

HISTORIA NATURAL

Tercera Serie | Volumen 15 (2) | 2025 / 71-76

ESTADO Y DISTRIBUCIÓN DEL SUIRIRÍ GARGANTA BLANCA *Tyrannus albogularis* (PASSERIFORMES, TYRANNIDAE) EN EL PARAGUAY

*Status and distribution of the White-throated Kingbird Tyrannus albogularis
(Passeriformes, Tyrannidae) in Paraguay*

Luis Doldan¹, Rebeca Irala², Sergio D. Ríos³, Carlos Ortega⁴,
Dominic Oviedo Löwen⁵ y Paul Smith^{6,7}

¹Club de Observadores de la Naturaleza, Asunción, Paraguay

²Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología. Universidad Nacional de
Asunción. San Lorenzo, Paraguay

³Secretaría Nacional de Cultura. Asunción, Paraguay

⁴Ministerio del Medioambiente y Desarrollo Sostenible, Dirección de Áreas Silvestres Protegidas,
Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay

⁵PAYDA-Pajareritos Argentinos y de América

⁶FAUNA Paraguay, Encarnación, dpto. Itapúa, Paraguay. www.faunaparaguay.com.
faunaparaguay@gmail.com

⁷Para La Tierra, Centro IDEAL, Mariscal Estigarribia 321 c/ Tte. Capurro, Pilar, dpto. Ñeembucú,
Paraguay, www.paralatierra.org

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

umai Universidad
Maimónides

Resumen. El Suirirí garganta blanca *Tyrannus albogularis* Burmeister, 1856 (Aves: Tyrannidae), es un migrante intra-tropical que posee una amplia distribución en el centro-norte de Sudamérica, donde se lo encuentra en ambientes abiertos y semiabiertos. En el presente trabajo se reportan documentaciones de su presencia en el Cerrado del Paraguay y evidencia de su nidificación en el país. Postulamos que pueda ser una especie en expansión.

Palabras clave. Distribución, Suirirí garganta blanca, *Tyrannus albogularis*

Abstract. The White-throated Kingbird *Tyrannus albogularis* Burmeister, 1856 (Aves: Tyrannidae), is an intra-tropical migrant with a wide distribution in central and northern South America where it is associated with open and semi-open habitats. In this note we document the known range of the species in the Cerrado zone of Paraguay, including evidence of reproduction. We suggest this may be a species in expansion.

Key words. Distribution, *Tyrannus albogularis*, White-throated Kingbird

INTRODUCCIÓN

El Suirirí garganta blanca *Tyrannus albogularis* Burmeister, 1856 (Tyrannidae) es una especie monotípica que ocurre desde Venezuela y Guyana hasta el sur de Brasil y Bolivia donde habita una variedad de ambientes abiertos y arbustivos, a menudo cerca del agua (Ridgely y Tudor, 2009). Sus movimientos migratorios son poco conocidos, pero se sabe que realiza un movimiento intra-tropical del este de Amazonia y las tierras bajas del centro de Sudamérica (donde reproducen) hacia el oeste de Amazonia y el noroeste del continente (donde invernan) (Jahn et al., 2009). La especie aparentemente demuestra una afinidad a sus sitios de reproducción, volviendo a los mismos lugares año tras año (Jahn et al., 2009).

En plumaje *Tyrannus albogularis* se parece al abundante y simpátrico migrante *T. melancholicus*. Se distingue de *T. melancholicus* por la máscara negra más contrastante, la garganta y auriculares más blancas, el pecho más dorado-amarillento, el lomo más verdoso, el tamaño levemente menor y diferencias en la voz (Ridgely et al., 2016).

T. albogularis fue mencionada como de “posible” presencia en Paraguay por Bertoni (1914) pero posteriormente omitida en la actualización de la misma lista (Bertoni, 1939). De todos modos, la presencia de la especie en áreas cercanas a la frontera paraguaya en Brasil (Mato Grosso do Sul) (Pivatto et al., 2006) y Bolivia (Santa Cruz) (Herzog et al., 2017) la hacía una especie “esperada” en las zonas poco muestreadas del norte de Paraguay. Recientemente la especie también ha sido reportada mucho más al sur de su distribución previamente conocida, en Rio Grande do Sul, Brasil y Misiones, Argentina (Meller, 2024). En esta nota reportamos una serie de registros documentados de *Tyrannus albogularis* en varios departamentos de la zona norte del

Paraguay, correspondientes a la ecorregión del Cerrado.

RESULTADOS

Concepción. Se registraron en tres oportunidades (Figura 1) y en tres sitios diferentes (Sitio 1 Estancia Gavilán: -22.623, -56.949; Sitio 2: -22.615, -57.070; Sitio 3: -22.670, -56.901), con una distancia máxima de 13 km entre sí, en el periodo del 14 al 17 de febrero de 2022, entre dos y cinco individuos vocalizando y acarreado alimento, reportados durante una campaña de monitoreo biológico en áreas destinadas a plantaciones forestales con fines comerciales (CSI 2022). Existe una grabación en eBird de un individuo de Estancia Gavilán (-22.623, -56.949) el 14 febrero de 2022 (LD). Todos los sitios donde se registraron a *T. albogularis* en este departamento, pueden ser descritos como sabanas antropizadas con presencia de palmeras y arbustos aislados, de ganado y con cuerpos de agua cercanos.

Alto Paraguay. Un individuo fotografiado en el Monumento Natural Cerro Chovoreca (ex-Estancia Karenina) el 19 de octubre



Figura 1 - Adulto, departamento Concepción (Rebecca Irala, 19 de octubre de 2023)

de 2023 (-19.391, -59.359) (Figura 2). Este es el único registro al oeste del Río Paraguay en la ecorregión denominada Cerrados del Chaco por Mereles (2013). (SDR)

Amambay. Un individuo fue fotografiado el 28 enero de 2023 en Reserva Natural Ojo del Mar (Figura 3) (-22.307, -56.729) (DOL). Entre el 16 y 19 de noviembre de 2024 un nido aparentemente en incubación fue observado entre un rollo de cable sobre una columna de luz sobre la ruta nacional PY05 en el Parque Nacional Cerro Corá (-22.660, -56.029) (Figura 4) (CO, PS). Otro nido con tres pichones fue ubicado el 10 de Noviembre de 2024 y los pichones salieron del nido antes del 10 diciembre de 2024 (CO).

San Pedro. Un individuo fue fotografiado en un eucaliptal en la entrada de Agroforestal Rio Verde (-23.766, -56.339) el 27 de octubre de 2024 (Figura 5). En una visita siguiente el 19 de noviembre, dos individuos estuvieron presentes en el mismo lugar y realizaban vuelos de despliegue los cuales fueron interpretados como cortejo. (PS)



Figura 3 - Adulto, Reserva Natural Ojo del Mar, departamento Amambay (Dominic Oviedo-Löwen, 28 enero 2023).



Figura 2 - Adulto, Monumento Natural Cerro Chovoreca, departamento Alto Paraguay (Sergio D. Ríos, 19 de octubre de 2023)



Figura 4 - Adulto incubando, Ruta Nacional PY05 en Parque Nacional Cerro Corá, departamento Amambay (Paul Smith, 27 octubre 2024).



Figura 5 - Adulto, Agroforestal Río Verde, departamento San Pedro (Paul Smith, 19 noviembre 2024).

DISCUSIÓN

Todos los registros son provenientes de la ecorregión del Cerrado en Paraguay (Figura 6). La cantidad de individuos registrados y la presencia de aves reproductivas

en múltiples años sugiere que los registros no pueden tratarse de “vagantes”. Mientras tanto la falta de registros anteriores y la cantidad de registros recientes en Paraguay y otros países en áreas al sur de su distribución típica indican posibles movi-

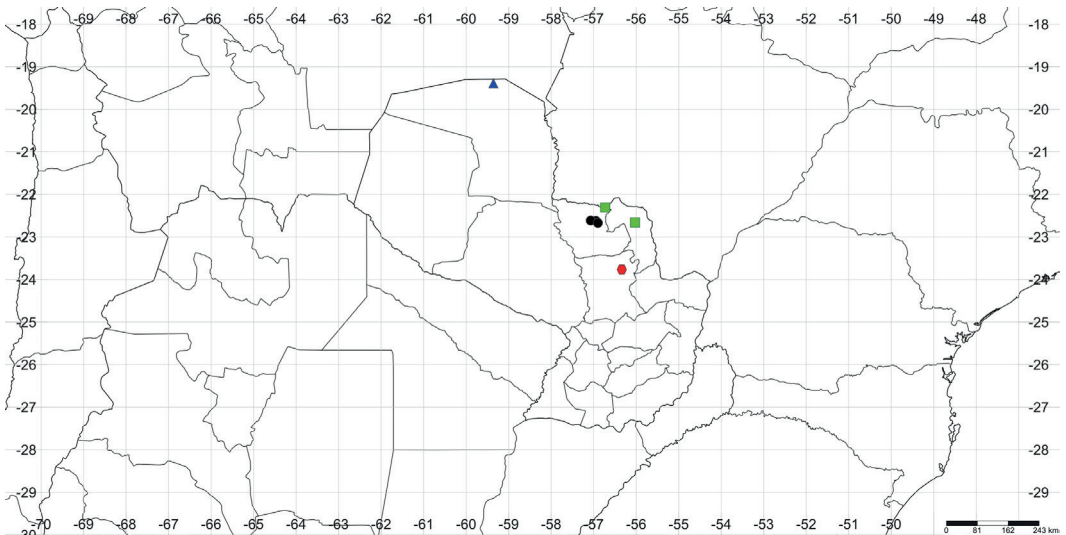


Figura 6 - Mapa de registros paraguayos hasta la fecha. Triangulo azul: departamento Alto Paraguay; Cuadrado verde: departamento Amambay; Circulo negro: departamento Concepción; Hexágono rojo: departamento San Pedro.

mientos irruptivos o quizás una especie en expansión rápida. Aunque su apariencia es similar a *T. melancholicus*, consideramos que su aspecto en el campo es suficientemente distinto para llamar la atención del observador, y poco probable que se hubiese pasado por alto a la atención de observadores en una localidad bien muestreada como es Agroforestal Río Verde. Las fechas de las observaciones concuerdan con las fechas del periodo reproductivo de la especie (mediados de setiembre a mediados de febrero) señaladas por la especie en el sur de Brasil y Bolivia (Lopes et al., 2018) indicando que es un migrante intra-tropical reproductivo en Paraguay. Las fechas extremas de la especie en Paraguay son, hasta ahora 19 de octubre al 17 de febrero.

AGRADECIMIENTOS

PS y SDR agradecen al programa PRO-NII de CONACyT Paraguay por su apoyo. Apreciamos los esfuerzos de Agroforestal Río Verde hacia el uso sustentable de sus tierras y la conservación de las áreas de Cerrado en las mismas. Permisos de acceso fueron proveídos por Rafael Palhiarim Tobias. El trabajo de campo en Chovoreca fue posible gracias a la Unión Europea (EU) y el proyecto CERES-Cerrado, ejecutado por la Wildlife World Fund (WWF) Paraguay a través de una consultoría de HENDATA S.R.L. SDR agradece a Julio Torres, Gloria Céspedes, Flavia Netto, Francisco Brusquetti y Humberto Sánchez (+) por su colaboración en los trabajos de campo. RI y LD agradecen a Paracel por los permisos otorgados correspondientes, dado que los resultados obtenidos fueron en sus propiedades forestales durante relevamientos de monitoreo biológico.

BIBLIOGRAFÍA

- Bertoni, A. de W. (1914). *Fauna Paraguaya. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay*. M. Brossa, Asunción, Paraguay.
- Bertoni, A. de W. (1939). Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica del Paraguay* 4, 3-60.
- Burmeister, H. (1856). *Systematische Uebersicht der Thiere Brasiliens: welche währd einer Reise durch die Provinzen von Rio de Janeiro und Minas Geraës gesammelt oder beobachtet wurden. Zweiter Theil*. Georg Reimer, Berlin, Alemania.
- CSI Ingenieros. (2022). *Monitoreo de Biodiversidad Temporada Húmeda en las Propiedades de Paracel*. Paracel S.A., Asunción, Paraguay.
- Herzog, S., Terrill, R.S., Jahn, A.E., Remsen, J.V., Maillard, O., García-Soliz, V.H., MacLeod, R., MacCormick, A. Vidoz, J.Q., Tofte, C.C., Slongo, H., Tintaya, O., Kessler, M. and Fjeldsá, J. (2017). *Birds of Bolivia: Field Guide*. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- Jahn, A.E., Cueto, V.R., Sagario, M.C., Mamani, A.M., Vidoz, J.Q., López de Casenave, J. and Di Giacomo, A.G. (2009). Breeding and winter site fidelity among eleven Neotropical Austral migrant bird species. *Ornitología Neotropical* 20, 275-283.
- Lopes, L.E., Heming, N.M., Jahn, A.E., Ferreira, D. de F., Putare, O.B. and Marini, M.A. (2018). Breeding biology of the White-throated Kingbird (*Tyrannus albogularis*) in Brazil and Bolivia. *Wilson Journal of Ornithology* 130, 915-923.
- Meller, D.A. (2024). Primer registro del suirirí garganta blanca (*Tyrannus albogularis*) en Argentina y en el estado de Rio Grande do Sul. *Nuestras Aves* 69, 133-134.
- Mereles F.M. (2013). Acerca de las extensiones de Cerrados y Cerradones en el Paraguay. *Paraguaria Natural* 1, 35-38.
- Pivatto, M.A.C., Manço, D. de G., Straube, F.C., Urben-Filho, A. y Milano, M. (2006). Aves do Planalto da Bodoquena, Estado do Mato Grosso do Sul (Brasil). *Atualidades Ornitológicas* 129, https://www.eventus.com.br/atbc2012/Birds_bodoquena.pdf
- Ridgely, R.S. y Tudor, G. (1994). *The birds of South America Volume 2. The suboscine passerines*. Oxford University Press, Oxford, Reino Unido.
- Ridgely, R.S., Gwynne, J.A., Tudor, G. and Argel, M. (2016). *Birds of Brazil: The Atlantic Forest of southeast Brazil including São Paulo & Rio de Janeiro*. Cornell University Press, Ithaca, Estados Unidos.

Recibido: 29/03/2025 - Aceptado: 06/05/2025 - Publicado: 30/06/2025