



fluviales de la Cuenca del Plata, corredores de biodiversidad? Los amniotas como ejemplo. Pp. 157–170 en: NEIFF JJ (ed) *Humedales de Iberoamérica*. CYTED, Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo - Red Iberoamericana de Humedales (RIHU), La Habana

GUILHERME E & PÉRSIO DANTAS SANTOS M (2009) Birds associated with bamboo forests in eastern Acre, Brazil. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 129:229–240

NORES M, CERANA MM & SERRA DA (2005) Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Diversity Distributions* 11:205–217

PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JL, JENSEN RF & ROESLER I (2012) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 89–135

en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas No 8*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

RIDGELY RS, ALLNUTT TF, BROOKS T, MCNICOL DK, MEHLMAN DW, YOUNG BE & ZOOK JR (2003) Digital distribution maps of the birds of the Western Hemisphere. Version 1.0 by RS NatureServe, Arlington, Virginia [URL: www.natureserve.org]

RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America. The passerines*. University of Texas Press, Austin

Recibido: abril 2016 / Aceptado: septiembre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 32-35, 2016

PRIMEROS REGISTROS PROVINCIALES DE REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS AVES EN ARGENTINA (CATAMARCA Y LA RIOJA)

Sergio A. Salvador¹, Luis G. Pagano² y Facundo G. Di Sallo³

¹Bv. Sarmiento 698, Villa María (5900), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: mono_salvador@hotmail.com

²Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO.

³Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino (IBIGEO) – CONICET, 9 de Julio N°14, Rosario de Lerma (4405), Salta, Argentina

A pesar de que existen numerosos artículos sobre la distribución geográfica de las aves en Argentina, la información concreta sobre su distribución reproductiva es escasa (Olrog 1979, de la Peña 2013a). En esta nota confirmamos la reproducción de 14 especies o subespecies en las provincias de Catamarca y La Rioja. La información es el resultado de un viaje realizado en enero y febrero de 2014 por LGP y FGD a la provincia de La Rioja, y un viaje en diciembre de 2015 por SAS a la provincia de Catamarca.

Guaipo (*Rhynchotus maculicollis*)

El 17 de diciembre de 2015 en Balcozna de Afuera (27°52'S, 65°44'O; 1350 msnm), departamento Pacclín, Catamarca, SAS halló un nido en una depresión al amparo de una mata de paja en un rastrojo de zapallo enmalezado. El nido (32 cm de diámetro y 5 cm de profundidad) estaba tapizado de gramíneas finas y algunas plumas de la misma ave, y contenía nueve huevos pardo-oscuros con tinte violáceo muy satinado (diámetro polar promedio: 62.6 ± 1.3 mm, rango 60.2–64.8 mm; diámetro ecuatorial promedio: 43.2 ± 0.38 mm, rango 42.6–43.9 mm; N= 9). Este sería el primer registro de un nido de Guaipo en Catamarca. En las colecciones del Western Foundation of Vertebrate Zoology se en-

cuentra una nidada colectada el 20 de octubre de 1901 por L. Dinelli en Tucumán, y el mismo Dinelli (1929) comenta que la especie en Tucumán pone más de 10 huevos.

Chorlito Puneño (*Charadrius alticola*)

El 31 de enero de 2014 en la Reserva Provincial Laguna Brava (28°19'S, 63°50'O; 4173 msnm), departamento Vinchina, La Rioja, LGP y FGD encontraron un nido en una vieja huella de vehículos. El nido medía 11 cm de diámetro y consistía en una pequeña depresión tapizada de piedritas, rodeada de piedras más grandes, y contenía tres huevos blanco-cremosos con tinte oliváceo, manchas y puntos pardo-negrucos, pardo-oscuro y violeta diluidos en toda la superficie (huevo 1: 33.3 x 24.7 mm; huevo 2: 34.3 x 24.4 mm; huevo 3: 33.3 x 24.8 mm; Fig. 1). Además observamos dos parejas con pichones, la primera con tres muy pequeños y la segunda con dos pichones un poco más grandes. Este sería el primer registro de un nido en La Rioja, y el segundo para Argentina. El primer nido en Argentina fue hallado en Jujuy, contrastando la descripción por ser una depresión en el suelo sobre pastos cortos (Höy 1967). Adultos con pichones fueron observados en Jujuy y Catamarca (Laredo 1996, Salvador 2015).



Figura 1. Nido y huevos de Chorlito Puneño (*Charadrius alticola*), Reserva Provincial Laguna Brava, La Rioja, 31 de enero de 2014. Fotografía: LG Pagano.

Picaflor Gigante (*Patagona gigas peruviana*)

El 14 de diciembre de 2015 en Termas de Fiambalá (27°44'S, 67°33'O; 1960 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS halló un nido construido en el extremo de una rama lateral de un algarrobo dulce (*Prosopis flexuosa*), a 5 m de altura. Aunque no pudo ver el contenido, observó a la hembra sobre el nido en varias oportunidades durante el día, lo que lleva a pensar que tenía huevos. Este sería el primer registro de un nido en Catamarca. Para la raza *P. g. peruviana* solo existían datos de nidos en Jujuy (de la Peña 2013b, Salvador 2015).

Carpintero Dorado Gris (*Colaptes rubiginosus tucumanus*)

El 17 de diciembre de 2015 en Balcozna de Afuera (27°52'S, 65°44'O; 1300 msnm), departamento Paclín, Catamarca, SAS halló un nido en un árbol seco a 4.2 m de altura en el borde de una barranca con abundante vegetación sobre un arroyo. El nido había sido excavado (diámetro de la boca de entrada = 5.5 cm) y contenía dos pichones emplumados. Este sería el primer registro de un nido de Carpintero Dorado Gris en Catamarca. Politi et al. (2009) mencionan dos nidos para el NOA sin más detalles, y posteriormente Rodríguez (2012) encuentra y describe un nido de Salta.

Halcón Peregrino (*Falco peregrinus cassini*)

El 16 de diciembre de 2015 en Anillaco (27°59'S, 67°35'O; 1780 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS halló dos pichones comenzando a emplumar. El halcón ocupaba un nido viejo y deteriorado de Cacho-

lote Pardo (*Pseudoseisura gutturalis*) que estaba sobre una rama lateral de un algarrobo dulce a 8 m de altura. Este sería el primer registro de reproducción en Catamarca, y lo más notorio es que sería el primer caso de anidación en un árbol para la raza *F. p. cassini*, ya que todos los eventos reproductivos conocidos han tenido lugar en barrancas y acantilados (e.g. Johnson 1965, Ellis & Peres Garat 1983, Miatello et al. 1999, de la Peña 2013b, De Lucca 2014, De Lucca et al. 2015).

Piojito Pardo (*Phaeomyias murina murina*)

El 16 de diciembre de 2015 en Los Ángeles (28°29'S, 65°58'O; 2350 msnm), departamento Capayán, Catamarca, SAS halló un nido a 3 m de altura en una trifurcación de una rama lateral de un nogal criollo (*Juglans australis*), en una quebrada húmeda. El nido era semiesférico (5.5 cm de diámetro externo, 3.5 cm de diámetro interno, 4 cm de altura y 2.5 cm de profundidad) y estaba elaborado con pajas muy finas, tallitos delgados y nervaduras de hojas, recubierto con líquenes verdes y grises por fuera, y plumas en el interior. Contenía dos huevos blanco-mate en avanzado estado de incubación (huevo 1: 16.9 x 13.3 mm; huevo 2: 17.1 x 13.8 mm). Este sería el primer registro de un nido de Piojito Pardo en Catamarca. Para Argentina hay reportes de nidos hallados en Misiones y Chaco (Partridge en Narosky & Salvador 1998, Bodrati en Salvador & Bodrati 2013); además, se observaron adultos con volantones dependientes en La Rioja (Nores & Yzurieta 1982).

Birro Común (*Hirundinea ferruginea pallidor*)

El 14 de diciembre de 2015 en Termas de Fiambalá (27°44'S, 67°33'O; 1930 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS halló un nido a 9 m de altura en una pequeña hendidura de un gran paredón de roca. El nido contenía dos pichones emplumados, que eran alimentados por ambos miembros de la pareja. Este sería el primer registro de un nido de Birro Común en Catamarca; solo existían datos concretos en Argentina para Jujuy, Salta, Tucumán y Córdoba (Girard en Dinelli 1918a, Di Giacomo & López Lanús 1998, Miatello et al. 1999, de la Peña 2013a).

Sobrepuesto Andino (*Lessonia oreas*)

El 15 de diciembre de 2015 en Cortaderas (27°33'S, 68°10'O; 3560 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS observó una pareja con dos volantones dependientes al borde de una laguna, en un área de pastizales malos. Este sería el primer registro de reproducción de Sobrepuesto Andino en Argentina.

Dormilona Cenicienta (*Muscisaxicola cinereus argentina*)

El 30 de enero de 2014, sobre la RN 76, 6 km antes del Refugio El Peñón (28°30'S, 68°47'O; 3263 msnm), lí-



mite de los departamentos Vinchina y General Lamadrid, La Rioja, LGP y FGD encontraron un nido entre rocas a nivel del suelo en una grieta de unos 40 cm de largo por 10 cm de ancho, y 20 cm de profundidad. El nido era una semiesfera voluminosa elaborada con gramíneas e interiormente forrada con algunas plumas. Contenía dos pichones de escasos días de vida: ojos cerrados, piel rosada, abundante y largo plumón natal gris claro en cabeza, sobre la columna vertebral y en la parte proximal de las alas y muslos; sus picos eran rosa claro, comisuras amarillo-blancuzcas, tarsos y patas rosa (Fig. 2). Este sería el primer registro de un nido de la raza *M. c. argentina* en La Rioja, y el segundo para la Argentina; el primero fue hallado en Salta (Höy 1980).



Figura 2. Detalle de uno de los pichones de Dormilona Genicienta (*Muscisaxicola cinereus*), RN N° 76, 6 km antes del Refugio El Peñón, La Rioja, 31 de enero de 2014. Fotografía: LG Pagano.

Payador Canela (*Diglossa sittoides*)

El 14 de diciembre de 2015 en Termas de Fiambalá (27°44'S, 67°33'O; 1930 msnm), departamento Tinogasta, Catamarca, SAS observó una pareja junto a dos volantones que tenían coloración similar a la hembra, pero sus colas eran muy cortas. La pareja y los pichones permanecieron durante más de 1 h en una planta de palánpalán (*Nicotiana glauca*). Este sería el primer registro de reproducción de Payador Canela en Argentina.

Soldadito Común (*Lophospingus pusillus*)

El 1° de febrero de 2014 sobre la RP 27 (30°36'S, 67°12'O; 719 msnm), departamento Gral. J. F. Quiroga, La Rioja, LGP y FGD observaron cuatro juveniles siendo alimentados por diferentes adultos (Fig. 3). Este sería el primer registro de reproducción de Soldadito Común

en La Rioja; en el resto de Argentina solo existían datos concretos para Tucumán, San Juan y San Luis (Girard en Dinelli 1918b, Masramón 1979, Haene et al. 1995).



Figura 3. Detalle del plumaje de un volatón de Soldadito Común (*Lophospingus pusillus*), RP N° 27, Departamento Gral. J. F. Quiroga, La Rioja, 1 de febrero de 2014. Fotografía: LG Pagano.

Jilguero de Monte (*Sicalis mendozae*)

El 30 de enero de 2014, 3 km al NE de Vinchina sobre la RN 76 (28°43'S, 68°14'O; 1520 msnm), departamento Vinchina, La Rioja, LGP y FGD observaron dos adultos seguidos por dos volantones, que pedían alimento mientras emitían un contacto muy suave. Los jóvenes se caracterizaban por tener una coloración más apagada, con una tonalidad mostaza que contrastaba con la base de la cola amarilla y el ventral pardo pálido. Las terciarias eran oscuras. La coloración de patas y pico era más pálida que en los adultos. Este sería el primer registro de reproducción de Jilguero de Monte en La Rioja; solo existían datos concretos en Argentina para San Juan, donde fueron capturadas hembras con huevos listos para poner (Navas & Bó 2000), y donde se observó un nido terminado pero sin postura (de la Peña 2013b).

Negrillo (*Spinus atratus*)

El 30 de enero de 2014, en cercanías del Refugio El Peñón (28°28'S, 68°50'O; 3653 msnm), departamento Vinchina, La Rioja, LGP y FGD observaron un adulto junto a dos juveniles dependientes. El plumaje de los juveniles era similar a otras especies del Género *Spinus*, siendo llamativo que no presentaban negro en todo el plumaje, excepto una barra muy oscura en las cobertoras medianas. Poseían un capuchón amarillo-oliváceo que se extendía



hasta los flancos, con finas y poco notables estrias más oscuras que se concentraban en la corona y parte posterior del cuello. La espalda también presentaba este patrón de estrias. Este sería el primer registro de reproducción de Negrillo en La Rioja; solo existían datos concretos en Argentina para Jujuy donde fue hallado un nido (de la Peña 2013a), y para Mendoza donde fue capturada una hembra con huevos listos para poner (Navas & Bó 1991).

Agradecemos a Facundo Gandoy, Igor Berkunsky, Román Ruggera y Francisco Lucero por sus comentarios y correcciones del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DE LA PEÑA MR (2013a) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LA PEÑA MR (2013b) *Nidos y reproducción de las aves argentinas*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 8. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LUCCA ER (2014) Reproducción de Halcones Peregrinos Sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) en acantilados marítimos de la Patagonia, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)* 152:1–14
- DE LUCCA ER, BORSELLINO L, ALBORNOZ L & BERTINI M (2015) Nuevos aportes sobre la reproducción de una población de Halcones Peregrinos sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) del norte de la Patagonia, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)* 185:1–12
- DI GIACOMO AG & LÓPEZ LANÚS B (1998) Aportes sobre la nidificación de veinte especies de aves del noroeste argentino. *Hornero* 15:29–38
- DINELLI L (1918a) Notas biológicas sobre aves del noroeste de la Argentina. *Hornero* 1:140–147
- DINELLI L (1918b) Notas biológicas sobre las aves del noroeste de la República Argentina. *Hornero* 1:57–68
- DINELLI L (1929) Notas biológicas sobre aves del noroeste argentino. *Hornero* 4:272–277
- ELLIS DH & PERES GARAT C (1983) The Pallid Falcon *Falco kreyenborgi* is a color phase of the Austral Peregrine Falcon (*Falco peregrinus cassini*). *Auk* 100:269–271
- HAENE EH, KRAPOVICKAS SF, MOSCHIONE F & GÓMEZ D (1995) Observaciones y comentarios biogeográficos sobre la avifauna del este de la provincia de San Juan, Argentina. *Hornero* 14:48–52
- HÖY G (1967) The eggs and nesting ground of the Puna Plover. *Auk* 84:130–131
- HÖY G (1980) Notas sobre la nidobiología de la “Dormilona Cenicienta” *Muscisaxicola cinerea argentina* Hellmayr (Aves, Tyrannidae). *Historia Natural* 1:180
- JOHNSON AW (1965) *The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú*. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires
- LAREDO CD (1996) Observations on migratory and resident shorebirds in lakes in the highlands of north-western Argentina. *International Wader Study Group* 8:103–111
- MASRAMÓN DO (1979) Contribución al estudio de las aves de San Luis. *Hornero* 12:59–68
- MIATELLO R, BALDO J, ORDANO M, ROSACHER C & BIANCUCCI AL (1999) *Avifauna del Parque Nacional Quebrada del Condorito y Reserva Hidrica Provincial de Achala, Córdoba, Argentina*. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba
- NAROSKY T & SALVADOR SA (1998) *Nidificación de las aves argentinas (Tyrannidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NAVAS JR & BÓ NA (1991) Anotaciones taxonómicas sobre Emberizidae y Fringillidae de la Argentina (Aves, Passeriformes). *Revista del Museo de La Plata* 14:119–134
- NAVAS JR & BÓ NA (2000) Aportes al conocimiento de la distribución, la cría y el peso de aves de las provincias de Mendoza y San Juan, República Argentina. Primera parte. (Aves: Phytotomidae, Mimidae, Troglodytidae, Motacillidae, Emberizidae y Fringillidae). *Hornero* 15:123–127
- NORES M & YZURIETA D (1982) Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. *Historia Natural* 2:101–104
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- POLITI N, HUNTER JR M & RIVERA LO (2009) Nest selection by cavity-nesting birds in subtropical montane forests of the Andes: implications for sustainable forest management. *Biotropica* 41:354–360
- RODRÍGUEZ ED (2012) *Aves del cerro San Bernardo y de las serranías del este de la ciudad de Salta*. Fondo Editorial, Salta
- SALVADOR SA (2015) Reproducción de aves andinas del noroeste Argentino. *Historia Natural (tercera serie)* 5:49–76
- SALVADOR SA & BODRATI A (2013) Aves víctimas del parasitismo del Género *Philornis* en Argentina. *Nuestras Aves* 58:16–21

Recibido: abril 2016 / Aceptado: junio 2016 / Publicado: diciembre 2016