



- DOINY CABRE PC (2006) Aves nuevas o poco registradas para Sierra de la Ventana, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 52:21–23.
- FJELDSÅ J & KRABBE NK (1990) *Birds of the High Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Copenhagen.
- GELAIN MA & DIEZ PEÑA M (2006) Nuevos datos de la distribución del gaviotín lagunero (*Sterna trudeaui*) y del zorzal chiguanco (*Turdus chiguanco*) en Chubut, Argentina. *Nuestras Aves* 52:31.
- LAMBERTUCCI SA, BARBAR F, CABRERA C & BERTINI M (2009) Comentarios sobre las aves de la Sierra de Pailemán, Río Negro. *Nuestras Aves* 54:81–87.
- NAROSKY T & BABARSKAS M (2000) *Aves de la Patagonia*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NELLAR M (1993). *Aves de la provincia de San Luis: lista y distribución*. Museo Privado de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas Guillermo Hudson, San Luis.
- PÉREZ C, PETRACCI P & DELHEY K (2006) Aves nuevas o poco frecuentes del norte de la Patagonia. *Nuestras Aves* 52:25–29.
- VEIGA J, FILIBERTO F, BABARSKAS M & SAVIGNY C (2005) *Aves de la Provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. Editores RyC, Buenos Aires.

Recibido: abril 2006 / Aceptado: enero 2010

Nuestras Aves 55: 25-28, 2010

## PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO Y NUEVOS DATOS DEL CHOGÜÍ OLIVÁCEO (*Thraupis palmarum*) EN ARGENTINA

Diego Monteleone<sup>1</sup>, Juan Ignacio Areta<sup>1,2,3</sup>, Ignacio Roesler<sup>1</sup>, Alejandro Bodrati<sup>1,2,4</sup> y Pablo Grilli<sup>5,6</sup>

<sup>1</sup>Grupo Falco, www.grupofalco.com.ar, La Plata, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: diegomonte@ciudad.com.ar

<sup>2</sup>Proyecto Selva de Pino Paraná, San Pedro, 3352, Misiones, Argentina.

<sup>3</sup>CICyTTP-CONICET, Materi & España, 3105, Diamante, Entre Ríos, Argentina.

<sup>4</sup>Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD–Universidad Maimónides. Valentín Virasoro 732, C1405BDB, Buenos Aires, Argentina.

<sup>5</sup>División Vertebrados, Sección Ornitología, Museo de La Plata, 1900, Paseo del Bosque s/n.

<sup>6</sup>Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Matheu 1248, C1249AAB, Buenos Aires.

El Chogüí o Celestino Oliváceo (*Thraupis palmarum*) es un tanager generalmente común y ampliamente distribuido desde Honduras hasta el sudeste de Brasil, frecuentando una variedad de ambientes como bosques y bordes de bosques, áreas abiertas e incluso zonas urbanas arboladas y rurales; mayormente por debajo de los 1300 msnm (Ridgely & Tudor 2009). La mayoría de los autores la consideran una especie asociada a palmeras de diversas especies, de cuyos frutos se alimenta, además de cazar insectos en ellas (Belton 1985, 1994, Hilty y Brown 1986, Isler y Isler 1987, Sick 1997, Ridgely y Tudor 1989, 2009, Ridgely y Greenfield 2001, Schulenberg *et al.* 2007). En Paraguay es raro en la región central, posee datos históricos para Alto Paraná, y está considerado hipotético para las regiones Matogrosense y Campos Cerrados (Guyra Paraguay 2004). En Brasil su distribución alcanza hasta el sudeste, donde hay varios registros para Santa Catarina, todos ellos en la pendiente atlántica y es considerado residente escaso en Rio Grande do Sul (Belton 1985, 1994, Sick 1997, Naka y Rodrigues 2000, Ridgely y Tudor 2009).

En Argentina fue considerado hipotético por falta de documentación adecuada (Mazar Barnett y Pearman

2001), y solamente se conocen cinco registros visuales, cuatro de los cuales son provenientes del PN Iguazú y alrededores (Tabla 1). El quinto corresponde a un registro de F Moschione para la región chaqueña, quien observó dos individuos en la Reserva Natural Formosa (ver Mazar Barnett y Pearman 2001). La mención de otro registro en la RN Formosa de Hernán Povedano en Chebez (2009) es un error (H Povedano com. pers.).

No se ha publicado nueva información sobre la presencia de la especie en nuestro país desde los registros antes mencionados, aunque varios observadores la han registrado en los años siguientes en los alrededores de la ciudad de Puerto Iguazú. Aquí aportamos nuevas observaciones y la primera evidencia que documenta la presencia del Chogüí Oliváceo en Argentina (Tabla 1).

Seis de los registros aquí presentados provienen de la zona peri-urbana del Hotel Orquídeas y el Camping Viejo Americano, en la localidad de Puerto Iguazú. Esta zona de la ciudad es adyacente al límite oeste del PN Iguazú y la vegetación predominante es del tipo capuera, la cual ha sido parquizada. Cuenta con numerosas palmeras Pindó (*Syagrus romanzoffiana*) especialmente en la zona de ac-



ceso al Camping Viejo Americano, donde la mayoría de las observaciones del Chogüí Oliváceo fueron realizadas y donde se obtuvo la primera documentación para Argentina (Fig. 1). En una ocasión se lo observó acompañado de un grupo de Chogüí Común (*Thraupis sayaca*), alimentándose de los frutos de una palmera exótica (*Phoenix sp.*).

El registro de la zona céntrica de Puerto Iguazú fue en un ambiente arbolado con plantas nativas y con fisonomía de capuera, donde además es frecuente la presencia de palmeras Pindó como ornamentación de los jardines.

Las observaciones realizadas en el poblado de San Pedro ocurrieron dentro de sitios arbolados con especies exóticas. En uno de los casos se encontraban consumiendo frutos de Palta (*Persea sp.*) junto a un grupo de Chogüí Común y Boyerito (*Icterus pyrrhopterus*).

En Puerto Bemberg, un individuo de Chogüí Oliváceo se alimentaba de los frutos de un ambay (*Cecropia pachystachya*) junto a dos individuos de Chogüí Común, una pareja y una hembra de Tangará Común (*Euphonia chlorotica*) y un adulto de Zorzal Sabiá (*Turdus leucomelas*) en el borde de una chacra.

Los registros del Chogüí Oliváceo abarcan todas las estaciones del año, por lo que sería un residente permanente en Argentina. Las dos explicaciones razonables sobre la distribución de la especie en el país son: 1) el Chogüí Oliváceo habita la zona en bajo número desde hace mucho tiempo, y recientemente el número creciente de observadores generó un incremento de los registros, y/o 2) el Chogüí Oliváceo está ampliando su distribución siguiendo las modificaciones ambientales generadas por el hombre. El Chogüí Oliváceo ha sido registrado desde hace largo tiempo en muchas zonas de los alrededores de Argentina, como los estados del Sudeste de Brasil y Paraguay (Belton 1985, 1994, Naka y Rodrigues 2000, Guyra Paraguay 2004), sin embargo, allí sus poblaciones no parecen estar en expansión. Por ejemplo, la primera mención para Paraguay fue de Bertoni (1919:258) quien escribe “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



**Figura 1.** Chogüí Oliváceo (*Thraupis palmarum*), Camping Viejo Americano, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina, 28 de Septiembre 2008. Foto: I Roesler.



**Tabla 1.** Observaciones de Chogüí Oliváceo (*Thraupis palmarum*) para Argentina. I–III: citas y localidades previas a este artículo, 1–5: nuevas observaciones y primer registro documentado.

	LOCALIDAD	COORDENADAS	FECHA	OBSERVADOR	COMENTARIO
I	PN Iguazú, Misiones	25°40'S, 54°26'O	20 Julio 1989	J Mc Donald en Finch (1991)	Un individuo cerca del Hotel Internacional.
			15 Septiembre 1995	E Abadie en Mazar Barnett & Pearman (2001)	Un individuo.
			1996	Chebez (2009)	Alimentando joven de Tordo Renegrido ( <i>Molothrus bonariensis</i> ).
II	Reserva Natural Formosa, Formosa	24°21'S, 61°40'O	13 Enero 1995	F Moschione en Mazar Barnett & Pearman (2001)	Dos individuos.
III	Puerto Península, Misiones	25°40'S, 54°38'O	26 Enero 1996	D Insúa en Mazar Barnett & Pearman (2001)	Un individuo.
1	Puerto Iguazú, Camping Viejo Americano, Misiones	25°37'S, 54°33'O	Julio 2004	E Bertolotto com. pers.	Un individuo.
			8 Noviembre 2006	JIA	Un individuo junto a un grupo de <i>T. sayaca</i> .
			28 Septiembre 2008	DM e IR	Un individuo en los jardines (Fig. 1).
			27 Octubre 2008	D Almirón com. pers.	Cuatro individuos en los jardines.
2	Puerto Iguazú, Hotel Orquídeas, Misiones	25°37'S, 54°33'O	17 Septiembre 2008	IR	
			7 Noviembre 2008	J Lowen com. pers.	Un individuo.
3	Puerto Iguazú, Misiones	25°36'S, 54°34'O	22 Octubre 2008	IR	Dos individuos en arboledas.
4	San Pedro, Misiones	26°37'S, 54°06'O	9 Abril 2005	PG	Un individuo en el pueblo.
			8 Mayo 2009	AB	Dos individuos en el pueblo.
5	Hostería Puerto Bemberg, Misiones	25°54'S, 54°36'O	26 Noviembre 2009	JIA	Un individuo junto a <i>T. sayaca</i> , <i>E. chlorotica</i> y <i>T. leucomelas</i> .

la forma típica de Bahía". Estas observaciones muestran que desde al menos el año 1917 el Chogüí Oliváceo pudo haber colonizado Misiones. Frente a este panorama, es razonable pensar que falta algún otro factor ambiental que sería necesario para permitir la expansión de esta especie, además de la creación de hábitats abiertos por la degradación de la selva. En comparación a otras especies que se han expandido rápidamente por Misiones entre 1960 y la actualidad (Bodrati *et al.* 2008), el Chogüí Oliváceo parece ir avanzando lentamente y sin claros indicios de su establecimiento definitivo.

Agradecemos a Enrique Bertolotto, Daniel Almirón y James Lowen por el aporte de sus observaciones. Además al siempre presente Grupo FALCO por el apoyo incondicional.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- 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.
- BODRATI A, ROESLER I, ARETA JI, PAGANO LG, JORDAN EA & JUHANT M (2008) Tres especies del género *Tityra* en Argentina. *Hornero* 23:45–49.
- CHEBEZ JC (2009) *Otros que se van. Especies en peligro*. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- FINCH DW (1991) Novedades ornitológicas argentinas. *Nuestras Aves* 24:24–25.
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista comentada de las aves de Paraguay/Annotated checklist of the birds of Paraguay*. Guyra Paraguay, Asunción.
- HILTY SL & BROWN W (1986) *A Field Guide to the birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton, NJ.



- ISLER ML & ISLER PR (1987) *The Tanagers: natural history, distribution and identification*. Smithsonian Institution Press, Washington DC.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas/Annotated checklist of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2009) *Species lists of birds for South American countries and territories: Argentina*. [URL: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.html> - Versión 27/7/2009]
- NAKA L & RODRIGUES M (2000) *As aves da ilha da Santa Catarina*. Ed. UFSC, Florianópolis.
- RIDGELY RS & P GREENFIELD (2001) *The Birds of Ecuador: A Field Guide*. Comstock Publishing Associates, Ithaca.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) *The Birds of South America. Volume 1: The oscine passerines*. University of Texas Press, Austin.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America: the passerines*. University of Texas Press, Austin.
- SCHULENBERG TS, STOTZ DF, LANE DF, O'NEILL JP & PARKER TA III (2007) *Birds of Peru*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- SICK H (1997) *Ornitologia Brasileira*. Ed. Nova Fronteira, Rio de Janeiro.

Recibido: febrero 2010 / Aceptado: mayo 2010

Nuestras Aves 55: 28-29, 2010

## NUEVOS REGISTROS DE ÁGUILA CORONADA (*Harpyhaliaetus coronatus*) EN EL PARQUE NACIONAL Y RESERVA PROVINCIAL SIERRA DE LAS QUIJADAS, SAN LUIS, ARGENTINA

Roberto Pereyra Lobos<sup>1</sup>, Horacio López<sup>2</sup> y Evangelina Natale<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Áreas Naturales Protegidas. Dirección de Recursos Naturales Renovables. Boulogne Sur mer s/n. Parque General San Martín. Mendoza. Correo electrónico: [pereyralobos@yahoo.com.ar](mailto:pereyralobos@yahoo.com.ar)

<sup>2</sup>Administración de Parques Nacionales. Avda. Santa Fé 690. Buenos Aires, Argentina.

El Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) ha sido reportada en San Luis para el nordeste de la provincia (Ochoa de Masramón 1983) y ha sido mapeada para todo el oeste sanluiseño (Nellar Romanella 1993). Además, existen varias citas para el Parque Nacional (PN) Sierra de las Quijadas, que es considerado un sitio importante para la conservación del Águila Coronada en Argentina (Haene *et al.* 1993, Nellar Romanella 1993, Gil *et al.* 1995, Gonnet y Blendinger 1998, Chebez *et al.* 1998, Bellocq *et al.* 2002, Pereyra Lobos 2004, Di Giacomo y Di Giacomo 2005, Haene 2005). En este trabajo presentamos 14 avistajes realizados entre septiembre de 2004 y septiembre de 2005, tanto en el PN como en la Reserva Provincial Sierra de Las Quijadas (Tabla 1).

Los avistajes presentados en este trabajo, sumados a las anteriores menciones, nos permiten identificar tentativamente los sitios utilizados con mayor frecuencia por la especie dentro del área de estudio, siendo estos: 1) Piedemonte y faldeo oriental de la sierra de Las Quijadas, como por ejemplo Lagarcito; 2) Bosques en zonas de lomadas y depresiones, 700 msnm, por ejemplo en entrada a Santa Rita; 3) Potrero de la Aguada, en las quebradas serranas que forman los márgenes del Potrero; 4) Las Aguadas, en el faldeo occidental de la Sierra de las Quijadas, en zona con quebradas, siendo el piedemonte donde se conserva

los mejores bosques de Quebracho blanco del Parque; y 5) Márgenes del Río Desaguadero, en los bañados del sistema lacunar de Guanacache (si bien este sitio es citado por otros autores [Haene *et al.* 1993, Gil *et al.* 1995], no se han registrado nuevos avistajes en esta zona). El monitoreo de estos sitios permitiría un seguimiento eficiente del estado de conservación del Águila Coronada dentro del Parque Nacional y Reserva Natural Sierra de Las Quijadas.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELLOCQ MI, RAMIREZ LLORENS P & FILLOY J (2002) Recent Records of Crowned Eagles (*Harpyhaliaetus coronatus*) from Argentina. 1981-2002. *Journal of Raptor Research* 36:206-212.
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) *Las Aves de los Parques Nacionales*. Monografía especial L.O.L.A. N° 12. Administración de Parques Nacionales, Asociación Ornitológica del Plata y L.O.L.A., Buenos Aires.
- DI GIACOMO AS & DI GIACOMO AG (2005) Conservación de Aves en San Luis. Pp. 397-399 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.