



- FERRER DG, MARTÍNEZ F, LARDELLI U & ZALAZAR A (2014) Descripción y comentarios sobre el género *Muscisaxicola* en el Parque Provincial Aconcagua, Las Heras, Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas – Segunda Serie* 144:1–9
- FJELDSÅ J & KRABBE N (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen & Svendborg, Copenhagen
- KOVACS CJ, KOVACS O, KOVACS Z & KOVACS CM (2005) *Manual ilustrado de las aves de la Patagonia: Antártida Argentina e islas del Atlántico Sur*. Museo ornitológico Patagónico, El Bolsón
- NAROSKY T & SALVADOR S (1998) *Nidificación de las aves argentinas: Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- PERGOLANI DE COSTA MJI (1975) Los *Muscisaxicola* argentinos. Revisión del género *Muscisaxicola* Lafresnaye y D'Orbigny familia Tyrannidae, orden Paseriformes. *El Hornero* 11:242–254
- POVEDANO HE & BISHEIMER MV (2016) *Aves terrestres de la Patagonia*. Edición María Victoria Bisheimer y Hernán Emilio Povedano, Neuquén
- SCHULENBERG T, STOTZ DF, LANE DF, O'NEILL JP & PARKER III TA (2007) *Aves de Perú*. Princeton University Press, Princeton
- UILLEUMIER F & SIMBERLOFF D (1980) Ecology versus history as determinants of patchy and insular distribution in High Andean Birds. Pp. 235–379 en: HECHT M, STEERE W & WALLACE B (eds) *Evolutionary Biology*. Plenum Publishing Corporation, New York

Recibido: junio 2018 / Aceptado: noviembre 2018 / Publicado: diciembre 2018

Nuestras Aves 63: 36-38, 2018

SIETE AVES POCO FRECUENTES EN SANTIAGO DEL ESTERO Y TUCUMÁN, ARGENTINA

Oscar Bernardo Quiroga

Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: oscarqui595@hotmail.com

La composición de la avifauna de la provincia de Tucumán ha sido compilada en dos trabajos relativamente recientes (Antelo & Brandán Fernández 2013, Ortiz et al. 2013). En el caso de Santiago del Estero, existe una lista comentada sobre la avifauna de la provincia (Nores et al. 1991), y trabajos recientes que aportaron nuevas localidades y especies (Coria & Heredia 2012, Coria et al. 2013, Quiroga 2014, 2016, 2017, Capllonch et al. 2015, Quiroga et al. 2015, 2016, 2017). En esta nota presento registros de siete especies de aves poco frecuentes en estas provincias del noroeste argentino.

Yabirú (*Jabiru mycteria*)

El 11 de enero de 2013 observé dos adultos volando sobre el río Dulce, en Los Gallegos (28°11'S, 64°03'O), departamento San Martín, Santiago del Estero. El Yabirú fue registrado en el sur de esta provincia, en Bañados del Río Dulce (Nores et al. 1991), y en Laguna de Los Porongos, el 10 de noviembre de 1997 (EcoRegistros 2018a). Esta observación amplía la distribución del Yabirú en 235 km hacia el centro-oeste de la provincia de Santiago del Estero.

El 7 de diciembre de 2014 observé un adulto en el río Salí en Los Gómez (27°18'S, 65°13'O), departamento Leales, Tucumán. En esta provincia, la especie sería residente y

poco observable (Brandán & Navarro 2009), regular en esteros y pantanos (Lucero 1983). Sin embargo, hasta el momento no se habían reportado localidades concretas de observación (Antelo & Brandán Fernández 2013). Tampoco existen registros de nidificación (Lucero 1983, de la Peña & Montalti 2014).

Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*)

El 27 de noviembre de 2017, 10:21 h, fotografié tres aguiluchos en vuelo circular sobre la ciudad de La Banda (27°44'S, 64°14'O), departamento Banda, Santiago del Estero (Fig. 1). En Santiago del Estero el Aguilucho Langostero fue registrado en Añatuya en 1992 (Salvador & Eroles 1994), y 400 individuos fueron observados el 30 de noviembre de 2014 sobre la RN 92, en el departamento Juan Felipe Ibarra (van der Woude 2014). Esta observación amplía la distribución hacia el oeste provincial.

Lechuzón Mocho Grande (*Pulsatrix perspicillata*)

El 21 de marzo de 2014, 03:50 h, escuché una voz en una arboleda exótica en el pedemonte yungueño, en una zona urbana de Yerba Buena (26°48'S, 65°18'O; 525 m snm), departamento Yerba Buena, Tucumán. Revisé las voces de estrígidos en la biblioteca online de Xeno-Canto



(www.xeno-canto.org) y pude corroborar que se trataba del Lechuzón Mocho Grande. Aunque esta especie fue mencionada para Tucumán (Olrog 1979, Canevari et al. 1991), hasta el momento no se habían reportado localidades de observación (Ortiz & Capllonch 2007, Antelo & Brandán Fernández 2013). Más allá de esto, Lucero (1983) comenta que eventualmente cría en bosques húmedos entre los 500 y 2000 m snm.

Halcón Montés Grande (*Micrastur semitorquatus*)

El 10 de noviembre de 2014, 16:45 h, observé un adulto en vuelo llevando como presa una Yerutí Yungueña (*Leptotila megalura*), en un ambiente de selva basal en el Taficillo, sendero de La Nina (26°43'S, 65°18'O), departamento Tañi Viejo, Tucumán. El Halcón Montés Grande no fue mencionado en trabajos anteriores sobre la avifauna de Tucumán (Ortiz & Capllonch 2007, Antelo & Brandán Fernández 2013), y recién fue incluida por primera vez para la provincia en el listado de la avifauna del Parque Sierra San Javier (Ortiz & Aráoz 2014). Existe además un registro reciente en el Parque Nacional Campo de Los Alisos en septiembre de 2018 (EcoRegistros 2018b).

Mosqueta Corona Parda (*Leptopogon amaurocephalus*)

El 3 de diciembre de 2011 observé un adulto en selva montana en el Parque Nacional Campo de Los Alisos (27°15'S, 65°53'O), departamento Chicligasta, Tucumán. Si bien esta especie inicialmente puede confundirse con otros tiránidos, la observación de características tales como su media luna auricular negra (además de corona, alas y cola pardas, y dorso oliváceo) permiten que no existan dudas sobre su identificación. Este registro amplía la distribución conocida unos 40 km al suroeste de Tucumán, donde fue observada en Horco Molle y Sierra de San Javier (Vides-Almonacid 1992, Ortiz & Aráoz 2014), y capturada en la Reserva Provincial La Florida (Alderete & Capllonch 2010, Ortiz et al. 2013).

Yal Carbonero (*Phrygilus carbonarius*)

El 17 de mayo de 2013 observé un macho a 500 m de una zona de cañaveral-pastizal, alimentándose de semillas de pastos y granitos de arena, en Lomas de Tañi (26°46'S, 65°14'O), departamento Tañi Viejo, Tucumán. En Tucumán existe un registro de una hembra colectada en Tierra Colorada en mayo de 1962 (Ortiz et al. 2013).

Federal (*Amblyramphus holosericeus*)

El 7 de septiembre de 2017 observé dos adultos en un arbustal inundado en la banquina de la RP 130 (26°58'S, 64°41'O), en una zona agrícola-ganadera del departamento Jiménez, Santiago del Estero, y cercano al límite con Tucumán. El Federal fue registrado en Cuyo, Bañados de Figueroa y Lagunas Saladas (Nores et al. 1991, Heredia 2011, Quiroga et al. 2016). Esta observación sería el límite

oeste de su distribución en Santiago del Estero, y permite sospechar la presencia de este icterido en Tucumán. Hasta el momento no había registros concretos para esta provincia (Ortiz et al. 2013, D. Ortiz *in litt.* 2018).

Agradezco a J Jiménez, D Gómez, R Ruggera, A Montero, R Aristiqui, M Maciel, M Alcalde y A Orellana por la compañía en las salidas de observación. A S Seipke, D Ortiz, al editor y revisores por sus aportes y comentarios.



Figura 1. Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*) en La Banda, Santiago del Estero, 27 de noviembre de 2017. Foto: OB Quiroga

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALDERETE C & CAPLLONCH P (2010) Pesos de aves suboscines de Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)* 58:1–5
- ANTELO C & BRANDÁN FERNÁNDEZ Z (2013) Las aves no Paseriformes de Tucumán, Argentina. *Miscelánea* 132:1–129
- BRANDÁN ZJ & NAVARRO CI (2009) *Lista actualizada de las aves de la provincia de Tucumán*. Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Tomo II*. Fundación ACINDAR, Buenos Aires
- CAPLLONCH P, ALDERETE CA, ARÁOZ R, BARBOZA E, MAMANI JC, ORTIZ D, PÉREZ BOGADO WE, QUIROGA OB & SORIA K (2015) Observaciones y capturas de aves poco conocidas en el norte de Argentina. *Nuestras Aves* 60:76–82
- CORIA OR, GÓMEZ N, HEREDIA J, QUIROGA O, CARRIZO DA, RUIZ P, HERRERA M & ROJAS LM (2013) Nuevos aportes sobre la avifauna de la provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 58:68–72
- CORIA OR & HEREDIA J (2012) Notas sobre la avifauna de la Sierra de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 57:47–49
- DE LA PEÑA MR & MONTALTI D (2014) Nidificación de las aves argentinas. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 18(2):1–136



- EcoREGISTROS (2018a) Ficha de la especie: Yabirú (*Jabiru mycteria*). EcoRegistros, Escobar [URL: <http://www.ecoregistros.org/ficha/Jabiru-mycteria>]
- EcoREGISTROS (2018b) Ficha de la especie: Halcón Montés Grande (*Micrastur semitorquatus*). EcoRegistros, Escobar [URL: <http://www.ecoregistros.org/ficha/Micrastur-semitorquatus>]
- HEREDIA J (2011) *Informe ornitológico sobre las Lagunas Saladas de Santiago del Estero, Argentina*. Dirección General de Bosques y Fauna, Santiago del Estero
- LUCERO MM (1983) Lista y distribución de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. *Miscelánea* 75:1–61
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- ORTIZ D & ARÁOZ R (2014) *Aves de la Sierra de San Javier*. Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán
- ORTIZ D & CAPLLONCH P (2007) *Guía de los rapaces de la provincia de Tucumán*. Megaprint Editores, San Miguel de Tucumán
- ORTIZ D, CAPLLONCH P, AVELDAÑO S, MAMANÍ J, QUIROGA O & MORENO TEN T (2013) Los Passeriformes de Tucumán, Argentina: lista, distribución y migración. *Biologica* 16:39–71
- QUIROGA OB (2014) Primeros registros documentados del Sietevestidos Serrano (*Poospiza whittii*) en la provincia de Santiago del Estero, Argentina. *EcoRegistros Revista* 4(9):29–31
- QUIROGA OB (2016) Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en ciudad Capital, Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 61:20
- QUIROGA OB (2017) Presencia del Burrito Pico Rojo (*Mustellirallus erythrops*) en Santiago del Estero, Argentina. *EcoRegistros Revista* 7(8):29–31
- QUIROGA OB, CAPLLONCH P, PÉREZ BOGADO WE, NAVARRO JL, LLUGDAR JE & SORIA K (2017) Notas sobre aves de Santiago del Estero, Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)* 214:1–6
- QUIROGA OB, CAPLLONCH P, PÉREZ BOGADO WE & SORIA K (2016) Primeros registros y aportes a la distribución de la avifauna de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 61:49–53
- QUIROGA OB, CORIA OR, GÓMEZ N, CHIMINO G, JORGE F, ROJAS LM, LLUGDAR JE & ALCALDE M (2015) El Gaviotín Negro (*Chlidonias niger*) y el Burrito Común (*Laterallus melanophaius*) en Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 60:59–60
- SALVADOR SA & EROLES PG (1994) Notas sobre aves de Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 30:24–25
- VAN DER WOUDE J (2014) Lista de eBird S21042359. eBird, Ithaca [URL: <https://ebird.org/argentina/view/checklist/S21042359>]
- VIDES-ALMONACID R (1992) *Leptopogon amaurocephalus* en las Yungas de Tucumán. *Nuestras Aves* 26:24–25

Recibido: mayo 2018 / Aceptado: noviembre 2018 / Publicado: diciembre 2018

Nuestras Aves 63: 38–43, 2018

DISTRIBUCIÓN DE LA CATITA CHIRIRÍ (*Brotogeris chiriri*) Y PRIMER REGISTRO DE NIDIFICACIÓN EN ARGENTINA

Freddy Burgos-Gallardo¹ y Pablo Grilli²

¹ Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), Universidad Nacional de Jujuy - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (UNJU-CONICET), Facultad de Ciencias Agrarias, Cátedra de Evolución, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy (4600), Jujuy, Argentina.

Correo electrónico: freddygburgos@gmail.com

² Cátedra de Ecología General y Recursos Naturales, Universidad Nacional Arturo Jauretche, Av. Calchaquí 6200, Florencia Varela (1888), Buenos Aires, Argentina / Cátedra de Ornitología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Av. 122 y 60, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina

La Catita Chirirí (*Brotogeris chiriri*) se distribuye en Sudamérica en bosque secos, selvas en galería y áreas abiertas, ocupando parte de Brasil, Paraguay, Bolivia y Argentina (ver recuadro en Fig. 1; Ribas et al. 2009). En Argentina, la distribución de la Catita Chirirí abarca bosques y selvas en galería, existiendo dos poblaciones: una en el noreste (NEA), en las provincias de Misiones, este de Chaco y Formosa, muchas veces asociada a áreas agrícolas y ambientes suburbanos; y otra en el noroeste (NOA), en el este de Salta y el oeste de las provincias de

Chaco y Formosa (Moschione & Sureda 2008). Además, en las últimas décadas se ha establecido una población en áreas parquizadas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el conurbano, y el NE de la provincia de Buenos Aires (Fig. 1; Pérez 1990, Navas & Bó 1996, Blendinger 1998, Bodrati 2005, Scheffer et al. 2015).

En esta nota reportamos y compilamos registros de Catita Chirirí para Argentina, modelamos la distribución potencial de la población del NOA y describimos un nido, que sería el primero descrito en nuestro país.