

## **Listado de las aves de la Reserva Natural Passiflora, departamento de La Paz, Bolivia**

### **Check-list of the birds of the Passiflora Natural Reserve, La Paz Department, Bolivia**

Miguel Martínez-Díaz\* & Kenny Ure Yépez

La Senda Verde Wildlife Sanctuary, Coroico, La Paz, Bolivia

\*[miguelmartinez.02@gmail.com](mailto:miguelmartinez.02@gmail.com)

**Resumen:** Se presenta el primer listado de aves de la Reserva Natural Passiflora (RNP), un área protegida privada de 202 ha ubicada en San Buenaventura, La Paz. Entre enero de 2024 y julio de 2025 se realizaron muestreos mediante observaciones visuales y auditivas, complementados con cámaras trampa como método auxiliar para registrar especies crípticas y de hábitos terrestres. Se registraron 307 especies, pertenecientes a 26 órdenes y 49 familias. Las familias con mayor diversidad fueron Tyrannidae (37 especies), Thraupidae (25), Thamnophilidae (19), y Furnariidae y Accipitridae (15 cada una). La riqueza documentada equivale al 27% de las aves registradas para el departamento de La Paz y al 21% de la avifauna nacional, lo que resalta la relevancia de la RNP como refugio para especies amenazadas y como un punto estratégico de conectividad ecológica en el noroeste de Bolivia. Estos resultados proporcionan una línea base fundamental para el monitoreo a largo plazo y la implementación de estrategias de manejo, esenciales para enfrentar amenazas crecientes como la deforestación, la fragmentación del hábitat y la pérdida de biodiversidad en la región amazónica.

**Palabras clave:** Amazonía, avifauna, biodiversidad, conservación, inventario.

**Abstract:** This paper presents the first bird list for the Passiflora Natural Reserve (RNP), a 202-ha private protected area located in San Buenaventura, La Paz. Between January 2024 and July 2025, surveys were conducted using visual and auditory observations, complemented by camera traps as an auxiliary method to record cryptic and terrestrial species. A total of 307 species were recorded, belonging to 26 orders and 49 families. The families with the greatest diversity were Tyrannidae (37 species), Thraupidae (25), Thamnophilidae (19), and Furnariidae and Accipitridae (15 species each). The documented richness represents 27% of the bird species recorded for the department of La Paz and 21% of the national avifauna, highlighting the importance of the RNP as a refuge for threatened species and as a strategic point for ecological connectivity in northwestern Bolivia. These results provide a fundamental baseline for long-term monitoring and the implementation of management strategies, which are essential to address increasing threats such as deforestation, habitat fragmentation, and biodiversity loss in the Amazonian region.

**Key words:** Amazon, biodiversity, bird fauna, conservation, inventory.

## INTRODUCCIÓN

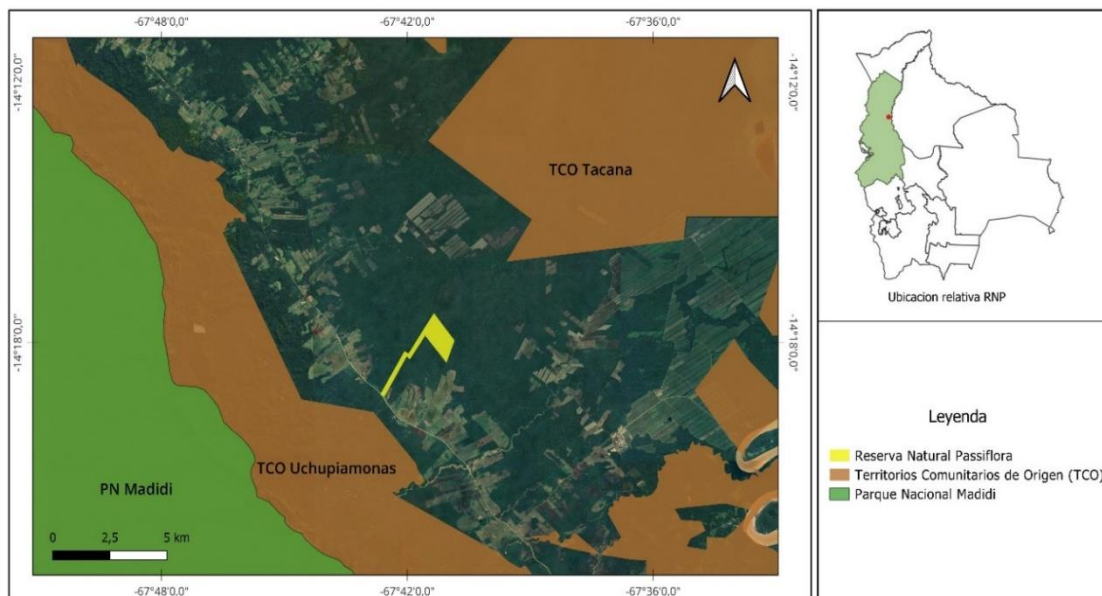
La Amazonía boliviana alberga una gran diversidad biológica, y las aves constituyen uno de sus grupos más representativos, además de ser indicadores clave para evaluar el estado de conservación de los ecosistemas (Hilty *et al.* 2021). Su alta diversidad y variedad de gremios ecológicos las convierten en un grupo ideal para estudios de biodiversidad, como inventarios y monitoreo, que permiten conocer la composición de especies y detectar cambios en la calidad del hábitat (Stotz *et al.* 1996). A nivel internacional, Bolivia figura entre los países con mayor riqueza de aves, con cerca de 1.452 especies tras las últimas incorporaciones (Avalos *et al.* 2025), si bien dicha riqueza no se distribuye homogéneamente en el territorio, gran parte de los inventarios ornitológicos en el departamento de La Paz se han concentrado en zonas de alto interés biológico y turístico, como el Parque Nacional Madidi, la Reserva de la Biosfera y Tierra Comunitaria de Origen Pilon Lajas y sectores de los Yungas, donde se han realizado estudios durante las últimas décadas (Hennessey *et al.* 2003; Identidad Madidi & SERNAP 2017). Sin embargo, áreas aledañas con bosques amazónicos y de piedemonte, como los alrededores de San Buenaventura y comunidades cercanas al río Beni, han recibido menor atención, generando vacíos de información sobre la composición y distribución de la avifauna. Esta falta de datos es especialmente evidente en fragmentos de bosque que no forman parte del sistema nacional de áreas protegidas, lo que dificulta la identificación de sitios prioritarios para la conservación y la implementación de estrategias de manejo en una región que enfrenta crecientes presiones antrópicas (Ontiveros 2007).

En el norte de la Amazonía boliviana y en especial en el municipio de San Buenaventura, estudios recientes y documentos de planificación local subrayan la relevancia de corredores (Wallace *et al.* 2020) y remanentes forestales para la conservación de la fauna y evidencian presiones antrópicas, tales como tala selectiva y expansión agrícola que afectan la integridad del paisaje, estas condiciones refuerzan la necesidad de evaluaciones locales de biodiversidad, los inventarios de aves en áreas de piedemonte y bosques amazónicos, no solo enriquecen el conocimiento taxonómico y biogeográfico, sino que además proporcionan indicadores prácticos sobre la calidad del hábitat y la presencia de especies prioritarias para la conservación (Wallace *et al.* 2020, Ontiveros 2007). Del mismo modo, las áreas protegidas privadas pueden desempeñar un rol complementario en la conservación regional siempre que se cuente con datos confiables sobre su biota (López-Arévalo *et al.* 2021), lo cual permite priorizar acciones de manejo, restauración y monitoreo basadas en evidencia local. Por lo tanto, el presente trabajo tiene como finalidad determinar la presencia de aves en el área de estudio y generar el primer listado de especies para la Reserva Natural Passiflora. Este esfuerzo constituye una contribución inicial para documentar la avifauna de la zona, y aportar insumos relevantes para la planificación de acciones de conservación.

## MATERIALES Y MÉTODOS

La Reserva Natural Passiflora (RNP) es un área protegida privada de 202 hectáreas ubicada en la región amazónica de Bolivia, en el departamento de La Paz, provincia Abel Iturralde, municipio de San Buenaventura, entre los 250 y 275 msnm (14°19'11.81"S,

67°42'36.67"W; Datum: WGS84) (Figura 1). El clima corresponde a un régimen tropical húmedo, con una temperatura media anual de 25,7 °C, precipitaciones entre 1.900 y 2.300 mm anuales y un régimen bimodal de lluvias concentradas entre noviembre y marzo, mientras que la humedad relativa varía del 73 % en la estación seca al 85 % en época húmeda (Ontiveros 2007). La RNP resguarda un mosaico de hábitats representativos del suroeste amazónico, entre ellos: bosques de piedemonte, dominados por especies de alto valor ecológico como el almendrillo (*Dipteryx odorata*), bosques aluviales inundables, donde destacan palmeras como el asaí (*Euterpe precatoria*); y bosques pantanosos de palmeras, dominados por *Mauritia flexuosa*. Históricamente, el área estuvo sometida a tala selectiva de especies maderables de alto valor comercial, como la mara (*Swietenia macrophylla*) y el cedro (*Cedrela* spp.), lo que afectó aproximadamente un 25 % de la superficie de la RNP y dio lugar a parches de vegetación secundaria en regeneración. Estas condiciones convierten a la reserva en un sitio estratégico para la investigación científica, la conservación de la biodiversidad y la restauración ecológica en la Amazonía boliviana (Martínez 2024, manuscrito no publicado).



**Figura 1.** Ubicación y poligonal del área de estudio, Reserva Natural Passiflora, San Buenaventura, La Paz, Bolivia.

El estudio se llevó a cabo entre enero de 2024 y julio de 2025. Durante este periodo se obtuvieron registros de aves principalmente mediante observaciones directas (detecciones visuales y auditivas) realizadas en recorridos diurnos y nocturnos, adicionalmente se registraron avistamientos complementarios mediante cámaras trampa, pero solo se incluyeron en el listado final los registros de cámara que pudieron ser identificados con seguridad a nivel de especie. Todas las listas generadas en campo fueron cargadas en la plataforma eBird (Cornell Lab of Ornithology 2025), para los fines de este trabajo se consideraron exclusivamente los registros realizados y comprobados por los autores. Las detecciones visuales se efectuaron con binoculares Diamon Back-Vortex 8×40 y, cuando fue posible, se tomaron fotografías, las detecciones auditivas se

basaron en el reconocimiento de cantos y vocalizaciones y en varios casos, en grabaciones de campo que se usaron como vouchers para verificación. La identificación taxonómica se apoyó en la Guía de Campo de las Aves de Bolivia (Herzog *et al.* 2017) y en la aplicación Merlin v2.1.4 del Cornell Lab of Ornithology (2025), que integra material sonoro y fotográfico de referencia. La clasificación sistemática siguió las directrices del South American Classification Committee (SACC; Remsen *et al.* 2022). Para analizar la detectabilidad, cada registro fue etiquetado por tipo de detección: visual, auditivo y cámara trampa, una especie se consideró detectada por ambos métodos cuando existen registros verificados por observación visual y por registro auditivo en cualquiera de las listas. Finalmente, el estatus de conservación de cada especie fue determinado a partir de la Lista Roja de la IUCN (IUCN 2025) y del Libro Rojo de Vertebrados de Bolivia (MMAyA 2009).

## RESULTADOS

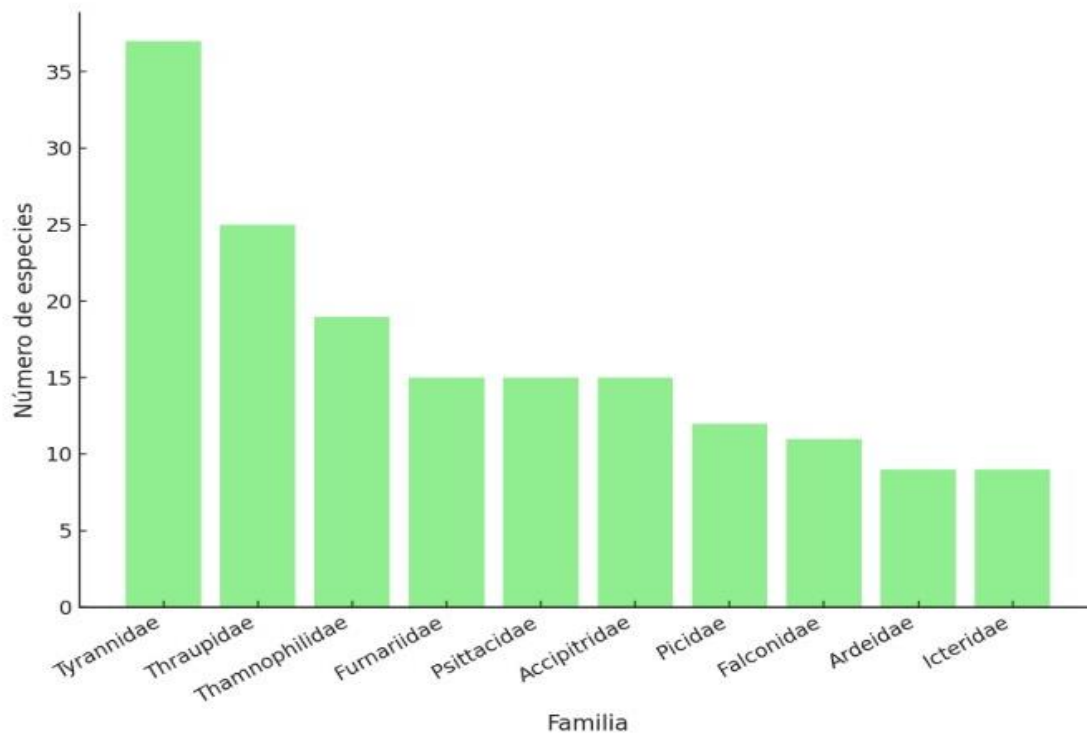
### Esfuerzo de muestreo

Se generaron 180 listas completas (checklists), registradas y cargadas en la plataforma eBird por los autores a lo largo del periodo de estudio. En total se recopilieron 4.565 registros de especies, resultado de la suma de todas las observaciones reportadas en dichas listas. Durante el periodo de estudio se obtuvieron 4.565 registros mediante tres métodos de detección: observación visual (2.890; 63,3%), registros auditivos (1.375; 30,1%) y cámaras trampa (300; 6,6%). La información sobre el tipo de detección estuvo disponible para 299 de las 307 especies registradas. De estas, 125 especies (41,8%) fueron detectadas únicamente de forma visual, 7 especies (2,3%) solo mediante registros auditivos y 1 especie (0,3%) exclusivamente por cámara trampa. Además, 147 especies (49,2%) fueron detectadas tanto visual como auditivamente, mientras que 21 especies (7%) se registraron mediante cámaras trampa.

### Riqueza y composición

En conjunto, se documentaron 307 especies de aves, distribuidas en 26 órdenes y 49 familias. La familia Tyrannidae (atrapamoscas) con 37 especies fue la más diversa, seguida por Thraupidae (Tangaras y semilleros), con 25 especies, Thamnophilidae (hormigueros) con 19 especies, y tanto Furnariidae (trepadores) como Accipitridae (águilas y gavilanes) con 15 especies cada una (Figura 2). Por otro lado Anatidae, Odontophoridae, Aramidae, Psophiidae, Opisthocomidae, Tytonidae, Capitonidae y Onychorhynchidae fueron las menos representadas, con una especie cada una (Figura 2).

De las especies registradas en la Reserva Natural Passiflora, dos se encuentran clasificadas como Vulnerables (VU) según la Lista Roja de la UICN (2025): la garza agamí (*Agamia agami*) y la paloma ala canela (*Patagioenas subvinacea*). Además, el águila crestada (*Spizaetus ornatus*), el águila monera (*Morphnus guianensis*) y el tinamu gorjiblanco (*Tinamus guttatus*) se encuentran como Casi Amenazada (NT).



**Figura 2.** Familias con mayor riqueza de especies para el área de estudio.



***Agamia agami***



***Ara chloropterus***



***Ara macao***



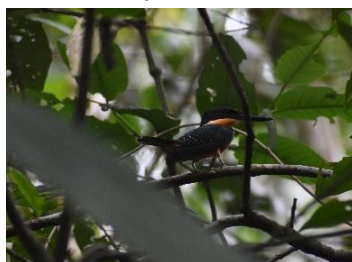
***Berlepschia rikeri***



***Campephilus rubicollis***



***Ceratopira chloromeros***



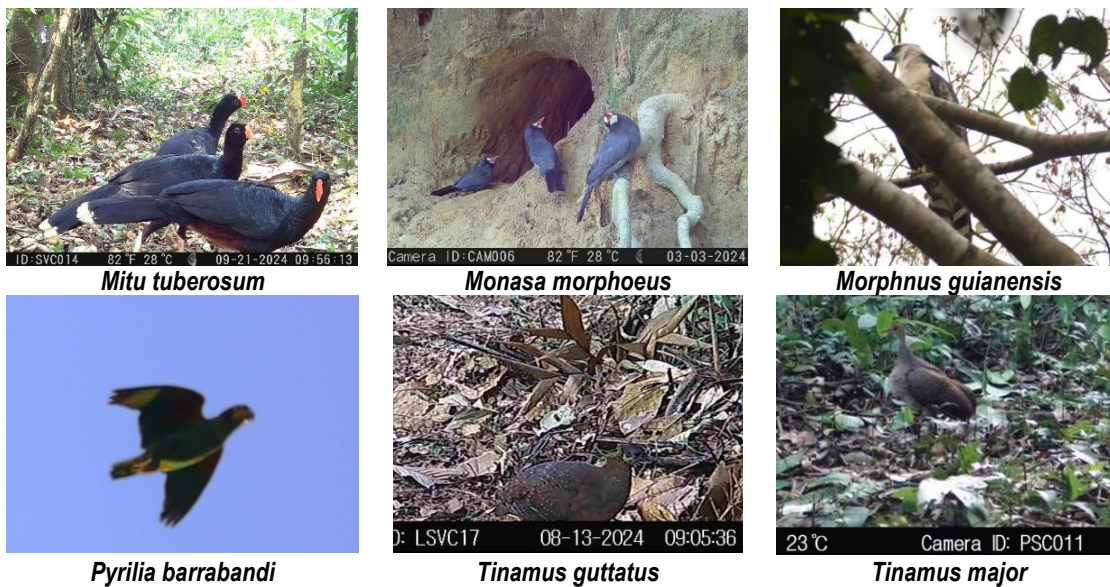
***Chloroceryle inda***



***Coccyua cinerea***



***Electron platyrhynchum***



**Figura 3.** Algunas de las aves registradas en la Reserva Natural Passiflora, San Buenaventura, La Paz, Bolivia. Fotos Martínez Díaz y Van Shoorise.

## DISCUSIÓN

La riqueza de aves registrada en la Reserva Natural Passiflora, con 307 especies, confirma la importancia de esta área como un sitio relevante para la conservación de la Amazonía boliviana. Aunque este número es menor que el reportado para grandes áreas protegidas, se encuentra dentro de lo esperado para una localidad de menor extensión y con un esfuerzo de muestreo relativamente reciente. Esta riqueza corresponde aproximadamente al 27% de las aves registradas para el departamento de La Paz y al 21% de la avifauna de Bolivia, lo que resalta el valor de la reserva como un espacio clave para la conservación. No obstante, la riqueza de especies registrada en Passiflora resulta menor en términos absolutos al compararse con áreas cercanas de mayor extensión y heterogeneidad de hábitats. Por ejemplo, en otras áreas amazónicas de Bolivia se han reportado valores similares o ligeramente superiores en territorios más amplios, como la Reserva de la Biosfera y Tierra Comunitaria de Origen Pilón Lajas, donde se registraron 342 especies (Hennessey *et al.* 2003). En contraste, el Parque Nacional Madidi, que abarca un extenso gradiente altitudinal desde la Amazonía hasta la alta cordillera, supera las 1.000 especies, consolidándose como uno de los sitios con mayor diversidad de aves a nivel mundial (Identidad Madidi & SERNAP 2017). Aunque la riqueza observada en la RNP representa adecuadamente una comunidad típica de la Amazonía boliviana, los resultados también evidencian la necesidad de ampliar los esfuerzos de monitoreo para detectar especies raras, crípticas o de baja detectabilidad, que probablemente estén presentes, pero no fueron registradas durante el período de estudio.

La estrategia que combinó observaciones visuales, registros auditivos y cámaras trampa resultó efectiva para registrar la avifauna de la RNP. Es destacable el aporte de las cámaras trampa, que permitieron registrar 21 especies principalmente de las familias Tinamidae, Cracidae y Psophiidae; coincidiendo con estudios recientes que evidencian la utilidad de esta herramienta para inventarios de aves en bosques tropicales y para la

detección de especies difíciles de registrar mediante métodos convencionales (Whitworth *et al.* 2019).

El registro de *Agamia agami* y *Patagioenas subvinacea*, clasificadas como Vulnerable (VU) según la Lista Roja de la UICN (2025), junto con la presencia de varias especies categorizadas como Casi Amenazadas (NT) y el hecho de que el 98 % de las especies documentadas en la RNP se encuentran en la categoría de Preocupación Menor (LC), evidencia un ensamble avifaunístico diverso que agrupa taxones con distintos niveles de susceptibilidad. Sin embargo, según el Libro Rojo de Vertebrados de Bolivia (MMAYa 2009), ninguna de estas especies figura en categorías nacionales de amenaza y muchas carecen de asignación debido a insuficiencia de datos. Esta discrepancia entre las evaluaciones globales y nacionales refleja, por un lado, el mayor grado de actualización y resolución de la UICN y, por otro, la necesidad de revisar y actualizar las categorías de conservación en Bolivia con base en información ecológica, taxonómica y poblacional reciente. En conjunto, este panorama subraya la importancia de la RNP como un sitio estratégico para la conservación de la avifauna amazónica, dado que las especies registradas, en particular aquellas que presentan algún nivel de amenaza, muestran afinidad por bosques continuos y bien conservados y son particularmente sensibles a amenazas como la deforestación, la fragmentación del paisaje y la cacería (Herzog *et al.* 2017).

Los resultados de este estudio evidencian que, a pesar de su tamaño relativamente reducido, la Reserva Natural Passiflora alberga una proporción significativa de la diversidad de aves del departamento de La Paz, con valores comparables a los reportados en otras áreas amazónicas de mayores extensiones. Esto resalta su importancia no solo como un sitio de conservación local, sino también como un punto estratégico dentro de los corredores ecológicos que conectan distintas áreas protegidas amazónicas y territorios indígenas (Wallace *et al.* 2020). Asimismo, la información generada establece una línea base fundamental para el monitoreo a largo plazo de la comunidad de aves, lo cual resulta clave en un contexto de crecientes presiones por deforestación y expansión agrícola en la región amazónica.

#### AGRADECIMIENTOS

El presente trabajo es dedicado en su totalidad a Vicky Ossio y Marcelo Levy, por su incansable esfuerzo para la conservación de la biodiversidad en este hermoso país y simultáneamente por ser los pioneros en los trabajos para la implementación del Rewilding en Bolivia.

#### LITERATURA CITADA

Aponte, M. A., D. Ric, O. Maillard, D. F. Lane, R. S. Terril, A. G. Calle, R. Ramírez, M. A. Montenegro, R. Arispe, L. H. Acosta, M. M. Salvatierra, W. S. Pantoja, G. Sánchez & D. Aliaga-Pantoja. 2022. New and noteworthy observations on the distribution of birds in Bolivia. *Cotinga* 44:9–18.

- Avalos, N. A., M. Montenegro-Ávila, W. S. Pantoja, L. Alejandro & A. C. Salinas. 2025. Lista preliminar de aves del Jardín Botánico de Vallegrande y sus alrededores, Santa Cruz, Bolivia.
- Cornell Lab of Ornithology. 2025. Merlin Bird ID, versión 2.1.4. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York, USA.
- Hennessey, A. B., S. K. Herzog & F. Sagot. 2003. Avifauna of the Pilón Lajas Biosphere Reserve and communal lands, Bolivia. *Bird Conservation International* 13(4):319–349.
- Hilty, J., G. L. Worboys, A. Keeley, S. Woodley, B. Lausche, H. Locke & G. M. Tabor. 2021. Lineamientos para la conservación de la conectividad a través de redes y corredores ecológicos. Serie Directrices para Buenas Prácticas en Áreas Protegidas. UICN / WWF / The Nature Conservancy / WCPA.
- Identidad Madidi & SERNAP. 2017. Informe de la expedición científica Identidad Madidi: relevamientos de biodiversidad en el Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Madidi. SERNAP, La Paz, Bolivia. 200 pp.
- IUCN. 2025. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2025-1. International Union for Conservation of Nature, Gland, Switzerland. Disponible en: <https://www.iucnredlist.org>, acceso en septiembre de 2025.
- López-Arévalo, H. F., L. F. Liévano-Latorre & O. L. Montenegro. 2021. El papel de las pequeñas reservas en la conservación de mamíferos en Colombia. *Caldasia* 43(1):354–365.
- Martínez, M. A. 2024. Estudio de biodiversidad de la Reserva Natural Passiflora. Informe técnico, manuscrito no publicado. San Buenaventura, La Paz, Bolivia.
- MMAYA. 2009. Libro rojo de la fauna silvestre de vertebrados de Bolivia. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz, Bolivia.
- Ontiveros, R. 2007. Clima y Recursos Hídricos. En: Plan Municipal de Ordenamiento Territorial (PMOT) — San Buenaventura. Informe técnico 2006–2007. Municipalidad de San Buenaventura, San Buenaventura, Bolivia.
- Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, D. F. Lane, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles & K. J. Zimmer. 2022. A classification of the bird species of South America. South American Classification Committee (SACC), American Ornithological Society. Disponible en: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>, acceso en septiembre de 2025.
- Wallace, R., G. Ayala, T. O'Brien, S. Strindberg, et al. 2020. Identifying wildlife corridors and assessing species occurrence in the San Buenaventura–Ixiamas region. WCS Bolivia, La Paz, Bolivia. Informe técnico.
- Whitworth, A., J. Villacampa, A. Brown, et al. 2019. Camera trapping as a tool for monitoring bird species in the Neotropics. *Journal of Avian Biology* 50(5): e02062.

**Anexo 1.** Listado de las especies de aves de la Reserva Natural Passiflora, San Buenaventura, La Paz, Bolivia.

**Leyenda:** Tipo de Registro: **a** (Observado), **b** (Escuchado), **c** (Cámara-trampa). Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, **LC** (Preocupación menor), **NT** (Casi Amenazada), **VU** (Vulnerable).

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
<b>TINAMIFORMES</b>				
<b>Tinamidae</b>				
1	<i>Tinamus guttatus</i>	White-throated Tinamou	NT	<b>c</b>
2	<i>Tinamus major</i>	Great Tinamou	LC	<b>a,b,c</b>
3	<i>Crypturellus cinereus</i>	Cinereous Tinamou	LC	<b>a,b,c</b>
4	<i>Crypturellus soui</i>	Little Tinamou	LC	<b>b,c</b>
5	<i>Crypturellus parvirostris</i>	Small-billed Tinamou	LC	<b>b,c</b>
6	<i>Crypturellus undulatus</i>	Undulated Tinamou	LC	<b>a,b</b>
<b>ANSERIFORMES</b>				
<b>Anatidae</b>				
7	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Brazilian Teal	LC	<b>a</b>
<b>GALLIFORMES</b>				
<b>Cracidae</b>				
8	<i>Ortalis guttata</i>	Speckled Chachalaca	LC	<b>a,b,c</b>
9	<i>Penelope jacquacu</i>	Spix's Guan	LC	<b>a,b,c</b>
10	<i>Pipile grayi</i>	White-throated Piping-Guan	LC	<b>a</b>
11	<i>Mitu tuberosum</i>	Razor-billed Curassow	LC	<b>a,b,c</b>
<b>Odontophoridae</b>				
12	<i>Odontophorus stellatus</i>	Starred Wood-Quail	LC	<b>a,b,c</b>
<b>COLUMBIFORMES</b>				
<b>Columbidae</b>				
13	<i>Patagioenas speciosa</i>	Scaled Pigeon	LC	<b>a</b>
14	<i>Patagioenas plumbea</i>	Plumbeous Pigeon	LC	<b>a,b</b>
15	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Ruddy Pigeon	VU	<b>a,b</b>
16	<i>Columbina talpacoti</i>	Ruddy Ground Dove	LC	<b>a,b+D31</b>
17	<i>Claravis pretiosa</i>	Blue Ground Dove	LC	<b>a</b>
18	<i>Geotrygon montana</i>	Ruddy Quail-Dove	LC	<b>a,b,c</b>
19	<i>Leptotila verreauxi</i>	White-tipped Dove	LC	<b>a,b,c</b>
20	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Gray-fronted Dove	LC	<b>a,b</b>
<b>CUCULIFORMES</b>				
<b>Cuculidae</b>				
21	<i>Guira guira</i>	Guira Cuckoo	LC	<b>a</b>
22	<i>Crotophaga major</i>	Greater Ani	LC	<b>a,b</b>
23	<i>Crotophaga ani</i>	Smooth-billed Ani	LC	<b>a,b</b>
24	<i>Dromococcyx pavoninus</i>	Pavonine Cuckoo	LC	<b>b,c</b>
25	<i>Coccyua cinerea</i>	Ash-colored Cuckoo	LC	<b>a</b>

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
26	<i>Piaya cayana</i>	Squirrel Cuckoo	LC	a,b
27	<i>Piaya melanogaster</i>	Black-bellied Cuckoo	LC	a
28	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Dark-billed Cuckoo	LC	a
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>				
<b>Caprimulgidae</b>				
29	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Common Pauraque	LC	a,b
30	<i>Setopagis parvula</i>	Little Nightjar	LC	b
31	<i>Hydropsalis torquata</i>	Scissor-tailed Nightjar	LC	b
32	<i>Antrostomus sericocaudatus</i>	Silky-tailed Nightjar	LC	a,b
<b>NYCTIBIIFORMES</b>				
<b>Nyctibiidae</b>				
33	<i>Nyctibius grandis</i>	Great Potoo	LC	a,b
34	<i>Nyctibius griseus</i>	Common Potoo	LC	a,b
<b>APODIFORMES</b>				
<b>Apodidae</b>				
35	<i>Streptoprocne zonaris</i>	White-collared Swift	LC	a
36	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Gray-rumped Swift	LC	a
37	<i>Chaetura egregia</i>	Pale-rumped Swift	LC	a
38	<i>Chaetura brachyura</i>	Short-tailed Swift	LC	a
39	<i>Panyptila cayennensis</i>	Lesser Swallow-tailed Swift	LC	a
40	<i>Tachornis squamata</i>	Fork-tailed Palm Swift	LC	a
<b>Trochilidae</b>				
41	<i>Florisuga mellivora</i>	White-necked Jacobin	LC	a
42	<i>Phaethornis hispidus</i>	White-bearded Hermit	LC	a
43	<i>Phaethornis malaris</i>	Great-billed Hermit	LC	a
44	<i>Phaethornis ruber</i>	Reddish Hermit	LC	a
45	<i>Heliomaster longirostris</i>	Long-billed Starthroat	LC	a
46	<i>Elliomyia chionogaster</i>	White-bellied Hummingbird	LC	a
47	<i>Chlorestes cyanus</i>	White-chinned Sapphire	LC	a,b
<b>GRUIFORMES</b>				
<b>Rallidae</b>				
48	<i>Aramides cajaneus</i>	Gray-cowled Wood-Rail	LC	a,b,c
49	<i>Laterallus exilis</i>	Gray-breasted Crake	LC	a,b
50	<i>Mustelirallus albicollis</i>	Ash-throated crake	LC	a,b
<b>Aramidae</b>				
51	<i>Aramus guarauna</i>	Limpkin	LC	a

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
	<b>Psophiidae</b>			
52	<i>Psophia leucoptera</i>	Pale-winged Trumpeter	LC	<b>a,b,c</b>
	<b>CHARADRIIFORMES</b>			
	<b>Charadriidae</b>			
53	<i>Vanellus chilensis</i>	Southern Lapwing	LC	<b>a</b>
	<b>OPISTHOCOMIFORMES</b>			
	<b>Opisthocomidae</b>			
54	<i>Opisthocomus hoazin</i>	Hoatzin	LC	<b>a</b>
	<b>EURYPYGIFORMES</b>			
	<b>Eurypygidae</b>			
55	<i>Eurypyga helias</i>	Sunbittern	LC	
	<b>PELECANIFORMES</b>			
	<b>Ardeidae</b>			
56	<i>Platalea ajaja</i>	Roseate Spoonbill	LC	<b>a</b>
57	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Rufescent Tiger-Heron	LC	<b>a</b>
58	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Boat-billed Heron	LC	<b>a,c</b>
59	<i>Agamia agami</i>	Agami Heron	VU	<b>a</b>
60	<i>Pilherodius pileatus</i>	Capped Heron	LC	<b>a</b>
61	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Whistling Heron	LC	<b>a</b>
62	<i>Butorides striata</i>	Striated Heron	LC	<b>a</b>
63	<i>Ardea ibis</i>	Western Cattle-Egret	LC	<b>a</b>
64	<i>Ardea alba</i>	Great Egret	LC	<b>a</b>
	<b>Threskiornithidae</b>			
65	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Green Ibis	LC	<b>a,b,c</b>
66	<i>Phimosus infuscatus</i>	Bare-faced Ibis	LC	<b>a</b>
67	<i>Theristicus caudatus</i>	Buff-necked Ibis	LC	<b>a,b</b>
	<b>CATHARTIFORMES</b>			
	<b>Cathartidae</b>			
68	<i>Sarcoramphus papa</i>	King Vulture	LC	<b>a</b>
69	<i>Coragyps atratus</i>	Black Vulture	LC	<b>a</b>
70	<i>Cathartes aura</i>	Turkey Vulture	LC	<b>a</b>
71	<i>Cathartes burrovianus</i>	Lesser Yellow-headed Vulture	LC	<b>a</b>
72	<i>Cathartes melambrotus</i>	Greater Yellow-headed Vulture	LC	<b>a</b>
	<b>ACCIPITRIFORMES</b>			
	<b>Accipitridae</b>			
73	<i>Leptodon cayanensis</i>	Gray-headed Kite	LC	<b>a</b>
74	<i>Elanoides forficatus</i>	Swallow-tailed Kite	LC	<b>a</b>
75	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Black Hawk-Eagle	LC	<b>a,b</b>
76	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Black-and-white Hawk-Eagle	LC	<b>a,b</b>

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
77	<i>Spizaetus ornatus</i>	Ornate Hawk-Eagle	NT	a,b
78	<i>Morphnus guianensis</i>	Crested Eagle	NT	a
79	<i>Circus buffoni</i>	Long-winged Harrier	LC	a
80	<i>Harpagus bidentatus</i>	Double-toothed Kite	LC	a
81	<i>Ictinia plumbea</i>	Plumbeous Kite	LC	a
82	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Great Black Hawk	LC	a
83	<i>Rupornis magnirostris</i>	Roadside Hawk	LC	a,b
84	<i>Buteo nitidus</i>	Gray-lined Hawk	LC	a,b
85	<i>Buteo albonotatus</i>	Zone-tailed Hawk	LC	a
86	<i>Pseudastur albicollis</i>	white hawk	LC	a,c
87	<i>Buteo brachyurus</i>	Short-tailed Hawk	LC	a
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Tytonidae</b>				
88	<i>Tyto furcata</i>	American Barn Owl	LC	a
<b>Strigidae</b>				
89	<i>Megascops choliba</i>	Tropical Screech-Owl	LC	a,b
90	<i>Megascops watsonii</i>	Tawny-bellied Screech-Owl	LC	a,b
91	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Spectacled Owl	LC	a,b
92	<i>Bubo virginianus</i>	Great Horned Owl	LC	a,b
93	<i>Glaucidium hardyi</i>	Amazonian Pygmy-Owl	LC	a,b
94	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Ferruginous Pygmy-Owl	LC	a,b
95	<i>Strix virgata</i>	Mottled Owl	LC	a,b
96	<i>Strix huhula</i>	Black-banded Owl	LC	a,b
97	<i>Asio clamator</i>	Striped Owl	LC	a,b
<b>TROGONIFORMES</b>				
<b>Trogonidae</b>				
98	<i>Trogon melanurus</i>	Black-tailed Trogon	LC	a,b
99	<i>Trogon viridis</i>	Green-backed Trogon	LC	a,b
100	<i>Trogon curucui</i>	Blue-crowned Trogon	LC	a,b
101	<i>Trogon collaris</i>	Collared Trogon	LC	a,b
<b>CORACIIFORMES</b>				
<b>Momotidae</b>				
102	<i>Momotus momota</i>	Amazonian Motmot	LC	a,b,c
103	<i>Baryphthengus martii</i>	Rufous Motmot	LC	a,b,c
104	<i>Electron platyrhynchum</i>	Broad-billed Motmot	LC	a,b
<b>Alcedinidae</b>				
105	<i>Megaceryle torquata</i>	Ringed Kingfisher	LC	a
106	<i>Chloroceryle amazona</i>	Amazon Kingfisher	LC	a
107	<i>Chloroceryle aenea</i>	American Pygmy Kingfisher	LC	a
108	<i>Chloroceryle inda</i>	Green-and-rufous Kingfisher	LC	a

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
<b>GALBULIFORMES</b>				
<b>Galbuidae</b>				
109	<i>Galbula ruficauda</i>	Rufous-tailed Jacamar		a
<b>Bucconidae</b>				
110	<i>Bucco macrodactylus</i>	Chestnut-capped Puffbird	LC	a
111	<i>Nystalus obamai</i>	Western Striolated-Puffbird	LC	a
112	<i>Monasa nigrifrons</i>	Black-fronted Nunbird	LC	a,b
113	<i>Monasa morphoeus</i>	White-fronted Nunbird	LC	a,b
114	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	Swallow-winged Puffbird	LC	a
<b>PICIFORMES</b>				
<b>Capitonidae</b>				
115	<i>Capito auratus</i>	Gilded Barbet	LC	a,b
<b>Ramphastidae</b>				
116	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Chestnut-eared Aracari	LC	a
117	<i>Pteroglossus azara</i>	Ivory-billed Aracari	LC	a
118	<i>Pteroglossus beauharnaisii</i>	Curl-crested Aracari	LC	a
119	<i>Ramphastos tucanus</i>	White-throated Toucan	LC	a,b,c
120	<i>Ramphastos vitellinus</i>	Channel-billed Toucan	LC	a,b
<b>Picidae</b>				
121	<i>Picumnus albosquamatus</i>	White-wedged Piculet	LC	a
122	<i>Melanerpes candidus</i>	White Woodpecker	LC	a
123	<i>Melanerpes cruentatus</i>	Yellow-tufted Woodpecker	LC	a,b
124	<i>Dryobates fumigatus</i>	Smoky-brown Woodpecker	LC	a,b
125	<i>Campephilus rubricollis</i>	Red-necked Woodpecker	LC	a,b
126	<i>Campephilus melanoleucos</i>	Crimson-crested Woodpecker	LC	a,b
127	<i>Dryocopus lineatus</i>	Lineated Woodpecker	LC	a,b
128	<i>Celeus torquatus</i>	Ringed Woodpecker	LC	a
129	<i>Celeus undatus</i>	Waved Woodpecker	LC	a
130	<i>Celeus flavus</i>	Cream-colored Woodpecker	LC	a
131	<i>Celeus elegans</i>	Chestnut Woodpecker	LC	a
132	<i>Piculus leucolaemus</i>	White-throated Woodpecker	LC	a
<b>FALCONIFORMES</b>				
<b>Falconidae</b>				
133	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Laughing Falcon	LC	a,b
134	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Collared Forest-Falcon	LC	a,b,c
135	<i>Micrastur mirandollei</i>	Slaty-backed Forest-Falcon	LC	a,b
136	<i>Micrastur ruficollis</i>	Barred Forest-Falcon	LC	a,b
137	<i>Micrastur gilvicollis</i>	Lined Forest-Falcon	LC	a,b
138	<i>Caracara plancus</i>	Crested Caracara	LC	a
139	<i>Ibycter americanus</i>	Red-throated Caracara	LC	a,b

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
140	<i>Daptrius chimachima</i>	Yellow-headed Caracara	LC	a
141	<i>Daptrius ater</i>	Black Caracara	LC	a
142	<i>Falco rufigularis</i>	Bat Falcon	LC	a,b
143	<i>Falco sparverius</i>	American Kestrel	LC	a
<b>PSITTACIFORMES</b>				
<b>Psittacidae</b>				
144	<i>Brotogeris chiriri</i>	Yellow-chevroned Parakeet	LC	a
145	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Cobalt-winged Parakeet	LC	a
146	<i>Pyrilia barrabandi</i>	Orange-cheeked Parrot	LC	a
147	<i>Pionus menstruus</i>	Blue-headed Parrot	LC	a,b
148	<i>Amazona farinosa</i>	Mealy Amazon	LC	a,b
149	<i>Amazona amazonica</i>	Orange-winged Amazon	LC	a,b
150	<i>Pionites leucogaster</i>	White-bellied Parrot	LC	a,b
151	<i>Aratinga weddellii</i>	Dusky-headed Parakeet	LC	a
152	<i>Orthopsittaca manilatus</i>	Red-bellied Macaw	LC	a,b
153	<i>Ara ararauna</i>	Blue-and-yellow Macaw	LC	a,b
154	<i>Ara severus</i>	Chestnut-fronted Macaw	LC	a,b
155	<i>Ara macao</i>	Scarlet Macaw	LC	a,b
156	<i>Ara chloropterus</i>	Red-and-green Macaw	LC	a,b
157	<i>Diopsittaca nobilis</i>	Red-shouldered Macaw	LC	a,b
158	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	White-eyed Parakeet	LC	a
<b>PASSERIFORMES</b>				
<b>Thamnophilidae</b>				
159	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	Fasciated Antshrike	LC	a,b
160	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Barred Antshrike	LC	a,b
161	<i>Thamnophilus schistaceus</i>	Plain-winged Antshrike	LC	a,b
162	<i>Thamnophilus aethiops</i>	White-shouldered Antshrike	LC	a,b
163	<i>Thamnophilus amazonicus</i>	Amazonian Antshrike	LC	a,b
164	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Plain Antwren	LC	a,b
165	<i>Pygiptila stellaris</i>	Spot-winged Antshrike	LC	a,b
166	<i>Myrmotherula brachyura</i>	Pygmy Antwren	LC	a,b
167	<i>Myrmotherula sclateri</i>	Sclater's Antwren	LC	a,b
168	<i>Myrmotherula axillaris</i>	White-flanked Antwren	LC	a,b
169	<i>Microrhopias quixensis</i>	Dot-winged Antwren	LC	b
170	<i>Cercomacra cinerascens</i>	Gray Antbird	LC	a,b
171	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	White-browed Antbird	LC	a,b
172	<i>Myrmoborus myotherinus</i>	Black-faced Antbird	LC	a,b
173	<i>Sclateria naevia</i>	Silvered Antbird	LC	a,b
174	<i>Sciaphylax hemimelaena</i>	Chestnut-tailed Antbird	LC	a,b
175	<i>Myrmophylax atrothorax</i>	Black-throated Antbird	LC	a,b

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
176	<i>Oneillornis salvini</i>	White-throated Antbird	LC	a,b
177	<i>Willisornis poecilinotus</i>	Common Scale-backed Antbird	LC	a,b
<b>Formicariidae</b>				
178	<i>Formicarius colma</i>	Rufous-capped Antthrush	LC	a,b
179	<i>Formicarius analis</i>	Black-faced Antthrush	LC	a,b
<b>Furnariidae</b>				
180	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Olivaceous Woodcreeper	LC	a,b
181	<i>Dendrocincla merula</i>	White-chinned Woodcreeper	LC	a,b
182	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Plain-brown Woodcreeper	LC	a,b
183	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	Wedge-billed Woodcreeper	LC	a,b
184	<i>Nasica longirostris</i>	Long-billed Woodcreeper	LC	b
185	<i>Dendrocolaptes certhia</i>	Amazonian Barred-Woodcreeper	LC	a,b
186	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Black-banded Woodcreeper	LC	a,b
187	<i>Xiphorhynchus elegans</i>	Elegant Woodcreeper	LC	a,b
188	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	Buff-throated Woodcreeper	LC	a,b
189	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	Narrow-billed Woodcreeper	LC	a,b
190	<i>Xenops genibarbis</i>	Amazonian Plain-Xenops	LC	a,b
191	<i>Berlepschia rikeri</i>	Point-tailed Palmcreeper	LC	a,b
192	<i>Furnarius rufus</i>	Rufous Hornero	LC	a,b
193	<i>Automolus ochrolaemus</i>	Ochre-throated Foliage-gleaner	LC	a,b
194	<i>Synallaxis rutilans</i>	Ruddy Spinetail	LC	a,b
<b>Pipridae</b>				
195	<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	Dwarf Tyrant-Manakin	LC	a,b
196	<i>Lepidothrix coronata</i>	Blue-capped Manakin	LC	a,b
197	<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>	Fiery-capped Manakin	LC	a,b
198	<i>Ceratopipra chloromeros</i>	Round-tailed Manakin	LC	a,b
<b>Cotingidae</b>				
199	<i>Ampelioides tschudii</i>	Scaled Fruiteater	LC	a
200	<i>Querula purpurata</i>	Purple-throated Fruitcrow	LC	a,b
201	<i>Lipaugus vociferans</i>	Screaming Piha	LC	a,b
202	<i>Gymnoderus foetidus</i>	Bare-necked Fruitcrow	LC	a
<b>Tityridae</b>				
203	<i>Tityra inquisitor</i>	Black-crowned Tityra	LC	a
204	<i>Tityra semifasciata</i>	Masked Tityra	LC	a
205	<i>Schiffornis turdina</i>	Brown-winged Schiffornis	LC	a,b
206	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	White-winged Becard	LC	a
207	<i>Pachyramphus marginatus</i>	Black-capped Becard	LC	a
<b>Onychorhynchidae</b>				
208	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Tropical Royal Flycatcher	LC	

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
<b>Tyrannidae</b>				
209	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	White-throated Spadebill	LC	a,b
210	<i>Platyrinchus coronatus</i>	Golden-crowned Spadebill	LC	a,b
211	<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	White-crested Spadebill	LC	a,b
212	<i>Mionectes oleagineus</i>	Ochre-bellied Flycatcher	LC	a,b
213	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Sepia-capped Flycatcher	LC	a,b
214	<i>Corythopis torquatus</i>	Ringed Antpipit	LC	a,b
215	<i>Myiornis ecaudatus</i>	Short-tailed Pygmy-Tyrant	LC	a,b
216	<i>Hemitriccus flammulatus</i>	Flammulated Pygmy-Tyrant	LC	a,b
217	<i>Hemitriccus griseipectus</i>	White-bellied Tody-Tyrant	LC	a,b
218	<i>Todirostrum cinereum</i>	Common Tody-Flycatcher	LC	a
219	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Yellow-olive Flatbill	LC	b
220	<i>Tolmomyias assimilis</i>	Yellow-margined Flatbill	LC	b
221	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	Gray-crowned Flatbill	LC	b
222	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Ochre-ored Flatbill	LC	
223	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Southern Beardless-Tyrannulet	LC	a
224	<i>Tyrannulus elatus</i>	Yellow-crowned Tyrannulet	LC	a
225	<i>Myiopagis gaimardii</i>	Forest Elaenia	LC	a
226	<i>Myiopagis viridicata</i>	Greenish Elaenia	LC	a
227	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Lesser Elaenia	LC	a
228	<i>Serpophaga subcristata</i>	White-crested Tyrannulet	LC	a
229	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Bran-colored Flycatcher	LC	a
230	<i>Lathrotriccus euleri</i>	Euler's Flycatcher	LC	a,b
231	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Vermilion Flycatcher	LC	a
232	<i>Attila spadiceus</i>	Bright-rumped Attila	LC	a,b
233	<i>Rhytipterna simplex</i>	Grayish Mourner	LC	a,b
234	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Dusky-capped Flycatcher	LC	a,b
235	<i>Myiarchus ferox</i>	Short-crested Flycatcher	LC	a,b
236	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Brown-crested Flycatcher	LC	a,b
237	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Great Kiskadee	LC	a,b
238	<i>Megarynchus pitangua</i>	Boat-billed Flycatcher	LC	a,b
239	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Rusty-margined Flycatcher	LC	a,b
240	<i>Myiozetetes similis</i>	Social Flycatcher	LC	a,b
241	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Streaked Flycatcher	LC	a
242	<i>Legatus leucophaeus</i>	Piratic Flycatcher	LC	a
243	<i>Contopus sordidulus</i>	Eastern Wood-Pewee	LC	a,b
244	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	Sulphury Flycatcher	LC	a
245	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tropical Kingbird	LC	a

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
<b>Vireonidae</b>				
246	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Rufous-browed Peppershrike	LC	a
247	<i>Vireolanius leucotis</i>	Slaty-capped Shrike-Vireo	LC	a
248	<i>Pachysylvia hypoxantha</i>	Dusky-capped Greenlet	LC	a
249	<i>Vireo chivi</i>	Chivi Vireo	LC	a,b
<b>Corvidae</b>				
250	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Violaceous Jay	LC	a
251	<i>Cyanocorax cyanomelas</i>	Purplish Jay	LC	a,b
<b>Hirundinidae</b>				
252	<i>Tachycineta albiventer</i>	White-winged Swallow	LC	a
253	<i>Progne chalybea</i>	Gray-breasted Martin	LC	a
254	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Southern Rough-winged Swallow	LC	a
255	<i>Atticora fasciata</i>	White-banded Swallow	LC	a
<b>Troglodytidae</b>				
256	<i>Microcerculus marginatus</i>	Scaly-breasted Wren	LC	a,b
257	<i>Troglodytes musculus</i>	Southern House Wren	LC	a,b
258	<i>Campylorhynchus turdinus</i>	Thrush-like Wren	LC	a,b
259	<i>Pheugopedius genibarbis</i>	Moustached Wren	LC	a,b
260	<i>Cyphorhinus arada</i>	Musician Wren	LC	a,b
<b>Turdidae</b>				
261	<i>Catharus ustulatus</i>	Swainson's Thrush	LC	a
262	<i>Turdus leucomelas</i>	Pale-breasted Thrush	LC	a,b
263	<i>Turdus albicollis</i>	White-necked Thrush	LC	a,b
264	<i>Turdus amaurochalinus</i>	Creamy-bellied Thrush	LC	a,b
265	<i>Turdus ignobilis</i>	Black-billed Thrush	LC	a,b
<b>Fringilidae</b>				
266	<i>Euphonia chlorotica</i>	Purple-throated Euphonia	LC	
267	<i>Euphonia chrysopasta</i>	Golden-bellied Euphonia	LC	
268	<i>Euphonia laniirostris</i>	Thick-billed Euphonia	LC	
<b>Passerellidae</b>				
269	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Yellow-browed Sparrow	LC	a
270	<i>Arremon taciturnus</i>	Pectoral Sparrow	LC	a
<b>Icteridae</b>				
271	<i>Psarocolius angustifrons</i>	Russet-backed Oropendola	LC	a,b
272	<i>Psarocolius decumanus</i>	Crested Oropendola	LC	a,b
273	<i>Cacicus cela</i>	Yellow-rumped Cacique	LC	a,b
274	<i>Icterus cayanensis</i>	Epaulet Oriole	LC	a,b
275	<i>Icterus pyrrhopterus</i>	Variable Oriole	LC	a,b
276	<i>Molothrus bonariensis</i>	Shiny Cowbird	LC	a

N°	TAXON	NOMBRE EN INGLÉS	ESTATUS UICN	TIPO DE REGISTRO
277	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Giant Cowbird	LC	a
278	<i>Lamprosar tanagrinus</i>	Velvet-fronted Grackle	LC	a,b
279	<i>Gnorimopsar chopi</i>	Chopi Blackbird	LC	a
	<b>Parulidae</b>			
280	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Golden-crowned Warbler	LC	a,b
281	<i>Myiothlypis bivittata</i>	Two-banded Warbler	LC	a,b
	<b>Cardinalidae</b>			
282	<i>Habia rubica</i>	Red-crowned Ant-Tanager	LC	a,b
283	<i>Cyanoloxia rothschildii</i>	Amazonian Grosbeak	LC	a
	<b>Thraupidae</b>			
284	<i>Schistochlamys melanopsis</i>	Black-faced Tanager	LC	a
285	<i>Eucometis penicillata</i>	Gray-headed Tanager	LC	a
286	<i>Loriotus luctuosus</i>	White-shouldered Tanager	LC	a
287	<i>Ramphocelus carbo</i>	Silver-beaked Tanager	LC	a,b
288	<i>Thraupis episcopus</i>	Blue-gray Tanager	LC	a,b
289	<i>Thraupis sayaca</i>	Sayaca Tanager	LC	a,b
290	<i>Thraupis palmarum</i>	Palm Tanager	LC	a,b
291	<i>Stilpnia nigrocincta</i>	Masked Tanager	LC	a
292	<i>Tangara vassorii</i>	Blue-and-black Tanager	LC	a
293	<i>Tangara mexicana</i>	Turquoise Tanager	LC	a
294	<i>Tangara velia</i>	Opal-rumped Tanager	LC	a
295	<i>Tersina viridis</i>	Swallow Tanager	LC	a
296	<i>Dacnis cayana</i>	Blue Dacnis	LC	a
297	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Red-legged Honeycreeper	LC	a
298	<i>Chlorophanes spiza</i>	Green Honeycreeper	LC	a
299	<i>Sicalis flaveola</i>	Saffron Finch	LC	a
300	<i>Volatinia jacarina</i>	Blue-black Grassquit	LC	a
301	<i>Sporophila lineola</i>	Lined Seed-eater	LC	a
302	<i>Sporophila angolensis</i>	Chestnut-bellied Seed-Finch	LC	a,b
303	<i>Sporophila caerulea</i>	Double-collared Seed-eater	LC	a
304	<i>Coereba flaveola</i>	Bananaquit	LC	a,b
305	<i>Parkerthraustes humeralis</i>	Yellow-shouldered Grosbeak	LC	a
306	<i>Saltator maximus</i>	Buff-throated Saltator	LC	a,b
307	<i>Saltator coerulescens</i>	Bluish-gray Saltator	LC	a

Manuscrito recibido en septiembre de 2025.

Aceptado en diciembre de 2025.