



- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2004) *Rapaces del mundo*. Ediciones Omega, España.
- MARTÍNEZ F & PEREYRA LOBOS R (2005) Observaciones novedosas para la provincia de Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves* 49:25–26.
- NAROSKY T & DI GIÁCOMO A (1993) *Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Aves de Argentina y Uruguay: Guía para la identificación*. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NORES M & YZURIETA D (1995) Nuevas localidades para aves argentinas. Parte VIII. *Hornero* 14:72–73.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna Argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- OLROG CC & PESCEITI O (1991) *Las Aves del Gran Cuyo: guía de campo*. CRICYT y Gobierno de la Provincia de Mendoza. Serie biológica M1/91.
- PÉREZ CHF, DELHEY K & PETRACCI PF (2006) Aves nuevas o poco frecuentes del norte de la Patagonia Argentina. *Nuestras Aves* 52: 25–29.
- RODRIGUEZ MATA J, ERIZE F & RUMBOLL M (2006) *Aves de Sudamérica. No Passeriformes*. Letemendia Editores, Buenos Aires.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1994) *The birds of South America. Volume II*. University of Texas Press, Austin.
- ROIG VG (1965) Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. *Boletín de Estudios Geográficos* XII:175–222.
- SERRACÍN RA & ROMERO F (1998) Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves* 38:9–10.
- SOSA H (2003) Nuevos Registros de Aves Acuáticas para la Provincia de Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves* 45:24–26.
- SOSA H (2005) *Guía para el observador de Aves. No Paseriformes de Llanccanelo y Zonas de Influencia*. Editorial Aguirre, Mendoza.

Recibido: abril 2009 / Aceptado: enero 2010

Nuestras Aves 54: 62-65, 2009

CONFIRMACIÓN DE LA PRESENCIA DEL TATAUPÁ CHICO (*Crypturellus parvirostris*) Y EL PITANGUÁ (*Megarynchus pitangua*) EN JUJUY Y SALTA, ARGENTINA

Baldo Jorge Luis¹ y Freddy Burgos Gallardo²

¹Intendencia de Parque Nacional Calilegua, Calle S/N, Calilegua, Jujuy, Argentina. Correo electrónico: jorgebaldo05@yahoo.com.ar

²Secretaría de Gestión Ambiental, Ascasubi 290 2 piso, Barrio Bajo la Viña, San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina.
Correo electrónico: Freddyburgos@gmail.com

En este trabajo presentamos la confirmación de la presencia del Tataupá Chico (*Crypturellus parvirostris*) y el Pitanguá (*Megarynchus pitangua*), en base a registros documentados, para las provincias de Jujuy y Salta, en ambientes ecotonales entre la Selva Pedemontana y el Chaco Seco (Tabla 1).

Tataupa Chico (*Crypturellus parvirostris*)

La distribución geográfica conocida tradicionalmente para la especie en Argentina, abarca únicamente la provincia de Misiones (Dabbene 1910, Olrog 1979, de la Peña 1999). Sin embargo, ha sido mencionada para el noroeste argentino, siendo su geonemia actualmente poco clara. Fue señalada para Salta por Höy (1980), para el Departamento Rivadavia, de la Peña (1994) la señala para el extremo norte de Salta siguiendo aparentemente la mención de Höy (1980), mas luego la excluye en un trabajo posterior (de la Peña 1999). La única referencia

reciente para el noroeste argentino son registros auditivos en Coconier *et al.* (2007). En el departamento limítrofe de Tarija en Bolivia no fue registrado a pesar de la continuidad de ambiente (Hennessey *et al.* 2003). Ridgely *et al.* (2005) tampoco la señalan para la región a pesar de los datos de Höy (1980). En Paraguay está ampliamente distribuida en el Chaco seco, donde es considerada escasa para Alto Chaco (Guyra Paraguay 2004).

El Tataupá Chico fue registrado desde junio de 1999 hasta enero de 2009, entre el Paraje La Quena y el acceso a Zanja del Tigre, en Embarcación, Departamento Gral. José de San Martín, Salta (Fig. 1, Tabla 1). El ambiente está constituido por lomadas limo – arenosas de baja altura, en la margen izquierda del río Bermejo y cortadas por numerosas quebradas de cauces temporarios, cubiertas en parte por una formación boscosa subhúmeda de ecotono, transicional entre vegetación chaqueña y pedemontana. Los bosques están bastante deteriorados debido a la extracción



Figura 1. Ubicación geográfica de los nuevos registros de Tataupá Chico (*Crypturellus parvirostris*, CP) y Pitangúa (*Megarhynchus pitangua*, MP) en las provincias de Jujuy y Salta, Argentina. Ver detalles en Tabla 1.

Tabla 1. Detalles de los registros de Tataupá Chico (*Crypturellus parvirostris*) (CP) y Pitangúa (*Megarhynchus pitangua*) (MP) para Jujuy y Salta, ordenados por especie y fecha (ver Figura 1).

Especie (Figura 1)	Localidad	Fecha	Individuos	Comentarios	Referencia
CP1	Rivadavia Banda Sur, Dpto. Rivadavia, Salta (24°12'S, 62°53'O, 208 msnm)	1980	-	Descripción de huevos de la especie.	Höy 1980
CP2	Entre Paraje la Quena y Zanja del Tigre, Embarcación, Dpto. Gral. José de San Martín, Salta (23°13' S 64°07' O, 350 msnm)	1999 al 2004 (todos los meses)	-	Zonas de cultivo, pastizales, bordes de cortinas, selva de transición, vocalizando todo el año. Canto corto más frecuente. Individuos solitarios que se contestan en toda la zona.	Este trabajo
		16-23 Diciembre 2008 8-13 Enero 2009	≥3 por km	Numerosos individuos en toda la zona de cultivo, cortinas forestales Y dentro de isletas de selva en transición. En cada kilómetro se oyen 3 o más individuos vocalizando. Figura 2.	Este trabajo
CP3	Tuyunti, Dpto. Gral. José de San Martín, Salta (22°11'S, 63°47'O, 1021 msnm)	3-4 Julio 2005	2,2	En lo profundo de una quebrada en dos ocasiones diferentes. Sin grabaciones ni fotos.	Bodrati en Coconier <i>et al.</i> 2007
CP4	Zanjón Seco, Dpto. Ledesma, Jujuy (23°41' S, 64°33'O, 400msnm)	3 Enero 2008	2	En una cortina forestal cerca de un cultivo de caña de azúcar, al borde del arroyo homónimo. Sin grabaciones ni fotos.	Este trabajo
MP1	San Salvador de Jujuy, Jujuy (24°13'S, 65°14'O, 1195msnm)	23 Abril 2004	2	En un ambiente periurbano, en arboleda exótica de (<i>Morus alba</i>), al borde de cultivo de tabaco. Grabado y fotografiado. Figura 3.	Este trabajo
MP2	Lagunas las Catas, Dpto. Gral. José de San Martín, Salta (22°15'S, 63°50'O, 818msnm)	23 Marzo 2005	1	Grabado.	López Lanús <i>et al.</i> 2007

de madera para aserraderos locales y leña, pero también por fuegos recurrentes y pastoreo de cabras. Presentan elementos típicos de la Selva Pedemontana como palo blanco (*Calycophyllum multiflorum*) y palo amarillo (*Phyllostylon rhamnoides*) y del Distrito Chaqueño Occidental como quebracho colorado (*Schinopsis balansae*) y quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*) (Cabrera 1976). También fue observada en áreas abiertas cercanas a quebradas y áreas boscosas, como cultivos fruti-hortícolas y pastizales exóticos pirógenos de gatton panic (*Panicum maximum*) y de pastos nativos (*Heteropogon* sp. y *Aristida* sp.). En este sector se realizaron grabaciones de sus vocalizaciones con las cuales se realizaron sonogramas (Fig. 2).

El 3 de enero de 2008 la especie fue detectada auditivamente en el arroyo Zanjón Seco, afluente de margen izquierda del río San Francisco, en un borde de bosque de la Selva Pedemontana de palo blanco y palo amarillo y cultivo de caña de azúcar, en el Departamento Ledesma (Fig. 1, Tabla 1).

Nuestros datos sugieren que en Salta y Jujuy la especie es residente en ambientes ecotoniales entre la Selva Pedemontana y el Chaco Seco (Fig. 1, Tabla 1).

Pitangúa (*Megarhynchus pitangua*)

En Argentina su distribución geográfica abarca Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y Santa Fe (Olrog 1979, de la Peña 1999) habitando los bosques abiertos de la Selva Paranaense, las Sabanas Mesopotámicas, la parte oriental del Chaco (Olrog 1979, Mazar Barnett y



Pearman 2001), con registros puntuales hacia el oeste de Formosa (López-Lanús 1997, Di Giacomo 2005) y norte y este de Salta (Coconier *et al.* 2007). En Paraguay fue mencionada para el chaco seco, donde es considerada

poco común en el Alto Chaco y escasa en el Bajo Chaco (Guyra Paraguay 2004), siendo sin embargo localmente común y nidificante en sitios puntuales del chaco seco paraguayo (A. Bodrati com. pers). En Bolivia, no es

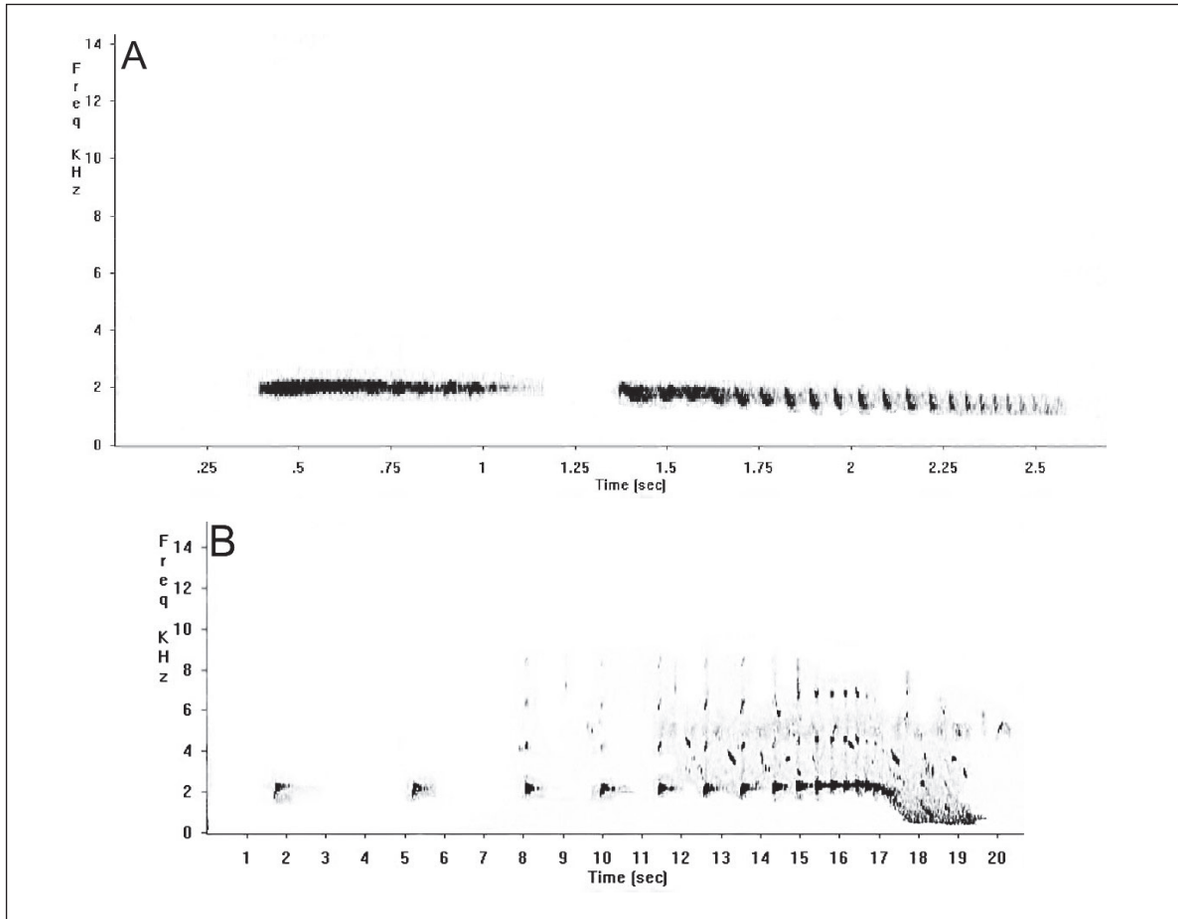


Figura 2. Sonograma de dos vocalizaciones del Tataupá Chico (*Crypturellus parvirostris*). A) Canto corto y B) canto largo. Grabados el 8 de enero de 2009 entre el Paraje la Quena y Zanja del Tigre, provincia de Salta, Argentina (CP2 en Figura 1).

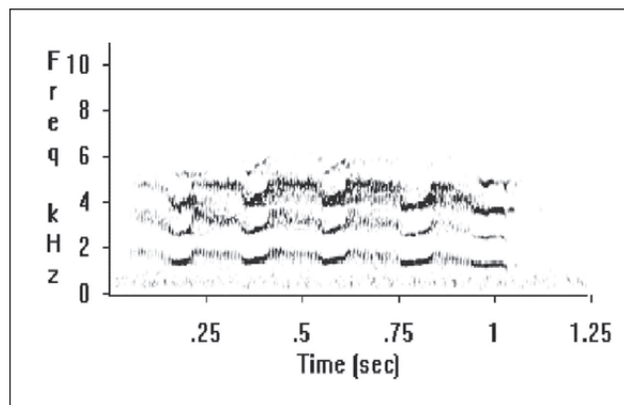


Figura 3. Sonograma del canto corto de Pitangúa (*Megarhynchus pitangua*), grabado el 23 de abril de 2004 en San Salvador de Jujuy, provincia de Jujuy, Argentina (MP1 en Figura 1).



mencionada para el departamento limítrofe de Tarija a pesar de la continuidad de ambiente (Hennessey *et al.* 2003, Ridgely *et al.* 2005).

El 23 de abril de 2004 en el acceso sur de San Salvador de Jujuy, Departamento Manuel Belgrano, Jujuy (Fig. 1, Tabla 1), se fotografiaron y grabaron dos ejemplares de Pitanguá. Realizamos un sonograma del canto de uno de estos (Fig. 3). Ambos individuos se encontraban en un ambiente periurbano, en un área cercana a la margen derecha del río Grande con canales de irrigación, cazando mariposas en una cortina de árboles nativos como tipa (*Tipuana tipu*), pacará (*Enterolobium contortisiliquum*) y exóticos como mora (*Morus alba*), al borde de un cultivo de tabaco (Tabla 1).

Este registro constituye el primer registro de Pitanguá para Jujuy y su confirmación para el noroeste argentino.

Agradecemos al Grupo FALCO que realizó correcciones y sugerencias.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CABRERA AL (1976) Regiones Fitogeográficas Argentinas. Pp. 1–85 en *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería. Tomo II. Fascículo 1*. ACME, Buenos Aires.
- COCONIER EG, LÓPEZ-LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE F, PEARMAN M, BLENDINGER PG, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G & ÁLVAREZ ME (2007) Lista comentada de las aves silvestres de la Unidad de Gestión Acambuco. Pp. 33–103 en: COCONIER EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, provincia de Salta, Argentina. Relevamientos de un AICA prioritaria de la Selva Pedemontana*. Temas de Naturaleza y Conservación 6. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- DABBENE R (1910) *Ornitología argentina*. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires 18:1–513.
- DE LA PEÑA MR (1994). *Guía de las aves argentinas. Tomo III*. LOLA, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentina Lista y Distribución*. Monografía N°18. LOLA, Buenos Aires
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds) *Historia Natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco Húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista Comentada de las Aves de Paraguay/Annotated Checklist of the birds of Paraguay*. Guyra Paraguay, Asunción
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista anotada de las aves de Bolivia. Quinta edición*. Asociación Armonía y BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra.
- HÓY G (1980) Notas nidobiológicas del Noroeste Argentino II. *Physis, Sec C* 39:63–66.
- LÓPEZ-LANÚS B (1997) *Inventario de las Aves del Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa, Argentina*. LOLA, Buenos Aires.
- LÓPEZ-LANÚS B, BODRATI A, MONTELEONE D, ROESLER I, BLENDINGER PG & ÁLVAREZ ME (2007) Sonidos de las aves de Acambuco, provincia de Salta, Argentina. CD, apéndice auditivo en COCONIER EG (ed.) *Las aves silvestres de Acambuco, provincia de Salta, Argentina. Relevamientos de un AICA prioritaria de la Selva Pedemontana*. Temas de Naturaleza y Conservación Monografía de Aves Argentinas 6. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las Aves Argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona.
- OLROG CC (1979) Nueva Lista de Avifauna Argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- RIDGELY RS, ALLNUTT TF, BROOKS T, MCNICOL DK, MEHLMAN DW, YOUNG BE & ZOOK JR (2005) *Digital Distribution Maps of the Birds of the Western Hemisphere*, version 2.1. NatureServe, Arlington.

Recibido: marzo 2009 / Aceptado: diciembre 2009

Nuestras Aves 54: 65-68, 2009

REGISTRO DE NIDADAS DE CUATRO HUEVOS PARA EL CHURRINCHE (*Pyrocephalus rubinus*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Fernando Gabriel Maugeri^{1,2}

¹Fundación Óga, Guardias Nacionales N° 19, San Nicolás (2900), Buenos Aires, Argentina.

²Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: fgmaugeri@fundacionoga.org.ar

El área de distribución continental del Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*) se extiende de forma discontinua desde el sudoeste de Norteamérica hasta la provincia de Río Negro en el centro de Argentina (Narosky y Yzurieta 2003, Fitzpatrick 2004). Diversos aspectos de su historia

natural han sido compilados recientemente (ver Fitzpatrick 2004). Di Giacomo (2005) señala que su biología reproductiva es bien conocida. Los datos de la especie en Argentina son relativamente abundantes (véase compilación en Narosky y Salvador 1998). Tamaños de nidada de