



## NUEVOS REGISTROS Y PRIMERA DOCUMENTACIÓN DEL CHOGÜÍ OLIVÁCEO (*Thraupis palmarum*) EN PARAGUAY

Paul Smith<sup>1,2</sup>, Hugo del Castillo<sup>1,3</sup> y Rob Clay<sup>4</sup>

<sup>1</sup>FAUNA Paraguay, www.faanaparaguay.com. Correo electrónico: faunaparaguay@gmail.com

<sup>2</sup>Para La Tierra, www.paralatierra.org. Correo electrónico: paralatierra@ymail.com

<sup>3</sup>Guyra Paraguay, www.guyra.org.py. Correo electrónico: hugodc@guyra.org.py

<sup>4</sup>Birdlife International, www.birdlife.org. Correo electrónico: rob.clay@birdlife.org

El Chogüí Oliváceo (*Thraupis palmarum*) es una especie de amplia distribución y muy adaptable, asociada con hábitats abiertos o semi-abiertos con palmeras, incluyendo áreas urbanas (Isler & Isler 1999). Cuatro subespecies son reconocidas: *atripennis* desde el este de Nicaragua hasta el norte de Colombia y el extremo noroeste de Venezuela, *violilavata* en la cuenca del Pacífico del sureste de Colombia y el oeste de Ecuador, *melanoptera* del este de Colombia al norte de Bolivia, Guayanas y el Amazonas de Brasil y la nominal *palmarum* desde el este y sur de Brasil al este de Bolivia, presumiblemente en el este de Paraguay y el norte de Argentina (Clements 2000, Monteleone *et al.* 2010).

En Brasil la especie está ampliamente distribuida pero se vuelve menos común hacia el sur de su rango. Es considerada una especie residente pero escasa en Rio Grande do Sul (Belton 1985, 1994), común en Paraná pero raro o ausente en el centro y sur de ese estado y en las áreas montañosas, y es de amplia distribución en Mato Grosso do Sul (Straube *et al.* 2005, 2006a, b, Pivatto *et al.* 2006). Su distribución en Brasil está asociada con las áreas más cálidas, y se vuelve menos común en áreas que experimentan frecuentes temperaturas bajas (F. Straube *in litt.*). En Bolivia la especie ocurre en el departamento de Santa Cruz pero está ausente al sur del departamento en la frontera con Paraguay (S. Herzog *in litt.*, Hennessey *et al.* 2003, Isler & Isler 1999, Ayuso y Segundo 2001, Ridgely y Tudor 2009). El Chogüí Oliváceo fue recientemente documentado en Argentina por Monteleone *et al.* (2010) en Puerto Iguazú, provincia de Misiones y cuenta con reportes en ocho sitios en Argentina, siete en la provincia de Misiones y uno en la provincia de Formosa. Monteleone *et al.* (2010) concluyen que la especie está avanzando lentamente ampliando su distribución a pesar de que todavía no existan indicaciones claras de su establecimiento en la Argentina.

Los reportes de la especie en Paraguay fueron resumidos, hasta la fecha de su publicación, por Hayes (1995). La primera mención de la presencia de la especie en Paraguay es de Bertoni (1919:258) quien la registró en su propiedad en el departamento de Alto Paraná mencionado que “Parece que esta especie llega también sólo accidentalmente. En

Puerto Bertoni observé la primera pareja en Agosto de 1917 y luego toda una familia pasó el verano en la quinta, en perfecta armonía con *T. sayaca* (L.); actualmente desapareció totalmente. No le hallo diferencia con la forma típica de Bahía”.

Hayes (1995) se pregunta si al Bertoni decir que “una familia pasó el verano en la quinta” se refiere al verano siguiente al registro de agosto, o sea el verano de 1917-1918. Adicionalmente Hayes menciona un registro visual prolongado y confiable de dos individuos en el Parque Nacional Cerro Corá, Departamento de Amambay, el 30 de noviembre de 1989 (Hayes & Scharf 1995) y un registro dudoso de 20 aves en el Departamento Alto Paraguay en octubre y noviembre de 1984 (López 1985). En base a esto Guyra Paraguay (2004) considera a la especie como un raro errante en la región ornitogeográfica Paraguay Central e hipotética en Matogrosense y Campos Cerrados. El registro de Bertoni es considerado evidencia histórica de la presencia de la especie en la región Alto Paraná. En esta nota proveemos detalles de tres nuevos registros del Chogüí Oliváceo en Paraguay, incluyendo la primera documentación de la especie en el país.

El 25 de marzo de 2005 Hugo del Castillo, Mónica Montiel y Richard Elsam observaron un individuo en el arroyo Apa mi, 5 km al oeste de Bella Vista Norte, Departamento de Amambay, el ave permaneció durante bastante tiempo en el lugar por lo que pudieron observarse claramente el comportamiento y las características de la especie, como la mancha clara en el ala cruzando las primarias.

El 23 de octubre de 2010 un individuo solitario de la especie fue escuchado y luego visto en el estacionamiento del Hotel Tower en Salto del Guairá, Departamento Canindeyú. El individuo fue fotografiado (Fig. 1) y un video corto fue tomado; ambos pueden verse en línea en la galería de imágenes de Fauna Paraguay (www.faanaparaguay.com/thraupis\_palmarum.html). Este registro es el primero para el Departamento Canindeyú y el primer registro documentado para Paraguay. La ciudad de Salto del Guairá (24° 03' 00" S, 54° 21' 00" O) está cerca de la ribera del río Paraná superior y adyacente al Refugio Biológico Mbaracayú de Itaipú Binacional, una reserva binacional de 1560 ha de



**Figura 1.** Chogüí Oliváceo (*Thraupis palmarum*), Hotel Tower, Salto del Guairá, Canindeyú, Paraguay, 23 de octubre 2010. Foto: P Smith.

bosque húmedo modificado y humedales de río. A pesar de su pequeño tamaño la reserva alberga una inusual comunidad de aves que muestra la distintiva influencia matogrosense con especies como el añuma, tapakãre o Chajá Real (*Anhima cornuta*), Carpinterito Escamado (*Picumnus albosquamatus*) y Ratona Vientre Rojo (*Cantorchilus leucotis*) que no han sido registradas de forma regular en ningún otro sitio de Paraguay. El hotel Tower está localizado aproximadamente 500 m de la reserva en un área urbana.

El 27 de mayo de 2011 Rob Clay observó un individuo solitario que frecuentó durante dos minutos el jardín de la oficina de Guyra Paraguay/BirdLife International en la ciudad de Asunción, visitando el bebedero de picaflores y alimentándose de una manzana en el comedero de aves. El individuo originalmente llamó la atención por su voz, más metálica que los típicos llamados del Celestino Común (*T. sayaca*) y la identificación fue confirmada en base a su plumaje oliváceo-ceniciento dorsal y ventral y el contraste con las primarias negruzcas. Este registro representa el primero para la zona central del país y coincidió con la llegada de un frente frío, por lo que pensamos que tal vez se trate de un individuo proveniente de más al sur.

En este mismo sitio, durante los días 31 de mayo a 24 de junio de 2011, hasta tres individuos fueron observados, un individuo solitario que fue anillado el 2 de junio (Fig. 2) y un adulto y un juvenil fueron observados juntos reiteradas veces por Rob Clay, Arne Lesterhuis, Silvia Centrón, José Luis Cartes, Cristina Morales y Romina Cardoza (Fig. 3).

Aunque es difícil sacar conclusiones con estos datos tan limitados, el estatus del Chogüí Oliváceo en Paraguay parece ser similar al de Argentina: la especie ha extendido



**Figura 2.** Chogüí Oliváceo (*Thraupis palmarum*), anillado en Asunción, Paraguay, 2 de junio 2011. Foto: A Lesterhuis.

su distribución hacia el sur pero aún no se establece como residente permanente. A pesar de los 93 años que pasaron desde el primer registro de Paraguay, cuatro de los cinco registros del país ocurrieron en los últimos 22 años. Esto puede ser el resultado del aumento de observadores (Paraguay es un país notoriamente sub-relevado) o de una real indicación de un cambio reciente y gradual en el rango geográfico de la especie. Tal vez sea significativo que los registros modernos de Paraguay (después de 1989) coinciden aproximadamente con los de Argentina (Monteleone *et al.* 2010), el primero de los cuales fue el 20 de julio de 1989 en el Parque Nacional Iguazú, Misiones (Finch 1991). Coincidimos con Monteleone *et al.* (2010) quienes proponen que dada la aparentemente larga historia de registros esporádicos en la región, es razonable concluir que algún factor ambiental desconocido, además de la aparición de más áreas abiertas debido a la deforestación, es necesario para la colonización exitosa de la especie.

Agradecemos a Fernando Straube por enviar información detallada sobre el rango de la especie en Brasil y los factores que afectan su distribución. También a Sebastian



**Figura 3.** Chogui Oliváceo (*Thraupis palmarum*), Oficina de Guyra Paraguay, Asunción, Paraguay, 2 de junio 2011. Foto: S Centrón.

Herzog por proveer información sobre la distribución de la especie en Bolivia. Nelson Pérez ayudó con datos sobre el Refugio Biológico Mbaracayú. Nacho Areta nos alentó a publicar esta observación. Arne Lesterhuis y Silvia Centrón permitieron el uso de sus fotografías.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AYUSO JG & SEGUNDO AA (2001) *Lista Preliminar de las Aves del PN Kaa-Iya del Gran Chaco e Izozog*, CABI/WCS, Santa Cruz de la Sierra.
- BELTON W (1985) Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 2. Formicariidae through Corvidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 180:1–242.
- BELTON W (1994) *Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia*. Editora UNISINOS, São Leopoldo.
- BERTONI A DE W (1919) Especies de aves nuevas para el Paraguay. *Hornero* 1:255–258.
- CLEMENTS J (2000) *Birds of the World: A Checklist*. Pica Press, London.
- FINCH DW (1991) Novedades Ornitológicas Argentinas. *Nuestras Aves* 24:24–25.
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista comentada de las Aves del Paraguay*. Guyra Paraguay, Asunción.
- HAYES FE (1995) *Status, Distribution and Biogeography of the Birds of Paraguay*. American Birding Association Monographs in Field Ornithology 1.
- HAYES FE, SCHARF PA (1995) The Birds of Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay. *Cotinga* 4:20–24.
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista Anotada de las Aves de Bolivia*. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- ISLER ML & ISLER PR (1999) *Tanagers*. Helm Identification Guides. Christopher Helm, London.
- LÓPEZ N (1985) Avifauna del Departamento de Alto Paraguay. *Volante Migratorio* 4:9–13.
- MONTELEONE D, ARETA JI, ROESLER I, BODRATI A & GRILLI P (2010) Primer Registro Documentado y Nuevos Datos del Chogui Oliváceo (*Thraupis almarum*) en Argentina. *Nuestras Aves* 55:25–28.
- PIVATTO MAC, MANCO DDG, STRAUBE FC, URBEN-FILHO A & MILENO M (2006) Aves do Planalto da Bodoquena, estado do Mato Grosso do Sul (Brasil). *Atualidades Ornitológicas* 129:1–26.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Helm Field Guides Birds of South America Passerines*. Christopher Helm, London.
- STRAUBE FC, KRUL R & CARRANO E (2005) Coletânea da avifauna da região Sul do Estado do Paraná. *Atualidades Ornitológicas* 125:1–62.
- STRAUBE FC, URBEN-FILHO A, NUNES AP & TOMÁS WM (2006a) Avifauna do Pantanal de Nabileque (Mato Grosso do Sul). *Atualidades Ornitológicas* 134:1–22.
- STRAUBE FC, URBEN-FILHO A, PIVATTO MAC, NUNES AP & TOMÁS WM (2006b) Nova contribuição á ornitologia do Chaco Brasileiro (Mato Grosso do Sul, Brasil). *Atualidades Ornitológicas* 134:1–27.

Recibido: febrero 2011 / Aceptado: abril 2011