

# Nótulas FAUNÍSTICAS

274

Segunda Serie

Agosto 2019

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 **Universidad Maimónides**

## COMENTARIOS SOBRE NUEVE ESPECIES DE AVES DE SANTIAGO DEL ESTERO Y TUCUMÁN, ARGENTINA

Oscar Bernardo Quiroga<sup>1</sup>

<sup>1</sup>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

**RESUMEN.** Las aves de las provincias de Santiago del Estero y Tucumán son poco conocidas, a pesar de los recientes aportes realizados para estas provincias en los últimos años. En el presente artículo se brinda información sobre nueve especies que habitan el Chaco semiárido y las yungas del noroeste argentino. Es importante conocer la biología de la avifauna en dichas provincias para comprender sus movimientos migratorios, distribución, reproducción y los patrones antrópicos que pueden influir en sus poblaciones a nivel regional.

**ABSTRACT. COMMENTS ON NINE SPECIES OF BIRDS OF SANTIAGO DEL ESTERO AND TUCUMÁN, ARGENTINA.** The birds of the provinces of Santiago del Estero and Tucumán are little known, despite the recent contributions made to these provinces in recent years. In the present article, information is provided on nine species that inhabit the semiarid Chaco and the yungas of northwestern Argentina. It is important to know the biology of avifauna in these provinces to understand their migratory movements, distribution, reproduction and anthropic patterns that can influence their populations at the regional level.

### INTRODUCCIÓN

La avifauna de la provincia de Tucumán ha sido presentada actualmente en dos grandes trabajos donde se incluyen a paseriformes (Ortiz *et al.*, 2013) y no paseriformes (Antelo y Brandán Fernández, 2013). Para Santiago del Estero existe una lista comentada sobre su avifauna (Nores *et al.*, 1991) y los últimos trabajos aportan nuevas localidades e incluyen a nuevas especies para esta provincia (Coria y Heredia, 2012; Coria *et al.*, 2013; Capllonch *et al.*, 2015; Quiroga, 2014, 2016, 2017, 2018; Quiroga *et al.*, 2015, 2016, 2017). En el presente artículo se brinda información sobre nueve especies

de aves en estas dos provincias del noroeste argentino. Los datos fueron tomados, mediante registros visuales directos, fotográficos y auditivos propios y de terceros, en las localidades santiagueñas de La Banda (27°44'S, 64°14'O) (Dpto. Banda), Los Cardozos (27°56'S, 64°12'O), Maco (27°50'S, 64°13'O), Capital provincial (27°46'S, 64°15'O) (Dpto. Capital), Bañados de Figueroa (27°04'S, 63°36'O) (Dpto. Figueroa), Reserva Isla Tara Inti (27°30'S, 64°52'O) (Dpto. Río Hondo), y localidades tucumanas de Lomas de Taffí (26°46'S, 65°14'O) (Dpto. Taffí Viejo), INTA Leales (27°09'S, 64°59'O) (Dpto. Leales), abarcando ambientes del bosque chaqueño semiárido y yungas, urbanos y acuáticos.

## RESULTADOS

**Pato Overo (*Mareca sibilatrix*):** el 16 de julio de 2014 se observaron tres adultos en vuelo en Bañados de Figueroa. Se registraron en Bañados del Río Dulce y Bañados de Figueroa, en este último fue colectado y depositado un individuo en la Fundación Miguel Lillo en 1967 (Nores *et al.*, 1991). Además fue observado en Salinas de Ambargasta el 24 de abril de 2016 (L. Ba-reiro, eBird 2018: S29532075). Estos últimos registros confirman su presencia actual en Santiago del Estero, donde existe una fuerte presión de caza cinegética sobre las aves acuáticas (O. Quiroga, *obs. pers.* 2014).

**Tingazú (*Piaya cayana*):** el 30 de julio de 2013 se observó un adulto perchedo en un árbol solitario entre un área abierta de cultivo (*Saccharum officinarum* y *Citrus limon*) y la urbe de Lomas de Tafí. En Tucumán habita bosques, selvas y pedemonte en Parque Sierra San Javier, San Pedro de Colalao, Vipos, Trancas, Iltico, Piedra Tendida, dique El Cajón, Los Planchones, Embalse Escaba y Reserva Experimental Horco Molle (Ortiz *et al.*, 2011; Antelo y Brandán Fernández, 2013; Ortiz y Aráoz, 2014). Esta especie incursionaría en bordes del pedemonte que han sido degradados por la agricultura y el avance de la urbanización en Tucumán, como sugiere el presente registro.

**Pollona Azul (*Porphyrio martinica*):** el 9 de marzo de 2015 se observó, luego de una temporada de intensa lluvia, un adulto en un cañaveral-pastizal de Lomas de Tafí, sitio de donde proviene un juvenil ingresado a la Colección Ornitológica de Fundación Miguel Lillo (N° 17152) el 23 de abril de 2011, también existe la piel de una hembra juvenil (N° 9352) proveniente de Tucumán el 17 de septiembre de 1932 (Foto 1). En esta provincia resulta muy escasa en lagunas y esteros (Lucero, 1983), fue registrada en Gastona, Vipos, Cañada Honda, Ticucho, Yerba Buena, San Miguel de Tucumán (Echevarría *et al.*, 1998; Antelo y Brandán Fernández, 2013; Ortiz



**Foto 1.** Juveniles de Pollona Azul (*Porphyrio martinica*) colectados en Tucumán en septiembre de 1932 y abril de 2011. Foto: Oscar B. Quiroga.

y Morales, 2016). La presencia de juveniles sugeriría la reproducción de la especie en la provincia, donde no se conocía su nidificación (Lucero, 1983).

**Gaviota Capucho Café (*Chroicocephalus maculipennis*):** el 1 de abril de 2013 se observaron 15 individuos sobre el río Dulce en Reserva Isla Tara Inti, sitio donde posteriormente se registraron dos individuos el 13 de julio de 2018 (G. Orso, eBird 2018: S47184179). El 10 de julio de 2013 se observaron 19 individuos mudando plumaje de cabeza y tres con la cabeza oscura, en banco de arena del río Dulce, La Banda. En Santiago del Estero fue citada para Bañados del Río Dulce y Argentina (Nores *et al.*, 1991; de la Peña, 2016). Además se observaron 15 individuos en Paso de Oscares el 12 de junio de 2016 (M. Ansenzuza, eBird 2018: S30324237) y diez individuos en Termas de Río Hondo el 11 de agosto de 2018 (C. Agulian, D. Almiron, S. Wasylyk, eBird 2018: S47818795). Analizando los registros en esta provincia esta gaviota se desplazaría siguiendo el cauce del río Dulce, entre Termas de Río Hondo en el centro-oeste y Bañados del Río Dulce en el sur provincial.

**Carpintero Campestre (*Colaptes campestris*):** el 13 de enero de 2016 se fotografió un adulto en la entrada del predio de INTA Leales (335 m s.n.m.) (Foto 2). El sitio es un área abierta rodeada por cortinas y parches de bosque chaqueño donde principalmente se cría ganado (bovino, porcino y equino) y se realizan prácticas agrícolas (caña de azúcar y maíz). En Tucumán fue registrado en La Ciénaga (Antelo y Brandán Fernández, 2013), en El Infiernillo el 27 de octubre de 2014 (E. García Loyola, eBird 2018: S27363278) y en Tafí del Valle el 25 de septiembre de 2015 (R. Preston, van Harris, eBird 2018: S25440901). Dichas localidades se ubican en zonas de altura (1.980-3.100 m s.n.m.) y hacia el oeste provincial, el presente registro ampliaría la distribución 77 km hacia el este de Tucumán.



**Foto 2.** Ejemplar de Carpintero Campestre (*Colaptes campestris*) fotografiado en INTA Leales el 13 de enero de 2016. Foto: Oscar B. Quiroga.

**Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*):** el 23 de marzo de 2017 se fotografió un individuo perchedo en un árbol seco (Foto 3) junto a dos *Colaptes melanochloros*, en un área rural limitante con el vivero forestal San Martín, en Los Cardozos (177 m s.n.m.), donde se presentan

especies arbóreas exóticas y nativas chaqueñas y yun-gueñas. En este sitio es común observar a *Myiopsitta monachus* y *Thectocercus acuticaudatus* (O. Quiroga *obs. pers.*, 2017). En Santiago del Estero la especie fue registrada anteriormente en Chaco semiárido del INTA La María (Quiroga *et al.*, 2016) a 18 km al oeste del presente registro documentado. Ambos presentan mayor cercanía a los registros existentes para esta especie en la provincia de Tucumán, por lo que probablemente se trataría de la subespecie *P. m. lacerus*, siguiendo criterios geográficos, morfométricos y de coloración analizados por Darrieu (1983) para ejemplares de Tucumán, Catamarca y el sur de Salta.



**Foto 3.** Ejemplar de Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*) fotografiado en Los Cardozos el 23 de marzo de 2017. Foto: Oscar B. Quiroga.

**Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*):** el 27 de agosto de 2017 se observó un individuo en bordes de un canal de riego rodeado por parches de Chaco semiárido en Maco (181 m s.n.m.) (Foto 4). Registrado al oeste y sur provincial en Sierra de Guasayán, Sierra de Sumampa, Sierra de Ambargasta (Nores e Yzurieta, 1981; Nores



**Foto 4.** Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*) fotografiado en Maco el 27 de agosto de 2017. Foto: Oscar B. Quiroga.

*et al.*, 1991; Ferrari *et al.*, 2006; Coria y Heredia, 2012; Coria *et al.*, 2017). Este registro ampliaría la distribución conocida hacia el centro de Santiago del Estero.

**Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*):** el 4 de diciembre de 2017 se observó un macho adulto en vuelo desde una arboleda nativa (*Enterolobium contortisiliquum*) a una exótica (*Eucalyptus camaldulensis*) del Parque Aguirre, a 220 m del río Dulce en la Capital provincial de Santiago del Estero; y el 18 de abril de 2018 se observaron tres individuos en este mismo sitio. Estos aportes distarían de 3,3 km al norte del primer registro para esta provincia (Quiroga, 2016).

**Chingolo (*Zonotrichia capensis australis*):** el 18 de julio de 2017 se fotografiaron dos individuos en terreno arado con plantas herbáceas en La Banda, junto a *Columbina picui*, *Sicalis flaveola* y *Zonotrichia capensis hypoleuca* (Foto 5). En Santiago del Estero la raza *australis* fue citada para Pozo Hondo, Bañados de Figueroa (Nores *et al.*, 1991; Ortiz y Capllonch, 2011), y en Arraga el 13 de julio de 2017 (EcoRegistros, 2018). El 31 de mayo de 2013 se observó un adulto en zona urbana de Lomas de Tafí (520 msnm). En Tucumán fue registrado en zonas de altura en El Infiernillo, Amaicha del Valle, Tafí del Valle, Cumbres Calchaquíes, El Arbolar, y a 780 m s.n.m. en Trancas (Capllonch *et al.*, 2011; Ortiz y Capllonch, 2011; Ortiz *et al.*, 2013; Capllonch *et al.*, 2014).



**Foto 5.** Chingolo (*Zonotrichia capensis australis*) registrado en La Banda el 18 de julio de 2017. Foto: Oscar B. Quiroga.

#### AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Sebastián Aveldaño, Ramón Aristiqui, Mariana Maciel, Gustavo y Ariel Orellana por la compañía en las salidas de observación.

#### BIBLIOGRAFÍA

**ANTELO, C. y Z. BRANDÁN FERNÁNDEZ. 2013.** Las aves no Passeriformes de Tucumán, Argentina. Miscelánea 132. Fundación Miguel Lillo.

- CAPLLONCH, P., D. ORTIZ y I. FERRO. 2011.** Notas sobre la avifauna de las Cumbres Calchaquíes, Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 55 (1): 50–63.
- CAPLLONCH, P., K. SORIA, C. ALDERETE, S. AVELDAÑO, E. BARBOZA, J.C. MAMANÍ y T. MORENO TEN. 2014.** Primer registro de la migración de la Viudita Chica (*Knipolegus hudsoni*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 149: 1–3.
- CAPLLONCH, P., C.A. ALDERETE, R. ARÁROZ, E. BARBOZA, J.C. MAMANÍ, D. ORTIZ, W.E. PÉREZ BOGADO, O.B. QUIROGA y K. SORIA. 2015.** Observaciones y capturas de aves poco conocidas en el norte de Argentina. *Nuestras Aves*, 60: 76–82.
- CORIA, O.R. y J. HEREDIA. 2012.** Notas sobre la avifauna de la Sierra de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves*, 57: 47–49.
- CORIA, O.R., N. GÓMEZ, J. HEREDIA, O. QUIROGA, D.A. CARRIZO, P. RUIZ, M. HERRERA y L.M. ROJAS. 2013.** Nuevos aportes sobre la avifauna de la provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves*, 58: 68–72.
- CORIA, O.R., J. HEREDIA, R. TORRES, P. ARAUJO, J. LIMA, M.O. PALACIO y E. ROGER. 2017.** Importancia ornitológica de la Sierra de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 212: 1–14.
- DARRIEU, C.A. 1983.** Revisión sistemática de las razas de *Pionus maximiliani* (Kuhl) (Aves, Psittacidae). *Hornero*, 12 (1): 38–58.
- DE LA PEÑA, M.R. 2016.** Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y migración. Charadriidae a Trochilidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” (Nueva Serie)*, 20 (1): 1–627.
- EBIRD. 2018.** eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. Ithaca, New York [URL: <http://www.ebird.org>] Accedido: 6 de mayo de 2018.
- ECOREGISTROS. 2018.** Chingolo (*Zonotrichia capensis*) - Ficha de la especie [URL: <http://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=210175>] Accedido el 15 de diciembre de 2018.
- EHEVARRIA, A.L., N.L. MARIGLIANO y J.M. CHANI. 1998.** Composición y variaciones anuales de la diversidad de aves de una localidad de Bosque chaqueño serrano (Ticucho, El Cadillal, Tucumán, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 44 (1): 207–217.
- FERRARI, C., R. GÜLLER, D. MONTELEONE y B. LÓPEZ-LANÚS. 2006.** Nuevos aportes sobre la avifauna de las Sierras de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves*, 52: 8–10.
- LUCERO, M.M. 1983.** Lista y distribución de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. *Miscelánea 75*, Fundación Miguel Lillo, Tucumán.
- NORES, M. y D. YZURIETA. 1981.** Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural*, 2 (5): 33–42.
- NORES, M., D. YZURIETA y S. SALVADOR. 1991.** Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 59: 157–196.
- ORTIZ, D. y R. ARÁOZ. 2014.** Aves de la Sierra de San Javier. Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán.
- ORTIZ, D., R. ARÁOZ y C. ALDERETE. 2011.** Lista sistemática de las aves de la Reserva Experimental Horco Molle, provincia de Tucumán, Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)*, 62: 1–5.
- ORTIZ, D. y P. CAPLLONCH. 2011.** La migración del Chingolo (*Zonotrichia capensis*) en Argentina. *Historia Natural (tercera serie)*, 1: 105–109.
- ORTIZ, D., P. CAPLLONCH, S. AVELDAÑO, J. MAMANÍ, O. QUIROGA y T. MORENO TEN. 2013.** Los Passeriformes de Tucumán, Argentina: Lista, distribución y migración. *Biológica*, 16: 39–71.
- ORTIZ, D. y C. MORALES. 2016.** Ingreso de Rallidae a la Reserva Experimental Horco Molle y su posible relación con las precipitaciones. *Acta Zoológica Lilloana*, 60 (2): 181–183.
- QUIROGA, O.B. 2014.** Primeros registros documentados del Sietevestidos Serrano (*Poospiza whittii*) en la provincia de Santiago del Estero, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 4 (9): 29–31.
- QUIROGA, O.B. 2016.** Estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en ciudad Capital, Santiago del Estero. *Nuestras Aves*, 61: 20.
- QUIROGA, O.B. 2017.** Presencia del Burrito Pico Rojo (*Mustelirallus erythroptus*) en Santiago del Estero, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 7 (8): 29–31.
- QUIROGA, O.B. 2018.** Siete aves poco frecuentes en Santiago del Estero y Tucumán, Argentina. *Nuestras Aves*, 63: 36–38.
- QUIROGA, O.B., P. CAPLLONCH, W.E. PÉREZ BOGADO y K. SORIA. 2016.** Primeros registros y aportes a la distribución de la avifauna de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves*, 61: 49–53.
- QUIROGA, O.B., P. CAPLLONCH, W.E. PÉREZ BOGADO, J.L. NAVARRO, J.E. LLUGDAR y K. SORIA. 2017.** Notas sobre aves de Santiago del Estero, Argentina. *Nótulas Faunísticas (segunda serie)*, 214: 1–6.
- QUIROGA, O.B., O.R. CORIA, N. GÓMEZ, G. CHIMINO, F. JORGE, L.M. ROJAS, J.E. LLUGDAR y M. ALCALDE. 2015.** El Gaviotín negro (*Chlidonias niger*) y el Burrito común (*Laterallus melanophaius*) en Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves*, 60: 59–60.