



**Figura 2.** Individuo de Pitanguá (*Megarynchus pitangua*) fotografiado en la zona de acceso de la Reserva Ecológica Costanera Sur el 23 de diciembre de 2009. Foto: JS Merlo.

extensión distribucional de más de 600 km hacia el sur, ya que no contaba con registros en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Si bien posiblemente se haya tratado de individuos errantes o divagantes (*vagrants*), el hecho de que los registros fueron realizados en años consecutivos, en fechas similares y en el mismo sitio, podría indicar que se trata de un mismo individuo. Nuevas observaciones apoyarían esta última idea de que al menos este individuo llega regularmente a la zona durante la temporada estival. También, estos registros podrían estar indicando que exis-

ten poblaciones no tan lejanas aun no conocidas.

Agradezco a Kini Roesler y Luis Pagano por las sugerencias y la bibliografía.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

Baldo JL & Burgos Gallardo F (2009) Confirmación de la presencia del Tataupá Chico (*Crypturellus parvirostris*) y el Pitanguá (*Megarynchus pitangua*) en Jujuy y Salta, Argentina. *Nuestras Aves* 54:62–65.

COCONIER EG, LÓPEZ-LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE FN, PEARMAN M, BLENDINGER P, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G & ALVAREZ ME (2007) Lista comentada de las aves silvestres de la unidad de gestión de Acambuco. Pp. 32–103 en: Coconier EG (ed) Temas de naturaleza y conservación 6. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.

De la Peña MR (2006) *Lista y Distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. Monografía N° 15. L.O.L.A., Buenos Aires

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Editores y L.O.L.A., Buenos Aires.

NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la Identificación de la Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vazquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

Pugnali G & Chamorro P (2006) *Lista de las Aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur*. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

RIDEGLY RS & TUDOR G (2009) Field Guide to de Songbirds of South America: the passerines. University of Texas press, Austin.

Recibido: febrero 2010 / Aceptado: marzo 2010

Nuestras Aves 55: 23-25, 2010

## EXPANSIÓN DEL ZORZAL CHIGUANCO (Turdus chiguanco) AL NORTE DE LA PATAGONIA ARGENTINA: UNA REVISIÓN Y APORTE DE NUEVOS REGISTROS

Jorge O. Veiga, Bernabé López-Lanús y Alec Earnshaw

Aves Argentinas/AOP Matheu 1246/8 (C1249 AAB), Buenos Aires, Argentina.

En el presente trabajo analizamos registros publicados y otros novedosos que ilustran la expansión geográfica del Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*), habiendo alcanzado la Patagonia Norte y superado el este del paralelo 42.

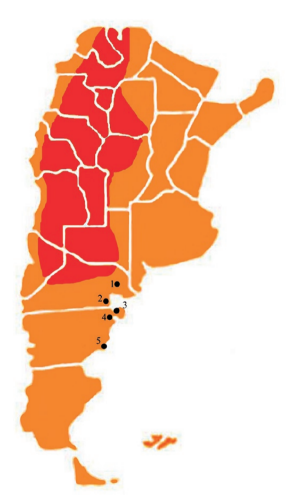
En la Argentina, la distribución originaria del Zorzal Chiguanco abarcaba desde Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, San Luis, La Pampa y Neuquén, habitando serranías, quebradas y áreas abiertas (Fjeldså y Krabbe 1990) y en la Patagonia, estepas arbustivas cercanas a cursos acuáticos (Narosky y Babarskas 2000) e incluso poblados y chacras (Veiga *et al.* 2005, ver límite austral en Fig. 1).

Había dos localidades documentadas al sur de la distribución mencionada: un ejemplar depositado en el Museo



Argentino Ciencias Naturales procedente de General Pico, La Pampa, del 8 de agosto de 1938 (Olrog 1979) y un registro de WH Partridge para Campo Grande, departamento Huiliches, al sur de Neuquén, el 10 de mayo de 1963 (Chebez et al. 1993). Pero es en los últimos quince años cuando surgen nuevos registros que evidencian la expansión de la especie por el sur de Mendoza (Chebez et al. 1993), Neuquén (Veiga et al. 2005), La Pampa (Chebez et al. 1993, 1998), Río Negro (Pérez 1996, Acerbo 1999, Pérez et al. 2006), sudoeste de Buenos Aires (Doiny Cabré 2006) y Chubut (Gelain y Diez Peña 2006, Pérez et al. 2006). Con la información disponible en ese momento, Narosky y Babarskas (2000) actualizan en su guía la distribución patagónica del Chiguanco (Fig. 1).

Coincidiendo con los registros publicados, JV halló el 25 de enero de 2000, en General Conesa, en el departamento homónimo, Río Negro, un ejemplar a la vera de la ruta nacional N° 251 en una zona de chacras densamente arbolada con



**Figura 1.** Distribución geográfica del Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*) en Argentina (según Narosky y Babarskas 2000) y nuevos datos distribucionales presentados en esta nota. Río Negro: 1-General Conesa, 2-Sierra Grande y 3-Isla de los Pájaros; Chubut: 4-Puerto Madryn y 5-Camarones.

álamos (*Populus* sp.), sauces llorones (*Salix babylonica*) y criollos (*Salix humboldtiana*) en las márgenes del río Negro (Fig. 1). Este sitio se ubica aproximadamente a 190 km de su desembocadura en el océano Atlántico. El 8 y el 14 de febrero de 2006 grabamos y fotografiamos varios ejemplares de Zorzal Chiguanco en Sierra Grande, Río Negro (Fig. 1), donde parecería ser residente, ratificando lo afirmado en Pérez *et al.* (2006) y Lambertucci *et al.* (2009).

En reiteradas ocasiones registramos, entre el 29 de noviembre y el 2 de diciembre de 2003, ejemplares de Zorzal Chiguanco en las inmediaciones de la ciudad de Puerto Madryn, departamento Biedma, Chubut (Fig. 1). Los días 12 y 13 de junio y 13 de julio de 2004 y del 9 al 13 de julio de 2005 se verificaron ejemplares solitarios o parejas vocalizando en sitios visibles como postes o en lo alto de álamos. Notamos una preferencia por la zona sur de la ciudad, en sectores de médanos costeros con ingresiones de la vegetación propia de la estepa arbustiva y una menor ocurrencia en barrios con forestación exótica. Un ejemplar fue avistado por Axel Bos (com. pers.) en la Isla de Los Pájaros, sobre el Golfo San José, departamento Biedma, Chubut (Fig. 1). El registro más austral hasta ahora conocido, corresponde a la localidad costera de Camarones, departamento Florentino Ameghino, Chubut (Fig. 1), donde AE halló un ejemplar el 11 de febrero de 2006 en un jardín urbano con tamariscos (*Tamarix* sp.). Según pudo constatar en diálogo con pobladores, habría nidificado durante la primavera anterior en la zona.

Agradecemos a la Fundación Patagonia Natural y al proyecto AICAS (áreas de importancia para la conservación de las aves) de Aves Argentinas/AOP, por financiar algunos de los viajes que efectuamos a la ciudad de Puerto Madryn y a la pionera labor en la presente nota de Christian Savigny, con quien compartimos una de las primeras observaciones en esta localidad. También agradecemos la colaboración y generosidad dispensada por Cristóbal Doiny Cabré y Axel Bos, quienes facilitaron información inédita. Agradecemos al sr. Juan Carlos Chebez y a Roberta Callicó por su colaboración.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

Acerbo P (1999) El Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*) en las provincias de Neuquén y Río Negro, Argentina. *Nuestras Aves* 40:4.

Acerbo P (2000) Aves del río Neuquén. Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro, Neuquen.

Chebez JC, Heinonen Fortabat S, Veiga JO, Babarskas M & Filiberto F (1993) Novedades Ornitogeográficas Argentinas IV. *Nótulas Faunísticas* 38:1–11.

Chebez JC, Rey N, Babarskas M & Di Giácomo A (1998) Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Monografía Nº 12. L.O.L.A., Buenos Aires.

Christie, MI, Ramilo EJ & Bettinelli MD (2004) Aves del Noroeste Patagónico. L.O.L.A. y Sociedad Natural Andino Patagonica, Buenos Aires.



- 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 plamarum*) es un tangará 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-