



NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA SANTA FE, ARGENTINA. PARTE V.

Horacio Luna¹ y Martín Manassero²

¹Las Heras 1780 (2121) Pérez, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: horacioluna@hotmail.com

²Montevideo 1530, piso 1 B (2000) Rosario, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: martinmmssc@hotmail.com

En el presente trabajo comentamos observaciones de interés de doce especies de aves realizadas en la provincia de Santa Fe, Argentina. Tres no tenían citas para Santa Fe y las restantes tienen pocos registros conocidos, entre las que se encuentran cuatro especies amenazadas o casi amenazadas a nivel global.

Parina Grande (*Phoenicoparrus andinus*)

Observamos 52 ejemplares dispersos en una gran bahía con islotes pequeños y playas el 1 de abril de 2007 en la costa sureste de la laguna La Picasa (34°22'S, 62°17'O), departamento General López, junto a varios grupos de Flamencos Australes (*Phoenicopterus chilensis*). En los censos sucesivos de aves acuáticas, no la hemos detectado. La cuenca de la laguna La Picasa termina en la laguna homónima de 18000 ha y comprende unas 500000 ha en el suroeste de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y sureste de Córdoba y posee numerosas lagunas y extensos espartillares (*Spartina densiflora*) (Bilenca y Miñarro 2004). Registramos 20 Parinas Grandes el 9 de julio de 2009, asociadas a 1500 Flamencos Australes en la Laguna Santa Clara (33°10'S, 61°53'O), a 19 km al suroeste de Arteaga, departamento Caseros, en el sur provincial. Detectamos 130 Parinas Grandes junto a 6250 Flamencos Australes el 16 de junio de 2007 en los Bajos Submeridionales, en la laguna Cueva del Tigre (29°23'S, 60°34'O), departamento Vera. No tenía citas para el norte de Santa Fe (de la Peña 2006).

Aparentemente el sitio más importante para la Parina Grande en Santa Fe es la laguna Melincué, departamento General López, donde se destaca el conteo de 9904 individuos el 6 de julio de 2008 (M Romano *et al.* en Serra 2009). Otros lugares donde se la detectó, fueron Cayastacito, departamento San Justo (de la Peña 1988) y en laguna Setúbal, departamento La Capital (de la Peña *et al.* 2003), donde se observaron grupos pequeños. Se considera Vulnerable a nivel global (IUCN 2010) y en peligro en Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*)

Un individuo fue observado el 10 de febrero de 1999 (N Mollo com. pers.), caminando por las playas de una pequeña laguna (34°02'S, 62°25'O), rodeada por espartillares, a 9 km al oeste de laguna La Picasa.

En Santa Fe, fue mencionado para el departamento 9 de Julio por Giai (1950), para el sur por Olrog (1979) y luego fue citado para el AICA Dorso Occidental Subhúmedo (Di Giacomo *et al.* 2005a). Posteriormente de la Peña (2006), aclara que aquella cita fue realizada en Logroño, departamento 9 de Julio. Además, existe un registro probable en el AICA San Javier (López Lanús y Blanco 2005). Es una especie amenazada, categorizada Vulnerable a nivel global y nacional (AA/AOP y SAyDS 2008, IUCN 2010).

Chorlito Doble Collar (*Charadrius falklandicus*)

El 28 de febrero de 2009, junto a C Giarduz y A Galimberti, observamos 15 individuos en la costa oeste de la laguna La Picasa (34°20'S, 62°20'O), mientras realizábamos el censo estival de aves del humedal. Varios ejemplares fueron fotografiados por A Galimberti. N Mollo la observó en invierno en años anteriores en las lagunas Miramar (34°20'S, 62°29'O) y Rosetti (34°20'S, 64°32'O), ubicadas al este de Rufino, departamento General López.

En Santa Fe fue registrada en Melincué (Romano *et al.* 2005, Giraudo *et al.* 2009) y en costas del río Paraná, departamento Rosario (Giarduz *in litt.* en de la Peña 2006).

Playerito Canela (*Tryngites subruficollis*)

El 2 de febrero de 2008, junto a C Giarduz, registramos tres ejemplares en playas barrosas y cuatro ejemplares en pastizales cortos (menos de 15 cm) de pelo de chancho (*Distichlis spicata*) en la costa este de la laguna Melincué (33°41'S, 61°24'O). Junto a los Playeritos Canelas había unos 400 ejemplares de Chorlo Pampa (*Pluvialis dominica*). Ambas especies son aves migratorias del Hemisferio Norte que invernan en los pastizales del cono sur y de interés prioritario para la conservación (Di Giacomo y Parera 2008). El 10 de enero de 2009 fotografiamos 5 ejemplares, junto a algunos individuos de Chorlo Pampa, en pastos cortos de menos de 15 cm, en cercanías de un estero próximo al río Paraná, en la estancia La Isabel (28°12'S, 59°12'O), departamento General Obligado, al este de ruta nacional 11, en el sitio Ramsar Jaaukanigás. El 30 de enero de 2010, registramos seis Playeritos Canelas, junto a 50 Chorlos Pampas, en praderas de pasto corto de estancia Migno (30°18'S, 60°10'O) y el 2 de marzo de 2010, 35 Playeritos Canelas en la costa barrosa de un canal en estancia El Matrero II (30°29'S, 60°10'O). Estas



dos últimas propiedades, se encuentran dentro del AICA San Javier, en el departamento homónimo.

El Playerito Canela no estaba citado para Melincué, ni para Jaaukanigás, ambos humedales declarados AICAs (Di Giacomo *et al.* 2005b, Manassero *et al.* 2005). En Santa Fe, se conoce para La Cigüeña, departamento Vera, en Bajos Submeridionales (López Lanús *et al.* 2009), San Javier, departamento San Javier (López Lanús y Blanco 2005), laguna La Setúbal (de la Peña *et al.* 2003), Arocena y Monje, en el departamento San Gerónimo (de la Peña 1988). Está categorizada casi amenazada a nivel global (IUCN 2010) y amenazada en Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

Vuelvepiedras (*Arenaria interpres*)

El 16 de octubre de 2007 se detectó un ejemplar con plumaje de reposo sexual en la costa este de la laguna Melincué. Estaba en una costa 'pedregosa' por los restos de una ruta pavimentada destruida por las inundaciones. En vuelo se observó la banda alar y el patrón negro y blanco en forma de W característico de este migrante neártico (Petracci *et al.* 2005). En noviembre de 2007, volvió a observarse un ejemplar solitario. Si bien puede encontrarse en la costa atlántica Argentina, también tiene registros en Córdoba, el interior de Chubut (de la Peña 1999), en el partido de Trenque Lauquen, Buenos Aires (Roesler 2001) y en La Pampa, en los bañados del Río Atuel (ver fotos en www.alihuen.org.ar). No tenía registros para Santa Fe (de la Peña 2006).

Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*)

En la costa este de la laguna Melincué, el 2 de abril de 2007, se observaron (con telescopio) tres ejemplares adultos posados en postes de un alambrado en el humedal, a unos 60 m de la costa. Pudimos observar el pico amarillo con ápice negro y rojo y la faja negra caudal a un individuo (Narosky e Yzurieta 2003).

No tendría citas para Santa Fe (de la Peña 2006). Está categorizada como Vulnerable a nivel global (IUCN 2010) y amenazada en Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

Monjita Chocolate (*Neoxolmis rufiventris*)

Se observó un ejemplar al oeste de Rufino, departamento General López, próximo al límite con Córdoba en julio de 1997, en un campo de uso ganadero con pastos cortos (N Mollo com. pers.).

En Santa Fe, está considerada un raro visitante invernal (de la Peña 2006), registrado en Arteaga, departamento Caseros, en junio de 1987 (de la Peña 1988), y existe una cita antigua para el sur de la provincia (Wilson 1926).

Dormilona Cara Negra (*Muscisaxicola macloviana*)

El 10 de julio de 2007 se registró un ejemplar en un camino en un área de pastizales inundados del arroyo

Malaquia (31°42'S, 61°00'O), cerca de San Carlos Centro, departamento Las Colonias.

En Santa Fe, se la considera una rara visitante invernal, citada para el noroeste en el departamento 9 de Julio (Giai 1950, de la Peña 2006).

Tuquito Chico (*Legatus leucophaeus*)

Se observó un ejemplar posado en la rama seca de un árbol del bosque ribereño del río Tapenagá (29°01'S, 59°15'O), cerca de Florencia, a 1 km al oeste de ruta nacional 11, departamento General Obligado. Pudimos escuchar la voz, pero no respondió al *playback* efectuado mediante una grabación obtenida de Xeno-Canto (www.xeno-canto.org). Los caracteres que nos permitieron identificarlo fueron, el dorsal pardo uniforme, la faja ocular y bigote oscuros, intercalados con ceja, malar y garganta blancos, además del ventral amarillento, con estrías en pecho (Narosky e Yzurieta 2003). El bosque está formado por laurel amarillo (*Nectandra angustifolia*), curupí (*Sapium haematospermum*), guayaibí (*Patagonula americana*), ombú (*Phytolacca dioica*), espina de corona (*Gleditsia amorphoides*), timbó colorado (*Enterolobium contortisiliquum*) y urunday (*Astronium balansae*). No tendría citas para Santa Fe (de la Peña 1999, 2006).

Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*)

Observamos un ejemplar el 2 de mayo de 2009, en la Reserva Natural privada Tierra Buena (30°11'S, 61°09'O), a 13 km al noreste de San Cristóbal, departamento San Cristóbal. Se encontraba en un pastizal con cardales (*Carduus sp.*) rodeado de chañares (*Geoffroea decorticans*), donde luego de recorrer la copa de estos árboles se escondió en el pastizal. En toda la región existía una gran sequía.

Olrog (1979) lo citó para Jujuy, Salta, Tucumán, La Rioja y Córdoba. Posteriormente fue avistado en zonas de llanuras para Corrientes, Córdoba, San Luis, La Pampa y Buenos Aires, inclusive nidificando (Navas 2002, Roesler 2009). En Santa Fe fue observado y fotografiado en un área rural de Venado Tuerto, departamento General López, en enero y febrero de 2008, en un pastizal con cardales próximos a un canal (Moller Jensen *et al.* 2009) y existen numerosos registros en agro-ecosistemas en el centro y sur de la provincia (Fandiño y Pautasso 2009).

Fío Fío Copetón (*Elaenia flavogaster*)

Observamos un ejemplar el 10 de enero de 2003, en un manchón de bosque mixto en El Talar (28°33'S, 59°18'O), al sureste de Villa Ocampo; dos ejemplares el 10 de enero de 2009 en el río Tapenagá y varios individuos entre el 9 y 12 de octubre de 2009, en bosques mixtos y de urunday, en estancia San Antonio (28°09'S, 59°26'O), 9 km al noreste de Villa Guillermina. Todos los sitios, corresponden al departamento General Obligado. Es difícil de identificar y los principales detalles que consideramos para reconocerlo son, el copete notable, erguido y espeso, con un parche blanco en la parte central de la corona y las dos barras



blancuzcas en las alas. Estas características permiten diferenciarlo del parecido y simpátrico Fio Fio Grande (*Elaenia spectabilis*) que tiene copete más pequeño y tres barras blancuzcas en las alas (Ridgely and Tudor 1994). Además lo escuchamos vocalizar en varias oportunidades, lo que nos permitió diferenciarlo de la voz del Fio Fio Grande, que teníamos grabada.

Había sido citado para Santa Fe por Hartert y Venturi (1909) y Short (1975) y luego se confirmó con registros modernos en bosques a orillas del estero Yugo Partido (28°10'S, 59°28'O), Villa Guillermina, departamento General Obligado (de la Peña *et al.* 2003). Existe un registro reciente de octubre de 2008 en la Laguna El Palmar (29°31'S, 60°35'O), departamento Vera (López Lanús *et al.* 2009).

Fio Fío Oliváceo (*Elaenia mesoleuca*)

Se observó un ejemplar el 11 de enero de 2009, vocalizando en una pequeña isleta de bosque chaqueño mixto (28°01'S, 59°13'O), con predominio de urunday al noreste de Florencia. Los días 9 y 10 de octubre de 2009 observamos un individuo cada día, en bosques mixtos de la estancia San Antonio.

Había sido citado para Santa Fe por Hartert y Venturi (1909), Martínez Achenbach (1957) y Short (1975) y luego fue confirmado con registros modernos en estancia Ferrero (28°11'S, 59°34'O), al oeste de Villa Guillermina (Manassero *et al.* 2006). Los caracteres que tuvimos en cuenta para reconocerlo y diferenciarlo del simpátrico y similar Fio Fío Pico Corto (*Elaenia parvirostris*) fueron su coloración más parduzca y uniforme, más oliváceo en el pecho, carencia de mancha blanca oculta en corona y presencia de dos barras blancas en alas a diferencia de las tres usualmente presentes en el Fío Fío Pico Corto (Ridgely and Tudor 1994). También escuchamos la voz típica de la especie, *prrrprrrrrrr*, y el llamado alto, rápido y fuerte *uou...* y repetido *pirr* (Narosky e Yzurieta 2003) que coincidía con las vocalizaciones pregrabadas que disponíamos en el campo.

Agradecemos a Aves Argentinas, por financiar las campañas en Santa Fe que forman parte del proyecto "Iniciativa para la conservación de los pastizales del Cono Sur de América: Alianza del Pastizal", gracias a las cuales realizamos varios de los registros que se comunican en la presente nota. Agradecemos a Norberto Mollo, por permitirnos publicar sus datos de aves de La Picasa. A Cesar Giarduz, Adrián Galimberti y Pamela Krug, por acompañarnos en algunas de las campañas. También queremos agradecer al revisor, que aportó comentarios constructivos y bibliografía.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Secretaría de Ambiente

- y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.
- BILENCA DN & MIÑARRO FO (2004) *Identificación de áreas valiosas de pastizal (AVPs) en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil*. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (1988) Nuevos registros o aves poco citadas para Santa Fe. *Nuestras Aves* 16:17–18.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y distribución*. L.O.L.A., Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (2006) *Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. L.O.L.A., Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR, MANASSERO M, LÓPEZ JL & LUNA H (2003) Nuevos registros de aves para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos. *Nuestras Aves* 45:32–35.
- DI GIÁCOMO AS & PARERA AG (2007) *20 Áreas prioritarias para la conservación de aves neárticas, en los pastizales del cono sur de América*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- DI GIÁCOMO AG, DI GIÁCOMO AS & PAUTASSO A (2005a) Dorso occidental subhúmedo de Santa Fe. Pp. 436–437 en: DI GIÁCOMO AS (ed), *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- DI GIÁCOMO AG, LUNA H, MANASSERO M & ACQUAVIVA L (2005b) Laguna Melincué. Pp. 439–440 en: DI GIÁCOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- FANDIÑO B & PAUTASSO AA (2009) Primer registro del Yal Negro (*Phrygilus fruticeti*) y nuevos registros del Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 54:49–52.
- GIAI A (1950) Notas de viajes. *Hornero* 9:121–164.
- GIRAUDO AR, FANDIÑO B, ARZAMENDIA V & BELLINI G (2009) Aves nuevas o poco conocidas de Santa Fe (Argentina), incluyendo los Sitios Ramsar Jaaukanigás y Melincué. *Natura Neotropicalis* 39:89–99.
- HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentina. *Novitates Zoologicae* 16:159–267.
- IUCN (2010) *IUCN Red List of Threatened Species*. Versión 2010.1. [URL: <http://iucnredlist.org>]
- LÓPEZ LANÚS B & BLANCO D (2005) San Javier. Pp. 440–441 en: DI GIÁCOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- LÓPEZ LANÚS B, UNTERKOFER D, ORNSTEIN U, DEL SASTRE V, MOLLER JENSEN R & HERRERA P (2009) *Diversidad y estado de conservación de las aves de los Bajos Submeridionales (AICA SF03): Informe de Aves Argentinas/AOP para la Fundación Vida Silvestre Argentina*. Buenos Aires.
- MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2005) Jaaukanigás. Pp. 433–434 en: DI GIÁCOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.



- MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2006) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte II. *Nuestras Aves* 51:29–31.
- MOLLER JENSEN R, ROESLER I & SOTERAS G (2009) Nuevos registros provinciales de *Pseudocolopteryx acutipennis* en Argentina. *Cotinga* 31:OL85–86.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición de Oro. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAVAS JR (2002) La distribución geográfica de *Pseudocolopteryx acutipennis* (Tyrannidae) en la Argentina. *Hornero* 17:45–48.
- ORLOG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- PETRACCI P, CANEVARI M & BREMMER E (2005) *Guía de las aves playeras y marinas migratorias del sur de América del Sur*. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1994) *The birds of South America. Volume 2. The Suboscine passerines*. University of Texas Press, Austin.
- ROESLER I (2001) Tres especies poco comunes en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 42:30.
- ROESLER I (2009) El Doradito Oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* en las pampas Argentinas: nuevos registros y comentarios sobre su historia natural. *Cotinga* 31:OL1–4.
- ROMANO M, BARBERIS I, PAGANO F & MAIDAGAN J (2005) Seasonal and interannual variation in waterbird abundance and species composition in the Melincué saline lake, Argentina. *European Journal of Wildlife Resources* 51:1–13.
- SERRA DA (2009) Argentina: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2008 en: Unterkofler DA & Blanco DE (eds) *El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2008; Una herramienta para la conservación*. Wetlands International, Buenos Aires. [URL: <http://lac.wetlands.org/>]
- SHORT LL (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:165–352.
- WILSON A (1926) Lista de aves del sur de Santa Fe. *Hornero* 3:349–363.

Recibido: abril 2007 / Aceptado: mayo 2010

Nuestras Aves 55: 33-35, 2010

UTILIZACIÓN DE NIDOS DE HORNERO (*Furnarius rufus*) POR EL ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*)

Federico Rizzo

Calle 304 N° 601, (B1886AJM) Ranelagh, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: federicogrizzo@yahoo.com.ar

El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es originario de Eurasia y del norte de África, pero fue introducido y ha logrado colonizar con éxito numerosos países incluyendo Estados Unidos, Nueva Zelanda, Australia y Sudáfrica (Blackburn *et al.* 2009, Feare 1984). En la Argentina apareció inicialmente en el noreste de Buenos Aires (Schmidtz y Agulían 1988, Di Giacomo *et al.* 1993, Narosky y Di Giacomo 1993), encontrándose actualmente también en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos (Peris *et al.* 2006, Jensen 2008). Utiliza cavidades de diversos orígenes para nidificar (Pérez 1988, Weitzel 1988, Kerpez y Smith 1990, Di Giacomo *et al.*, 1993, Rivero *et al.* 1996, Ruda Vega 2004) y existen numerosas publicaciones que tratan sobre la competencia con aves de otras partes del mundo por los sitios para nidificar (Weitzel 1988, Kerpez y Smith 1990, entre otros). Sin embargo, para la Argentina no se han realizado estudios de comportamiento sobre toma de nidos por estorninos a especies nativas.

En este trabajo describo intentos de usurpación de nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) por el Estornino Pinto,

ya sea para utilizarlos como dormitorios o como sitios de nidificación. También describo la respuesta de dos parejas de Hornero durante los intentos de usurpación. Además, se describe brevemente el aprovechamiento que hacen de los nidos de años anteriores. Las observaciones corresponden a cinco nidos, dos de ellos construidos durante el año 2007 y tres en temporadas anteriores. Estos se encontraban en la zona urbana de Ranelagh (34°47'24"S, 58°12'22"O), partido de Berazategui, Buenos Aires, Argentina.

En julio de 2007 un grupo de Estorninos Pintos comenzó a utilizar como dormitorio algunos pinos marítimos (*Pinus pinaster*). En estos pinos se encontraban cuatro de los nidos de Hornero relevados (N 1 a 4), mientras que el quinto (N5) se hallaba en una araucaria exótica (*Araucaria bidwillii*) a escasos metros de distancia. Algunos de los individuos del grupo pasaban la noche a *c.* 2 m del N1, que estaba casi terminado. Algunos de los estorninos aprovechaban la ausencia de los horneros e ingresaban al N1 para pasar la noche. Hacia fines de septiembre, al comienzo de la temporada reproductiva, el grupo se