

MIGUEL ÁNGEL TORRES Y JUAN ESCUDERO

Guía Fotográfica

AVES

DEL PARQUE NACIONAL YURUBÍ
Y EL MONUMENTO NATURAL CERRO MARÍA LIONZA



MIGUEL ÁNGEL TORRES Y JUAN ESCUDERO

Guía Fotográfica

AVES

DEL PARQUE NACIONAL YURUBÍ
Y EL MONUMENTO NATURAL CERRO MARÍA LIONZA

Instituto Nacional de Parques
Dirección Regional Yaracuy
Coordinación de Investigación y Divulgación Científica

San Felipe, 2021



Nicolás Maduro Moros
PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Dra. Delcy Rodríguez
VICEPRESIDENTA EJECUTIVA DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

G/J Néstor Reverol
VICEPRESIDENTE SECTORIAL DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS DE LA
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Dr. Josué Alejandro Lorca
MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA EL ECOSOCIALISMO

FUNDAMBIENTE

M.Sc. Jesús Méndez
PRESIDENTE DE LA FUNDACIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Luis Troconis
GERENTE DE OPERACIONES

Vidal Alvillar Andazol
GERENTE DE PUBLICACIONES Y DIFUSIÓN

María Luisa Fermín
COORDINADORA DE PUBLICACIÓN Y DIFUSIÓN

Francy Uzcátegui
COORDINADORA EDITORIAL

M.Sc. Zoraima Echenique
ASESORA EDITORIAL



Centro Simón Bolívar, Torre Sur,
Nivel Plaza Caracas, Local N° 9.
Distrito Capital - Venezuela

Francy Uzcátegui
CORRECCIONES

Miguel Ángel Torres
DIAGRAMACIÓN

Juan Escudero
IMAGEN DE PORTADA
Y CONTRAPORTADA

Homero Hernández
DISEÑO DE PORTADA

Hecho el Depósito de Ley
DEPÓSITO LEGAL N° xxxxxxxxxxxxxx
ISBN: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

¿POR QUÉ ECOSOCIALISMO?

La crisis climática es la crisis del capitalismo, ya que se fundamenta en una lógica que por su necesidad es depredadora de la naturaleza, de los recursos y de las personas. Los poderosos del mundo han truncado los esfuerzos para buscar soluciones a la crisis climática global, a esto se le suma la falta de formación en educación ambiental de algunos sectores de la sociedad.

En contraposición a esta visión depredadora, se impulsa un modelo productivo solidario y ecológico, basado en la relación armónica entre el ser humano y la naturaleza, este es el Ecosocialismo, el cual propone unir mundialmente los esfuerzos para contener y revertir los efectos del modelo capitalista, de la mano del pueblo.

El ecosocialismo se caracteriza por trabajar por los derechos de la madre tierra, protegiendo la diversidad biológica, el vivir bien, la sensibilización y formación ambiental en todos los niveles del Sistema Educativo Bolivariano. Es un hecho pedagógico al ejecutar iniciativas de distintos órdenes cognoscitivos, a diferentes niveles.

Además mantiene el equilibrio ecológico del planeta; la protección de un ambiente favorable a las especies vivas (incluida la nuestra). Maneja y protege integralmente nuestras Áreas Naturales Protegidas, lucha contra la desertificación, y por la recuperación de nuestras cuencas hidrográficas, humedales y transformación de los espacios urbanos en espacios biosaludables.

Por estas razones el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo ha emprendido la difusión de obras especializadas para poner al alcance de nuestro pueblo el conocimiento científico y tecnológico de los valores del Ecosocialismo, orientado a producir los bienes que necesitamos con el mayor cuidado y protección del ambiente y la naturaleza.

Josué Alejandro Lorca Vega

DEDICATORIA

*Al personal activo, jubilado y retirado del Instituto Nacional de Parques,
que le ha dado años, experiencias, alegrías, lágrimas, sudor
y hasta su vida, por cumplir con la labor más valiosa:
la conservación de la biodiversidad.*

*Al espíritu inocente y soñador de los niños que observan aves
en cada uno de nuestros parques.*

Los autores.

CONTENIDO

Introducción - 9

Áreas Protegidas del Estado Yaracuy - 12

El Monumento Natural Cerro María Lionza - 16

El Parque Nacional Yurubí - 22

Estructura de las láminas - 26

Inicio de láminas - 32

Lista de aves de las Áreas Protegidas de Yaracuy - 440

Referencias Bibliográficas - 450

Autores y colaboradores- 458

AGRACECIMIENTOS

A Andrés Pacheco-Benavente, Jesús Escudero, Carlos Maldonado, Jennifer Zorrilla y Scarlet Cordero-Seijas, por su apoyo en la construcción de este material divulgativo, que al igual que en conjunto con Lisandro Morán, Jhoanna Ascanio, el Cuerpo Civil de Guardaparques, de Bomberos Forestales, personal técnico y administrativo de INPARQUES, se sumaron a las salidas de campo a diferentes localidades donde nos encontramos a las aves.

A Jon Paul Rodríguez, Emiliana Isasí-Catalá, Jhonathan Miranda, Miguel Lentino, Miguel Matta, Kenny Ure, Miguel Martínez-Díaz, Tania Daza, Ariany García-Rawlins, Salvador Boher-Bentti, Ahyran Amaro, Daniel Lew, José Ochoa, Carolina Tosta-Mayoral, Dorixa Monsalve, María Fernanda Puerto Carrillo, Oscar Pietri-Pacheco, Diana Duque, David Ascanio, Josmar Márquez, Adrián Naveda-Rodríguez, Lermith Torres, Franger García, Edward Cargargo, Luis Betancourt, Marcos Hidalgo, Hildebrando Arangú y Vilisa Morón-Zambrano, que con sus grandiosas acciones por la conservación de los recursos naturales renovables en Venezuela, motivan de manera intensa a seguir adelante, pese a las adversidades cotidianas locales y mundiales. A ellos nuestros fraternales saludos y agradecimientos.

Al Dr. Douglas Rodríguez-Olarte por sus aportes, sugerencias y críticas tan necesarias, motivadoras de las correcciones para las constantes modificaciones de este material.

A Margarita Martínez de la Colección Ornitológica Phelps por su amable colaboración en la revisión de la data museística de tan reconocida institución, que gracias a ello se puede conocer la historia natural de las aves yaracuyanas.

Agradecimientos especiales a Delvis Romero-Ríos, Rusmery Quintero y Alexis Araujo por su notable e incansable motivación para seguir generando material de divulgación, al igual que a la colega Silvia López por su mano amiga y trabajo en campo codo a codo, motivadora de seguir en pie a pesar de las calamidades.

A todos ellos nuestros más profundos agradecimientos.

Las aves son para muchos los seres vivos más llamativos del planeta, sus diversas formas, tamaños y colores, maneras de vuelo, las diferentes representaciones de sus picos, sus melodiosos cantos, sus curiosos nidos, cortejos, hábitos ecológicos y de alimentación, incluso aromas peculiares que algunas de éstas expiden. Son también objeto de la cultura mundial y venezolana, con diversas expresiones, desde componentes de banderas y símbolos, pasando por ser elementos de monedas de naciones, figuras de equipos deportivos y clubes de todo tipo, personajes de figuras literarias, de cine, de televisión y de los diferentes medios. Cabe mencionar que son objeto de la musa del arte y la música, así como también de la cultura mítica y legendaria del hombre y la naturaleza. Las aves son elemento de la educación y la formación académica en todos sus niveles. En el plano de conservación son uno de los recursos naturales renovables de más amplio campo para el estudio y evaluación de la sanidad de los ecosistemas mundiales, manejadas para la toma de decisiones de la administración del territorio de las naciones.

Son seres vivos que motivan a una innumerable población mundial a su observación, sea como afición o como trabajos de investigación. En Venezuela esta actividad es bastante común en personas de todas las edades, y en el Estado Yaracuy la observación de aves también está muy presente. Cabe mencionar que desde finales de los años 1930's se tienen registros de aves en la Colección Ornitológica Phelps (COP), donde se puede citar la labor honorífica del Sr Ramón Urbano para sus colegas Phelps, como pionero para el Estado Yaracuy. De allí en adelante se llevan registros de múltiples especies de aves, donde se pueden mencionar especies raras para el Estado Yaracuy como lo son las Tángaras Mariposa (*Tangara nigroviridis*), Gorro Negro (*Stilpnia heinei*) y Mejillas Rufas (*Tangara rufigenis*), especies reaparecidas para Yaracuy, registradas fotográficamente por esfuerzos recientes de observadores de aves, no corriendo con la misma fortuna algunas especies enigmáticas

como los son el Pájaro Torero (*Pyroderus scutatus*) y el Fafao Punteado (*Premnoplex brunnes-cens*) con más de 60 años sin poder ser registradas.

Observadores de aves y ornitólogos de gran renombre han pasado por el Estado Yaracuy aportando sus observaciones y registros históricos, como Peter Boesman desde el año 1995, Marieta Hernández Vidal y David Ascanio desde el 2003, Lorenzo Calcaño desde el 2004, Lisandro Morán desde el 2005, John Kvarnback desde el 2006, Jhonathtan Miranda desde el 2011; posteriormente los crecientes aportes de Carolina Tosta-Mayoral, Margareta Wieser, Delvis Romero-Ríos, José Gustavo León, Andrés Pacheco-Benavente, Jesús Escudero, Scarlet Cordero-Seijas y Silvia López, han sumado registros de la diversidad de aves presente en los diferentes paisajes yaracuyanos.

Sobran, para nosotros, las razones para querer divulgar material informativo para el conocimiento a fondo de las aves componentes de un país, de un estado o de un lugar específico, más aún si estas son habitantes de las unidades de vegetación y/o ecosistemas presentes en Áreas Protegidas. Es por ello que surge la idea de recopilar toda la información necesaria de los registros históricos de las aves del Parque Nacional Yurubí y el Monumento Natural Cerro María Lionza, con la finalidad de crear un material divulgativo que apoye a la observación de aves y a la conservación de estos maravillosos seres vivos.

Desde un principio el proceso fue compilar fotografías, de los autores, y de Andrés Pacheco-Benavente, Scarlet Cordero-Seijas y un registro extraordinario del Dr. Douglas Rodríguez-Olarte, que apoyaran a los reportes de aves de María Lionza y Yurubí. Posteriormente fue realizar los mapas correspondientes a cada una de las especies en el programa Quantum GIS, y consultar las referencias bibliográficas necesarias con el fin de apoyar con textos a estos registros: “Una Guía de las Aves de Venezuela” de William Phelps, William H. Phelps Jr. y Rodolphe Meyer de Schauensee del año 1994, “Birds of Venezuela” de Steven L. Hilty del año 2003, “Aves del Mundo” de Colin Harrison y Alan Greensmith del año 1994, “Raptors of the World” de James Ferguson-Lees y David A. Christie del año 2001, “Owls

of the World“ de Claus König y Friedhelm Weick del año 2008, “Los búhos neotropicales“ de Paula Enríquez del año 2015, “Handbook of the Birds of the World“ de J. del Hoyo, A. Elliot y J. Sartagal del año 1999, “Ecología“ de T. M. Smith y R. L. Smith del año 2007, entre otras referencias como las son el Boletín de la Red de Rapaces Neotropicales “*Spizaetus*“ y la Publicación de la Unión Venezolana de Ornitólogos “*Revista Venezolana de Ornitología*“ en cada uno de sus volúmenes; se consultó el “Libro Rojo de la Fauna Venezolana“ del año 2015 y la Lista Roja Internacional para conocer el Estado de Conservación de las especies. Se sigue la nomenclatura según la lista de aves de Suramérica de J. V. Remsen y compañía del año 2020, la lista oficial de las aves de Venezuela de Jhonathan Miranda y compañía del año 2021, y la lista de los nombres comunes de las aves de Venezuela de Carlos Vereá y compañía del año 2019 para designar los nombres comunes a las aves.

Fue consultado además el CD de grabaciones “Birds of Venezuela“ de Peter Boesman del año 2006, las páginas web: Xeno-canto y la Macaulay Library de The Cornell Lab of Ornithology a través de la aplicación Merlin de eBird, para el análisis correspondiente a las vocalizaciones de cada una de las especies de aves.

Toda esta recopilación generó como resultado el registro de 372 especies de aves: 244 para María Lionza y 334 para Yurubí, y se expresa a continuación en este material divulgativo.

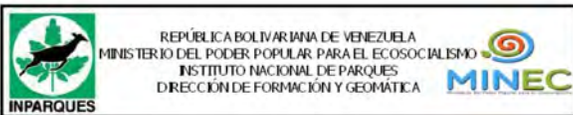
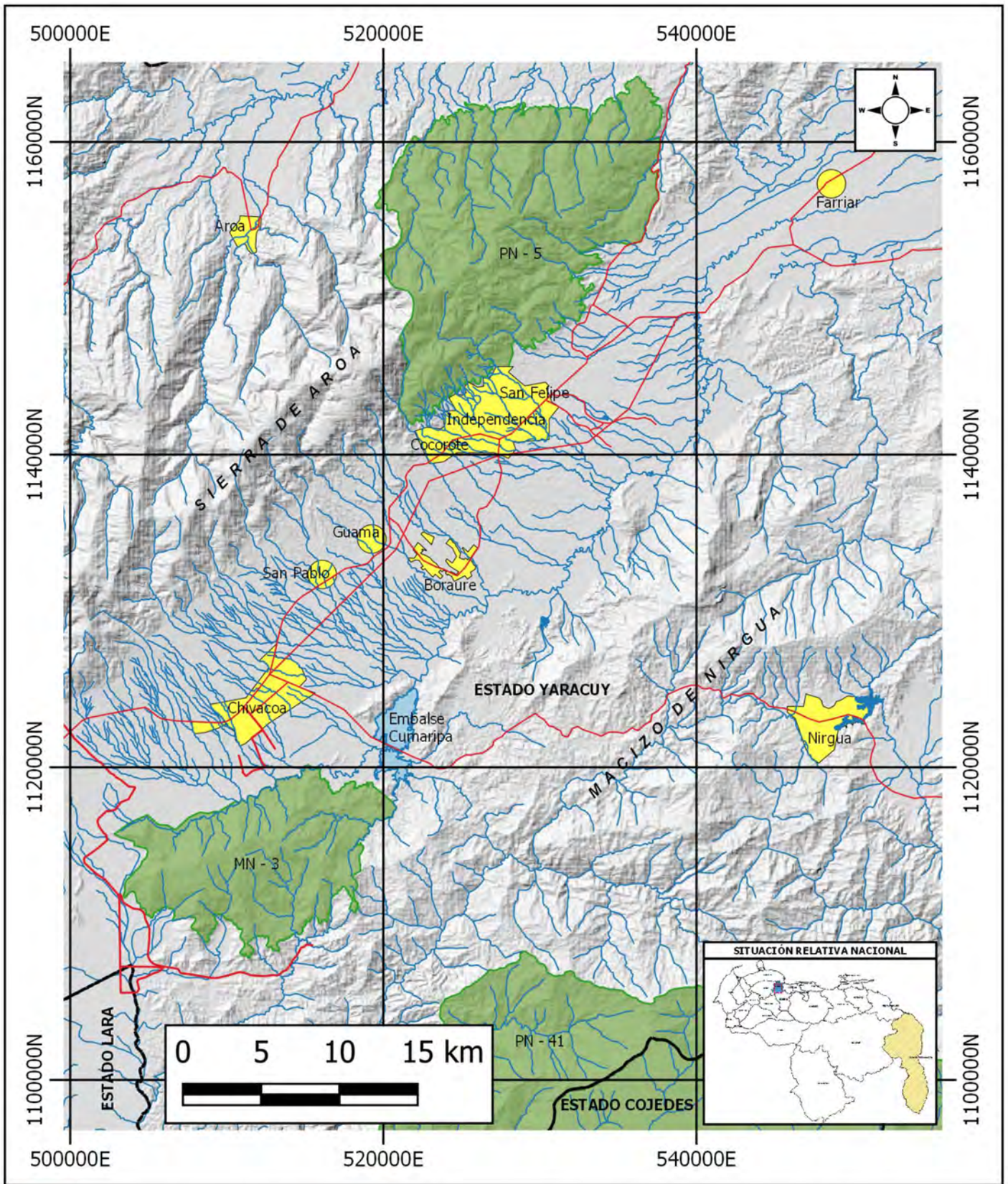
Para poder conservar es necesario conocer antes desde el más pequeño organismo, pasando por poblaciones, comunidades, ecosistemas y biomas del mundo. Como objetivos principales del Instituto Nacional de Parques están la conservación de las especies y de los ecosistemas de las Áreas Protegidas de Venezuela, y así poder asegurar para el disfrute de las generaciones futuras un ambiente sano, seguro y ecológicamente equilibrado, como lo reza la Carta Magna. Es el deber de la ciudadanía, así como del Estado, velar por la conservación y preservación de los recursos naturales renovables de la nación, y las aves tienen ese efecto natural que simboliza la belleza e invita a cuidar y a proteger el ambiente.

ÁREAS PROTEGIDAS DEL ESTADO YARACUY

El territorio del Estado Yaracuy tiene una extensión de 6.092 kilómetros cuadrados (km²), divididos políticamente en 14 municipios, donde se encuentran tres Áreas Protegidas: el Parque Nacional Tirgua (General Manuel Manríquez) con 89.906 hectáreas (ha) totales (administrado por la Dirección Regional de INPARQUES del Estado Cojedes), de las cuales unas 30.500 (ha) se encuentran en territorio yaracuyano y alrededor de las 60.000 (ha) en Cojedes; también se localiza en el Estado Yaracuy el Parque Nacional Yurubí con 23.626 (ha) y el Monumento Natural Cerro María Lionza con 11.839 (ha), de éstas dos últimas se encuentran la totalidad de su territorio en Yaracuy, donde la forma de la geografía varía desde los 100 hasta los 1.900 metros sobre el nivel del mar.

La Dirección Regional del Instituto Nacional de Parques del Estado Yaracuy se encarga de la administración de dos de éstas Áreas Protegidas, las cuales son: el Parque Nacional Yurubí, (Decreto Presidencial N° 235 de fecha 18 de marzo del año 1960) y el Monumento Natural Cerro María Lionza (Decreto Presidencial N° 234 de la misma fecha).

La importancia de creación de estas Áreas Protegidas, se arraiga en la preservación y conservación de las nacientes de importantes ríos y quebradas que son de aprovechamiento de los habitantes de la geografía yaracuyana, a lo que se añade los objetivos para la protección de importantes muestras de ecosistemas, y cada uno de sus componentes, propios del tramo más occidental de la cordillera de la costa venezolana, en la Sierra de Aroa y la Montaña de Sorte.



MAPA ÁREAS PROTEGIDAS DEL ESTADO YARACUY

Sistema de Referencia: EPSG: 2202; WSG 84; REGVENUTM Zone 19N
 Fuente Cartográfica: Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar (IGVSB)

Leyenda / Signos Convencionales

	PN-5: Parque Nacional Yurubi		Embalse
	PN-41: Parque Nacional Nirgua		Curso de Agua
	MN-3: Monumento Natural Cerro María Lionza		Área Urbana
	Vialidad		Limite de Estado



*Quebrada Sorte
Monumento Natural Cerro María Lionza*



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

EL MONUMENTO NATURAL CERRO MARÍA LIONZA

Es una formación montañosa relativamente aislada del Macizo de Nirgua de la serranía del interior de la cordillera de la costa central venezolana, siendo una de las estribaciones más occidentales de la misma y se encuentra a escasos 20 kilómetros de la cordillera de Los Andes venezolanos.

Su hidrografía la componen nacientes de la cuenca del río Yaracuy, donde se encuentran quebradas como Tacarigua, El Oro, Quibayo, Aracal, Sorte, Barimisa, Buchicabure, que drenan al río Yaracuy en la poligonal del Monumento Natural, y el río Sarare que drena de igual manera pero al represamiento del Yaracuy en el Embalse Cumaripa al noreste de la Montaña de Sorte; el río Yaracuy es uno de los más importantes del estado, alimentando los hogares de miles de habitantes al igual que campos de riego del valle homónimo, para desembocar posteriormente después de varios kilómetros de recorrido en el Golfo Triste del Mar Caribe. En la vertiente sur del Monumento Natural, nacen importantes ríos y quebradas,

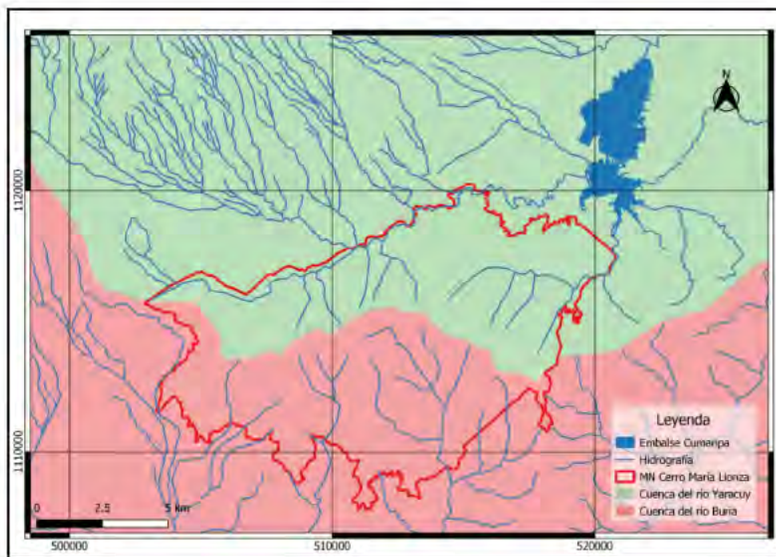


Figura 2. La hidrografía del Monumento Natural Cerro María Lionza compone nacientes de aguas de las cuencas Caribe (río Yaracuy) y Atlántico (río Buria).

de los que se pueden mencionar las quebradas Charay, La Tigra, Los Canales, río El Chorro, que drenan luego al río Buría ya fuera de su poligonal y al final caen en aguas del río Orinoco (Figura 2).

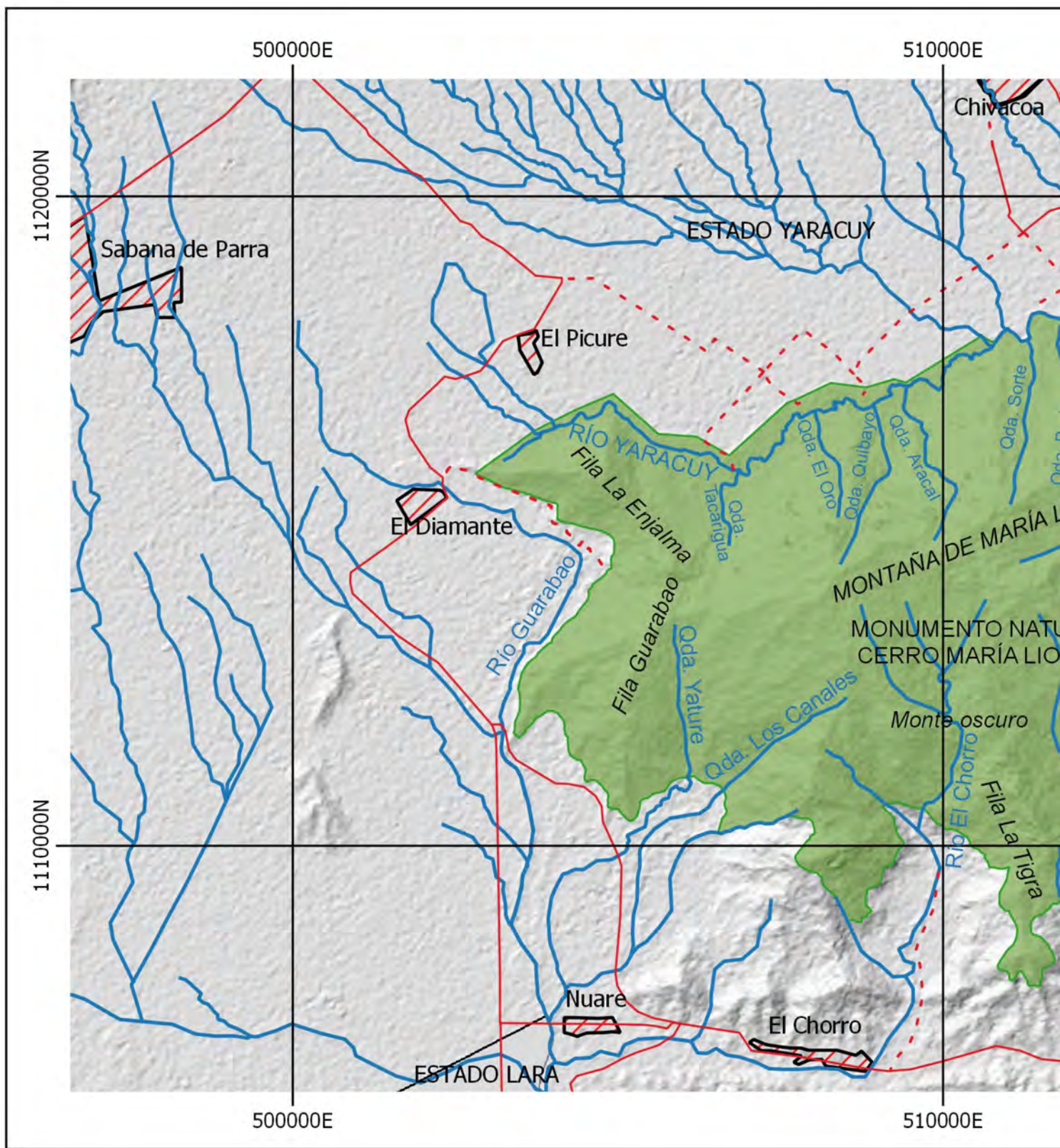
La precipitación media anual del Monumento Natural es de 1150 mm, con una época lluviosa de abril a octubre. Su vegetación presenta al menos cinco unidades: *a*)

bosque ribereño: se encuentra en las zonas bajas y está identificado claramente por su vegetación exuberante que siempre mantiene su follaje; representado por *Hura crepitans*, *Ceiba pentandra*, *Equisetum giganteum*, *Cecropia sp.* y herbazales (Poaceae), localizados principalmente en las riberas de los ríos Yaracuy y Sarare; *b) bosque deciduo*: está representado por árboles que pierden su follaje

Figura 3. Las localidades de los hallazgos en el Monumento Natural Cerro María Lionza.



y son propensos a incendios forestales en época de sequía; habitan *Bursera simaruba*, *Clavija longifolia*, *Psidium guineense*, en zonas bajas de la montaña; *c) bosque semideciduo*: con presencia de *Erythrina poeppigiana*, *Zamia muricata*, *Brownea macrophylla*, *Inga sp.*, *Tabebuia sp.*, *Bursera simaruba*, *Ceiba sp.* y *Pterocarpus acapulcensis*, entre el bosque ribereño-deciduo y el siempreverde, entre 300 y 500 msnm; *d) bosque siempreverde*: vegetación exuberante, *Bauhinia cumanaensis*, *Brownea macrophylla*, *Couroupita guianensis*, *Hamelia patens*, *Gyranthera caribensis*, *Inga sp.*, *Cyathea sp.*, *Tectaria sp.*, *Trichomanes rigidum*, *Ficus sp.*, *Socratea exorrhiza* y *Hura crepitans*, se encuentra entre los bosques ribereño-semideciduo y el nublado entre 300 y 800 msnm; *e) bosque nublado*: se encuentra desde los 800 msnm hasta la cima del cerro Sorte a los 1200 msnm, con *Cyathea sp.*, *Desmoncus sp.*, *Socratea exorrhiza*, *Gyranthera caribensis*, *Vittaria stipitata*, Orquídeas (Orchidaceae) y Bromelias (Bromeliaceae), con árboles cubiertos de musgos, donde el bosque se mantiene cubierto por una nubosidad constante la mayor parte del año (Aristiguieta y Vareschi 1955, Fedón 2018, Huérfano *et al.* 2020, Torres 2020 y *obs per.*).



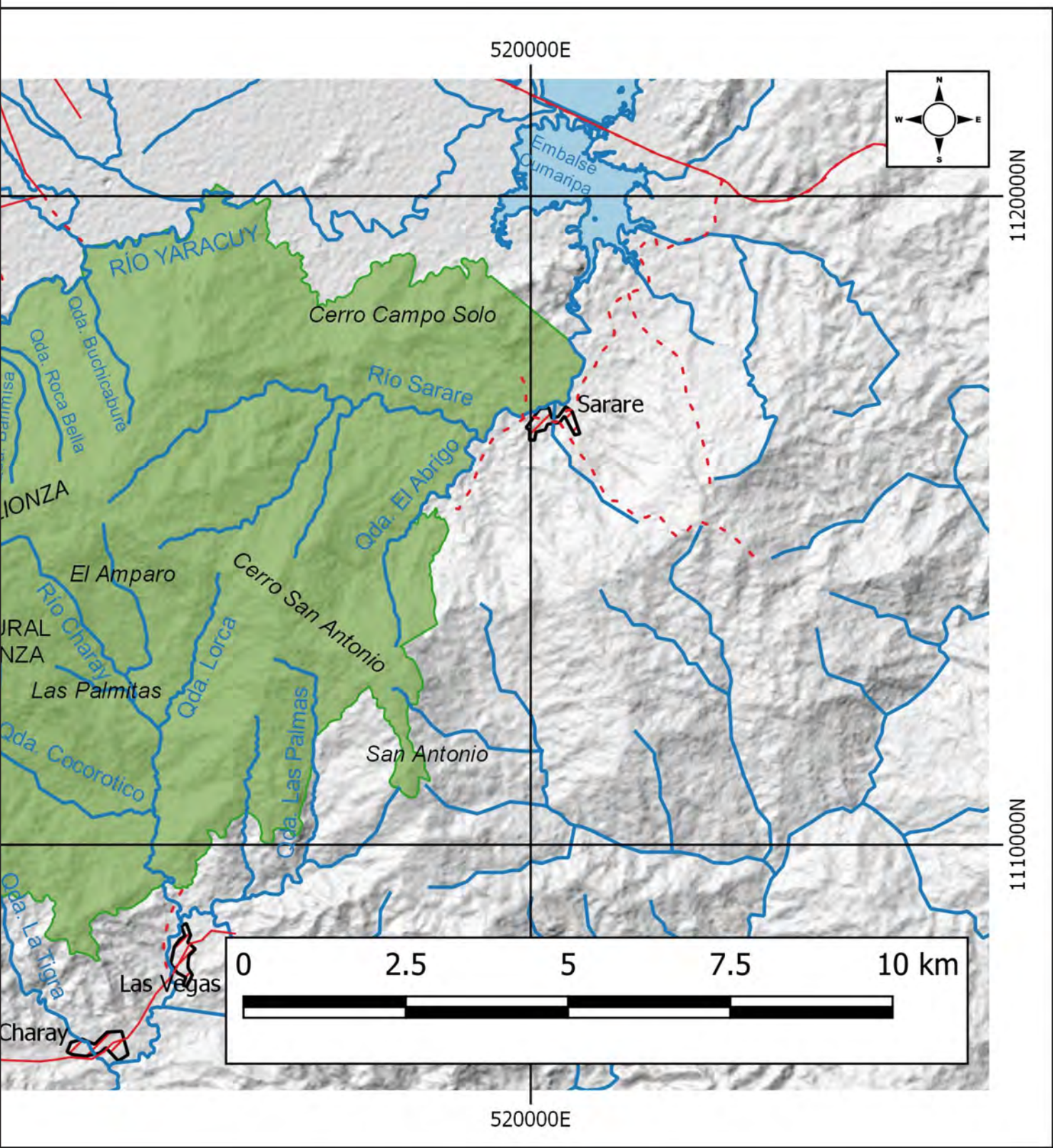

 REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA EL ECOSOCIALISMO
 INSTITUTO NACIONAL DE PARQUES
 DIRECCIÓN DE FORMACIÓN Y DIVULGACIÓN
 

MAPA MONUMENTO NATURAL CERRO MARÍA LIONZA

Sistema de Referencia: EPSG: 2202; WGS 84; REGVEN/UTM Zone 19 N
 Fuente Cartográfica: Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar (IGVSB)

Legenda / Signos Convencionales

-  Área Urbana
-  Lindero del Monumento
-  Autopista - Carretera Pavedida
-  Carretera No Pavimentada
-  Curso de Agua
-  Embalse



cionales
o Natural
pavimentada
ada







Fotografía por: Juan Escudero

Una de las “islas boscosas” que aún se conserva en su estado natural inalterado en el Estado Yaracuy. Conforman la parte más oriental de la Sierra de Aroa, formación relativamente aislada de la cordillera de la costa central venezolana. También conserva en su poligonal al cerro El Tigre, que alcanza una altitud por encima de los 1.900 msnm, el cual es la cumbre de mayor altitud del Estado.

La hidrografía del Parque Nacional en su vertiente sur, la componen nacientes de quebradas y ríos de la cuenca del río Yaracuy, donde están las quebradas Mayorica, Macagua y La Virgen, y ríos como el Yurubí, Cocorote y Cocorotico, que drenan al río Yaracuy ya fuera de la poligonal en su cuenca media, y desemboca sus aguas en el Golfo Triste del Mar Caribe; en la vertiente norte del Parque Nacional nacen ríos y quebradas de la cuenca del río Aroa, como los ríos Guayabito, Tesorero, Guaratarito, Zamuro y Carabobo, que drenan al río Aroa ya fuera de la poligonal del parque, y este a su vez ofrece sus aguas al Golfo Triste

del Mar Caribe (Figura 5).

La precipitación media anual del Parque Nacional va de 800 a 1.500 mm, y la temperatura media entre los 10 y los 26.5°C. La vegetación del Yurubí, es definida por al menos seis unidades: a) *bosque ribereño*: se encuentra en las zonas bajas y está identificado claramente por su vegetación exuberante que siempre mantiene su follaje vegetativo, represen-

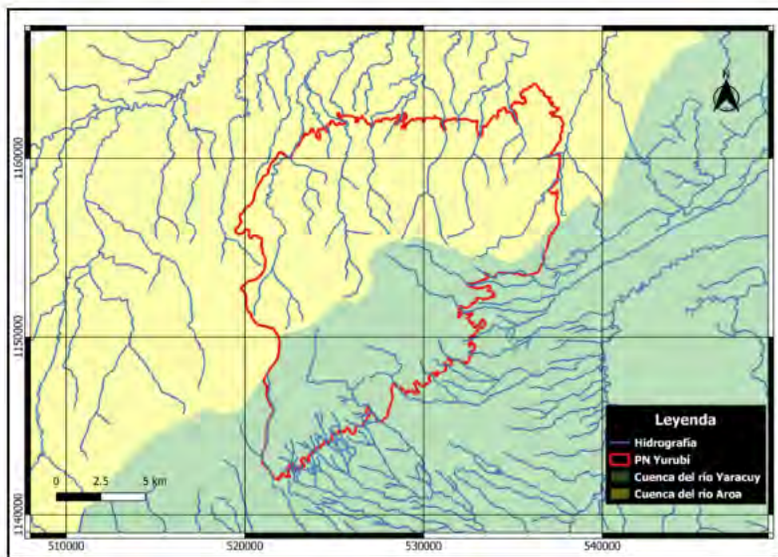


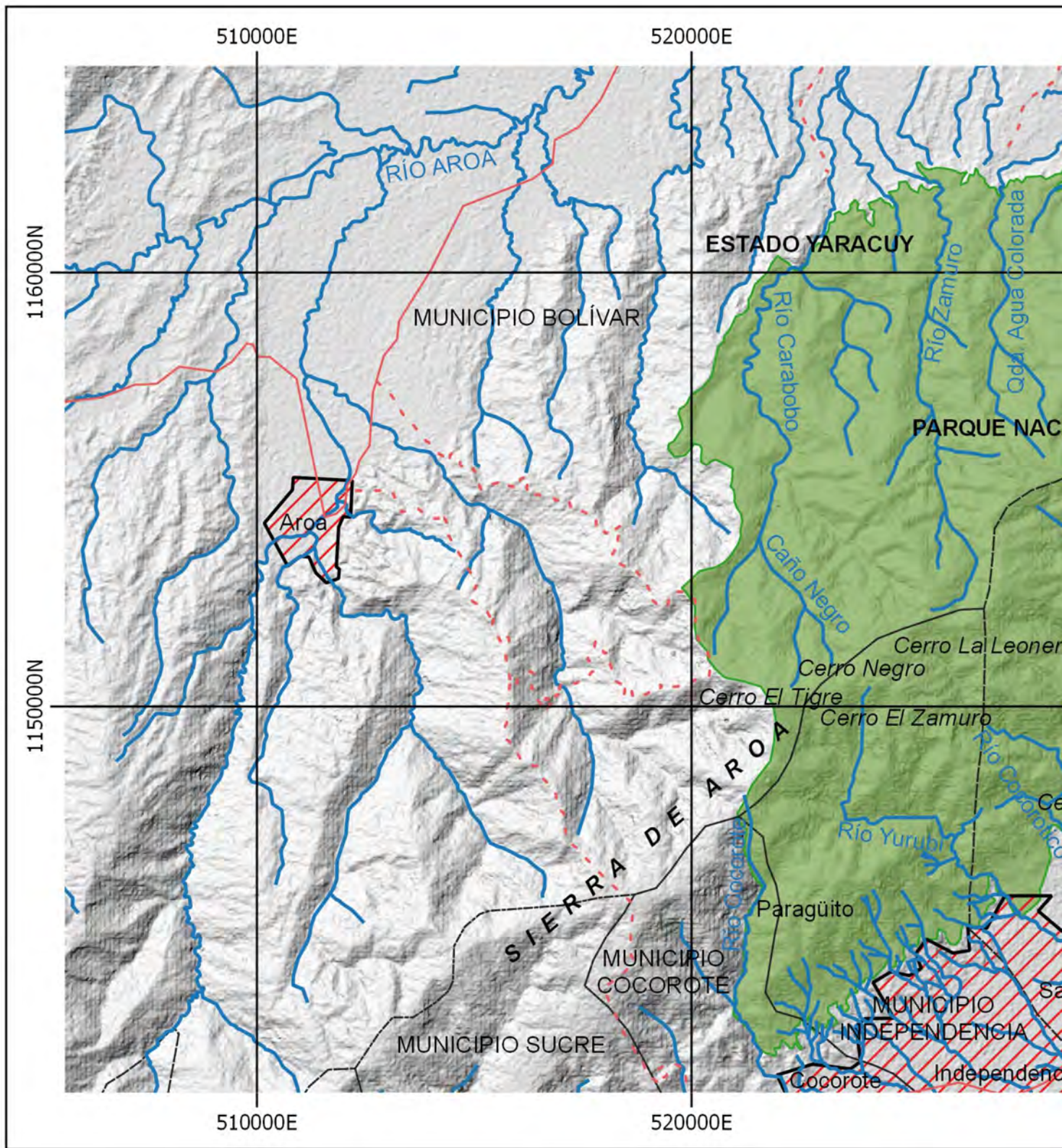
Figura 5. La hidrografía del Parque Nacional Yurubí incluye nacientes de aguas de las cuencas Caribe (río Yaracuy y Aroa).

tado por *Hura crepitans*, *Inga sp.*, *Gyranthera caribensis*, *Brownea sp.*, *Ficus sp.*, *Croton sp.*, *Virola elongata*, *Eschweilera venezuelica*, *Rinorea lindeniiana*, en las riberas de ríos; b) *bosque deciduo*: está representado por árboles que pierden su follaje y son propensos a incendios forestales en época de sequía, donde habitan *Bursera simaruba*, *Clavija longifolia* y *Psidium guineense*; c) *bosque semideciduo*: con

presencia de *Hura crepitans*, *Bursera simaruba*, *Brownea macrophylla*, *Pterocarpus acapulcensis*, *Hamelia patens*, *Inga sp.*, *Ceiba sp.*, *Cedrela odorata*, *Ceroxylum sp.*, *Tabebuia sp.* y *Spondias mombin*; d) *bosque siempreverde*: con vegetación exuberante, *Geonoma sp.*, *Cedrela sp.*, *Euterpe longiptiolata*, *Heliconia psittacorum*, *Xiphidium caeruleum*, *Ficus sp.*, *Gyranthera caribensis*, *Pachira aquatica*, *Brownea grandiceps*, *Inga sp.*, y *Lecythis ollari*; e) *bosque nublado*: se encuentra mayormente desde los 1200 msnm hasta las cumbres de la Sierra de Aroa, con *Cyathea sp.*, *Desmoncus sp.*, *Persea sp.*, *Clusia sp.*, *Calathea lutea*, *Podocarpus sp.*, *Cecropia sp.*, *Guzmania sp.*, Orquídeas (Orchidaceae) y Bromelias (Bromeliaceae), con árboles cubiertos de musgos, donde el bosque se mantiene cubierto por una nubosidad constante la mayor parte del año. f) *pastizales de herbáceas*: su tipo de suelo e incendios anuales en sequía no permite desarrollar cubierta vegetal arbórea predominante (Aristiguieta y Vareschi 1955, Alvarado 2008, Fedón 2018, Huérfano et al. 2020, Torres 2020 y obs per.).

Figura 6. Las localidades de los hallazgos en el Parque Nacional Yurubí.





REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA EL ECOSOCIALISMO
 INSTITUTO NACIONAL DE PARQUES
 DIRECCIÓN DE FORMACIÓN Y DIVULGACIÓN



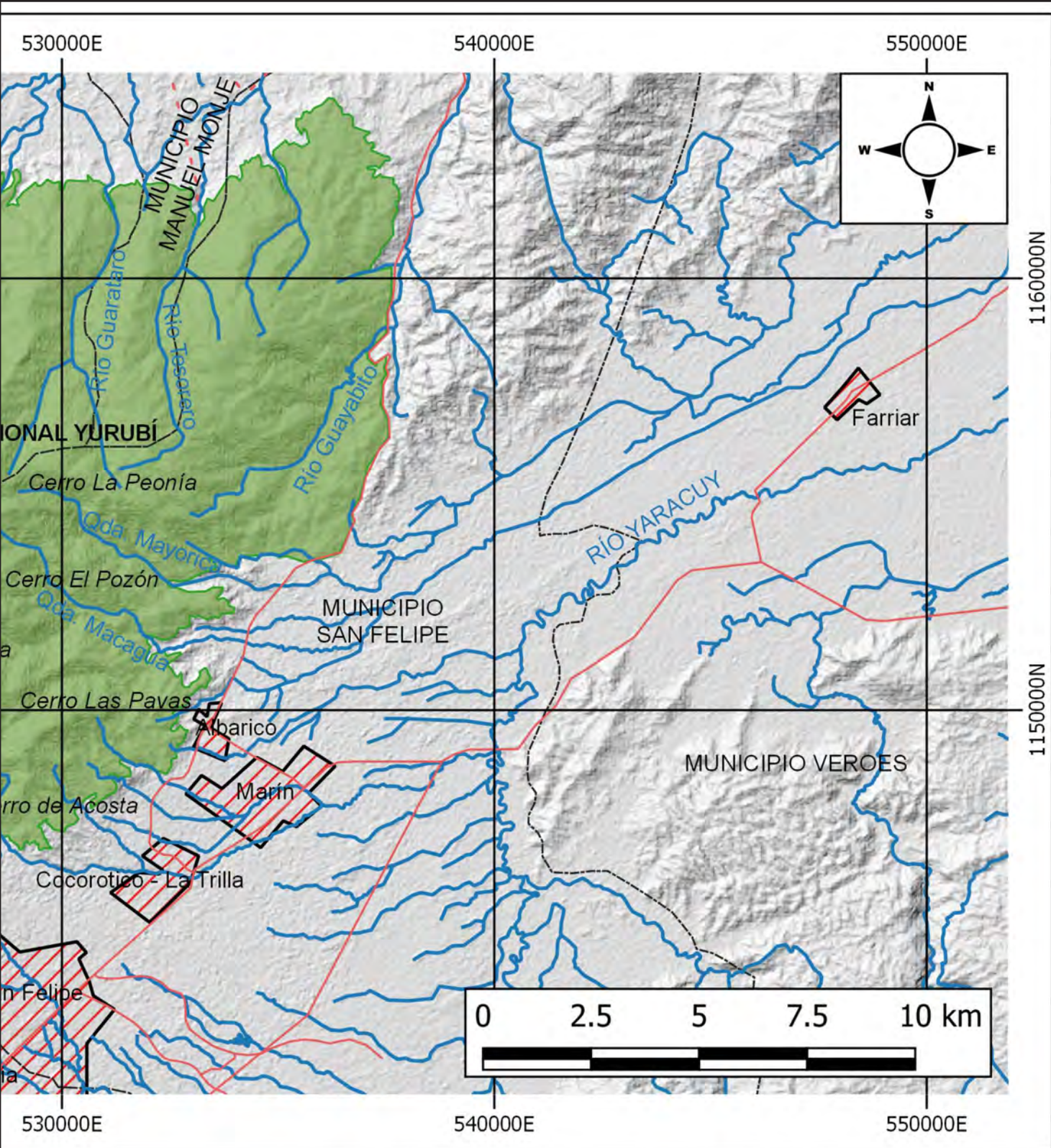
MAPA PARQUE NACIONAL YURUBÍ

Sistema de Referencia: EPSG: 2202; WGS 84; REGVEN / UTM Zone 19N

Fuente Cartográfica: Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar (IGVSB)

Leyenda / Signos Convencionales

	Área Urbana		
	Lindero del Parque Nacional		
	Autopista - Carretera Pavimentada		



SITUACIÓN RELATIVA NACIONAL



SITUACIÓN RELATIVA REGIONAL



Carreteras
Carretera Pavimentada
Curso de Agua
Límite de Municipio

ESTRUCTURA DE LAS LÁMINAS

LÁMINA DESCRIPTIVA DE FAMILIAS.

Se anexa para cada una de las familias de aves, presentes en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, una lámina, con la descripción de aspectos ecológicos generales, apoyado en las diferentes referencias bibliográficas disponibles, para conocer la cantidad de especies en representación en Suramérica, en Venezuela y en las Áreas Protegidas señaladas, y también el estado de conservación de las especies de aves, en la parte superior de la misma. También se grafica en la parte inferior una fotografía de cada una de las especies componentes de la familia, siempre y cuando se tengan registros fotográficos disponibles. Se coloca el nombre de la familia en un cintillo lateral con color correspondiente a la escala del espectro de luz, dicho color presente en las láminas de las especies de la misma familia.

LÁMINA DESCRIPTIVA DE ESPECIES.

Se anexa para las especies de aves presentes en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (con fotografías disponibles), una lámina con la descripción de aspectos ecológicos, apoyado en las diferentes referencias bibliográficas disponibles.

Nombre común de la especie: Corresponde a la propuesta por Vereza *et al.* 2019 para cada una de las especies de aves.

Taxonomía de la familia y especie: La nomenclatura corresponde a la propuesta por Remsen *et al.* 2020 y Miranda *et al.* 2021 para cada una de las especies de aves.

Fotografías y autores: Se colocan dos fotografías en la lámina, si se encuentran disponibles, para cada especie, señalando su autor correspondiente.

Localidad (es) de hallazgo de la especie: Se ubica en la parte inferior derecha de la lámina un mapa básico temático, donde se sombrea de verde el polígono del Área Protegida donde

ha sido registrada la especie y su ubicación específica con un punto rojo. También se señala en texto las unidades de vegetación donde han sido registradas las especies de aves y el rango altitudinal en María Lionza, Yurubí y Venezuela.

Hábito (s) de la especie: Se indica que tipo de hábitos tiene la especie, sean diurnos, nocturnos o crepusculares, según la bibliografía disponible.

Gremio (s) alimentario (s) de la especie: Se señala el gremio alimentario que representa la especie, sea insectívoro, frugívoro-folívoro, carnívoro, nectarívoro o granívoro, según la bibliografía disponible; al igual que específicamente especies, géneros y familias de organismos que consume, en texto, según las referencias disponibles.

Estado de conservación de la especie: Se señala el estado de conservación de la especie, según la bibliografía disponible.

Descripción de la especie: Se señalan la abundancia relativa expresada cualitativamente, el estado de fenología, el hábitat, descripción de sus vocalizaciones, alimentación y reproducción de la especie, según la bibliografía disponible.

Abundancia relativa: Se siguen las categorías mencionadas por Angélica Morales y Alberto Fernández-Badillo en el año 2020 para las especies de aves: Muy abundante, cuando hay una probabilidad de encontrarla entre 75-100%; Abundante, 50-75%; Común, 25-50%; Escasa, 5-25%; y Rara, <5%.

Presencia de las especies: Se siguen las categorías mencionadas por Angélica Morales y Alberto Fernández-Badillo en el año 2020 para las especies de aves: Residente, para las especies que se hayan registrado con actividad reproductiva dentro de María Lionza y Yurubí; Migratoria, para las especies que hayan sido referenciadas como tal en Venezuela; Residente-Visitante, para las especies que son registradas en María Lionza y Yurubí que referencialmente son residentes pero no han sido registradas con actividad reproductiva en dichas Áreas Protegidas; Endémica, para las especies que referencialmente son endémicas de Venezuela.

- a** Nombre común de la especie.
- b** Nombre de la familia.
- c** Fotografía principal.
- d** Autor de la fotografía principal.
- e** Localidad(es) de hallazgo(s) de la especie.
- f** Nombre científico de la especie.
- g** Hábito(s) de la especie.
- h** Gremio(s) alimentario(s) de la especie.
- i** Estado de conservación de la especie.
- j** Fotografía secundaria.
- k** Autor de la fotografía secundaria.
- l** Descripción de la especie.
- m** Fotografía(s) de la(s) especie(s) de la familia.
- n** Descripción de la familia.
- o** Nombre de la familia de la(s) especie(s).
- p** Sexo del individuo de la fotografía.
- r** Estado fenológico de la especie.

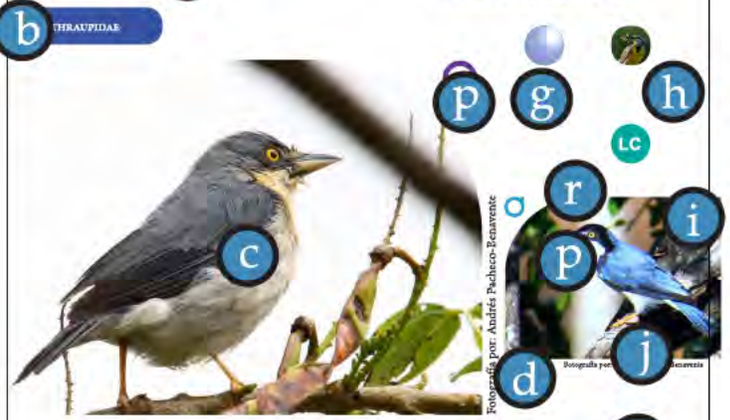


La cantidad de 347 especies integran a esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 127 son reportadas para Venezuela, incluyendo seis endémicas y una es migratoria (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, se han reportado 36 especies (eBird 2021), incluyendo una endémica y dos catalogadas con esta conservación "Casi Amenazada" (Rodríguez *et al.* 2015, BirdLife International). Son aves con plumajes muy coloridos, que tienen dietas alimentarias basadas en el consumo de frutos, semillas, néctar e insectos, frecuentan todos los estratos de la vegetación desde el suelo hasta el dosel (Hilty 2003). Habitan desde los bosques ribereños, semidecíduos y siempreverdes de zonas bajas, a los bosques nublados de las cumbres más elevadas de las montañas.



Frutero a Coronita

Nemospileata f



Residente-Visitante: Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 350 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 800 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 7 notas en 2 segundos, algunas notas cortas y otras ligeramente prolongadas y descendientes, en tonos medios a agudos, frases repetidas cada 3 segundos; llamadas de notas cortas a manera de chasquidos en tono medio a (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty).

Reproducción: 2 huevos en octubre (Hilty 2003).



- Insectívoros:** Consumidores de insectos y demás invertebrados.
- Carnívoros:** Consumidores de vertebrados.
- Frugívoros-Folívoros:** Consumidores de frutas y hojas.
- Granívoros:** Consumidores de semillas.
- Nectarívoros:** Consumidores de néctar.

A photograph of a lush, moss-covered forest. In the foreground, a large, thick tree trunk is covered in green moss and has a smaller branch extending from it. The background is filled with dense vegetation, including many ferns and tall, thin trees. The ground is covered in a thick layer of bright green grass. The overall scene is a misty or overcast forest clearing.

*Claras del bosque nublado en las
cumbres de la Sierra de Aroa*



Para esta familia 44 especies componen su riqueza en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), 14 de las cuales han sido registradas para Venezuela (Ascanio *et al.* 2021), tres han sido reportadas para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Son aves muy esquivas y de complicada detección visual. Una de éstas, la Gallina Azul (*Tinamus tao*), está catalogada en estado “Vulnerable” a la extinción (BirdLife International 2016). Son consideradas también especies de valor cinegético y son víctimas de cacería furtiva (Phelps *et al.* 1994); estas especies, son de necesidad de generación de datos sobre su ecología tan escasamente conocida.



TINAMIDAE



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Suelo y sotobosque de bosques semideciduo, ribereño, siempreverde y nublado desde los 300 a los 1000 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas silbadas temblorosas repetidas, también de forma acelerada, en cualquier hora del día y al anochecer, suelen ser respondidas por otros individuos, todo el año (Skutch 1963, Phelps *et al.* 1994).

Alimentación: Semillas, frutos e insectos (James 2007).

Reproducción: Macho con dos pichones visto a finales de octubre en el suelo de bosque nublado a 1000 msnm en la Sierra de Aroa (eBird 2021).

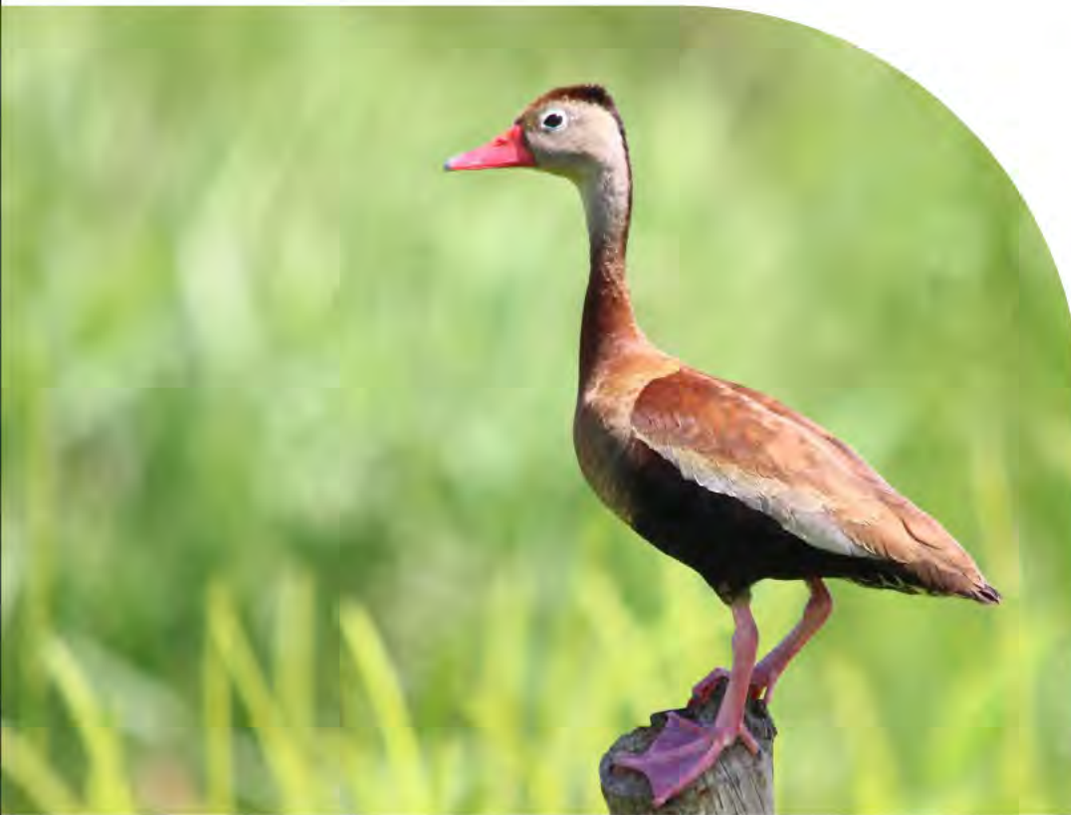


Esta familia de patos, representada por 47 especies en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales se reportan 20 especies en Venezuela (Miranda y León 2021), incluye especies residentes y migratorias, y en las Áreas Protegidas administradas por el Instituto Nacional de Parques del estado Yaracuy es representada por dos especies (eBird 2021), de las cuales una de éstas es un ave bastante común en el país, en el estado y también se puede registrar ocasionalmente con facilidad en las localidades reportadas; la otra especie es bastante enigmática para el estado, ya que generalmente es reportada para la región llanera del país.





LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo, ribereño y siempreverde a 300 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 900 msnm (Hilty 2003, Nieves *et al.* 2020).

Vocalizaciones: Llamadas silbadas en tono medio, unas 10 notas en 1,5 segundos, también en vuelo; llamadas cortas de una nota en mismo tono (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas e invertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: Entre 9 y 18 huevos entre mayo y septiembre (Hilty 2003).



Pato de Monte

Sarkidiornis sylvicola

ANATIDAE



Fotografía por: Douglas Rodríguez-Olarte



Fotografía por: Douglas Rodríguez-Olarte

Residente-Visitante. Rara.

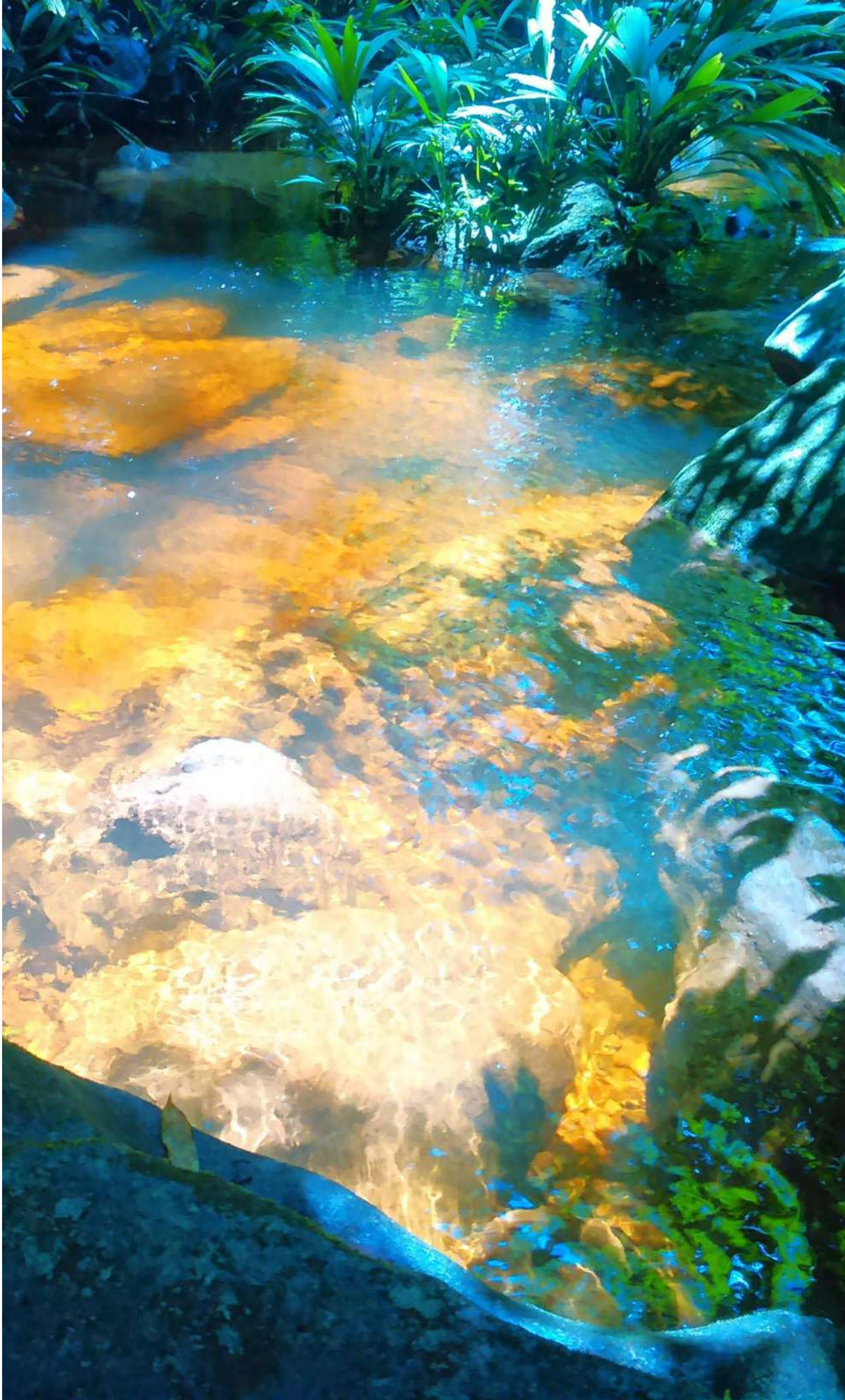
Hábitat: Bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza (D. Rodríguez-Olarte *com per.*). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 300 msnm (Hilty 2003, Rodríguez *et al.* 2015).

Alimentación: Semillas, plantas acuáticas y larvas de insectos (Gómez-Dallmeier y Cringan 1989).



*Colores de
afluentes de
María Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



De las 47 en Suramérica, 14 especies de esta familia son registradas para Venezuela (Remsen *et al.* 2020, Ascanio *et al.* 2021), cuatro de ellas han sido reportadas para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Una ha sido catalogada con estado de “Casi Amenazada” (BirdLife International 2016), y que estas áreas claramente pueden apoyar a la conservación de sus poblaciones. Las especies de esta familia son consideradas de valor cinegético, y por ende con presión clara de cacería furtiva. Su importancia ecológica se relaciona en que son energía de especies depredadoras tope, que incluyen aves rapaces, y por ende importantes componentes de la cadena trófica y flujo de energía, así como significativas dispersoras de semillas (Smith y Smith 2007).



CRACIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



LC



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo, siempreverde y nublado desde los 150 a los 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto ronco y fuerte en frases de cuatro notas que le dan su nombre común en español, en dúos y en coros, también llamadas fuertes de una o varias notas más agudas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Frutas, semillas y hojas (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Abril, de 3 a 4 huevos (Hilty 2003).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo, ribereño, siempreverde y nublado desde los 300 a los 1200 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto fuerte de una nota en tono agudo, monótono, repetidas cada 0,5 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Semillas, frutos e insectos (James 2007).

Reproducción: Tres huevos (Hilty 2003).



Paují de Copete

Crax daubentoni

CRACIDAE



NT



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y ribereño desde los 150 a los 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto fuerte en tono agudo, un silbido de unos dos a cuatro segundos o más que desciende en intensidad y en tono (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas, frutos y hojas (Phelps *et. al* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos entre abril y junio (Hilty 2003).



5² especies en Suramérica, para el país se han reportado 22 especies de esta familia de aves, de las cuales 12 han sido registradas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, de éstas 11 son residentes y una especie es introducida. Habitan diferentes ambientes, se pueden encontrar desde las zonas más bajas hasta las cumbres más altas y en los diferentes estratos de vegetación desde el suelo hasta el dosel del bosque (Hilty 2003). Son especies de valor cinegético, y ocupan lugares importantes en los ecosistemas al ser el flujo de energía de muchas plantas, al igual que son presa de animales que las depredan, como los son, los pequeños felinos, carnívoros y aves rapaces (Smith y Smith 2007). Se ha encontrado una especie que está catalogada “Vulnerable” a la extinción (BirdLife International 2016).



Paloma Doméstica

Columba livia

COLUMBIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Introducida.

Hábitat: Especie introducida que ha sido registrada en las Zonas de Servicios de Quibayo y Sorte en María Lionza a 300 msnm, y en el Parque Recreacional Leonor Bernabó en Yurubí a 350 msnm

Vocalizaciones: Canto en tono bajo de unas cuatro notas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Semillas y frutos (Phelps *et. al* 1994).



Paloma Colorada

Patagioneas cayennensis

COLUMBIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y ribereño desde los 300 a los 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto melódico en frases de tres notas en tono bajo en un segundo, las dos primeras cortas y la tercera más alargada, frases distanciadas entre 0,5 segundos (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas y frutos de *Byrsonima*, *Solanum*, *Trema* y Melastomatáceas (Hilty 2003).

Reproducción: Un huevo entre marzo y agosto (Hilty 2003).



Paloma Gargantilla

Patagioneas fasciata

COLUMBIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 900 a los 3200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto corto de una nota en tono bajo, repetida cada 1,5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas y semillas (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Paloma Morada

Patagioneas subvinacea

COLUMBIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques siempreverde y nublado desde los 700 a los 1300 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto melódico en frases de cuatro notas en tono medio en un segundo, repetidas cada tres segundos, también llamados en tonos más bajos compuestos por más de 20 notas repetidas muy rápidamente en unos 0,6 segundos, que hacen que se aprecie como una sola nota, repetidos cada tres segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas y semillas de *Ficus*, *Cecropia*, epífitas (Hilty 2003).

Reproducción: 1 huevo (Hilty 2003).



Tortolita Grisácea

Columbina passerina

COLUMBIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de 350 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota en tono bajo en 0,6 segundos siendo ligeramente más fuerte hacia el final, distanciadas unos 0,6 segundos, en dúos o individual (Boesman 2006).

Alimentación: Semillas y frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos de enero a junio, septiembre y noviembre (Hilty 2003).



Tortolita Rojiza

Columbina talpacoti

COLUMBIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde desde los 300 a los 600 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de dos notas en tono bajo en 0,4 segundos, la primera nota muy corta y la segunda alargada en 0,3 segundos, frases distanciadas cada 0,3 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos en noviembre (Hilty 2003).



Palomita Maraquita

Columbina squammata

COLUMBIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero



Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de tres notas en 0,7 segundos en tono bajo, la primera y tercera muy similares, la segunda muy corta, frases separadas cada segundo; también llamadas en tono bajo de medio segundo compuestas por muchas notas muy cortas, llamadas separadas cada cuatro segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos de enero a junio, y de agosto a noviembre (Hilty 2003).



Palomita Azul

Claravis pretiosa

COLUMBIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo desde los 200 a los 600 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota en tono bajo en 0,3 segundos, distanciadas cada segundo (Hilty 2003, Boesman 2006).

Alimentación: Semillas e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos en noviembre (Hilty 2003).



Paloma Turca

Leptotila verreauxi

COLUMBIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde desde los 300 a los 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota en tono bajo en un segundo siendo ligeramente más fuerte hacia el final, distanciadas entre cuatro segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Semillas, frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos entre julio y noviembre (Hilty 2003).



23 especies en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), con una representación de 17 especies de esta familia para el país (Ascanio *et al.* 2021), de éstas, siete han sido reportadas para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Con hábitos y estados fenológicos variados, que van desde especies residentes, una migratoria y especies con comportamientos parasitarios de nidada (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003). De igual manera se incluyen especies que generalmente frecuentan áreas abiertas, así como habitantes de las zonas mas bajas de los bosques semideciduo y ribereño hasta las cumbres de los bosques nublados (eBird 2021).



CUCULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 350 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en desde los 0 a los 400 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Coro de notas fuertes en tono medio repetidas rápidamente (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Ranas e invertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: De 6 a 7 huevos de septiembre a octubre (Hilty 2003).



Garrapatero Común

Crotophaga ani

CUCULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde, ribereño y nublado desde los 150 a los 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 2600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota en tonos medios algo variables comenzando en tono algo bajo luego en tono más altos bajando otro poco al final, en 0,4 segundos y repetidas cada unos 0,4 segundos cada llamada (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos y otros invertebrados, así como frutas y pequeños vertebrados (Hilty 2003).

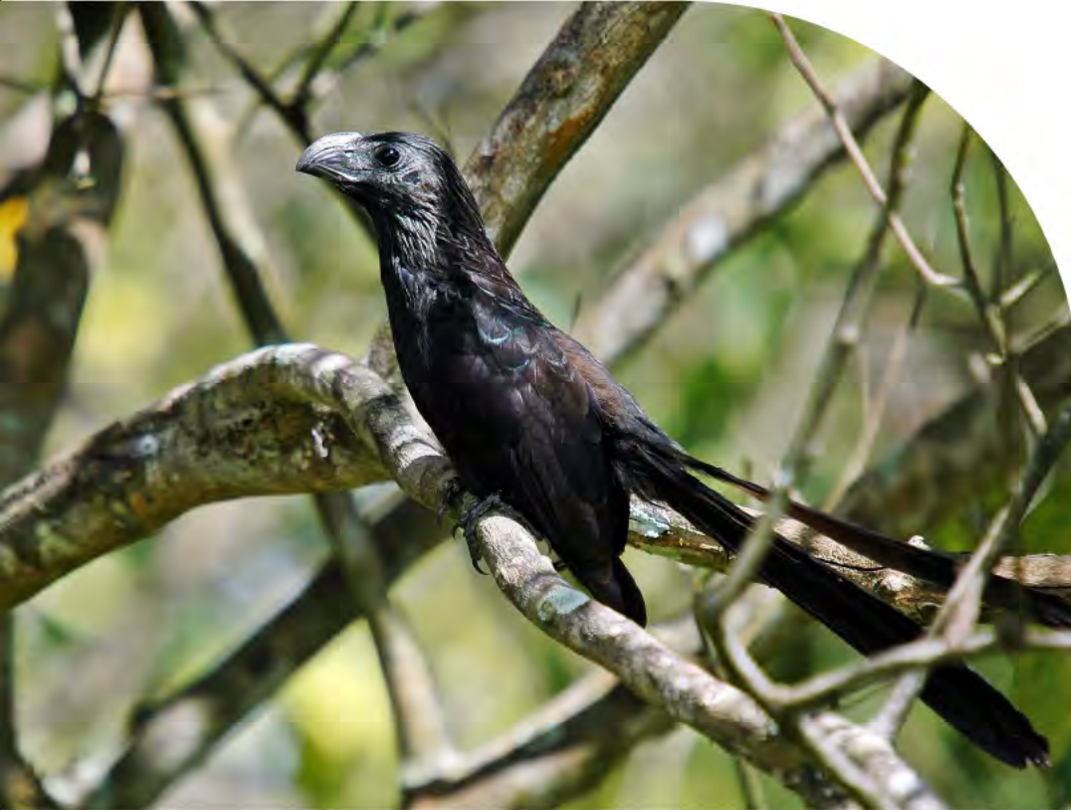
Reproducción: Nueve huevos entre julio y agosto (Hilty 2003).



Garrapatero Curtidor

Crotophaga sulcirostris

CUCULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en desde los 0 a los 750 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota compuesta en tonos medios, iniciando algo fuerte y golpeada y luego varia cayendo en tono y en intensidad, en 0,4 segundos, y repetidas cada unos 1,6 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y otros invertebrados, así como frutas y pequeños vertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: De julio a noviembre (Hilty 2003).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo desde los 300 a los 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Dos cantos silbados agradables en tonos agudos. El primero es una frase de dos silbidos similares de 0,3 segundos separados por 0,1 segundos, frases separadas por unos 4 segundos. El segundo es una frase de entre 4 a 5 notas silbadas, las primeras notas similares y la última nota algo variable, notas apenas separadas y frases repetidas cada 5 segundos (Boesman 2006)

Alimentación: Insectos y otros invertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: Parasita otros nidos con un huevo en septiembre, nidos de guaitíes, cucaracheros, atrapamoscas, golondrinas (Hilty 2003).



Piscuita Enana

Coccyzina minuta

CUCULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y ribereño a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021).
Con registros en Venezuela en desde los 0 a los 950 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto compuesto en frases de entre 5 a 11 notas en tono medio, la primera nota es prolongada las siguientes son cortas y repetidas, frases de unos dos segundos, y repetidas cada unos dos segundos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos en julio (Hilty 2003).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, siempreverde y semideciduo desde los 300 a los 700 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Repertorio de llamadas y cantos muy variados, entre tonos bajos, medios y agudos, perchadas y en vuelos cortos entre la vegetación, en frases y notas simples o compuestas (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021)

Alimentación: Insectos y otros invertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: De dos a tres huevos (Hilty 2003).



CUCULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 400 a 1000 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en desde los 0 a los 1400 msnm (Hilty 2003).

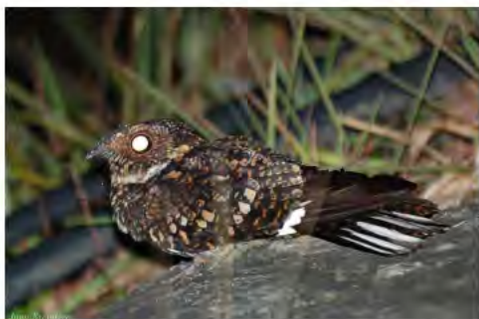
Vocalizaciones: Canto compuesto en frases de entre 5 a 11 notas en tono medio, la primera nota es prolongada las siguientes son cortas y repetidas, frases de unos dos segundos, y repetidas cada unos dos segundos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Antillas Mayores y Norteamérica (eBird 2021).



Familia de aves crepusculares y nocturnas. La cantidad de 34 especies se han reportado para Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales el número de 20 han sido registradas en el país (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se han registrado cinco especies, desde las tierras más bajas hasta las cumbres más altas, en ocasiones solapando hábitats (eBird 2021). Estas especies cumplen un papel fundamental en el funcionamiento de las unidades de vegetación de bosques ribereño, semideciduo, siempreverde y nublado donde habitan, al ser controladoras de poblaciones de insectos (Smith y Smith 2007).



Aguaitacamino Serrano

Systemellura longirostris

CAPRIMULGIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Suelo y sotobosque de bosque nublado a 1700 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 900 a los 3200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota silbada comenzando aguda y cayendo un poco, de unos 0,8 segundos, repetida; llamadas de una nota corta como un chasquido agudo (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 1 a 2 huevos (Hilty 2003).



Aguaitacamino Común

Nyctidromus albicollis

CAPRIMULGIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Suelo y sotobosque de bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de baja altura desde los 300 a los 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota silbada de tono medio a agudo, con una elevación a la mitad, de unos 0,6 segundos; también llamadas cortas en tonos medios, repetidas con elevación al final (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos: Coleópteros y Lepidópteros (Hilty 2003, Thurber 2003).

Reproducción: Marzo y mayo, 2 huevos (Hilty 2003).



Aguaitacamino Rastrojero

Hydropsalis cayennensis

CAPRIMULGIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Suelo y sotobosque de bosque semidecíduo a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de dos notas silbadas agudas, la primera muy corta y la segunda un poco más larga con elevación a la mitad, de unos 0,6 segundos; genera sonidos rápidos con las alas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De febrero a junio, 2 huevos (Hilty 2003).



Aguaitacamino Cola Pintada

Hydropsalis maculicaudus

CAPRIMULGIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Suelo y sotobosque de bosque semidecídúo a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 500 msnm (Hilty 2003 y eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de dos notas silbadas agudas, la primera muy corta y la segunda un poco más larga con descenso a la mitad, de unos 0,3 segundos (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Luna llena

Fotografía por: Juan Escudero



Para Suramérica se han reportado seis especies de esta familia, de las cuales se encuentran la totalidad en el país (Remsen *et al.* 2020, Ascanio *et al.* 2021). Son de hábitos nocturnos estrictos, donde no se les perturba con facilidad en sus perchas en las horas del día. Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy solo ha sido reportada una de estas especies (eBird 2021). Son controladores de poblaciones de grandes insectos (Smith y Smith 2007).



Nictibio Grande

Nyctibius grandis

NYCTIBIIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente. Común.

Hábitat: Dosel de bosque semideciduo y siempreverde de 300 a 600 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1751 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto gutural de tono bajo; llamadas de una nota corta en tono bajo, como ladridos (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Mayo, 1 huevo (Hilty 2003, eBird 2021).



Tanto la familia como el orden es representada por una única especie (Remsen *et al.* 2020), la cual está relacionada estrechamente a formaciones de cavernas que son su refugio, donde conviven con comportamientos gregarios (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003). También tienen una dieta selectiva que consiste en el consumo de frutos. Son de hábitos nocturnos y suelen ser bastante ruidosos cuando se está en sus refugios (Phelps *et al.* 1994). También se pueden apreciar individuos solitarios en el bosque nublado, con vuelos lentos en horas de la noche (eBird 2021).





Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 1600 a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en desde los 0 a los 2600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas ásperas, cuando están en las colonias son estruendosas, también emiten sonidos de ecolocalización (Phelps et. 1994, Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas de Lauraceae, Arecaceae y Burseraceae (Hilty 2003).

Reproducción: De dos a tres huevos de marzo a julio (Hilty 2003).



Aves de muy rápido vuelo y de hábitos gregarios. La cantidad de 26 especies han sido reportadas para Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 18 han sido registradas en Venezuela (Miranda y León 2021), de éstas, cinco han sido reportadas para las Áreas Protegidas del Estado Yaracuy; dos especies de vencejos para el Monumento Natural Cerro María Lionza y cinco para el Parque Nacional Yurubí, de las cuales por su complicado registro, solo una de estas especies ha sido fotografiada (eBird 2021). Habitan zonas bajas, en bosques semideciduo, ribereño y siempreverde, surcando cielos bajos en vuelos acelerados y en grupos, por lo general emitiendo vocalizaciones, esto último se convierte en una manera medianamente sencilla para reconocer las especies.



Vencejo Tijereta

APODIDAE

Tachornis squamata



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1000 msnm (Hilty 2003).

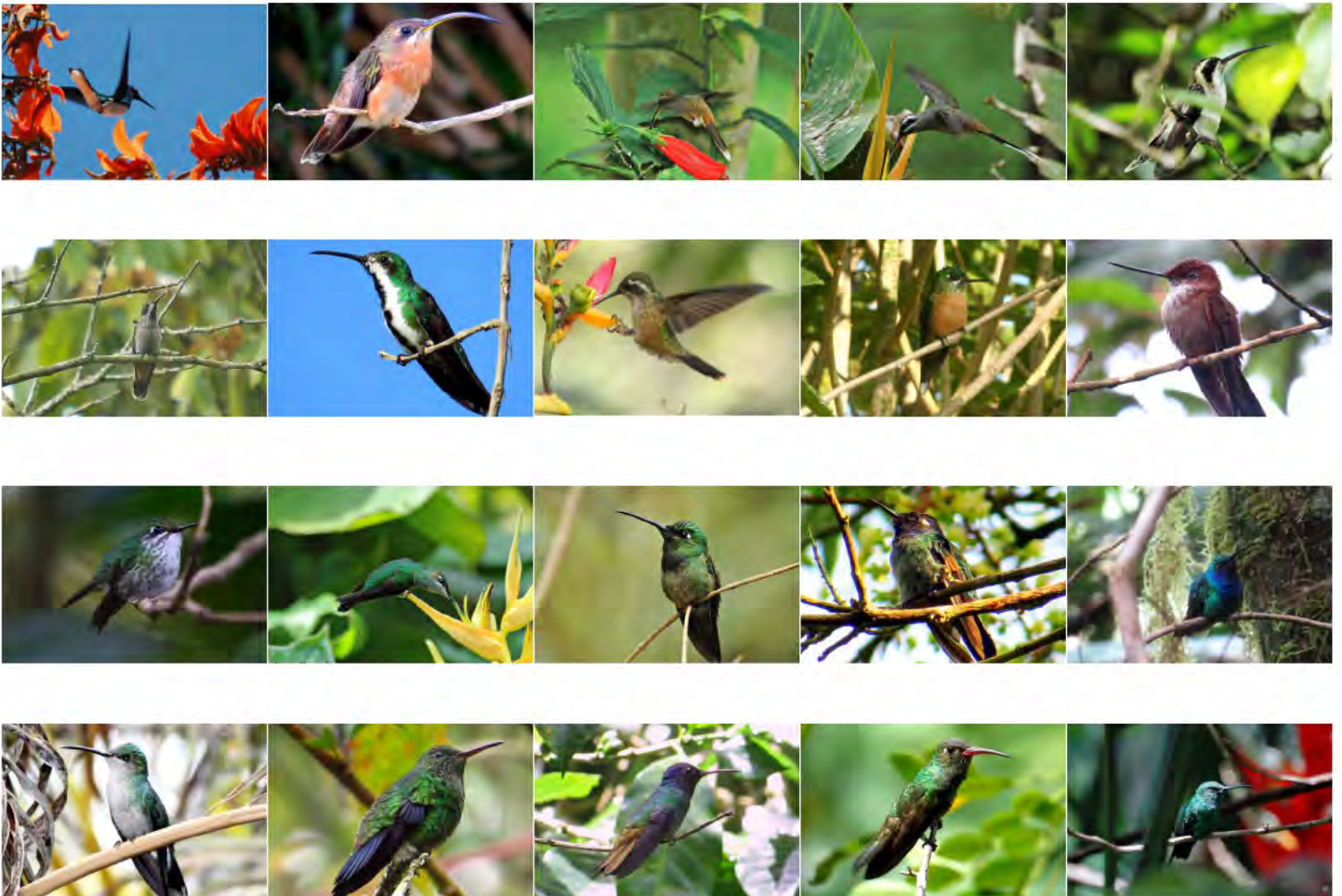
Vocalizaciones: Llamadas a manera de zumbidos vibrantes en vuelo y perchados (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anidan en palmas del género *Mauritia* (Hilty 2003).



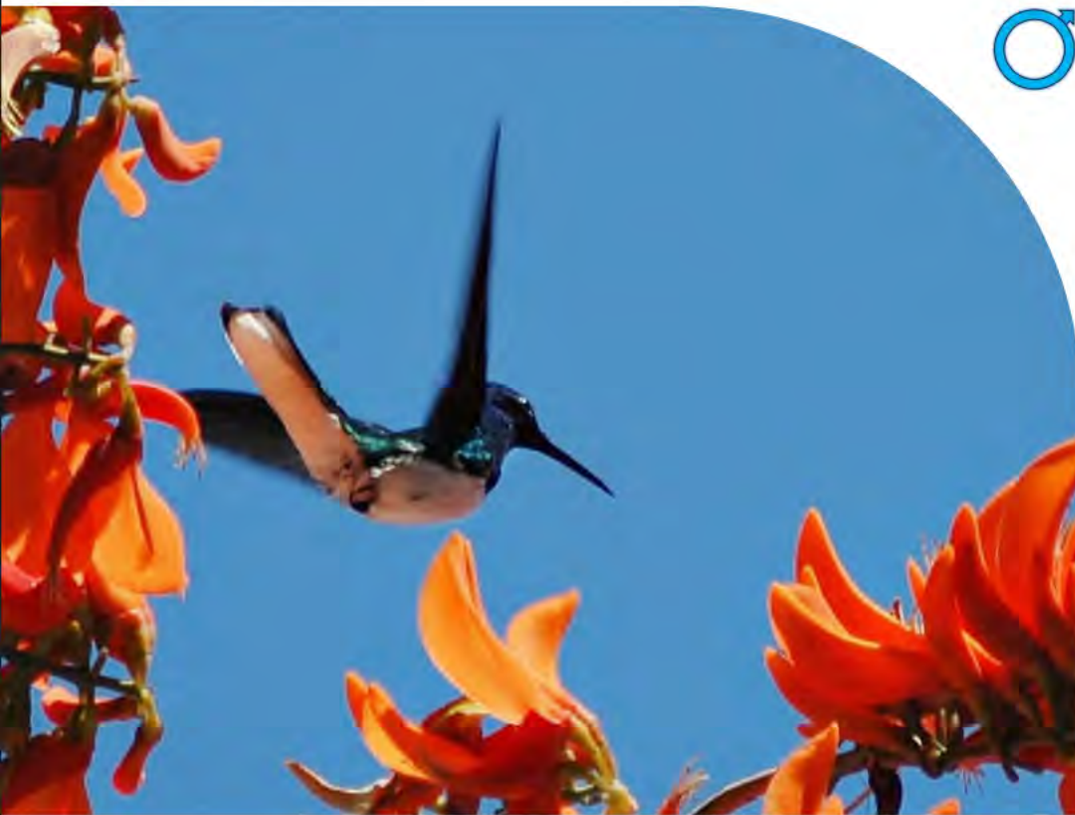
Para Suramérica están representadas por 263 especies (Remsen *et al.* 2020), y para Venezuela 100 (Miranda y León 2021); al mismo tiempo para las Áreas Protegidas yaracuyanas han sido reportadas 21 de éstas (eBird 2021). Especies adaptadas al consumo del néctar de las inflorescencias de la vegetación y en ocasiones de diminutos insectos. Por esta razón cumplen un vital y fundamental papel en el funcionamiento de los ecosistemas, ya que son los encargados, en conjunto con insectos y otros organismos, de la polinización de las plantas que darán origen a frutos y posteriormente a nuevas generaciones vegetales (Smith y Smith 2007). Son aves sumamente pequeñas, con rápidos vuelos en todos los estratos de la vegetación. Habitan desde las zonas más bajas, hasta las cumbres más altas de las montañas del estado.



Colibrí Nuca Blanca

Florisuga mellivora

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semidecíduos de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Serie de llamadas de una nota muy agudas repetidas, también chasquidos cuando se alimenta (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de: *Inga*, *Erythrina*, *Guararibea*, *Matisia*, *Vochysia*, *Bauhinia*; también consume pequeños insectos (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: De enero a julio; juveniles en octubre y noviembre (Hilty 2003, Lentino 2016a).



Colibrí Pecho Canela

TROCHILIDAE

Glaucis hirsutus



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado, desde 300 a 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003 y eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de notas agudas repetidas rápidamente; llamadas perchados y en vuelo (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias incluyendo *Heliconia*, *Centropogon*, *Pachystachys*, *Passiflora*, *Trichanthera* y *Costus*; también diminutos insectos y arañas (Schuchmann 1999, Hilty 2003).

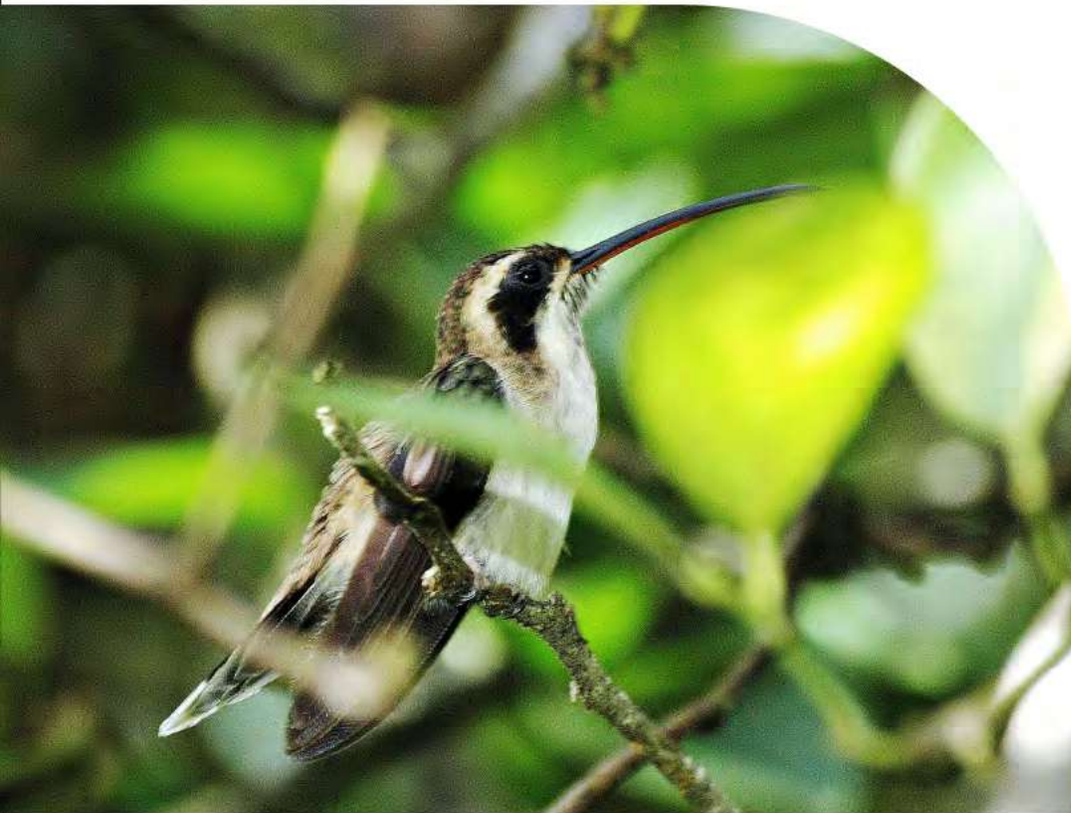
Reproducción: Febrero (Schuchmann 1999), juveniles de julio a noviembre (Lentino 2016a), 2 huevos incubados entre 17-19 días por la hembra (Schuchmann 1999).



Ermitaño Carinegro

Phaethornis anthophilus

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y ribereño de 400 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota aguda corta, descendiente y repetida en intervalos de unos 3 segundos (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de *Heliconia*, *Brownea*; también consume pequeños insectos y arañas (Hilty 2003, Restall *et al.* 2006).

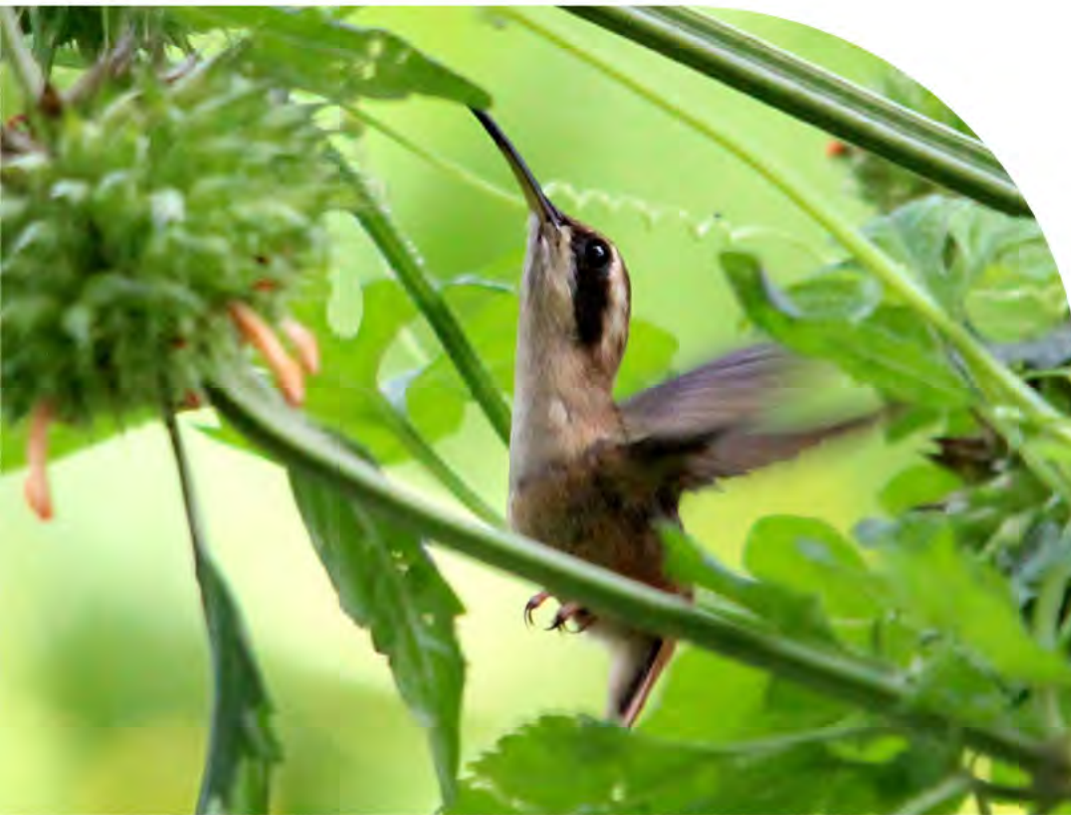
Reproducción: De octubre a febrero y abril, 2 huevos (Schuchmann 1999, Hilty 2003).



Ermitaño Gargantirrayado

Phaethornis striigularis

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente. Escasa.

Hábitat: Bosques semidecíduo, siempreverde y nublado de 300 a 1200 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1300 msnm (Hilty 2003).

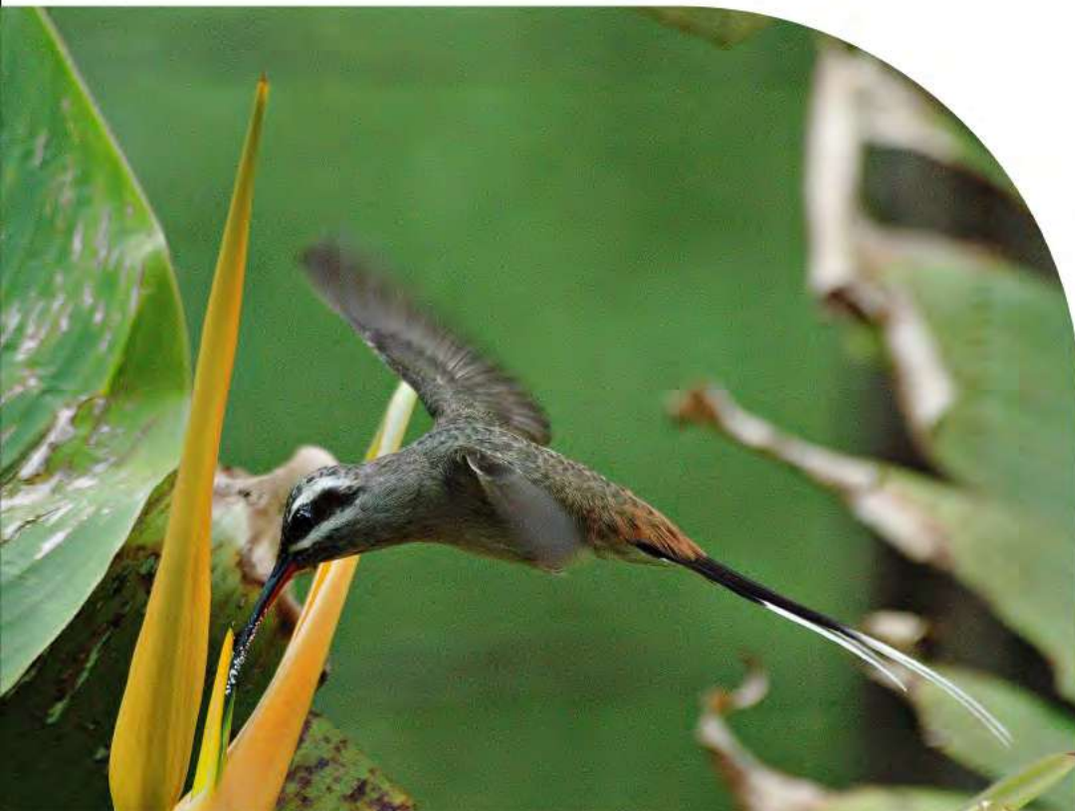
Vocalizaciones: Canto de diferentes formas y tonos agudos de una nota, repetidos de manera monótona, en leks de varios individuos y prolongados por varios minutos; también chasquidos en vuelo (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de: Malváceas, *Hyptis brachiata*, *Lantana sp.* también *Scutellaria* y *Pavonia*; también consume pequeños insectos y arañas (Schuchmann 1999, Hilty 2003, Restall *et al.* 2006, eBird 2021).

Reproducción: Julio, 2-3 huevos incubados 15-16 días por la hembra (Schuchmann 1999, eBird 2021).



TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, desde 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas agudas en dos frases, la primera de tres notas y la segunda de dos, repetidas de manera rápida y monótona; llamadas de dos notas agudas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias incluyendo *Heliconia*; también diminutos insectos y arañas (Hilty 2003).

Reproducción: Todo el año (Schuchmann 1999, Hilty 2003).



Colibrí Orejivioleta Marrón

Colibri delphinae

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 300 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto monótono de una nota corta aguda y separada en intervalos de unos 0,5 segundos (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias incluyendo *Inga*, *Erythrina*, *Gurania*, *Marcgraviaceae*; también diminutos insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Juveniles de septiembre a noviembre (Lentino 2016a).



Mango Pechinegro

Anthracothorax nigricollis

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y ribereño de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota aguda corta y monótona, repetida en intervalos de 0,5 segundos (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de *Erythrina poeppigiana*, *Inga*, *Tabebuia*, *Spathodea*; también consume pequeños insectos (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: De enero a julio, juveniles en julio y agosto (Hilty 2003, Lentino 2016a).



Colibrí Serrano Gargantipunteado

Adelomyia melanogenys

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1700 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 900 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de frases de varias notas dispersas y en tonos variables de agudos a medios, repetidas en forma de chasquidos; llamados en frase de notas que se repiten rápidamente, comenzando con notas rápidas agudas, luego con otras más agudas a menor velocidad y descendiendo en tono al final (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias incluyendo Bromeliaceae, Gesneriaceae, Rubiaceae, Ericaceae, *Heliconia*, *Passiflora*, *Lobelia*, *Psammisia*, *Palicourea*, *Bomarea*, *Fuchsia*; también diminutos insectos (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: 17-18 días de incubación por la hembra (Schuchmann 1999).



Colibrí Coludo Azul

Agelaiocercus kingii

TROCHILIDAE



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques nublados de 1000 a 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de frases de una, dos y tres notas cortas agudas seguidas y separadas a unos 0,5 segundos (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores; también consume pequeños insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De febrero a octubre, 2 huevos incubados 15-17 días por la hembra (Schuchmann 1999), juveniles de marzo a noviembre (Lentino 2016a).



Colibri Inca Bronceado

Coeligena coeligena

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 1000 a los 2300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agudo de una nota repetida y monótona repetida cada segundo (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias incluyendo *Cavendishia*, *Centropogon*, *Fuchsia*, *Bomarea*, *Heliconia*, *Siphocampylus*; también diminutos insectos (Hilty 2003).

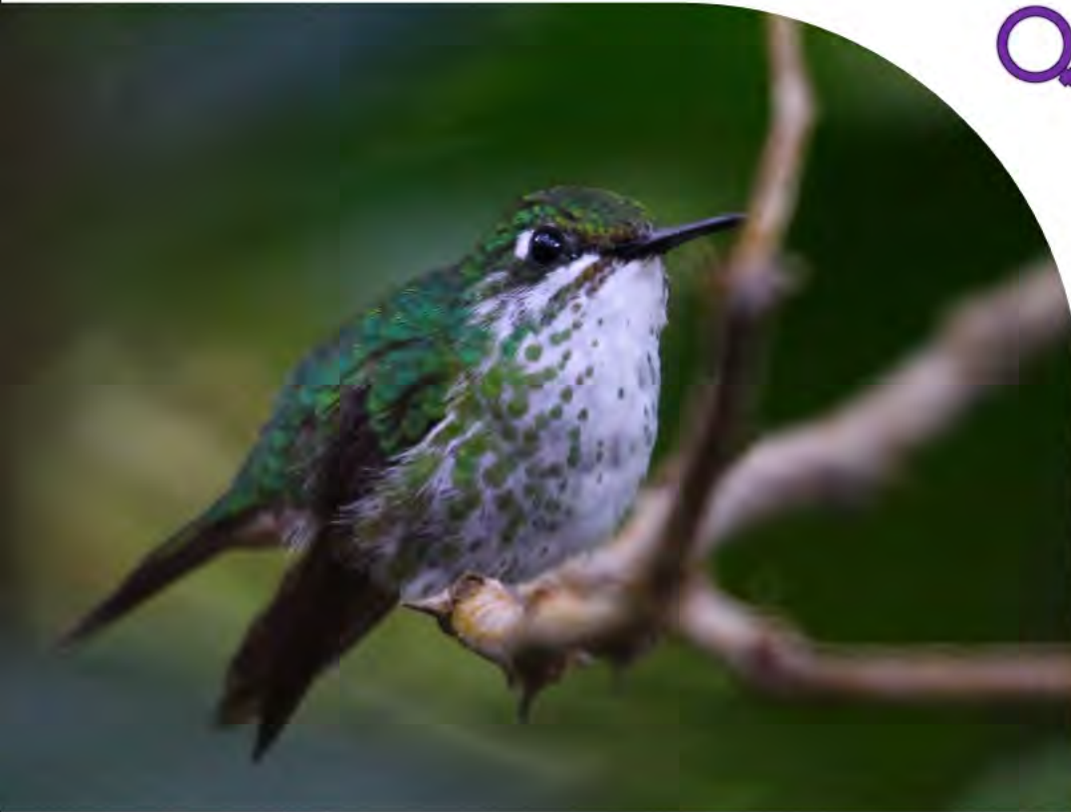
Reproducción: De noviembre a marzo, la hembra incuba de 15-16 días (Schuchmann 1999).



Colibrí Cola de Hoja

Ocreatus underwoodii

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques nublados de 1000 a 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 850 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto rápido y ventrílocuo en frases de unas ocho notas agudas y descendentes en medio segundo, repetidas; llamadas parecidas pero sin descender (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de *Inga*, *Palicourea*, *Calliandra*, *Clusia*, *Cavendishia*, Bromeliaceae, Rubiaceae; también consume pequeños insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003).

Reproducción: Incubación de 16-17 días por la hembra (Schuchmann 1999).



Colibrí Frentiazul

Heliodoxa leadbeateri

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 200 a los 2250 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto monótono de una nota corta aguda repetida cada unos 0,8 segundos, llamadas en frases de unas cuatro notas agudas y descendentes en medio segundo, repetidas (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias de *Besleria*, *Columnea*, *Aechmea filicaulis* (Indriago 2016) y *Heliconia* (eBird 2021); también diminutos insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003).

Reproducción: De enero a mayo, incubación por la hembra (Schuchmann 1999).



Colibrí Pechiazul

Sternoclyta cyanopectus

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo, ribereño y nublado de 200 a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 2000 msnm (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto monótono, notas repetidas cada segundo (Hilty 2003).

Alimentación: Néctar de flores de *Erythrina poeppigiana*, *Renealmia nicolaoides*, *Aphelandra tetragona*, *Costus spiralis*, *Pitcairnia altenseinii*, *Heliconia*, Gesneriaceae, Myrtaceae, Zingiberaceae (Malpica-Piñeros *et al.* 2018, eBird 2021); también consume pequeños insectos (Phelps *et al.* 1994, Schuchmann 1999, Hilty 2003).

Reproducción: Marzo, incuba la hembra (Schuchmann 1999, eBird 2021).



Esmeralda Coliazul

Chlorostilbon mellisugus

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de María Lionza a 1100 msnm (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 1850 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas algo ásperas repetidas rápidamente (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias de *Lantana*, *Hibiscus*, *Tamarindus*, *Acacia*, *Cordia*, *Opuntia*, *Odontoglossum*, *Epidendrum*, *Beureria*, *Poinciana*, *Leonotis*, *Bougainvillea*, *Cannaceae*, *Laminaceae* (eBird 2021); también diminutos insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003).

Reproducción: De enero a junio, incubación por la hembra en 13-14 días (Schuchmann 1999).



Tucusito Cabeza Azul

TROCHILIDAE

Klais guimeti



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde 150 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unos tres segundos compuestas por unas 12 notas agudas cortas con variaciones ligeras, llamadas agudas rápidas repetidas, unas cinco por segundo (Hilty 2003, Boesman 2006).

Alimentación: Néctar de flores de *Erythrina*, *Tabebuia*, *Inga* (Hilty 2003, eBird 2021); también consume pequeños insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003).

Reproducción: Juveniles entre septiembre y noviembre (Lentino 2016a).



Ala de Sable Pechivioleta

Campylopterus falcatus

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de Yurubí a 1900 msnm (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 900 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas seguidas en intervalos de unos 0,5 segundos, estas notas tienen ligeras variaciones que hacen que sea un círculo de tres notas diferentes una y otra vez; también un canto más elaborado de notas cortas agudas, variadas en tono y frecuencia (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias de *Erythrina* (Hilty 2003); también diminutos insectos (Hilty 2003).

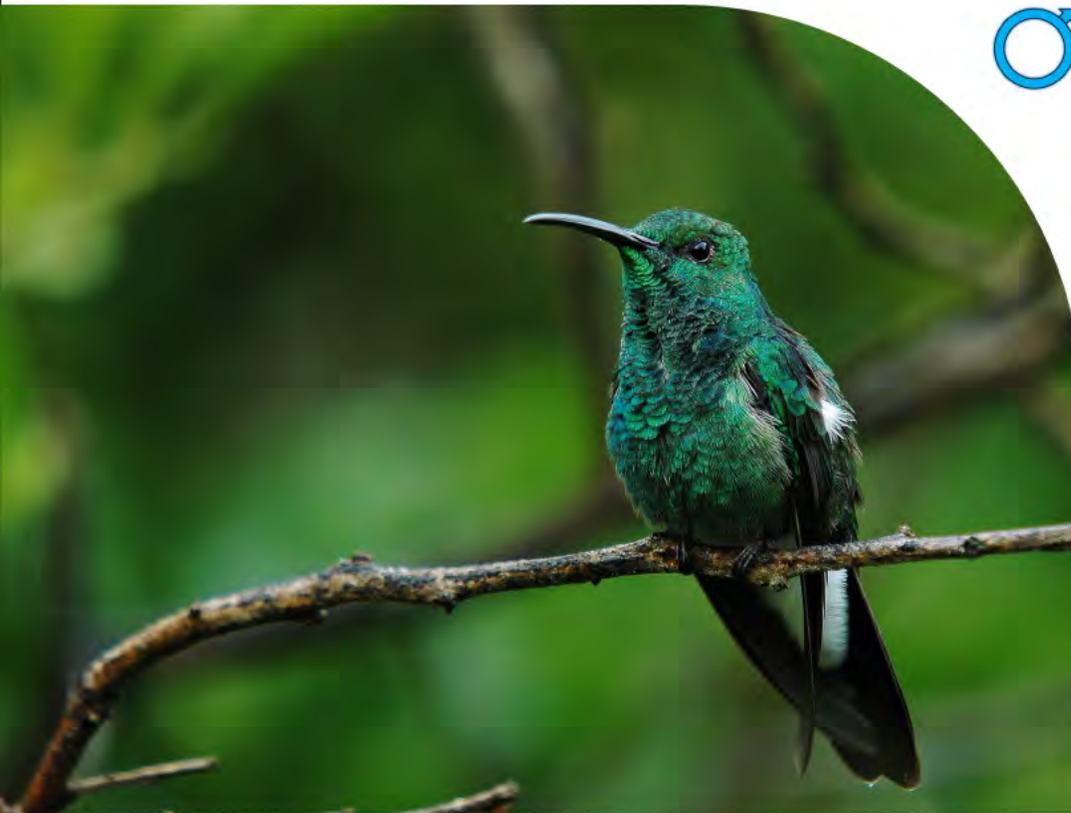
Reproducción: De enero a junio, incubación por la hembra en 13-14 días (Schuchmann 1999).



Colibrí Grande Colinegro

Chalybura buffonii

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, ribereño y siempreverde de 250 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 1400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamados en frases de entre una y hasta cinco notas en 0,2 segundos repetidas y cortas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de *Erythrina poeppigiana*, *Hamelia*, *Palicourea*, *Malvaviscus*, *Aphelandra*, *Inga*, *Calliandra*, *Trichanthera*, *Heliconia*, también consume pequeños insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: Entre marzo y julio (Schuchman 1999, Hilty 2003).



TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo, ribereño y nublado de Yurubí y María Lionza de 300 a 1900 msnm (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de tres notas agudas en 0,7 segundos, las dos primeras parecidas y la última algo ásperas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias de *Inga*, *Calliandra*, *Palicourea*, *Gurania*, *Pachystachys*, *Hibiscus*, *Russelia*, *Erythrina*, *Tabebuia*, también de diminutos insectos y arañas (Hilty 2003).

Reproducción: De octubre a julio, incubación por la hembra en 16-19 días (Schuchmann 1999).



Colibrí Cola de Oro

Chrysuronia oenone

TROCHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semidecíduo, ribereño y siempreverde de 250 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde el nivel del mar a los 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unos cuatro segundos, de notas variadas entre agudas y algo ásperas (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de *Erythrina poeppigiana*, *Palicourea*, *Inga*, *Aphe-landra*, también consume pequeños insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003, eBird 2021).

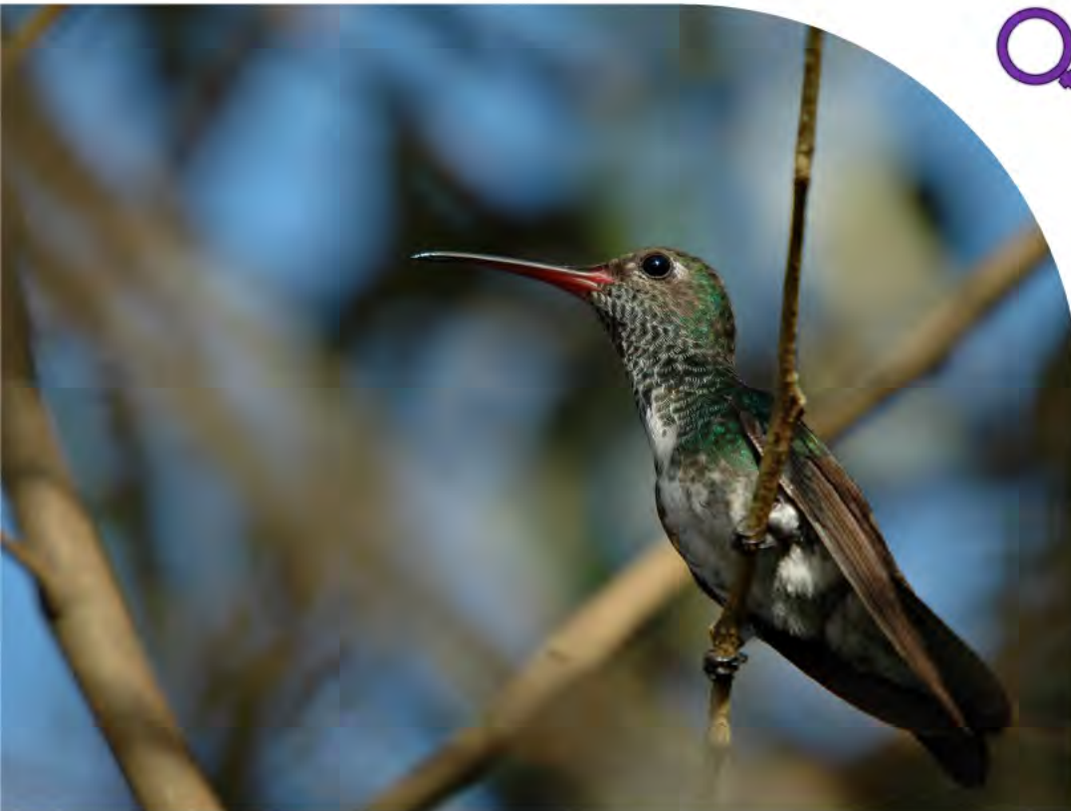
Reproducción: Entre junio y noviembre (Schuchman 1999).



Diamante Gargantiverde

Chionomesa fimbriata

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y ribereño de Yurubí de 250 a 500 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 1300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de entre 5 a 8 notas (chirriadas y triples) monótonas separadas cada 0,2 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de inflorescencias de *Inga*, *Malvaviscus*, *Abutiloa*, *Genipa*, *Erythrina*, *Vochysia*, *Lantana*, Bromeliaceae, Leguminosaceae, Passifloraceae, Heliconiaceae, Malvaceae, Proteaceae, Cactaceae, Rubiaceae, también de diminutos insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003).

Reproducción: De enero a febrero y de mayo a noviembre, dos huevos incubados por la hembra en 14-17 días (Schuchmann 1999).



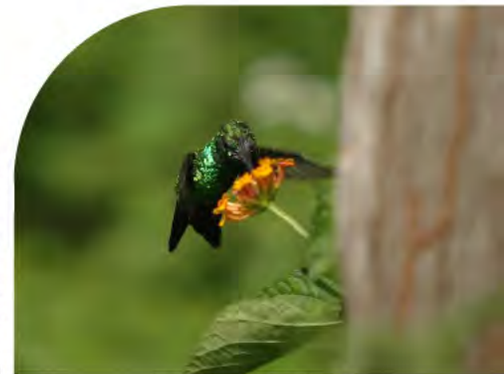
Colibrí Verdecito

Chlorestes notata

TROCHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y ribereño, de 250 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota corta compuesta y chirriada repetida cada 0,5 segundos, monótono (eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores de *Hamelia patens*, *Erythrina*, *Palicourea*, *Inga*, *Aphelandra*, también consume pequeños insectos (Schuchmann 1999, Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: Entre febrero y junio (Hilty 2003).



Esta familia es representada por 48 especies en el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 22 han sido reportadas para Venezuela, incluyendo especies amenazadas, endémicas y migratorias (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se han registrado tres especies, dos de las cuales pertenecen al mismo género, una en María Lionza y dos en Yurubí (eBird 2021). Dos de ellas frecuentan zonas bajas cercanas a cuerpos de agua y otra es asociada a sabanas o pastizales de altura.



RALLIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño y siempreverde a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas fuertes, gorgeantes y guturales por varios minutos, trinos que aumentan en volumen; vocalizan también al anochecer (Phelps *et al.* 1994).

Alimentación: Pequeños animales, semillas y frutas (Hilty 2003).

Reproducción: De julio a septiembre, de 3 a 7 huevos (Hilty 2003).



Familia con una sola especie representante (Remsen *et al.* 2020), que se encuentra en el estado Yaracuy y en el Monumento Natural Cerro María Lionza (eBird 2021). Estrechamente relacionada con humedales y cuerpos de agua. Su presencia agrada a los locales, apreciando sus vocalizaciones y sus comportamientos que son observados desde la lejanía.



ARAMIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 550 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de tres notas en tono medio que le dan su nombre vernacular; en las noches son más notables (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Alimentación: Caracoles, mariscos, camarones, reptiles y lombrices (Phelps *et al.* 1994).

Reproducción: De septiembre a octubre, de 3 a 6 huevos (Hilty 2003).



Familia con dos especies en el continente sudamericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales solo una ha sido reportada para el país y para el Monumento Natural Cerro María Lionza (Ascanio *et al.* 2021, eBird 2021). Frecuenta áreas abiertas en ocasiones cercanas a cuerpos de agua. Con hábitos diurnos y nocturnos.





LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Zonas abiertas en el interior del bosque siempreverde cercanas al río Yaracuy a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 550 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas fuertes y bulliciosas de una nota en tono medio, también de manera repetida y rápida, desde el suelo o en vuelo; vocalizan también al anochecer donde son muy activos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Alimentación: Insectos y otros pequeños invertebrados (Harrison y Greensmith 1994, Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: De enero a abril, 2 huevos (Hilty 2003).



Para el continente suramericano se han reportado 18 especies para esta familia (Remsen *et al.* 2020), de las cuales la cantidad de 10 se reportan para Venezuela entre residentes y migratorias (Ascanio *et al.* 2021). De éstas, solo una especie ha sido registrada en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, en las zonas más bajas como también en la cumbre más alta del estado (eBird 2021). Relacionada con áreas abiertas inundables, ríos, quebradas y lagunas, con hábitos diurnos y nocturnos.



CHARADRIIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Cuerpos de agua, frecuente y sobrevuela bosques ribereño, semideciduo y nublado, desde 300 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

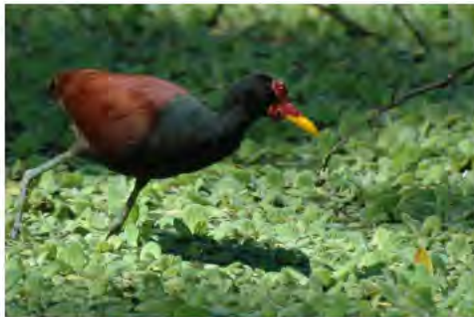
Vocalizaciones: Llamadas fuertes de una nota en tono medio a manera vigilante que alerta el entorno, también de manera repetida y en vuelo; vocalizan también al anochecer (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Alimentación: Lombrices, insectos y otros pequeños invertebrados (Harrison y Greensmith 1994, Hilty 2003).

Reproducción: De mayo a junio, agosto, de 2 a 3 huevos (Hilty 2003, Sanz *et al.* 2020).



Especie única de la familia presente en suramérica y en Venezuela (Remsen *et al.* 2020, Ascanio *et al.* 2021). En las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy ha sido reportado en las zonas bajas asociadas a ríos (eBird 2021).



Gallito de Laguna

Jacana jacana

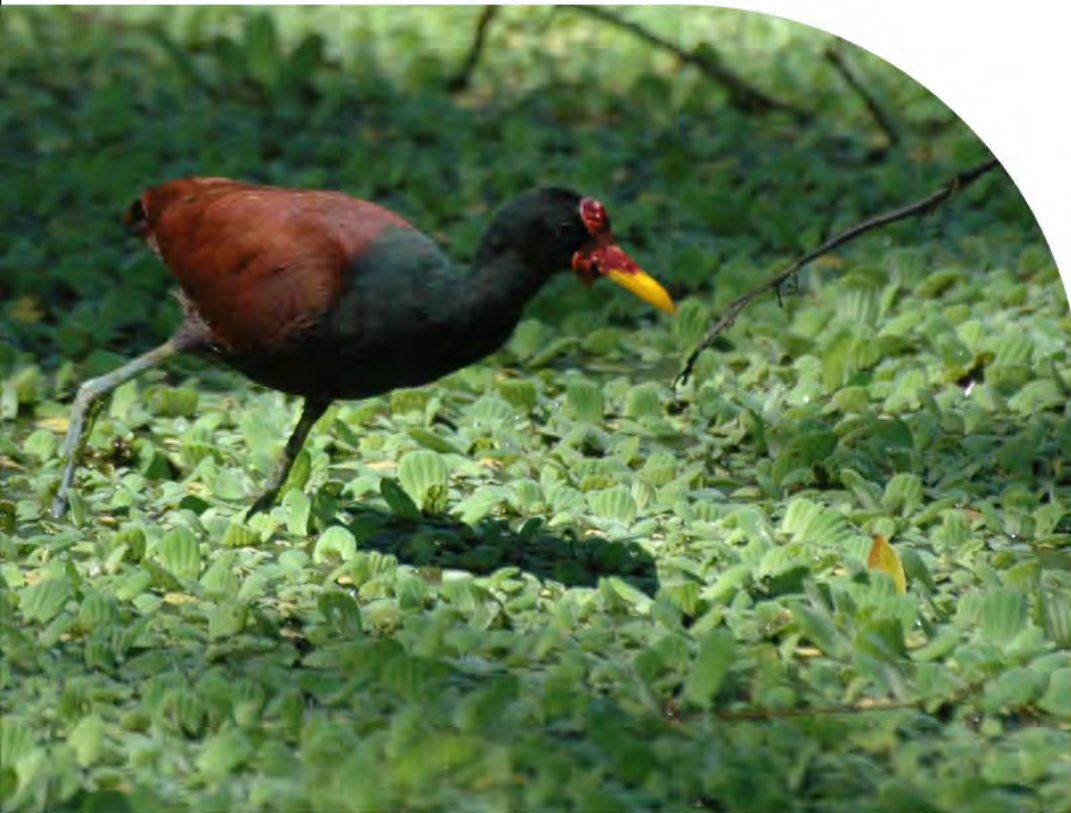
JACANIDAE



LC



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Ríos Yaracuy y Yurubí, a 300 y 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas cacareadas en frases repetidas de tonos medios (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Alimentación: Vegetación acuática, caracoles, insectos y otros pequeños invertebrados (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Agosto y noviembre, 4 huevos (Hilty 2003).



Esta familia está representada por la cantidad de 46 especies que han sido reportadas para el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 33 de estas han sido reportadas para Venezuela (Ascanio *et al.* 2021), en su mayoría especies migratorias y relacionadas con cuerpos de agua, playas, lagos, ríos, zonas inundadas y lagunas (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003). De estas tan solo una especie ha sido registrada para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021).



Playero Coleador

Actitis macularius

SCOLOPACIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Escasa.

Hábitat: Ríos Yaracuy y Yurubí, bosque siempreverde, a 300 y 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Silbidos cortos de una nota en tono agudo, también repetidos al alzar vuelo mayormente (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y otros invertebrados acuáticos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Anida en norteamérica (Hilty 2003).



Esta familia es representada por seis especies en el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales solo una especie ha sido reportada para Venezuela (Ascanio *et al.* 2021). Ha sido registrada solo en el río Yaracuy en el Monumento Natural Cerro María Lionza (eBird 2021). Estas aves contribuyen al equilibrio de las poblaciones de peces de los ríos, siendo parte también del flujo de energía (Smith y Smith 2007).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Río Yaracuy, bosques ribereño y siempreverde a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 3600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas roncadas que en grupos de varios individuos resuenan como carcajadas en tonos bajos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Peces (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: De 3 a 4 huevos (Hilty 2003).



28 son las especies que son incluidas en esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 22 han sido reportadas para Venezuela, entre especies residentes y migratorias (Ascanio *et al.* 2020); de ellas, diez han sido registradas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Las Garzas están estrechamente asociadas a hábitats de humedales, cuerpos de agua, caños, ríos y quebradas (Phelps *et al.* 1994). Contribuyen al control biológico de las especies de vertebrados e invertebrados de los que se alimentan, siendo parte del flujo de energía en sus hábitats acuáticos (Smith y Smith 2007). Se alimentan de peces de los géneros *Ancistrus*, *Chaetostoma*, *Astyanax*, *Andinoacara*, del orden Siluriformes y otros en general.



Pájaro Vaco

ARDEIDAE

Tigrisoma lineatum



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Río Guayabito, bosques ribereño a 150 msnm en Yurubí (eBird 2021).
Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en tono bajo, mayormente nocturno, a manera de mujido prolongado por unos cuatro segundos; también llamadas en tono bajo y algo guturales a manera de carcajadas, también en vuelo (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Peces e insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Un huevo entre julio y septiembre (Hilty 2003).



Garza Blanca Real

Ardea alba

ARDEIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Ríos Yaracuy y Yurubí, en bosques ribereños de 300 a 400 msnm en María Lionza y Yurubí; (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas ásperas algo guturales en tono muy bajo y algo prolongadas, (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Peces, lagartijas y ranas (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: De dos a tres huevos entre julio y noviembre (Hilty 2003).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero



Residente-Visitante. Migratoria. Rara.

Hábitat: Ríos Yaracuy y Yurubí, en bosques ribereños de 300 a 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas ásperas algo guturales en tono bajo y algo prolongadas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Peces e invertebrados acuáticos (Harrison y Greensmith 1994, Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: De dos a cuatro huevos entre agosto y octubre (Hilty 2003).



Garcita Azul

ARDEIDAE

Egretta caerulea



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Migratoria. Escasa.

Hábitat: Río Yaracuy, bosque ribereño de María Lionza a 300 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas ásperas y guturales, prolongadas y también cortas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Peces y otros invertebrados acuáticos (eBird 2021).

Reproducción: De dos a cinco huevos entre julio y octubre (Hilty 2003).



Garcita Reznera

Bubulcus ibis

ARDEIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Río Yaracuy, bosque ribereño de María Lionza a 300 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 3600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas guturales en tono bajo repetidas (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Vertebrados, insectos y otros invertebrados (Harrison y Greensmith 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Enero y entre julio y octubre (Hilty 2003).



ARDEIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Migratoria. Rara.

Hábitat: Registrado en un estanque en el interior del bosques semideciduo y ribereño de Yurubí a 400 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas guturales en tono muy bajo a manera de ladridos, también llamadas guturales repetidas rápidamente, similares a *Butorides striata* (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Peces, insectos y cangrejos (Harrison y Greensmith 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Norteamérica y en las Antillas, incluyendo islas venezolanas (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



ARDEIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Río Yaracuy y caño Los Duendes, bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza; también en bosques ribereños de los ríos Yurubí y Guayabito, de 150 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas guturales en tono muy bajo a manera de ladridos, también llamadas guturales repetidas rápidamente, similares a *Butorides virescens* (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Peces e invertebrados acuáticos (Hilty 2003).

Reproducción: Tres huevos entre julio y octubre (Hilty 2003).



Garza Silbadora

ARDEIDAE

Syrigma sibilatrix



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Ríos Yaracuy y Yurubí, bosque ribereño de María Lionza y Yurubí de 300 a 400 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 2300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de unas cinco a diez notas silbadas y algo prolongadas, en tonos medianamente agudos, mayormente al desplegar vuelo, en ocasiones terminan con una nota gutural y áspera; también llamadas ásperas y guturales de una nota (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Peces, insectos, crustáceos, moluscos y otros invertebrados, también ranas y pequeñas serpientes (Hilty 2003, UVO 2015, eBird 2021).

Reproducción: De dos a cuatro huevos (Hilty 2003, UVO 2015).



ARDEIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

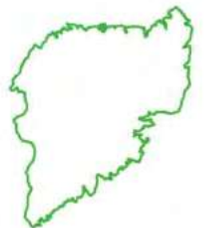
Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Río Yaracuy, bosques ribereño a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 4000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas guturales, mayormente en la noche (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003 eBird 2021).

Alimentación: Insectos y cangrejos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Tres huevos en octubre (Hilty 2003).



Pato Cuchara

Cochlearius cochlearius

ARDEIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de Yurubí a 400 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 3600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas guturales repetidas rápidamente (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Peces de gran tamaño (Hilty 2003).

Reproducción: Dos a tres huevos de junio a septiembre (Hilty 2003).



*Contrastes de
bosques
ribereño,
semidecíduo y
siempreverde de
María Lionza en
sequía*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



Con una representación de 14 especies en el territorio del continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), y de las cuales ocho de éstas están presentes en el territorio venezolano (Ascanio *et al.* 2021), solo la cantidad de tres especies han sido reportadas para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Una de estas especies está catalogada como “Casi Amenazada” (Rodríguez *et al.* 2015). Especies asociadas estrechamente a áreas inundables, playas, ríos, quebradas, lagos y lagunas (Phelps *et al.* 1994). Consumidores de vertebrados e invertebrados que capturan con sus largos picos. Suelen congregarse en garceros con otras especies de Ardeidae y Ciconiidae (Hilty 2003).



THRESKIORNITHIDAE



NT



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Río Yaracuy, en bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 2200 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamadas cortas y repetidas en tonos medios (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Cangrejos, moluscos, pequeños peces, ranas e insectos (Harrison y Greensmith 1994, Hilty 2003).

Reproducción: De dos a tres huevos, de abril a noviembre en la costa y entre mayo y septiembre en Los Llanos (Hilty 2003).



Zamurita

THRESKIORNITHIDAE

Phimosus infuscatus



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Ríos Yaracuy y Yurubí, bosque ribereño de María Lionza y Yurubí entre 300 y 450 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde el nivel del mar a los 3600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas en tonos medios y repetidas, también al desplegar vuelo (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Peces pequeños y otros invertebrados acuáticos (Phelps *et al.* 1994, eBird 2021).

Reproducción: De uno a seis huevos entre julio y octubre (Hilty 2003).



Garza Paleta

THRESKIORNITHIDAE

Platalea ajaja



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Río Yaracuy, en bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos de 0 a los 3600 msnm (Hilty 2003).

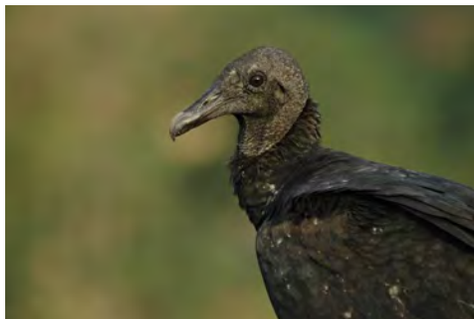
Vocalizaciones: Llamadas cortas y repetidas en tonos bajos (eBird 2021).

Alimentación: Pequeños peces, camarones y otros invertebrados acuáticos (Harrison y Greensmith 1994, Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: De dos a cuatro huevos, de mayo a agosto (Hilty 2003).



Aves rapaces de gran tamaño. Para el continente suramericano se reportan seis especies, de las cuales la totalidad ha sido registrada en Venezuela, incluyendo el imponente Cóndor de Los Andes (Remsen *et al.* 2020, Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yacuy se han registrado tres especies de este grupo de rapaces diurnas (eBird 2021), cuyo papel fundamental de aceleración del proceso de descomposición de la materia animal muerta, contribuye al incremento del flujo de la materia y energía de los ecosistemas que habitan (Smith y Smith 2007). Suelen congregarse no solo intraespecíficamente sino también interespecíficamente con miembros de su misma familia y también con Falcónidos carroñeros (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



Rey Zamuro

Sarcoramphus papa

CATHARTIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de 200 a 500 en María Lionza y Yurubí (eBird). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas guturales en cortejo y anidación (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001).

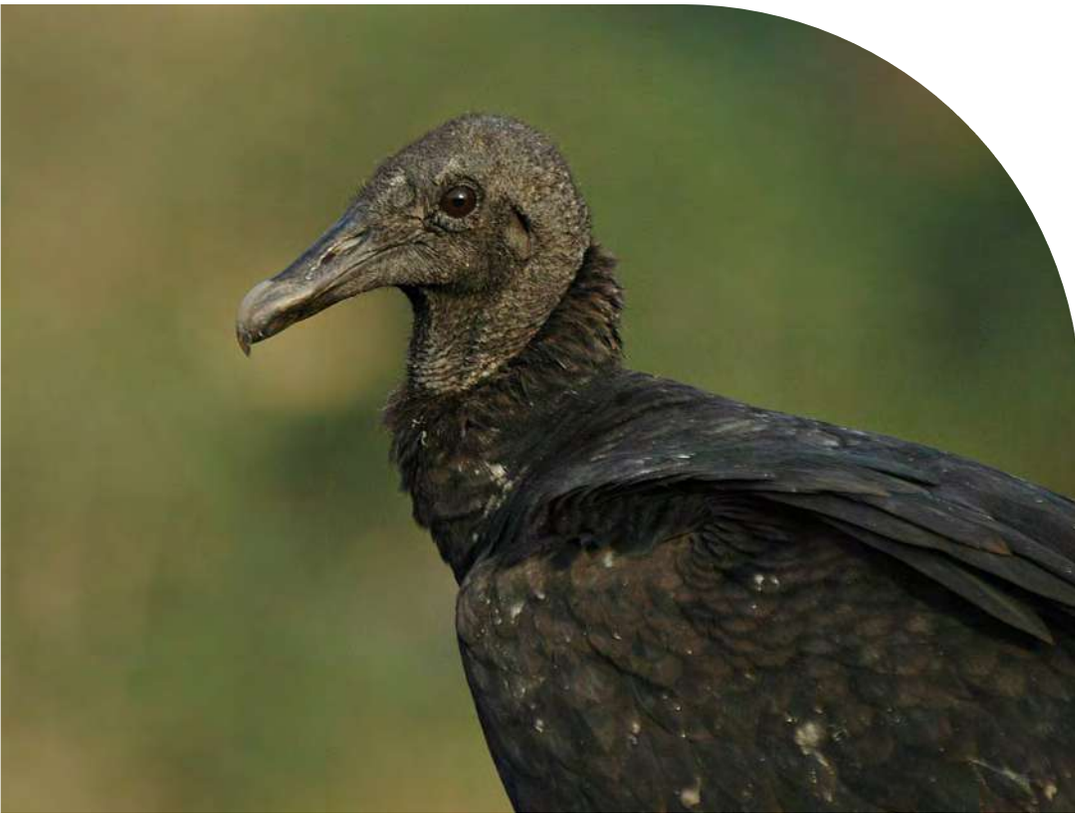
Alimentación: Carroña de monos, mamíferos arborícolas, reptiles y peces (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001), frutos de palma (Schlee 2005). Su contribución al eliminar carroña disminuye riesgos de diseminación de *E. coli*, ántrax y salmonelosis a la fauna silvestre y al ser humano (Sanvicente *et al.* 2010).

Reproducción: De febrero a julio y de octubre a diciembre, juveniles de enero a agosto, 1 a 2 huevos (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001).





LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

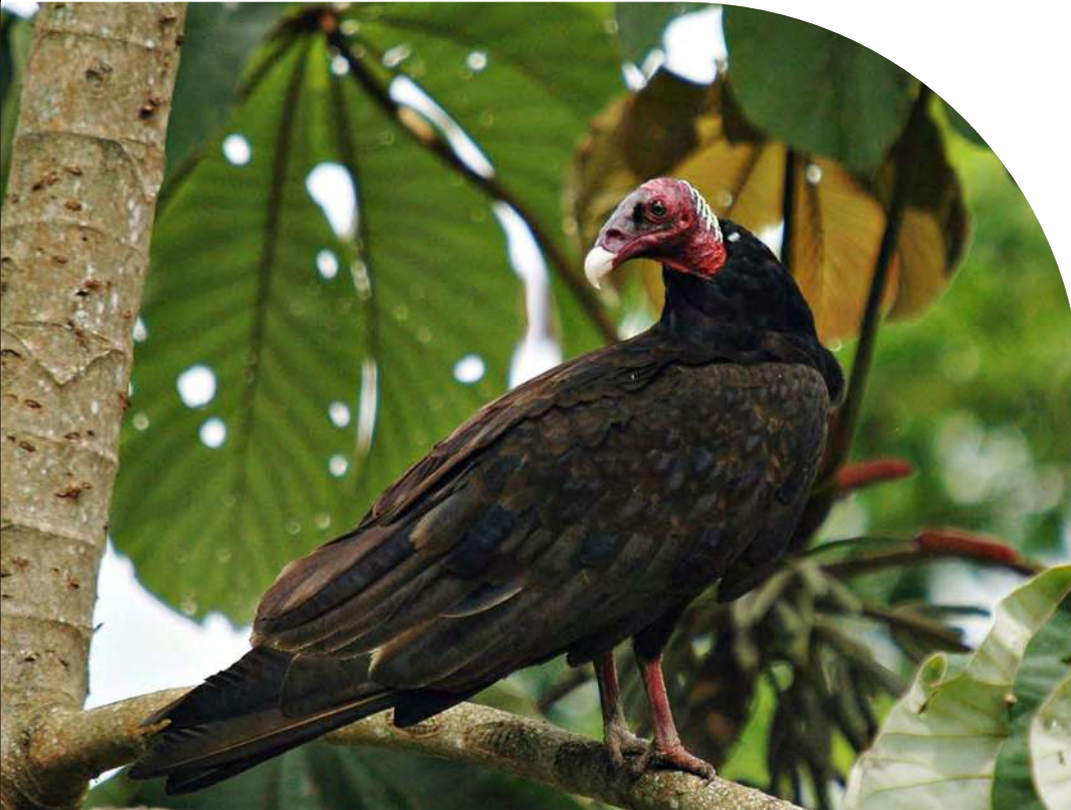
Hábitat: Bosque ribereño, semideciduo, siempreverde y pastizales de herbáceas desde los 300 a los 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 3000 msnm, (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas y graves, de juveniles emiten siseos guturales (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Principalmente carroña. Mamíferos, aves, peces, moluscos e insectos en descomposición; también tortugas neonatos, huevos, lagartijas, pequeñas serpientes, peces, insectos, frutos de palmas (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001, Pávez 2004, Alvarado 2016).

Reproducción: De Agosto a Octubre, con 1 a 3 huevos (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001, Hilty 2003, eBird 2022).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante y Migratoria. Escasa.

Hábitat: Bosque semidecíduo, ribereño, siempreverde y nublado, de 200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 3600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Siseos guturales (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001).

Alimentación: Mayormente carroña. Mamíferos, aves, peces, moluscos y serpientes en descomposición; también peces vivos, huevos, pequeños mamíferos, serpientes, frutos de palmas y placentas de animales marinos (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001, Alvarado *et al.* 2016, eBird 2021).

Reproducción: Marzo-octubre en USA (subespecies migratorias: *aura* y *septentrionalis*), enero en Colombia (subespecie residente: *ruficollis*), de 1 a 3 huevos (Ferguson-Lees J y DA Christie 2001, Hilty 2003).



Especie única de su familia, con hábitos migratorios, en los que puede recorrer grandes distancias en muy corto tiempo. Con una dieta que se basa principalmente en el consumo de peces, y por ende relacionada estrechamente con cuerpos de agua, lagos, ríos, lagunas, embalses, entre otros (Ferguson-Lees y Christie 2001, eBird 2021). Su presencia en Venezuela coincide con la migración del invierno boreal, aunque se han registrado individuos que permanecen todo el año en el país (eBird 2021).



Águila Pescadora

Pandion haliaetus

PANDIONIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño a 150 en el Parque Nacional Yurubí. Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 3600 msnm (Hilty 2003).

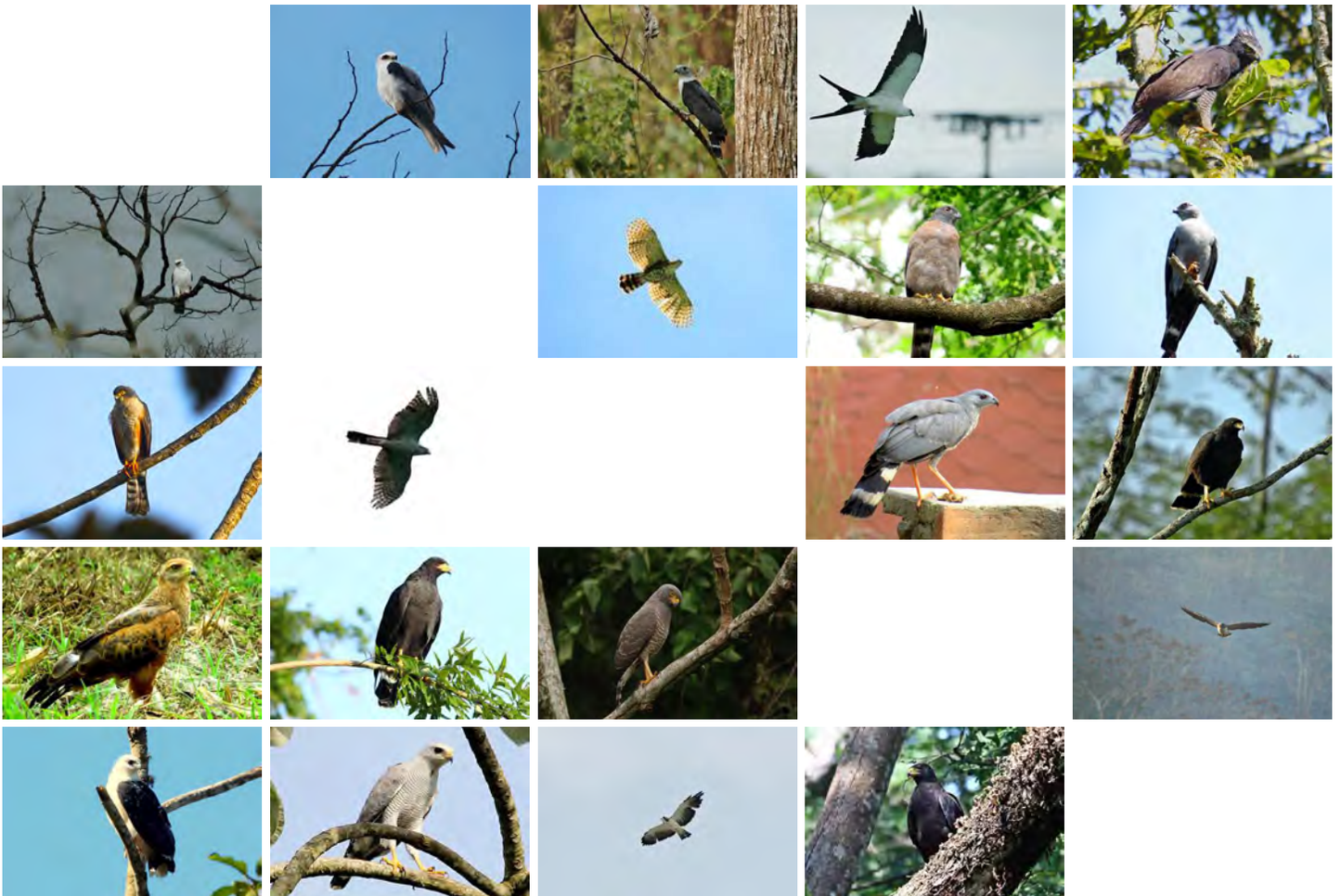
Vocalizaciones: Notas cortas pitadas en frase de entre 3 y 5 que realizan en vuelo o perchadas (Hilty 2003).

Alimentación: Principalmente peces, ocasionalmente pequeños mamíferos, aves, reptiles, anfibios y crustáceos (Ferguson-Lees y Christie 2001).

Reproducción: Zona templada del hemisferio norte, mar Rojo y Australia (Ferguson-Lees y Christie 2001).



La cantidad de 60 especies de esta familia se han reportado para Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 45 se registran en Venezuela (Ascanio *et al.* 2021), la mayoría de ellas especies residentes, pero algunas son migratorias. De éstas, 20 son reportadas para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Habitan desde los bosques ribereños de las zonas más bajas, bosques semidecidual, siempreverde, y nublado de las cumbres más altas de la Sierra de Aroa (eBird 2021). Siendo componentes topos de las cadenas tróficas, en diferentes estratos de la vegetación, donde depredan desde insectos hasta aves grandes como Crácidos y mamíferos medianos como Primates (Ferguson-Lees y Christie 2001). Se reporta una especie en estado “Casi Amenazada” de extinción (BirdLife International 2016).



Gavilán Maromero

ACCIPITRIDAE

Elanus leucurus



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 en el Parque Nacional Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: No muy vocal, notas cortas pitadas y llamadas ásperas de juveniles (Hilty 2003).

Alimentación: Mayormente roedores: *Sigmodon hispidus*, *S. alstoni* y otros (Morales y Fernández-Badillo 2020), aves e insectos, vuela estático en el mismo sitio desplegando alas y cola buscando presas potenciales (Ferguson-Lees y Christie 2001).

Reproducción: Anidan en árboles altos y aislados en febrero, marzo, julio y agosto con 2-3 huevos (Morales y Fernández-Badillo 2020).



Gavilán Palomero

Leptodon cayanensis

ACCIPITRIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque ribereño, semidecíduo y siempreverde por debajo de los 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2000 msnm, (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Frases cercanas a 10 segundos de varias notas repetidas rápidamente en tonos medios, al igual que llamadas de notas un poco más largas repetidas cercanas a los 30 segundos en tono medio (Hilty 2003).

Alimentación: Pequeños mamíferos, aves, reptiles, anfibios e insectos: hormigas, termitas, escarabajos, saltamontes, chicharras, abejas, avispas (Polistinae) y panales (Ferguson-Lees y Christie 2001, Dias *et al.* 2020).

Reproducción: De enero a julio, con 2 a 3 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001).



ACCIPITRIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en el Parque Nacional Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en vuelo, notas agudas rápidamente repetidas (Hilty 2003).

Alimentación: Insectos en vuelo, también ranas y serpientes, ataca nidos de aves (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003). Caza cooperativamente hormigas al vuelo (*Atta laevigata*) con *Ictinia plumbea*.

Reproducción: De enero a mayo, 1 a 4 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003).



Águila Tirana

Spizaetus tyrannus

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo y nublado a 400 y 1900 msnm respectivamente, en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1800 msnm, (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas silbadas de tonos agudos en melodías al vuelo y perchadas que alcanzan largas distancias (Hilty 2003).

Alimentación: Aves grandes (incluyendo tucanes y Crácidos) y mamíferos (monos, ardillas, marsupiales y murciélagos (Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003), asecha grupos de *Ortalis ruficauda*.

Reproducción: Agosto (Morales y Fernández-Badillo 2020), con 1 a 2 huevos de diciembre a agosto (Ferguson-Lees y Christie 2001).



Águila de Penacho

Spizaetus ornatus

ACCIPITRIDAE



NT



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecduo, siempreverde y nublado de 400 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas agudas silbadas al vuelo y perchadas (Hilty 2003).

Alimentación: De por lo menos unas 33 especies de 15 familias de aves (incluyendo *Rupornis magnirostris*), 17 especies de 9 familias de mamíferos, 1 especie de lagarto, y serpientes (Phelps 1994, Dornas y Pinheiro 2007, Chebez *et al.* 2008 citado en Lodeiro *et al.* 2020, Orantes y Navarro 2011, Cadena-Ortiz 2014, Villegas *et al.* 2016). También posiblemente *Ciccaba nigrolineata* (M. A. Torres *et al. en prep.*).

Reproducción: Marzo (Hilty 2003).



Águila Blanquinegra

Spizaetus melanoleucus

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde a 600 y a 1000 msnm en María Lionza y Yurubí respectivamente (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas agudas en vuelo, notas repetidas (Hilty 2003).

Alimentación: Aves, mamíferos y reptiles (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Septiembre (Hilty 2003).



Gavilán Bidente

Harpagus bidentatus

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde y semideciduo a 300 y a 500 msnm en María Lionza y Yurubí respectivamente (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas agudas de una o dos notas parecidas a Tyránidos (Hilty 2003).

Alimentación: Lagartijas, insectos y aves (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, eBird 2021, Torres *et al.* 2021), asecha aves en el frenesí de alimentación de la frutescencia de *Spondian mombin*.

Reproducción: Entre abril y julio en época lluviosa, de 1 a 2 huevos (Laughlin 1952, Schulze 2000, Torres *et al.* 2021).



Gavilán Plomizo

ACCIPITRIDAE

Ictinia plumbea



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo y pastizales de herbáceas a 400 y hasta los 1200 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Silenciosa, dos o tres notas agudas silbadas cuando anidan (Ferguson-Lees y Christie 2001).

Alimentación: De insectos al vuelo, también de pequeños vertebrados (Hilty 2003). Caza cooperativamente hormigas al vuelo (*Atta laevigata*) con *Elanoides forficatus*.

Reproducción: De febrero a abril, 1 a 2 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, eBird 2021).



Gavilán Arrastrador

Accipiter striatus

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 300 a los 4000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas agudas, frases de notas cortas y rápidamente repetidas, también de notas algo alargadas repetidas (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003).

Alimentación: Principalmente aves en vuelo, insectos, lagartos y roedores (Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003).

Reproducción: De marzo a agosto en Norteamérica, enero en El Caribe, de 2 a 5 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001).



Gavilán Pantalón

Accipiter bicolor

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas repetidas y ásperas, también llamadas agudas cortas y repetidas, y largas pitadas (eBird 2021).

Alimentación: De aves, ocasionalmente roedores, reptiles e insectos (Hilty 2003, Alvarado *et al.* 2016).

Reproducción: De marzo a julio, 1 a 4 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003).



Gavilán Zancón

Geranospiza caerulescens

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente. Escasa.

Hábitat: Bosque ribereño y semideciduo a 300 y 400 msnm en María Lionza y Yurubí respectivamente (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 400 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas agudas, pitadas y tenues de una nota (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Dieta variada de lagartos, pequeñas serpientes, aves y sus nidos, pequeños mamíferos incluidos murciélagos, insectos y arañas (Ferguson-Lees y Christie 2001).

Reproducción: Marzo, de julio a octubre, de 2 a 4 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).



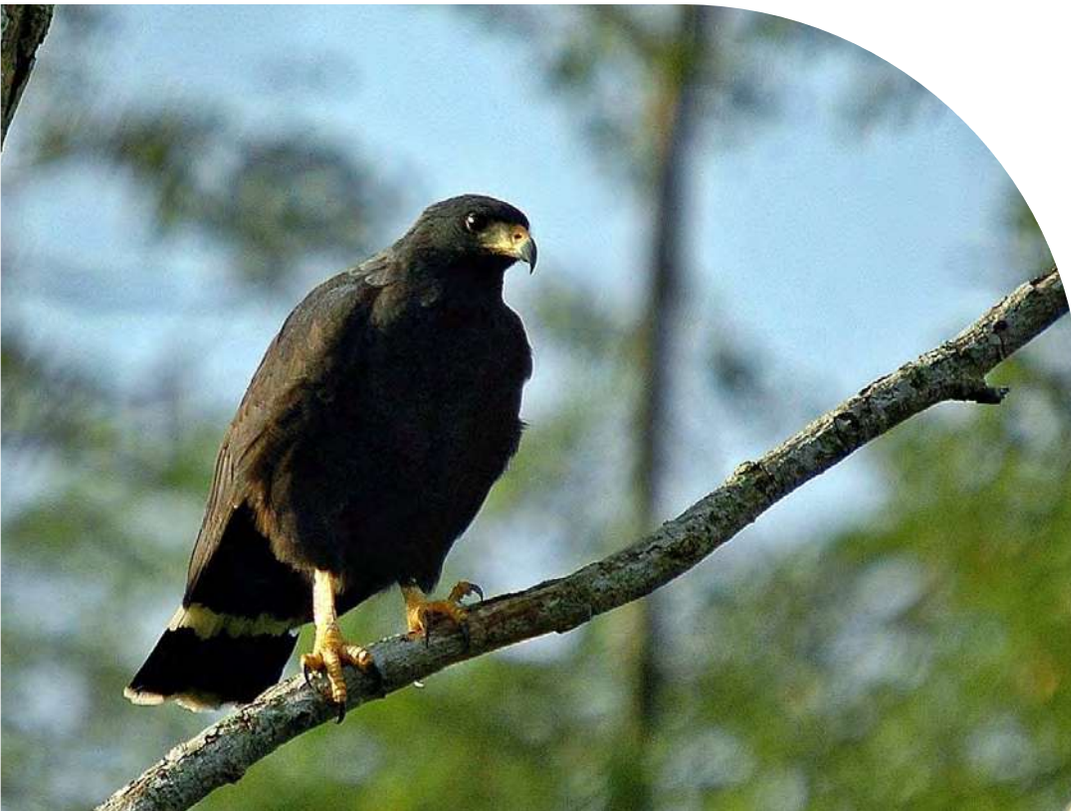
Gavilán Cangrejero

Buteogallus anthracinus

ACCIPITRIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semideciduo, ribereño y siempreverde de 200 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas agudas silbadas en frases en vuelo y perchadas, que alcanzan distancias medias (Hilty 2003).

Alimentación: Crustáceos, peces, serpientes, anfibios, aves e insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, Lukas 2005).

Reproducción: De 1 a 3 huevos (Hilty 2003, Lukas 2005).



Gavilán Pita Venado

Buteogallus meridionalis

ACCIPITRIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño y pastizales de herbáceas entre 200 y 700 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas agudas y pitadas de una nota, así como llamadas de notas variadas en vuelos de cortejo en pareja (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Pequeños mamíferos, lagartos, serpientes, anfibios, insectos, arácnidos, peces y aves (Ferguson-Lees y Christie 2001), aprovecha presas que huyen de los incendios de vegetación.

Reproducción: De febrero a noviembre, de 1 a 2 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003), cortejos de parejas en vuelo en el mes de noviembre (eBird 2021).



Águila Negra

Buteogallus urubitinga

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque siempreverde y semideciduo de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas cortas agudas repetidas rápidamente hasta por unos 15 segundos, llamadas fuertes pitadas prolongadas de una nota (Hilty 2003).

Alimentación: Dieta variada, que incluye crustáceos, peces, ratas, murciélagos y otros pequeños mamíferos, aves, lagartos, serpientes, huevos, anfibios, carroña y grandes insectos (Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003). Visto atacando a un juvenil de *Buteo nitidus* (eBird 2021).

Reproducción: De junio a noviembre, 1 a 2 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003).



Gavilán Habado

Rupornis magnirostris

ACCIPITRIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Interior y bordes de bosque ribereño, semideciduo y siempreverde, entre 250 y 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 2500 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas agudas y pitadas de una nota, así como llamadas de notas variadas en vuelos (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Anfibios, insectos, reptiles (incluyendo serpientes), murciélagos, roedores y aves (Hilty 2003). Se alimentan de presas que huyen de los incendios de vegetación (Morales y Fernández-Badillo 2020).

Reproducción: De febrero a octubre, de 1 a 2 huevos (Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).



ACCIPITRIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo y pastizales de herbáceas de 300 a 1000 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Frase comenzando con una nota y luego con dos notas de agudas a ásperas repetidas rápidamente, de juveniles emiten una nota aguda a áspera repetida de manera pausada (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Roedores, lagartijas, serpientes, iguanas y aves (Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020). Caza activamente presas potenciales que huyen de los incendios de vegetación.

Reproducción: De enero a agosto a noviembre, 1 a 2 huevos (Hilty 2003).



Gavilán Blanco

Pseudastur albicollis

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 1500 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas en tono áspero algo alargadas, también en tono agudo; emite llamadas de notas más cortas de tono agudo y repetidas con mayor frecuencia (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Serpientes y otros reptiles, insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Cortejo en enero, 1 huevo, nido con volantón entre septiembre y octubre (Hilty 2003, Lentino 2016b, Morales y Fernández-Badillo 2020).



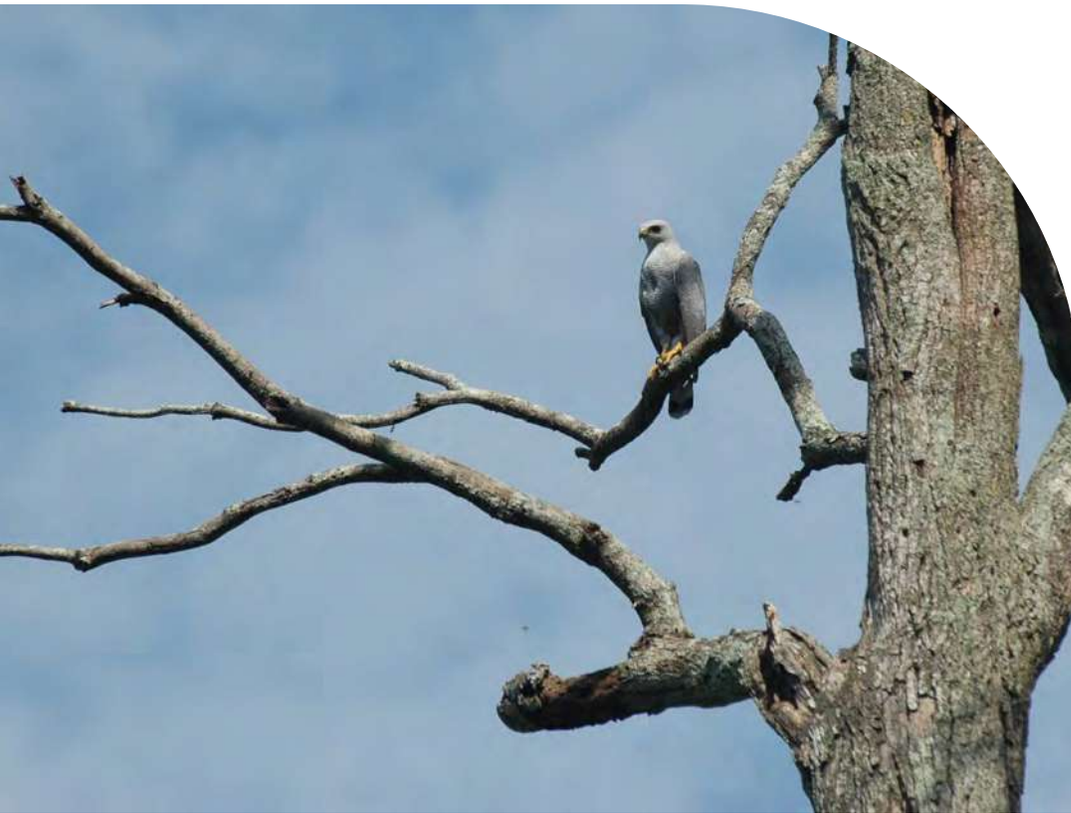
Gavilán Gris

ACCIPITRIDAE

Buteo nitidus



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño y semideciduo de 200 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamada aguda estridente de una nota, al igual que llamadas de varias notas agudas repetidas; llamadas repetidas de auxilio de juvenil, una nota mucho más estridente y fuerte, algo áspera (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Lagartos (incluida *Iguana iguana*), serpientes, aves (incluyendo *Jacana jacana*), insectos, anfibios, pequeños mamíferos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Torres 2022.).

Reproducción: Entre febrero y mayo, 1 a 3 huevos (Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020), juveniles en enero y febrero (eBird 2021).



Gavilán Cola Corta

Buteo brachyurus

ACCIPITRIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 2200 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Lamadas agudas algo prolongadas y repetidas con ligeros cambios en tono (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Aves, reptiles, insectos y roedores (Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Gavilán Negro

Buteo albonotatus

ACCIPITRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de 400 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1582 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamadas prolongadas en tonos agudos, también llamadas cortas repetidas en el mismo tono (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Aves, reptiles, pequeños mamíferos, peces y anfibios (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Lukas 2005).

Reproducción: Mayo, de 1 a 3 huevos (Hilty 2003, Lukas 2005).



*Bosque
ribereño del
río Yaracuy en
María Lionza.*

Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas



Son 45 las especies reportadas para suramérica (Remsen *et al.* 2020), de ellas 22 en Venezuela, todas residentes (Ascanio *et al.* 2021). En las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, se han registrado siete especies, seis de hábitos estrictamente nocturnos y una de ellas también es crepuscular (eBird 2021). Ocupan un lugar importante en la cadena trófica de los sistemas naturales que habitan, contribuyendo al control de poblaciones de invertebrados y vertebrados que tienen hábitos similares (König y Weick 2008, Enríquez 2015). Habitan estratos bajos, medios y el dosel de la vegetación, desde las zonas más bajas en los bosques ribereños hasta las cumbres más altas en los bosques nublados. El tamaño de las especies va de especies de 16 cm de longitud hasta tamaños de 46 cm (König y Weick 2008, Hilty 2003).



Curucucú Común

Megascops choliba

STRIGIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Estratos medios de bosques semidecíduo, siempreverde y nublado, de 300 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021, M. A. Torres *en prep.*). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 3100 msnm (Naveda-Rodríguez y Torres 2015, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de notas en tono medio repetidas rápidamente finalizando con una o dos algo elevadas, llamadas de notas más separadas (König y Weick 2008, eBird 2021).

Alimentación: Polillas y otros insectos, arañas, aves y mamíferos pequeños incluyendo murciélagos (Hilty 2003, König y Weick 2008, Enriquez 2015).

Reproducción: De abril a junio, de 1 a 4 huevos (Hilty 2003, König y Weick 2008, Enriquez 2015).



Curucucú Vermiculado

Megascops roraimae

STRIGIDAE



LC



Fotografía por: Miguel Ángel Torres



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Sotobosque, media y alta vegetación de bosques siempreverde y nublado, de 500 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (Hilty 2003, eBird 2021, M. A. Torres *en prep.*). En Venezuela desde los 0 a los 2000 msnm (Naveda-Rodríguez y Torres 2015).

Vocalizaciones: Canto solitario y en dúos, burbujeante de notas en tono medio repetidas rápidamente y algo tenues, confundida con anfibios o insectos; también llamadas de notas más separadas (König y Weick 2008, eBird 2021).

Alimentación: Aparentemente insectos y otros artrópodos; probablemente mamíferos pequeños (König y Weick 2008).

Reproducción: Desconocida (König y Weick 2008, Enriquez 2015).



Lechuzón de Anteojos

Pulsatrix perspicillata

STRIGIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente. Escasa.

Hábitat: Dosel, bosques ribereño, semideciduo y siempreverde, de 300 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021, M. A. Torres *en prep.*). En Venezuela desde los 0 a los 2600 msnm (Naveda-Rodríguez y Torres 2015).

Vocalizaciones: Ulular de notas descendentes en tono bajo repetidas rápidamente, llamadas gritadas de notas más separadas en tonos medios (König y Weick 2008, eBird 2021).

Alimentación: Mamíferos: *Didelphys sp.*, *Bradypus variegatus*, *Marmosa sp.*, *Oryzomys bicolor*, *Tylomys sp.*; aves: *Momotus momota*, *Leptotila sp.* *Megascops sp.*; insectos, crustáceos y lagartijas (Hilty 2003, König y Weick 2008, Enriquez 2015).

Reproducción: Mayo, junio y noviembre, de 2 huevos sobrevive un individuo, juvenil en junio (Hilty 2003, König y Weick 2008, Enriquez 2015, eBird 2021).



Pavita Ferrugínea

Glaucidium brasilianum

STRIGIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Sotobosque de bosques semideciduo y nublado, a 400 y a 1700 msnm respectivamente en Yurubí (eBird 2021, M. A. Torres *obs. per.*). En Venezuela desde los 0 a los 2650 msnm (Naveda-Rodríguez y Torres 2015).

Vocalizaciones: Canto de notas separadas en tono agudo repetidas (König y Weick 2008, eBird 2021).

Alimentación: Aves (incluyendo *Tyrannus savanna*, *Turdus amaurochalinus* y *Zenaida auriculata*), mamíferos pequeños (incluyendo: *Necromys urichi*), insectos, invertebrados grandes y vertebrados pequeños (Hilty 2003, König y Weick 2008, Quiroga-Carmona e Isasí-Catalá 2013, Enríquez 2015).

Reproducción: De marzo a julio, de 2 a 5 huevos (Hilty 2003, König y Weick 2008, Enríquez 2015, eBird 2021).



Lechuza Chillona

Ciccaba virgata

STRIGIDAE



LC



Fotografía por: Miguel Ángel Torres



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Estrato medio de bosques semidecuido, siempreverde y nublado, de 400 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021, M. A. Torres *en prep.*). En Venezuela desde los 0 a los 2100 msnm (Naveda-Rodríguez y Torres 2015).

Vocalizaciones: Ulular de notas separadas en tono medio; de juveniles llamadas de notas más separadas y ásperas (König y Weick 2008, eBird 2021).

Alimentación: Artrópodos y otros insectos, pequeños mamíferos (roedores y murciélagos), lagartijas, serpientes, anfibios y aves: *Leptotila verreauxi* (König y Weick 2008, Enríquez 2015, Acosta-Chávez 2015).

Reproducción: De febrero a julio, 2 huevos, juveniles en octubre (König y Weick 2008, Enriquez 2015, eBird 2021, M. A. Torres *obs per.*).



Lechuza Blanquinegra

STRIGIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Ciccaba nigrolineata



LC



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente. Común.

Hábitat: Dosel, bosques ribereño, semideciduo, siempreverde y nublado, de 300 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021, M. A. Torres *en prep.*). En Venezuela de los 0 a los 3000 msnm (Naveda-Rodríguez y Torres 2015).

Vocalizaciones: Canto fuerte de cinco notas en tono medio, la última con mayor fuerza, llamadas más largas de una nota gritada en mismo tono, y llamada de una nota en tono bajo menos fuerte (König y Weick 2008, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Coleópteros, Orthópteros y Lepidópteros), pequeños mamíferos (murciélagos: *Myotis nigricans*), aves (Turdidae y Thraupidae) y anfibios (Hilty 2003, König y Weick 2008, Enriquez 2015, eBird 2021).

Reproducción: De marzo a mayo, de 1 a 2 huevos, juveniles en junio y octubre (König y Weick 2008, Enriquez 2015, eBird 2021, J. Escudero *obs per.*).



Lechuza Listada

Asio clamator

STRIGIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Estrato medio y dosel de bosque semidecíduo, a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021, M. A. Torres *en prep.*). En Venezuela en rangos de los 0 a los 2220 msnm (Naveda-Rodríguez y Torres 2015).

Vocalizaciones: Canto silbado de una nota en tono agudo (König y Weick 2008, eBird 2021).

Alimentación: Pequeños mamíferos (*Rattus rattus*, *R. norvegicus*, *Nectomys rattus* y *Mus musculus*), insectos grandes (Tettigonidae, Blattaria y Orthoptera), aves (*Zenaida auriculata* y *Patagioneas flavirostris*) y lagartijas (Hilty 2003, Delgado-V. *et al.* 2005, König y Weick 2008, De la O 2015, Enriquez 2015).

Reproducción: De agosto a marzo, e 2 a 4 huevos, juveniles en marzo (König y Weick 2008, Enriquez 2015, eBird 2021, J. Escudero *obs per.*).



Esta familia es representada por 18 especies presentes en Suramérica (Reimsen *et al.* 2020), de las cuales 12 han sido reportadas para Venezuela, ocho especies de sorocuás y cuatro de quetzales (Ascanio *et al.* 2021). Son características de los bosques tropicales, desde los de zonas mas bajas hasta los bosques nublados mas elevados. Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, se han registrado dos especies: un sorocuá y un quetzal (eBird 2021). Constituyen elementos naturales que ayudan al flujo de energía al alimentarse de frutos que dan origen a nueva vegetación al ser vectores de dispersión de semillas, así como de consumo de insectos que ayuda al control de sus poblaciones (Smith y Smith 2007). Son especies dependientes de bosques y suelen ser bioindicadoras de sanidad de ecosistemas.



Quetzal Dorado

Pharomachrus fulgidus

TROGONIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques siempreverde y nublado, de 700 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 700 a los 1950 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en 4 a 6 frases de tres notas cada uno en tono medio en 1,5 segundos, la primera nota de unos 0,7 segundos y las dos siguientes parecidas de 0,08 y 0,3 segundos en orden, frases separadas cada unos 0,2 segundos o más; llamadas en frases de tono medio con notas variables en prolongación (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas, semillas e insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



Sorocuá Acollarado

TROGONIDAE

Trogon collaris



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado, de 300 a 1900 msnm (eBird 2021). En Venezuela desde los 0 a los 2300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto monótono en frases de 3-4 notas iguales separadas, en tono medio, en poco más de un segundo, frases repetidas en siete segundos o más; llamadas en frases de unas 20 notas en tono medio repetidas rápidamente, en poco más de un segundo, la primera nota más fuerte, frases repetidas cada dos segundos aproximados (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos, incluyendo Arecaceae (Hilty 2003, Verea 2020).



*Colores del
atardecer
desde el río
Yaracuy en
María Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



La cantidad de ocho especies son incluidas en esta familia en el territorio suramericano (Remsen *et al.* 2020). De éstas, dos especies son reconocidas en Venezuela (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por el Instituto Nacional de Parques del Estado Yaracuy, se ha registrado una especie, que habita bosques semideciduo y siempreverde (eBird 2021).



Pájaro León Garganticanela

Momotus subrufescens

MOMOTIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semidecíduo y siempreverde, también en caños secos, de 200 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 0 a los 900 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto de una o dos notas cortas en tono bajo, separadas cada dos segundos; también llamadas de notas rápidas y cortas, burbujeantes, de tonos bajos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, invertebrados y pequeños vertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: De 3 a 4 huevos incubados por ambos padres en época seca (Hilty 2003).



En el continente suramericano se han reportado seis especies (Remsen *et al.* 2020), de las cuales su totalidad ha sido registrada en Venezuela, de éstas especies una es migratoria (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, han sido registradas tres especies (eBird 2021). Estas especies están estrechamente relacionadas con ríos y quebradas de zonas bajas, debido a sus hábitos estrictamente piscívoros, lo que contribuye al control de las poblaciones de especies de peces, y al flujo de energía de importantes sistemas naturales acuáticos (Smith y Smith 2007). Se alimentan de peces de los géneros *Andinoacara* y *Astyanax*, y Siluriformes, entre otros en general (Juan Escudero *obs. per.*).



Martín Pescador Grande

Megaceryle torquata

ALCEDINIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Ríos Yaracuy, Yurubí y Guayabito, bosque ribereño, de 150 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 0 a los 2381 msnm (Hilty 2003, Aranguren y González-Carcaía 2013).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota estridente en tono medio, rápidamente repetida; también llamadas de una nota en mismo tono pero separadas por varios segundos, más fuertes (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Peces de hasta 20 cm, Characidae y Cichlidae, insectos, pequeños anfibios y reptiles (Woodall 2001, Hilty 2003).

Reproducción: De 3 a 5 huevos entre enero y abril (Hilty 2003).



Martín Pescador Matraquero

Chloroceryle amazona

ALCEDINIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Ríos Yaracuy, Guayabito y Yurubí, y quebrada Sorte, bosques ribereños de 150 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela desde los 0 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en una frase de notas en tono medio repetidas rápidamente y desacelerando hacia el final; también llamados de notas similares repetidas rápida y fuertemente, al igual que llamados de notas separadas por varios segundos (eBird 2021).

Alimentación: Peces en rangos de 3 a 11 cm (Hilty 2003).

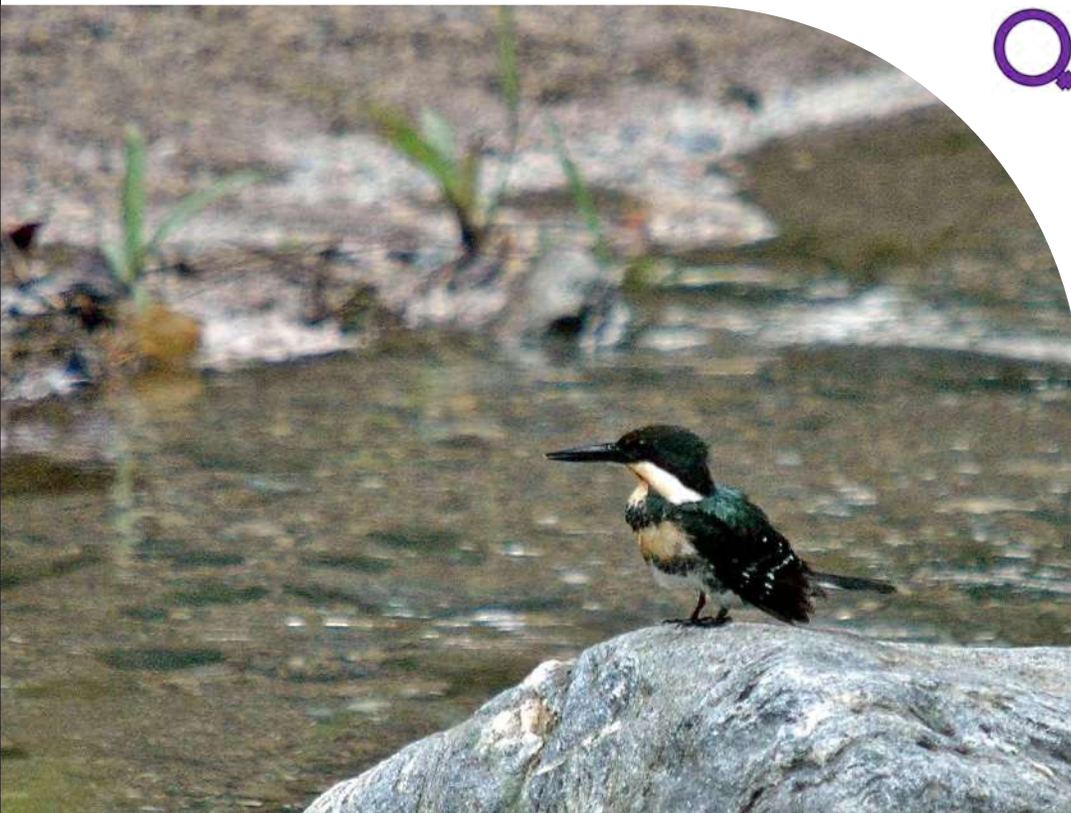
Reproducción: De 3 a 4 huevos (Hilty 2003).



Martín Pescador Pequeño

Chloroceryle americana

ALCEDINIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Ríos Yaracuy, Yurubí, Guaratarito y Guayabito, bosque ribereño, de 150 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 0 a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas tenues de notas cortas en tono medio, también repetidas rápidamente y llamadas más alargadas y en frases parecidas a *Chloroceryle amazona* (eBird 2021).

Alimentación: Peces de entre 3 a 5,6 cm (Hilty 2003).

Reproducción: De 3 a 5 huevos (Hilty 2003).



36 especies han sido reportadas en Suramérica para esta familia (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 14 se encuentran en Venezuela (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se registran tres especies, las cuales habitan zonas bajas en los bosques semideciduo y siempreverde, donde desde la vegetación media se alimentan de pequeños vertebrados e insectos (eBird 2021). Estas aves se comportan con una actitud confiada, en que pueden quedarse perchados fijos en un sitio sin ser perturbados por la presencia humana incluso a distancias muy cercanas y por tiempos prolongados.



BUCCONIDAE



LC



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una serie de notas en tonos medios a agudos, monótonas y rápidas, en 10 segundos aproximados (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Invertebrados (incluyendo Coleópteros y Homópteros) y pequeños vertebrados, en ocasiones frutas, investiga las hormigas guerreras (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, eBird 2021).

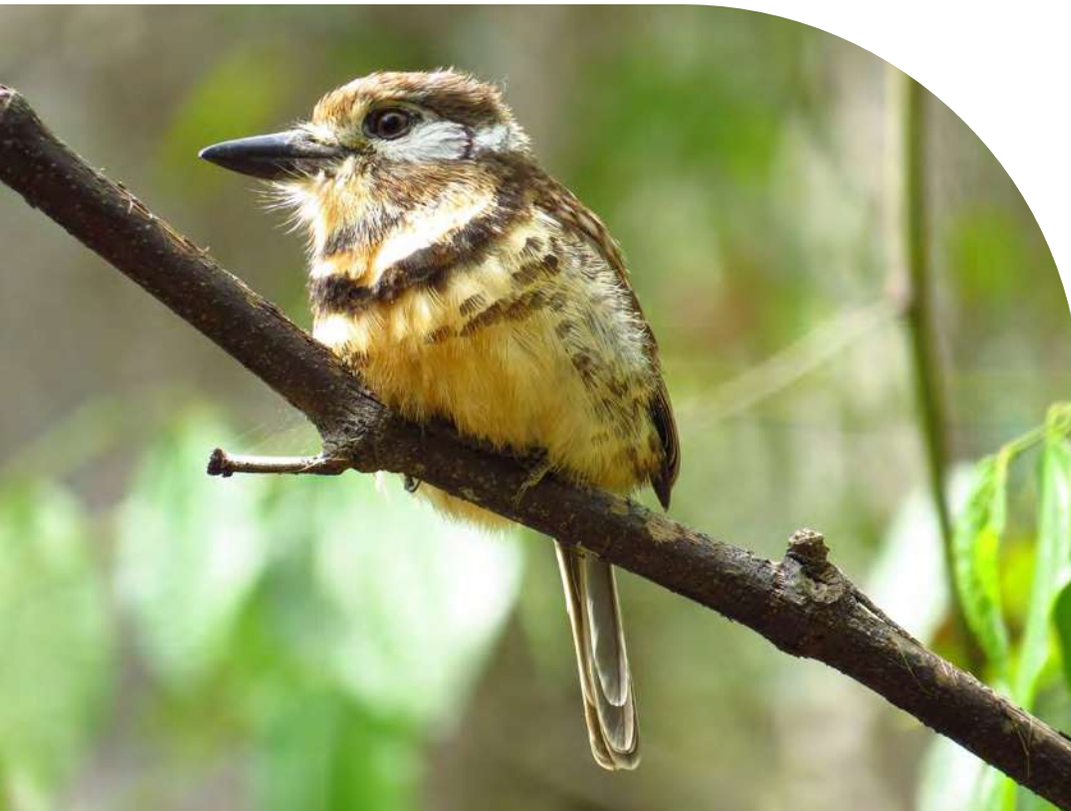
Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



BUCCONIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 200 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela desde los 0 a los 700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en solitario y en dúos, melancólico, de notas cortas y repetidas en tono medio, al principio comienza con menor velocidad y más tenues luego va acelerando y aumentando el volumen, unas 38 notas o menos en 20 segundos aproximados (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y otros artrópodos (incluyendo Orthópteros), también reptiles (como lagartijas y pequeñas serpientes), también arañas (Hilty 2003, López 2014c).

Reproducción: 3 huevos entre agosto y septiembre (Hilty 2003).



Bolio de Bigote

Malacoptyla mystacalis

BUCCONIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 450 a 700 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 450 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una serie de notas silbadas en tonos agudos, monótonas algo prolongadas, 20 notas aproximadas, hacia el final más prolongadas, series de 10 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Grandes insectos y pequeños vertebrados, investiga las hormigas guerreras (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



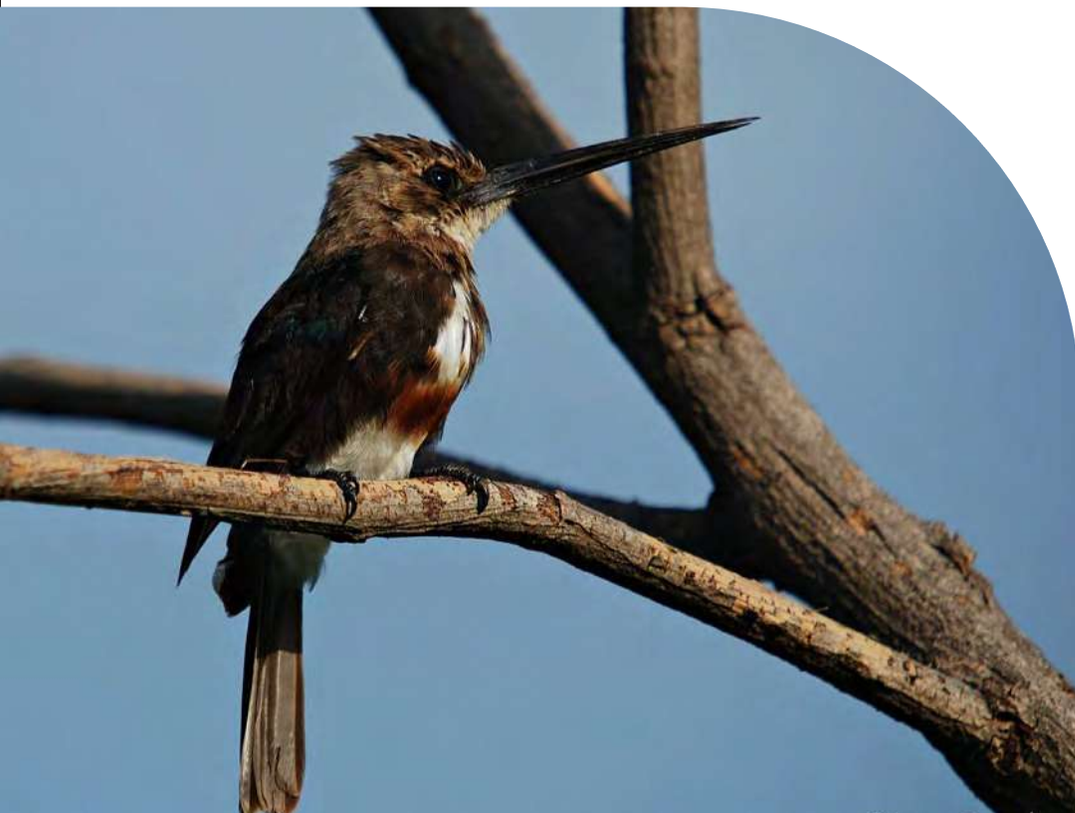
La cantidad de 18 especies de esta familia son registradas para Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de éstas, ocho son reportadas para Venezuela (Ascanio *et al.* 2021), y tan solo dos de estas especies han sido registradas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Sus reportes son en tierras bajas de bosques semideciduo, ribereño y siempreverde (eBird 2021), donde desde los estratos medios de la vegetación consumen insectos, contribuyendo así al control de sus poblaciones y al flujo de energía de los ecosistemas.



Barranquero Acollarado

Brachygalba goeringi

GALBULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 0 a los 1100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una serie de notas en tonos medios a agudos, aceleradas y variadas, finalizando más rápidamente, en 14 segundos aproximados (eBird 2021).

Alimentación: Insectos incluyendo Lepidópteros (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos (Hilty 2003).



Tucuso Barranquero

Galbula ruficauda

GALBULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela desde los 0 a los 850 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en una serie de notas en tono medio a agudas, notas similares, repetidas rápidamente y aceleradas hacia el final, unos 8 segundos; también llamados de notas similares repetidas menos frecuentes (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, incluyendo Lepidópteros, Coleópteros, Odonata, abejas y avispas (Harrison y Greensmith 1994, Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos entre agosto y septiembre (Hilty 2003).



*Enredaderas
trepadoras del
bosque
semideciduo
de Yurubí*

Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Las especies que pertenecen a esta familia se caracterizan por su largo pico y coloración variada, de las cuales para el continente suramericano se han reportado 34 (Remsen *et al.* 2020), de éstas, 16 han sido registradas en Venezuela (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se reportan dos especies, una de ellas frecuenta los bosques de zonas bajas como ribereño, semideciduo y siempreverde, mientras que la otra habita bosques siempreverde y nublado, donde contribuyen a la dispersión de las semillas de los árboles que les brindan frutos (eBird 2021).



RAMPHASTIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques siempreverde y nublado de 500 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 300 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una serie de notas en tonos medios y también una serie de notas más ásperas, monótonas, 50 notas aproximadas, series de unos 25 segundos (eBird 2021).

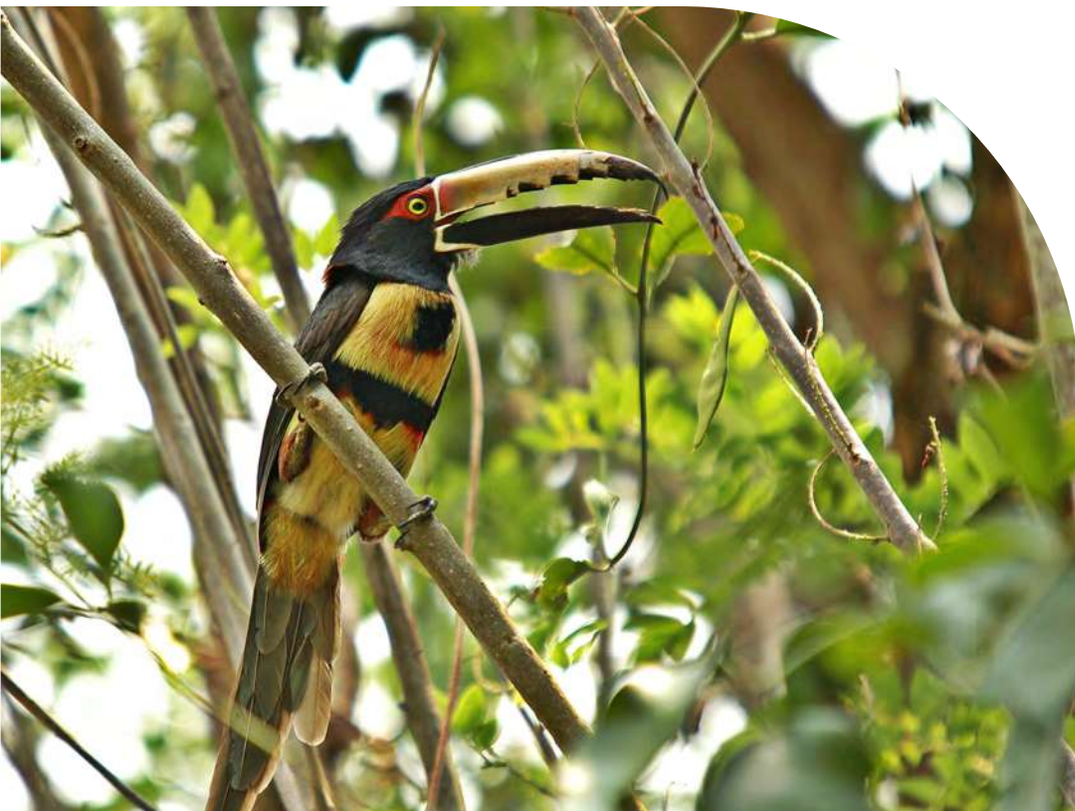
Alimentación: Principalmente frutas (*Ceroxylon ceriferum*, *Inga*), pero también ocasionalmente invertebrados y vertebrados (Hilty 2003, López 2014c).



Tilingo Acollarado

Pteroglossus torquatus

RAMPHASTIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 200 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela desde los 0 a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota compuesta con una ligera variación a la mitad donde se eleva de golpe, nota corta en tono agudo, fuerte, de 0,5 segundos y con repetición variable en tiempo (eBird 2021).

Alimentación: Frutas (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos en mayo (Hilty 2003).



*Componentes
aromáticos
del bosque
semidecíduo
de Yurubí*

Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



La familia es representada por la cantidad de 84 especies para el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 27 se han reportado para Venezuela (Ascanio *et al.* 2021), de éstas, ocho especies han sido registradas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Especies casi exclusivamente insectívoras, aunque algunas se han visto consumiendo también frutos. Estas especies de aves de peculiares comportamientos activos donde buscan insectos ocultos en la corteza de los árboles, sacándolos taladrando hasta conseguirlo. También abren agujeros en los árboles para su anidación (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, M.A. Torres y Juan Escudero *obs. per.*).



Telegrafista Escamado

Picumnus squamulatus

PICIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 200 a 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003, Sainz-Borgo 2012).

Vocalizaciones: Canto de una serie de notas silbadas en tonos agudos, monótonas dos por segundo; tamborileo muy rápido (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De mayo a septiembre (Hilty 2003).



Carpintero Habado

Melanerpes rubricapillus

PICIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 600 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela de 0 a 1900 (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Tres tipos de llamadas en tonos medios; serie de unas 6 notas cortas y repetidas rápidamente, algo golpeadas, en frases de 0,3 segundos y repetidas cada 0,5 segundos. Frase monótona y prolongada de notas muy cortas repetidas rápidamente. Frases de notas ligeramente más prolongadas y pausadas. Tamborileo de unos 20 golpes repetidos rápidamente (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutas incluyendo *Pithecellobium lanceolatum*, *Cecropia*, Cactaceae, Lauraceae, Anonaceae, Musaceae y Malvaceae (Hilty 2003, González-Bruzual y Marín 2013).

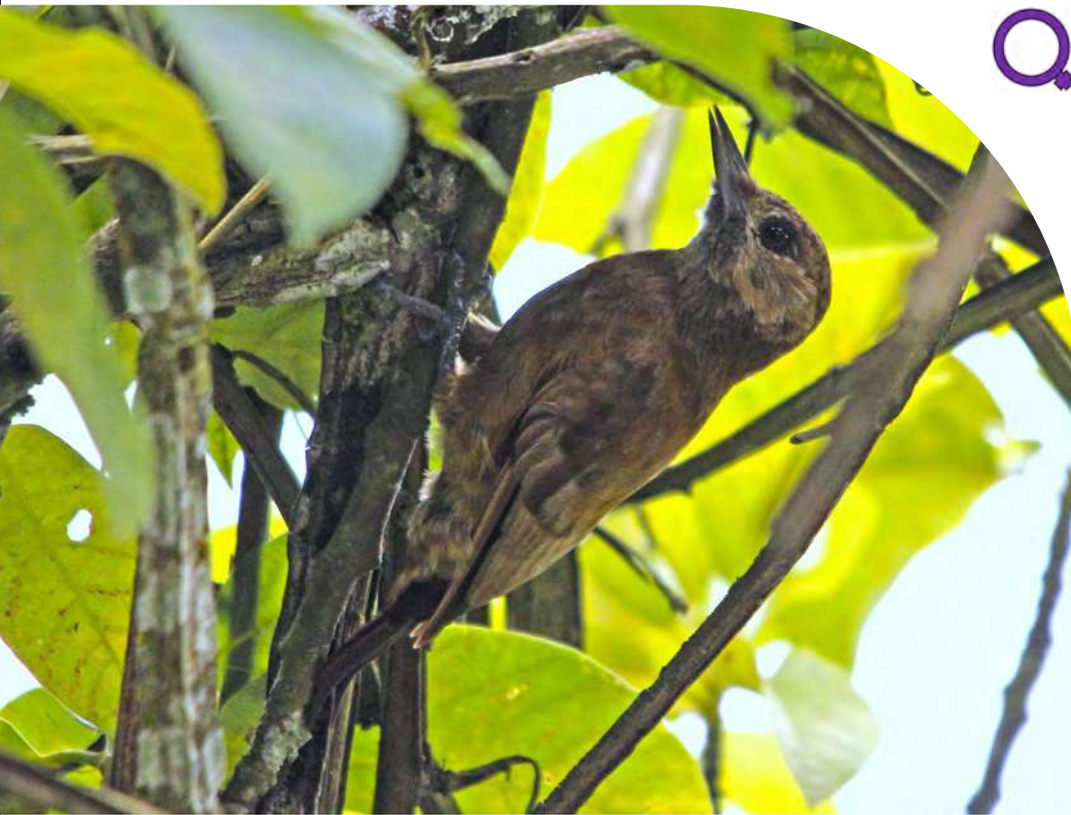
Reproducción: 2 huevos entre marzo y junio (Hilty 2003).



Carpintero Ahumado

Dryobates fumigatus

PICIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 800 a 1300 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 800 a los 2900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas ásperas algo guturales en tonos medio a bajo, repetidas rápidamente unas 20 notas en 2 segundos; tamborileo rápido y tenue, como un crujir de ramas o troncos de árboles (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 4 huevos de febrero a mayo (Hilty 2003).



Carpintero Rabadilla Roja

Dryobates kirkii

PICIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y nublado de 300 a 500 y a 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota en tono medio, repetidas unas 5 veces cada 2 segundos; también llamadas ásperas parecidas a *Dryobates fumigatus*. Tamborileo de unos 25 golpes repetidos rápidamente en un segundo (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos entre diciembre y abril (Hilty 2003).



PICIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo de 300 a 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de 3-4 notas en tono medio, notas cortas y repetidas rápidamente, frases repetidas cada segundo; tamborileo rápido de 7 golpes, repetido cada unos 15 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003, Vereá 2016).

Reproducción: 2-3 huevos incubados por la hembra (Hilty 2003, Vereá 2016).



Carpintero Real Barbirrayado

Dryocopus lineatus

PICIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de 15 notas de tono medio en 0,6 segundos, la primera ligeramente más alargada y fuerte que las demás, frases repetidas cada 10 segundos. También llamadas fuertes en tonos medios, de 18 o más notas, unas 5 notas por segundo. Tamborileo de unos 40 golpes repetidos rápidamente en dos segundos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 3-4 huevos entre diciembre y abril (Hilty 2003).



Carpintero Dorado Verde

Colaptes rubiginosus

PICIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 800 a 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos de los 700 a los 2800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de 80 notas en 3 segundos en tono medio, notas cortas y repetidas rápidamente 28 por segundo; tamborileo rápido de hasta 30 golpes en 0,5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos incluyendo *Cecropia* (Hilty 2003).

Reproducción: 2-4 huevos en febrero (Hilty 2003, eBird 2021).



Carpintero Pechipunteado

Colaptes punctigula

PICIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1450 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de 15 notas de tono medio en 3 segundos, frases repetidas cada 2 segundos. Tamborileo de unos 30 golpes repetidos rápidamente en dos segundos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Entre mayo y agosto (Hilty 2003).



*Huellas del
paso de la
fauna
del bosque
siempre
verde en
María Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



26 especies integran esta familia en el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 16 son reportadas para Venezuela: residentes (13), migratorias (2) e hipotética (1) (Ascanio *et al.* 2021). En las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, se reportan ocho especies, todas residentes (eBird 2021). Con hábitos alimenticios de depredadores de vertebrados e invertebrados, algunas son carroñeras y se han visto también consumiendo frutos de palmas (Ferguson-Lees y Christie 2001). En su mayoría son de hábitos diurnos y una de hábitos crepusculares. Algunas de estas especies tienen hábitos gregarios, más acentuados con la presencia de materia animal en descomposición, ocupando lugares de importancia en la aceleración del flujo de energía en los sistemas naturales que habitan (Smith y Smith 2007).



Halcón Semi-collarado

Micrastur semitorquatus

FALCONIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo y ribereño de 200 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamadas en tonos medios, también llamadas más cortas en mismo tono y repetidas (unas 4 por segundo) (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Aves, reptiles, pequeños mamíferos e insectos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).

Reproducción: Agosto (Hilty 2003).



FALCONIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño, semidecíduo y pastizales de herbáceas, de 300 a 800 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 850 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas matraqueadas en tono bajo y tenues (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Principalmente carroña, reptiles (tortugas neonatos y sus huevos, iguanas y serpientes), aves jóvenes, roedores, anfibios, peces e insectos, ocasionalmente frutos de palmas (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020, M.A. Torres *obs per.*).

Reproducción: De marzo a mayo y de septiembre a diciembre, de 2 a 3 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente. Escasa.

Hábitat: Bosque ribereño, siempreverde, semideciduo y pastizales de herbáceas, de 300 a 800 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas fuertes estridentes en tonos agudos a ásperos, más fuertes y repetidas en juveniles (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Invertebrados (incluyendo garrapatas), serpientes, ratones y otros mamíferos, carroña y frutos; saquea nidos de aves, también caza presas que huyen de los incendios de vegetación (Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020, eBird 2021).

Reproducción: Marzo, mayo y agosto, de 1 a 2 huevos (Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).



Halcón Macagua

Herpetotheres cachinnans

FALCONIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Carcajadas en tonos medios, al igual que llamadas de una nota del mismo tono repetida por varios minutos mayormente al atardecer (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Serpientes (incluyendo venenosas), ocasionalmente lagartijas, aves, peces y murciélagos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).

Reproducción: Febrero y septiembre, 1 a 2 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).



Halcón Primito

Falco sparverius

FALCONIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos desde los 0 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas en tono medio repetidas rápidamente (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Principalmente grandes insectos, aves (incluyendo *Columba livia*), ratones, reptiles, anfibios e invertebrados (Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Alvarado *et al.* 2016, Fernández-Badillo 2019, Morales y Fernández-Badillo 2020).

Reproducción: De enero a abril, de 3 a 4 huevos (Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020, Pineda *et al.* 2021).



Halcón Aplomado

FALCONIDAE

Falco femoralis



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Pastizales de herbáceas a 700 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos entre 0 y 1800 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas cortas en tono medio repetidas rápidamente (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Aves (*Jacana jacana*, *Quiscalus lugubris*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Columbina talpacoti*, Tinamidae, Cracidae, Psittacidae, patos, palomas, playeros, aguaitacamino, canarios), roedores, murciélagos, reptiles, insectos (Cicadidae, Tettigoniidae), peces; aprovecha presas en incendios de vegetación (Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020, Nunes y Blanco-Pérez 2020, eBird 2021).

Reproducción: Marzo, de 1 a 3 huevos (Hilty 2003).



Halcón Golondrina

Falco ruficularis

FALCONIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1450 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas en tono medio repetidas rápidamente, un poco más graves que *Falco sparverius* (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Aves (incluyendo Psittacidae, Trochilidae, Apodidae, Hirundinidae y Parulidae), insectos (Lepidoptera, Orthoptera, Hemiptera, Coleoptera: Scarabeidae *Dynastes hercules*) y murciélagos; machos mayormente insectos, hembras mayormente aves y murciélagos (Beebe 1950, Phelps *et al.* 1994, Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003, Morales y Fernández-Badillo 2020).

Reproducción: De febrero a junio, de 2 a 3 huevos (Ferguson-Lees y Christie 2001, Hilty 2003).



La cantidad de 127 especies han sido reportadas en Suramérica para esta familia (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 47 son reportadas para Venezuela, incluyendo dos especies endémicas (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, han sido registradas la cantidad de 11 especies (eBird 2021), de las cuales una de estas especies es catalogada como “Casi Amenazada” de extinción (BirLife International 2016). La totalidad de estas 11 son registradas para el Monumento Natural Cerro María Lionza y solo ocho en el Parque Nacional Yurubí (eBird 2021). Mayormente frecuentan zonas bajas, pero hay especies también habitantes de los bosques nublados, con hábitos mayormente frugívoros, aunque algunas son granívoras y hasta nectarívoras.





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela en rangos entre 0 y 1000 msnm (Hilty 2003).

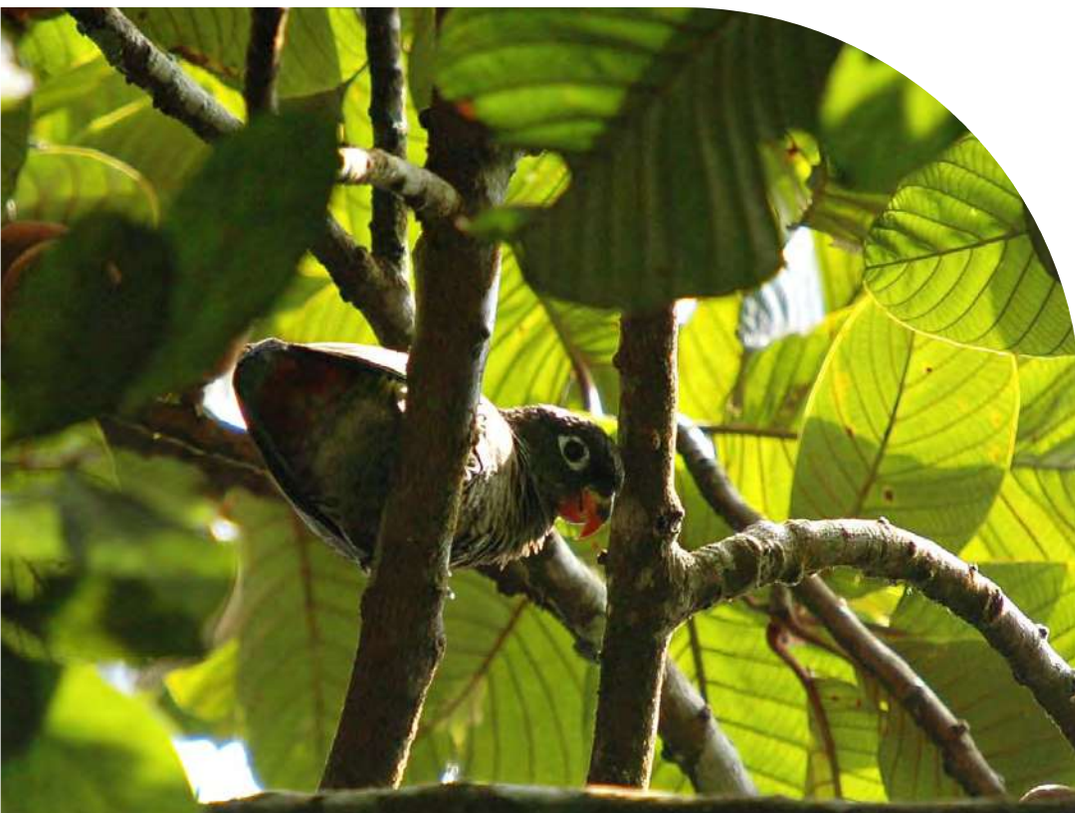
Vocalizaciones: Llamadas cortas ásperas y bulliciosas en tono medio repetidas rápidamente (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas, néctar y semillas, incluyendo *Bombax*, *Byrsonima*, *Ceiba*, *Ficus*, *Cecropia*, *Muntingia* (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: Febrero (Hilty 2003).



PSITTACIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques siempreverde y nublado a 300 y de 800 a 1200 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 100 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases con una nota algo aguda y otra áspera en 0,2 segundos y repetidas cada 0,2 segundos, 8 frases o más (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Abril (Hilty 2003).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas ásperas a agudas repetidas cada 0,7 segundos, en vuelo (Harrison y Greensmith 1994, Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas, flores y semillas, incluyendo *Albizia*, *Anacardium*, *Caraipa*, *Dialium*, *Hevea*, *Hura*, *Clusia*, *Ocotea*, *Inga*, *Brosimum*, *Micropholis*, *Ficus*, *Euterpe* (Harrison y Greensmith 1994, Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: 3 a 4 huevos en marzo (Hilty 2003).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de notas ásperas a agudas en 0,2 segundos, repetidas, en vuelo o perchadas, en tiempo prolongado (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, semillas y flores (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos entre febrero y mayo (Hilty 2003).





LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de dos o tres notas, la primera corta, las siguientes más fuertes en tonos ásperos a agudos, notas cada 0,3 segundos y frases cada segundo, también en vuelo; cuando se congregan numerosos individuos son ruidosos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas, semillas, néctar y flores, incluyendo *Anacardium excelsum*, *Spondias mombin*, *Erythrina*, *Ceiba* (López 2014a, Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 5 huevos de marzo a junio (Hilty 2003).



Periquito

Forpus passerinus

PSITTACIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas y repetidas en tono agudo, individuales, perchados, en vuelo y en parvada (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Pequeños frutos, semillas y flores (Hilty 2003).

Reproducción: 5 huevos entre mayo y noviembre (Hilty 2003).



Perico Pechiescamado

Pyrrhura picta

PSITTACIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 300 a 1900 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas de notas de tonos medio a agudo, repetidas rápidamente, en parvadas, perchados, en vuelo y al desplegar vuelo (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutas, semillas, néctar y flores, incluyendo *Erythrina poeppigiana*, *Gliricidia sepium*, *Ochroma* (Hilty 2003, eBird 2021).



Perico Cara Sucia

Eupsittula pertinax

PSITTACIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas y repetidas en tono áspero a medio, individuales, perchados, en vuelo y en parvada (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, semillas, néctar y flores, incluye *Gliricidia sepium* (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: De 3 a 4 huevos entre febrero y abril (Hilty 2003).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 150 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas fuertes de ásperas a gurutales, y parloteos en tonos medios, perchados, en vuelo y en parvadas (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Frutos y semillas, incluye *Hura crepitans* (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: De mayo a junio (Hilty 2003).



Guacamaya Roja

Ara chloropterus

PSITTACIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1530 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas fuertes, ásperas a guturales, repetidas, perchadas o en vuelo (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Frutas y semillas (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos (Hilty 2003).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 300 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 300 y 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas fuertes, ásperas a tonos medios, repetidas, perchadas o en vuelo y en grupos medianamente numerosos; parloteo (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Frutas y semillas (Hilty 2003).



La cantidad de 230 especies de esta familia son integradas para Suramérica (Remsen *et al.* 2020), donde 72 de estas han sido reportadas para Venezuela (Ascanio *et al.* 2021), y tan solo 10 de estas han sido registradas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Consumidoras de insectos, habitan desde los bosques secos de las zonas más bajas hasta los bosques nublados de las cumbres más altas. Esquivas y muy activas en los niveles más bajos e intermedios de la vegetación, donde suele ser más fácil escuchar sus vocalizaciones. Una de éstas especies reportadas, la Burujara Plomiza (*Dysithamnus leucostictus*), está catalogada en estado “Vulnerable” a la extinción (BirLife International 2016).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y herbazales de 300 a 900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 20 notas en tono medio a agudo en unos 4 segundos, con una ligera variación en velocidad comenzando más lentas y finalizando más rápidas, frases repetidas en unos 4 segundos; también llamadas ásperas prolongadas similares a las de *Trogon collaris* (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, investiga las hormigas guerreras (Phelps *et al.* 1994).

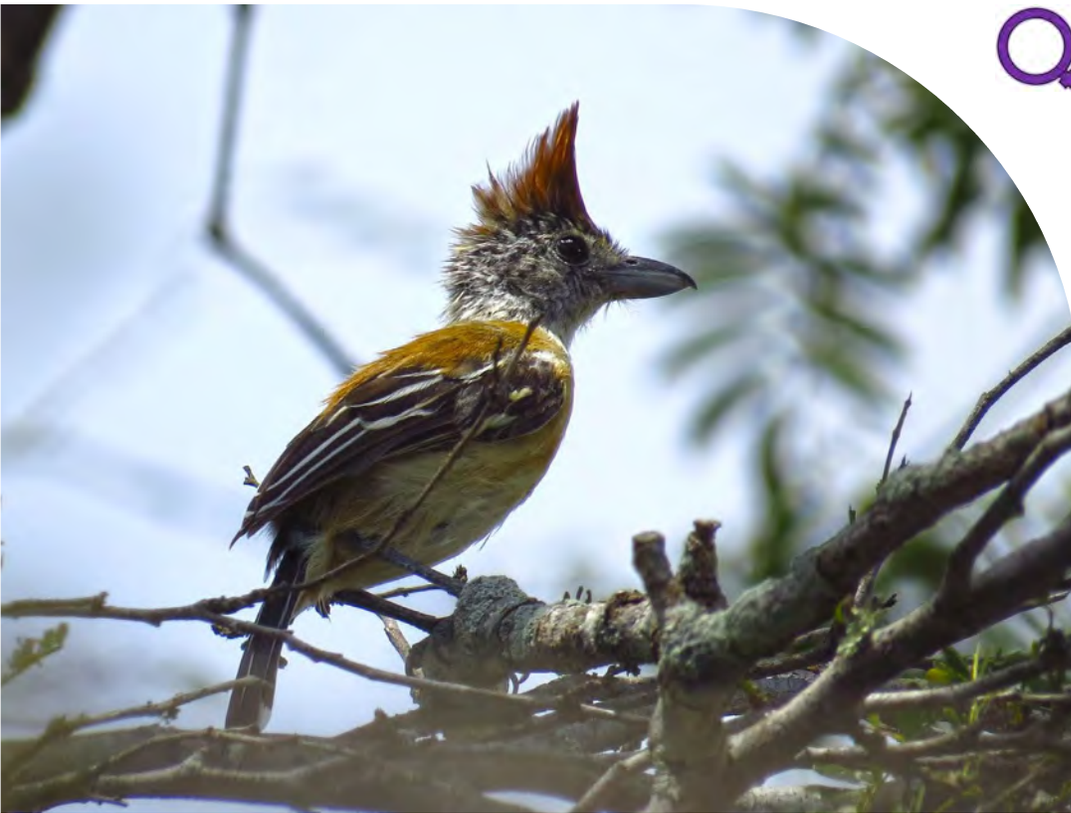
Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Hormiguero Copetón

Sakesphorus canadensis

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 17 notas en tonos medios a agudos en unos 3 segundos, comenzando algo lentos y al final más aceleradas, frases repetidas cada segundo o más; llamadas parecidas más aceleradas y más lentas también, en notas cortas y prolongadas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994).

Reproducción: 2 huevos de junio a septiembre (Hilty 2003).



Pavita Hormiguera Común

Thamnophilus doliatus

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 2000 msnm (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 26 notas en tonos medios a agudos en unos 2,8 segundos, notas más aceleradas hacia el final, finalizando con una nota más acentuada y un con una muy ligera prolongación; también llamadas ásperas y guturales de unos 0,5 segundos y separadas cada 3 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, sigue a las hormigas guerreras (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en mayo (Hilty 2003).



Burujara Pequeña

Dysithamnus mentalis

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente. Escasa.

Hábitat: Bosques semidecíduo, siempreverde y nublado de 400 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2200 msnm (Phelps *et al.* 1994).

Vocalizaciones: Canto en frases de 17 notas en tonos medios a agudos en 2 segundos, más aceleradas hacia el final, frases separadas cada 4 segundos o más; también frases de 7 notas ascendentes en tonos más agudos en 0,7 segundos, repetidas en 1,5 segundos; llamadas de una nota en mismo tono con distanciamiento variable entre notas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en julio incubados por la hembra (Hilty 2003, eBird 2021, M.A. Torres *obs per.*).



Burujara Plomiza

Dysithamnus leucostictus

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero



Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 800 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas en tonos medios a agudos en 2 segundos (tono similar a *Dysithamnus mentalis* pero más agudo); llamadas variadas, unas algo ásperas, en tono medio a agudo, cortas, dos por segundo; también llamadas de una nota en tono parecido al canto, llamadas de una o dos notas tenues en tono medio, cortas y repetidas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



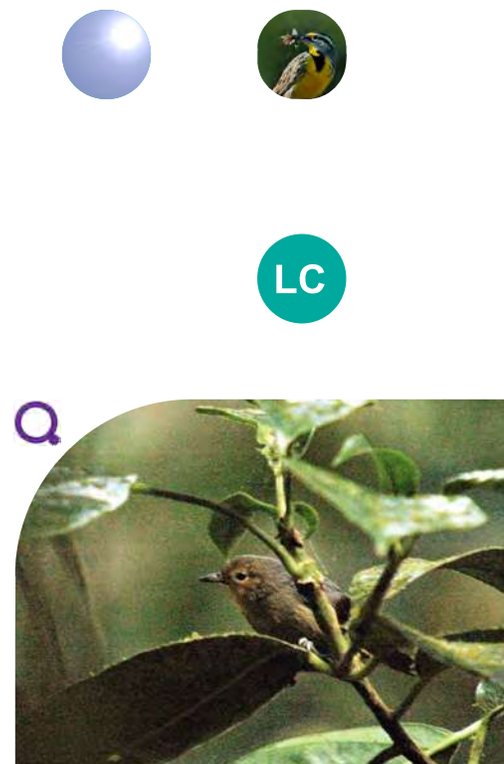
Hormiguerito Apizarrado

Myrmotherula schisticolor

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (COP, eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 20 a los 2250 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de notas cortas, tenues y agudas, repetidas cada 2 segundos o más; también llamadas variadas en mismo tono (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

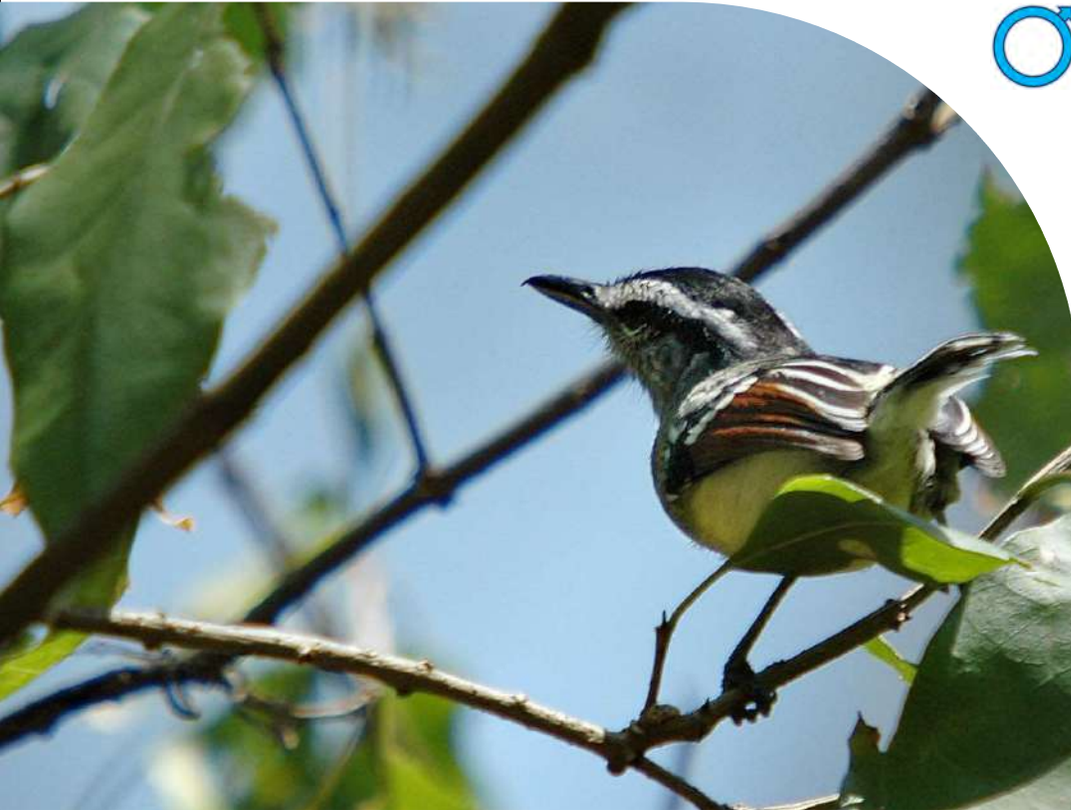
Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003, eBird 2021).



Tiluchí Alirrufo

Herpsilochmus frater

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 27 notas cortas y repetidas, las primeras 12 notas en tono medio en aceleración, las siguientes notas suenan rápidas y ásperas descendientes al final en velocidad y volumen; llamadas de dos notas cortas en tono medio y también llamadas de una nota áspera (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



Coicorita

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Formicivora grisea



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 200 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Frases de unas 20 notas en 1,4 segundos, la primera nota un poco más prolongada (0,2 segundos) en tonos medios a agudos, frases repetidas cada 2 segundos; también frases de 3 a 5 notas cortas repetidas (3 por 0,5 segundos), frases repetidas cada medio segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Hormiguerito Cuclillo

Drymophila klagesi

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semideciduo a 600 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 500 y 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 6 notas, las primeras dos cortas en tono medio a agudo, las siguientes 4 son composiciones de una nota áspera en 0,7 segundos y otra corta en tono medio repetidas dos veces, esta frase en 2,3 segundos y repetida cada 10 segundos, el canto del macho suele tener ligeras variaciones; llamadas de una nota corta (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



Hormiguero Vientre Blanco

Myrmeciza longipes

THAMNOPHILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semidecíduo y siempreverde de 300 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 25 notas en tonos medios ligeramente descendientes en tono, volumen y velocidad, frases de 3,7 segundos repetidas cada 10 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, investiga las hormigas guerreras (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



*Texturas de
los bosques
siempreverde
y nublado de
María Lionza.*

Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas



En Suramérica esta familia comprende 55 especies (Remsen *et al.* 2020), 18 han sido registradas en Venezuela incluyendo cinco endémicas (Miranda y León 2021). Tres de éstas son reportadas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021); muy esquivas, habitantes de bosques nublados con casi nula intervención antrópica, una es endémica de los bosques nublados por encima de los 1200 msnm de la cordillera de la costa venezolana donde se ha reportado (Hilty 2003, eBird 2021), y está catalogada “Casi Amenazada”, siendo entonces importante la conservación de los bosques nublados presentes en las Áreas Protegidas yaracuyanas para la permanencia de las poblaciones de estas especies a lo largo del tiempo y seguir con el logro de sus funciones en el ecosistema (BirdLife International 2016).



Ponchito Pechiescamado

Grallaricula loricata

GRALLARIIDAE



NT



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente. Endémica. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 1696 a 1943 msnm en Yurubí (COP, eBird 2021, Miranda *et al.* 2018). Con registros en Venezuela entre 1400 y 2100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota silbada en tono agudo de 0,7 segundos y repetida entre 6 y 10 segundos o más (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en mayo y junio (Hilty 2003, Miranda *et al.* 2018).



La cantidad de 11 especies se reportan para Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales cinco se han registrado para Venezuela (Ascanio *et al.* 2021). Tres de estas se registran para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Estas aves habitantes del estrato más bajo de los bosques donde se reportan, son bastante esquivas, y de difícil avistamiento y aún más de poder fotografiarlos. Especies insectívoras, que contribuyen al control de las poblaciones de insectos en los ecosistemas que componen (Smith y Smith 2007).



Gallito Hormiguero

Formicarius analis

FORMICARIIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 300 a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 8 notas silbadas en tonos medios a agudos en 2 segundos, la primera nota más fuerte y en 0,6 segundos, frases repetidas cada unos 9 segundos; llamadas de una nota en mismo tono (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, investiga las hormigas guerreras (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



FORMICARIIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 1200 a 1900 msnm en Yurubí (COP, eBird 2021).
En Venezuela en rangos desde los 1100 a los 2100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de 7 notas por segundo, prolongadas durante unos 30 segundos, notas repetidas rápidamente en ascenso de intensidad y tonos agudos; llamadas cortas de dos notas en tono parecido (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003).



*Panoramas
del bosque
semideciduo
de María
Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



Con una representación de 292 especies en el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 88 han sido reportadas para Venezuela, incluyendo a seis endémicas (Ascanio *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se reportan 23 especies, entre ellas una endémica: el Tico-Tico Goteado (*Syndactyla guttulata*); y una especie catalogada con estado “Casi Amenazada” de extinción (BirdLife International 2016, eBird 2021). Mayormente son especies consumidoras de insectos, aunque algunas también consumen vertebrados, contribuyendo así al control de sus poblaciones (Smith y Smith 2007). Se les puede encontrar desde los bosques ribereños y semidecíduos de las zonas más bajas, hasta los bosques nublados de las cumbres más altas.



Raspahoja Gargantigris

Sclerurus albigularis

FURNARIIDAE



NT



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 1200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 450 y 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas agudas ligeramente ascendentes en 1,5 segundos, frases repetidas cada 1,3 segundos; llamados de una nota corta en tono medio a agudo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Trepador Verdón

Sittasomus griseicapillus

FURNARIIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde, nublado y herbazales de 200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Frases de unas 56 notas en 4 segundos, en aceleración y ascendente, descendientes al final, frases repetidas cada 4 segundos; también frases de 5 notas en ascendencia en 2,5 segundos, repetidas cada 8 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos (Hilty 2003).



Trepador Marrón

Dendrocincla fuliginosa

FURNARIIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semidecidual, siempreverde y nublado de 200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto rápido en frases de unas 15 notas en unos 0,5 segundos, frases separadas cada 0,1 segundos; canto de unas 25 notas en 2 segundos ligeramente prolongadas hacia el final. Canto en frases de unas 20 notas en 3 segundos, ligeramente descendientes en tono medio (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos, investigan las hormigas guerreras (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: 2 huevos entre abril y agosto (Hilty 2003).



Trepador Pico Negro

Xiphocolaptes promeropirhynchus

FURNARIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021).
En Venezuela en rangos desde los 400 a los 2800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 6 notas, 1 segundo cada nota con variaciones (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



Trepador del Cacao

Xiphorhynchus susurrans

FURNARIIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semidecidual, siempreverde y nublado de 300 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 15 notas en tonos medios a agudos en unos 4,5 segundos, frases separadas cada 6 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos, investigan las hormigas guerreras (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Trepador Lomiaceituno

Xiphorhynchus triangularis

FURNARIIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (COP, eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 1000 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frase de 10 notas en tono medio en 6 segundos; llamadas ásperas a agudas de una nota repetidas cada 10 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



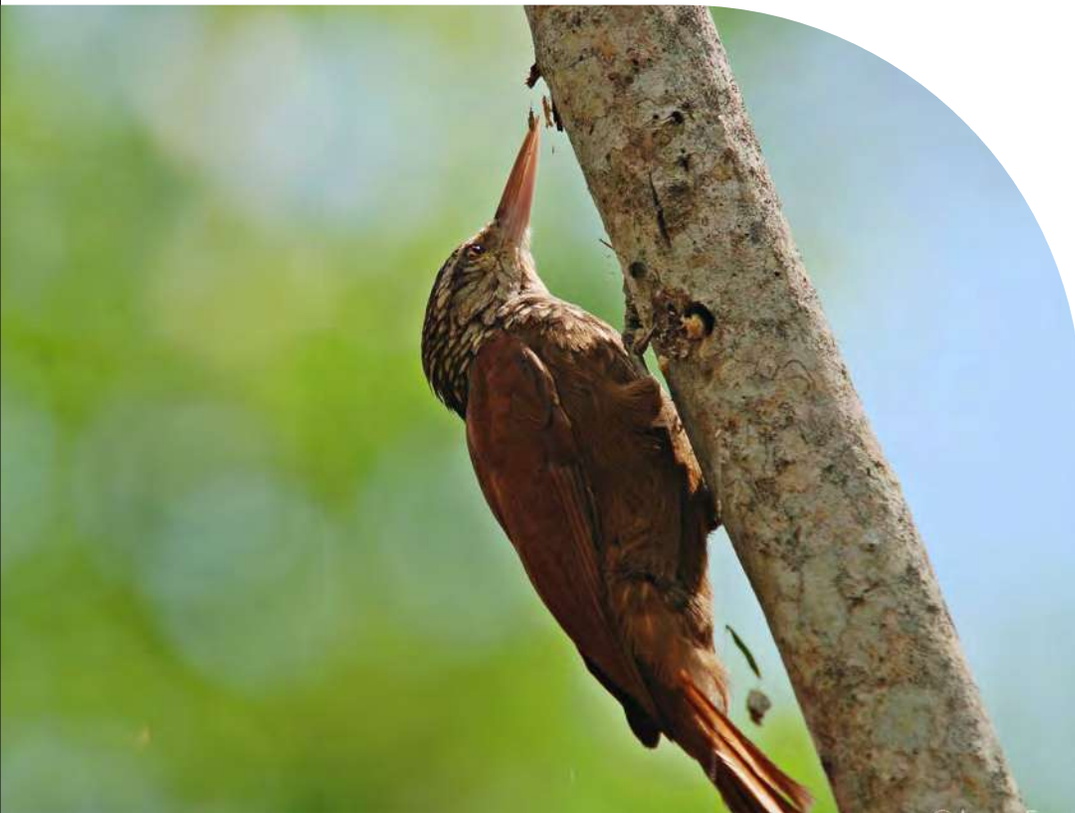
Trepador Subesube

Dendroplex picus

FURNARIIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 40 notas en tonos medios a agudos en unos 3,5 segundos, frases separadas cada 6 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos y pequeños vertebrados (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: 2 a 3 huevos entre abril y agosto (Hilty 2003).



Trepador Pico de Garfio

Campylorhamphus trochilirostris

FURNARIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado 300 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 25 notas en 2,4 segundos, frases repetidas cada 5 segundos; llamadas en frases de unas 9 notas en 1 segundo, repetidas cada 5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, ocasionalmente arañas (Hilty 2003).



Trepadorcito Listado

Lepidocolaptes souleyetii

FURNARIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 25 notas en tonos medios a agudos en unos 2 segundos, frases separadas cada 10 segundos o más; llamadas en frases de unas 10 notas en 0,5 segundos, repetidas cada 1,5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos entre junio y julio (Hilty 2003).



Trepador Gamucita

Lepidocolaptes lacrymiger

FURNARIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 900 a los 2900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 12 notas agudas en 2 segundos, repetidas cada 4,5 segundos; llamadas de notas ásperas muy cortas y repetidas rápidamente, como chirridos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



Pico Lezna Pechirrayado

Xenops minutus

FURNARIIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semideciduo de 200 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Frases de unas 30 notas en tonos agudos en unos 2,5 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Pico Lezna Rayado

Xenops rutilans

FURNARIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Frases de unas 10 notas en tono medio a agudo en 2 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



Albañil

Furnarius leucopus

FURNARIIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 35 notas en tonos medios a agudos en unos 5,5 segundos; llamadas de una nota corta en mismo tono cada segundo (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Tico Tico Pico de Cuña

Anabacerthia striaticollis

FURNARIIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 900 a los 2300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de notas cortas agudas repetidas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños vertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).





LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 950 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto fuerte en frases de unas 15 notas en tonos medios en unos 3 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos de julio a noviembre (Hilty 2003).



FURNARIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 500 a 1000 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 50 a los 1950 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 9 notas agudas en 1 segundo, frases repetidas cada unos 4,5 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos y pequeños vertebrados (Hilty 2003).

Reproducción: De enero a junio (Hilty 2003).



FURNARIIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño del río Yaracuy a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 30 notas ásperas en 0,5 segundos, frases de 1,8 segundos repetidas cada 4 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3-4 huevos de abril a octubre (Hilty 2003).



Güitio Gargantiblanco

Synallaxis albescens

FURNARIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

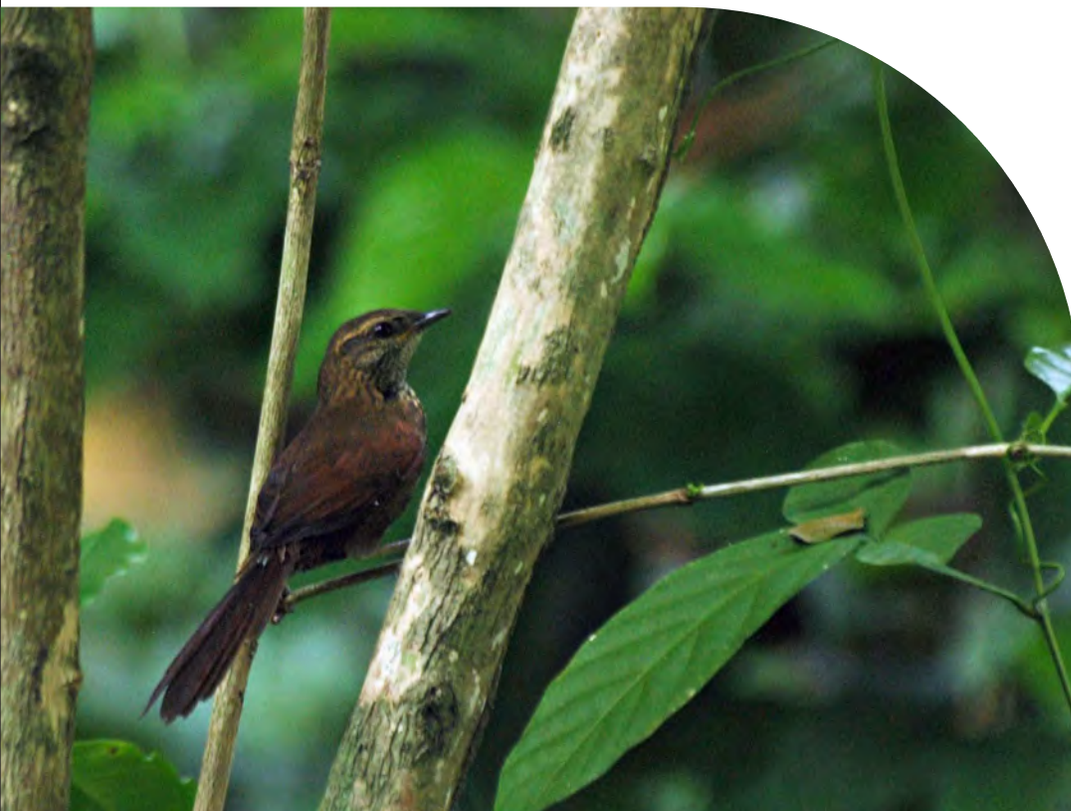
Hábitat: Bosques semidecíduo, siempreverde y nublado de 300 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de dos notas en tono medio a ásperas en 0,5 segundos, repetidas cada 0,7 segundos, similar a *Cnemotriccus fuscatus* (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos entre junio y octubre (Hilty 2003).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Rara.

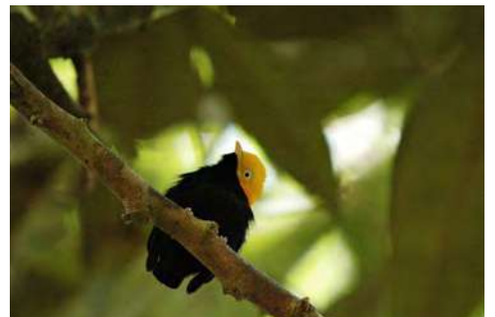
Hábitat: Bosques semideciduo y nublado a 400 y a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 250 y 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 2 y de 5 notas en 0,5 y 1,6 segundos respectivamente, frases repetidas cada 1,5 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



Aves de formas y colores de plumajes llamativos, y de simpáticos comportamientos. Para el continente suramericano han sido registradas 49 especies (Remsen *et al.* 2020), 21 de éstas han sido reportadas en Venezuela (Ascanio *et al.* 2021), de las cuales tres se incluyen en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Especies de hábitos alimenticios insectívoros y frugívoros. Han sido reportadas desde zonas bajas hasta las cumbres más altas del la Sierra de Aroa, todas en ambas Áreas Protegidas. Los machos se congregan para realizar “leks” o cortejos, siendo un espectáculo único de cada especie.



Saltarín Cola de Lanza

Chiroxiphia lanceolata

PIPRIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 200 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas variadas en tonos medios, algo silbadas y también ásperas; los machos se congregan para realizar cortejos o “leks” emitiendo llamadas ásperas y diversas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Saltarín Cola de Hilo

Pipra filicauda

PIPRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 200 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota silbada en tono agudo, repetida en unos 8 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Frutos (incluyendo *Ficus*) e insectos (Hilty 2003).



Saltarín Cabecidorado

Ceratopipra erythrocephala

PIPRIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 100 y 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 8 notas, las primeras 7 en en tono medio a agudo en ascendencia de volumen y velocidad, la última nota es una nota áspera; en cortejos o “leks” se congregan varios machos a vocalizar en conjunto y mas activos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo Melastomatáceas (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



La cantidad de 59 especies integran a esta familia en el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020). De las cuales 24 son reportadas para Venezuela, incluyendo una especie endémica (Miranda y León 2021). Aves de extrema belleza y de aspectos muy llamativos, muchas con coloración de plumajes extravagantes, algunas realizan cantos muy elaborados y espectaculares; éstas aves suelen ser indicadoras de la conservación intacta de los ecosistemas. Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se reportan dos especies, las cuales habitan bosques nublados prístinos, una de estas es endémica de Venezuela y la otra: Pájaro Torero (*Pyroderus scutatus*) es un enigma que no se ha registrado desde el año 1958 (COP, Hilty 2003).



Granicera Hermosa

Pipreola formosa

COTINGIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Endémica. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 800 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 800 y 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamada de una nota corta en tono agudo, separada cada 5 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos (Hilty 2003).



La cantidad de 30 especies integran a esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 23 son representadas en Venezuela (Ascanio *et al.* 2021). De éstas, seis son registradas para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Reportadas en bosques, desde las alturas más bajas hasta las cumbres más altas. De hábitos alimenticios insectívoros y frugívoros.



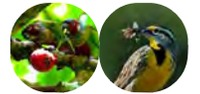
Bacaco Benedictino

Tityra cayana

TITYRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 400 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1100 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de notas cortas, ásperas y repetidas (Boesman 2006).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).



Bacaco Pequeño

Tityra inquisitor

TITYRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas ásperas y repetidas (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Entre mayo y agosto (Hilty 2003).



Silbador Alicanela

Schiffornis stenorhyncha

TITYRIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde a 600 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de tres notas silbadas en tono agudo en 2 segundos, la primera nota de 0,9 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos (Hilty 2003).



Cabezón Castaño

Pachyramphus castaneus

TITYRIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 900 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de tres o cuatro notas silbadas en tono agudo, descendientes, en 1,5 segundos, cada nota unos 0,4 segundos; canto podría confundirse con el de *Myiarchus cephalotes* (Boesman 2006, eBird 2021, M. A. Torres *obs. per.*).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).



Cabezón Aliblanco

Pachyramphus polychopterus

TITYRIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semideciduo de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 9 notas silbadas en tono medio en 2 segundos, frases repetidas cada 20 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Tres a cuatro huevos incubados por la hembra en agosto-septiembre (Hilty 2003).



Esta familia la integran seis especies en Venezuela (Miranda *et al.* 2021), de éstas, una se ha registrado en el Monumento Natural Cerro María Lionza (eBird 2021).



Atrapamoscas Colicastaño

Terenotriccus erythrurus

OXYRUNCIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde a 500 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto y llamada de dos notas en tono medio a agudo, la primera ligeramente más alargada que la segunda, en 0,6 segundos, repetidas cada 2 segundos o más (eBird 2021).

Alimentación: Insectos, especialmente Homópteros (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos entre febrero y agosto (Hilty 2003).



La cantidad de 373 especies integran esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 165 se reportan para Venezuela, incluyendo 18 migratorias y seis endémicas (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se han registrado 48 especies (eBird 2021), integrando dos endémicas, dos migratorias, así como una en estado “Casi Amenazada” de extinción: el Atrapamoscas Cerdoso Venezolano (*Phylloscartes venezuelanus*) (BirdLife International 2016). Mayormente de hábitos insectívoros, algunas consumen otros invertebrados y vertebrados, incluso peces, frutos y semillas. Son registradas desde zonas bajas, con especies asociadas a cuerpos de agua, bosques ribereños y torrenteras, también en bosques semidecíduos, siempreverdes, hasta los bosques nublados de las cumbres montañosas.



Bobito Rayado

Mionectes olivaceus

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y nublado a 200 y 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 150 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas en tono agudo, algo prolongas y repetidas (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo *Clusia* y *Trema*, también insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos (Hilty 2003).



Levanta Alas Gorro Gris

Leptopogon superciliaris

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 200 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 200 y 2000 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de dos notas en tono medio a agudo en 0,4 segundos, repetidas cada 0,5 segundos o más (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos entre febrero y marzo (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de 1200 a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 800 y 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas en tono medio a agudo, comenzando con dos notas rápidas, luego con una repetición de unas 20 notas en forma de chirrido y culminando con unas 4 notas en desaceleración, esta frase en unos 3 segundos, repetidas cada unos 8 segundos; llamadas de dos notas parecidas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



Pico Chato de Penacho

Lophotriccus pileatus

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escaso.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 300 a 1300 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 300 a los 2000 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto chirriado de 2 segundos en tono áspero a agudo, separado cada unos 7 segundos; llamadas de unas 4 notas en 0,3 segundos en tono agudo (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



Titiriji Cabecicenizo

Poecilotriccus sylvia

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de 300 a 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 5 notas separadas en tono medio a áspero, ligeramente chirreadas, la primera nota corta, la siguiente una nota ligeramente alargada y las últimas 3 notas iguales en duración intermedia, notas separadas, frases de unos 4 segundos aproximados, pueden variar en notas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos (Hilty 2003).



Titiriji Lomicenizo

Todirostrum cinereum

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1650 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 2 a 4 notas muy cortas en tono medio a agudo en unos 0,5 segundo, frases repetidas constantemente en corto tiempo; llamadas de una nota aún más corta y repetida en mismo tono (eBird 2021).

Alimentación: Pequeños insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos de enero a marzo y de mayo a octubre (Hilty 2003).



Pico Chato Sulfuroso

Tolmomyias sulphurescens

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas muy cortas en tono agudo separadas cada segundo, frases repetidas cada 15 segundos aproximados (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos entre enero y junio (Hilty 2003).



Pico Chato Amarillento

Tolmomyias flaviventris

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 5 notas separadas, las primeras 3 notas ásperas con separación de 2 segundos cada una, 1 segundo después 2 notas en tono agudo separadas en 1 segundo, frases separadas cada unos 7 segundos; (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De dos a tres huevos entre abril y septiembre (Hilty 2003).



Atrapamoscas Acanelado

Pyrrhomyias cinnamomeus

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 700 y 2900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas en forma de chirridos en tono medio a agudos, unas 20 notas en 0,5 segundos, ligeramente más aceleradas y fuertes al principio, llamadas repetidas cada 6 segundos; también llamadas de notas variables (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos entre abril y mayo (Hilty 2003).



Atrapamoscas Lampiño

Camptostoma obsoletum

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto silbado de tono medio a agudo, en frases de 3 o 4 notas en 1 segundo, frases repetidas cada 0,5 segundos o más; varía su canto y sus llamadas en notas parecidas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y otros pequeños invertebrados, en raras ocasiones consume frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos entre diciembre y febrero (Hilty 2003).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado del cerro El Tigre a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 1300 y 3700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas cortas en 0,5 segundos, separadas por 2 segundos, notas en tono medio a agudo; llamadas en frases parecidas de dos a tres notas separadas en tiempo más corto (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De enero a agosto (Hilty 2003).



Atrapamoscas Color Ratón

Phaeomyias murina

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de entre 5 y 20 notas cortas y repetidas en tono medio, 10 por segundo, con una ligera elevación en las notas finales; llamadas similares pero con notas ligeramente más bajas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos, ocasionalmente frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos entre mayo y octubre (Hilty 2003).



Atrapamoscas Amarillo

Capsiempis flaveola

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semidecíduo de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de unas 22 notas cortas en 3,5 segundos, tonos medios con ligeras variaciones; llamadas de unas 20 notas en un segundo, chirriadas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos (Hilty 2003).



Bobito de Selva

Myiopagis gaimardii

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota en tono medio a agudo con una ligera variación que baja y sube al final, nota de 0,3 segundos repetida cada unos 4 segundos o más; llamadas similares en tono y forma pero repetidas rápidamente y con variaciones ligeras en unos 2 segundos y repetidas cada unos 14 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Pequeños artrópodos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Bobito Escandaloso

Elaenia strepera

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño y semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de unas 16 notas cortas en 2 segundos, tono muy áspero, las 2 primeras y 2 últimas notas más separadas y las notas intermedias chirriadas, separadas cada unos 6 segundos; llamadas de dos notas en mismo tono en 1 segundo, la primera muy corta y la segunda prolongada, repetidas cada 7 segundos. En Venezuela no suele vocalizar (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en el sur de Bolivia y en el noroeste de Argentina (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo, siempreverde y nublado de 300 a 500 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de unas 18 notas en unos 6 segundos en frases de dos notas, la primera áspera algo gutural y la segunda corta en tono medio, normalmente en duetos; llamadas ásperas en mismo tono pero individuales (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en marzo y de mayo a septiembre (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1250 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 8 notas en tono medio a áspero en 1 segundo, la primera y última nota más prolongadas, las notas intermedias más bien un chirrido, frases repetidas cada unos 2 segundos; llamadas en tono medio a agudo cortas y algo prolongadas. En Venezuela no suele vocalizar (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Bolivia, Paraguay, norte de Argentina y sur de Brasil (Hilty 2003).



Atrapamoscas Cabecigris

Phyllomyias griseiceps

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de 400 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 6 notas en poco más de un segundo, notas en tono medios a agudo, notas rápidas con una ligera elevación a la mitad para luego bajar de nuevo, frases repetidas cada unos 5 segundos; llamadas en frases similares con ligeras variaciones y más agitadas, repetidas en menor tiempo (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Endémica. Rara.

Hábitat: Bosque nubulado a 1900 msnm en Yurubí (COP, eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 400 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Una o dos llamadas silbadas en tono agudo de 1 segundo, repetidas cada 5 segundos o más (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).



Atrapamoscas Amarillo

Myiophobus flavicans

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (COP, eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 900 y 2300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 18 notas cortas en tono medio en 3 segundos, frases repetidas cada segundo o más; llamadas de notas cortas repetidas cada 3 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



Atrapamoscas Pechirrayado

Myiophobus fasciatus

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y nublado de 300 a 400 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas de frases de unas 6 notas en 0,4 segundos, repetidas cada 0,6 segundos o más, también en duetos; confundidas con las de *Phyllomyias griseiceps* (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y siempreverde de 200 a 1000 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de seis notas en tono medio a áspero en 1,1 segundos, notas en descendencia en tono, volumen y duración, separadas cada unos 13 segundos (Boesman 2006, Hilty 2003).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2-3 huevos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y nublado a 400 y a 800 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 400 y 2800 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de una nota silbadas en tono medio a agudo de 0,4 segundos, repetida cada segundo o más; llamadas de una cuatro notas cortas en tono medio a agudo, repetidas cada 0,2 segundos (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



Pibi Cenizo

Contopus cinereus

TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 400 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas de 0,8 segundos, fuerte y chirriado, como pitadas, en tono medio, repetidas cada (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos (Hilty 2003).



Atrapamoscas Fusco

Cnemotriccus fuscatus

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 900 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto de dos notas en tono medio y ásperas en 0,4 segundos, repetidas cada unos 15 segundos, similar a *Synallaxis albescens* (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Ríos y quebradas de zonas bajas, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de dos frases variables en tono medio a agudo, en unos 0,5 segundos, repetidas cada 1 segundo o más; los cantos pueden ser de 1 a 3 notas y también un chirrido. Llamadas de una nota corta (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de dos notas en tono medio a agudo en 0,2 segundos, notas con una ligera elevación y descenso, repetidas cada 3,5 segundos o más (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Atrapamoscas Sangre de Toro

Pyrocephalus rubinus

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo de 300 a 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 11 notas en tono medio a agudo en 0,7 segundos, las primeras 4 notas en 0,4 segundos, las siguientes 6 en 0,15 segundos y la última en 0,15 segundos; llamadas de una nota corta en mismo tono (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos de marzo a noviembre (Hilty 2003).



Viudita Acuática

TYRANNIDAE

Fluvicola pica



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque ribereño del río Yaracuy a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota áspera en 0,2 segundos, aumenta a la mitad y desciende al final, nota repetida cada unos 2 segundos; llamadas de una nota muy corta (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Pico Chato Cabezón

Ramphotrigon megacephalum

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero.

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza, asociado a bambusales (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de dos notas silbadas en tono medio a bajo en 0,6 segundos, repetidas cada unos 20 segundos; llamadas de una nota similar (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de 0,8 segundos en tono medio, silbado, repetido cada unos 5 segundos; llamadas de dos notas silbadas en 0,4 segundos, repetidas cada segundo o más (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos entre marzo y junio (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 1400 y 2100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de 4 notas silbadas en tono medio, la primera nota corta, repetido cada unos 23 segundos; llamadas de una nota corta en mismo tono, repetida cada unos 10 segundos, también una nota fuerte en tono ligeramente más bajo y repetida en menor tiempo (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 5 notas en tono medio en 0,5 segundos, las tres notas intermedias muy cortas, la nota inicial y la final ondulantes de 0,15 segundos, frases repetidas cada 1,4 segundos; llamadas en mismo tono, de una nota muy corta, también llamadas con notas variables algo elaboradas, y de tonos ásperos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



Atrapamoscas Jinete

Machetornis rixosa

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamadas de notas cortas, chasquidos en tono medio a agudo, unas 8 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Phelps *et al.* 1994).

Reproducción: 3 huevos entre junio y octubre (Hilty 2003).



Pecho Amarillo Orillero

TYRANNIDAE

Pitangus lictor



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosque ribereño de los ríos Yaracuy, Yurubí y Guayabito de 150 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de dos notas en tono medio que ligeramente finalizan en tono áspero en 0,6 segundos, repetidas cada 1,5 segundos o más; llamadas de una nota en tono medio ligeramente áspero (Boesman 2006).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos a tres huevos entre junio y octubre (Hilty 2003).





LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto fuerte de tres notas en tono medio en 0,8 segundos, individuales y en dúos; llamadas de una y dos notas similares, también notas ásperas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, pequeños vertebrados incluyendo peces, ocasionalmente frutos y semillas (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 4 huevos de marzo a septiembre (Hilty 2003).



Atrapamoscas Picón

Megarynchus pitangua

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas fuertes de 4 notas en tono medio a áspero en 0,7 segundos, repetidas cada 2 segundos; también llamadas de una nota ondulante de tono medio a agudo en 0,3 segundos, repetidas cada 1,7 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Grandes artrópodos, pequeños vertebrados y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos a tres huevos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de 4 o 5 notas en tonos medios variables en 2,5 segundos, la primera nota de 0,8 segundos, canto repetido cada 2,5 segundos; llamadas de una nota de 0,8 segundos y también llamadas de notas ondulantes de 0,3 segundos y repetidas más agitadamente, siempre mismo tono (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Entre marzo y agosto (Hilty 2003).



Pitirre Copete Rojo

Myiozetetes similis

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de 17 notas en 3 segundos, en tono medio, la primera nota ligeramente más prolongada; llamadas en duetos, una nota chirriada en tono medio, algo áspera, dos notas en 0,5 segundos. Al amanecer cantan series combinadas de una nota en tono medio y otra chirriada algo ápera (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Tres huevos entre mayo y julio (Hilty 2003).



Atrapamoscas Corona Dorada

Myiodynastes chrysocephalus

TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque nublado de 1000 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 600 y 2300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de tres notas en tono medio y ligeramente áspero en 0,4 segundos, repetidas cada 1 segundo; llamadas de una nota media a aguda, un "pío" de 0,2 segundos repetida cada 0,6 segundos. También llamadas de notas mas cortas en mismo tono, repetidas unas 3 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Dos huevos (Hilty 2003).



TYRANNIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Migratoria. Escasa.

Hábitat: Bosques semidecíduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamada monótona, una nota corta repetida en tono medio, 3 notas por segundo; canto de 5 notas en mismo tono con ligeras variaciones, en 1 segundo, repetidas cada segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Grandes artrópodos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De dos a tres huevos entre marzo y abril (Hilty 2003).



Atrapamoscas Ladrón

Legatus leucophaeus

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1600 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en dos frases distintas que varían en orden, una es de una nota media a aguda de 0,3 segundos con una disminución de volumen en la mitad de la nota, y da la ligera impresión de que fueran dos notas separadas, la segunda es de tres o cuatro notas en 0,4 segundos, en tono similar pero con volumen menos fuerte, frases separadas cada 0,8 segundos o más; llamadas en tonos similares con una nota algo áspera (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos de febrero a agosto, se apropia de otros nidos (Hilty 2003).



Atrapamoscas Veteado

Empidonomus varius

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas tenues de una nota en tono algo agudo en 0,3 segundos, con una ligera variación que asciende y desciende, repetida cada 3 segundos; canta en otras latitudes de suramérica (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Bolivia, Paraguay, Uruguay, sur de Brasil y norte de Argentina (eBird 2021).



Pitirre Chicharrero

Tyrannus melancholicus

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Migratoria. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semidecíduo, siempreverde y nublado de 300 a 500 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de 2 a 4 notas cortas en tono medio a agudo, en 0,5 segundos, separadas cada 2,5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos entre abril y noviembre (Hilty 2003).



Pitirre Gris

Tyrannus dominicensis

TYRANNIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Mayormente en otras latitudes de suramérica, aunque puede emitir llamadas similares a *Tyrannus melancholicus* con más notas y ligeras variaciones (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, frutos y semillas (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos de febrero a julio; también anida en la costa sur de los Estados Unidos y en algunas Antillas, al igual que en el norte de Suramérica (Hilty 2003, eBird 2021).



27 especies son reportadas para Suramérica (Renssen *et al.* 2020) y de éstas 21 para Venezuela, incluyendo cinco especies migratorias (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy son registradas siete de estas especies (eBird 2021). Son de hábitos frugívoros e insectívoros, que contribuyen con el control de poblaciones y con la diseminación de semillas (Phelps *et al.* 1994). Algunas tienen cantos muy elaborados que resaltan en el interior del bosque. Reportadas desde los bosques de zonas bajas hasta las cumbres de la Sierra de Aroa y María Lionza (eBird 2021).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1950 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 5 notas en tono medio a agudo, en 1 segundo, notas ondulantes en tono y prolongación, frases repetidas cada 5 segundos; llamada de una nota prolongada y ondulante (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Grandes artrópodos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2-3 huevos en mayo (Hilty 2003).



Verderón Patipálido

Hylophilus flavipes

VIREONIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unos 5 segundos, notas cortas silbadas en tono medio a agudo, unas 5 por segundo, frases separadas cada 1,5 segundos; llamadas en frases y separación similares pero con diferente tono en sus notas, siendo estas más ásperas y no silbadas (eBird 2021).

Alimentación: Artrópodos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos (Hilty 2003).



Verderón Luisucho

Pachysylvia aurantiifrons

VIREONIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Muy abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo, siempreverde y nublado de 300 a 1100 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 5 notas en tono medio a agudo, en 0,5 segundos, notas ondulantes en tono y prolongación, frases repetidas cada unos 2 segundos; llamadas de unas 8 notas cortas en un segundo de tono ligeramente áspero, como una tenue risa (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos (Hilty 2003).



Julián Chiví de Gorro Marrón

Vireo leucophrys

VIREONIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado, a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 700 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 8 notas en 1,5 segundos, notas melódicas y agradables silbadas en tono medio a agudo, ondulantes y variables, frases cada unos 5 segundos; llamadas de una o dos notas en tono medio a áspero, notas de 0,5 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Pequeños insectos incluyendo orugas y Lepidópteros, también frutos (Hilty 2003, eBird 2021).



VIREONIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante y Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de dos o tres notas silbadas en tonos medios a agudos, notas de unos 0,2 segundos, frases repetidas cada segundo; llamadas cortas y en tonos ásperos, repetidas cada segundo (eBird 2021).

Alimentación: Orugas y otras pequeñas presas, también frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Julián Chiví Bigotinegro

Vireo altiloquus

VIREONIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Aparentemente no vocalizan en el país (Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Las Antillas (Hilty 2003, eBird 2021).



*El oscuro
bosque
nublado de
María Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



La cantidad de 15 especies integran esta familia para Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales seis son reportadas para Venezuela (Miranda *et al.* 2021). Una sola especie ha sido registrada para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy (eBird 2021). Una de las más coloridas especies es registrada en bosques siempreverde y nublado del Parque Nacional Yurubí (eBird 2012). Los repertorios de vocalizaciones de esta especie pueden fácilmente superar 50 tipos diferentes (Anderson y Sainz-Borgo 2016). Su alimentación es muy variada, desde insectos y frutos hasta pequeños vertebrados (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003). Pueden ser gregarios y pueden formar una algarabía desde el interior del bosque (Phelps *et al.* 1994, M. A. Torres *obs per.*).



CORVIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



LC

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques siempreverde y nublado a 1000 y a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 2800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Repertorios de llamadas muy variado, superando la cantidad de 50 diferentes (Anderson y Sainz-Borgo 2016), en tonos bajos, medios y agudos, incluyendo también imitaciones de otras especies (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003, eBird 2021).

Alimentación: Artrópodos, pequeños vertebrados y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 4 huevos (Hilty 2003).



Especie única de la familia presente en Suramérica, en Venezuela y en el Sistema de Áreas Naturales Protegidas administrado por INPARQUES Yaracuy. Asociada estrechamente a ambientes acuáticos de agua dulce. Esta especie es de hábitos gregarios. Forman verdaderos repertorios con sus vocalizaciones de muy variados tonos y frecuencias. Registrada en zonas bajas. Sus hábitos alimentarios insectívoros contribuyen al control de poblaciones en el ecosistema que habita.



Paraulata de Agua

Donacobius atricapilla

DONACOBIIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque ribereño de Yurubí y María Lionza, de 150 a 300 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 750 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Repertorio de cantos y llamadas muy variados en tonos medios a ásperos, fuertes, melódicos y prolongados, también en duetos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos entre mayo y junio (Hilty 2003).



La cantidad de 27 especies de esta familia son registradas para Suramérica (Renssen *et al.* 2020), de las cuales 18 son reportadas para Venezuela, entre especies residentes, migratorias, vagrantes e hipotéticas (Miranda *et al.* 2021). Cinco especies son registradas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, incluyendo una especie migratoria (eBird 2021). Especialistas en el consumo de insectos, que capturan en vuelos sostenidos de varias horas en la misma zona donde se congregan individuos de la misma especie así como de diferentes especies de golondrinas (Phelps *et al.* 1994, Hilty 2003). Poco vocalizan, pero en algunas especies es muy útil conocerlas para su identificación en campo. Han sido registradas solo en zonas bajas (eBird 2021).



Golondrina Azuliblanca

Pygochelidon cyanoleuca

HIRUNDINIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante y Migratoria. Escasa.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unos 2,5 segundos, repetidas en muy corto tiempo, frases en tono áspero, tenue y prolongado; llamadas de una o dos notas cortas en tonos medio a agudo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos en mayo (Hilty 2003).



Golondrina Ala de Sierra

Stelgidopteryx ruficollis

HIRUNDINIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante y Migratoria. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas tenues compuestas y variadas, unas 4 por segundo, en tono medio a agudo; también llamadas parecidas ligeramente más pausadas y prolongadas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 4 huevos (Hilty 2003).



Golondrina Urbana

HIRUNDINIDAE

Progne chalybea



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante y Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto en frases cortas de unos 0,3 segundos, 2 notas cada 0,1 segundos, frases repetidas cada unos 0,2 segundos, en tonos medios a ásperos; llamadas parecidas pero con frases más separadas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Marzo y junio (Hilty 2003).



HIRUNDINIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante y Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño de los ríos Yaracuy y Yurubí de 300 a 400 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas tenues compuestas y variadas, en tono medio a agudo; también llamadas cortas y ásperas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Mayo (Hilty 2003).



Golondrina de Horquilla

Hirundo rustica

HIRUNDINIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante y Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo de Yurubí a 400 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas cortas tenues muy variables en tono medio a agudo, repetidas rápidamente; también llamadas de notas similares más separadas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anidan entre mayo y septiembre en Norteamérica y entre octubre y marzo en Argentina (Hilty 2003, Winkler *et al.* 2017, eBird 2021).



La cantidad de 12 especies son integradas para esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), y de ellas cuatro son reportadas para Venezuela (Miranda *et al.* 2021). Dos de estas especies han sido registradas en las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy. Son aves insectívoras, de zonas bajas en bosques semideciduo y siempreverde. Contribuyen al control de las poblaciones de insectos que consumen en los ecosistemas que integran (Smith y Smith 2007). Son muy activas, y suelen habitar los estratos mas altos de la vegetación.



Chririto Picón

Ramphocaenus melanurus

POLIOPTILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de Yurubí y María Lionza, de 300 a 600 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas cortas y ásperas, unas 14 por segundo, frases con prolongación variable también en repetición; llamadas en tono similar de dos notas por segundo ligeramente más prolongadas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Chririto de Chaparrales

Polioptila plumbea

POLIOPTILIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo, a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas silbadas en tono medio a agudo, unas 4 por segundo, con prolongación y repetición variables; llamadas ásperas de unos 0,5 segundos variables en repetición (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



*Detalles del
bosque
semideciduo
de
María Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



51 especies son integradas para esta familia en el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), donde 19 son registradas en Venezuela, incluyendo una especie endémica (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, han sido reportadas nueve (eBird 2021). La mayoría de estas especies son habitantes de bosques conservados, algunas habitan áreas semiabiertas y son tolerantes a asentamientos humanos (Phelps *et al.* 1994, Rico *et al.* 2011). Una de sus características más resaltantes son sus elaboradas vocalizaciones, donde dejan escuchar sus repertorios melódicos y en tonos altos, a veces no están a la par de sus diminutos tamaños (Phelps *et al.* 1994). Son insectívoras y frugívoras. La mayoría de las especies son de hábitos muy discretos y de difícil observación, más aún de su captura fotográfica.



Cucarachero Común

Troglodytes aedon

TROGLODYTIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de Yurubí y María Lionza, de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases melódicas y agradables de unas 20 notas en 2,8 segundos, notas fuertes que varían en tono medio a agudo y algunas algo ásperas; también llamadas de notas cortas ásperas, unas 14 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 3 a 5 huevos en mayo, julio y octubre (Hilty 2003).



Cucarachero Chocorocoy

Campylorhynchus nuchalis

TROGLODYTIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 50 notas ásperas variables en unos 7 segundos, frases repetidas cada unos 14 segundos, también en duetos; llamadas de una nota corta en tono medio repetidas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003, López 2014b).

Reproducción: 4 huevos entre abril y septiembre (Hilty 2003).



Cucarachero Currucuchú

Campylorhynchus griseus

TROGLODYTIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de Yurubí y María Lionza, de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable mayormente en parejas, en frases que pueden variar en duración, notas en tonos medio a áspero, unas 4 por segundo, las frases también varían en tiempo de separación; llamadas de notas cortas en tonos medios a ásperos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De 3 a 5 huevos de enero a marzo y de mayo a agosto (Hilty 2003).



TROGLODYTIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 300 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 7 notas en tono medio en 1,1 segundos, las primeras tres notas silbadas, las primeras dos con una prolongación de 0,4 segundos, la tercera de 0,16 segundos con una ligera elevación en tono, y las últimas 4 notas iguales en 0,2 segundos, frases repetidas cada unos 5 segundos, también en duetos; llamadas de unas 30 notas en 1,5 segundos y de unas 20 notas en 0,5 segundos en ascendencia (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos en febrero (Hilty 2003).



Cucarachero Rojizo

Thryophilus rufalbus

TROGLODYTIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de Yurubí y María Lionza, de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable aflautado en frases de unas 12 notas en unos 2 segundos, las primeras 8 notas ligeramente en tono más bajo y tenues en 0,7 segundos, las siguientes 4 notas en tonos medios aflautados más fuertes con prolongación de 0,3 cada nota; llamadas algo ásperas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).



TROGLODYTIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 300 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 950 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable melodioso en frases de unas 20 notas en tono medio a agudo variables en unos 6 segundos segundos, también en duetos; llamadas en notas cortas algo ásperas, unas 6 por segundo (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos (Hilty 2003).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosque nublado de Yurubí y María Lionza, de 900 a 1900 msnm (COP, eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 900 y 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de unas 25 notas en unos 7 segundos, notas en tono medio a agudo; llamadas de dos notas cortas en 0,4 segundos, notas aflautadas, al igual que llamadas de unas 10 notas cortas ásperas por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Para esta familia se han registrado 14 especies en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales dos han sido registradas para Venezuela, incluyendo una especie extinta a nivel regional en el país: el Zorzal (*Margarops fuscatus*) (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy ha sido registrada una especie (eBird 2021). Habitante común de zonas bajas y semiabiertas, donde toleran la presencia humana. Esta especie deleita al oído humano con sus agradables repertorios de vocalizaciones.



Paraulata Llanera

MIMIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Mimus gilvus



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo de María Lionza y Yurubí de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases con notas trinadas combinadas con otras cortas, en tono medio, frases de unos 1,6 segundos y separadas cada unos 3 segundos; llamadas de una nota corta en tono áspero (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, pequeños vertebrados y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos entre enero y septiembre (Hilty 2003).



40 especies integran esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 23 son reportadas para Venezuela, entre especies residentes y migratorias (algunas especies del género *Catharus*) (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se han registrado 10 especies, entre las que se incluyen dos migratorias (eBird 2021). Son especies de hábitos alimentarios insectívoros y frugívoros. Son aves muy canoras, que tienen repertorios melódicos y agradables. Habitan desde las zonas bajas hasta los bosques nublados de las cumbres mas elevadas de la Sierra de Aroa (eBird 2021).



Paraulata Cachetona

Catharus fuscescens

TURDIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde de Yurubí a 1000 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: No se ha registrado vocalizar en su estadía en Venezuela (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en el centro de Norteamérica, entre Canadá y Estados Unidos (Hilty 2003, eBird 2021).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño y siempreverde de Yurubí y María Lionza, de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de unas 8 notas en unos 3 segundos, notas melódicas en tono medio a agudo, frases repetidas cada unos 2 segundos; llamadas cortas ásperas, unas 4 por segundo (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, insectos y vertebrados, incluyendo lagartijas (*Hemidactylus mabouia*, *Typhlops squamosus*) y serpientes (*Leptodeira annulata*) (Hilty 2003, González-Bruzual y Marín 2015).

Reproducción: 2 a 3 huevos entre febrero y agosto, y noviembre (Hilty 2003, Sainz-Borgo 2014).



Paraulata Acanelada

TURDIDAE

Turdus fumigatus



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado entre 400 y 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 100 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable melodioso en notas de tonos medios a agudos, silbados y variables, unas 3 cada 2 segundos; llamadas cortas y algo ásperas, unas 7 por segundo (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 4 huevos (Hilty 2003).



Paraulata Rabadilla Gris

Turdus flavipes

TURDIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde a 800 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 100 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable melodioso en frases de unas 7 notas en tono medio a agudo variables en unos en 2 segundos, frases separadas cada unos 1,5 segundos o más; llamadas en notas cortas algo ásperas, 2 por segundo (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos de marzo a julio (Hilty 2003).



TURDIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado entre 900 y 1200 msnm en María Lionza (eBird 2021).

En Venezuela en rangos desde los 800 a los 2600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas silbadas agradables, notas prolongadas por 0,5 segundos y repetidas cada 0,2 segundos, notas en tono medio a agudo; llamadas en tonos ásperos, unas 4 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos, sigue a las hormigas armadas (Hilty 2003).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de Yurubí y María Lionza, de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de unas 8 notas en unos 3 segundos, notas melódicas en tono medio a agudo, algunas ligeramente roncadas, frases repetidas cada unos 4 segundos; llamadas cortas en tonos medios a ásperos, unas 6 por segundo, también llamadas de una nota en tono medio en 1 segundo, ondulantes, repetidas cada unos 4 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 4 huevos entre mayo y septiembre (Hilty 2003).



Paraulata Cabecinegra

Turdus olivater

TURDIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque nublado entre 1200 y 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 800 a los 2600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de dos notas iguales cortas en 0,2 segundos, separadas cada unos 0,5 segundos, las frases varían ligeramente en tono elevado o disminuido; llamadas de una nota similar al canto, separada cada unos 4 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos de enero a julio (Hilty 2003).



Paraulata Ciote

Turdus serranus

TURDIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de Yurubí a 1100 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 950 y 2900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases agradables de unas 18 notas en 1 segundo, en tono agudo a medio, repetidas cada unos 2 segundos; llamadas ásperas tenues (Boesman 2006, eBird 2021).

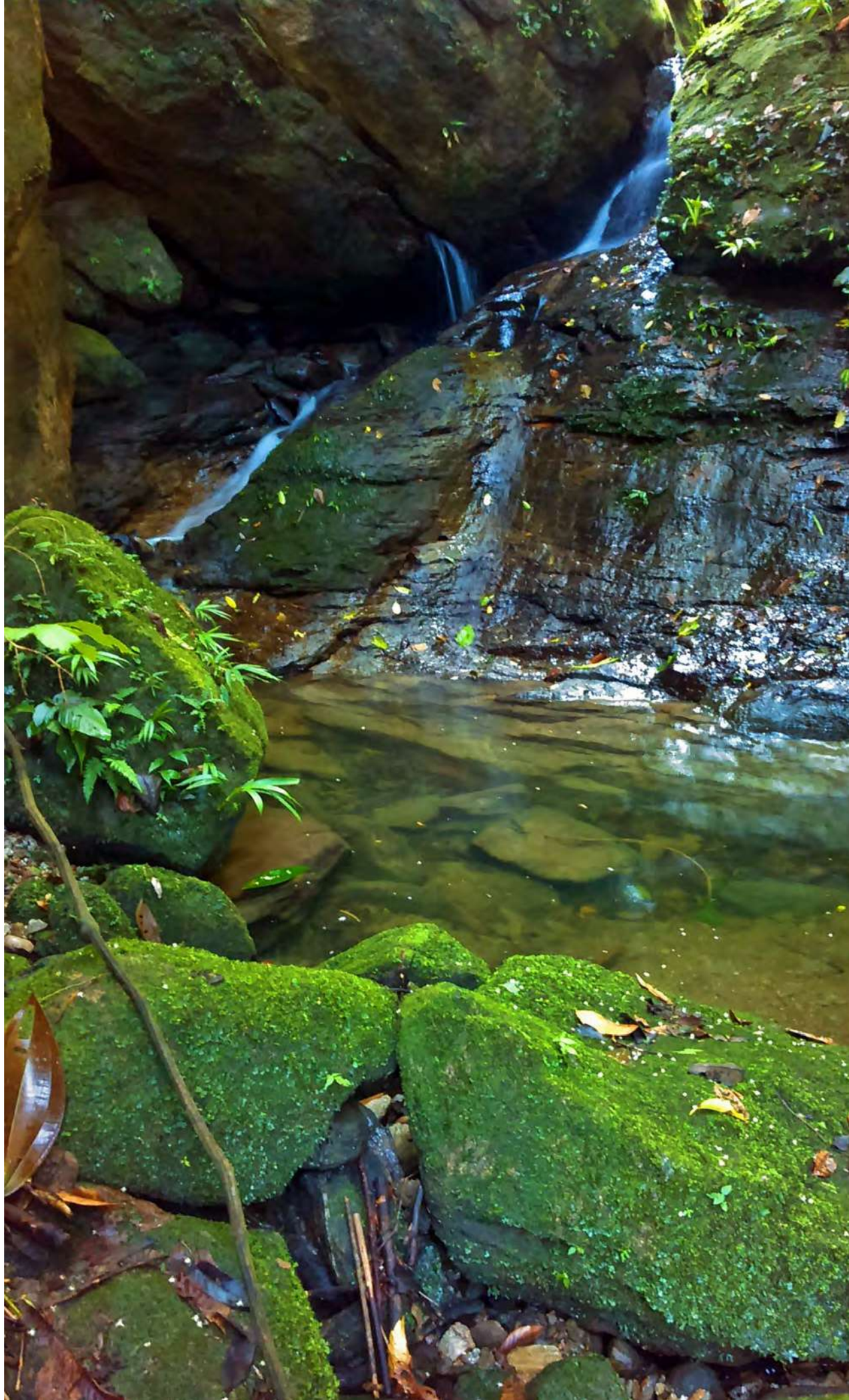
Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos entre marzo y octubre (Hilty 2003).



*Quebradas de
la montaña en
María Lionza*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



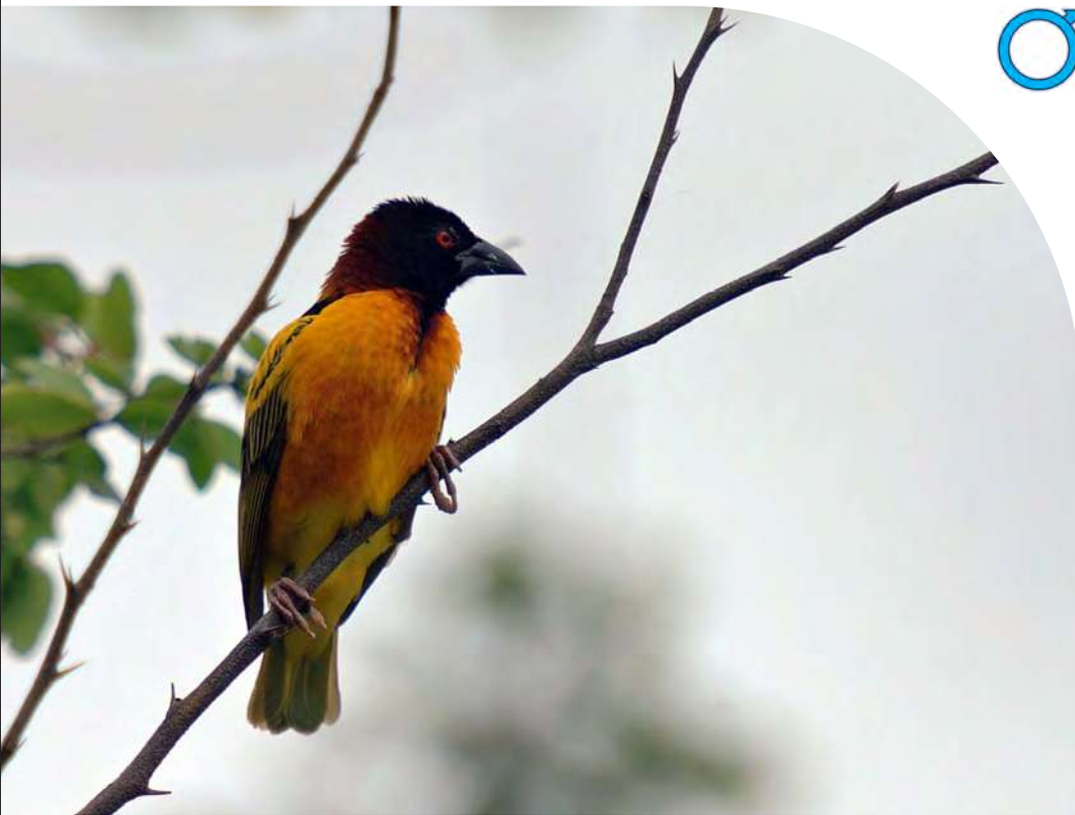
Se han introducido dos especies de esta familia provenientes de África en Curazao y una de ellas en Venezuela (Miranda *et al.* 2021), esta última ha sido registrada en el bosque ribereño del Monumento Natural, siendo el primer registro de esta especie introducida en las Áreas Protegidas yaracuyanas (eBird 2021).



Tejedor Africano

Ploceus cucullatus

PLOCEIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Introducida.

Hábitat: Especie introducida que ha sido registrada en el bosque ribereño de María Lionza a 300 msnm.

Alimentación: Semillas e insectos (eBird 2021).



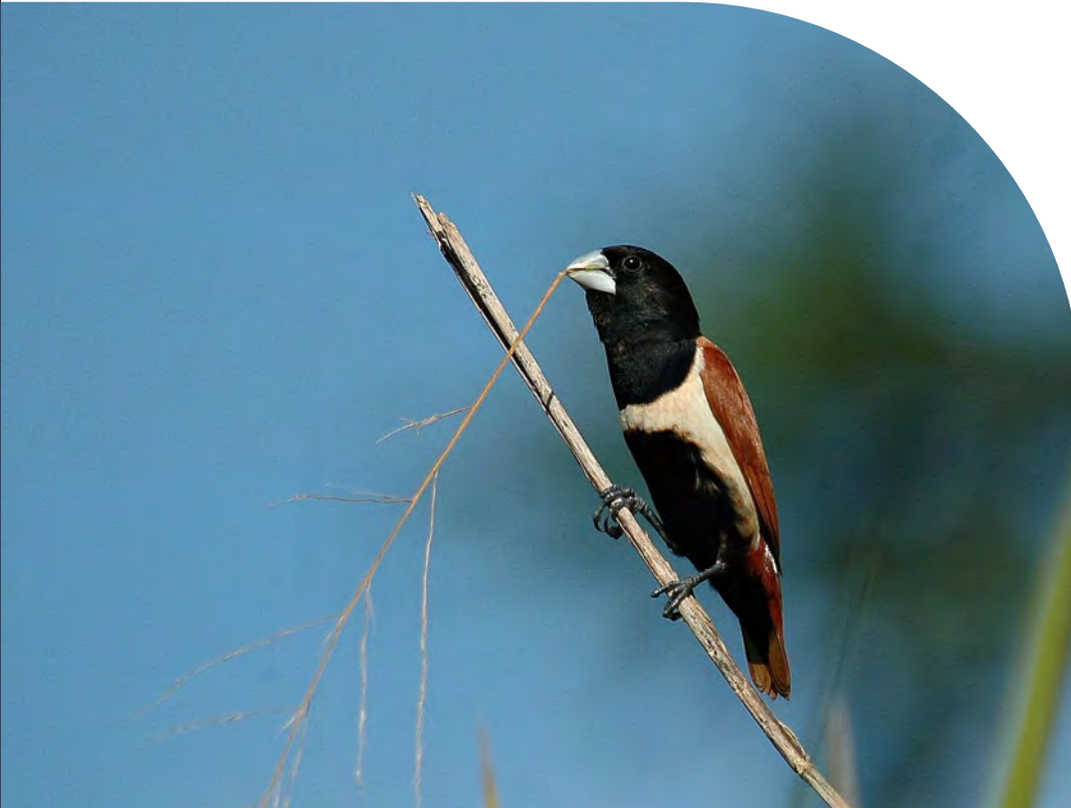
Para el continente suramericano se han reportado tres especies introducidas de esta familia (Remsen *et al.* 2020), de las cuales dos son registradas en Venezuela (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se reporta una especie introducida de esta familia (eBird 2021). Esta especie nativa de Sri Lanka y de India, ha sido reportada en varios estados del norte del país (Hilty 2003, eBird 2021). Pudiera representar amenazas de desplazamiento de nichos de otras especies nativas con las que pudiera estar compitiendo por recursos, donde es necesario generar información al respecto, que permita posteriormente tomar decisiones que contribuyan a la conservación de las especies nativas de los ecosistemas que pudieran estar siendo afectados por esta especie (Lentino *et al.* 2017).



Monjita

Lonchura malacca

ESTRILDIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Introducida.

Hábitat: Especie introducida que ha sido registrada en el bosque ribereño de María Lionza a 300 msnm.

Alimentación: Semillas (eBird 2021).



La cantidad de 36 especies integran esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 19 son reportadas en Venezuela (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se han registrado seis especies (eBird 2021). Son aves de pequeño tamaño, con coloración amarilla combinada con negros, azules o verdes, con marcados dimorfismos sexuales. De hábitos alimentarios frugívoros y granívoros (Hilty 2003).



Verdín Montañero

Chlorophonia cyanea

FRINGILLIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de Yurubí a 400 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 400 y 2500 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto de una nota en tono medio a agudo, de 0,5 segundos, nota comenzada con una ligera elevación que va descendiendo hacia el final, repetidas cada unos 5 segundos; llamadas normalmente en frases de tres notas cortas en 1 segundo, la primera nota ligeramente ápera, las siguientes 2 silbadas, pueden variar en orden y en separación, también llamadas de notas más aceleradas (eBird 2021).

Alimentación: Pequeños frutos, incluyendo *Miconia sp.* (Hilty 2003).



Curruñatá Saucito

Euphonia trinitatis

FRINGILLIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semideciduo y de 300 a 400 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 900 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Notas silbadas agradables, en frases de 1, 2 o 3, en tono medio, con prolongación variable de 0,2 segundos o más; típicamente emite dos notas silbadas en 0,7 segundos y repetidas cada unos 3,5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos (incluyendo *Rhipsalis sp.*) e insectos (Hilty 2003, J. Escudero *obs. per.*).

Reproducción: De 3 a 4 huevos en abril (Hilty 2003).



Curruñatá Piquigordo

Euphonia lanirostris

FRINGILLIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semidecíduo y siempreverde de María Lionza y Yurubí de 300 a 1000 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas en tono medio, muy variable, notas separadas y cortas, con frases de unas 10 notas en 1 segundo; llamadas de dos notas ligeramente prolongadas pero no como *Euphonia trinitatis*, en menos de 1 segundo, en tono medio (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos (Hilty 2003).



Curruñatá Azulejo

Euphonia xanthogaster

FRINGILLIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques siempreverde y nublado de 500 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 350 a los 2250 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 o 5 notas en 0,4 segundos, notas en tono medio a agudo, frases repetidas cada unos 2 segundos; llamadas en frases parecidas al canto, de 1 a 4 notas, mayormente 3, en tonos silbados y también medios (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos (incluyendo *Miconia sp.*, *Cecropia sp.* y *Arecaceae*), insectos y arácnidos (Hilty 2003).

Reproducción: 4 huevos entre noviembre y abril (Hilty 2003).



Chirulí

FRINGILLIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y nublado de 300 a 500 y a 1900 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases largas de notas muy cortas, variables y repetidas rápidamente; llamadas de tres notas cortas silbadas, un “*chi-ru-LÍ*” algo distintivo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Pequeñas semillas (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



Jilguero Vientriamarillo

Spinus xanthogastrus

FRINGILLIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo de Yurubí a 400 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 400 y 2800 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en frases largas de notas muy cortas, variables y repetidas rápidamente; llamadas de notas cortas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



*Árboles
gigantes del
bosque
siempreverde
y nublado de
María Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



61 especies integran esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 21 son reportadas para Venezuela, incluyendo dos especies endémicas (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, han sido registradas seis especies, la mayoría en las alturas, en bosques nublados (eBird 2021). Son de hábitos alimentarios que van desde insectívoros, frugívoros, granívoros, hasta nectarívoros. No presentan dimorfismo sexual. Algunas especies tienen vocalizaciones elaboradas, otras no tanto (Hilty 2003).



PASSERELLIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de María Lionza y Yurubí a 1200 y a 1900 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 900 y 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota corta en tono medio, monótono, 3 por segundo; llamadas similares pero tenues, 4 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, néctar, flores, insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).





Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1300 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto elaborado y fuerte en frases de 15 notas en 3,5 segundos, las primeras tres silbadas en 0,2 segundos, las siguientes son notas iguales de 0,1 segundos repetidas rápidamente, estas últimas tienen una ligera variación en que bajan de tono y se perciben como dos notas separadas, frases separadas cada 6 segundos; llamadas de una o dos notas tenues cortas, la segunda ligeramente áspera (eBird 2021).

Alimentación: Artrópodos, semillas y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos entre abril y octubre (Hilty 2003).



PASSERELLIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de Yurubí de 400 a 800 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 160 y 1400 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto tenue en frases de 7 notas en 2 segundos, las primeras 2 o 3 ligeramente más cortas, en tono agudo, repetidas cada 2 segundos; llamadas de una nota corta tenue en tono agudo, repetidas cada 3 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, semillas e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Mayo en cerro Chimborazo (eBird 2021), entre abril y septiembre (Hilty 2003).



PASSERELLIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 1000 a los 3100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 6 notas en 1,6 segundos, notas silbadas en tono agudo, la primera y última nota son ligeramente más alargadas, la segunda nota es corta, frases repetidas cada unos 3,5 segundos, también en duetos; llamadas de una nota corta, tenue en tono agudo, repetida cada 3 segundos, apenas perceptible (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos entre marzo y agosto (Hilty 2003).



PASSERELLIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de Yurubí a 1900 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 120 y 200, y entre 800 y 4000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de 3 notas en 1,6 segundos, las primeras dos silbadas en tono medio a agudo, la segunda ligeramente descendiente en tono y la tercera es un trinar chirriado en mismo tono, frases separadas cada 5 segundos; llamadas de una nota corta en mismo tono repetida cada 3 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



PASSERELLIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 600 a los 2700 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 5 notas silbadas, en tono medio a agudo, en 1,2 segundos, unos 0,2 segundos cada nota, la segunda con una ligera elevación y las últimas tres ligeramente descendientes, frases separadas cada 7 segundos; llamadas en frases gorjeadas de unas 14 notas en 1,6 segundos en tono medio a bajo, repetidas cada unos 4 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Juveniles entre febrero y marzo (Hilty 2003).



*Helechos
diminutos
del bosque
nublado de
María Lionza.*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



6⁵ especies son integrantes de esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), 29 son reportadas en Venezuela, incluyendo tres especies migratorias (Miranda *et al.* 2021). En las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yacuy, se registran 13 especies (eBird 2021). Presentan coloraciones amarillas y negras mayormente, aunque algunas presentan rojos y tonos más opacos. Muy canoras. La mayoría de las especies presentan hábitos alimentarios insectívoros, algunos son frugívoros y, hasta nectarívoros y consumidores de pequeños vertebrados. Dos especies son parasitarias de nidada. Los tamaños varían desde especies de menos de 20 centímetros hasta especies que superan los 45 centímetros (Hilty 2003). Se incluye una especie que está catalogada con estado de conservación “Casi Amenazada” de extinción (BirdLife International 2016).





NT



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y nublado de Yurubí a 400 y a 1900 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable de 5 notas silbadas en 1,3 segundos, en tono medio; repetido cada 5 segundos; llamadas de notas ásperas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en mayo y noviembre (Hilty 2003).



Tordo Pechirrojo

Leistes militaris

ICTERIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 950 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 3 a 5 notas en 1,7 segundos, las primeras en tonos medios y la última prolongada en tono áspero en 0,5 segundos, frases repetidas en intervalos variables; llamadas de una nota en tono medio (eBird 2021).

Alimentación: Insectos (incluyendo orugas) y semillas (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos (Hilty 2003).



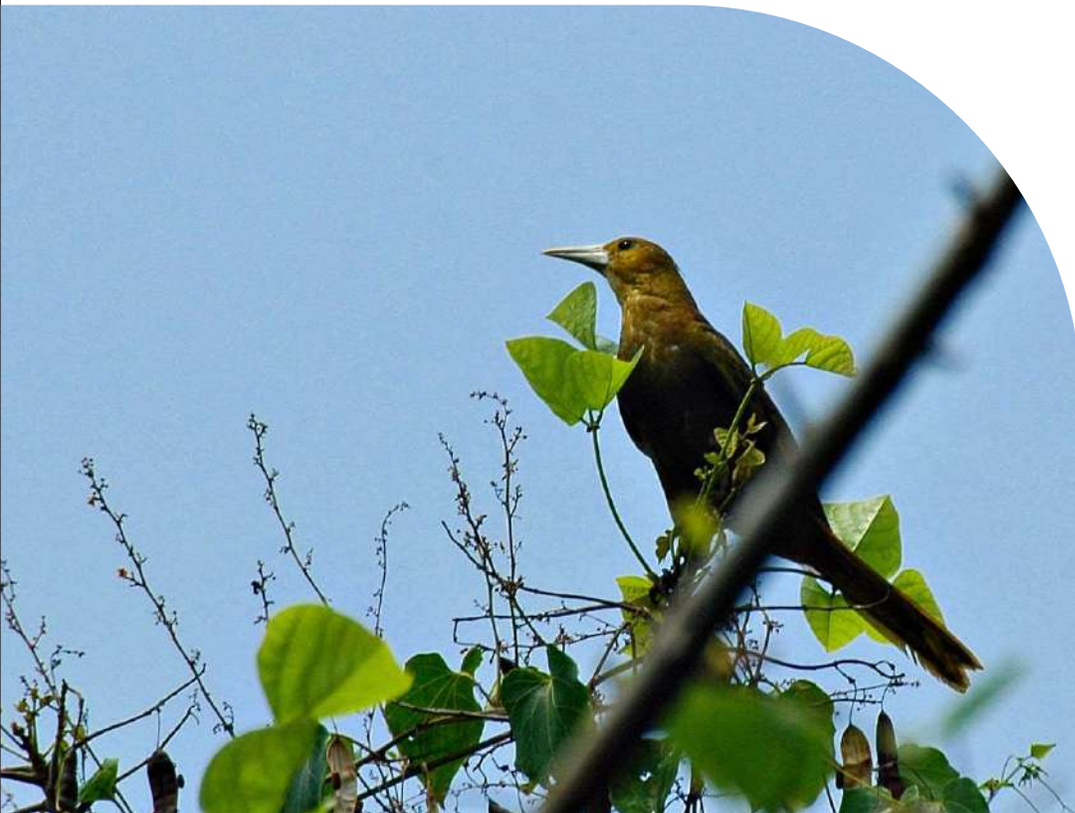
Conoto Aceituno

Psarocolius angustifrons

ICTERIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque nublado de Yurubí de 1100 a 1300 y a 1900 msnm (eBird 2021).
Con registros en Venezuela entre 400 y 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de unas 6 notas en tonos medios con acentuación en la penúltima nota, en 1,1 segundo, frases repetidas en intervalos de tiempo variable; llamadas de una nota semejante a una gota, también llamadas algo ásperas como cacareos (eBird 2021).

Alimentación: Artrópodos, frutos y néctar (Hilty 2003).

Reproducción: En colonias (Hilty 2003).



Conoto Negro

Psarocolius decumanus

ICTERIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente. Abundante.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Su canto es una chirrido de unas 30 notas en tono medio en descendencia en 1 segundo, al final aletean y se contorsionan sin soltar las ramas; llamadas como goteos, y cacareos (eBird 2021).

Alimentación: Artrópodos, frutos y néctar (Hilty 2003).

Reproducción: En colonias, en Bucares (*Erythrina poeppigiana*) al final de la época de sequía (Hilty 2003, eBird 2021).



ICTERIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde en María Lionza y Yurubí de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Cantos variables de notas agradables, en horas del mediodía se perchan solitarios a emitir una serie de notas agradables también imitando vocalizaciones de aves de otras aves del área; llamadas cacareadas (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: En febrero y marzo, en colonias (Hilty 2003).



ICTERIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y siempreverde en María Lionza y Yurubí a 300 y a 1000 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 300 y 2800 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de unas 7 notas silbadas en tonos medios variables en 2,6 segundos, repetidas una y otra vez; llamadas de notas cortas ásperas combinadas con notas en tono medio (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).



ICTERIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 1000 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota en tono medio de 0,5 segundos repetida cada unos 3 segundos, combinadas con llamadas cortas ásperas (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Final de la época seca (eBird 2021).



ICTERIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela en rangos desde los 0 a los 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 30 notas en 10 segundos, notas silbadas con ligeras variaciones en tono medio combinadas con algunas ásperas, frases repetidas cada unos 4 segundos; llamadas en frases de unas 10 notas cortas y ásperas en 2 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, insectos y néctar (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos entre mayo y septiembre (eBird 2021).



Tordo Mirlo

Molothrus bonariensis

ICTERIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Miguel Ángel Torres

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1600 (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable trinado de unas 42 notas en 6 segundos, las primeras 5 notas en tono bajo (donde se esponja de plumas) las siguientes 6 notas silbadas y ligeramente más prolongadas que el resto; llamadas de notas bajas y silbadas pero menos elaboradas que el canto (eBird 2021).

Alimentación: Frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Parasita nidos de otras aves, incluídas unas 250 especies, en Venezuela de mayo-noviembre: *Fluvicola pica*, *Arundinicola leucocephala*, *Cyanocorax yncas*, *Zonotrichia capensis*, *Leistes militaris*, *Quiscalus lugubris*, *Tachyphonus rufus*, *Quiscalus lugubris*, entre otras (Hilty 2003, Sainz-Borgo 2015, Torres 2018).



Tordo Pirata

Molothrus oryzivorus

ICTERIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo en Yurubí a 400 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota fuerte y corta en tono medio a agudo, repetida cada unos 13 segundos; llamadas cortas ásperas repetidas cada unos 4 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Parasita nidos de otras aves, incluyendo Arrendajos, Conotos y Querrequerres (Hilty 2003, Sainz-Borgo 2015).



Tordito

ICTERIDAE

Quiscalus lugubris



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo en María Lionza y Yurubí de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 840 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas cortas silbadas en tono medio en 1 segundo, al vocalizar se contonean abriendo alas y cola; llamadas cortas variables, en tonos ásperos, medios y también aceleradas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, vertebrados, semillas y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos entre mayo y noviembre (Hilty 2003).



Tordo Maicero

Gymnomystax mexicanus

ICTERIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1400 (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas en 3,8 segundos, notas ásperas y algo prolongadas a excepción de la tercera es un chasquido, frases repetidas cada unos 12 segundos; llamadas de una nota corta áspera o en tono medio (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Marzo y de junio a septiembre (Hilty 2003).



Turpial de Agua

Chrysomus icterocephalus

ICTERIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque ribereño del río Yaracuy en María Lionza a 300 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 4 notas en 1,4 segundos, la primera prolongada y la última un chirrido, frases repetidas cada unos 6 segundos; llamadas silbadas, de notas cortas y también llamadas ásperas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 3 a 4 huevos de julio a noviembre (Hilty 2003).



Para el continente suramericano se han reportado 67 especies de esta familia (Remsen *et al.* 2020), 51 de las cuales se reportan para Venezuela, 20 son migratorias, cinco son endémicas, nueve vagrantes y dos hipotéticas (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, se han registrado 12 especies, incluyéndose seis migratorias (eBird 2021); y una especie está catalogada como “Casi Amenazada” de extinción (BirdLife International 2016). Son aves insectívoras, aunque una de éstas también se alimenta de néctar (Hilty 2003).



Reinita de los Charcos

Parkesia noveboracensis

PARULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y siempreverde en María Lionza y Yurubí de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota corta en tono agudo, repetida cada 0,7 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Norteamérica (Hilty 2003).



Reinita Gorro Gris

Leiothlypis peregrina

PARULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



LC

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo de 400 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 3000 (Hilty 2003).

Alimentación: Néctar e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Norteamérica (Hilty 2003).



Reinita Equinoccial

Geothlypis aequinoctialis

PARULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero



Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semideciduo a 400 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1680 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto de notas agradables, frases de unas 9 en 2 segundos, notas ondulantes en tonos medios a agudos, frases repetidas cada unos 5 segundos; llamadas en tonos ásperos, repetidas cada 2 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos, incluídas orugas (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Candelita Migratoria

PARULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Setophaga ruticilla



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado de 300 a 500 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 3000 (Hilty 2003).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Norteamérica (Hilty 2003).



Reinita Montañera

Setophaga pitiayumi

PARULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de María Lionza y Yurubí de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 38 notas en tonos agudos a medios en 2 segundos, las primeras 18 con ligera variación sube y baja de tono, y las últimas 15 en mismo tono, frases repetidas cada unos 8 segundos; llamadas de una nota corta a forma de chasquido (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Reinita Gargantianaranjada

Setophaga fusca

PARULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de Yurubí a 1900 msnm (eBird 2021). En Venezuela de 800 a los 3100 (Hilty 2003).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Norteamérica (Hilty 2003).



Canario de Mangle

Setophaga petechia

PARULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Migratoria. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo de María Lionza y Yurubí de 300 a 500 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamadas de notas cortas a manera de chasquidos, 2 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Anidan en Norteamérica (Hilty 2003).



Reinita Rayada

Setophaga striata

PARULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo de Yurubí a 400 msnm (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1000 (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas parecidas al Canario de Mangle (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Norteamérica (Hilty 2003).



PARULIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 1000 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 2100 (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 a 7 notas silbadas en aumento en tono agudo a medio, 4 notas por segundo, frases repetidas cada unos 8 segundos; llamadas de notas cortas y tenues en tonos medios, a modo de chasquidos, unas 4 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos (Hilty 2003).



Chiví Tres Rayas

Basileuterus tristriatus

PARULIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado de Yurubí a 1900 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 800 y 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas cortas muy variables en tonos agudos a medios, unas 50 notas en 5,5 segundos, frases repetidas cada unos 6 segundos; llamadas de notas cortas en tonos agudos, unas 5 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Chiví Amarillento

Myiothlypis flaveola

PARULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo de Yurubí a 350 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 250 y 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 12 notas silbadas en 1,8 segundos, notas en tonos agudos a medios, las últimas 6 notas más fuertes, frases repetidas cada unos 10 segundos; llamadas de una nota corta en tono agudo a medio, repetidas cada segundo aproximadamente (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 3 huevos (Hilty 2003).



PARULIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosque nublado de 1000 a 1300 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 700 a los 2300 (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 14 notas en 1,5 segundos, se agrupan en 2 notas, la primera en tono agudo y la otra ligeramente mas baja, dando la impresión de que fueran 7 en total, la primera agrupación de dos notas ligeramente separada de la segunda, frases separadas cada 5 segundos; llamadas similares a otras de su familia (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos entre marzo y junio (Hilty 2003).



Diferentes tonos de colores y formas de vida en el bosque semidecidual de Yurubí.

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



La cantidad de 30 especies integran a esta familia para el continente suramericano (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 19 son reportadas para Venezuela, incluyendo cuatro especies migratorias, una endémica y dos vagrantes (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy se han registrado tres especies (eBird 2021). La dieta alimentaria de estas, es basada en el consumo de frutos y granos, contribuyendo a la dispersión de semillas que darán origen a nuevos vegetales (Hilty 2003).



Cardenal Migratorio

CARDINALIDAE

Piranga rubra



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Migratoria. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde de María Lionza a 400 msnm (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3550 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Llamadas en frases de 4 a 9 notas cortas en tono medio, ligeramente más distanciadas hacia el final, 4 notas por 0,2 segundos, frases repetidas cada 2 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Artrópodos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: Anida en Norteamérica (Hilty 2003).



Cardenal Guamero

Piranga leucoptera

CARDINALIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques siempreverde y nublado a 1000 y a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 650 a los 2100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas silbadas en tono agudo en 1 segundo ligeramente descendientes, la primera nota corta y la última algo ondulan- te, frases repetidas cada 1,2 segundos; llamadas de 1 o 2 notas cortas en menos de 0,5 segundos, cuando son dos notas la primera es corta y la segunda algo ascendente y prolongada, repetidas cada unos 1,5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo Melastomatáceas y semillas de *Heliocarpus* sp. (Tilaceae) (Hilty 2003).



Picogordo Azul

Cyanoloxia cyanoides

CARDINALIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1400 msnm (Hilty 2003).

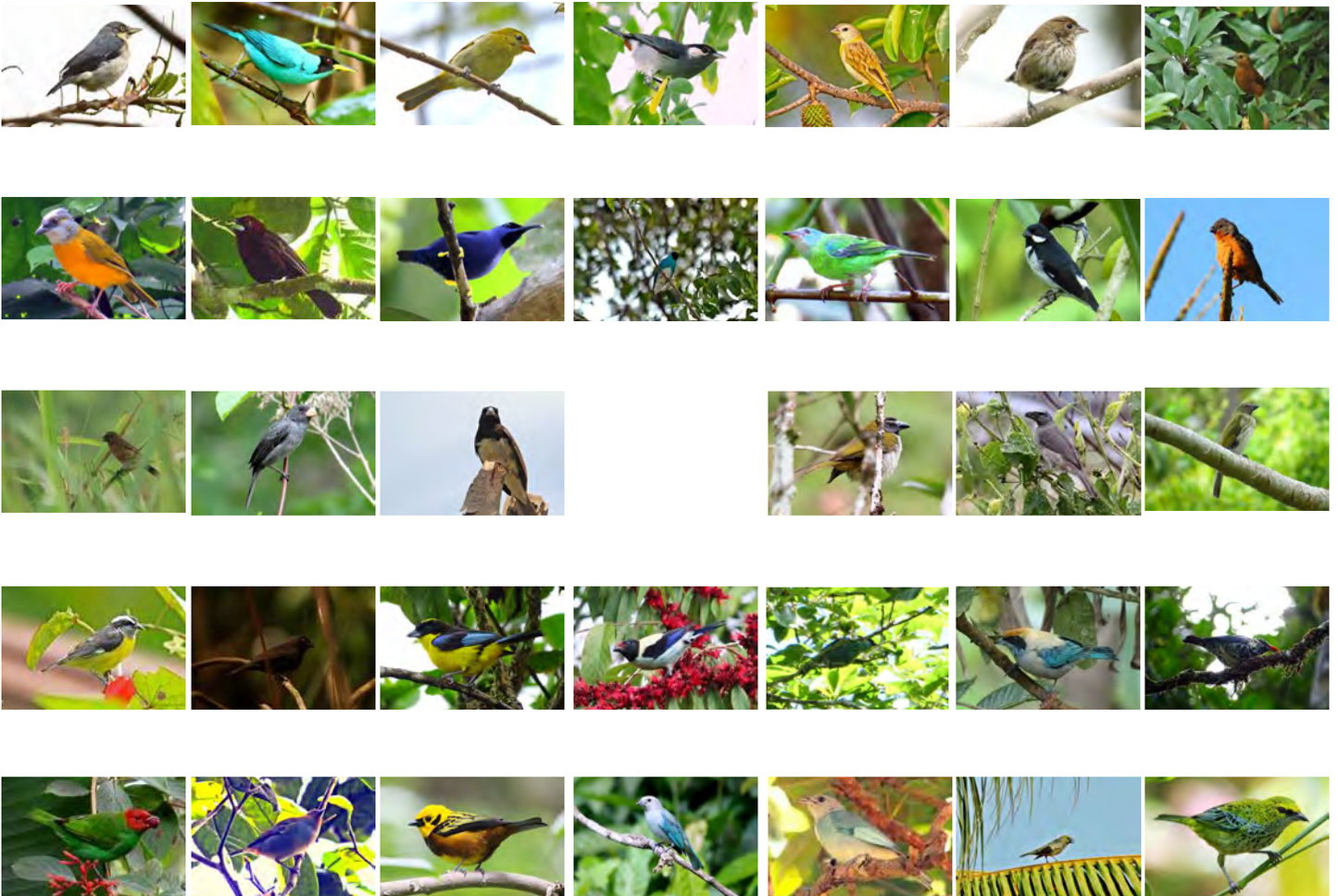
Vocalizaciones: Canto fuerte y agradable en frases de 10 notas silbadas en tono medio, con ligeras variaciones una de otra en subida y bajada de tono, repetidas cada 5 segundos; llamadas de 1 o 2 notas cortas en tono medio a agudo (eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos entre febrero y octubre (Hilty 2003).



La cantidad de 347 especies integran a esta familia en Suramérica (Remsen *et al.* 2020), de las cuales 127 son reportadas para Venezuela, incluyendo seis endémicas y una es migratoria (Miranda *et al.* 2021). Para las Áreas Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy, se han reportado 36 especies (eBird 2021), incluyendo una endémica y dos catalogadas con estado de conservación “Casi Amenazada” (Rodríguez *et al.* 2015, BirdLife International 2016). Son aves con plumajes muy coloridos, que tienen dietas alimentarias basadas en el consumo de frutos, semillas, néctar e insectos, frecuentan todos los estratos de la vegetación desde el suelo hasta el dosel (Hilty 2003). Habitan desde los bosques ribereños, semidecíduos y siempreverdes de zonas bajas, a los bosques nublados de las cumbres más elevadas de las montañas.



THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 350 msnm en Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 800 msnm (Hilty 2003, Rengifo y Puente 2017).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 7 notas en 2 segundos, algunas notas cortas y otras ligeramente prolongadas y descendientes, en tonos medios a agudos, frases repetidas cada 3 segundos; llamadas de notas cortas a manera de chasquidos en tono medio a agudo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en octubre (Hilty 2003).



THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 200 a los 600 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1650 msnm (Hilty 2003, Sainz-Borgo 2012, Rodríguez-García 2016).

Vocalizaciones: Canto de 5 notas silbadas en tono agudo en 1,7 segundos, repetido cada 5 segundos o más; llamadas de una nota corta en tono medio a agudo, cada 1 segundo aproximadamente (eBird 2021).

Alimentación: Insectos, investiga a las hormigas guerreras, también consume frutos (Hilty 2003).

Reproducción: De 1 a 3 huevos (Hilty 2003).



Chocolatero

Tachyphonus rufus

THRAUPIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Juan Escudero



Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado, de 300 a 500 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota corta en tono medio, repetida cada 2 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo lechozas, también insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 a 3 huevos entre marzo y junio (Hilty 2003, Torres 2018).



THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Abundante.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de notas cortas en tono medio a agudo, unas 10 notas por 3 segundos; llamadas parecidas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo Melastomatáceas, también insectos, flores y néctar (Hilty 2003).

Reproducción: De 1 a 3 huevos entre abril y mayo (Hilty 2003).



Cachaquito Primavera

Anisognathus somptuosus

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 900 y 2100 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 40 notas cortas en tono agudo en 7 segundos, las últimas 22 notas emparejadas una arriba y otra abajo en tono agudo ligeramente diferente, frases repetidas en 1 segundo o más; llamadas de notas cortas en tono agudo repetidas en tiempos muy variables (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Insectos y pequeños frutos (Hilty 2003).



Azulejo de Jardín

Thraupis episcopus

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado, y también en herbazales de altura, de 300 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 2200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 13 notas silbadas en tono agudo variable y ondulante en 3,5 segundos, frases repetidas cada unos 2 segundos o más; llamadas de una nota similar (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, flores e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 1 a 3 huevos entre mayo y julio (Hilty 2003).



Azulejo Verdeviche

Thraupis glaucocolpa

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 10 notas silbadas en tono agudo en 2 segundos; frases repetidas cada unos 10 segundos; llamadas de una nota corta parecida (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De abril a agosto (Hilty 2003).



Azulejo de Palmeras

Thraupis palmarum

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo, siempreverde y nublado, y también en herbazales de altura, de 300 a 1200 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1650 msnm (Hilty 2003, Rodríguez-García *et al.* 2016).

Vocalizaciones: Canto en frases de 8 notas silbadas en tono agudo en 1,6 segundos, llamadas de una nota silbadas repetida cada unos 2 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, flores e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Tángara Pintada

Ixothraupis guttata

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 400 y 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas cortas en tonos agudo a medio, unas 10 por segundo (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo Melastomatáceas, Ulmáceas y Euphorbiáceas, también insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Tángara Copino

Stilpnia cyanoptera

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 350 a 1000 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 350 a los 2250 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 10 notas en 4 segundos, notas en tonos agudos descendientes hacia el final de la frase; llamadas de una nota corta en tono agudo, también entre las frases del canto (eBird 2021).

Alimentación: Insectos, frutos y néctar (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: Febrero (Hilty 2003).



Tángara Gorro Negro

THRAUPIDAE

Stilpnia heinei



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 1250 y 2800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 50 notas cortas en 13 segundos, 4 notas por segundo, notas en tono agudo, frases repetidas cada unos 30 segundos, llamadas de una nota corta en mismo tono (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, especialmente Melastomatáceas, también insectos (Hilty 2003).

Reproducción: Entre enero y septiembre (Hilty 2003).



Tángara Monjita

THRAUPIDAE

Stilpnia cayana



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 50 notas en 3 segundos, notas en tono agudo, frases repetidas en unos 6 segundos; llamadas de notas cortas en tono agudo (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos de diciembre a mayo (Hilty 2003).



Tángara Mariposa

Tangara nigroviridis

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara (año 1958).

Hábitat: Bosque nublado a 1900 msnm en Yurubí (COP). En Venezuela de 1250 a los 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de notas cortas agudas, en ocasiones aceleradas de unas 14 en 0,5 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo Melastomatáceas (*Miconia sp.*) (Hilty 2003).



Tángara Cabeza de Lacre

Tangara gyrola

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semidecíduo, siempreverde y nublado, de 300 a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 1900 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota prolongada por 0,45 segundos, de tono medio a agudo y ondulante, nota repetida cada unos 3 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo Melastomatáceas, *Cecropia sp.*, *Ficus sp.* y *Hamelia patens*, también insectos (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: 2 huevos de marzo a noviembre (Hilty 2003).



Tángara Mejillas Rufas

Tangara rufigenis

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Endémica. Rara.

Hábitat: Bosque nublado en la cima de los cerros a 1200 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (COP, eBird 2021). En Venezuela de 900 a los 2050 msnm (Hilty 2003).

Alimentación: Insectos y frutos, incluyendo Melastomatáceas (*Miconia sp.*) (Hilty 2003).

Reproducción: Juveniles entre junio y agosto (Lentino 2016a).



Tángara Dorada

Tangara arthus

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque nublado en las cimas de los cerros a 1200 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (COP, López 2010, eBird 2021). En Venezuela entre 700 y 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de notas cortas en tono agudo, agrupadas en dos y hasta cinco notas en 0,4 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Insectos y frutos, incluyendo Melastomatáceas (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: De febrero a octubre (Hilty 2003, eBird 2021, M. A. Torres *obs. per.*).



Azulejo Golondrina

Tersina viridis

THRAUPIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Scarlet Cordero-Seijas

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 10 notas en 2 segundos, notas en tonos agudos a medios, frases repetidas cada unos 5 segundos; llamadas de una nota en tono parecida, repetida cada 5 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, incluyendo Lauráceas, también insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



Miadero Turquesa

THRAUPIDAE

Dacnis cayana



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo, de 350 a 500 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota corta en tono agudo, separada cada 4 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, insectos y néctar (incluyendo *Erythrina poeppigiana*) (Hilty 2003, eBird 2021).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Copeicillo Violáceo

Cyanerpes caeruleus

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, a 400 y a 800 msnm en Yurubí y María Lionza (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Notas cortas en tono agudo apenas perceptibles, unas 8 por 3 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar y frutos, incluyendo Melastomatáceas, *Trema sp.*, *Clusia sp.*, también insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Mielero Verde

Chlorophanes spiza

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque siempreverde a 300 msnm en María Lionza (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1400 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Llamadas de una nota corta en tono agudo, separada cada 1,5 segundos o más (eBird 2021).

Alimentación: Frutos (*Miconia sp.* y *Cecropia sp.*), néctar (*Ochroma sp.*) e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



Pintansilgo Buchinegro

Hemithraupis guira

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 1450 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 19 notas en 2,9 segundos; llamadas de notas cortas, unas 5 por 2,2 segundos o más (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos e insectos (Hilty 2003).



Mielerito Orejiblanco

Conirostrum leucogenys

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo a 350 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 800 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 24 notas cortas en 2 segundos, notas en tonos agudos a medios, ondulantes y variables, frases repetidas cada unos 2 segundos; llamadas de frases de dos notas cortas, chasqueadas (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Néctar de flores, incluyendo *Erythrina sp.*, también frutos (Hilty 2003).



Canario de Tejado

Sicalis flaveola

THRAUPIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo, siempreverde y nublado, de 300 a 500 y a 1900 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). Con registros en Venezuela entre 0 y 3003 msnm (Hilty 2003, Saavedra y Escalona-Cruz 2020).

Vocalizaciones: Canto de trinos agradables, 15 notas en 2,8 segundos, notas en tonos medios a agudos, frases repetidas cada unos 6 segundos; su canto del amanecer es parecido pero con notas más separadas y uniformes, una nota por segundo aproximadamente e repertorio prolongado. Llamadas de una nota corta más tenue, separadas cada 1 segundo o más (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas e invertebrados (Hilty 2003, Saavedra y Escalona-Cruz 2020).

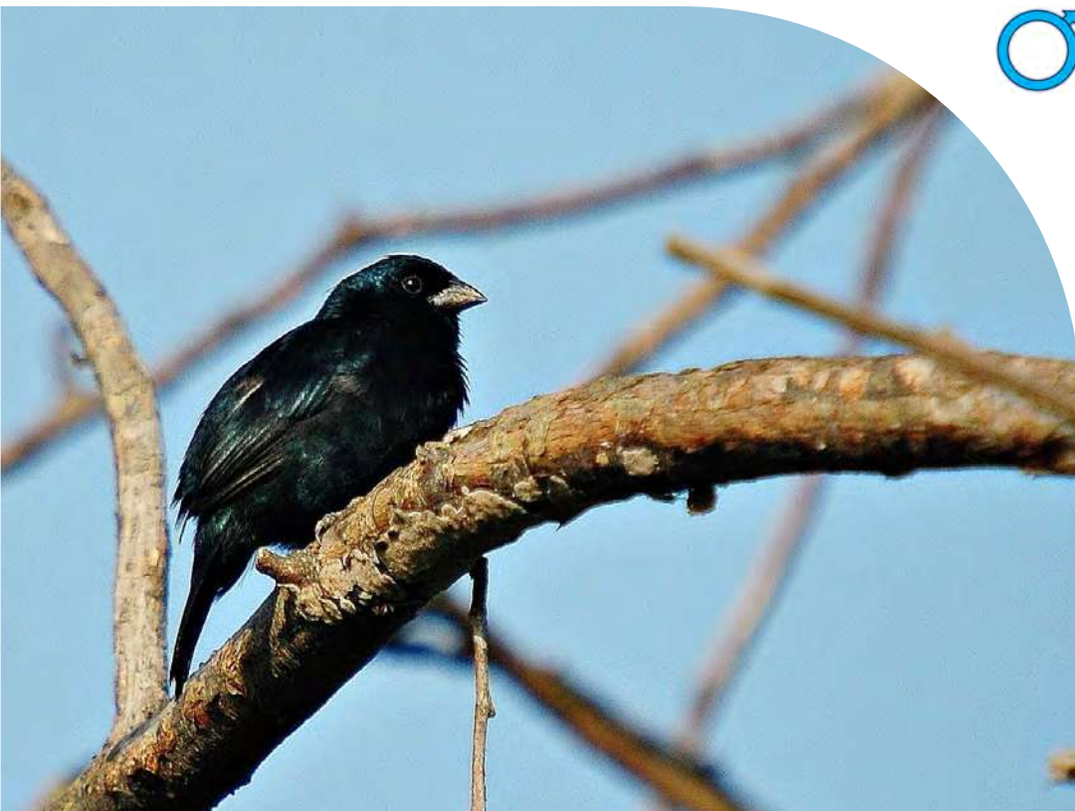
Reproducción: De 1 a 4 huevos entre mayo y noviembre (Hilty 2003).



Semillero Chirrí

Volatinia jacarina

THRAUPIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semideciduo y pastizales de altura, de 350 y hasta los 1200 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto de una nota chirriada que desciende ligeramente de tono, repetido cada 3,7 segundos, en época reproductiva salta durante el canto cayendo en la misma percha; llamadas de una nota corta y tenue en tono agudo, repetida cada unos 2 segundos (Hilty 2003, Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos de abril a agosto y en noviembre (Hilty 2003).





Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 900 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 37 notas en 2,8 segundos, mayormente dos notas agrupadas, las últimas diez ligeramente más separadas y silbadas, frases separadas en corto tiempo, notas en tonos medios (eBird 2021).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



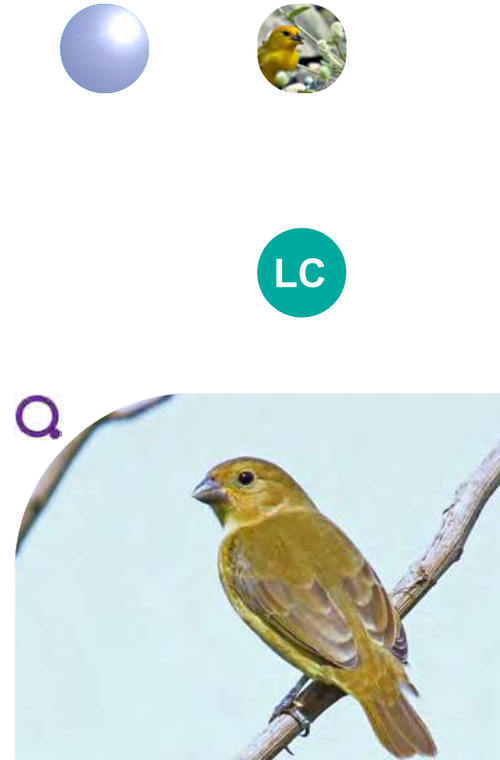
Espiguero Canelillo

Sporophila minuta

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo, de 350 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1600 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 8 notas en 3 segundos, notas silbadas más prolongadas, fuertes y ondulantes hacia el final, notas en tonos medios, frases repetidas cada unos 13 segundos; llamadas de una nota corta similar, separada cada 4 segundos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas, también consume frutos e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en junio (Hilty 2003).



Semillero Ventricastaño

Sporophila angolensis

THRAUPIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Pastizal de altura a 1000 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 1650 msnm (Hilty 2003, Rodríguez-García 2016).

Vocalizaciones: Canto en frases largas de alrededor de 50 notas en unos 10 segundos, las notas varían entre trinos, chirridos, notas silbadas y ondulantes, frases repetidas cada unos 7 segundos; llamadas de una nota corta en mismo tono repetida cada unos 2 segundos aproximados (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).



Espiguero Pico de Plata

Sporophila intermedia

THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño y semideciduo, de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1200 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de notas muy variadas en tonos medios y prolongación, repertorios de unas 50 notas en 8 segundos, frases repetidas cada 10 segundos, llamadas de una nota corta en tono medio, repetida cada unos 3 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Semillas, también consume frutos, insectos y néctar (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos (Hilty 2003).



Espiguero Vientriamarillo

Sporophila nigricollis

THRAUPIDAE



Fotografía por: Juan Escudero

Fotografía por: Juan Escudero



Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semidecíduo de 300 a 350 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 2500 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 20 notas en 2 segundos, notas en tonos medios variables, frases repetidas cada 5 segundos, llamados de una nota corta repetida cada 4 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos entre junio y noviembre (Hilty 2003).



Reinita

Coereba flaveola

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 500 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de notas agudas, unas 18 notas en 2 segundos, las primeras 12 notas emparejadas y cortas, luego un chasquido ligeramente alargado, posterior una nota silbada y las últimas son 4 notas cortas, frases repetidas cada unos 3 segundos; llamadas de notas cortas en tono agudo (eBird 2021).

Alimentación: Néctar, frutos (incluyendo *Cecrocia sp.*) (Hilty 2003).

Reproducción: Las hembras incuban de 2 a 3 huevos entre abril y agosto (Hilty 2003).



THRAUPIDAE



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Rara.

Hábitat: Bosque semidecíduo de 300 a 500 msnm en María Lionza (eBird 2021).

En Venezuela de 120 a los 1700 msnm (Hilty 2003, eBird 2021).

Vocalizaciones: Canto en frases de unas 13 notas en tono agudo variable en 2 segundos, frases repetidas cada 1 segundo o más (meses de enero y febrero); llamadas de una nota corta en tono agudo repetida cada unos 3 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Semillas (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 4 huevos en mayo y de julio a diciembre (Hilty 2003).



THRAUPIDAE



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

LC

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosques semideciduo y siempreverde, de 350 a 1000 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 1650 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de 4 notas silbadas en tonos medios a agudos en 0,5 segundo, frases repetidas cada 1,2 segundos; llamadas de una nota corta en tono agudo, muy ligeramente prolongada y repetidas cada 4 segundos (eBird 2021).

Alimentación: Frutos, hojas, flores, néctar, y rara vez insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos en junio y agosto (Hilty 2003).



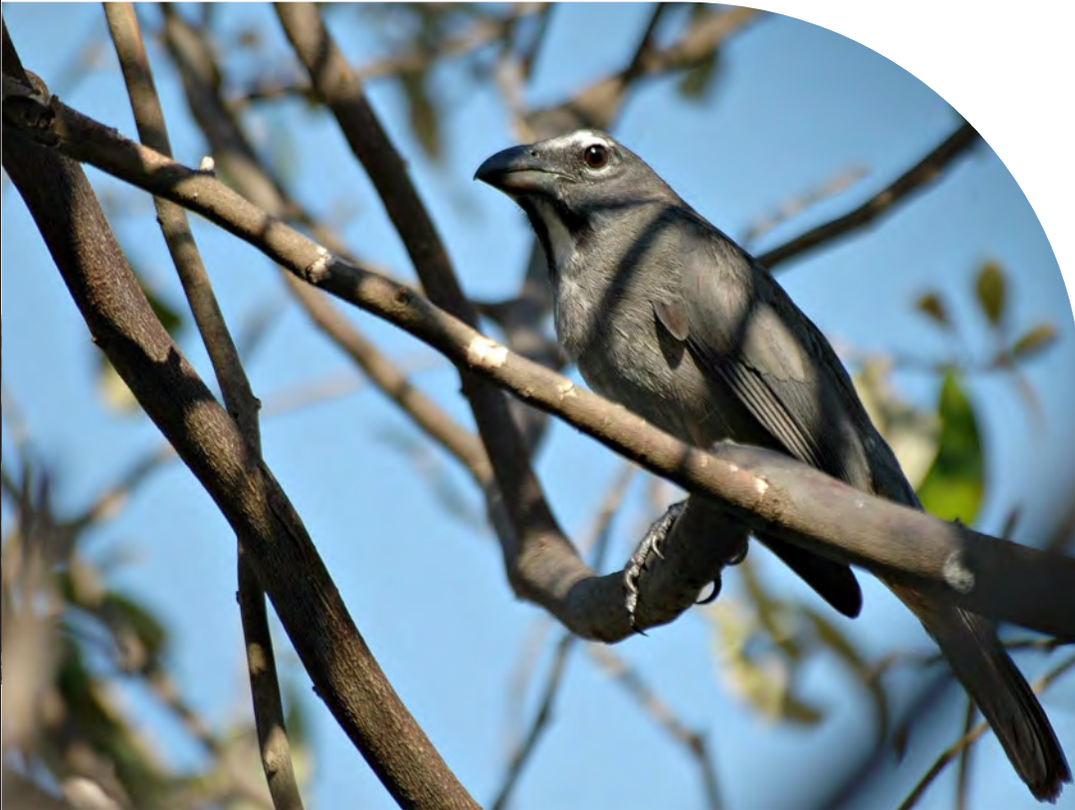
Lechosero Ajicero

Saltator olivascens

THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Juan Escudero



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente

Residente-Visitante. Común.

Hábitat: Bosques ribereño, semideciduo y siempreverde de 300 a 800 msnm en María Lionza y Yurubí (eBird 2021). En Venezuela entre 0 y 1500 msnm (Hilty 2003, Vereza *et al.* 2013, Rodríguez-García 2019).

Vocalizaciones: Canto agradable en frases de unas 8 notas silbadas que varían bastante en tonos medios, frases de 2 segundos repetidas cada unos 3 segundos; llamadas de notas cortas en tonos medios a agudos (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Hojas, frutos, flores e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: De 2 a 3 huevos en mayo y septiembre (Hilty 2003).



THRAUPIDAE



LC



Fotografía por: Andrés Pacheco-Benavente



Fotografía por: Juan Escudero

Residente-Visitante. Escasa.

Hábitat: Bosque semidecíduo, de 350 a 500 msnm en Yurubí (eBird 2021). En Venezuela de 0 a los 2000 msnm (Hilty 2003).

Vocalizaciones: Canto en frases de 4 notas silbadas en 1,5 segundos, las primeras tres notas son ligeramente roncadas y la última alargada; llamadas de una nota corta en tono agudo a medio (Boesman 2006, eBird 2021).

Alimentación: Frutos, hojas, flores e insectos (Hilty 2003).

Reproducción: 2 huevos (Hilty 2003).



*El bosque
siempreverde
de María
Lionza*

Fotografía por: Miguel Ángel Torres



LISTA DE AVES DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE YARACUY

N°	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre en Inglés	ML	PNY	EC	Pp.
1	<i>Tinamus tao</i>	Gallina Azul	Gray Tinamou	x	x	VU	
2	<i>Crypturellus soui</i>	Ponchita	Little Tinamou	x	x	LC	33
3	<i>Crypturellus erythropus</i>	Soisola Pata Roja	Red-legged Tinamou	x	x	LC	
4	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Güürirí	Black-bellied Whistling-Duck	x	x	LC	35
5	<i>Sarkidiornis sylvicola</i>	Pato de Monte	Comb-Duck	x		VU	36
6	<i>Ortalis ruficauda</i>	Guacharaca	Rufous-vented Chachalaca	x	x	LC	39
7	<i>Penelope argyrotis</i>	Camata	Band-tailed Guan		x	LC	
8	<i>Penelope purpurascens</i>	Pava Culirroja	Crested Guan	x		LC	40
9	<i>Crax daubentoni</i>	Paují de Copete	Yellow-knobbed Curassow		x	NT	41
10	<i>Columba livia</i>	Paloma Doméstica	Rock Pigeon	x	x	LC	43
11	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma Colorada	Pale-vented Pigeon	x	x	LC	44
12	<i>Patagioenas fasciata</i>	Paloma Gargantilla	Band-tailed Pigeon		x	LC	45
13	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma Morada	Ruddy Pigeon	x	x	VU	46
14	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita Grisácea	Common Ground-Dove		x	LC	47
15	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita Rojiza	Ruddy Ground Dove	x	x	LC	48
16	<i>Columbina squammata</i>	Palomita Maraquita	Scaled Dove	x	x	LC	49
17	<i>Claravis pretiosa</i>	Palomita Azul	Blue Ground Dove		x	LC	50
18	<i>Geotrygon montana</i>	Paloma Perdiz Cara Roja	Ruddy Quail-Dove		x	LC	
19	<i>Geotrygon violacea</i>	Paloma Perdiz Violácea	Violaceous Quail-Dove		x	LC	
20	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma Turca	White-tipped Dove	x	x	LC	51
21	<i>Zentrygon linearis</i>	Paloma Perdiz Rojiza	Lined Quail-Dove	x	x	LC	
22	<i>Crotophaga major</i>	Garrapatero Hervidor	Greater Ani		x	LC	53
23	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero Común	Smooth-billed Ani	x	x	LC	54
24	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapatero Curtidor	Groove-billed Ani		x	LC	55
25	<i>Tapera naevia</i>	Saucé	Striped Cuckoo	x	x	LC	56
26	<i>Coccyzua minuta</i>	Piscuita Enana	Little Cuckoo		x	LC	57
27	<i>Piaya cayana</i>	Piscua	Squirrel Cuckoo	x	x	LC	58
28	<i>Coccyzus americanus</i>	Cuculillo Pico Amarillo	Yellow-billed Cuckoo		x	LC	59
29	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Aguaitacamino Chiquito	Lesser Nighthawk		x	LC	
30	<i>Systellura longirostris</i>	Aguaitacamino Serrano	Band-winged Nightjar		x	LC	61
31	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Aguaitacamino Común	Common Pauraque	x	x	LC	62
32	<i>Hydropsalis cayennensis</i>	Aguaitacamino Rastrojero	White-tailed Nightjar		x	LC	63
33	<i>Hydropsalis maculicaudus</i>	Aguaitacamino Cola Pintada	Spot-tailed Nightjar		x	LC	64

34	<i>Nyctibius grandis</i>	Nictibio Grande	Great Potoo	x	x	LC	67
35	<i>Steatornis caripensis</i>	Guácharo	Oilbird		x	LC	69
36	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo Grande	White-collared Swift	x	x	LC	
37	<i>Chaetura vauxi</i>	Vencejo Lomimarrón	Vaux's Swift	x	x	LC	
38	<i>Chaetura brachyura</i>	Vencejo Coliblanco	Short-tailed Swift		x	LC	
39	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Vencejo Ceniciento	Gray-rumped Swift		x	LC	
40	<i>Tachornis squamata</i>	Vencejo Tijereta	Fork-tailed Palm-Swift		x	LC	71
41	<i>Florisuga mellivora</i>	Colibrí Nuca Blanca	White-necked Jacobin	x	x	LC	73
42	<i>Glaucis hirsutus</i>	Colibrí Pecho Canela	Rufous-breasted Hermit	x	x	LC	74
43	<i>Phaethornis anthophilus</i>	Ermitaño Carinegro	Pale-bellied Hermit		x	LC	75
44	<i>Phaethornis striigularis</i>	Ermitañito Gargantirrayado	Stripe-throated Hermit	x	x	LC	76
45	<i>Phaethornis augusti</i>	Limpiacasa	Sooty-capped Hermit	x	x	LC	77
46	<i>Colibri delphinae</i>	Colibrí Orejivioleta Marrón	Brown Violetear		x	LC	78
47	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Mango Pechinegro	Black-throated Mango	x	x	LC	79
48	<i>Adelomyia melanogenys</i>	Colibrí Serrano Gargantipunteado	Speckled Hummingbird		x	LC	80
49	<i>Agelaiocercus kingii</i>	Colibrí Coludo Azul	Long-tailed Sylph	x	x	LC	81
50	<i>Coeligena coeligena</i>	Colibrí Inca Bronceado	Bronzy Inca		x	LC	82
51	<i>Ocreatus underwoodii</i>	Colibrí Cola de Hoja	Booted Racket-tail	x	x	LC	83
52	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	Colibrí Frentiazul	Violet-fronted Brilliant	x	x	LC	84
53	<i>Sternoclyta cyanopectus</i>	Colibrí Pechiazul	Violet-chested Hummingbird		x	LC	85
54	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Esmeralda Coliazul	Blue-tailed Emerald	x		LC	86
55	<i>Klais guimeti</i>	Tucusito Cabeza Azul	Violet-headed Hummingbird		x	LC	87
56	<i>Campylopterus falcatus</i>	Ala de Sable Pechivioleta	Lazuline Sabrewing		x	LC	88
57	<i>Chalybura buffonii</i>	Colibrí Grande Colinegro	White-vented Plumeteer	x	x	LC	89
58	<i>Saucerottia tobaci</i>	Diamante Bronceado Coliazul	Copper-rumped Hummingbird	x	x	LC	90
59	<i>Chrysuronia oenone</i>	Colibrí Cola de Oro	Golden-tailed Sapphire	x	x	LC	91
60	<i>Chionomesa fimbriata</i>	Diamante Gargantiverde	Glittering-throated Emerald		x	DD	92
61	<i>Chlorestes notata</i>	Colibrí Verdecito	Blue-chinned Sapphire		x	LC	93
62	<i>Aramides axillaris</i>	Cotara Montañera	Rufous-necked Wood-Rail		x	LC	
63	<i>Aramides cajaneus</i>	Cotara Caracolera	Gray-cowled Wood-Rail	x		LC	95
64	<i>Micropygia schomburgkii</i>	Cotarita de Ocelos	Ocellated Crane		x	LC	
65	<i>Aramus guarauna</i>	Carrao	Limpkin	x		LC	97
66	<i>Burhinus bistriatus</i>	Dara	Double-striped Thick-knee	x		LC	99
67	<i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván	Southern Lapwing	x	x	LC	101
68	<i>Jacana jacana</i>	Gallito de Laguna	Wattled Jacana	x	x	LC	103
69	<i>Actitis macularius</i>	Playero Coleador	Spotted Sandpiper	x	x	LC	105
70	<i>Nannopterun brasilianus</i>	Cotúa	Neotropic Cormorant	x		LC	107
71	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Pájaro Vaco	Rufescent Tiger-Heron		x	LC	109
72	<i>Ardea alba</i>	Garza Blanca Real	Great Egret	x	x	LC	110
73	<i>Egretta thula</i>	Chusmita	Snowy Egret	x	x	LC	111

74	<i>Egretta caerulea</i>	Garcita Azul	Little Blue Heron	x		LC	112
75	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita Reznera	Cattle Egret	x		LC	113
76	<i>Butorides virescens</i>	Chicuaco Cuello Rojo	Green Heron		x	LC	114
77	<i>Butorides striata</i>	Chicuaco Cuello Gris	Striated Heron	x	x	LC	115
78	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza Silbadora	Whistling Heron	x	x	LC	116
79	<i>Nyctanassa violacea</i>	Chicuaco Enmascarado	Yellow-crowned Night-Heron	x		LC	117
80	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Pato Cuchara	Boat-billed Heron		x	LC	118
81	<i>Eudocimus ruber</i>	Corocoro Colorado	Scarlet Ibis	x		NT	121
82	<i>Phimosus infuscatus</i>	Zamurita	Bare-faced Ibis	x	x	LC	122
83	<i>Platalea ajaja</i>	Garza Paleta	Roseate Spoonbill	x		LC	123
84	<i>Sarcoramphus papa</i>	Rey Zamuro	King Vulture	x	x	LC	125
85	<i>Coragyps atratus</i>	Zamuro	Black Vulture	x	x	LC	126
86	<i>Cathartes aura</i>	Oripopo	Turkey Vulture	x	x	LC	127
87	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila Pescadora	Osprey		x	LC	129
88	<i>Elanus leucurus</i>	Gavilán Maromero	White-tailed Kite		x	LC	131
89	<i>Leptodon cayanensis</i>	Gavilán Palomero	Gray-headed Kite	x	x	LC	132
90	<i>Elanoides forficatus</i>	Gavilán Tijereta	Swallow-tailed Kite		x	LC	133
91	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Águila Tirana	Black Hawk-Eagle		x	LC	134
92	<i>Spizaetus ornatus</i>	Águila de Penacho	Ornate Hawk-Eagle	x		NT	135
93	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Águila Blanquinegra	Black-and-white Hawk-Eagle	x	x	LC	136
94	<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavilán Bidente	Double-toothed Kite	x	x	LC	137
95	<i>Ictinia plumbea</i>	Gavilán Plomizo	Plumbeous Kite		x	LC	138
96	<i>Accipiter striatus</i>	Gavilán Arrastrador	Sharp-shinned Hawk		x	LC	139
97	<i>Accipiter bicolor</i>	Gavilán Pantalón	Bicolored Hawk		x	LC	140
98	<i>Geranoospiza caerulescens</i>	Gavilán Zancón	Crane Hawk	x	x	LC	141
99	<i>Buteogallus anthracinus</i>	Gavilán Cangrejero	Common Black Hawk	x	x	LC	142
100	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Gavilán Pita Venado	Savanna Hawk	x	x	LC	143
101	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Águila Negra	Great Black Hawk	x	x	LC	144
102	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán Habado	Roadside Hawk	x	x	LC	145
103	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Gavilán Tejé	White-tailed Hawk	x	x	LC	146
104	<i>Pseudastur albicollis</i>	Gavilán Blanco	White Hawk		x	LC	147
105	<i>Buteo nitidus</i>	Gavilán Gris	Gray-lined Hawk	x	x	LC	148
106	<i>Buteo brachyurus</i>	Gavilán Cola Corta	Short-tailed Hawk		x	LC	149
107	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán Negro	Zone-tailed Hawk		x	LC	150
108	<i>Megascops choliba</i>	Curucucú Común	Tropical Screech-Owl	x	x	LC	153
109	<i>Megascops roraimae</i>	Curucucú Vermiculado	Foothill Screech-Owl	x	x	LC	154
110	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Lechuzón de Anteojos	Spectacled Owl	x	x	LC	155
111	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Pavita Ferrugínea	Ferruginous Pygmy-Owl		x	LC	156
112	<i>Ciccaba virgata</i>	Lechuza Chillona	Mottled Owl	x	x	LC	157
113	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	Lechuza Blanquinegra	Black-and-white Owl	x	x	LC	158

114	<i>Asio clamator</i>	Lechuza Listada	Striped Owl	x		LC	159
115	<i>Pharomachrus fulgidus</i>	Quetzal Dorado	White-tipped Quetzal	x	x	LC	161
116	<i>Trogon collaris</i>	Sorocúa Acollarado	Collared Trogon	x	x	LC	162
117	<i>Momotus subrufescens</i>	Pájaro León Gargantancanela	Whooping Motmot	x	x	LC	165
118	<i>Megaceryle torquata</i>	Martín Pescador Grande	Ringed Kingfisher	x	x	LC	167
119	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín Pescador Matraquero	Amazon Kingfisher	x	x	LC	168
120	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín Pescador Pequeño	Green Kingfisher	x	x	LC	169
121	<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	Juan Bobo Pescueciblanco	White-necked Puffbird	x		LC	171
122	<i>Hypnelus ruficollis</i>	Aguantapiedra	Russet-throated Puffbird	x	x	LC	172
123	<i>Malacoptila mystacalis</i>	Bolio de Bigote	Moustached Puffbird	x	x	LC	173
124	<i>Brachygalba goeringi</i>	Barranquero Acollarado	Pale-headed Jacamar	x	x	LC	175
125	<i>Galbula ruficauda</i>	Tucuso Barranquero	Rufous-tailed Jacamar	x	x	LC	176
126	<i>Aulacorhynchus sulcatus</i>	Pico de Frasco Esmeralda	Groove-billed Toucanet	x	x	LC	179
127	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Tilingo Acollarado	Collared Aracari	x	x	LC	180
128	<i>Picumnus squamulatus</i>	Telegrafista Escamado	Scaled Piculet	x	x	LC	183
129	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero Habado	Red-crowned Woodpecker	x	x	LC	184
130	<i>Dryobates fumigatus</i>	Carpintero Ahumado	Smoky-brown Woodpecker	x	x	LC	185
131	<i>Dryobates kirkii</i>	Carpintero Rabadilla Roja	Red-rumped Woodpecker	x	x	LC	186
132	<i>Campephilus melanoleucos</i>	Carpintero Real Pico Amarillo	Crimson-crested Woodpecker	x	x	LC	187
133	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero Real Barbirrayado	Lineated Woodpecker	x	x	LC	188
134	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Carpintero Dorado Verde	Golden-olive Woodpecker	x	x	LC	189
135	<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero Pechipunteado	Spot-breasted Woodpecker	x	x	LC	190
136	<i>Micrastur ruficollis</i>	Halcón Palomero	Barred Forest-Falcon	x	x	LC	
137	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón Semiacollarado	Collared Forest-Falcon		x	LC	193
138	<i>Caracara plancus</i>	Caricare Encrestado	Crested Caracara	x	x	LC	194
139	<i>Milvago chimachima</i>	Caricare Sabanero	Yellow-headed Caracara	x	x	LC	195
140	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Halcón Macagua	Laughing Falcon	x	x	LC	196
141	<i>Falco sparverius</i>	Halcón Primito	American Kestrel		x	LC	197
142	<i>Falco femoralis</i>	Halcón Aplomado	Aplomado Falcon		x	LC	198
143	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón Golondrina	Bat Falcon	x		LC	199
144	<i>Brotogeris jugularis</i>	Churica	Orange-chinned Parakeet	x	x	LC	201
145	<i>Pionus sordidus</i>	Cotorra Pico Rojo	Red-billed Parrot	x		LC	202
146	<i>Pionus menstruus</i>	Cotorra Cabeciazul	Blue-headed Parrot	x		LC	203
147	<i>Amazona ochrocephala</i>	Loro Real	Yellow-crowned Parrot	x	x	LC	204
148	<i>Amazona amazonica</i>	Loro Guaro	Orange-winged Parrot	x		LC	205
149	<i>Forpus passerinus</i>	Periquito	Green-rumped Parrotlet	x	x	LC	206
150	<i>Pyrrhura picta</i>	Perico Pechiescamado	Painted Parakeet	x	x	LC	207
151	<i>Eupsittula pertinax</i>	Perico Cara Sucia	Brown-throated Parakeet	x	x	LC	208
152	<i>Ara severus</i>	Maracaná	Chestnut-fronted Macaw	x	x	LC	209
153	<i>Ara chloropterus</i>	Guacamaya Roja	Red-and-green Macaw	x	x	LC	210

154	<i>Psittacara wagleri</i>	Chacaraco	Scarlet-fronted Parakeet	x	x	NT	211
155	<i>Taraba major</i>	Batara	Great Antshrike	x	x	LC	213
156	<i>Sakesphorus canadensis</i>	Hormiguero Copetón	Black-crested Antshrike	x	x	LC	214
157	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Pavita Hormiguera Común	Barred Antshrike	x	x	LC	215
158	<i>Thamnophilus melanonotus</i>	Hormiguero Espalda Negra	Black-backed Antshrike	x		LC	
159	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Burujara Pequeña	Plain Antwren	x	x	LC	216
160	<i>Dysithamnus leucostictus</i>	Burujara Plomiza	White-streaked Antwren		x	VU	217
161	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Hormiguerito Apizarrado	Slaty Antwren	x	x	LC	218
162	<i>Herpsilochmus frater</i>	Tiluchi Alirrufo	Rusty-winged Antwren	x	x	LC	219
163	<i>Formicivora grisea</i>	Coicorita	White-fringed Antwren	x	x	LC	220
164	<i>Drymophila klagesi</i>	Hormiguerito Cuclillo	Klages's Antbird		x	LC	221
165	<i>Myrmeciza longipes</i>	Hormiguero Vientre Blanco	White-bellied Antbird	x	x	LC	222
166	<i>Grallaria haplota</i>	Hormiguero Torero	Plain-backed Antpitta	x	x	LC	
167	<i>Grallaricula loricata</i>	Ponchito Pechiescamado	Scallop-breasted Antpitta		x	NT	225
168	<i>Grallaricula ferrugineipectus</i>	Ponchito Pechicastaño	Rusty-breasted Antpitta		x	LC	
169	<i>Formicarius analis</i>	Gallito Hormiguero	Black-faced Antthrush	x	x	LC	227
170	<i>Chamaeza campanisona</i>	Hormiguero Cuascá	Short-tailed Antthrush	x	x	LC	
171	<i>Chamaeza turdina</i>	Hormiguero Mazamorrero	Schwartz's Antthrush		x	LC	228
172	<i>Sclerurus albicularis</i>	Raspahoja Gargantigrís	Gray-throated Leaf-tosser	x	x	NT	231
173	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Trepador Verdón	Olivaceous Woodcreeper	x	x	LC	232
174	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Trepador Marrón	Plain-brown Woodcreeper	x	x	LC	233
175	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Trepador Tanguero	Black-banded Woodcreeper		x	LC	
176	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	Trepador Pico Negro	Strong-billed Woodcreeper	x	x	LC	234
177	<i>Xiphorhynchus susurrans</i>	Trepador del Cacao	Cocoa Woodcreeper	x	x	LC	235
178	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	Trepador Lomiaceituno	Olive-backed Woodcreeper		x	LC	236
179	<i>Dendroplex picus</i>	Trepador Subesube	Straight-billed Woodcreeper	x	x	LC	237
180	<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	Trepador Pico de Garfio	Red-billed Scythebill	x	x	LC	238
181	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Trepadorcito Listado	Streak-headed Woodcreeper	x	x	LC	239
182	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	Trepador Gamucita	Montane Woodcreeper		x	LC	240
183	<i>Xenops minutus</i>	Pico Lezna Pechirrayado	Plain Xenops		x	LC	241
184	<i>Xenops rutilans</i>	Pico Lezna Rayado	Streaked Xenops		x	LC	242
185	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	Cotí Blanco	Streaked Tuftedcheek		x	LC	
186	<i>Furnarius leucopus</i>	Albañil	Pale-legged Hornero	x	x	LC	243
187	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	Tico-Tico Pico de Cuña	Montane Foliage-gleaner		x	LC	244
188	<i>Syndactyla guttulata</i>	Tico-Tico Goteado	Guttulate Foliage-gleaner	x	x	LC	
189	<i>Dendroma rufa</i>	Tico-Tico Rojizo	Buff-fronted Foliage-gleaner		x	LC	
190	<i>Premnoplex brunnescens</i>	Fafao Punteado	Spotted Barbtail		x	LC	
191	<i>Phacellodomus ruffrons</i>	Guaití	Rufous-fronted Thornbird	x	x	LC	245
192	<i>Cranioleuca subcristata</i>	Güitío Copetón	Crested Spinetail	x	x	LC	246

193	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	Güitío de Agua	Yellow-chinned Spinetail	x		LC	247
194	<i>Synallaxis albescens</i>	Güitío Gargantiblanco	Pale-breasted Spinetail	x	x	LC	248
195	<i>Synallaxis cinnamomea</i>	Güitío Canelo	Stripe-breasted Spinetail		x	LC	249
196	<i>Chiroxiphia lanceolata</i>	Saltafín Cola de Lanza	Lance-tailed Manakin	x	x	LC	251
197	<i>Pipra filicauda</i>	Saltafín Cola de Hilo	Wire-tailed Manakin	x	x	LC	252
198	<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	Saltafín Cabecidorado	Golden-headed Manakin	x	x	LC	253
199	<i>Pipreola formosa</i>	Granicera Hermosa	Handsome Fruiteater	x	x	LC	255
200	<i>Pyroderus scutatus</i>	Pájaro Torero	Red-ruffed Fruitcrow		x	LC	
201	<i>Tityra cayana</i>	Bacaco Benedictino	Black-tailed Tityra	x	x	LC	257
202	<i>Tityra inquisitor</i>	Bacaco Pequeño	Black-crowned Tityra		x	LC	258
203	<i>Schiffornis stenorhyncha</i>	Silbador Alicanela	Russet-winged Schiffornis	x		LC	259
204	<i>Pachyramphus castaneus</i>	Cabezón Castaño	Chestnut-crowned Becard	x	x	LC	260
205	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	Cabezón Aliblanco	White-winged Becard	x	x	LC	261
206	<i>Pachyramphus albogriseus</i>	Cabezón Blanquinegro	Black-and-white Becard		x	LC	
207	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	Atrapamoscas Colicastaño	Ruddy-tailed Flycatcher	x		LC	263
208	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	Pico Chato Gargantiblanco	White-throated Spadebill		x	LC	
209	<i>Mionectes olivaceus</i>	Bobito Rayado	Olive-striped Flycatcher		x	LC	265
210	<i>Leptopogon superciliaris</i>	Levanta Alas Gorro Gris	Slaty-capped Flycatcher	x	x	LC	266
211	<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	Atrapamoscas Carimarmóreo	Marble-faced Bristle-Tyrant		x	LC	267
212	<i>Phylloscartes venezuelanus</i>	Atrapamoscas Cerdoso Venezolano	Venezuelan Bristle-Tyrant		x	NT	
213	<i>Myiornis ecaudatus</i>	Pico Chato Pigmeo Descolado	Short-tailed Pygmy-Tyrant	x	x	LC	
214	<i>Lophotriccus pileatus</i>	Pico Chato de Penacho	Scale-crested Pygmy-Tyrant	x	x	LC	268
215	<i>Poecilatriccus sylvia</i>	Titirijí Cabecicenizo	Slate-headed Tody-Flycatcher	x	x	LC	269
216	<i>Todirostrum cinereum</i>	Titirijí Lomicenizo	Common Tody-Flycatcher	x	x	LC	270
217	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Pico Chato Sulfuroso	Yellow-olive Flycatcher	x	x	LC	271
218	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Pico Chato Amarillento	Yellow-breasted Flycatcher		x	LC	272
219	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	Atrapamoscas Acanelado	Cinnamon Flycatcher		x	LC	273
220	<i>Ornithion brunneicapillus</i>	Atrapamoscas Gorro Pardo	Brown-capped Tyrannulet		x	LC	
221	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Atrapamoscas Lampiño	Southern Beardless-Tyrannulet	x	x	LC	274
222	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	Atrapamoscas Liger Gargantiblanco	White-throated Tyrannulet		x	LC	275
223	<i>Phaeomyias murina</i>	Atrapamoscas Color Ratón	Mouse-colored Tyrannulet	x		LC	276
224	<i>Capsiempis flaveola</i>	Atrapamoscas Amarillo	Yellow Tyrannulet	x	x	LC	277
225	<i>Myiopagis gaimardii</i>	Bobito de Selva	Forest Elaenia	x	x	LC	278
226	<i>Elaenia strepera</i>	Bobito Escandaloso	Slaty Elaenia		x	LC	279
227	<i>Elaenia flavogaster</i>	Bobito Copetón Vientre Amarillo	Yellow-bellied Elaenia	x	x	LC	280
228	<i>Elaenia parvirostris</i>	Bobito Copetón Pico Corto	Small-billed Elaenia		x	LC	281
229	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	Atrapamoscas Cabecigrís	Sooty-headed Tyrannulet		x	LC	282
230	<i>Zimmerius petersi</i>	Atrapamoscas Venezolano	Venezuelan Tyrannulet		x	LC	283
231	<i>Myiophobus flavicans</i>	Atrapamoscas Amarilloso	Fluorescent Flycatcher		x	LC	284

232	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Atrapamoscas Pechirrayado	Bran-colored Flycatcher	x	x	LC	285
233	<i>Lathrotriccus euleri</i>	Atrapamoscas de Sotobosque	Euler's Flycatcher	x	x	LC	286
234	<i>Contopus fumigatus</i>	Pibí Ahumado	Smoke-colored Pewee	x	x	LC	287
235	<i>Contopus cinereus</i>	Pibí Cenizo	Tropical Pewee		x	LC	288
236	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	Atrapamoscas Fusco	Fuscou Flycatcher		x	LC	289
237	<i>Sayornis nigricans</i>	Tigüín de Agua	Black Phoebe	x	x	LC	290
238	<i>Sublegatus arenarum</i>	Atrapamoscas de Arbustos	Northern Scrub-Flycatcher		x	LC	291
239	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Atrapamoscas Sangre de Toro	Vermillion Flycatcher	x	x	LC	292
240	<i>Fluvicola pica</i>	Viudita Acuática	Pied Water-Tyrant	x		LC	293
241	<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	Pico Chato Cabezón	Large-headed Flatbill	x		LC	294
242	<i>Myiarchus venezuelensis</i>	Atrapamoscas de Venezuela	Venezuelan Flycatcher	x	x	LC	295
243	<i>Myiarchus cephalotes</i>	Atrapamoscas Montañero Juí	Pale-edged Flycatcher		x	LC	296
244	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Atrapamoscas Garrochero Colirrufo	Brown-crested Flycatcher		x	LC	297
245	<i>Machetornis rixosa</i>	Atrapamoscas Jinete	Cattle Tyrant	x	x	LC	298
246	<i>Pitangus lictor</i>	Pecho Amarillo Orillero	Lesser Kiskadee	x	x	LC	299
247	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Cristofué	Great Kiskadee	x	x	LC	300
248	<i>Megarynchus pitangua</i>	Atrapamoscas Picón	Boat-billed Flycatcher	x	x	LC	301
249	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Atrapamoscas Pecho Amarillo	Rusty-margined Flycatcher	x	x	LC	302
250	<i>Myiozetetes similis</i>	Pitirre Copete Rojo	Social Flycatcher	x	x	LC	303
251	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	Atrapamoscas Corona Dorada	Golden-crowned Flycatcher	x	x	LC	304
252	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Gran Atrapamoscas Listado	Streaked Flycatcher	x	x	LC	305
253	<i>Legatus leucophaeus</i>	Atrapamoscas Ladrón	Piratic Flycatcher		x	LC	306
254	<i>Empidonomus varius</i>	Atrapamoscas Veteado	Variiegated Flycatcher		x	LC	307
255	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Pitirre Chicharrero	Tropical Kingbird	x	x	LC	308
256	<i>Tyrannus dominicensis</i>	Pitirre Gris	Gray Kingbird		x	LC	309
257	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Sirirí	Rufous-browed Peppershrike	x	x	LC	311
258	<i>Hylophilus flavipes</i>	Verderón Patipálido	Scrub Greenlet	x	x	LC	312
259	<i>Pachysylvia aurantiifrons</i>	Verderón Luisucho	Golden-fronted Greenlet	x	x	LC	313
260	<i>Vireo leucophrys</i>	Julián Chiví Gorro Marrón	Brown-capped Vireo		x	LC	314
261	<i>Vireo olivaceus</i>	Julián Chiví Ojirrojo	Red-eyed Vireo		x	LC	
262	<i>Vireo chivi</i>	Julián Chiví Amarillo	Chivi Vireo		x	LC	315
263	<i>Vireo altiloquus</i>	Julián Chiví Bigotinegro	Black-whiskered Vireo		x	LC	316
264	<i>Cyanocorax yncas</i>	Querquerre	Green Jay		x	LC	319
265	<i>Donacobius atricapilla</i>	Paraulata de Agua	Black-capped Donacobius	x	x	LC	321
266	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina Azuliblanca	Blue-and-white Swallow		x	LC	323
267	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina Ala de Sierra	Southern Rough-winged Swallow	x	x	LC	324
268	<i>Progne chalybea</i>	Golondrina Urbana	Gray-breasted Martin	x	x	LC	325
269	<i>Progne tapera</i>	Golondrina de Río	Brown-chested Martin	x	x	LC	326
270	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina de Horquilla	Barn Swallow		x	LC	327

271	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	Chirito Picón	Long-billed Gnatwren	x	x	LC	329
272	<i>Poliophtila plumbea</i>	Chirito de Chaparrales	Tropical Gnatcatcher	x		LC	330
273	<i>Microcerculus marginatus</i>	Cucarachero Ruiseñor	Scaly-breasted Wren	x	x	LC	
274	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero Común	House Wren	x	x	LC	333
275	<i>Campylorhynchus nuchalis</i>	Cucarachero Chocorocoy	Stripe-backed Wren	x	x	LC	334
276	<i>Campylorhynchus griseus</i>	Cucarachero Currucuchú	Bicolored Wren	x	x	LC	335
277	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	Cucarachero Bigotudo	Whiskered Wren	x	x	LC	
278	<i>Pheugopedius rutilus</i>	Cucarachero Pechicastaño	Rufous-breasted Wren	x	x	LC	336
279	<i>Thryophilus rufalbus</i>	Cucarachero Rojizo	Rufous-and-white Wren	x	x	LC	337
280	<i>Cantorchilus leucotis</i>	Cucarachero Flanquileonado	Buff-breasted Wren	x	x	LC	338
281	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Cucarachero Selvático	Gray-breasted Wood-Wren	x	x	LC	339
282	<i>Mimus gilvus</i>	Paraulata Llanera	Tropical Mockingbird	x	x	LC	341
283	<i>Myadestes ralloides</i>	Paraulata Cotarita	Andean Solitaire		x	LC	
284	<i>Catharus fuscescens</i>	Paraulata Cachetona	Veery		x	LC	343
285	<i>Catharus ustulatus</i>	Paraulata Lomiaceituna	Swainson's Thrush		x	LC	
286	<i>Turdus leucomelas</i>	Paraulata Montañera	Pale-breasted Thrush	x	x	LC	344
287	<i>Turdus fumigatus</i>	Paraulata Acanelada	Cocoa Thrush	x	x	LC	345
288	<i>Turdus flavipes</i>	Paraulata Rabadilla Gris	Yellow-legged Thrush		x	LC	346
289	<i>Turdus albicollis</i>	Paraulata Chote	White-necked Thrush	x		LC	347
290	<i>Turdus nudigenis</i>	Paraulata Ojo de Candil	Spectacled Thrush	x	x	LC	348
291	<i>Turdus ignobilis</i>	Paraulata Pico Negro	Black-billed Thrush	x		LC	
292	<i>Turdus olivater</i>	Paraulata Cabecinegra	Black-hooded Thrush		x	LC	349
293	<i>Turdus serranus</i>	Paraulata Ciote	Glossy-black Thrush		x	LC	350
294	<i>Ploceus cucullatus</i>	Tejedor Africano	Village Weaver	x		LC	353
295	<i>Lonchura malacca</i>	Monjita	Tricolored Munia	x		LC	355
296	<i>Chlorophonia cyanea</i>	Verdín Montañero	Blue-naped Chlorophonia		x	LC	357
297	<i>Euphonia trinitatis</i>	Curruñatá Saucito	Trinidad Euphonia	x	x	LC	358
298	<i>Euphonia laniirostris</i>	Curruñatá Piquigordo	Thick-billed Euphonia	x	x	LC	359
299	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Curruñatá Azulejo	Orange-bellied Euphonia	x	x	LC	360
300	<i>Spinus psaltria</i>	Chirulí	Lesser Goldfinch	x	x	LC	361
301	<i>Spinus xanthogastrus</i>	Jilguero Ventriamarillo	Yellow-bellied Siskin		x	LC	362
302	<i>Rhodinocichla rosea</i>	Frutero Paraulata	Rosy Thrush-Tanager		x	LC	
303	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	Ojo Blanco	Common Chlorospingus	x	x	LC	365
304	<i>Arremonops conirostris</i>	Curtío	Black-striped Sparrow	x		LC	366
305	<i>Arremon schlegeli</i>	Maizcuba	Golden-winged Sparrow		x	LC	367
306	<i>Arremon brunneinucha</i>	Corbatico Gargantillo	Chestnut-capped Brushfinch		x	LC	368
307	<i>Zonotrichia capensis</i>	Correporsuelo	Rufous-collared Sparrow		x	LC	369
308	<i>Atlapetes semirufus</i>	Guardabosque Ajicero	Ochre-breasted Brushfinch		x	LC	370
309	<i>Sturnella magna</i>	Perdigón	Eastern Meadowlark		x	NT	373

310	<i>Leistes militaris</i>	Tordo Pechirrojo	Red-breasted Meadowlark	x		LC	374
311	<i>Psarocolius angustifrons</i>	Conoto Aceituno	Russet-backed Oropendola		x	LC	375
312	<i>Psarocolius decumanus</i>	Conoto Negro	Crested Oropendola	x	x	LC	376
313	<i>Cacicus cela</i>	Arrendajo	Yellow-rumped Cacique	x	x	LC	377
314	<i>Icterus chrysater</i>	Toche	Yellow-backed Oriole	x	x	LC	378
315	<i>Icterus auricapillus</i>	Gonzalito Real	Orange-crowned Oriole	x	x	LC	379
316	<i>Icterus nigrogularis</i>	Gonzalito	Yellow Oriole	x	x	LC	380
317	<i>Molothrus bonariensis</i>	Tordo Mirlo	Shiny Cowbird	x	x	LC	381
318	<i>Molothrus orizivorus</i>	Tordo Pirata	Giant Cowbird		x	LC	382
319	<i>Quiscalus lugubris</i>	Tordito	Carib Grackle	x	x	LC	383
320	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Tordo Maicero	Oriole Blackbird	x	x	LC	384
321	<i>Chrysomus icterocephalus</i>	Turpial de Agua	Yellow-hooded Blackbird	x		LC	385
322	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Reinita de los Charcos	Northern Waterthrush	x	x	LC	387
323	<i>Leiothlypis peregrina</i>	Reinita Gorro Gris	Tennessee Warbler		x	LC	388
324	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Reinita Equinoccial	Masked Yellowthroat		x	LC	389
325	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita Migratoria	American Redstart	x	x	LC	390
326	<i>Setophaga pitaiayumi</i>	Reinita Montañera	Tropical Parula	x	x	LC	391
327	<i>Setophaga fusca</i>	Reinita Gargantianaranjada	Blackburnian Warbler		x	LC	392
328	<i>Setophaga petechia</i>	Canario de Mangle	Yellow Warbler	x	x	LC	393
329	<i>Setophaga striata</i>	Reinita Rayada	Blackpoll Warbler		x	NT	394
330	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Chiví Silbador	Golden-crowned Warbler	x	x	LC	395
331	<i>Basileuterus tristriatus</i>	Chiví Tres Rayas	Three-striped Warbler		x	LC	396
332	<i>Myiothlypis flaveola</i>	Chiví Amarillento	Flavescent Warbler		x	LC	397
333	<i>Myioborus miniatus</i>	Candelita Gargantipizarra	Slate-throated Redstart	x	x	LC	398
334	<i>Piranga rubra</i>	Cardenal Migratorio	Summer Tanager	x		LC	401
335	<i>Piranga leucoptera</i>	Cardenal Guamero	White-winged Tanager		x	LC	402
336	<i>Cyanoloxia cyanoides</i>	Picogordo Azul	Blue-black Grosbeak	x	x	LC	403
337	<i>Nemosia pileata</i>	Frutero de Coronita	Hooded Tanager		x	LC	405
338	<i>Eucometis penicillata</i>	Bachaquero	Gray-headed Tanager	x	x	LC	406
339	<i>Tachyphonus rufus</i>	Chocolatero	White-lined Tanager	x	x	LC	407
340	<i>Ramphocelus carbo</i>	Sangre de Toro Pico de Plata	Silver-beaked Tanager	x	x	LC	408
341	<i>Anisognathus somptuosus</i>	Cachaquito Primavera	Blue-winged Mountain-Tanager		x	LC	409
342	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo de Jardín	Blue-gray Tanager	x	x	LC	410
343	<i>Thraupis glaucocolpa</i>	Azulejo Verdeviche	Glaucous Tanager	x	x	LC	411
344	<i>Thraupis palmarum</i>	Azulejo de Palmeras	Palm Tanager	x	x	LC	412
345	<i>Ixothraupis guttata</i>	Tángara Pintada	Speckled Tanager		x	LC	413
346	<i>Stilpnia cyanoptera</i>	Tángara Copino	Black-headed Tanager		x	NT	414
347	<i>Stilpnia heinei</i>	Tángara Gorro Negro	Black-capped Tanager		x	LC	415
348	<i>Stilpnia cayana</i>	Tángara Monjita	Burnished-buff Tanager	x	x	LC	416

349	<i>Tangara nigroviridis</i>	Tángara Mariposa	Beryl-spangled Tanager		x		417
350	<i>Tangara gyrola</i>	Tángara Cabeza de Lacre	Bay-headed Tanager	x	x	LC	418
351	<i>Tangara rufigenis</i>	Tángara Mejillas Rufas	Rufous-cheeked Tanager	x	x	LC	419
352	<i>Tangara arthus</i>	Tángara Dorada	Golden Tanager	x	x	LC	420
353	<i>Tersina viridis</i>	Azulejo Golondrina	Swallow Tanager	x	x	LC	421
354	<i>Dacnis cayana</i>	Mielero Turquesa	Blue Dacnis	x	x	LC	422
355	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Copecillo Violáceo	Purple Honeycreeper	x	x	LC	423
356	<i>Chlorophanes spiza</i>	Mielero Verde	Green Honeycreeper	x		LC	424
357	<i>Hemithraupis guira</i>	Pintasilgo Buchinegro	Guira Tanager	x	x	LC	425
358	<i>Conirostrum leucogenys</i>	Mielerito Orejiblanco	White-eared Conebill		x	LC	426
359	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario de Tejado	Saffron Finch	x	x	LC	427
360	<i>Emberizoides herbicola</i>	Sabanero Coludo	Wedge-tailed Grass-Finch		x	LC	
361	<i>Volatinia jacarina</i>	Semillero Chirrí	Blue-black Grassquit	x	x	LC	428
362	<i>Sporophila bouvronides</i>	Bengalí	Lesson's Seedeater	x	x	LC	429
363	<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero Canelillo	Ruddy-breasted Seedeater		x	LC	430
364	<i>Sporophila angolensis</i>	Espiguero Ventricastaño	Chestnut-bellied Seedeater		x	DD	431
365	<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero Pico de Plata	Gray Seedeater	x	x	LC	432
366	<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero Vientriamarillo	Yellow-bellied Seedeater	x	x	LC	433
367	<i>Sporophila schistacea</i>	Espiguero Apizarrado	Slate-colored Seedeater	x		NT	
368	<i>Coereba flaveola</i>	Reinita	Bananaquit	x	x	LC	434
369	<i>Asemospiza fuliginosa</i>	Tordillo Ahumado	Sooty Grassquit	x		LC	435
370	<i>Saltator maximus</i>	Picurero	Buff-throated Saltator		x	LC	436
371	<i>Saltator olivascens</i>	Lechosero Ajicero	Olivaceous Saltator	x	x	LC	437
372	<i>Saltator striatipectus</i>	Lechosero Pechirrayado	Streaked Saltator		x	LC	438
				Total =	244	334	

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Acosta-Chávez, V. J. 2015. Ataque oportunista del Cárabo Manchado (*Ciccaba virgata*: Strigidae) sobre la Paloma Coliblanca (*Leptotila verreauxi*: Columbidae) en la Reserva Biológica El Copal, Costa Rica. *Spizaetus*. 20: 29-31.
- Alvarado, H. 2008. Aspectos estructurales y florísticos de cuatro bosques ribereños de la cuenca del Río Aroa, estado Yaracuy, Venezuela. *Acta Bot. Venez.* 31: 273-290.
- Alvarado O., S. A., Figueroa R., R., Valladares F., Carrasco-Lagos, P. y Moreno, R. A. 2016. Aves Rapaces de la Región Metropolitana de Santiago, Chile. CFCN. LEVS. UST. CIICC. SEREMI. Santiago, Chile.
- Aranguren, C. I. y González-Carcacia, J. A. 2013. Primer registro confirmado del Martín Pescador Grande *Megaceryle torquata* (Alcedinidae) en una zona de páramo de la Cordillera de Los Andes, Estado Mérida, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 3: 34-35.
- Aristigueta, L. y Vareschi V. 1955. Aspectos botánicos del Estado Yaracuy. Consejo de Bienestar Rural. Caracas. Venezuela. 280 pp.
- Anderson B., G. F. y Sainz-Borgo C. 2016. Aspectos de la ecología vocal del Querrequerre *Cyanocorax yncas* en las montañas del norte y sur de Caracas, Venezuela. Resumen de tesis Universidad Simón Bolívar. *Revista Venezolana de Ornitología*. 6: 85.
- Ascanio, D., Marantz, C.A., Miranda, J., Kvarnäck, J.F., Rodríguez, G., León, J.G., Nagy, A. y Amaro, P.A. 2021. Species lists of birds for South American countries and territories: Venezuela (April 23, 2021). South American Classification Committee of the American Ornithological Society. Documento en línea. URL: <https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.htm>. Visitado: junio 2021.
- Beebe, C.W. 1950. Home life of the Bat Falcon, *Falco albigularis albigularis* Daudin. *Zoologica* 35: 69–86.
- BirdLife International. 2016. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS>.
- Boesman, P. 2006. Birds of Venezuela. MP3 sound collection. CD recordings. Bird Songs International. Westernieland, Netherlands.
- Cadena-Ortiz, H. F. 2014. Mi encuentro con *Spizaetus ornatus* en Tanagero comunidad Waorani en Ecuador. *Spizaetus*. 18: 17-22.
- De la O, J. M. 2015. Primer registro de depredación del Búho Listado (*Pseudoscops clamator*) sobre la Paloma Morada (*Patagioneas flavirostris*) en una zona urbana de la provincia de Alajuela, Costa Rica. *Boletín Zeledonia* 19/1: 32-34.

- Delgado-Jaramillo MI, Machado M, García FJ y Ochoa-G J (2011) Murciélagos (Chiroptera: Mammalia) del Parque Nacional Yurubí, Venezuela: listado taxonómico y estudio comunitario. *Rev. Biol. Trop.* 59: 1757-1776.
- Delgado-V. C. A., Pulgarín-R. P. C. y Calderón-F, D. 2005. Análisis de egagrópilas del Búho Rayado (*Asio clamator*) en la ciudad de Medellín. *Ornitología Colombiana* 3:100-103.
- Dias V., B., Boas da F., A. V. y da Silva N., J. R. 2020. Comportamiento predatório em nidos de avispas de la Tribu Polistini por *Leptodon cayanensis* em el humedal Pantanal, Brasil. *Spizaetus*. 30, 27-31.
- eBird. 2021. eBird: An online database of bird distribution and abundance. Audubon and Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, USA. Documento en línea. URL: <http://www.ebird.org>. Visitado: abril 2021 .
- Enríquez, P. 2015. Los búhos neotropicales: diversidad y conservación. ECOSUR, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. Primera edición. México.
- Fedón, I. 2018. Vegetación de la Reserva Ecológica Guáquira. Pp. 99-123. En Blanco, A. & Pietri, O. La Vida Secreta del Bosque. Reserva Ecológica Guáquira. Yaracuy. Venezuela.
- Ferguson-Lees J y DA Christie (2001) Raptors of the World. Christopher Helm, London. 992 pp.
- Fernández-Badillo, A. 2019. Aves introducidas en el Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 9: 47-54.
- Fernández-Ordóñez, J.C. y Romero-Ríos, D.A. 2018. Lista de las aves de la Reserva Ecológica Guáquira (2017). Fundación Científica ARA MACAO & Estación Ecológica Guáquira. San Carlos, Cojedes, Venezuela.
- Gómez-Dallmeier, F. y A. T. Cringan. 1989. Biology, conservation and management of waterfowl in Venezuela. Ex Libris, Caracas.
- González-Bruzual, L. G. y Marín, G. 2013. Singular comportamiento de alimentación en el Carpintero Habado *Melanerpes rubricapillus*. *Revista Venezolana de Ornitología*. 3: 46-48.
- González-Bruzual, L. G. y Marín, G. 2015. Depredación de una falsa mapanare por la Paraulata Montañera *Turdus leucomelas* en Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 5: 59-60.
- Harrison, C. y Greensmith, A. 1994. Aves del mundo. Ediciones Omega S. A. Barcelona, España.

- Hilty, S. 2003. Birds of Venezuela. Segunda edición. Princeton University Press .
- Huérfano, A., I. Fedón y J. Mostacero (eds.) 2020. Libro Rojo de la flora venezolana. Segunda edición. Instituto Experimental Jardín Botánico, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Indriago A. 2016. Ciclo anual de *Heliodoxa leadbeateri* (Aves: Trochilidae) en el Parque Nacional Henri Pittier, Edo. Aragua. Trabajo Especial de Grado, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas
- James, C. (2007). The Clements Checklist of the Birds of the World (6 Ed.). Ithaca, NY: Cornell University Press.
- König, C. y Weick, F. 2008. Owls of the World. Christopher Helm Publisher, London. 528 p.
- Laughlin, R. M. 1952. A nesting of the Doubletoothed Kite in Panama. *Condor* 54:137-139.
- Lentino, M. 2016a. Manual de Anillado e Identificación de las aves del Paso Portachuelo, Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. Editor: Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela. Segunda Edición. Caracas, Venezuela. 245 pp.
- Lentino, M. 2016b. Migración de aves en Rancho Grande: Resultados del programa de monitoreo de la migración de aves en el Parque Nacional Henri Pittier. *Revista Venezolana de Ornitología*. 6: 37-49.
- Lentino, M., Matta-Pereira, M., Piñero, J., Aranguren, J. y Quijano, G. 2017. La Monjita *Lonchura malacca* en el Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 7: 53-56.
- Lentino, M. y D. Esclasans. 2005. Áreas importantes para la conservación de las aves en Venezuela, p. 621-730, In K. Boylan & A. Estrada (eds.). BirdLife International. Áreas importantes para la conservación de las aves en los Andes Tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Quito, Ecuador.
- López, K. E. 2010. Estructura y composición de la comunidad de aves del Parque Nacional Yurubí (Estado Yaracuy). Tesis de Licenciatura, Universidad de Carabobo, Carabobo. 76 pp.
- López, E. 2014a. Aves de Venezuela con Historias. Guaro, Loro Guaro. Orange-winged Amazon. *Amazona amazonica*. En Barlovento Mágico. Documento en línea (blog). URL: <http://barloventomagico.blogspot.com>. Visitado: Junio 2021.

- López, E. 2014b. Aves de Venezuela con Historias. Cucarachero chocorocoy. Striped-backed Wren. *Campylorhynchus nuchalis*. En Barlovento Mágico. Documento en línea (blog). URL: <http://barloventomagico.blogspot.com>. Visitado: Junio 2021.
- López, E. 2014c. Aves de Venezuela con Historias. Aguantapiedras, Bobito. Russet-throated Puffbird. *Hypnelus ruficollis*. En Barlovento Mágico. Documento en línea (blog). URL: <http://barloventomagico.blogspot.com>. Visitado: Junio 2021.
- López, E. 2014d. Aves de Venezuela con Historias. Pico de frasco esmeralda. Grouve-billed Toucanet. *Aulacorhynchus sulcatus*. En Barlovento Mágico. Documento en línea (blog). URL: <http://barloventomagico.blogspot.com>. Visitado: Junio 2021.
- Lukas, D. 2005. Raptors of North America. Mitch Waite Group. USA.
- Malpica-Piñeros C, M Lentino y C Varela. 2018. Disponibilidad de alimento para el Colibrí Pechiazul *Sternoclyta cyanopectus* (Trochilidae) en la zona de Portachuelo, Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología* 8: 12–18
- Miranda, J., López, K. y Greeney, H. 2018. First description of the nest, eggs and nestlings of Scallop-breasted Antpitta *Grallaricula loricata*. *Bull. B.O.C.* 2018 138(4). 378-382 pp.
- Miranda, J. y J. G. León. 2021. Lista oficial de las aves de Venezuela. Versión Agosto 2021. http://uvo.ciens.ucv.ve/?page_id=2134
- Miranda, J., J. G. León y G. Angelozzi. 2021. Lista oficial de las aves de Venezuela. Versión Agosto 2021. http://uvo.ciens.ucv.ve/?page_id=2134
- Monroy-Ojeda, A., Gilbert-Isern, S. y Orantes-Abadía, E. 2014. Seguimiento del éxito reproductivo del Águila Elegante (*Spizaetus ornatus*) en Arroyo Negro, Chiapas; generando un estudio pionero de rapaces neotropicales en México. *Spizaetus*. 18, 2-7.
- Morales, A. y Fernández-Badillo, A. 2020. Aves de presa diurnas del Parque Nacional Henri Pittier, con algunas notas sobre su historia natural. *Revista Venezolana de Ornitología*. 10: 96–104.
- Naveda, A. y D. A. Torres. 2015. Los Búhos de Venezuela. Pp. 605-630. En Enríquez, P. Los búhos neotropicales: diversidad y conservación. ECOSUR, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. Primera edición. México.
- Nieves, M., Martínez M. y Campos, M. 2020. Aves acuáticas asociadas a parques recreativos de Caracas, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 10: 82–88.

- Nunes, F. y Blanco-Pérez, E. 2020. Notas sobre la presencia, hábitos de cacería y dieta del Halcón Aplomado *Falco femoralis* en un ambiente urbano de Caracas, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 10: 89–95.
- Ordóñez, S. 2019. Actualización preliminar y estado de conservación de la mastofauna y la avifauna de las Áreas Naturales Protegidas administradas por INPARQUES Yaracuy. Universidad Politécnica Territorial de Yaracuy Arístides Bastidas. Informe de pasantías en la Coordinación de Investigación y Divulgación Científica del Instituto Nacional de Parques Yaracuy, Venezuela.
- Pavéz, E. F. 2004. Descripción de las aves rapaces chilenas. pp. 29-104. En: Aves rapaces de Chile. Muñoz-Pedrerros A, JR Rau & J Yáñez (Eds.), CEA Ediciones, Valdivia. 387 pp.
- Phelps, W. Phelps JR, W. H. y Schauensee, R. M. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Ex Libris, Caracas .
- Pineda, L., Orellana, D., Pereira, J., Ramos, H. y Aguirre-Alas, C. 2021. Anidación y distribución de *Falco sparverius* (Linnaeus, 1758) en El Salvador. *Spizaetus*. 31: 9-29.
- Quiroga-Carmona, M. e Isasi-Catalá, E. 2013. Depredación de un ratón colicorto achocolatado (*Necromys urichi*) por una pavita ferrugínea (*Glaucidium brasilianum*) en la Cordillera de la Costa de Venezuela. *Huitzil* 14: 01-104.
- Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, y K. J. Zimmer. 2020. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Rengifo, C. y Puente, R. 2017. New and noteworthy bird records from the Venezuelan Andes and Maracaibo basin. *Revista Venezolana de Ornitología*. 7: 14-23
- Restall, R., Rodner, C. y Lentino, M. 2006. Birds of Northern South America. Volume 2: Plates and Maps. Christopher Helm, London, UK.
- Rico, A., Solórzano, A. y Vereá, C. 2011. Avifauna asociada a un cultivo de arroz de los llanos centrales de Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 1: 17-36
- Rodríguez, J.P., F. Rojas-Suárez y D. Giraldo Hernández (eds.) (2010). Libro Rojo de los Ecosistemas Terrestres de Venezuela. Provita, Shell Venezuela, Lenovo (Venezuela). Caracas: Venezuela. 324 pp .
- Rodríguez, J.P., García-Rawlins, A. y Rojas-Suárez, F. (eds.) (2015). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Provita y Fundación Empresas Polar. Cara-

cas, Venezuela.

- Rodríguez-García, H. 2019. Composición y riqueza aviar de un área urbana adyacente al Parque Nacional El Ávila (Waraira Repano), Caracas, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 9: 20-27
- Rodríguez-García, H., Sumoza, O. y Faría, L. 2016. Avifauna de un sector del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Altos de Pipe, estado Miranda, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 6: 13-26
- Saavedra, L. y Escalona-Cruz, M. 2020. Ampliación de la distribución altitudinal del Canario de Tejado *Sicalis flaveola* en Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 10: 77-79
- Sainz-Borgo, C. 2012. Composición de la avifauna en un sector del Parque Nacional El Ávila, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología*. 2: 16-25
- Sainz-Borgo, C. 2014. Notes on the nest and breeding biology of the Spectacled Thrush *Turdus nudigenis*. *Revista Venezolana de Ornitología*. 4: 36-38
- Sainz-Borgo, C. 2015. Reporte de parasitismo de *Molothrus bonariensis* sobre *Cyanocorax yncas* en Venezuela. *Zeledonia* 19: 112-115.
- Salcedo, M. A. 2013. Inventario preliminar de la avifauna de la Sierra de Aroa, Edo Yaracuy, biorregión Cordillera de la Costa. Series de Informes Técnicos ONDB/CNCRG/IT, Maracay. 35 pp.
- Salcedo, M. A. 2006. Inventario preliminar de las aves del delta del Orinoco, Venezuela. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*. 164: 57-78.
- Sanvicente L., M., Calmé Ph.D, S., Charette, M. y Pérez F., J. 2010. Mortalidad del Zopilote Rey *Sarcoramphus papa* en el sur de la Península de Yucatán, México. *Spizaetus* 9: 4-8.
- Sanz, V., Figueroa, G., Marcano, A. y Angelozzi-Blanco, G. 2020. Colonización y reproducción del Alcaraván *Vanellus chilensis* y el Gallito de Laguna *Jacana jacana* en la Isla de Margarita, estado Nueva Esparta, Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología* 10: 71-76.
- Schlee, M. 2005. King Vultures (*Sarcoramphus papa*) forrage in moriche and cucurit pal stands. En: *Journal of Raptor Research*. Vol. 39. N° 4. Diciembre 2005. Pág. 458-461. Disponible en: <http://elibrary.unm.edu/sora/jrr/v039n04/p00458-p00461.pdf>
- Schuchmann, K. L. 1999. Family Trochilidae (Hummingbirds). Pp. 468-535 en J del Hoyo, A Elliot y J Sartagal (eds). Handbook of the Birds of the

World. Volumen 5: Barn-owls to Hummingbirds. Lynx Edicions, Barcelona, España

- Schulze, M. D., Córdova, J. L., Seavy, N. E. y Whitacre, D. F. 2000. Behavior, diet, and breeding biology of Double-toothed Kites at a Guatemalan lowland site. *The Condor* 102: 113-126.
- Smith, T. M. y R. L. Smith. 2007. *Ecología* 6ª edición. Pearson Educación S.A. Madrid, España.
- Thurber, W. 2003. Behavioral notes on the Common Pauraque (*Nyctidromus albicollis*). En: *Ornitología Neotropical*. Vol. 14. Nº 1. Pág. 99 a 105. Disponible en: <https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/on/v014n01/p0099-p0106.pdf>
- Torres, M. A. 2018. Un nuevo reporte de parasitismo de nidada del Tordo Mirlo *Molothrus bonariensis* en un nido de Chocolatero *Tachyphonus rufus* para Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología* 8: 61-63.
- Torres, M. A. 2019. Listado preliminar de vertebrados de la zona baja de la vertiente norte del Monumento Natural Cerro María Lionza. Serie de informes técnicos, Ámbito de Investigación y Seguimiento Ambiental del Instituto Nacional de Parques (INPARQUES). San Felipe, Yaracuy, Venezuela.
- Torres, M. A. 2020. Public profile. Documento en línea. URL: <http://www.xeno-canto.org/contributor/QICUNWILKU> Visitado: abril 2020.
- Torres, M. A. 2020. Lista de especies amenazadas del Sistema de Parques administrado por el Instituto Nacional de Parques del Estado Yaracuy, Venezuela. Dirección Estatal INPARQUES Yaracuy. San Felipe, Yaracuy, Venezuela.
- Torres, M. A. 2022. Depredación de Gavilán Gris (*Buteo nitidus*) sobre el Gallito de Laguna (*Jacana jacana*) en la Hacienda Guáquira, San Felipe, Estado Yaracuy, Venezuela. *Spizaetus*. 33: 9-12.
- Torres, M. A., Escudero, J. y Escudero, J. 2021. Anidación del Gavilán Bidente (*Harpagus bidentatus*) en el Parque Nacional Yurubí, Estado Yaracuy, Venezuela. *Spizaetus*. 31: 30-37.
- UVO. 2015. Garza Silbadora (*Syrigma sibilatrix*), descripción de la especie de la fotografía de portada de la Revista Venezolana de Ornitología. 5: 3.
- Vereá, C. 2016. Carpintero Real Pico Amarillo (*Campephilus melanoleucos*), descripción de la especie de la fotografía de portada de la Revista Venezolana de Ornitología. 6: 3.
- Vereá, C. 2020. Sorocúa Acollarado (*Trogon collaris*), descripción de la

especie de la fotografía de portada de la Revista Venezolana de Ornitología. 10: 3.

- Verea, C., G. A. Rodríguez, D. Ascanio, A. Solórzano, C. Sainz-Borgo, D. Alcocer y L. G. González-Bruzual. 2019. Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela (5ta edición). Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela, Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), Caracas, Venezuela.
- Verea, C., Serva, U. y Solórzano, A. 2013. Avifauna asociada a un duraznero de la Colonia Tovar: estudio comparativo con un bosque nublado natural del Monumento Natural Pico Codazzi. *Revista Venezolana de Ornitología* 3: 4-20.
- Winkler, D. W., Gandoy, F. A., Areta, J. I., Illif, M. J., Rakhimberdiev, E., Kardynal, K. J. y Hobson, K. A. 2017. Long-Distance Range Expansion and Rapid Adjustment of Migration in a Newly Established Population of Barn Swallows Breeding in Argentina. *Current Biology*. 27: 1080-1084.
- Woodall, P. 2001. Family Alcedinidae (Kingfishers). Pp. 130–187 en J del Hoyo, A Elliott y J Sargatal (eds). *The Handbook of the Birds of the World* (Volume 6). Lynx Edicions, Barcelona, España.



Miguel Ángel Torres

Miguel Ángel Torres. Técnico Superior Universitario en Recursos Naturales Renovables del Instituto Universitario de Tecnología de Yaracuy (2016). Diplomado en Docencia Universitaria del Instituto de Mejoramiento Profesional del Magisterio (IMPM) / Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL) (2016). Miembro del Grupo Guardaparques Universitarios (Barquisimeto) desde el año 2014, del Grupo Ecológico La Marroquina el cual es un Programa de Educación Ambiental llevado a cabo desde la Estación Ecológica Guáquira Dr. Carlos Rivero-Blanco (EEG) en el año 2016 (San Felipe), y de la ONG MANGLE desde el año 2020. Técnico Especialista de la Coordinación de Investigación y Divulgación Científica adscrito a la Coordinación del Monumento Natural Cerro María Lionza, desde donde se han llevado trabajos de investigación de la diversidad biológica de dicha Área Protegida y de igual manera en el Parque Nacional Yurubí y los Parques de Recreación Cumaripa y Minas de Aroa en el Estado Yaracuy, desde el año 2018 hasta la actualidad. Con interés en la generación de información base que permita tomar decisiones para la conservación de los ecosistemas y de las especies prioritarias, además de la evaluación del estado de conservación de las especies focales estudiadas, y con esto, posteriormente generar herramientas para promover difusión y divulgación de la información obtenida que permita ser replicada a la población humana.

Juan Alfredo Escudero Gutiérrez. Investigador que aplica sus conocimientos como profesional de la Informática en el campo de la naturaleza. También ha hecho carrera y se ha formado íntegramente como rescatista y administrador de desastres. El excursionismo, la fotografía de aves y el seguimiento del desarrollo de los peces son sus pasiones. A través del tiempo ha ejercido su profesión, orientándose especialmente al registro estadístico de especies de peces y aves. De tal manera que ha podido llevar a cabo el seguimiento de patrones de comportamiento como tiempos de anidación, migraciones fluviales y mayor o menor frecuencia de avistamientos en diversas zonas del Estado Yaracuy, su tierra natal. Del mismo modo se ha dedicado a la redacción de materiales orientados al conocimiento de la fauna y la flora en general de la región, como fichas orientativas y materiales audiovisuales. Participa activamente de los planes de educación ambiental en centros educativos estatales, así como en eventos puntuales orientados a la difusión del conocimiento de la naturaleza en distintas comunidades yaracuyanas. Colabora activamente con operaciones de seguimiento y prevención en el cuidado de las Áreas Bajo Régimen de Administración Especial y Áreas Protegidas locales. Actualmente ocupa el cargo de Coordinador de Investigación en la Dirección Estatal de INPARQUES-Yaracuy. También ha participado como ponente en congresos de investigación, aportando sus conocimientos en el área de estudio de cuencas hidrográficas del país. Recientemente comenzó a formar parte del grupo de colaboradores de actualización del listado de aves del estado Yaracuy llevado a cabo por la UVO.



Juan Escudero



Andrés
Pacheco-Benavente

Andrés Pacheco-Benavente. Técnico Superior Universitario en Recursos Naturales Renovables del Instituto Universitario de Tecnología de Yaracuy (IUTY) en 1982. Profesor en Ciencias Naturales egresado de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL) en 1999. Magíster en Gerencia Educativa (UPEL 2002). Participa en la formación de ofidiología en la Facultad de Farmacia de la Universidad Central de Venezuela (UCV) en 1984; apoya en actividades de investigación práctica de ofidiología con el Biólogo Ramón Lancini (1985). Con experiencia en manejo de serpientes venenosas venezolanas del género **Bothrops**, en el Parque Nacional El Ávila con la orientación del ofidiólogo Sadner Montilla (1985). Profesor en el IUTY, de las cátedras de Ofidiología y Dinámica Ambiental (1991 – 2018). Superintendente del PN Morrocoy, en Falcón (1983). Administrador de los parques recreativos y del PN Yurubí en Yaracuy; participante y facilitador activo de formación en el área ambiental a través de cursos, talleres, congresos, foros y publicaciones. Coordinador Nacional del reconocido programa “JUEGOS ECOLOGICOS” (1988 – 2003), así como diferentes estudios e investigaciones en las Áreas Protegidas yaracuyanas. Inicia la observación de aves gracias a la formación dictada por parte del Biólogo Gustavo Rodríguez, a partir de ese momento viene dedicando esfuerzos en la investigación ornitológica yaracuyana, acumulando importantes registros fotográficos de más de 400 especies. Reporta el primer registro para Venezuela de Azulillo Grande, en la Cordillera de la Costa (RVO 2014). Da inicio a la nueva modalidad propuesta por INPARQUES a nivel nacional para promover de manera formal las actividades de investigación, asumiendo el cargo de Coordinador de Investigación y Seguimiento Ambiental INPARQUES Yaracuy, estableciendo la formación de brigadas de investigación con la participación de estudiantes de diversas universidades regionales. En la actualidad continúa abierto y a plena disposición para apoyar con gran esfuerzo a la investigación y a la formación en el área ambiental en nuestro país.

Scarlet Cordero-Seijas. Farmacéutico egresada de la Universidad de Los Andes (ULA), miembro de la Sociedad Merideña de Orquideología, además de ser miembro de la Sociedad Venezolana de Cactus y otras Suculentas y de la Brigada de Investigación de INPARQUES Yaracuy. Senderista, interpretadora y fotógrafa de la naturaleza. Apoya activamente a grupos de investigación en las áreas de ornitología, orquideología y botánica en general e ictiofauna. Registra fotografías de la fauna y flora del centro occidente del país, para monitoreo e identificación de especies. Fiel colaboradora activa y partícipe de investigadores locales en flora y fauna, así como del personal de Investigación del Instituto Nacional de Parques del centro occidente, además de Organizaciones No Gubernamentales y empresas privadas de la región.



Scarlet
Cordero-Seijas

Douglas Rodríguez-Olarte. Docente investigador en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Dr. en Biología de la Conservación (UCM). Profesor Titular (cátedras de Ecología, Manejo de Fauna Silvestre y Acuática, Fotografía de Ciencia y Naturaleza), Profesor Invitado en pregrado y postgrado en UNELLEZ e IVIC (Venezuela), al igual que en ICN-UNC, UDEA, UNICAUCA (Colombia). Con experiencia de más de 25 años en la investigación, docencia y extensión sobre los recursos hidrobiológicos continentales, principalmente los ríos y la ictiofauna con orientación en la taxonomía, biología y ecología, así como el biomonitoreo, integridad y conservación. Con orientaciones en la biogeografía, monitoreo e integridad de los recursos hidrobiológicos continentales. Ictiología y Ecología Acuática. Categorías de Amenaza (Libro Rojo de la Fauna Venezolana), investigación aplicada en ANAPRO, evaluación de impacto ambiental en ecosistemas acuáticos y en poblaciones y comunidades para el control, aprovechamiento y conservación. Percepción social sobre los servicios ecosistémicos. Fotografía y videografía de ciencia y naturaleza.



Douglas
Rodríguez-Olarte



INPARQUES