



Nuestras Aves 62:49-53, 2017

## NUEVOS REGISTROS DE SEIS AVES POCO COMUNES (FAMILIAS ACCIPITRIDAE, RALLIDAE, STRIGIDAE Y THRAUPIDAE) EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

*Romina A. Mauriño<sup>1</sup>, Mario L. Chatellenaz<sup>1</sup>, Sebastián Navajas<sup>2</sup> y Renée Pereira Coimbra<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Laboratorio de Ornitología y Mastozoología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Av. Libertad 5470, Corrientes (3400), Corrientes, Argentina. Correo electrónico: romina.maurio@yahoo.com

<sup>2</sup> Establecimiento Las Marías SACIFA, ruta nacional 14, km 739, Gobernador Virasoro (3342), Corrientes, Argentina

En el territorio de la provincia de Corrientes confluyen tres provincias fitogeográficas (Paranaense, Chaqueña y Espinal; Cabrera 1976), que le brindan características particulares en la composición de su fauna, debido a la presencia de biotas de distinto abolengo y antigüedad (Contreras 1981). El nordeste correntino en particular, mantiene una elevada diversidad de aves, con aproximadamente 400 especies, constituyendo el área de la provincia con mayor riqueza específica (Giraud & Povedano 2004). Esto se debe a la continuidad de las formaciones vegetales entre el sur de Misiones y el nordeste de Corrientes, que permite el ingreso de especies características de la región paranaense, que tienen aquí su límite austral de distribución (Darrieu 1996). Dada la importancia que posee el conocimiento de la distribución de las especies, no sólo por los aspectos biogeográficos, sino también por la conservación de las mismas, damos a conocer una serie de registros novedosos de seis especies de aves que contaban con citas antiguas, o bien eran conocidas en sólo una o dos localidades de la provincia.

### **Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*)**

El 5 de diciembre de 2008 observamos un individuo planeando sobre un sector de pastizales con ganado e isletas de bosque, frente a la Estancia Los Orígenes (27°44'S, 58°46'O), 5 km al sur de la localidad El Sombrero, departamento Empedrado. El 23 de octubre de 2015 observamos un individuo posado en un árbol seco sobresaliente, en el bosque que rodea a las ruinas jesuíticas en el sitio arqueológico Capilla Jesuítica de San Alonso, en el paraje homónimo (27°57'S, 55°59'O), departamento Santo Tomé. Ese mismo día más tarde, observamos un individuo (probablemente el mismo) planeando sobre pinares a 200 m del sitio anterior. El 20 de noviembre de 2015 observamos un individuo sobrevolar un yerbal rodeado de pinares en el Establecimiento Las Marías (28°05'S, 56°03'O), 12 km al sur del Paraje San Alonso, departamento Santo Tomé (Fig. 1).

En Argentina existen registros de Aguilucho Cola Corta para las provincias de Chaco, Santiago del Estero y Formosa (Contreras et al. 1990, Chebez et al. 1999, Roesler 2003, Chatellenaz 2008, Seipke & Clark 2008). Estos constituyen los primeros registros documentados de la especie para la provincia de Corrientes.



**Figura 1.** Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en vuelo en el Establecimiento Las Marías, departamento Santo Tomé, provincia de Corrientes, el 20 de noviembre de 2015. Fotos: S Navajas

### **Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*)**

El 7 de septiembre de 2016, en horas de la mañana, encontramos un adulto muerto en la zona céntrica de la ciudad de Corrientes (27°27'S, 58°50'O). Por el estado en que se hallaba aparentemente había muerto 2 días antes, pero aún era reconocible (Fig. 2). El hallazgo de rálidos muertos en la ciudad no es raro, sobre todo después de noches de lluvia y tormentas (RAM obs. pers.). Teniendo en cuenta que durante esos días hubo precipitaciones continuas con fuertes vientos, es de suponer que el individuo hallado fue arrastrado hacia el interior de la ciudad. Puesto que se hallaba en estado de descomposición, no fue colectado.



El 3 de junio de 2017 luego de una fuerte lluvia, hallamos un adulto en el patio de una casa en la ciudad de Corrientes (27°27'S, 58°49'O). Al momento de ser encontrado, el burrito aún estaba con vida, pero murió horas después. Este ejemplar fue depositado por Romina Mauriño en la colección ornitológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN) de la ciudad de Buenos Aires (número de catálogo aún no asignado).

Dado el poco conocimiento existente sobre esta especie, consideramos importante reportar las dimensiones de estos dos ejemplares (Tabla 1). Obtuvimos las dimensiones corporales con calibre Vernier (precisión 0.05 mm), y la masa corporal con balanza electrónica MH-500 (precisión 0.1 g). Medimos la cuerda del ala desde el vértice flexor hasta el extremo de la primaria más larga, manteniendo la

curvatura natural.

El Burrito Pecho Gris fue mencionado para las provincias de Chaco (Pearman et al. 2000, Riveros Sosa et al. 2008), Formosa (Mazar Barnett & Pearman 2001, Di Giacomo 2005) y Misiones (Bodrati 2005). En la provincia de Corrientes ha sido registrado en la Laguna Iberá (Roesler & Monteleone 2002) y en la Reserva Natural Santo Domingo (29°35'S, 56°59'O), a 23 km al nordeste de la ciudad de Paso de los Libres, en el departamento homónimo (Fandiño et al. 2015).



**Figura 2.** Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) hallado muerto el 7 de septiembre de 2016 en zona céntrica de la ciudad de Corrientes, provincia de Corrientes. (A) Vista ventral y (B) vista dorsal. Fotos: M Chatellenaz

Dimensiones corporales	Individuo 1	Individuo 2
Longitud	170	153
Culmen	13	16
Ancho del pico	4	3
Cuerda del ala	72	75
Longitud del tarso	21	28
Longitud de la cola	42	40
Longitud del dedo medio sin uña	31.0	30.5
Masa corporal	-	23.5

**Tabla 1.** Dimensiones (en mm) de los caracteres morfológicos y peso (en gramos) de dos individuos de Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) hallados en la ciudad de Corrientes, el 7 de septiembre de 2016 (Individuo 1, Fig. 2) y el 3 de junio de 2017 (Individuo 2).

#### Alilicucú Grande (*Megascops atricapilla*)

El 19 de diciembre de 2015, a las 20:15 h, oímos y fotografiamos un individuo en el interior de un pinar en



**Figura 3.** Alilicucú Grande (*Megascops atricapilla*) el 19 de diciembre de 2015 en el interior de un pinar, Establecimiento Las Marías, departamento Santo Tomé, provincia de Corrientes. Foto: M Chatellenaz



Tubomet (Fig. 3), Establecimiento Las Marías (28°05'S, 56°03'O), departamento Santo Tomé. Entre el 20 y 22 de diciembre de 2015, oímos alilicucús en eucaliptales y capueras a 3 y 5 km del sitio donde lo observamos el 19 de diciembre. Ésta es la segunda localidad con registro documentado de Alilicucú Grande en la provincia de Corrientes.

La distribución del Alilicucú Grande comprende el este de Brasil, desde el sur de Bahía y Río de Janeiro, hasta los estados de Paraná y Santa Catarina en el sur; el este de Paraguay y el extremo norte de la provincia de Misiones en Argentina (König & Weick 2008). En Misiones fue registrado en los departamentos de Iguazú, General Belgrano, Eldorado y Guaraní (Chebez 1996, Chebez et al. 1998, Bodrati et al. 2012); mientras que para el norte de Corrientes existe una mención sin especificar localidad (Canevari et al. 1991) y una sola localidad conocida, Estancia La Blanca, a 17 km al norte de la ciudad de Santo Tomé, en el departamento homónimo (Capllonch et al. 2005).

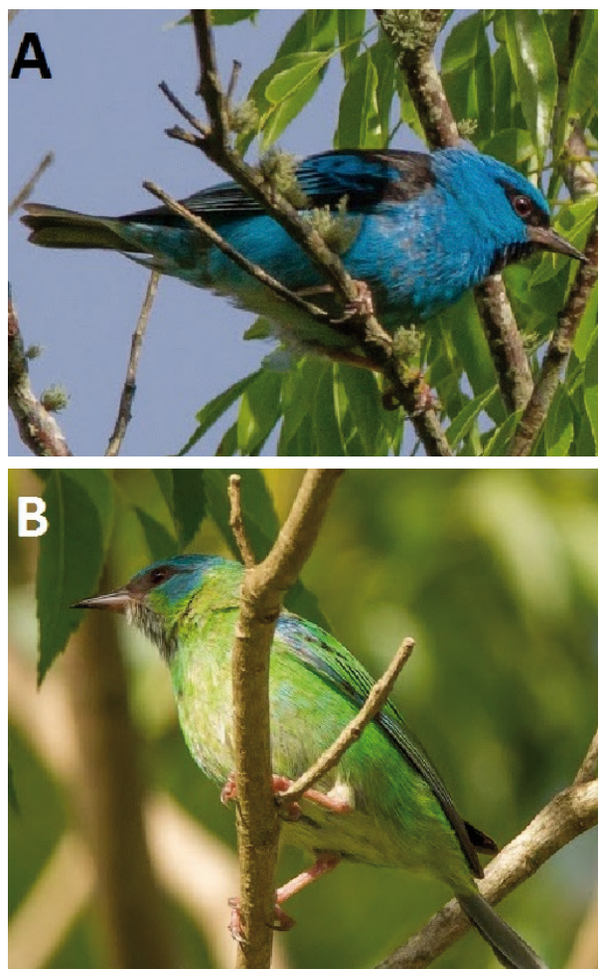
#### Yacutoro (*Pyroderus scutatus*)

El 19 de mayo de 2015 observamos un Yacutoro consumiendo infrutescencias de ambay (*Cecropia pachystachya*) en el sitio arqueológico Capilla Jesuítica de San Alonso, en el paraje homónimo (27°57'S, 55°59'O), departamento Santo Tomé. Desde octubre de 2016, el Yacutoro ha sido visto regularmente en este sitio, consumiendo también frutos de incienso (*Myrocarpus frondosus*), y en ocasiones acosado por grupos de tres a cuatro Zorzales Colorados (*Turdus rufiventris*), o por Tucanes Grandes (*Ramphastos toco*; Kohan com. pers.).

En nuestro país el Yacutoro se encuentra en Misiones y Corrientes (Zotta 1939). Para Corrientes, Reborati (1918) menciona su presencia en la localidad de Concepción, situada al oeste de los Esteros del Iberá, donde no volvió a ser observado desde entonces. Luego de casi 100 años, Chatellenaz et al. (2012) reportan la especie en territorio correntino, en base a un individuo observado en el Establecimiento Las Marías, departamento Santo Tomé. Cuatro años más tarde un individuo fue observado en la Estancia Virocay (28°15'S, 55°57'O), 20 km al sur del Establecimiento Las Marías (La Grotteria et al. 2016).

#### Saí Azul (*Dacnis cayana*)

Entre 2014 y 2017 registramos al Saí Azul en tres nuevas localidades de los departamentos Santo Tomé e Ituzaingó, que amplían su distribución en el nordeste correntino (Tabla 2, Fig. 4). En nuestro país esta especie fue citada para las provincias de Misiones y Corrientes (de la Peña



**Figura 4.** A) Macho y B) hembra de Saí Azul (*Dacnis cayana*), observados en el Establecimiento Las Marías, departamento Santo Tomé, provincia de Corrientes, el 26 de enero de 2017. Fotos: S Navajas

**Tabla 2.** Registros de Saí Azul (*Dacnis cayana*) entre 2014 y 2017 en los departamentos de Santo Tomé e Ituzaingó, provincia de Corrientes.

Localidad	Fecha	Individuos
Establecimiento Las Marías (28°05'S, 56°03'O)	14-oct-2014	Una pareja
	19-nov-2016	Una pareja
	26-ene-2017	Una pareja
Capilla Jesuítica de San Alonso (27°57'S, 55°59'O)	27-jun-2015	Una hembra
	18-jul-2015	Un macho
Isleta de bosque sobre ruta nacional 12 (27°37'S, 56°50'O)	23-ago-2015	Una pareja



1999). En Corrientes las únicas localidades conocidas son Colonia Garabí y Gobernador Virasoro, en el departamento Santo Tomé (Contreras 1987).

### Tangará Amarillo (*Euphonia violacea*)

Entre mayo y noviembre de 2016, y entre enero y febrero de 2017, observamos parejas de Tangará Amarillo consumiendo frutos de *Rhipsalis lumbricoides* en los jardines del barrio del personal del Establecimiento Las Marías (Fig. 5). En nuestro país, el Tangará Amarillo ha sido citado para la provincia de Misiones (Canevari et al. 1991) y el nordeste de Corrientes, donde según Nores et al. (2005) llegaría a través de los bosques ribereños del río Uruguay hasta la localidad de Garruchos (28°10'S, 55°39'O), departamento Santo Tomé, punto en el cual alcanzaría su límite meridional.

Agradecemos al Establecimiento Las Marías por su autorización y apoyo para desarrollar nuestros trabajos en sus predios. A los guías intérpretes del Sitio Arqueológico Capilla Jesuítica de San Alonso, por sus comentarios y entusiasmo por la naturaleza correntina, en particular a Nicolás Kohan y a Valeria Sequeira. A Marlene Zaracho, por su colaboración en las tareas de campo.



**Figura 5.** A) Hembra y B) macho de Tangará Amarillo (*Euphonia violacea*), observados en la localidad de Gobernador Virasoro, el 9 de febrero de 2017. Fotos: S Navajas

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A (2005) Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50:30–33
- BODRATI A, ARETA JI & WHITE E (2012) La avifauna de la Posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 57:63–79
- CABRERA AL (1976) *Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería II*. ACME, Buenos Aires
- CANEVARI AL, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Tomo II*. Fundación Acindar, Buenos Aires
- CAPLLONCH P, LOBO R, ORTIZ D & OVEJERO R (2005) La avifauna de la selva de galería en el noreste de Corrientes, Argentina: biodiversidad, patrones de distribución y migración. Temas de la biodiversidad del litoral fluvial argentino II. *INSUGEO Miscelánea* 14:483–498
- CHATELLENAZ M (2008) Avifauna del centro-este de la provincia de Formosa, Argentina. *INSUGEO Miscelánea* 17(2):387–406
- CHATELLENAZ ML, FERNÁNDEZ JM & THOMANN ML (2012) Nuevos registros de *Macropsalis forcipata*, *Cyanocorax caeruleus* y *Pyroderus scutatus* (Aves: Caprimulgidae, Corvidae y Cotingidae) en el Nordeste de la provincia de Corrientes, Argentina. *FACENA* 28:69–73
- CHEBEZ JC (1996) *Fauna misionera. Catálogo sistemático y zoológico de los vertebrados de la provincia de Misiones*. LOLA, Buenos Aires
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) *Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- CHEBEZ JC, BRASLAVSKY O, DERWIDUEÉ T & SORIA A (1999) Noveidades ornitogeográficas argentinas V. *Nuestras Aves* 40:5–6
- CONTRERAS JR (1981) Lista preliminar de la avifauna correntina. I. No Passeriformes. *Historia Natural* 2(3):21–28
- CONTRERAS JR (1987) Lista preliminar de la avifauna correntina. II. Passeriformes. *Historia Natural* 7(6):61–70
- CONTRERAS JR, BERRY LM, CONTRERAS AO, BERTONATTI CC & UTGES EE (1990) *Atlas ornitogeográfico de la provincia de Chaco. República Argentina I. No passeriformes*. LOLA, Buenos Aires
- DARRIEU CA (1996) Estudio sobre la avifauna de Corrientes. III. Nuevos registros de aves Passeriformes (Dendrocolaptidae, Furnariidae, Formicariidae, Cotingidae y Pipridae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Historia Natural* 6(11):93–99
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves argentinas: lista y distribución*. LOLA, Buenos Aires
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS S (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina*. Aves Argentinas, Buenos Aires
- FANDINO B, LEIVA LA, CAJADE R, MEDINA WA & APARICIO G (2015) Nuevo registro del Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) en Corrientes y comentarios sobre su distribución en Argentina. *Nuestras Aves* 60:61–63
- GIRAUDO AR & POVEDANO HE (2004) Avifauna de la región biogeográfica Paranaense o Atlántica Interior de Argentina: biodiversidad, estado del conocimiento y conservación. *INSUGEO Miscelánea* 12:331–348
- KÖNIG C & WEICK F (2008) *Owls of the world*. Christopher Helm Publishers Ltd., London



- LA GROTTIERIA J, GAVENSKY M & TERÁN A (2016) Yacutoro (*Pyroderus scutatus*), Yetapá Negro (*Colonia colonus*), Chivi Coronado (*Hylophilus poicilotis*) y Tacuarita Blanca (*Poliophtila lactea*) en el nordeste de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista* 6(1):1–5
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona
- NORES M, CERANA MM & SERRA DA (2005) Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Biodiversity Research* 11:205–207
- PEARMAN M, PUGNALI GD, CASAÑAS H & BODRATI A (2000) First records of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Argentina. *Cotinga* 13:79–82
- REBORATI JH (1918) Sobre distribución geográfica de algunas especies de aves. *El Hornero* 1:193–194
- RIVEROS SOSA C, CHEBEZ JC & RODRÍGUEZ LE (2008) Nuevo registro del Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) para la Argentina. *Nótulas Faunísticas* 23:1–6
- ROESLER I (2003) El Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en la región chaqueña argentina. *Hornero* 18:123–126
- ROESLER I & MONTELEONE DL (2002) First records of Grey-breasted Crake *Laterallus exilis* in Corrientes, northeast Argentina. *Cotinga* 18:106
- SEIPKE SI & CLARK WS (2008) Primer registro documentado de Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:35
- ZOTTA AR (1939) Otras adiciones a la avifauna argentina. *Hornero* 7:243–255

Recibido: marzo 2017 / Aceptado: octubre 2017 / Publicado: diciembre 2017

Nuestras Aves 62:53-54, 2017

## CONSUMO DE FRUTOS DE CACTÁCEAS POR EL CARPINTERO LOMO BLANCO (*Campephilus leucopogon*) EN EL NOROESTE ARGENTINO

Constanza G. Vivanco<sup>1</sup>, Natalia Politi<sup>1</sup>, Luis Rivera<sup>1</sup> y Guillermo E. Defossé<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), CONICET-UNJu, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy (4600), Jujuy, Argentina.  
Correo electrónico: contyvivanco07@gmail.com

<sup>2</sup>Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP-CONICET), Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, ruta 259, km 4, Esquel (9200), Chubut, Argentina

Los carpinteros (Familia Picidae) tienen un alto grado de especialización en su dieta, consumiendo principalmente larvas xilófagas que remueven del interior de los troncos de árboles, y en menor medida artrópodos que encuentran sobre la corteza (Short 1982). Algunas especies complementan su dieta con otros ítems, a menudo disponibles estacionalmente, como frutos, semillas, savia, e incluso pichones de otras aves (Schlatter & Vergara 2005, Chazarreta 2013, Núñez-Montellano et al. 2013).

Los carpinteros del género *Campephilus*, representados en Argentina por cuatro especies de gran tamaño (entre 35 y 40 cm), habitan diferentes ambientes, desde las selvas del norte hasta los bosques patagónicos (Winkler & Christie 2002). El Carpintero Lomo Blanco (*Campephilus leucopogon*) ocupa una amplia región del norte y centro de Argentina, en donde habita desde bosques húmedos hasta xerófilos y sabanas, en un amplio gradiente altitudinal (desde los 400 a los 2500 msnm; Winkler & Christie 2002). En este trabajo presentamos dos observaciones de consumo de cactáceas por el Carpintero Lomo Blanco en bosques de la provincia de Jujuy.

El 6 de febrero de 2016, a las 18:30 h, observamos una hembra de Carpintero Lomo Blanco consumiendo un fruto

maduro de ucle (*Cereus forbesii*) (Fig. 1 izquierda) a 4 m de altura, en un ambiente de selva pedemontana de las Yungas Australes, en el departamento General Libertador San Martín (23°56'S, 64°54'O). El ucle no es una planta muy frecuente en la selva pedemontana y se encuentra en sectores más secos de esta selva como los filos de serranías (Malizia et al. 2012).

El 19 de marzo de 2016, a las 09:00 h, observamos una hembra de Carpintero Lomo Blanco consumiendo frutos de quimil (*Opuntia quimilo*) (Fig. 1 derecha) a 2 m de altura, en un ambiente de bosque chaqueño, en el departamento El Carmen (24°24'S, 65°16'O).

Estas observaciones confirman el consumo de cactáceas por el Carpintero Lomo Blanco en el noroeste argentino, y amplían el registro de frutos consumidos por los carpinteros del género *Campephilus* (Correa et al. 1990, Sabag 1993, Hernández 1995, Rozzi et al. 1996).

Agradecemos a Eduardo Vargas y Ever Tallei por su colaboración con las fotos y a Román Ruggera por su ayuda en la identificación de las especies vegetales. A la Fundación CEBio por el apoyo brindado para realizar el trabajo de campo. Este trabajo fue realizado en el marco de los proyectos SECTER (UNJu) A0176, PICT 2012–0892, y PIP 259.