

## LISTA PRELIMINAR DE LAS AVES DE LA PROPIEDAD JUAN DERIVA, SANTA CRUZ, BOLIVIA

### A PRELIMINARY LIST OF THE BIRDS FROM THE JUAN DERIBA PROPERTY, SANTA CRUZ, BOLIVIA

Jesús N. Pinto-Ledezma<sup>1, 2, 4</sup>, Tania J. Caballero<sup>1, 3</sup>, Betty Flores-Zanabria<sup>3</sup>, Valkiria N. Pérez-Velasco<sup>1, 3</sup>, Katherine Mano-Cuellar<sup>1, 3</sup> & Marco A. Pinto-Viveros<sup>1, 3</sup>

<sup>1</sup>Carreras de Biología y Ciencias Ambientales, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, El Vallecito Km. 9 carretera al Norte, CC. 702, Santa Cruz de la Sierra-Bolivia.

<sup>2</sup>Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução - Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Goiás, Campus II, Goiânia, Goiás, 74001-970, Brasil

<sup>3</sup>Área de Zoología, Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Av. Irala 565, CC. 2489, Santa Cruz de la Sierra-Bolivia.

<sup>4</sup>Autor de correspondencia: jesuspintoledezma@gmail.com

**Palabras clave:** Avifauna, bosque semideciduo Chiquitano, Cerrado, Santa Rosa del Sara.

**Key words:** Avifauna, Cerrado, Chiquitano semideciduos forest, Santa Rosa del Sara.

### INTRODUCCIÓN

A pesar de su condición mediterránea Bolivia presenta una gran riqueza de aves, pero el conocimiento acerca de la avifauna es todavía fragmentaria, especialmente en la región de las tierras bajas (Pinto-Ledezma et al., 2010). De manera adicional, esta región contiene aproximadamente la mitad de la diversidad de aves del país (Remsen y Taylor 1989; Herzog, 2003; Herzog et al., 2005) y también el mayor número de especies amenazadas (Herzog et al., 2005). Esta gran riqueza de especies se debe a la gran variedad de hábitats y comunidades vegetales presentes en la región y que son resultado de su ubicación climática transicional, que ocurre entre los bosques húmedos siempreverdes de la Amazonía en el norte y la vegetación decidua y arbustiva del Gran Chaco al sur, y que forma un mosaico heterogéneo de bosques y sabanas (Killeen et al., 2006, Pinto-Ledezma y Rivero, 2013).

En la presente nota presentamos un listado preliminar de la avifauna registrada en la Propiedad Juan Deriba (16°52'S 63°45'W) ubicado en el municipio de Santa Rosa del Sara, Departamento de Santa Cruz, Bolivia. Los datos aquí presentados fueron colectados en los meses de octubre (15 al 21) del 2012 y mayo (10 al 23) del 2013 en áreas de bosque (bosque semideciduo chiquitano) y sabana (campos del cerrado y áreas de potreros). Las observaciones se realizaron de manera simultánea en bosque y sabana y el método de conteo empleado fue por puntos extensivos (Ralph et al., 1995). Las observaciones fueron realizadas tanto al amanecer (06:00-10:00) como al atardecer (16:00-18:30) con ayuda de binoculares 10 x 50 y de manera adicional se usaron redes de neblina (n= 7, malla de 12 x 3 m, 26 mm) a intervalos de 100 – 200 m en cada tipo de formación vegetal, para mejorar la detección de las especies de aves. Todas las especies fueron identificadas en campo y para confirmar la identificación cuando fue necesario se utilizaron guías de campo (Ridgely y Tudor, 1989 1994; Narosky y Yzurieta, 2003; Erize et al., 2006; Schulenberg et al., 2010). En el caso de aquellas especies con la que solo se contaba

con registro auditivo, se utilizó la guía de cantos de aves de Bolivia (Mayer, 2000). La clasificación taxonómica utilizada fue la propuesta por Remsen et al., (2014), el estatus migratorio fue evaluado usando la lista anotada de aves de Bolivia (Hennessey et al., 2003) y el estado de conservación fue evaluado de acuerdo a las categorías de la IUCN (2014).

## RESULTADOS Y CONSIDERACIONES FINALES

Un total de 109 especies de aves (Anexo 1) fue registrado durante el periodo de estudio. Estas especies se encuentran distribuidas en 37 familias y 20 órdenes. La familia mejor representada o con mayor número de especies es la familia Tyrannidae (20), seguida por las familias Psittacidae (13), Furnaridae (7), Icteridae, Thraupidae y Picidae (5).

Del total de especies registradas, 25 corresponden a especies migrantes australes y 3 a migrantes boreales (Anexo 1), siendo la familia Tyrannidae la familia con más especies migrantes (17).

La riqueza y abundancia de las especies de aves está ligada a las características y estructura del hábitat (Bibby et al., 1985). En este sentido, en las áreas de sabana se registró el mayor número de especies (80), siendo 46 especies, exclusivas para este tipo de formación. Para el bosque se registraron 65 especies, siendo 31 especies exclusivas para la transición de bosques Chiquitano-Amazónico. La mayor riqueza de especies encontrada en las sabanas, puede ser atribuida a la variación estructural de este ambiente, lo cual determina una alta heterogeneidad de hábitat, así como también la fuerte preferencia de hábitat por especies de hábitats abiertos y el intercambio de especies entre sitios (transiciones sabanas-bosques) (Brown y Kodric-Brown, 1977; Blake et al., 2007).

La propiedad Juan Deriba mantiene uno de los pocos parches remanentes de la vegetación natural y continua (bosques y sabanas) de la región del Norte Integrado del Departamento de Santa Cruz (Municipio de Santa Rosa del Sara). En Juan Deriba se desarrollan actividades ganaderas bajo un sistema de manejo de rotación en pastos cultivados, y bajo este sistema de manejo, los parches de vegetación remanente se encuentran relativamente bien conservados. Por otro lado, estos parches naturales están circundados por una matriz de uso antrópico/cultural (i.e., urbanismo, agricultura y ganadería intensiva) lo cual provoca que los hábitats que ocurren en Juan Deriba funcionen como sumideros para la fauna de la región, que no necesariamente representan el “pool” de especies original previo a la insularización, puesto que las comunidades que habitan estos fragmentos, albergan un número de especies menor que el de un área de la misma superficie del hábitat continuo original, debido a que, posterior a la insularización se pierde especies por extinción (Dardanelli y Nores, 2001). En este sentido, la clave para la conservación de la biodiversidad en la región es la preservación de los hábitats naturales, considerando que los parches remanente de hábitats naturales sostienen la diversidad de paisajes (Pinto-Ledezma y Rivero, 2013), de esta manera se prevé que la conservación de la vida silvestre sea más efectiva (Zorondo-Rodriguez et al., 2014).

Finalmente, la identificación y conservación de parches remanentes para la vida silvestre es un paso esencial para planear y promover estrategias de manejo sostenible (Zorondo-Rodriguez et al., 2014), por lo que, las propiedades privadas de la región pueden conservar los parches remanentes y de esta manera se podría integrar las actividades humanas como la ganadería en los procesos naturales, facilitando de esta manera la sostenibilidad del funcionamiento ecosistémico, minimizando los efectos negativos sobre la fauna silvestre, basado en un

planeamiento de manejo sostenible (Bucher y Huszar, 1999, Pinto-Ledezma y Rivero, 2013). Esto permite que los esfuerzos de conservación no estén enfocados solo en lugares naturales, sino también en otras áreas que forman parte del complejo que tiene el área de estudio, sean estos naturales y/o antrópicas.

### AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a Anke Drawert y Dieter Teetzen-Drawert, propietarios de Juan Deriba por su amabilidad y por el apoyo durante el trabajo de campo, que sin el cual no hubiésemos podido llevar a cabo en presente estudio. A las carreras de Biología y Ciencias Ambientales por el soporte logístico. Finalmente también a Ruth Conde, Marco A. Durán y Priscila Saravia por su apoyo en campo.

### LITERATURA CITADA

- BLAKE, J. G. 2007. Neotropical forest bird communities: a comparison of species richness and composition at local and regional scales. *Condor* 109:237–255
- BIBBY, C. J., B. N. PHILLIPS & J. E. SEDDON. 1985. Birds of restocked conifer plantations in Wales. *Journal of Applied Ecology* 22: 619-633.
- BROWN, J. H. & A. KODRIC-BROWN. 1997. Turnover rates in insular biogeography: effects of immigration on extinction: *Ecology* 58: 445-449.
- BUCHER, E. H. & P. C. HUSZAR. 1999. Sustainable management of the Gran Chaco of South America: ecological promise and economic constraints. *Journal of Environmental Management* 57: 99-108.
- DARDANELLI, S. & M. NORES. 2001. Extinción y colonización de aves en fragmentos de bosque de la provincia de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Argentina* 66: 55-60.
- ERIZE, F., J. R. RODRÍGUEZ-MATA & M. RUMBOLL. 2006. *Birds of South America, Non-Passerines: Rheas to Woodpeckers*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- HENNESSEY, A. B., S. K. HERZOG & F. SAGOT. 2003. *Lista anotada de las aves de Bolivia*. Quinta edición. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra.
- HERZOG, S. K. 2003. Aves, p. 141-145. En: IBISCH, P. L. & MÉRIDA, G. (eds.). *Biodiversidad: La riqueza de Bolivia*. Estado de conocimiento y conservación. Ministerio de Desarrollo Sostenible. Editorial FAN, Santa Cruz de la Sierra.
- HERZOG, S. K., R. W. SORIA & B. A. HENNESSEY. 2005. Patrones ecorregionales de riqueza, endemismo y amenaza de la avifauna boliviana: prioridades para la planificación ecorregional. *Ecología en Bolivia*, 40 (2): 27-40.
- IUCN. 2014. IUCN Red List of threatened species. <http://www.iucnredlist.org> (último acceso en Agosto 15, 2014).
- KILLEEN, T. J., E. CHAVEZ, M. PEÑA, M. TOLEDO, L. ARROYO, J. CABALLERO, L. CORREA, R. GUILLEN, R. QUEBEDO, M. SALDÍAS, L. SORIA, I. USLAR, I. VARGAS & M. STEININGER. 2006. The Chiquitano dry forest, the transition between humid and dry forest in Eastern Lowland Bolivia, p. 213-233. In: Pennington, R. T. (ed.). *Neotropical Savannas and Seasonally Dry Forests Plant Diversity Biogeography and Conservation*. CRC Press, England.

- MAYER, S. 2000. Birds of Bolivia 2.0. CD ROM for Windows 95 and higher. Bird Songs International B. V., Wierengastraat 42, NL-9969 PD Westernieland, The Netherlands. ISBN 90-75838-04-2. Ca.
- NAROSKY, T. & D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- PINTO-LEDEZMA, J. N., K. RIVERO, L. ACOSTA, M. A. APONTE, L. GONZALES & K. OSINAGA. 2010. Fauna de vertebrados de la Reserva de Vida Silvestre Ríos Blanco y Negro. Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Santa Cruz de la Sierra.
- PINTO-LEDEZMA, J. N. & M. L. RIVERO. 2013. Temporal patterns of deforestation and fragmentation in lowland Bolivia: implications for climate change. *Climatic Change* 127:43-54.
- RALPH, C. J., J. R. SAUER & S. DROEGE. 1995. Monitoring bird populations by point counts. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-149. Albany, CA: Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Department of Agriculture.
- REMSEN, J. V. & M. A. TAYLOR. 1989. An annotated checklist of the bird of Bolivia. Buteo Books, Vermilion, SD.
- REMSEN JR., J. V., C. D. CADENA, A. JARAMILLO, M. NORES, J. F. PACHECO, M. B. ROBBINS, T. S. SCHULENBERG, F. G. STILES, D. F. STOTZ & K. J. ZIMMER. 2014. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>. (último acceso en Agosto 15, 2014).
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1989. The birds of South America: the oscine passerines. Vol. I. University of Texas Press, Austin.
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1994. The birds of South America: the suboscine passerines. Vol. II. University of Texas Press, Austin.
- SCHULENBERG, T. S., D. F. STOTZ, D. F. LANE, J. P. O'NEILL, & T. A. PARKER III. 2010. Aves de Perú. Serie Biodiversidad Corbidi 01. CORBIDI, Lima, Perú.
- ZORONDO-RODRIGUEZ, F., V. REYES-GARCÍA, & J. A. SIMONETTI. 2014. Conservation of biodiversity in private lands: are Chilean landowners willing to keep threatened species in their lands?. *Revista Chilena de Historia Natural* 1:4-8.

**Anexo 1.** Lista de aves registradas en la propiedad Juan Deriba, de acuerdo a la taxonomía propuesta por Remsen et al., (2014). Se indica la presencia de la especie por tipo de hábitat indicando su correspondiente abundancia relativa: R = raro, PC = poco común, C = común. Estatus migratorio: MB = migrante boreal, MA = migrante austral. La clasificación del estado de conservación corresponde al código de la UICN (2014).

**Annex 1.** Bird list registered in Juan Deriba property, according with the taxonomy proposed by Remsen et al., (2013). It denote the presence of each specie by habitat type indicating it corresponding relative abundance: R = rare, PC = least common, C = common. Migratory status: MB = boreal migrant, MA = austral migrant. The classification of conservation status corresponding to the IUCN code (2014).

Familias/Especies	Nombre común en español	Nombre común en ingles	Hábitat		Migración		Estado de conservación
			Sabana	Transicional	Austral	Boreal	
<b>TINAMIFORMES</b>							
<b>Tinamidae (2)</b>							
<i>Tinamus tao</i>	Tinamú Tao	Gray Tinamou		R			VU
<i>Crypturellus undulatus</i>	Tinamú Ondulado	Undulated Tinamou	PC				LC
<b>ANSERIFORMES</b>							
<b>Anhimidae (1)</b>							
<i>Chauna torquata</i>	Chajá Común	Southern Screamer	R				LC
<b>Anatidae (1)</b>							
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Pato Brasileño	Brazilian Teal	PC				LC
<b>PELECANIFORMES</b>							
<b>Ardeidae (4)</b>							
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla Bueyera	Cattle Egret	R	R	X	X	LC
<i>Ardea cocoi</i>	Garza Cuca	Cocoi Heron	R				LC
<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza Chiflona	Whistling Heron		R			LC
<i>Egretta alba</i>	Garza Blanca	Great Egret	R				LC
<b>Threskiornithidae (1)</b>							
<i>Theristicus caudatus</i>	Bandurria Común	Buff-necked Ibis	R		X		LC
<b>CATHARTIFORMES</b>							
<b>Cathartidae (3)</b>							
<i>Cathartes aura</i>	Aura Gallipavo	Turkey Vulture	R		X	X	LC

Familias/Especies	Nombre común en español	Nombre común en inglés	Hábitat		Migración		Estado de conservación
			Sabana	Transicional	Austral	Boreal	
<i>Cathartes burrovianus</i>	Aura Sabanera	Lesser Yellow-headed Vulture	R	R	X		LC
<i>Coragyps atratus</i>	Zopilote Negro	Black Vulture		PC			LC
<b>ACCIPITRIFORMES</b>							
<b>Accipitridae (2)</b>							
<i>Geranospiza caerulescens</i>	Azor Zancón	Crane Hawk	R				LC
<i>Rupornis magnirostris</i>	Busardo Caminero	Roadside Hawk	C	R			LC
<b>EURYPYGIFORMES</b>							
<b>Eurypygidae (1)</b>							
<i>Eurypyga helias</i>	Tigana	Sunbittern		R			LC
<b>CHARADRIIFORMES</b>							
<b>Charadriidae (1)</b>							
<i>Vanellus chilensis</i>	Tero	Southern Lapwing	PC		X		LC
<b>JACANIDAE (1)</b>							
<i>Jacana jacana</i>	Jacana	Wattled Jacana	R				LC
<b>COLUMBIFORMES</b>							
<b>Columbidae (3)</b>							
<i>Columbina talpacoti</i>	Columbina Colorada	Ruddy Ground-Dove	PC	R			LC
<i>Columbina picui</i>	Picuí	Picui Ground-Dove	R				LC
<i>Columbina livia</i>	Paloma Bravía	Rock Dove	R				LC
<b>CUCULIFORMES</b>							
<b>Cuculidae (2)</b>							
<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero Aní	Smooth-billed Ani	R				LC
<i>Guira guira</i>	Pirincho	Guira Cuckoo	PC	R			LC
<b>STRIGIFORMES</b>							
<b>Strigidae (1)</b>							
<i>Athene cunicularia</i>	Mochuelo de Madriguera	Burrowing Owl	R				LC
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>							
<b>Nyctibiidae (1)</b>							

Familias/Especies	Nombre común en español	Nombre común en inglés	Hábitat		Migración		Estado de conservación
			Sabana	Transicional	Austral	Boreal	
<i>Nyctibius griseus</i>	Urutaú	Grey Potoo		R			LC
<b>Caprimulgidae (1)</b>							
<i>Nyctidromus albicollis</i>	Pauraque	Common Pauraque		R			LC
<b>APODIFORMES</b>							
<b>Trochilidae (3)</b>							
<i>Phaethornis pretrei</i>	Colibrí del Planalto	Planalto Hermit		R			LC
<i>Phaethornis hispidus</i>	Colibrí Barbiblanco	White-bearded Hermit		R			LC
<i>Amazilia chionogaster</i>	Colibrí Ventriníveo	White-bellied Hummingbird	R		X		LC
<b>TROGONIFORMES</b>							
<b>Trogonidae (1)</b>							
<i>Trogon curucui</i>	Trogón Curucuí	Blue-crowned Trogon	C	R			LC
<b>CORACIIFORMES</b>							
<b>Momotidae (1)</b>							
<i>Momotus momota</i>	Momoto Común	Amazonian Motmot	R				LC
<b>GALBULIFORMES</b>							
<b>Bucconidae (2)</b>							
<i>Monasa nigrifrons</i>	Monja Unicolor	Black-fronted Nunbird	R	R			LC
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	Buco Golondrina	Swallow-winged Puffbird	R				LC
<b>PICIFORMES</b>							
<b>Ramphastidae (2)</b>							
<i>Ramphastos toco</i>	Tucán Toco	Toco Toucan	R				LC
<i>Pteroglossus castanotis</i>	Arasari Caripardo	Chestnut-eared Aracari	R	R			LC
<b>Picidae (5)</b>							
<i>Melanerpes cruentatus</i>	Carpintero Azulado	Yellow-tufted Woodpecker	R	PC			LC
<i>Veniliornis passerinus</i>	Carpintero Chico	Little Woodpecker		R			LC
<i>Colaptes campestris</i>	Carpintero campestre	Campo Flicker		R			LC
<i>Campephilus rubricollis</i>	Carpintero Cuellirrojo	Red-necked Woodpecker		R			LC
<i>Campephilus melanoleucos</i>	Carpintero Barbinegro	Crimson-crested Woodpecker	R	R			LC

Familias/Especies	Nombre común en español	Nombre común en inglés	Hábitat		Migración		Estado de conservación
			Sabana	Transicional	Austral	Boreal	
<b>CARIAMIFORMES</b>							
<b>Cariamidae (1)</b>							
<i>Cariama cristata</i>	Chuña Patirroja	Red-legged Seriema	R	R			LC
<b>FALCONIFORMES</b>							
<b>Falconidae (3)</b>							
<i>Herpethotes cachinnans</i>	Halcón Reidor	Laughing Falcon	R	R			LC
<i>Caracara plancus</i>	Caracara Carancho	Southern Caracara	R	R			LC
<i>Milvago chimachima</i>	Caracara Chimachima	Yellow-headed Caracara	R	R			LC
<b>PSITTACIFORMES</b>							
<b>Psittacidae (14)</b>							
<i>Ara ararauna</i>	Paraba Azulamarillo	Blue-and-yellow Macaw	R	R			LC
<i>Ara chloropterus</i>	Paraba Aliverde	Red-and-green Macaw	R				LC
<i>Ara severus</i>	Paraba Severa	Chestnut-fronted Macaw	C	PC			LC
<i>Thectocercus acuticaudatus</i>	Aratinga Cabeciazul	Blue-crowned Parakeet	R	PC			LC
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	Aratinga Ojiblanca	White-eyed Parakeet	PC	PC			LC
<i>Aratinga weddellii</i>	Aratinga Cabecifusca	Dusky-headed Parakeet		R			LC
<i>Pyrrhura molinae</i>	Cotorra de Molina	Green-cheeked Parakeet		R			LC
<i>Forpus xanthopterygius</i>	Cotorrita Aliazul	Blue-winged Parrotlet	R	PC			LC
<i>Brotogeris chiriri</i>	Catita Chirirí	Yellow-chevroned Parakeet	C	PC			LC
<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Catita Aliazul	Cobalt-winged Parakeet	R				LC
<i>Pionus maximiliani</i>		Scaly-headed Parrot	R				LC
<i>Pionus menstruus</i>	Loro Cabeciazul	Blue-headed Parrot		R			LC
<i>Amazona amazonica</i>	Amazona Alinaranja	Orange-winged Parrot	PC				LC
<b>PASSERIFORMES</b>							
<b>Thamnophilidae (1)</b>							
<i>Thamnophilus sticturus</i>	Batará Pizarroso Boliviano	Bolivian Slaty-Antshrike		R			LC
<b>Furnaridae (7)</b>							
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Trepatroncos Oliváceo	Olivaceous Woodcreeper		R			LC

Familias/Especies	Nombre común en español	Nombre común en inglés	Hábitat		Migración		Estado de conservación
			Sabana	Transicional	Austral	Boreal	
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Trepatroncos Fuliginoso	Plain-brown Woodcreeper		R			LC
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Trepatroncos Variable	Black-banded Woodcreeper		R			LC
<i>Xiphocolaptes major</i>	Trepatroncos Colorado	Great Rufous Woodcreeper	PC				LC
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	Trepatronco Pegón	Buff-throated Woodcreeper	R				LC
<i>Furnarius rufus</i>	Hornero Común	Rufous Hornero	PC	R			LC
<i>Phacellodomus ruber</i>	Espinero Grande	Greater Thornbird	R				LC
<b>Tyrannidae (21)</b>							
<i>Elaenia spectabilis</i>	Fiofío Grande	Large Elaenia	R		X		LC
<i>Elaenia parvirostris</i>	Fiofío Piquicorto	Small-billed Elaenia	R		X		LC
<i>Ornithion inerme</i>	Mosquerito Moteado	White-lored Tyrannulet	R		X		LC
<i>Serpophaga subcristata</i>	Piojito Tiquitiqui	White-crested Tyrannulet	R		X		LC
<i>Inezia inornata</i>	Piojito Picudo	Plain Tyrannulet	R		X		LC
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Mosqueta Sangre de Toro	Vermilion Flycatcher	R	R	X		LC
<i>Knipolegus hudsoni</i>	Viudita Patagónica	Hudson's Black-Tyrant	R		X		LC
<i>Xolmis irupero</i>	Monjita Blanca	White Monjita	R	R			LC
<i>Machetornis rixosa</i>	Picabuey	Cattle Tyrant		R	X		LC
<i>Legatus leucophaeus</i>	Mosquero Pirata	Piratic Flycatcher	R		X		LC
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bienteveo Común	Great Kiskadee	C	R	X		LC
<i>Megarhynchus pitangua</i>	Bienteveo Pitanguá	Boat-billed Flycatcher	PC		X		LC
<i>Myiodynastes maculatus</i>	Bienteveo Rayado	Streaked Flycatcher		R	X		LC
<i>Tyrannus albogularis</i>	Tirano Gorgiblanco	White-throated Kingbird	R		X		LC
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tirano Melancólico	Tropical Kingbird	PC	PC	X		LC
<i>Tyrannus tyrannus</i>	Tirano Oriental	Eastern Kingbird	R	R		X	LC
<i>Casiornis rufus</i>	Burlisto Castaño	Rufous Casiornis	R		X		LC
<i>Myiarchus ferox</i>	Copetón Feroz	Short-crested Flycatcher	R				LC
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Copetón Tiranillo	Brown-crested Flycatcher	R		X		LC
<i>Attila bolivianus</i>	Atila Ojiblanco	Dull-capped Attila		R			LC
<b>Pipridae (1)</b>							

Familias/Especies	Nombre común en español	Nombre común en inglés	Hábitat		Migración		Estado de conservación
			Sabana	Transicional	Austral	Boreal	
<i>Pipra fasciicauda</i>	Saltarín Naranja	Band-tailed Manakin		R			LC
<b>Tityridae (2)</b>							
<i>Tityra inquisitor</i>	Titira Piquinegro	Black-crowned Tityra	R				LC
<i>Tityra cayana</i>	Titira Colinegro	Black-tailed Tityra	R				LC
<b>Corvidae (2)</b>							
<i>Cyanocorax cyanomelas</i>	Chara Morada	Purplish Jay	C	R			LC
<i>Cyanocorax chrysops</i>	Chara Moñuda	Plush-crested Jay	R				LC
<b>Troglodytidae (2)</b>							
<i>Troglodytes aedon</i>	Chochín Criollo	House Wren	R				LC
<i>Camphylorhynchus turdinus</i>	Cucarachero Turdino	Thrush-like Wren	R				LC
<b>Poliophtilidae (1)</b>							
<i>Poliophtila dumicola</i>	Perlita Azul	Masked Gnatcatcher	R				LC
<b>Turdidae (1)</b>							
<i>Turdus amaauruchalinus</i>	Zorzal Chalchalero	Creamy-bellied Thrush	PC	PC	X		LC
<b>Mimidae (1)</b>							
<i>Mimus saturninus</i>	Sinsonte Calandria	Chalk-browed Mockingbird	R	R			LC
<b>Thraupidae (5)</b>							
<i>Eucometis penicillata</i>	Tangara Cabecigrís	Gray-headed Tanager		R			LC
<i>Ramphocelus carbo</i>	Tangara Picoplata	Silver-beaked Tanager	R	C			LC
<i>Thraupis sayaca</i>	Tangara Sayaca	Sayaca Tanager	C		X		LC
<i>Thraupis palmarum</i>	Tangara Palmera	Palm Tanager		R			LC
<i>Dacnis cayana</i>	Dacnis Azul	Blue Dacnis		R			LC
<b>Parulidae (1)</b>							
<i>Setophaga pitiayumi</i>	Parula Pitiayumí	Tropical Parula		R			LC
<b>Icteridae (6)</b>							
<i>Psarocolius decumanus</i>	Cacique Crestado	Crested Oropendola	PC	PC			LC
<i>Cacicus cela</i>	Cacique Lomiamarillo	Yellow-rumped Cacique	PC	R			LC

Familias/Especies	Nombre común en español	Nombre común en inglés	Hábitat		Migración		Estado de conservación
			Sabana	Transicional	Austral	Boreal	
<i>Icterus croconotus</i>	Turpial Amazónico	Orange-backed Troupial		R			LC
<i>Icterus pyrrhopterus</i>	Turpial Variable	Variable Oriole		R			LC
<i>Gnorimopsar chopi</i>	Chopí	Chopi Blackbird	PC	R			LC
<i>Molothrus oryzivorus</i>	Tordo Gigante	Giant Cowbird		R			LC
<b>Fringillidae (2)</b>							
<i>Euphonia chlorotica</i>	Eufonia Golipúrpura	Purple-throated Euphonia		R			LC
<i>Euphonia laniirostris</i>	Eufonia Piquigruesa	Thick-billed Euphonia		R			LC