bibliografía especializada (Yépez 1981, Remsen *et al.* 1993, Phelps, Jr. y de Schauensee 1994, Isler e Isler 1999, Latino y Beltzer 1999, Hilty 2003 y Monteiro 2003). La totalidad de la comunidad de aves de la Guayana venezolana puede ser incluida en nueve gremios tróficos, con una dominancia de las especies consumidoras de invertebrados (50,5%), conformados principalmente por representantes del orden Paseriformes; le siguen los frugívoros (26,5%), con dominio de los Passeriformes, Psittaciformes, Trogoniformes, Galliformes y Piciformes. El tercer gremio trófico es el de los consumidores de vertebrados (10,7%), donde predominan las familias Accipitridae, Falconidae y Strigidae. Los nectarívoros y granívoros (5,9 y 5% respectivamente), están representados por las familias Trochilidae y Emberizidae. Por último, los carroñeros, folívoros, herbívoros y omnívoros, tienen la menor representación (menos del 1%) (Figura 4).

El aspecto más resaltante de la estructura trófica es que las comunidades de aves restringidas a los bosques al sur del Orinoco,



**Figura 4.** Porcentaje de especies agrupadas por gremios tróficos presentes en la Guayana venezolana.

dependen más de los invertebrados que las comunidades al norte del mismo río. Las especies nectarívoras son más diversas al norte del Orinoco que al sur. Una posible explicación se debe a que los bosques del norte son más claros, abiertos y con árboles de menor porte que los del sur, permitiendo así una mayor floración en el sotobosque y estratos intermedios. En cuanto a la estructura ecológica, es evidente que en el estrato medio de los bosques reúne la mayor diversidad de especies, siendo la mayoría de ellas insectívoras. El suelo y las copas son utilizados por las aves frugívoras. En el estrato alto dominan los depredadores y en el aéreo es dominado por los vencejos y golondrinas.

### AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

#### Categorías de amenaza

Según la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (IUCN 2008 <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>), el espiguero de carrizales (*Amaurospiza carrizalensis*) es considerada como En Peligro Crítico (CR), el rabiblando del Delta (*Thripophaga amacurensis*) En Peligro (EN), el rabiblando del Orinoco (*Thripophaga cherriei*) y la reinita cerúlea (*Setophaga cerulea*) están consideradas como Vulnerable (VU) y 12 especies más están consideradas como Casi Amenazadas (NT). Adicionalmente, 34 especies están en la categoría de Preocupación Menor (LC), una especie está considerada bajo la categoría de Datos Insuficientes (DD) y, por último, una especie está como No Evaluada (NE) (Anexo 3).

#### Especies CITES

Del total de especies registradas en la Guayana venezolana, 161 especies están incluidas en algunos de los apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES 2006). El garzón soldado (*Jabiru mycteria*), el águila harpía (*Harpia harpyja*) y la guacamaya bandera (*Ara macao*), están incluidas en el Apéndice

I. En el Apéndice II de este tratado internacional, hay 158 especies más. Esto incluye a todas las especies de las familias Accipitridae, Cathartidae, Falconidae, Psittacidae, Strigidae, Trochilidae y representantes de la familia Ramphastidae (*Pteroglossus viridis*, *Pteroglossus aracari*, *Ramphastos culminatus*, *Ramphastos vitellinus*, *Ramphastos tucanus* y *Ramphastos cucvieri*) (Anexo 1).

#### Estado de conservación en el ámbito nacional

Considerando el Libro Rojo de La Fauna Venezolana (Rodríguez *et al.* 2015), se tiene la siguiente situación: una especie está considerada como en Peligro Crítico (CR), el espiguero de carrizales (*Amaurospiza carrizalensis*); el rabiblando del Delta (*Thripophaga amacurensis*) está considerada como Amenazada (EN); tres especies están en la categoría de Vulnerable (VU): el águila monera (*Morphnus guianensis*), el águila harpía (*Harpia harpyja*) y el rabiblando del Orinoco (*Thripophaga cherriei*); 15 especies están consideradas como Casi Amenazadas (NT) y, finalmente, 33 especies están en la categoría de Datos Insuficientes (DD) (Anexo 3).

Por otro lado, se han identificado 18 IBA's (AICAS), en las cuales hay registradas 161 especies de importancia para la conservación de acuerdo a los parámetros establecidos por BirdLife (Lentino *et al.* 2005, Esclansans *et al.* 2008, Yépez *et al.* 2010) (Figura 5). Del total de especies solo dos están presentes en 14 de sitios IBA's, es decir, en el 77% de los sitios, mientras que la situación más común es que la mayoría de las especies están presentes en uno o dos sitios IBA's, (72 especies). En referencia a los parques nacionales y monumentos naturales más importantes del país, hay cuatro especies que no están en ninguna de estas áreas protegidas, mientras que solo una está presente en todas las Áreas Bajo Régimen de Administración Nacional (ABRAE). Esta situación señala la vulnerabilidad de las especies asociadas a los sitios IBA's.

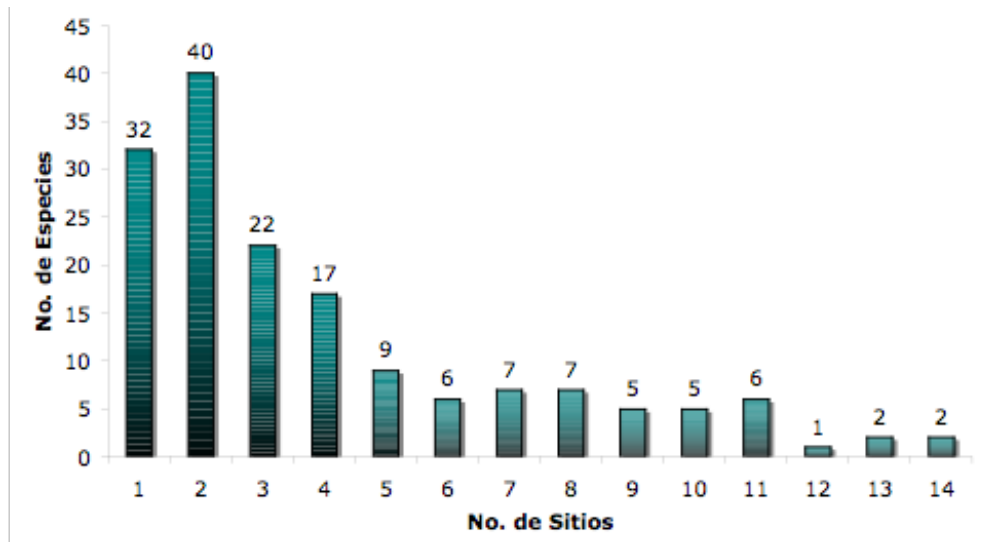


Figura 5. Número de especies presentes en cada IBAs.

### Importancia biológica

La importancia biológica (ornitológica) en cada una de las IBAs fue evaluada considerando las categorías A1, A2, A3 y A4 definidas por BirdLife-<https://www.birdlife.org/>- en el 2005, asignándole a cada área una ponderación de acuerdo a la escala estandarizada propuesta (valores del 1 al 4). La definición de las categorías consideradas son los siguientes: especies amenazadas a nivel mundial (categoría A1); especies de distribución restringida (categoría A2); conjunto de especies restringidas a un bioma (A3) y especies tipo congregaciones (A4).

En la tabla 6 se muestra los resultados obtenidos al evaluar cada área considerando estos criterios. En el presente caso, las áreas no fueron evaluadas bajo el criterio A4 dado que no hay datos ni estimaciones confiables del tamaño de las poblaciones en estas áreas. Por lo tanto, la ponderación obtenida es resultado de la evaluación solamente considerando los criterios A1, A2 y A3. Tal como se muestra en la tabla 6, los valores varían entre 1 y 3, obteniendo la mayoría de las IBAs (83%) un valor medio (2). Sólo el Parque Nacional Canaima (VE-061) obtuvo un valor de 3.

Para el sur del río Orinoco hay muy poca información reciente, desde que se publicó el documento de las IBAS en el 2004 (Lentino *et al.* 2005), por lo que el conocimiento sobre el estado actual de las IBAS en Amazonas sigue siendo precario. Adicionalmente, hay muy pocos informes, publicaciones y reportes que señalan cuales son las amenazas presentes en la actualidad en estas áreas (Escasans *et al.* 2008, Yépez *et al.* 2010). En tal sentido, para la identificación y ponderación de las amenazas en cada una de las IBAs, se utilizó como referencia los años de experiencia en campo de los participantes a un taller de Evaluación de Amenazas para las IBAS Amazónicas-Guayanesas realizado en julio del 2008. Las amenazas más reseñadas son el fuego (15 áreas); cacería y trampeo, actividades recreacionales (11 áreas); agricultura itinerante, basura y desperdicios sólidos (9 áreas); minería y canteras (8 áreas) y las actividades de turismo y recreación (7 áreas). La extracción de madera es una amenaza presente en varias áreas (señalada en 7 de ellas), la cual se ha incluido como una amenaza importante en la lista.

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

**Tabla 6.** Puntuación obtenida al realizar el ejercicio de evaluación de la importancia ornitológica (Esclasans *et al.* 2008).

IBA	Nombre del IBA	Estado	Area (ha)	Puntaje
VE046	Reserva Forestal Imataca	Bolívar, Delta Amacuro	3,640,899	2
VE048	Caruachi	Bolívar	800,000	2
VE057	Monumento Natural Tepui Guanay	Amazonas, Bolívar	12,500	2
VE058	Monumento Natural Tepui Yutajé	Amazonas	27,500	1
VE059	Monumento Natural Tepui Yavi	Amazonas	1,400	2
VE060	Monumento Natural Tepui Guaiquinima	Bolívar	109,600	2
VE061	Parque Nacional Canaima	Bolívar	3,000,000	3
VE062	Monumento Natural Tepui Roraima	Bolívar	4,500	2
VE063	Monumento Natural Cerro Urutaní	Bolívar	250,000	2
VE064	Parque Nacional Jaua-Sarisariñama	Bolívar	330,000	2
VE065	Campamento Junglaven	Amazonas	150,000	1
VE066	Reserva Forestal Sipapo	Amazonas	1,215,500	2
VE067	Monumento Natural Tepui Parí	Amazonas	40,000	2
VE068	Parque Nacional Yapacana	Amazonas	320,000	2
VE069	Parque Nacional Duida-Marahuaca	Amazonas	210,000	2
VE070	Yavita-Pimichin	Amazonas	250,000	2
VE071	Parque Nacional Parima-Tapirapecó	Amazonas	3,420,000	2
VE072	Parque Nacional Serranía La Neblina	Amazonas	1,360,000	2

Los ejercicios de priorización de zonas de interés para el estudio y la conservación de la avifauna en la cuenca del Orinoco, así como en hábitats particulares son importantes para evaluar los esfuerzos de muestreo, nivel de conocimiento, vacíos de información y de taxones amenazados (Restrepo-Calle *et al.* 2010, Malavé *et al.* 2016).

### Amenazas a los ecosistemas

Los bosques bajos de la Guayana cubren aproximadamente el 83% de la superficie de la Guayana (Huber 1995) y son considerados como el bloque de bosque intacto más extenso que posee Venezuela y una de las últimas ochos fronteras forestales del planeta (Bevilacqua y Ochoa 2001). Estos

albergan el 78% de la avifauna presente en el Escudo Guayanés venezolano.

Entre las amenazas principales se encuentra la degradación de estos ecosistemas naturales producto de la minería; en la región se ha detectado grandes yacimientos de minerales metálicos y no metálicos y se estima la probabilidad de encontrar otros nuevos. Estos yacimientos se encuentran debajo de grandes lotes boscosos y su explotación conllevaría a la deforestación y destrucción irreversible del suelo (Graterol 2006, Luy 1992).

La explotación de productos forestales madereros y no madereros es otra amenaza importante. Para la FAO, Venezuela ha presentado la tasa de deforestación más alta en América Latina en los últimos 15 años; en



estas estadísticas entran los bosques de uso maderero de la Guayana, manejados de manera no sustentable (Graterol 2006).

En relación a la ampliación de las fronteras agrícolas, los sistemas agrícolas de la región del Escudo difieren considerablemente de aquellos que se realizan al norte de Orinoco. Guayana es asiento de la mayor población indígena del país y sus sistemas de producción están signados por estos rasgos culturales, el ciclo de siembra está asociado con etapas sucesivas de tumba del bosque o tala, quema y siembra (Graterol 2006).

### Iniciativas para la conservación y monitoreo

La región de Caruachi fue declarada IBA's (VE048) en el 2005 por BirdLife, debido únicamente a la presencia del *Amaurospiza carrizalensis* (Figura 6) un ave especialista en bambú que ha sido considerada como una especie en peligro crítico (Rodríguez *et al.* 2015). Dada la importancia de esta especie, en el 2007, se estructuró un convenio entre varias ONG y Electrificación del Caroní

C.A. (EDELCA) para coordinar un estudio que permitiera determinar el estatus real de esta especie. Así, hasta el presente el ave ha sido encontrada en catorce localidades del bajo Caroní, ocupando unos 2468 Km<sup>2</sup>, por lo que su status de conservación debería ser revisado.

Otras especies recientemente descritas conocidas solo de la localidad típica, son el rabiblando del Orinoco (*Thripophaga cherriei*) (Figura 7) y el rabiblando del Delta Amacuro (*Thripophaga amacurensis*) (Figura 8). Las últimas visitas al área de distribución, han demostrado que son más abundantes de lo supuesto, aunque están restringidas a un hábitat en particular (Colvee 2000, Lentino *et al.* 2007).

Algunos estudios han tratado de caracterizar y entender la estructura de las comunidades en el Escudo Guayanés. Giner y Barreto (1997) analizaron la avifauna en las sabanas del norte del estado Bolívar, mientras que Croes-Este (2009) y Leal *et al.* (2004) estudiaron la variación espacio-temporal en la estructura y composición de la comunidad de aves en el corredor ribereño del bajo Orinoco.



**Figura 6.** Espiguero de carrizales (*Amaurospiza carrizalensis*), especie endémica que habita en bambusales del norte del estado Bolívar. Foto: Miguel Lentino.



**Figura 7.** Rabiblando del Orinoco (*Thripophaga cherrie*), ejemplar inmaduro. Especie endémica de los bosques inundables del curso medio del río Orinoco. Foto: Miguel Lentino.



**Figura 8.** Rabiblando del Delta Amacuro (*Thripophaga amacurensis*). Especie endémica de los bosques bosques no inundables medios siempreverdes del Delta. Foto: Miguel Lentino.

El desarrollo de las Evaluaciones Rápidas de la Biodiversidad-RAP permitió acumular información de primera mano en áreas con problemas o que pudieran ser de importancia para la conservación. En 2006 se visitó la confluencia de los ríos Orinoco y Ventuari, estado Amazonas, donde se registraron 157 especies, de las cuales *Aratinga pertinax chrysogenys* y *Forpus sclateri sclateri*, fueron nuevos registros para el país (Lentino 2006). En 2008 se exploró la región del alto río Paragua, estado Bolívar, identificándose 127 especies, de las cuales 26 son importantes en términos de conservación (Lentino *et al.* 2008). En el 2008 se evaluó la cuenca alta del río Cuyuní, estado Bolívar, encontrándose 250 especies de aves de las cuales 11 correspondieron a ampliaciones de distribución (Lentino *et al.* 2008).

#### Calidad de la información para las aves del Escudo Guayanés en Venezuela

Hasta el presente se cuenta con unos 180 estudios que conciernen a las aves de los estados Amazonas, Bolívar y sur del Delta del Orinoco, en la región Guayana o Escudo Guayanés de Venezuela. Aproximadamente el 80% de ellos son de índole taxonómico y en un 90% es anterior a 1985. La mayoría de los trabajos conciernen al alto río Caroní. El esfuerzo de muestreo en esta zona del país ha sido importante, habiéndose inventariado unas 170 localidades hasta el año 2000 (registros en las colecciones de COP y el MHNLS). Los observadores de aves están continuamente reportando registros, lo que ha permitido llenar vacíos de información sobre la distribución y abundancia de muchas especies (Briceño *et al.* 1997,

Boesman 1998, Crease 2009, Samuels *et al.* 2014, eBird 2018 < <http://www.ebird.org>.>).

Este gran cúmulo de información hizo que en algún momento se sugiriera que no eran necesarias más investigaciones ornitológicas en el país, pero con el desarrollo de nuevas tecnologías y su empleo más frecuente como los equipos de grabación y las mallas de niebla, ha traído como resultado que los números de especies registrados para cualquier región estudiada, se incrementen de manera notoria. Por ejemplo, para el Cerro de la Neblina hasta el año 1967 se habían registrado 38 especies de Pantepui, pero después de las expediciones realizadas durante los años 1984-85, el número de especies ascendió a 65 (Willard *et al.* 1991). De igual manera para el Auyá-tepui el número de especies registradas en la cima cambio de 32 a 53 (Barrowclough *et al.* 1997, Lentino *et al.* 1998). Situaciones similares se han presentado cuando se han realizado nuevos estudios intensivos en diferentes localidades de la Guayana (Pérez-Emán *et al.* 2003, Lentino *et al.* 2008). Estos resultados nos indican que se hace necesario una revisión profunda de las investigaciones en las tierras altas de la Guayana.

Como se aprecia en la tabla 7 muy pocas localidades han sido visitadas más de dos veces; esto quiere decir que ni siquiera se tiene un muestreo para cada una de las dos estaciones climáticas del país – lluvias y sequía– que es lo mínimo que el MARN exige en muchos de los estudios de impacto ambiental. Hay un sesgo al realizar expediciones al delta del Orinoco y la Guayana durante la época de sequía, para evitar las fuertes lluvias

**Tabla 7.** Discriminación de las expediciones de colección por estado\*.

Estado	Nº de visitas	Nº de Localidades	visitas/loc	Área km <sup>2</sup>	Área/loc
Bolívar	150	113	1.37	238000	2224.30
Amazonas	67	60	1.12	175750	2929.17
Delta Amacuro	26	24	1.08	40200	1675.00

\* Datos de la Colección Ornitológica Phelps

Para el estado Bolívar existen unas 150 colectas para 113 localidades, siendo el estado más visitado. Sin embargo, si se relaciona el número de localidades con su superficie de este estado, se encuentra que hay un sitio de muestreo aproximadamente cada 2.224 km<sup>2</sup> y para una entidad que por lo menos tiene 52 macrohábitats de vegetación y 830 especies de aves, la cobertura del muestreo es verdaderamente baja; lo mismo se puede decir para el estado Amazonas en el que hay un punto de muestreo cada 2.929 km<sup>2</sup>. El bajo número de especies registradas en algunas unidades fisiográficas se debe a los escasos muestreos realizados debido a lo poco accesible de las zonas.

Estos sesgos han ocasionado que se carezca de información adecuada de las especies migratorias del sur del continente, que puede alcanzar el sur de Amazonas y Bolívar. Para Venezuela se han señalado 23 especies, mientras que para Colombia 39 (Hilty y Brown 1986). También influye en que aún se sigan encontrando especies nuevas para el país, como el caso de *Amaurospiza carrizalensis*, *Synallaxis beverlye* y *Thripophaga amacurensis* (Lentino y Restall 2003). Los estudios sobre la avifauna de la Guayana muestran contrastes marcados en cuanto a los esfuerzos de muestreo y los niveles de conocimiento actual. Por ejemplo, algunas subregiones presentan niveles medios de conocimiento, mientras que en otras el conocimiento es bajo debido a los escasos esfuerzos de muestreo ocasionado por el difícil acceso a ciertas áreas (Restrepo-Calle *et al.* 2010).

### CONCLUSIONES

En total se han registrado para la Guayana Venezolana 891 especies de aves, que representa el 63,4%, del total señalado para Venezuela, el 88,3% para el Escudo de las Guayanas (Milensky *et al.* 2005) y el 68,6% del total de especies registradas para la Amazonia.

La Guayana venezolana tiene gran importancia como área de endemismo, ya que alberga el 90,6% de las especies endémicas propuestas para el Escudo de las Guayanas y el 41,5% de las especies endémicas descritas para el país.

Venezuela ocupa el segundo lugar, después de Colombia, en la cantidad de especies migratorias que llegan a Suramérica; al país llegan 167 especies migratorias, pero la mayoría de estas aves no invernan en la región del Escudo, de manera que el registro que se tiene para esta zona es de 70 especies.

Las comunidades de aves asociadas a las unidades de vegetación de la Guayana venezolana muestran un alto grado de diversificación en hábitats boscosos (78%), albergando a la mayoría de las especies endémicas.

En comparación con otras zonas geográficas del país, la región de la Guayana venezolana cuenta con menos especies en situación de amenaza: espiguero de carrizales (*Amaurospiza carrizalensis*) considerada como En Peligro Crítico (CR); un especie amenazada (EN), el rabiblando del Delta (*Thripophaga amacurensis*) y cuatro especies, el rabiblando del Orinoco (*Thripophaga cherriei*), la reinita cerúlea (*Setophaga cerulea*), el Águila monera (*Morphnus guianensis*) y el águila harpía (*Harpia harpyja*), consideradas como Vulnerable (VU) según la IUCN 2008 y el Libro Rojo de la Fauna Venezolana 2015, aves que requieren una mayor investigación para su conservación.

Es necesario la continuidad de censos e inventarios que permitan acumular información de primera mano en áreas con problemas de conservación (p. e. Arco Minero) o que puedan ser de importancia para la conservación.

El sistema de redes de IBAs ha contribuido a identificar áreas importantes para la conservación de las aves, ayuda a establecer políticas de conservación a nivel regional y a su vez promueve la identificación de nuevas áreas, dado el interés creciente de esta metodología en la comunidad de ornitólogos y aficionados a las aves.

## BIBLIOGRAFÍA

- Barrowclough, G., M. Lentino y P. Sweet. 1997. New records of birds from Auyantepuy. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 117 (3): 194-198.
- Bates, J. M. 1997. Distribution and geographic variation in three South American grassquits (Emberizinae, *Tiaris*). *Ornithological Monographs* 48: 91-110.
- Bevilacqua, M y J. Ochoa. 2001. Conservación de las últimas fronteras forestales de la Guayana Venezolana: Propuesta de lineamientos para la cuenca del río Caura. *Interciencia* 26 (10): 491-497.
- Berlepsch, H. G. von y E. Hartert. 1902. On the birds of the Orinoco region. *Novitates Zoologicae* 9 (1): 1-134.
- Boesman, P. 1998. Some new information on the distribution of Venezuelan birds. *Cotinga* 9: 27-39.
- Borges, S. H., M. Pérsio, M. Moreira, F. Baccaro, J. M. Guimarães C. y C. Ribas. 2018. Dissecting bird diversity in the Pantepui area of endemism, northern South America. *Journal of Ornithology* 159: 1073-1086.
- Briceño, E., L. Balbas y J. A. Blanco. 1997. Bosques ribereños del Bajo Río Caura: Vegetación, suelos y fauna. En: Huber O. y J. Rosales (Eds.), *Ecología de la Cuenca del Río Caura, Venezuela II. Estudios especiales. Scientia Guaianae* 7: 259-289.
- Braun, M. J., M. B. Robbins, C. M. Milensky, B. J. O'Shea, B. R. Barber, W. Hinds y W. S. Prince. 2003. New birds for Guyana from Mts. Roraima and Ayanganna. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 123 (1): 24-33.
- Cabanis, J. L. Pp. 662-765. En: Schomburgk R. (Ed.), *Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844. Vol. 3: Versuch einer Fauna und Flora von Britisch-Guiana*. J. J. Weber, Leipzig.
- CITES. 2006. Apéndices I, II y III. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) [en línea]. <[www.cites.org](http://www.cites.org)>
- Chapman, F. 1931. Problems of Roraima-Duida region as presented by the bird life. *Geographical Review* 21: 363-372.
- Chapman, F. 1937. The Phelps Venezuela Expedition. *Natural History* 40 (5): 760-762.
- Cherrie, G. K. 1916. A contribution to the ornithology of the Orinoco region. *Science Bulletin, The Museum of Brooklyn Institute of Arts and Sciences* 2 (6): 133a-374.
- Conservation Internacional. 2002. Prioridades de conservación para el Escudo de Guayana. Consenso 2002. Conservation Internacional, Washington DC. 106 pp.
- Cook, R. E. 1974. Origin of the highland avifauna of southern Venezuela. *Systematic Zoology* 23 (2): 257-264.
- Colvee, J. 2000. In search of the Orinoco Softtail. *World Birdwatch* 22: 22-23.
- Cracraft, J. 1985. Historical biogeography and patterns of differentiation within the South American avifauna: areas of endemism. *Ornithological Monographs* 36: 49-84.
- Cracraft, J. y R. Prum. 1988. Patterns and processes of diversification: speciation and historical congruence in some neotropical birds. *Evolution* 42: 603-620.
- Crease, A. 2009. Avian range extensions from the southern headwaters of the río Caroní, Gran Sabana, Bolívar, Venezuela. *Cotinga* 31 (2009): 5-19.
- Croes E., G. 2009. Aves en el Corredor del bajo Orinoco (Estado Bolívar). *Kuawái* 2 (3): 182-186.
- Croizat, L. 1976. Biogeografía analítica y sintética (Panbiogeografía) de las Américas Vol. XV. Biblioteca de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Caracas.
- del Hoyo, J., N. Collar, G.M. Kirwan, y C.J. Sharpe. 2018. Tepui Nightjar (*Systellura roraimae*). En: del Hoyo, J., A. Elliott, J. Sargatal, D.A. Christie y E. de Juana (eds.), *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. <https://www.hbw.com/node/467180> consultado 30 agosto 2018.

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

- eBird. 2016. eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. Ithaca, New York. <http://www.ebird.org> consultado 20 septiembre 2016.
- Esclasans, D., M. Lentino, M. B. Morales. 2008. Priorización de las IBAS amazónicas. Venezuela. Informe para Birdlife. Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela y Colección Ornitológica Phelps. Caracas.
- Friedmann, H. 1948. Birds collected by the National Geographic Society's expeditions to northern Brazil and southern Venezuela. *Proceedings of the United States National Museum* 97 (3219): 373-570.
- Fundación Terramar S. C. (Ed.). 1993. Informe Técnico sobre los Tepuyes: Formación Roraima, Venezuela. *Acta Terramaris* (6): 1-74.
- Gilliard, T. 1941. The birds of Mt. Auyan-tepui Venezuela. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 77 (9): 439-508.
- Giner, S. B. y G.R. Barreto. 1997. Caracterización de la avifauna y mastofauna de las sabanas del Norte del Estado Bolívar, Venezuela. *Acta Científica Venezolana* 48: 47-57.
- Graterol, M. B. 2006. Procesos relevantes de degradación de ecosistemas en la Guayana Venezolana. *Cenipap Hoy* (12).
- Haffer, J. 1974. Avian Speciation in Tropical South America. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 14: 1-390.
- Hilty, S. L. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press Princeton New Jersey USA. 878 pp.
- Hilty, S. L. y W. L. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey. 836 pp.
- Huber, O. 1995. Geographical and physical features. Pp. 1-61. *En*: P. Berry, P., B. Holst y K. Yatskiyevych (Eds.), *Flora of the Venezuelan Guayana. Volumen 1*. Missouri Botanical Garden. Sant Louis. Timber Press. Portland. Oregon.
- Isler, M. L. y P. R. Isler. 1999. The tanagers; Natural History, Distribution, and Identification. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. 406 pp.
- Latino, S y A. Beltzer. 1999. Ecología trófica del benteveo *Pitangus sulphuratus* (Aves: Tyrannidae) en el valle de inundación del río Paraná, Argentina. *Orsis* (14): 69-78.
- Leal, S., H. Castellanos, R. Navarro y J. Rosales. 2004. Variación espacio-temporal de la estructura y composición de la avifauna del corredor ribereño del bajo Orinoco. Informe Técnico Fundacite Guayana.
- Lentino, M. 1996. Aves del Caura. *En*: Rosales J. y O. Huber (Eds.), *Ecología de la cuenca del Río Caura, Venezuela. I. Caracterización General. Scientia Guaianae* (6): 83-90.
- Lentino, M. 2003. Biodiversidad de las Aves en Venezuela. Pp. 610-648. *En*: Aguilera, M., A. Azocar y E. Gonzalez J. (Eds.), *Biodiversidad en Venezuela. Tomo II*. Fundación Polar, Ministerio de Ciencia y Tecnología y Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas.
- Lentino, M. 2006. Ornitofauna de los ecosistemas acuáticos de la confluencia de los ríos Orinoco y Ventuari. Pp. 136-140. *En*: Lasso, C. A., J. C. Señaris, L. E. Alonso, A. Flores (Eds.), *Evaluación Rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas Acuáticos en la Confluencia de los ríos Orinoco y Ventuari, Estado Amazonas (Venezuela)*. Boletín RAP de Evaluación Biológica 30. Conservation International 2006. Washington, D. C., Conservation International.
- Lentino, M., G. Barrowclough, P. Sweet y L. Pérez. 1998. Notas sobre las aves de la cima del Auyantepui. *Acta Terramaris* (11): 1-12.
- Lentino M., D. Esclasans y F. Medina. 2005. Áreas importantes para la conservación de las aves en Venezuela. Pp. 621-730. *En*: Bird Life International and Conservation International. Áreas importantes para la Conservación de las aves en los Andes tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. BirdLife International. Serie de conservación de Birdlife No. 14. Caracas, Venezuela.

- Lentino, M. y M. L. Goodwin. 1993. Lista de las aves del P. N. Henri Pittier. Edo. Aragua, Venezuela. Soc. Conserv. Audubon de Vzla. Caracas. 2<sup>o</sup> ed. Abr 1993. 59 pp.
- Lentino, M. y R. Restall. 2003. A New Species of *Amaurospiza* Blue Seedeater from Venezuela. *Auk* 120 (3): 600-606.
- Lentino, M., J. Pérez E., D. Ascanio, J. G. León, A. Nagy y D. J. Southall. 2007. New records of the Orinoco softail *Thripophaga cherriei* in Venezuela. Resúmenes. VIII Congreso Ornitología Neotropical. Maturín, Venezuela.
- Lentino, M., M. Salcedo y D. Ascanio. 2008. Aves de la cuenca alta del río Cuyuní, Estado Bolívar. Resultados del RAP Alto Cuyuní 2008. Pp. 156-163. *En*: Lasso, C. A., J. C. Señaris, A. Rial y A. L. Flores (Eds.), *Evaluación Rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas Acuáticos de la Cuenca Alta del Río Cuyuní, Guayana Venezolana*. Boletín RAP de Evaluación Biológica 55. Conservation International, Arlington, VA, USA.
- Lentino, M., A. Rodríguez, V. C. Malave, M. Rojas, A. López, A. Nagy y M. A. García. 2016. Manual de anillado para el paso Portachuelo, Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. 2 ed. Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela y Fundación William H. Phelps. Caracas. 245 pp.
- Luy, A. 1992. La investigación en reservas forestales y lotes boscosos de Venezuela. Recopilación y diagnóstico. Soc. Conservacionista Audubon de Venezuela Caracas.
- Malavé, V. C., M. Lentino, O. Herrera-Trujillo, A. Ferrer y H. Cabrera. 2016. Aves y Mamíferos asociados a ecosistemas de morichal en Venezuela. Capítulo 6. Pp. 159-189. *En*: Lasso, C. A., G. Colonnello y M. Moraes R. (Eds.), *XIV. Morichales, cananguchales y otros palmares inundables de Suramérica. Parte II: Colombia, Venezuela, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina*. Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D. C., Colombia.
- Mayr, E y W. H. Phelps., Jr. 1971. Origen de la avifauna de las altiplanicies del sur de Venezuela. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 29: 309-401.
- Milensky, C. M., W. Hinds, A. Aleixo y M. F. C. Lima. 2005. Birds. Pp. 43-74. *En*: Hollowell, T. y Reynolds (Eds.). Checklist of the terrestrial vertebrates of the Guiana Shield. Bulletin of the Biological Society of Washington 13.
- Monteiro, G. M. A. 2003. Ecología alimentar do gavião-rabo-branco *Buteo albicaudatus* (Falconiformes:Accipitridae) no município de Juiz de Fora, sudeste do estado de Minas Gerais, São Paulo. Dissertação (Mestrado)-Instituto de Biociências da Universidades de São Paulo, Departamento de Ecologia. 136 pp.
- Naka, L. N. 2011. Avian distribution patterns in the Guiana Shield: implications for the delimitation of Amazonian areas of endemism. *Journal of Biogeography* 38: 681-696
- Naka, L. N., C. L. Bechtoldt, L. M. Pinto Henriques y R. T. Brumfield. 2012. The Role of Physical Barriers in the Location of Avian Suture Zones in the Guiana Shield, Northern Amazonia. *The American naturalist* 179 (4): 115-132.
- Oren, D. C. 1980. Enormous concentration of Martins (*Progne* spp.) in Iquitos, Peru. *Condor* 82: 344-345.
- Pelzeln, A. von. 1871. Zur Ornithologie Brasiliens. Resultate von Johann Natterers Reisen in den Jahren 1817 bis 1835. 1. Abtheilung. Pichler's Witwe und Sohn, Vienna. 462 pp.
- Pérez-Emán, J., C. J. Sharpe, M. Lentino R. y I. J. Carreño F. 2003. New records of birds from the summit of Guaiquinima-tepui, Estado Bolívar, Venezuela. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 123 (2): 78-90.
- Phelps, K. D. 1986. Memorias de Misia Kathy: Primera Expedición Phelps al "Cerro Jimé (actual cerro de La Neblina) enero-febrero 1954. Tecni Proven, Caracas. 194 pp.
- Phelps W. H. 1939. La procedencia geográfica de las aves coleccionadas en el Cerro Roraima. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 5 (36): 57-82.

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

- Phelps, W. H. 1944. Resumen de las colecciones ornitológicas hechas en Venezuela. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 9 (61): 325-444.
- Phelps Jr., W. H. y R. Meyer de Schauensee. 1994. Una guía de las Aves de Venezuela. 2º ed. Editorial ExLibris, Caracas. 498 pp.
- Phelps, W. H. y W. H. Phelps Jr. 1965. Lista de las aves del Cerro de la Neblina, Venezuela, y notas sobre su descubrimiento y ascenso. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 26 (109): 11-35.
- Remsen Jr., J. V., M. A. Hyde y A. Chapman. 1993. The diets of Neotropical trogons, motmots, barbets and toucans. *Condor* 95: 178-192.
- Remsen Jr., J. V., J. I. Areta, C. D. Cadena, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz y K. J. Zimmer. 2018. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Restall, R., C. Rodner y M. Lentino. 2006. Birds of Northern South America. an Identification Guide. Volume 1. Species. A&C Black. Helm. London. 880 pp.
- Restrepo-Calle, S., M. Lentino y L. G. Naranjo. 2010. Aves. Capítulo 9. Pp. 290-310. *En*: Lasso, C. A., J. S. Usma, F. Trujillo y A. Rial (Eds.), *Biodiversidad de la cuenca del Orinoco: bases científicas para la identificación de áreas prioritarias para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, WWF Colombia, Fundación Omacha, Fundación La Salle e Instituto de Estudios de la Orinoquia (Universidad Nacional de Colombia). Bogotá, D. C., Colombia.
- Rodríguez, J. P., A. García-Rawlins y F. Rojas-Suárez (Eds.). 2015. Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Cuarta edición. Provita y Fundación Empresas Polar, Caracas, Venezuela. <http://animalesamenazados.provita.org.ve>
- Rosenberg, G. H. 1990. Habitat specialization and foraging behavior by birds of Amazonian river islands in northeastern Peru. *Condor* 92: 427-443.
- Salcedo, M. 2004. Nuevos registros y ampliación de *Dendrocincla merula merula* y *Dendrocincla fuliginosa fuliginosa* (Aves: Dendrocolaptidae) para Venezuela. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 159-160: 305-308.
- Salcedo, M. 2008. Ampliación de la distribución geográfica del saltarín corona de oro *Neopelma chrysocephalum* Pelzeln, 1868 (Passeriformes: Pipridae) en Venezuela y sus implicaciones biogeográficas. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 169: 123-127.
- Salvin, O. y F. DuCane Godman. 1884. Notes on birds from British Guiana. *Ibis* 5 (2): 443-452.
- Samuels, I., P. Bichier, J. Clark, T. Milleron y B. O'Shea. 2014. Noteworthy records and range extensions from the Caura River watershed, Bolívar state, Venezuela. *Cotinga* 36: 28-40.
- Schomburgk, R. 1848. Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844. Versuch einer Fauna und Flora von Britisch-Guiana. J. J. Weber, Leipzig. Vol. 2. Pp. 245; Vol. 3. Pp. 662-765.
- Schwartz, P. 1975. Solved and unsolved problems in the *Sporophila lineola/bouvronides* complex (Aves: Emberizidae). *Annals of the Carnegie Museum* 45 (14): 277-185.
- da Silva, J. M. C. 1995. Seasonal distribution of the Lined Seedeater *Sporophila lineola*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 115 (1):14-21.
- Stattersfield, A. J., M. J. Crosby, A. J. Long y D. C. Wege. 1998. Endemic Bird Areas of the World - Priorities for Conservation, Cambridge, UK: BirdLife International. 860 pp.
- Tate, G. H. H. 1928. The "lost world" of Mount Roraima. *Natural History* 28 (3): 318-328.
- Tate, G. H. H. 1930a. Notes on the Mount Roraima region. *Geographical Review* 20 (1): 53-68.



- Tate, G. H. H. 1930b. Through Brazil to the summit of Mount Roraima. *National Geographic Magazine* 58 (5): 585-605.
- Tate, G. H. H. 1932. Life zones at Mount Roraima. *Ecology* 13 (3): 235-257.
- Tate, G. H. H. 1938a. A new "lost world". *Natural History* 42 (2): 107-120.
- Tate, G. H. H. 1938b. Auyantepui. Notes on the Phelps Venezuelan Expedition. *Geographical Review* 28 (3): 452-474.
- Tate, G. H. H. 1939. Auyantepui. Notas sobre la Expedición Phelps (Phelps Venezuelan Expedition). *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 5 (36): 96-125.
- Willard, D. E., M. S. Foster, G. F. Barrowclough, R. W. Dickerman, P. F. Cannell, S. L. Coats, J. L. Cracrafts y J. P. O'Neill. 1991. The birds of Cerro de la Neblina. *Fieldiana* (65): 1-80.
- Yépez, T. G. 1981. Nota sobre la alimentación del garrapatero (*Crotophaga ani* Linne) y su relación con ciertos cultivos (Aves, Cuculidae). *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 115 (41): 129-141.
- Yépez, I., C. Devenish y R. P. Clay. 2010. Important Bird Areas in the Amazon Basin. Quito: BirdLife International Americas Secretariat.

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

**Anexo 1.** Lista de las especies de aves del Escudo Guayanés de Venezuela. Gremio trófico. HABITAT: N = sabanas, arbustales. F = Bosques primarios y secundarios. A= Herbazales inundables, lagunas, ríos. Consumidores de Invertebrados: IV; Frugívoros: F; Consumidores de Vertebrados: CV; Nectarívoros: N; Granívoros: G; Carroñeros: C; Folívoros + Frutas: FL, F; Folívoros: FL; Omnívoros: O.

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<b>TINAMIFORMES</b>				
<b>Tinamidae</b>				
<i>Tinamus major</i> (Gmelin, 1789)	Gallina de monte		F, G	F
<i>Tinamus guttatus</i> Pelzeln, 1863	Gallineta chica		IV, F, G	F
<i>Crypturellus cinereus</i> (Gmelin, 1789)	Poncha		F, G	F
<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783)	Ponchita		F, G	F
<i>Crypturellus ptaritepui</i> Zimmer y Phelps, 1945	Poncha del Ptari-tepui		F, G	F
<i>Crypturellus undulatus</i> (Temminck, 1815)	Gallineta ondulada		F, G	F
<i>Crypturellus erythropus</i> (Pelzeln, 1863)	Soisola pata roja		F, G	F
<i>Crypturellus duidae</i> Zimmer, 1938	Soisola pata gris		F, G	F
<i>Crypturellus variegatus</i> (Gmelin, 1789)	Gallineta cuero		F, G	F
<i>Crypturellus casiquiare</i> (Chapman, 1929)	Soisola barreteada		F, G	F
<b>ANSERIFORMES</b>				
<b>Anhimidae</b>				
<i>Anhima cornuta</i> (Linnaeus, 1766)	Aruco		FL	A
<b>Anatidae</b>				
<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	Yaguaso cariblanco		IV, G	A
<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	Guirirí		IV, G	A
<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	Patico enmascarado		IV, G	A
<i>Neochen jubata</i> (Spix, 1825)	Pato carretero		IV, G	A
<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Pato real		IV, G	A
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789) -	Pato Brasileño		IV, G	A
<i>Spatula discors</i> Linnaeus, 1766	Barraquete aliazul	M	IV, G	A
<b>GALLIFORMES</b>				
<b>Cracidae</b>				
<i>Ortalis ruficauda</i> (Jardine, 1847)	Guacharaca		F	F
<i>Ortalis motmot</i> (Linnaeus, 1766)	Guacharaca guayanesa		F, G	F
<i>Penelope marail</i> (Müller, 1776)	Pava bronceada		F, G	F
<i>Penelope purpurascens</i> Wagler, 1830	Pava coliroja		F, G	F
<i>Penelope jacquacu</i> Spix, 1825	Uquira		F, G	F
<i>Pipile cumanensis</i> (Jacquin, 1784)	Pava rajadora		F, G	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Nothocrax urumutum</i> (Spix, 1825)	Paují nocturno		F, G	F
<i>Mitu tomentosum</i> (Spix, 1825)	Paují culo colorado		F, G	F
<i>Crax alector</i> Linnaeus, 1766	Paují culo blanco		F, G	F
<b>Odontophoridae</b>				
<i>Colinus cristatus</i> (Linnaeus, 1766)	Perdiz encrestada		G	N
<i>Odontophorus gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	Perdiz colorada		F, G	F
PODICIPEDIFORMES				
<b>Podicipedidae</b>				
<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	Patico zambullidor		IV	A
<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)	Buzo		IV	A
SULIFORMES				
<b>Phalacrocoracidae</b>				
<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Humboldt, 1805)	Cotúa olivácea		CV	A
<b>Anhingidae</b>				
<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)	Cotúa agujita		CV	A
ARDEIFORMES				
<b>Ardeidae</b>				
<i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783)	Pájaro vaco		CV, IV	A
<i>Tigrisoma fasciatum</i> (Such, 1825)	Pájaro vaco obscuro		CV, IV	A
<i>Agamia agami</i> (Gmelin, 1789)	Garza pechicastaña		CV, IV	F
<i>Cochlearius cochlearius</i> (Linnaeus, 1766)	Pato cuchara		IV	A
<i>Zebrius undulatus</i> (Gmelin, 1789)	Garza zebra		CV, IV	F
<i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829)	Mirasol		CV, IV	A
<i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789)	Garza enana		CV, IV	A
<i>Ixobrychus involucris</i> (Vieillot, 1823)	Garza enana amarilla		CV, IV	A
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Guaco		CV, IV	A
<i>Nyctanassa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	Chicuaco enmascarado		CV, IV	F
<i>Butorides virescens</i> (Linnaeus, 1758)	Chicuaco cuello rojo	M	CV, IV	A
<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	Chicuaco cuello gris		CV, IV	A
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus 1758)	Garcita reznera		CV, IV	N
<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	Garza morena		CV, IV	A
<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Garza real		CV, IV	A
<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	Garza silbadora		CV, IV	N
<i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783)	Garciola real		CV, IV	A

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	Chusmita (Garcita blanca)		CV, IV	A
<i>Egretta caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Garcita azul		CV, IV	A
<b>Threskiornithidae</b>				
<i>Eudocimus ruber</i> (Linnaeus, 1758)	Corocoro colorado		IV	A
<i>Cercibis oxycerca</i> (Spix, 1825)	Tarotaro		IV	N
<i>Mesembrinibis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	Corocoro negro		IV	F
<i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823)	Tara		IV	A
<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)	Tautaco		IV	N
<i>Platalea ajaja</i> (Linnaeus, 1758)	Garza paleta		CV, IN	A
<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766) -	Corocoro Castaño		IV	A
CICONIIFORMES				
<b>Ciconiidae</b>				
<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758	Gabán		CV, IV	A
<i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789)	Cigüeña		CV, IV	N
<i>Jabiru mycteria</i> (Lichtenstein, 1819)	Garzón soldado		CV, IV	N
CATHARTIFORMES				
<b>Cathartidae</b>				
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	Zamuro		C	N
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	Oripopo		C	N
<i>Cathartes burrovianus</i> Cassin, 1845	Oripopo cabeza amarilla menor		C	N
<i>Cathartes melambrotus</i> Wetmore, 1964	Oripopo cabeza amarilla mayor		C	F
<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	Rey zamuro		C	F
ACCIPITRIIFORMES				
<b>Pandionidae</b>				
<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	águila pescadora	M	CV	A
<b>Accipitridae</b>				
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	Gavilán palomero		CV, IV	F
<i>Gampsonyx swainsonii</i> Vigors, 1825	Cernícalo		CV, IV	F
<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	Gavilán pico ganchudo		IV	F
<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gavilán tijereta		F, IV	F
<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	Gavilán caracolero		IV	A
<i>Helicolestes hamatus</i> (Temminck, 1821)	Gavilán pico de hoz		IV	F
<i>Harpagus bidentatus</i> (Latham, 1790)	Gavilán bidente		CV, IV	F
<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	Gavilán calson rufos	M	CV	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	Gavilán maromero		CV	N
<i>Ictinea plumbea</i> (Gmelin, 1788)	Gavilán plumizo		CV, IV	F
<i>Circus buffoni</i> (Gmelin, 1788)	Aguilucho de ciénaga		CV, IV	N
<i>Accipiter poliogaster</i> (Temminck 1824)	Gavilán vientregris		CV	F
<i>Accipiter superciliosus</i> (Linnaeus 1766)	Gavilán enano		CV	F
<i>Accipiter ventralis</i> Sclater 1866	Gavilán arrastrador		CV	F
<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot 1817)	Gavilán pantalón		CV	F
<i>Geranoospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	Gavilán zancón		CV, IV	F
<i>Leucopternis melanops</i> (Latham, 1790)	Gavilán carinegro		CV	F
<i>Pseudastur albicollis</i> (Latham, 1790)	Gavilán blanco		CV, IV	F
<i>Buteogallus schistaceus</i> (Sundevall, 1851)	Gavilán azul		CV	F
<i>Buteo nitidus</i> (Latham, 1790)	Gavilán gris		CV, IV	F
<i>Buteogallus aequinoctialis</i> (Gmelin, 1788)	Gavilán de manglares		CV, IV	F
<i>Buteogallus anthracinus</i> (Deppe, 1830)	Gavilán cangrejero		CV, IV	F
<i>Buteogallus urubitinga</i> (Gmelin, 1788)	Aguila negra		CV, IV	F
<i>Buteogallus meridionalis</i> (Latham, 1790)	Gavilán pita venado		CV, IV	N
<i>Buteogallus solitarius</i> (Tschudi, 1844)	Aguila solitaria		CV	F
<i>Busarellus nigricollis</i> (Latham, 1790)	Gavilán colorado		CV	F
<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	Aguila real		CV	N
<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	Gavilán andapié		CV, IV	N
<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	Gavilán habado		IV	F
<i>Geranoaetus albicaudatus</i> Vieillot, 1816	Gavilá tejé		CV, IV	N
<i>Buteo platypterus</i> (Vieillot, 1823)	Gavilán bebehumo	M	CV, IV	F
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	Gavilá cola corta		CV, IV	F
<i>Buteo albonotatus</i> Kaup, 1847	Gavilán negro		CV, IV	F
<i>Morphnus guianensis</i> (Daudin, 1800)	Aguila monera		CV	F
<i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus, 1758)	Aguila harpía		CV	F
<i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	Aguila blanquinegra		CV	F
<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	Aguila de penacho		CV	F
<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	Aguila tirana		CV	F
<b>FALCONIFORMES</b>				
<b>Falconidae</b>				
<i>Daptrius ater</i> Vieillot, 1816	Chupacacao negro		F, IV	F
<i>Ibycter americanus</i> (Boddaert, 1783)	Chupacacao ventriblanco		F, IV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Caracara cheriway</i> (Jacquin, 1784)	Caricare encrestado		CV, IV	N
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	Caricare sabanero		CV, IV	N
<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	Halcón macagua		CV	F
<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	Halcón palomero		CV	F
<i>Micrastur gilvicollis</i> (Vieillot, 1817)	Halcón palomero del sur		CV	F
<i>Micrastur mirandollei</i> (Schlegel, 1862)	Halcón de lomo pizarreño		CV	F
<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	Halcón semiacollarado		CV, IN	F
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	Halcón primito		CV, IN	N
<i>Falco ruficularis</i> Daudin, 1800	Halcón golondrina		CV, IN	F
<i>Falco deiroleucus</i> Temminck, 1825	Halcón pechianaranjado		CV	F
<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	Halcón aplomado		CV, IN	N
<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Halcón migratorio		CV, IN	N
<b>GRUIFORMES</b>				
<b>Aramidae</b>				
<i>Aramus guarauna</i> (Linnaeus, 1766)	Carrao		IV	A
<b>Psophiidae</b>				
<i>Psophia crepitans</i> Linnaeus, 1758	Grulla		OM	F
<b>Rallidae</b>				
<i>Micropygia schomburgkii</i> (Schomburgk, 1848)	Cotarita de ocelos		IV	N
<i>Anurolimnas viridis</i> (Müller, 1776)	Cotarita corona rufa		IV	N
<i>Aramides axillaris</i> Lawrence, 1863	Cotara montañera		IV	F
<i>Aramides cajanea</i> (Müller, 1776)	Cotara caracolera		IV	F
<i>Porzana carolina</i> (Linnaeus, 1758)	Turura migratoria	M	IV	A
<i>Porzana flaviventer</i> (Boddaert, 1783)	Turura gargantiblanca		IV	A
<i>Mustelirallus albicollis</i> (Vieillot, 1819)	Polla pico rojo		IV	N
<i>Mustelirallus erythroptus</i> (Sclater, 1867)	Polla enana		IV	N
<i>Porphyrio martinica</i> (Linnaeus, 1766)	Gallito azul		G+I	A
<i>Porphyrio flavirostris</i> (Gmelin, 1789)	Gallito claro	M	IV	A
<i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstein, 1818)	Gallineta de agua		IV	A
<b>Heliornithidae</b>				
<i>Heliornis fulica</i> (Boddaert, 1783)	Zambullidor de sol		IV	A
<b>EURYPYGIFORMES</b>				
<b>Eurypyidae</b>				
<i>Eurypyga helias</i> (Pallas, 1781)	Tigana		CV, IV	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<b>CHARADRIIFORMES</b>				
<b>Charadriidae</b>				
<i>Vanellus cayanus</i> (Latham, 1790)	Alcaravancito		IV	A
<i>Vanellus chilensis</i> (Linnaeus, 1758)	Alcaraván		IV	N
<i>Pluvialis dominica</i> (Müller, 1776)	Playero dorado	M	IV	N
<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Playero cabezón	M	IV	A
<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825	Playero acollarado	M	IV	A
<i>Charadrius collaris</i> Vieillot, 1818	Turillo		IV, G	A
<b>Recurvirostridae</b>				
<i>Himantopus mexicanus</i> (Müller, 1776)	Viuda patilarga		IV	A
<b>Burhinidae</b>				
<i>Burhinus bistriatus</i> (Wagler, 1829)	Dara		IV	N
<b>Scolopaciidae</b>				
<i>Gallinago delicata</i> (Ord, 1825)	Becasina chillona	M	IV	A
<i>Gallinago paraguayae</i> (Vieillot, 1816)	Becasina paraguayana		IV	N
<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	Becasina gigante		IV	A
<i>Bartramia longicauda</i> (Bechstein, 1812)	Tibe-tibe	M	IV	N
<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	Tigüe-tigüe grande	M	CV, IV	A
<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	Tigüe-tigüe chico	M	IV	A
<i>Tringa solitaria</i> Wilson, 1813	Playero solitario	M	IV	A
<i>Actitis macularia</i> (Linnaeus 1766)	Playero colector	M	IV	A
<i>Tringa semipalmata</i> (Gmelin, 1789)	Playero aliblanco	M	IV	A
<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Playero turco	M	IV	A
<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Playero arenero	M	IV	A
<i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus, 1766)	Playerito semipalmeado	M	IV	A
<i>Calidris mauri</i> (Cabanis, 1857)	Playerito occidental	M	IV	A
<i>Calidris minutilla</i> (Vieillot, 1819)	Playerito menudo	M	IV	A
<i>Calidris fuscicollis</i> (Vieillot, 1819)	Playerito de rabadilla blanca	M	IV	A
<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	Tin-güin	M	IV	A
<i>Calidris subruficollis</i> (Vieillot, 1819)	Playerito dorado	M	IV	N
<b>Jacaniidae</b>				
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	Gallito de laguna		IV	A
<b>Laridae</b>				
<i>Sternula supercilialis</i> Vieillot, 1819	Gaviota pico amarillo		CV	A

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Phaetusa simplex</i> (Gmelin, 1789)	Guanaguanare fluvial		CV, IV	A
<i>Rynchops niger</i> Linnaeus, 1758	Pico de tijera		CV	A
OPISTHOCOMIFORMES				
<b>Opisthocomidae</b>				
<i>Opisthocomus hoazin</i> (Müller, 1776)	Chenchena		FL	F
COLUMBIFORMES				
<b>Columbidae</b>				
<i>Patagioenas speciosa</i> Gmelin, 1789	Paloma guacoa		F, G	F
<i>Patagioenas cayennensis</i> Bonnaterre, 1792	Paloma colorada		F, G	F
<i>Patagioenas fasciata</i> Say, 1823	Paloma gargantilla		F, G	F
<i>Patagioenas subvinacea</i> (Lawrence, 1868)	Paloma morada		F, G	F
<i>Patagioenas plumbea</i> Vieillot, 1818	Paloma plumiza		F, G	F
<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	Paloma sabanera		G	N
<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	Tortolita sabanera		G	N
<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)	Tootolita grisácea		G	N
<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	Palomita maraquita		G	N
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1811)	Tortolita rojiza		G	N
<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Perez, 1886)	Palomita azul		G	F
<i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855)	Paloma turca		G	F
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard y Bernard, 1792)	Paloma pipa		G	F
<i>Geotrygon violacea</i> (Temminck, 1810)	Paloma perdiz violácea		F, G	F
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	Paloma perdiz cara roja		F, G	F
PSITTACIFORMES				
<b>Psittacidae</b>				
<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)	Guacamaya azul y amarilla		F, G	F
<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	Guacamaya bandera		F, G	F
<i>Ara chloropterus</i> Gray, 1859	Guacamaya roja		F, G	F
<i>Ara severus</i> (Linnaeus, 1758)	Maracaná		F, G	F
<i>Orthopsittaca manilatus</i> (Boddaert, 1783)	Guacamaya barriga roja		F, G	F
<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	Guacamaya enana		F, G	F
<i>Thectocercus acuticaudatus</i> (Vieillot, 1818)	Carapaico		F, G	F
<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Müller, 1776)	Perico ojo blanco		F, G	F
<i>Aratinga solstitialis</i> (Linnaeus, 1758)	Perico dorado		F, G	F
<i>Eupsittula pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	Perico cara sucia		F, G	F
<i>Pyrrhura picta</i> (Müller, 1776)	Perico cabecirrosado		F, G	F



Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Pyrrhura egregia</i> (Sclater, 1881)	Perico colimorado		F, G	F
<i>Pyrrhura melanura</i> (Spix, 1824)	Perico cola negra		F, G	F
<i>Forpus passerinus</i> (Linnaeus, 1758)	Periquito		F, G	F
<i>Forpus modestus</i> J. L. Peters, 1937	Periquito obscuro		F, G	F
<i>Brotogeris cyanopectera</i> (Pelzeln, 1870)	Periquito azul		F, G	F
<i>Brotogeris chrysoptera</i> (Linnaeus, 1766)	Periquito ala dorada		F, G	F
<i>Nannopsittaca panychlora</i> (Salvin y Godman, 1883)	Chirica		F, G	F
<i>Touit huetii</i> (Temminck, 1830)	Periquito azul alirrojo		F, G	F
<i>Touit purpuratus</i> (Gmelin, 1788)	Periquito rabadilla púrpura		F, G	F
<i>Pionites melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Perico calzoncito		F, G	F
<i>Pionopsitta barrabandi</i> (Kuhl, 1820)	Perico cachete amarillo		F, G	F
<i>Pyrilia caica</i> (Latham, 1790)	Perico becabecinegro		F, G	F
<i>Pyrilia menstruus</i> (Linnaeus, 1766)	Cotorra cabeciazul		F, G	F
<i>Pionus fuscus</i> (Müller, 1776)	Cotorra morada		F, G	F
<i>Amazona festiva</i> (Linnaeus 1758)	Loro lomirrojo		F, G	F
<i>Amazona dufresniana</i> (Shaw 1812)	Loro cariazul		F, G	F
<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin 1788)	Loro real		F, G	F
<i>Amazona amazonica</i> (Linnaeus 1766)	Loro guaro		F, G	F
<i>Amazona farinosa</i> (Boddaert 1783)	Loro burrón		F, G	F
<i>Deroptryus accipitrinus</i> (Linnaeus, 1758)	Loro cacique		F, G	F
<b>CUCULIFORMES</b>				
<b>Cuculidae</b>				
<i>Coccyzus pumilus</i> Strickland, 1852	Cuculillo gusanero		IV	F
<i>Coccyzus americanus</i> (Linnaeus, 1758)	Cuculillo pico amarillo	M	IV	F
<i>Coccyzus euleri</i> (Cabanis, 1873)	Cuculillo ventriblanco		IV	F
<i>Coccyzus minor</i> (Gmelin, 1788)	Cuculillo de manglar		IV	F
<i>Coccyzus melacoryphus</i> Vieillot, 1817	Cuculillo grisáceo		IV	F
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Piscua		IV, CV	F
<i>Piaya melanogaster</i> (Vieillot, 1817)	Piscua ventrinegra		IV	F
<i>Coccyua minuta</i> (Vieillot, 1817)	Piscuita enana		IV	F
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	Saucé		IV	N
<i>Dromococcyx phasianellus</i> (Spix, 1824)	Cuco faisán		IV	F
<i>Dromococcyx pavoninus</i> Pelzeln, 1870	Cuco pavón		IV	F
<i>Crotophaga major</i> Gmelin, 1788	Garrapatero hervidor		IV, G, CV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	Garrapatero común		IV, CV	N
<i>Crotophaga sulcirostris</i> Swainson, 1827	Garrapatero curtidor		IV, G, CV	N
<i>Neomorphus rufipennis</i> (Gray, 1849)	Pájaro váquiro		IV	F
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Tytonidae</b>				
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Lechuza de campanario		CV	N
<b>Strigidae</b>				
<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	Curucucú común		CV, IV	F
<i>Megascops noraimae</i> (Salvin, 1897)	Curucucú de piedemonte		CV, IV	F
<i>Megascops watsonii</i> (Cassin, 1848)	Curucucú orejudo		CV, IV	F
<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	Lechuzón orejudo		CV	F
<i>Ciccaba nigrolineata</i> Sclater, 1859	Lechuza blanquinegra		CV, IV	F
<i>Ciccaba huhula</i> Daudin, 1800	Lechuza negra		CV	F
<i>Ciccaba virgata</i> (Cassin, 1848)	Lechuza colilarga		CV	F
<i>Lophotrix cristata</i> (Daudin, 1800)	Lechuza copetona		CV	F
<i>Pulsatrix perspicillata</i> (Latham, 1790)	Lechuzón de anteojos		CV, IV	F
<i>Glaucidium hardyi</i> Vieillard, 1989	Pavita amazónica		CV, IV	F
<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)	Pavita ferruginea		CV, IV	N
<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	Mochuelo de hoyos		CV, IV	N
<i>Aegolius harrisi</i> (Cassin 1849)	Curucucú barriga amarilla		CV, IV	F
<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	Lechuza estigia		CV	F
<i>Asio clamator</i> (Vieillot, 1807)	Lechuza listada		CV	N
<b>STEATORNITHIFORMES</b>				
<b>Steatornithidae</b>				
<i>Steatornis caripensis</i> Humboldt, 1817	Guácharo		F	F
<b>NYCTIBIFORMES</b>				
<b>Nyctibiidae</b>				
<i>Nyctibius grandis</i> (Gmelin, 1789)	Nictibio grande		IV	F
<i>Nyctibius aethereus</i> (Wied, 1820)	Nictibio colilargo		IV	F
<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	Nictibio grisáceo		IV	F
<i>Nyctibius bracteatus</i> Gould, 1846	Nictibio rufo		IV	F
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>				
<b>Caprimulgidae</b>				
<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)	Aguitacamino semiacollarado		IV	F
<i>Chordeiles acutipennis</i> (Hermann, 1783)	Aguitacamino chiquito		IV	N

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Chordeiles pusillus</i> Gould, 1861	Aguaitacaminos menudo		IV	N
<i>Chordeiles rupestris</i> (Spix, 1825)	Aguaitacaminos blanco		IV	A
<i>Nyctiprogne leucopyga</i> (Spix, 1825)	Aguaitacamino coliblanco		IV	F
<i>Podager nacunda</i> (Vieillot, 1817)	Aguaitacamino barriga blanca		IV	N
<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	Aguaitacamino común		IV	F
<i>Antrostomus rufus</i> Boddaert, 1783	Aguaitacaminos rufo		IV	F
<i>Systellura roraimae</i> Chapman 1929	Aguaitacamino tepuyano		IV	N
<i>Hydropsalis cayennensis</i> Gmelin, 1790	Aguaitacamino rastrojero		IV	N
<i>Hydropsalis maculicaudus</i> (Lawrence, 1862)	Aguaitacaminos cola pintada		IV	N
<i>Hydropsalis climacocerca</i> (Tschudi, 1844)	Aguaitacamino grisáceo		IV	N
<i>Setopagis parvulus</i> Gould, 1837	Aguaitacaminos pálido		IV	F
<i>Setopagis nigrescens</i> Cabanis, 1848	Aguaitacaminos negruzco		IV	F
<i>Setopagis whitelyi</i> (Salvin, 1885)	Aguaitacaminos del roraima		IV	F
<b>APODIFORMES</b>				
<b>Apodidae</b>				
<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	Vencejo grande		IV	F
<i>Streptoprocne phelpsi</i> Collins, 1972	Vencejo de los tepuis		IV	F
<i>Cypseloides cherriei</i> Ridgway, 1893	Vencejo cuatro ojos		IV	F
<i>Cypseloides cryptus</i> Zimmer, 1945	Vencejo castaño		IV	F
<i>Chaetura cinereiventris</i> Sclater, 1862	Vencejo ceniciento		IV	F
<i>Chaetura spinicaudus</i> (Temminck, 1839)	Vencejo lomiblanco		IV	F
<i>Chaetura chapmani</i> Hellmayr, 1907	Vencejo de chapmani		IV	F
<i>Chaetura brachyura</i> (Jardine, 1846)	Vencejo de cola corta		IV	F
<i>Chaetura andrei</i> Berlepsch y Hartert, 1902	Vencejo de lomo marrón		IV	F
<i>Aeronautes montivagus</i> (d'Orbigny y Lafresnaye 1837)	Vencejo montaños		IV	F
<i>Panyptila cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	Vencejito collar blanco		IV	F
<i>Tachornis squamata</i> (Cassin, 1853)	Vencejo tijereta		IV	F
<b>Trochilidae</b>				
<i>Glaucis hirsutus</i> (J. F. Gmelin, 1788)	Ermitaño pecho canela		NE	F
<i>Threnetes leucurus</i> (Linnaeus, 1766)	Garganta lanza coliblanca		NE	F
<i>Phaethornis superciliosus</i> (Linnaeus, 1766)	Ermitaño guayanés		NE	F
<i>Phaethornis malaris</i> (Nordmann, 1835)	Ermitaño pico grande		NE	F
<i>Phaethornis hispidus</i> (Gould, 1846)	Ermitaño barbiblanco		NE	F
<i>Phaethornis bourcieri</i> (Lesson, 1832)	Ermitaño pico recto		NE	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Phaethornis rufurumii</i> Boucard A, 1892	Ermitaño gargantifusco		NE	F
<i>Phaethornis augusti</i> (Bourcier, 1847)	Limpiacasa		NE	F
<i>Phaethornis ruber</i> (Linnaeus, 1758)	Ermitaño rufo		NE	F
<i>Phaethornis griseogularis</i> Gould, 1851	Ermitaño barbigris		NE	F
<i>Phaethornis longuemareus</i> (Lesson, 1833)	Ermitaño pequeño		NE	F
<i>Doryfera johannae</i> (Bourcier, 1847)	Pico lanza frentiazul		NE	F
<i>Campylopterus duidae</i> Chapman, 1929	Ala de sable anteadado		NE	F
<i>Campylopterus largipennis</i> (Boddaert, 1783)	Ala de sable gris		NE	F
<i>Campylopterus hyperythrus</i> Cabanis, 1848	Ala de sable rufo		NE	F
<i>Florisuga mellivora</i> (Linnaeus, 1758)	Colibrí nuca blanca		NE	F
<i>Colibri delphinae</i> (Lesson, 1839)	Colibrí orejivioleta marrón		NE	F
<i>Colibri coruscans</i> (Gould, 1846)	Colibrí orejivioleta grande		NE	F
<i>Anthracothorax viridigula</i> (Boddaert, 1783)	Mango gargantiverde		NE	F
<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	Mango pechinegro		NE	F
<i>Avocettula recurvirostris</i> (Swainson, 1822)	Colibrí pico lezna		NE	F
<i>Chrysolampis mosquitus</i> (Linnaeus, 1758)	Tucusito rubí		NE	F
<i>Lophornis ornatus</i> (Boddaert, 1783)	Coqueta abanico canela		NE	F
<i>Lophornis chalybeus</i> (Vieillot, 1823)	Coqueta abanico puntiblanco		NE	F
<i>Lophornis pavoninus</i> Salvin y Godman, 1882	Coqueta de los Tepuis		NE	F
<i>Discosura langsdorffi</i> (Temminck, 1821)	Coqueta cola de lira		NE	F
<i>Discosura longicaudus</i> (Gmelin, 1788)	Coqueta cola raqueta		NE	F
<i>Chlorestes notata</i> (Reichenbach, 1795)	Colibrí verdedito		NE	F
<i>Chlorostilbon mellisugus</i> (Linnaeus, 1758)	Esmeralda coliazul		NE	F
<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	Tucusito moradito		NE	F
<i>Hylocharis sapphirina</i> (Gmelin, 1788)	Zafiro gargantirrufo		NE	F
<i>Hylocharis cyanus</i> (Vieillot, 1818)	Zafiro cabecimorado		NE	F
<i>Polytmus milleri</i> Chapman, 1929	Colibrí de los Tepuis		NE	N
<i>Polytmus guainumbi</i> (Pallas, 1764)	Colibrí gargantidorado		NE	N
<i>Polytmus theresiae</i> (Da Silva Maia, 1843)	Garganta de oro coliverde		NE	N
<i>Amazilia chionopectus</i> (Gould 1859)	Diamante colidorado		NE	F
<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot 1818)	Diamante de capucha azul		NE	F
<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin 1788)	Diamante gargantiverde		NE	F
<i>Amazilia lactea</i> (Lesson 1829)	Diamante pechizafiro		NE	F
<i>Amazilia leucogaster</i> (Gmelin 1788)	Diamante ventriblanco		NE	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Amazilia tobaci</i> (Gmelin 1788)	Amazilia bronceada coliazul		NE	F
<i>Amazilia cupreicauda</i> Salvin y Godman 1884	Amazilia colibronceada		NE	F
<i>Heliodoxa aurescens</i> (Gould, 1846)	Colibrí cuellicastaño		NE	F
<i>Heliodoxa xanthogonys</i> (Salvin y Godman, 1882)	Colibrí frentiverde		NE	F
<i>Topaza pyra</i> (Gould, 1846)	Topacio candela colimorado		NE	F
<i>Topaza pella</i> (Linnaeus, 1758)	Topacio candela colicanelo		NE	F
<i>Heliothryx auritus</i> (Gmelin, 1788)	Colibrí hada orejazul		NE	F
<i>Heliomaster longirostris</i> (Audebert y Vieillot, 1801)	Colibrí estrella picolargo		NE	F
<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)	Tucusito amatista		NE	F
<b>TROGONIFORMES</b>				
<b>Trogonidae</b>				
<i>Trogon violaceus</i> Gmelin, 1788	Sorocúa Violeta		IV+F	F
<i>Trogon ramonianus</i> Deville & Des Murs, 1849	Sorocúa amazónico		IV+F	F
<i>Trogon melanurus</i> Swainson, 1838	Sorocúa cola negra		F+IV	F
<i>Trogon viridis</i> Linnaeus, 1766	Sorocúa cola blanca		IV+F	F
<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788	Sorocúa amarillo		IV+F	F
<i>Trogon collaris</i> Vieillot, 1817	Sorocúa acollarado		IV+F	F
<i>Trogon personatus</i> Gould, 1842	Sorocúa enmascarado		IV+F	F
<i>Pharomachrus pavoninus</i> (Spix, 1824)	Viuda pico rojo		F+IV	F
<b>CORACIFORMES</b>				
<b>Alcedinidae</b>				
<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)	Martín pescador pigmeo		CV, IV	A
<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	Martín pescador pequeño		CV	A
<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	Martín pescador matraquero		CV	A
<i>Chloroceryle inda</i> (Linnaeus, 1766)	Martín pescador selvático		CV	A
<i>Megaceryle alcyon</i> (Linnaeus, 1758)	Martín pescador migratorio		CV	A
<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Martín pescador grande		CV, IV	A
<b>Momotidae</b>				
<i>Momotus momota</i> (Linnaeus, 1766)	Pájaro león		IV+F	F
<b>GALBULIFORMES</b>				
<b>Galbulidae</b>				
<i>Brachygalba lugubris</i> (Swainson, 1838)	Barranquero castaño		IV	F
<i>Galbula albirostris</i> Latham, 1790	Barranquero pico amarillo		IV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1817	Tucoso barranquero		IV	F
<i>Galbula galbula</i> (Linnaeus, 1766)	Tucoso montañero coliverde		IV	F
<i>Galbula leucogastra</i> Vieillot, 1817	Barranquero dorado		IV	F
<i>Galbula dea</i> (Linnaeus, 1758)	Barranquero colilargo		IV	F
<i>Jacamerops aureus</i> (Müller, 1776)	Barranquero grande		IV	F
<b>Bucconidae</b>				
<i>Notharchus hyperrhynchus</i> (Sclater, 1856)	Juan Bobo		IV	F
<i>Notharchus macrorhynchus</i> (Gmelin, 1788)	Juan bobo		IV	F
<i>Notharchus ordii</i> (Cassin, 1851)	Juan de la selva		IV	F
<i>Notharchus tectus</i> (Boddaert, 1783)	Juancito negro		IV	F
<i>Bucco macrodactylus</i> (Spix, 1824)	Burrito cabecirrojo		IV	F
<i>Bucco tamatia</i> Gmelin, 1788	Burrito moteado		IV	F
<i>Bucco capensis</i> Linnaeus, 1766	Musiú		IV	F
<i>Hypnelus bicinctus</i> Gould, 1837	Aguantapiedra		IV	F
<i>Malacoptila fusca</i> (Gmelin, 1788)	Bolio pechiblanco		IV	F
<i>Nonnula rubecula</i> (Spix, 1824)	Juan feo		IV	F
<i>Monasa atra</i> (Boddaert, 1783)	Pico de lacre		IV	F
<i>Monasa morphoeus</i> (Hahn y Küster, 1823)	Monja		IV	F
<i>Chelidoptera tenebrosa</i> (Pallas, 1782)	Bobito mirasol		IV	F
<b>PICIFORMES</b>				
<b>Capitonidae</b>				
<i>Capito niger</i> (Müller, 1776)	Capitán turero		F+IV	F
<i>Capito auratus</i> (Dumont, 1816)	Capitán dorado		F	F
<b>Ramphastidae</b>				
<i>Aulacorhynchus whiteliani</i> Salvin & Godman, 1882	Pico de frasco guayanés		F	F
<i>Selenidera nattereri</i> (Gould, 1836)	Tucancito pico rojo		F	F
<i>Selenidera piperivora</i> (Wagler, 1827)	Tucancito pico negro		F	F
<i>Pteroglossus viridis</i> (Linnaeus, 1766)	Tilingo limón		F	F
<i>Pteroglossus azara</i> (Vieillot, 1819)	Tilingo pico amarillo		F+IV	F
<i>Pteroglossus aracari</i> (Linnaeus, 1758)	Tilingo cuellinegro		F	F
<i>Pteroglossus pluricinctus</i> Gould, 1836	Tilingo multibandeado		F+IV	F
<i>Ramphastos vitellinus</i> Lichtenstein, 1823	Diostedé pico acanalado		F+CV	F
<i>Ramphastos tucanus</i> Linnaeus, 1758	Piapoco pico rojo		F+IV	F
<i>Ramphastos cuvieri</i> Wagler, 1827	Piapoco Pico Curvo		F, IV	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<b>Picidae</b>				
<i>Picumnus exilis</i> Lichtenstein, 1823	Telegrafista verdoso		IV	F
<i>Picumnus spilogaster</i> Sundevall, 1866	Telegrafista pálido		IV	F
<i>Melanerpes rubricapillus</i> (Cabanis, 1862)	Carpintero habado		IV	F
<i>Melanerpes cruentatus</i> (Boddaert, 1763)	Carpintero negro azul		IV	F
<i>Veniliornis cassini</i> (Malherbe, 1862)	Carpintero zebra		IV	F
<i>Veniliornis affinis</i> (Swainson, 1821)	Carpintero barreteado		IV	F
<i>Veniliornis passerinus</i> (Linnaeus, 1766)	Carpintero oliváceo		IV	F
<i>Veniliornis kirkii</i> (Malherbe, 1845)	Carpintero rabadilla roja		IV	F
<i>Colaptes rubiginosus</i> (Swainson, 1820)	Carpintero dorado verde		IV	F
<i>Colaptes punctigula</i> (Boddaert, 1783)	Carpintero pechipunteado		IV	F
<i>Piculus flavigula</i> (Boddaert, 1783)	Carpintero cuelliamarillo		IV	F
<i>Piculus xanthochlorus</i> (Slater & Salvin 1875)	Carpintero dorado		IV	F
<i>Celeus undatus</i> (Linnaeus, 1766)	Carpintero ondulado		IV	F
<i>Celeus grammicus</i> (Natterer y Malherbe, 1845)	Carpintero rojizo		IV	F
<i>Celeus flavus</i> (Müller, 1776)	Carpintero amarillo		IV	F
<i>Celeus torquatus</i> (Boddaert, 1783)	Carpintero pechinegro		IV	F
<i>Celeus elegans</i> (Müller, 1776)	Carpintero castaño		IV	F
<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	Carpintero real barbirrayado		IV	F
<i>Campephilus rubricollis</i> (Boddaert, 1783)	Carpintero pescuecirrojo		IV	F
<i>Campephilus melanoleucos</i> (Gmelin, 1788)	Carpintero real pico amerillo		IV	F
<b>PASSERIFORMES</b>				
<b>Furnariidae</b>				
<i>Sclerurus mexicanus</i> Sclater, 1857	Raspa hoja pechirrojo		IV	F
<i>Sclerurus rufigularis</i> Pelzeln, 1868	Raspa hoja pechianteadado		IV	F
<i>Sclerurus caudacutus</i> (Vieillot, 1816)	Raspa hoja rabiagudo		IV	F
<i>Synallaxis albescens</i> Temminck, 1823	Güitío gargantiblanco		IV	N
<i>Synallaxis macconnelli</i> Chubb, 1919	Güitío gargantihabado		IV	F
<i>Synallaxis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	Güitío espinoso		IV	F
<i>Synallaxis rutilans</i> Temminck, 1823	Güitío rojizo		IV	F
<i>Synallaxis beverlye</i> Hilty 2009	Güitío del Orinoco		IV	N
<i>Cranioleuca demissa</i> (Salvin y Godman, 1884)	Güitío de los tepuis		IV	F
<i>Cranioleuca vulpina</i> (Pelzeln, 1856)	Güitío de cejas blancas		IV	F
<i>Cranioleuca gutturata</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)	Güitío pechipunteado		IV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)	Güitío de agua		IV	A
<i>Thripophaga cherriei</i> Berlepsch y Hartert, 1902	Rabiblando del Orinoco		IV	F
<i>Thripophaga amacurensis</i> Hilty et al 2013	Rabiblando del Delta		IV	F
<i>Roraimia adusta</i> (Salvin y Godman, 1884)	Pijuí pechirrayado		IV	F
<i>Berlepschia rikeri</i> (Ridgway, 1886)	Cotí de palmeras		IV	F
<i>Automolus subulatus</i> (Spix, 1824)	Tico-tico rayado		IV	F
<i>Philydor ruficaudatum</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)	Tico-tico rabirrufo		IV	F
<i>Philydor pyrrhodes</i> (Cabanis, 1848)	Tico-tico rabadilla acanelada		IV	F
<i>Philydor erythropterum</i> (Sclater, 1856)	Tico-tico alicastaño		IV	F
<i>Philydor rufum</i> (Vieillot, 1818)	Tico-tico rojizo		IV	F
<i>Automolus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844)	Tico-tico gargantiateado		IV	F
<i>Automolus infuscatus</i> (Sclater, 1856)	Tico-tico gorra aceituna		IV	F
<i>Automolus rufipileatus</i> (Pelzeln, 1859)	Tico-tico gorra castaña		IV	F
<i>Syndactyla roraimae</i> (Hellmayr, 1917)	Tico-tico gargantiblanco		IV	F
<i>Clibanornis rubiginosus</i> (Sclater, 1857)	Tico-tico garganticastaño		IV	F
<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	Macuquiño		IV	F
<i>Microxenops milleri</i> (Chapman, 1914)	Pico lezna rabirrufo		IV	F
<i>Xenops tenuirostris</i> Pelzeln, 1859	Pico lezna monor		IV	F
<i>Xenops minutus</i> (Sparrman, 1788)	Pico lezna pechirrayado		IV	F
<i>Dendrocincla fuliginosa</i> (Vieillot, 1818)	Trepador marrón		IV	F
<i>Dendrocincla merula</i> (Lichtenstein, 1820)	Trepador barbiblanco		IV	F
<i>Deonychura longicauda</i> (Pelzeln, 1868)	Trepador colilargo		IV	F
<i>Certhiasomus stictolaemus</i> (Pelzeln, 1868)	Trepador pechipunteado		IV	F
<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	Trepador verdón		IV	F
<i>Glyphorhynchus spirurus</i> (Vieillot, 1819)	Trepador pico de cuña		IV	F
<i>Nasica longirostris</i> (Vieillot, 1818)	Trepador pescuecilargo		IV	F
<i>Dendrexetastes rufigula</i> (Lesson, 1844)	Trepador garganta canela		IV	F
<i>Hylexetastes perrotii</i> (Lafresnaye, 1844)	Trepador pico rojo		IV	F
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> (Lesson, 1840)	Trepador pico negro		IV	F
<i>Dendrocolaptes certhia</i> (Boddaert, 1783)	Trepador barreteado		IV	F
<i>Dendrocolaptes picumnus</i> Lichtenstein, 1820	Trepador tanguero		IV	F
<i>Dendroplex picus</i> (Gmelin, 1788)	Trepador subesube		IV	F
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i> (Lichtenstein, 1820)	Trepador loco		IV	F



Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Xiphorhynchus ocellatus</i> (Spix, 1824)	Trepador de ocelos		IV	F
<i>Xiphorhynchus pardalotus</i> (Vieillot, 1818)	Trepador silbador		IV	F
<i>Xiphorhynchus guttatus</i> (Lichtenstein, 1820)	Trepador pegón		IV	F
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i> (Des Murs, 1849)	Trepadorcito listado		IV	F
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i> (Lafresnaye, 1846)	Trepadorcito goteado		IV	F
<i>Lepidocolaptes duidae</i> Zimmer 1934	Trepadoreito goteado		IV	F
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i> (Lichtenstein, 1820)	Trepador pico de garfio		IV	F
<i>Campylorhamphus procurvoides</i> (Lafresnaye, 1850)	Trepador pico de hoz		IV	F
<b>Thamnophilidae</b>				
<i>Cymbilaimus lineatus</i> (Leach, 1814)	Hormiguerote barreteado		IV	F
<i>Frederickena viridis</i> (Vieillot, 1816)	Hormiguero rayado copetón		IV	F
<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	Batara mayor		IV	F
<i>Sakesphorus canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	Hormiguero copetón		IV	F
<i>Thamnophilus doliatus</i> (Linnaeus, 1764)	Pavita hormiguera común		IV	N
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i> Pelzeln, 1868	Pavita hormiguera coronipintada		IV	F
<i>Thamnophilus aethiops</i> Sclater, 1858	Choca lomiblanca		IV	F
<i>Thamnophilus murinus</i> Sclater y Salvin, 1867	Pavita gris		IV	F
<i>Thamnophilus punctatus</i> (Shaw, 1809)	Tiojorita punteada		IV	F
<i>Thamnophilus insignis</i> Salvin y Godman, 1884	Choca insigne		IV	F
<i>Thamnophilus amazonicus</i> Sclater, 1858	Choca gorro gris		IV	F
<i>Pygiptila stellaris</i> (Spix, 1825)	Choca alipunteada		IV	F
<i>Megastictus margaritatus</i> (Sclater, 1855)	Hormiguero margarita		IV	F
<i>Dysithammus mentalis</i> (Temminck, 1823)	Burujara pequeña		IV	F
<i>Thamnomanes ardesiacus</i> (Sclater y Salvin, 1868)	Burujara pizarreña		IV	F
<i>Thamnomanes caesius</i> (Temminck, 1820)	Choca guayanesa		IV	F
<i>Myrmotherula brachyura</i> (Hermann, 1783)	Hormiguerito pigmeo		IV	F
<i>Myrmotherula ambigua</i> Zimmer, 1932	Hormiguerito gargantiamarillo		IV	F
<i>Myrmotherula surinamensis</i> (Gmelin, 1788)	Hormiguerito rayado		IV	F
<i>Myrmotherula multostriata</i> Sclater, 1858	Hormiguerito rayado de Amazonas		IV	F
<i>Myrmotherula cherriei</i> Berlepsch y Hartert, 1902	Hormiguerito de cherrie		IV	F
<i>Myrmotherula axillaris</i> (Vieillot, 1817)	Hormiguerito costados blancos		IV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Myrmotherula behni</i> Berlepsch y Leverkühn, 1890	Hormiguerito de behn		IV	F
<i>Myrmotherula longipennis</i> Pelzeln, 1868	Hormiguerito alilargo		IV	F
<i>Myrmotherula menetriesii</i> (d'Orbigny, 1837)	Hormiguerito gargantigris		IV	F
<i>Isleria guttata</i> (Vieillot, 1825)	Hormiguerito vientre rufo		IV	F
<i>Epinecrophylla gutturalis</i> Sclater y Salvin, 1881	Hormiguerito espalda marrón		IV	F
<i>Epinecrophylla haematonota</i> (Sclater, 1857)	Hormiguerito espalda rufa		IV	F
<i>Dichrozona cincta</i> (Pelzeln, 1868)	Hormiguerito bandeado		IV	F
<i>Herpsilochmus sticturus</i> Salvin, 1885	Tiluchi rabipunteado		IV	F
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i> Todd, 1927	Tiluchi de todd		IV	F
<i>Herpsilochmus dorsimaculatus</i> Pelzeln, 1868	Tiluchi espalda manchada		IV	F
<i>Herpsilochmus roraimae</i> Hellmayr, 1903	Tiluchi de roraima		IV	F
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> (Temminck, 1822)	Tiluchi alirrufo		IV	F
<i>Formicivora grisea</i> (Boddaert, 1783)	Coicorita del sur		IV	F
<i>Euchrepomis spodioptila</i> Sclater y Salvin, 1881	Hormiguerito piojito		IV	F
<i>Cercomacra cinerascens</i> (Sclater, 1857)	Hormiguerito gris		IV	F
<i>Cercomacra tyrannina</i> (Sclater, 1855)	Hormiguerito tirano		IV	F
<i>Cercomacra nigricans</i> Sclater, 1858	Hormiguerito negro		IV	F
<i>Myrmoborus leucophrys</i> (Tschudi, 1844)	Hormiguerito bejuquero		IV	F
<i>Myrmoborus myotherinus</i> (Spix, 1825)	Hormiguerito ratonero		IV	F
<i>Hypocnemis cantator</i> (Boddaert, 1783) -	Hormiguerito cantarín		IV	F
<i>Hypocnemis flavescens</i> Sclater 1865	Hormiguerito cantarín amazonico		IV	F
<i>Hypocnemoides melanopogon</i> (Sclater, 1857)	Hormiguerito barbinegro		IV	F
<i>Sclateria naevia</i> (Gmelin, 1788)	Hormiguero trepador		IV	F
<i>Percnostola rufifrons</i> (Gmelin, 1789)	Hormiguero cabecinegro		IV	F
<i>Myrmelastes saturatus</i> (Salvin, 1885)	Hormiguero alipunteado del roraima		IV	F
<i>Myrmelastes leucostigma</i> (Pelzeln, 1868)	Hormiguero alipunteado		IV	F
<i>Myrmelastes caurensis</i> (Hellmayr, 1906)	Hormiguerote alipunteado		IV	F
<i>Myrmeciza longipes</i> (Swainson, 1825)	Hormiguero vientre blanco		IV	F
<i>Myrmoderus ferrugineus</i> Statius Müller, PL 1776	Hormiguero lomirrufo		IV	F
<i>Aprositornis disjuncta</i> (Friedmann, 1945)	Hormiguero de Yapacana		IV	F
<i>Ammonastes pelzelni</i> Sclater, 1890	Hormiguero vientre gris		IV	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Myrmophylax atrothorax</i> (Boddaert, 1783)	Hormiguero gargantinegro		IV	F
<i>Pithys albifrons</i> (Linnaeus, 1766)	Hormiguero plumón blanco		IV	F
<i>Gymnopathys rufigula</i> (Boddaert, 1783)	Hormiguero gargantirufo		IV	F
<i>Myrmornis torquata</i> (Boddaert, 1783)	Pollito de selvas		IV	F
<i>Hylophylax naevius</i> (J. F. Gmelin, 1789)	Hormiguero espalda punteada		IV	F
<i>Hylophylax punctulatus</i> (Des Murs, 1856)	Hormiguerito punteado		IV	F
<i>Willisornis poecilinotus</i> (Cabanis, 1847)	Hormiguero lomo escamado		IV	F
<i>Phlegopsis erythroptera</i> (Gould, 1855)	Hormiguero ojipelao		IV	F
<b>Formicariidae</b>				
<i>Formicarius colma</i> Boddaert, 1783	Pollito hormiguero		IV	F
<i>Formicarius analis</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Gallito hormiguero		IV	F
<i>Chamaeza campanisona</i> (Lichtenstein, 1823)	Hormiguero cuascá		IV	F
<b>Grallariidae</b>				
<i>Grallaria varia</i> (Boddaert, 1783)	Hormiguero tororoi cabecinegro		IV	F
<i>Grallaria guatemalensis</i> Prévost y Des Murs, 1846	Hormiguero tororoi Guatemalteco		IV	F
<i>Hylopezus macularius</i> (Temminck, 1823)	Hormiguero pichón punteado		IV	F
<i>Myrmothera campanisona</i> (Hermann, 1783)	Hormiguero campanero		IV	F
<i>Myrmothera simplex</i> (Salvin y Godman, 1884)	Hormiguero flautista		IV	F
<i>Grallaricula nana</i> (Lafresnaye, 1842)	Ponchito enano		IV	F
<b>Tyrannidae</b>				
<i>Mionectes oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823)	Atrapamoscas frutero aceitunado		F, IV	F
<i>Mionectes macconnelli</i> (Chubb, 1919)	Atrapamoscas frutero meridional		F, IV	F
<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	Levanta alas gorro sepia		IV	F
<i>Poecilotriccus russatus</i> (Salvin y Godman, 1884)	Titirijí bermejo		IV	F
<i>Poecilotriccus fumifrons</i> (Hartlaub, 1853)	Nuevo para Venezuela		IV	F
<i>Poecilotriccus sylvia</i> (Desmarest, 1806)	Titirijí cabecicenzo		IV	F
<i>Todirostrum maculatum</i> (Desmarest, 1806)	Titirijí manchado		IV	F
<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)	Titirijí lomcicenzo		IV	F
<i>Todirostrum pictum</i> Salvin, 1897	Titirijí pintado		IV	F
<i>Taeniopteryx andrei</i> Berlepsch y Hartert, 1902	Atrapamoscas pechinegro		IV	F
<i>Hemitriccus minor</i> (Sneath, 1907)	Pico chato de cola angosta		IV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Hemitriccus zosterops</i> (Pelzeln, 1868)	Pico chato ojiblanco		IV	F
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Pico chato vientre perla		IV	F
<i>Corythopsis torquatus</i> Tschudi, 1844	Chupadientes		IV	F
<i>Phyllomyias burmeisteri</i> Cabanis y Heine, 1859	Atrapamoscas de piernas asperas		IV	F
<i>Phyllomyias griseiceps</i> (Selater y Salvin, 1871)	Atrapamoscas cabecigrís		IV	F
<i>Zimmerius gracilipes</i> (Selater y Salvin, 1867)	Atrapamoscas patifino		IV	F
<i>Ornithion inerme</i> Hartlaub, 1853	Atrapamoscas de cejas blancas		IV	F
<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	Atrapamoscas lampiño		IV	F
<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	Atrapamoscas color ratón		IV	N
<i>Capsiempis flaveola</i> (Lichtenstein, 1823)	Atrapamoscas amarillo		IV	F
<i>Sublegatus obscurior</i> Todd, 1920	Atrapamosca del dosel		IV	F
<i>Tyrannulus elatus</i> (Latham, 1790)	Atrapamosca copete amarillo		IV	F
<i>Myiopagis gaimardii</i> (d'Orbigny, 1837)	Bobito de selva		F, IV	F
<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1836)	Bobito gris		F, IV	F
<i>Myiopagis flavivertex</i> (Selater, 1887)	Bobito corona amarilla		F, IV	F
<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	Bobito verdoso		IV	F
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	Bobito copetón vientre amarillo		IV	N
<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868	Bobito copetón pico corto	M	F, IV	F
<i>Elaenia strepera</i> Cabanis, 1883	Bobito escandaloso	M	F, IV	F
<i>Elaenia cristata</i> Pelzeln, 1868	Bobito crestiapagado		F, IV	N
<i>Elaenia ruficeps</i> Pelzeln, 1868	Bobito copetón moño rojo		F, IV	F
<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865	Bobito copetón moño blanco		F, IV	N
<i>Elaenia dayi</i> Chapman, 1929	Bobito gigante		F, IV	F
<i>Elaenia olivina</i> Salvin y Godman, 1884	Bobito de los tepuis		F, IV	F
<i>Mecocerculus leucophrys</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Atrapamoscas ligero frentiblanco		IV	F
<i>Serpophaga hypoleuca</i> Selater y Salvin, 1866	Atrapamoscas de ríos		IV	N
<i>Inezia caudata</i> Salvin, 1897	Inezia coluda		IV	F
<i>Inezia subflava</i> (Selater y Salvin, 1873)	Inezia oscura		IV	F
<i>Stigmatura napensis</i> Chapman, 1926	Rabicano menor		IV	N
<i>Polystictus pectoralis</i> (Vieillot, 1817)	Atrapamoscas piojito		IV	N
<i>Euscarthmus meloryphus</i> Wied, 1831	Atrapamoscas copete castaño		IV	N
<i>Phylloscartes chapmani</i> Gilliard, 1940	Atrapamoscas escurridizo		IV	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Phylloscartes nigrifrons</i> (Salvin y Godman, 1884)	Atrapamoscas frentinegro		IV	F
<i>Myiornis ecaudatus</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Pico chato pigmeo descolado		IV	F
<i>Lophotriccus galeatus</i> (Boddaert, 1783)	Atrapamoscas pigmeo de casquete		IV	F
<i>Atalotriccus pilaris</i> (Cabanis, 1847)	Atrapamoscas pigmeo ojiblanco		IV	F
<i>Ramphotrigon megacephalum</i> (Swainson, 1836)	Pico chato cabezón		IV	F
<i>Ramphotrigon ruficauda</i> (Spix, 1825)	Pico chato barbirufo		IV	F
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i> (Temminck, 1820)	Pico chato aceitunado		IV	F
<i>Tolmomyias sulphurescens</i> (Spix, 1825)	Pico chato sulfuroso		IV	F
<i>Tolmomyias assimilis</i> (Pelzeln, 1868)	Pico chato aliamarilla		IV	F
<i>Tolmomyias poliocephalus</i> (Taczanowski, 1884)	Pico chato de corona gris		IV	F
<i>Tolmomyias flaviventris</i> (Wied, 1831)	Pico chato amarillento		IV	F
<i>Platyrinchus saturatus</i> Salvin y Godman, 1882	Pico chato copete acanelado		IV	F
<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	Pico chato gargantiblanco		IV	F
<i>Platyrinchus coronatus</i> Sclater, 1856	Pico chato corona dorada		IV	F
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i> (Gmelin, 1788)	Pico chato cabecigris		IV	F
<i>Onychorhynchus coronatus</i> (Müller, 1776)	Atrapamoscas real amazónico		IV	F
<i>Myiophobus roraimae</i> (Salvin y Godman, 1883)	Atrapamoscas de roraima		IV+F	F
<i>Myiophobus fasciatus</i> (Müller, 1776)	Atrapamoscas pechirrayado		IV+F	N
<i>Terenotriccus erythrurus</i> (Cabanis, 1847)	Atrapamoscas colicastaño		IV	F
<i>Myiobius barbatus</i> (Gmelin, 1789)	Atrapamoscas barbudo		IV	F
<i>Myiobius atricaudus</i> Lawrence, 1863	Atrapamoscas colinegro		IV	F
<i>Neopipo cinnamomea</i> (Lawrence, 1868)	Atrapamoscas canelo		IV	F
<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	Atrapamoscas de precipicios		IV	F
<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)	Atrapamoscas fusco		IV	F
<i>Lathrotriccus euléri</i> (Cabanis, 1868)	Atrapamoscas de sotobosque		IV	F
<i>Contopus cooperi</i> (Nuttall, 1831)	Atrapamoscas boreal	M	IV	F
<i>Contopus fumigatus</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Atrapamoscas ahumado		IV	F
<i>Contopus sordidulus</i> Sclater, 1859	Atrapamosca occidental	M	IV	F
<i>Contopus virens</i> (Linnaeus, 1766)	Atrapamoscas de la selva	M	IV	F
<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	Atrapamoscas cenizo		IV	F
<i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783)	Atrapamosca sangre de toro		IV	N

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Ochthornis littoralis</i> (Pelzeln, 1868)	Atrapamoscas ribereño		IV	A
<i>Knipolegus poecilercus</i> (Pelzeln, 1868)	Atrapamoscas remoloncito		IV	F
<i>Knipolegus poecilurus</i> (Sclater, 1862)	Viudita de las serranías		IV	F
<i>Knipolegus orenocensis</i> Berlepsch, 1884	Viudita ribereña		IV	N
<i>Fluvicola pica</i> (Boddaert, 1783)	Viudita acuática		IV	A
<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)	Atrapamoscas duende		IV	A
<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	Atrapamoscas cejas amarillas		IV	N
<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	Atrapamoscas coludo		IV	F
<i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	Atrapamoscas jinete		IV	N
<i>Attila phoenicurus</i> (Pelzeln, 1868)	Atrapamoscas quieto rabicastaño		IV	F
<i>Attila cinnamomeus</i> (Gmelin, 1789)	Atrapamoscas quieto acanelado		IV	F
<i>Attila citriniventris</i> Sclater, 1859	Atrapamoscas quieto vientre citrino		IV	F
<i>Attila spadiceus</i> (Gmelin, 1789)	Atrapamoscas quieto polimorfo		IV	F
<i>Rhytipterna simplex</i> (Lichtenstein, 1823)	Plañidera amazónica		IV	F
<i>Rhytipterna immunda</i> (Sclater y Salvin, 1873)	Plañidera pálida		IV	F
<i>Myiarchus tuberculifer</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Atrapamoscas cresta negra		IV	F
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis et Heine, 1859	Atrapamoscas de swainson	M	IV	F
<i>Myiarchus venezuelensis</i> Lawrence, 1865	Atrapamoscas de Venezuela		IV	F
<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	Atrapamoscas garrochero chico		IV	F
<i>Myiarchus crinitus</i> (Linnaeus, 1758)	Atrapamoscas copeton	M	IV	F
<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Müller, 1776)	Atrapamoscas garrochero colirrufo		IV	F
<i>Tyrannus albogularis</i> Burmeister, 1856	Pitirre gargantiblanco		IV	F
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	Pitirre chicharrero		IV	F
<i>Tyrannus savana</i> Vieillot, 1808	Atrapamoscas tijereta	M	IV	N
<i>Tyrannus tyrannus</i> Linnaeus, 1758	Pitirre Americano	M	IV	N
<i>Tyrannus dominicensis</i> (Gmelin, 1788)	Pitirre gris	M	IV	F
<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	Atrapamoscas veteado		IV	F
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Atrapamoscas copete negro y amarillo	M	IV	F
<i>Tyrannopsis sulphurea</i> (Spix, 1825)	Atrapamoscas sulfuroso		IV	F
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	Atrapamoscas picón		IV	F
<i>Conopias parvus</i> (Pelzeln, 1868)	Atrapamoscas diadema		IV	F
<i>Conopias trivirgatus</i> (Wied, 1831)	Atrapamoscas trilistado		IV	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Müller, 1776)	Gran atrapamoscas listado		IV	F
<i>Myiozetetes cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	Atrapamoscas pecho amarillo		IV	N
<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)	Pitirre copete rojo		IV	F
<i>Myiozetetes granadensis</i> Lawrence, 1862	Pispirillo copete gris		IV	F
<i>Myiozetetes luteiventris</i> (Sclater, 1858)	Pispirillo cresta anaranjada		IV	F
<i>Legatus leucophaeus</i> (Vieillot, 1818)	Atrapamoscas ladrón		IV	F
<i>Philohydor lictor</i> (Lichtenstein, 1823)	Pecho amarillo orillero		IV	N
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	Cristofué		OM	F
<i>Phelpsia inornata</i> (Lawrence, 1869)	Atrapamoscas barbiblanco		IV	F
<b>Oxyruncidae</b>				
<i>Oxyruncus cristatus</i> Swainson, 1821	Picoagudo		IV	F
<b>Cotingidae</b>				
<i>Pipreola whitelyi</i> Salvin y Godman, 1884	Granicera degollada		F	F
<i>Rupicola rupicola</i> (Linnaeus, 1766)	Gallito de las rocas		F	F
<i>Phoenicircus nigricollis</i> Swainson, 1832	Cotinga roja pescuecinegra		F	F
<i>Phoenicircus carnifex</i> (Linnaeus, 1758)	Cotinga roja		F	F
<i>Cotinga cotinga</i> (Linnaeus, 1766)	Cotinga pechimorada		F	F
<i>Cotinga cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Cotinga gargantimorada		F	F
<i>Procnias albus</i> (Hermann, 1783)	Pájaro campanero		F	F
<i>Procnias averano</i> (Hermann, 1783)	Campanero herrero		F	F
<i>Lipaugus vociferans</i> (Wied, 1820)	Minero		F	F
<i>Lipaugus streptophorus</i> (Salvin y Godman, 1884)	Minero collar rosado		F	F
<i>Xipholena punicea</i> (Pallas, 1764)	Cotinga vino tinto		F, G	F
<i>Gymnoderus foetidus</i> (Linnaeus, 1758)	Pavita pescuecipelada		F	F
<i>Haematoderus militaris</i> (Shaw, 1792)	Pájaro torero militar		F	F
<i>Querula purpurata</i> (Müller, 1776)	Pájaro toro		F, IV	F
<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792)	Pájara torero		F	F
<i>Perissocephalus tricolor</i> (Müller, 1776)	Pájaro capuchino		F, IV	F
<i>Cephalopterus ornatus</i> Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	Pájarao paraguas		F	F
<b>Pipridae</b>				
<i>Neopelma chrysocephalum</i> (Pelzeln, 1868)	Saltarín corona de oro		F	F
<i>Tyranneutes stolzmanni</i> (Hellmayr, 1906)	Saltarín enano		F	F
<i>Tyranneutes virescens</i> (Pelzeln, 1868)	Saltarín aceituno		F	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Corapipo gutturalis</i> (Linnaeus, 1766)	Saltarín gargantiblanco		F	F
<i>Machaeropterus regulus</i> (Hahn, 1819)	Saltarín rayado		F	F
<i>Machaeropterus pyrocephalus</i> (Sclater, 1852)	Saltarín cabeciencendido		F	F
<i>Lepidothrix coronata</i> Spix, 1825	Saltarín corona azul		F	F
<i>Lepidothrix suavisissima</i> Salvin y Godman, 1882	Saltarín frentiblanco		F	F
<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	Saltarín maraquero		F	F
<i>Chiroxiphia pareola</i> (Linnaeus, 1766)	Saltarín lomo azul		F	F
<i>Xenopipo atronitens</i> Cabanis, 1847	Saltarín negro		F	F
<i>Xenopipo uniformis</i> Salvin y Godman, 1884	Saltarín uniforme		F	F
<i>Heterocercus flavivertex</i> Pelzeln, 1868	Saltarín gargantiplateado		F	F
<i>Dixiphia pipra</i> (Linnaeus, 1758)	Saltarín cabeciblanco		F	F
<i>Pipra aureola</i> (Linnaeus, 1758)	Saltarín cabecianaranjado		F	F
<i>Pipra filicauda</i> Spix, 1825	Saltarín cola de hilo		F	F
<i>Ceratopipra erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)	Saltarín cabecidorado		F	F
<i>Ceratopipra cornuta</i> (Spix, 1825)	Saltarín encopetado		F	F
<b>Tityridae</b>				
<i>Tityra cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Bacaco benedictino		F, IV	F
<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)	Bacaco pequeño		F, IV	F
<i>Schiffornis major</i> Des Murs, 1856	Saltarín mayor		F	F
<i>Schiffornis turdina</i> (Wied-Neuwied, 1831)	Saltarín paraulata		F	F
<i>Laniocera hypopyrra</i> (Vieillot, 1817)	Plañidera cinérea		IV	F
<i>Iodopleura isabellae</i> Parzudaki, 1847	Cotinguita frente blanca		F	F
<i>Iodopleura fusca</i> (Vieillot, 1817)	Cotinguita fusca		F	F
<i>Xenopsaris albinucha</i> (Burmeister, 1869)	Xenopsaris nuca blanca		F, IV	F
<i>Pachyramphus viridis</i> (Vieillot, 1816)	Cabezón gargantigris		F, IV	F
<i>Pachyramphus castaneus</i> (Jardine y Selys, 1827)	Cabezón castaño		F, IV	F
<i>Pachyramphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	Cabezón aliblanco		F, IV	F
<i>Pachyramphus marginatus</i> (Lichtenstein, 1823)	Cabezón de cachucha negra		F, IV	F
<i>Pachyramphus surinamus</i> (Linnaeus, 1766)	Cabezón brillante		F, IV	F
<i>Pachyramphus rufus</i> (Boddaert, 1783)	Cabezón cinéreo		F, IV	F
<i>Pachyramphus minor</i> (Lesson, 1830)	Pico grueso gris		F, IV	F
<i>Piprites chloris</i> (Temminck, 1822)	Saltarín verde		F	F



Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<b>Vireonidae</b>				
<i>Cyralphis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	Sirirí		IV	F
<i>Vireolanius leucotis</i> (Swainson, 1837)	Sirirí real orejiblanco		F, IV	F
<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	Julián chiví ojirrojo del norte	M	IV	F
<i>Vireo vividior</i> Hellmayr y Seilern, 1913	Julián chiví ojirrojo		IV	F
<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	Julián chiví ojirrojo del sur	M	IV	F
<i>Vireo altiloquus</i> (Vieillot, 1808)	Julián chiví bigotinegro	M	IV	F
<i>Vireo sclateri</i> Salvin y Godman, 1883	Verderón de los tepuis		IV	F
<i>Hylophilus brunneiceps</i> Sclater, 1866	Verderón cabezicastaño		IV	F
<i>Hylophilus thoracicus</i> Temminck, 1822	Verderón vientre gris		IV	F
<i>Hylophilus semicinereus</i> Sclater y Salvin, 1867	Verderón cabeza verde		IV	F
<i>Hylophilus pectoralis</i> Sclater, 1866	Verderón cabecigris		IV	F
<i>Hylophilus flavipes</i> Lafresnaye, 1845	Verderón patipálido		IV	F
<i>Pachysylvia muscipinus</i> Sclater y Salvin, 1873	Verderón atrapamoscas		IV	F
<i>Pachysylvia hypoxanthus</i> Pelzeln, 1868	Verderón gorra fusca		IV	F
<i>Pachysylvia aurantifrons</i> Lawrence, 1862	Verderón luisucho		IV	F
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i> Sclater, 1859	Verderón frente rufa		IV	F
<b>Corvidae</b>				
<i>Cyanocorax violaceus</i> Du Bus, 1847	Corobero		F, IV	F
<i>Cyanocorax heilprini</i> Gentry, 1885	Piarro nuca celeste		F, IV	F
<i>Cyanocorax cayanus</i> (Linnaeus, 1766)	Piarro nuca blanca		IV+F	F
<b>Hirundinidae</b>				
<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Golondrina parda	M	IV	N
<i>Tachycineta albiventer</i> (Boddaert, 1783)	Golondrina de agua		IV	A
<i>Progne tapera</i> (Linnaeus, 1766)	Golondrina de río	M	IV	N
<i>Progne subis</i> (Linnaeus, 1758)	Golondrina de iglesias	M	IV	F
<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	Golondrina urbana	M	IV	N
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	Golondrina azul y blanco		IV	N
<i>Pygochelidon melanoleuca</i> (Wied, 1820)	Golondrina collar negro		IV	A
<i>Atticora fasciata</i> (Gmelin, 1789)	Golondrina cintura blanca		IV	A
<i>Atticora tibialis</i> (Cassin, 1853)	Golondrina muslos blancos		IV	F
<i>Alopocheidon fucata</i> (Temminck 1822)	Golondrina cabecitostada		IV	N
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	Golondrina ala de sierra		IV	N
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Golondrina de horquilla	M	IV	N

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<b>Troglodytidae</b>				
<i>Campylorhynchus griseus</i> (Swainson 1837)	Cucarachero currucuchú		IV	N
<i>Campylorhynchus nuchalis</i> Cabanis 1847	Cucarachero chocorocoy		IV	F
<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)	Cucarachero sabanero o de ciénaga		IV	N
<i>Pheugopedius coraya</i> (Gmelin, 1789)	Cucarachero de lluvias		IV	F
<i>Cantorchilus leucotis</i> Lafresnaye, 1845	Cucarachero flanquileonado		IV	F
<i>Troglodytes aedon</i> Vieillot, 1809	Cucarachero común		IV	N
<i>Troglodytes rufulus</i> Cabanis, 1849	Cucarachero de Pantepui		IV	F
<i>Henicorhina leucosticta</i> (Cabanis, 1847)	Cucarachero selvático del sur		IV	F
<i>Microcerculus marginatus</i> (Sclater, 1855)	Cucarachero ruiseñor		IV	F
<i>Microcerculus ustulatus</i> Salvin y Godman, 1883	Cucarachero flautista		IV	F
<i>Microcerculus bambla</i> (Boddaert, 1783)	Cucarachero bandeado		IV	F
<i>Cyphorhinus arada</i> (Hermann, 1783)	Violinero		IV	F
<b>Donacobiidae</b>				
<i>Donacobius atricapillus</i> (Linnaeus, 1766)	Cucarachero de agua		IV	A
<b>Poliopitilidae</b>				
<i>Microbates collaris</i> (Pelzeln, 1868)	Chirito acollarado		IV	F
<i>Ramphocaenus melanurus</i> Vieillot, 1819	Chirito picón		IV	F
<i>Polioptila plumbea</i> (Gmelin, 1788)	Chirito de chaparrales		IV	F
<i>Polioptila guianensis</i> Todd, 1920	Chirito brujito		IV	F
<b>Turdidae</b>				
<i>Cichlopsis leucogenys</i> (Cabanis, 1851)	Paraulata gargantianaranjada		F, IV	F
<i>Catharus fuscescens</i> (Stephens, 1817)	Paraulata cachetona	M	IV	F
<i>Catharus minimus</i> (Lafresnaye, 1848)	Paraulata de cara gris	M	IV	F
<i>Catharus ustulatus</i> (Nuttall, 1840)	Paraulata lomiaceituna	M	IV	F
<i>Turdus flavipes</i> (Vieillot, 1818)	Paraulata negra		F, IV	F
<i>Turdus leucops</i> (Tacznowski, 1877)	Paraulata ojiblanca		F, IV	F
<i>Turdus olivater</i> (Lafresnaye, 1848)	Paraulata cabecinegra		F, IV	F
<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818	Paraulata montañera		F, IV	F
<i>Turdus ignobilis</i> Sclater, 1857	Paraulata pico negro		F, IV	F
<i>Turdus lawrencii</i> Coues, 1880	Paraulata imitadora		F, IV	F
<i>Turdus fumigatus</i> Lichtenstein, 1823	Paraulata acanelada		F, IV	F
<i>Turdus nudigenis</i> Lafresnaye, 1848	Paraulata ojo de candil		F, IV	F
<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	Paraulata chote		F, IV	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<b>Mimidae</b>				
<i>Mimus gilvus</i> (Vieillot, 1808)	Paraulata llanera		G, IV	N
<b>Motacillidae</b>				
<i>Anthus lutescens</i> Pucheran, 1855	Camirero		IV	N
<b>Thraupidae</b>				
<i>Schistochlamys melanopsis</i> (Latham, 1790)	Tangara de cara negra		F+IV	F
<i>Cissopis leverianus</i> (Gmelin, 1788)	Moriche blanco		F+IV	F
<i>Thlypopsis sordida</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Frutero de sombrero		F, IV	F
<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	Pintasilgo buchinegro		F+IV	F
<i>Hemithraupis flavicollis</i> (Vieillot, 1818)	Pintasilgo buchidorado		F+IV	F
<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	Frutero de coronita		F, IV	F
<i>Eucometis penicillata</i> (Spix, 1825)	Bachaquero		F, IV	F
<i>Lanio fulvus</i> (Boddaert, 1783)	Frutero dentado		IV+F	F
<i>Islerothraupis cristata</i> (Linnaeus, 1766)	Frutero cresta rojiza		F+IV	F
<i>Islerothraupis luctuosa</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Frutero negro		IV+F	F
<i>Tachyphonus surinamus</i> (Linnaeus, 1766)	Frutero crestileonado		F+IV	F
<i>Tachyphonus rufus</i> (Boddaert, 1783)	Chocolatero		F+IV	F
<i>Tachyphonus phoenicius</i> Swainson, 1838	Frutero hombros rojos		IV	F
<i>Ramphocelus carbo</i> (Pallas, 1764)	Sangre de toro o Pico de plata		F+IV	F
<i>Thraupis episcopus</i> (Linnaeus, 1766)	Azulejo de jardín		F, IV	F
<i>Thraupis palmarum</i> (Wied, 1821)	Azulejo de palmeras		F, IV	F
<i>Cyanicterus cyanicterus</i> (Vieillot, 1819)	Frutero lomiazul		IV	F
<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	Cachaquito		F	F
<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	Mielerito azul		IV	F
<i>Conirostrum bicolor</i> (Vieillot, 1807)	Mielerito manglero		IV	F
<i>Diglossa duidae</i> Chapman, 1929	Roba néctar del Duida		NE	F
<i>Diglossa major</i> Cabanis, 1849	Roba néctar de los Tepuis		NE	F
<i>Tangara mexicana</i> (Linnaeus, 1766)	Tangara turquesa		F+IV	F
<i>Tangara chilensis</i> (Vigors, 1832)	Siete colores		F+IV	F
<i>Tangara schrankii</i> (Spix, 1825)	Tangara carinegra		F+IV	F
<i>Tangara xanthogastra</i> (Sclater, 1851)	Tangara vientre amarillo		F+IV	F
<i>Tangara punctata</i> (Linnaeus, 1766)	Tangara de mejillas gris		F	F
<i>Tangara guttata</i> (Cabanis, 1850)	Tangara pintada		F+IV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Tangara varia</i> (Müller, 1776)	Tangara manchada		IV+F	F
<i>Tangara gyrola</i> (Linnaeus, 1758)	Tangara cabeza de lacre		F+IV	F
<i>Stilpnia cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Tangara monjita		F+IV	F
<i>Stilpnia nigrocincta</i> (Bonaparte, 1838)	Tangara pechinegra		F	F
<i>Stilpnia cyanoptera</i> (Swainson, 1834)	Tangara copino		F	F
<i>Tangara velia</i> (Linnaeus, 1758)	Tanagrella		F	F
<i>Dacnis albiventris</i> (Sclater, 1852)	Mielero vientre blanco		IV+F	F
<i>Dacnis lineata</i> (Gmelin, 1789)	Mielero celeste		F+IV	F
<i>Dacnis flaviventer</i> d'Orbigny y Lafresnaye, 1837	Mielero vientre amarillo		F+IV	F
<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Mielero turquesa		F, IV	F
<i>Chlorophanes spiza</i> (Linnaeus, 1758)	Mielero verde		F+IV	F
<i>Cyanerpes nitidus</i> (Hartlaub, 1847)	Copecillo pico corto		F+IV	F
<i>Cyanerpes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Copecillo violáceo		F+IV	F
<i>Cyanerpes cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Tucuso de montaña		F+IV+N	F
<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	Azulejo golondrina		F+IV	F
<i>Asemospiza fuliginosa</i> (Wied, 1830)	Tordillo ahumado		G	F
<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	Sabanero coludo		G	N
<i>Emberizoides duidae</i> Chapman, 1929	Sabanero coludo del Duida		G	N
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	Semillero chirrí		G	N
<i>Sporophila schistacea</i> (Lawrence, 1863)	Espiguero apizarrado		G	F
<i>Sporophila plumbea</i> (Wied, 1831)	Espiguero plumizo		G	N
<i>Sporophila intermedia</i> Cabanis, 1851	Espiguero pico de plata		G	N
<i>Sporophila americana</i> (Gmelin, 1789)	Espiguero variable		G	N
<i>Sporophila bouvronides</i> (Lesson, 1831)	Bengalí	M	G	N
<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)	Espiguero bigotudo	M	G	N
<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	Espiguero ventriamarillo		G	N
<i>Sporophila minuta</i> (Linnaeus, 1758)	Espiguero canelillo		G	N
<i>Sporophila castaneiventris</i> Cabanis, 1849	Espiguero ventricastaño		G	N
<i>Sporophila crassirostris</i> (Gmelin, 1789)	Semillero picón		G	N
<i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766)	Semillero ventricastaño		G	N
<i>Sporophila maximiliani</i> Cabanis, 1851	Semillero picón grande		G	N
<i>Sporophila fringilloides</i> (Pelzeln, 1870)	Semillero nuca blanca		G	F
<i>Catamenia homochroa</i> Sclater, 1858	Semillero paramero		G	N
<i>Paroaria gularis</i> (Linnaeus, 1766)	Cardenal bandera alemana			N

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Paroaria nigrogenis</i> (Linnaeus, 1766)	Cardenal Enmascarado			N
<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	Reinita común		NE	F
<b>Mitrospingidae</b>				
<i>Mitrospingus oleagineus</i> (Salvin, 1886)	Frutero aceituno		F, IV	F
<b>Emberizidae</b>				
<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)	Granero cabecita de fósforo		G	N
<i>Haplospiza rustica</i> (Tschudi, 1844)	Haplospiza apizarrado		G	F
<i>Sicalis citrina</i> Pelzel, 1870	Canarito		G	N
<i>Sicalis columbiana</i> Cabanis, 1851	Canario de sabana		G	N
<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	Canario de tejado		G	N
<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789)	Canario chirigüe		G	N
<b>Passerellidae</b>				
<i>Zonotrichia capensis</i> (Müller, 1776)	Correporsuelo		G+IV	N
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc 1792)	Sabanerito de pajonales		G	N
<i>Ammodramus aurifrons</i> (Spix 1825)	Sabanerito frentiamarillo		IV+G	N
<i>Arremon taciturnus</i> (Hermann, 1783)	Tico-tico		IV, F, G	F
<i>Arremonops conirostris</i> (Bonaparte, 1850)	Curtío		IV, G	F
<i>Atlapetes personatus</i> (Cabanis, 1849)	Atlapetes montañero		IV, G	F
<b>Icteridae</b>				
<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	Conoto negro		F, IV	F
<i>Psarocolius viridis</i> (Müller, 1776)	Conoto verde		F, IV	F
<i>Psarocolius yuracares</i> (Lafresnaye y d'Orbigny, 1838)	Conoto pico encarnado		F, IV	F
<i>Cacicus cela</i> (Linnaeus, 1758)	Arrendajo común		F, IV	F
<i>Cacicus haemorrhous</i> (Linnaeus, 1766)	Arrendajo rabadilla encarnada		F, IV	F
<i>Icterus icterus</i> (Linnaeus, 1766)	Turpial		F, IV	F
<i>Icterus chryscephalus</i> (Linnaeus, 1766)	Moriche		F, IV	F
<i>Icterus nigrogularis</i> (Hahn, 1819)	Gonzalito		F, IV	F
<i>Icterus auricapillus</i> Cassin, 1847	Gonzalito real		F, IV	F
<i>Gymnomystax mexicanus</i> (Linnaeus, 1766)	Tordo maicero		F, IV	F
<i>Chrysomus icterocephalus</i> (Linnaeus, 1766)	Turpial de agua		F, IV	A
<i>Sturnella militaris</i> (Linnaeus, 1758)	Tordo pechirrojo		F, IV	N
<i>Sturnella magna</i> (Linnaeus, 1758)	Perdigón		F, IV	N
<i>Lamprospiza tanagrinus</i> (Spix, 1824)	Tordo frente aterciopelada		F, IV	F
<i>Macroagelaius imthurni</i> (Sclater, 1881)	Moriche de Pantepui		F, IV	F

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Quiscalus lugubris</i> Swainson, 1838	Tordo negro		F, IV	N
<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	Tordo mirlo		F, IV	F
<i>Molothrus oryzivorus</i> (Gmelin, 1788)	Tordo pirata		F, IV	F
<i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Tordo arrocero	M	F, IV	N
<b>Parulidae</b>				
<i>Vermivora chrysoptera</i> (Wilson, 1766)	reinita alidorada	M	IV	F
<i>Leiothlypis peregrina</i> (Wilson, 1811)	Reinita gorro gris	M	IV	F
<i>Setophaga pitaiayumi</i> (Vieillot, 1817)	Reinita montañera		IV	F
<i>Setophaga petechia</i> (Linnaeus, 1766)	Canario de oro	M	IV	F
<i>Setophaga coronata</i> (Linnaeus, 1766)	Reinita coronada	M	IV	F
<i>Setophaga fusca</i> (Müller, 1776)	Reinita gargantianaranjada	M	IV	F
<i>Setophaga castanea</i> (Wilson, 1810)	Reinita penacho bayo	M	IV	F
<i>Setophaga striata</i> (Forster, 1772)	Reinita rayada	M	IV	F
<i>Setophaga cerulea</i> (Wilson, 1810)	Reinita cerúlea	M	IV	F
<i>Setophaga ruticilla</i> (Linnaeus, 1758)	Candelita migratoria	M	IV	F
<i>Mniotilta varia</i> (Linnaeus, 1766)	Reinita trepadora	M	IV	F
<i>Protonotaria citrea</i> (Boddaert, 1783)	Reinita protonotaria	M	IV	F
<i>Parkesia noveboracensis</i> (Gmelin, 1789)	Reinita de charcos	M	IV	F
<i>Oporornis agilis</i> (Wilson, 1812)	Reinita de Connecticut	M	IV	F
<i>Geothlypis philadelphia</i> (Wilson, 1810)	Reinita enlutada	M	IV	F
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	Reinita de capucha		IV	F
<i>Cardellina canadensis</i> (Linnaeus, 1783)	Reinita gargantiamarilla	M	IV	F
<i>Myioborus miniatus</i> (Swainson, 1827)	Candelita gargantipizarra		IV	F
<i>Myioborus castaneocapilla</i> (Cabanis, 1849)	Candelita gorjeadora		IV	F
<i>Myioborus albifacies</i> Phelps y Phelps, Jr., 1946	Candelita cara blanca		IV	F
<i>Myioborus cardonai</i> Zimmer y Phelps, 1945	Candelita de cardona		IV	F
<i>Myiothlypis bivittata</i> (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)	Chiví dos rayas		IV	F
<i>Myiothlypis rivularis</i> (Wied-Neuwied, 1821)	Chiví de ríos		IV	F
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	Chiví silbador		IV	F
<b>Cardinalidae</b>				
<i>Piranga lutea</i> (Lesson, 1834)	Cardenal montañero		F, IV	F
<i>Piranga rubra</i> (Linnaeus, 1758)	Cardenal migratorio	M	F, IV	F
<i>Piranga leucoptera</i> Trudeau, 1839	Cardenal guamero		F, IV	F
<i>Habia rubica</i> (Vieillot, 1817)	Cardenal hormiguero		IV+F	F

Taxa	Nombre común	Migración	Gremio trófico	HÁBITAT
<i>Pheucticus ludovicianus</i> (Linnaeus, 1766)	Picogordo degollado	M	G	F
<i>Granatellus pelzelni</i> Sclater, 1865	Reinita pechirroja		IV	F
<i>Caryothraustes canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	Picogordo verde		G	F
<i>Periporphyrus erythromelas</i> (Gmelin, 1789)	Picogordo rojinegro		G	F
<i>Amaurospiza carrizalensis</i> Lentino y Restall 2003	Espiguero de carrizales		G	F
<i>Spiza americana</i> (Gmelin, 1789)	Arrocero americano	M	G	N
<i>Cyanoloxia rothschildii</i> (Bartlett 1890)	Picogordo amazonico		F+G	F
<i>Saltator grossus</i> (Linnaeus, 1766)	Picogordo gargantiblanco		G	F
<i>Saltator maximus</i> (Müller, 1776)	Picurero		FL, F	F
<i>Saltator coerulescens</i> Vieillot, 1918	Lechosoero ajicero		FL, F	N
<i>Saltator orenocensis</i> Lafresnaye, 1846	Lechosoero pechiblanco		FL, F	N
<b>Fringillidae</b>				
<i>Spinus magellanica</i> (Vieillot, 1805)	Jilguero encapuchado		G	N
<i>Spinus psaltria</i> (Say, 1823)	Capa negra♂, Chirulí ♀		G	N
<i>Euphonia plumbea</i> Du Bus, 1855	Fruterito plumizo		F	F
<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	Curruñatá azuquero		F	F
<i>Euphonia trinitatis</i> Strickland, 1851	Curruñatá saucito		F	F
<i>Euphonia finschi</i> Sclater y Salvin, 1877	Curruñatá guayanés		F	F
<i>Euphonia violacea</i> (Linnaeus, 1758)	Curruñatá capa negra		F	F
<i>Euphonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818)	Curruñatá corona azul		F	F
<i>Euphonia chrysopasta</i> Sclater y Salvin, 1869	Fruterito de lores blancos		F	F
<i>Euphonia minuta</i> Cabanis, 1849	Curruñatá menudito		F	F
<i>Euphonia xanthogaster</i> (Sundevall, 1834)	Curruñatá azulejo		F+IV	F
<i>Euphonia rufiventris</i> (Vieillot, 1819)	Fruterito vientre rufo		F	F
<i>Euphonia cayannensis</i> (Gmelin, 1789)	Fruterito de hombros dorados		F+IV	F
<i>Chlorophonia cyanea</i> (Thunberg, 1822)	Verdín montañero		F	F
	891	69		

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Anexo 2. Especies endémicas y casi endémicas por unidad fisiográfica.

Taxa	Tierras bajas Orinoco-Cuyuní	Tierras bajas Orinoco medio	Planicies Caura-Paragua	Planicies Ventuari-Orinoco	Planicies Orinoco-Casiquiare	Gran Sabana	Sierra Lema y Sierra Senkopirén	Chaco-tepui	Cerro Guaiquinima	Ichún y tierras media del Erebató	Tierras medias del noroeste	Cerro Yapacana	Tierras medias del Asita-Parima	Tierras medias del Sur	Tierras altas o Pantepui	Cauce río Orinoco	ENDÉMICAS
<b>TINAMIFORMES</b>																	
<b>TINAMIDAE</b>																	
<i>Crypturellus casiquiare</i>					•												RESTRINGIDA
<i>Crypturellus duidae</i>	•		•	•									•				RESTRINGIDA
<i>Crypturellus ptaritepui</i>						•	•								•		ENDÉMICO
<b>PSITTACIFORMES</b>																	
<b>PSITTACIDAE</b>																	
<i>Nannopsittaca panychlora</i>						•	•	•	•						•		RESTRINGIDA
<i>Pyrrhura egregia</i>						•	•	•	•						•		RESTRINGIDA
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>																	
<b>CAPRIMULGIDAE</b>																	
<i>Setopagis whitelyi</i>						•		•	•	•					•		RESTRINGIDA
<i>Systellura roraimae</i>						•	•	•	•		•				•	•	RESTRINGIDA
<b>APODIFORMES</b>																	
<b>APODIDAE</b>																	
<i>Cypseloides phelpsi</i>						•	•		•			•	•	•	•		RESTRINGIDA
<b>TROCHILIDAE</b>																	
<i>Campylopterus duidae</i>									•		•			•	•		RESTRINGIDA
<i>Campylopterus hyperythrus</i>						•	•	•							•		RESTRINGIDA
<i>Heliodoxa xanthogonys</i>						•	•	•	•	•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Lophornis pavonina</i>						•	•	•	•		•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Polytmus milleri</i>						•	•	•							•		RESTRINGIDA
<b>PICIFORMES</b>																	
<b>RAMPHASTIDAE</b>																	
<i>Aulacorhynchus whiteliani</i>						•	•	•	•	•	•		•	•	•		RESTRINGIDA



Taxa	Tierras bajas Orinoco-Cuyuni	Tierras bajas Orinoco medio	Planicies Caura-Paragua	Planicies Ventuari-Orinoco	Planicies Orinoco-Casiquiare	Gran Sabana	Sierra Lema y Sierra Senkopirén	Chaco-tepui	Cerro Guaiquinima	Ichún y tierras media del Erebató	Tierras medias del noroeste	Cerro Yapacana	Tierras medias del Asita-Parima	Tierras medias del Sur	Tierras altas o Pantepui	Cauce río Orinoco	ENDÉMICAS
<b>PASSERIFORMES</b>																	
<b>FURNARIIDAE</b>																	
<i>Syndactyla roraimae</i>						•	•	•		•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Cranioleuca demissa</i>						•	•	•	•	•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Roraimia adusta</i>						•	•	•		•	•		•		•		RESTRINGIDA
<i>Synallaxis beverlye</i>	•	•														•	ENDÉMICO
<i>Thripophaga cherriei</i>		•														•	ENDÉMICO
<i>Thripophaga amacurensis</i>	•															•	ENDÉMICO
<b>THAMNOPHILIDAE</b>																	
<i>Herpsilochmus roraimae</i>						•	•	•	•	•			•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Aprositornis disjuncta</i>				•	•							•					RESTRINGIDA
<i>Ammonastes pelzelni</i>					•												RESTRINGIDA
<i>Myrmotherula behni</i>						•	•			•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Schistocichla caurensis</i>		•	•	•	•					•	•		•	•			RESTRINGIDA
<i>Myrmelastes saturatus</i>						•	•										RESTRINGIDA
<i>Thamnophilus insignis</i>						•	•	•			•		•	•	•		RESTRINGIDA
<b>GRALLARIDAE</b>																	
<i>Myrmothera simplex</i>						•	•	•	•	•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<b>COTINGIDAE</b>																	
<i>Lipaugus streptophorus</i>						•	•	•								•	RESTRINGIDA
<i>Pipreola whitelyi</i>						•	•	•								•	RESTRINGIDA
<b>PIPRIDAE</b>																	
<i>Chloropipo uniformis</i>	•					•	•	•			•		•		•		RESTRINGIDA
<i>Ceratopipra cornuta</i>						•	•	•	•	•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Lepidothrix suavisissima</i>	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<b>TYRANNIDAE</b>																	
<i>Elaenia dayi</i>						•	•	•								•	ENDÉMICO

Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Taxa	Tierras bajas Orinoco-Cuyuni	Tierras bajas Orinoco medio	Planicies Caura-Paragua	Planicies Ventuari-Orinoco	Planicies Orinoco-Casiquiare	Gran Sabana	Sierra Lema y Sierra Senkopirén	Chaco-tepui	Cerro Guaiquinima	Ichún y tierras media del Erebató	Tierras medias del noroeste	Cerro Yapacana	Tierras medias del Asita-Parima	Tierras medias del Sur	Tierras altas o Pantepui	Cauce río Orinoco	ENDÉMICAS
<i>Elaenia olivina</i>						•	•	•	•		•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Myiarchus venezuelensis</i>	•	•	•														RESTRINGIDA
<i>Phelpsia inornata</i>	•	•	•														RESTRINGIDA
<i>Phylloscartes chapmani</i>						•	•	•	•		•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Phylloscartes nigrifrons</i>						•	•	•	•		•		•		•		ENDÉMICO
<i>Stigmatura nsp</i>	•															•	ENDÉMICO
<i>Poecilotriccus russatum</i>						•	•	•							•		RESTRINGIDA
<b>CORVIDAE</b>																	
<i>Cyanocorax heilprini</i>				•	•							•					RESTRINGIDA
<b>TROGLODYTIDAE</b>																	
<i>Microcerculus ustulatus</i>		•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		RESTRINGIDA
<i>Troglodytes rufulus</i>						•	•	•		•					•		RESTRINGIDA
<b>VIREONIDAE</b>																	
<i>Vireo sclateri</i>				•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		RESTRINGIDA
<b>ICTERIDAE</b>																	
<i>Macroagelaius inthurni</i>						•	•	•		•	•		•		•		RESTRINGIDA
<b>PARULIDAE</b>																	
<i>Myioborus albifacies</i>											•				•		ENDÉMICO
<i>Myioborus cardonai</i>									•						•		ENDÉMICO
<i>Myioborus castaneocapilla</i>						•	•	•					•		•		RESTRINGIDA
<b>THRAUPIDAE</b>																	
<i>Diglossa duidae</i>											•			•	•		RESTRINGIDA
<i>Diglossa major</i>						•	•	•							•		RESTRINGIDA
<i>Saltator orenocensis</i>		•	•														RESTRINGIDA
<i>Sporophila fringilloides</i>				•	•							•					RESTRINGIDA
<i>Emberizoides duidae</i>															•		ENDÉMICO

Taxa	Tierras bajas Orinoco-Cuyuni	Tierras bajas Orinoco medio	Planicies Caura-Paragua	Planicies Ventuari-Orinoco	Planicies Orinoco-Casiquiare	Gran Sabana	Sierra Lema y Sierra Senkopirén	Chaco-tepui	Cerro Guaiquinima	Ichún y tierras media del Erebató	Tierras medias del noroeste	Cerro Yapacana	Tierras medias del Asita-Parima	Tierras medias del Sur	Tierras altas o Pantepui	Cauce río Orinoco	ENDÉMICAS
<b>MITROSPINGIDAE</b>																	
<i>Mitrospingus oleagineus</i>						•	•	•								•	RESTRINGIDA
<b>PASSERELLIDAE</b>																	
<i>Atlapetes personatus</i>						•	•	•	•		•		•	•	•		RESTRINGIDA
<b>CARDINALIDAE</b>																	
<i>Amaurospiza carrizalensis</i>	•																ENDÉMICO
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>57</b>

## Capítulo 7. AVES DEL ESCUDO GUAYANÉS DE VENEZUELA

Anexo 3. Especies amenazadas para el Escudo Guayanés venezolano, según la información de UICN (2015) y el Libro Rojo de la Fauna de Venezuela (2015).

Especies	LRV (2015)	IUCN (2015)
<i>Amaurospiza carrizalensis</i>	CR	CR
<i>Thripophaga amacurensis</i>	EN	EN
<i>Morphnus guianensis</i>	VU	NT
<i>Harpia harpyja</i>	VU	NT
<i>Thripophaga cherriei</i>	VU	VU
<i>Crypturellus ptaritepui</i>	NT	LC
<i>Oressochen jubatus</i>	NT	NT
<i>Eudocimus ruber</i>	NT	LC
<i>Cercibis oxycerca</i>	NT	LC
<i>Ciconia maguari</i>	NT	LC
<i>Buteogallus solitarius</i>	NT	NT
<i>Ara ararauna</i>	NT	LC
<i>Ara macao</i>	NT	LC
<i>Amazona dufresniana</i>	NT	NT
<i>Grallaria guatemalensis</i>	NT	LC
<i>Polystictus pectoralis</i>	NT	NT
<i>Phoenicircus carnifex</i>	NT	LC
<i>Sporophila schistacea</i>	NT	LC
<i>Sporophila maximiliani</i>	NT	NT
<i>Setophaga cerulea</i>	NT	VU
<i>Synallaxis beverlyae</i>	LC	NT
<i>Cairina moschata</i>	DD	LC
<i>Zebrilus undulatus</i>	DD	LC
<i>Ixobrychus involucris</i>	DD	LC
<i>Harpagus diodon</i>	DD	LC
<i>Accipiter poliogaster</i>	DD	LC
<i>Leucopternis melanops</i>	DD	LC
<i>Falco deiroleucus</i>	DD	LC
<i>Mustelirallus erythrops</i>	DD	LC
<i>Gallinago undulata</i>	DD	LC
<i>Calidris subruficollis</i>	DD	NT
<i>Aratinga solstitialis</i>	DD	LC
<i>Amazona festiva</i>	DD	LC

Especies	LRV (2015)	IUCN (2015)
<i>Coccyzus minor</i>	DD	LC
<i>Neomorphus rufipennis</i>	DD	LC
<i>Aegolius harrisi</i>	DD	LC
<i>Asio stygius</i>	DD	LC
<i>Cypseloides cherriei</i>	DD	DD
<i>Avocettula recurvirostris</i>	DD	LC
<i>Dendrexetastes rufigula</i>	DD	LC
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i>	DD	LC
<i>Stigmatura napensis</i>	DD	LC
<i>Contopus cooperi</i>	DD	NT
<i>Pipreola whitelyi</i>	DD	LC
<i>Iodopleura fusca</i>	DD	LC
<i>Dacnis albiventris</i>	DD	LC
<i>Emberizoides duidae</i>	DD	NT
<i>Sporophila crassirostris</i>	DD	LC
<i>Sporophila angolensis</i>	DD	LC
<i>Vermivora chrysoptera</i>	DD	NT
<i>Myioborus cardonai</i>	DD	NT