

Nuestras Aves 58: 65-68, 2013

## REGISTROS DOCUMENTADOS DE AVES EN SANTA FE, ARGENTINA

#### Horacio Luna<sup>1</sup> & Martín Manassero<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Las Heras 1780 (2121) Pérez, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: horacioluna@hotmail.com <sup>2</sup>Cafferata 570 (2000) Rosario, Santa Fe, Argentina.

Presentamos registros documentados de aves en la provincia de Santa Fe, Argentina, para una especie que no tendría citas conocidas, dos sin evidencia documental verificable, una que no tenía registros documentados publicados y dos poco conocidas.

#### Playerito Blanco (Calidris alba)

El Playerito Blanco es un ave playera y migrante neártica, que llega a Sudamérica principalmente a través de rutas marinas y costeras durante la primavera-verano austral, donde se dispersa por costas marítimas, aunque presenta registros puntuales en el interior del continente (van Gils & Wiersma 1996, Fandiño & Giraudo 2010, BirdLife International 2013). En Santa Fe es considerado escaso y fue citado sin evidencia documental conocida para la laguna La Salada (Bajos Submeridionales, Dpto. Vera), Laguna El Cristal (Dpto. Vera), Venado Tuerto (Dpto. General López), Melincué (Dpto. General López) y Saladillo (Dpto. San Justo) (Wilson 1926, Beltzer 1986, de la Peña 1988, 2006, 2011, Pautasso 2002, Fandiño & Giraudo 2010). El 11 de noviembre de 2012 fotografiamos y filmamos un ejemplar caminando (Fig. 1, http:// ibc.lynxeds.com/video/sanderling-calidris-alba/onebird-laguna-la-picasa), cerca de unos 300 ejemplares de Playerito Rabadilla Blanca (Calidris fuscicollis), algunos Chorlitos de Collar (Charadrius collaris), Chorlitos Doble Collar (Charadrius falklandicus) y un Playerito Canela

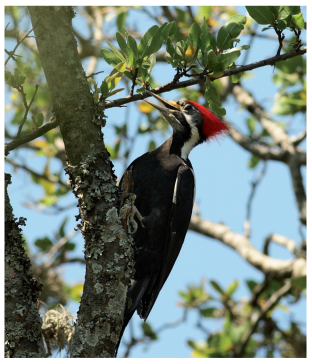


**Figura 1.** Playerito Blanco (*Calidris alba*), laguna la Picasa, Santa Fe, Argentina, 11 de noviembre de 2012. Foto: H Luna.

(*Tryngites subruficollis*), en la costa oeste de la laguna La Picasa, unos 6 km al este de Aaron Castellanos, (34°36′S; 62°36′O, Dpto. General López). Este sería el primer registro documentado conocido para la provincia de Santa Fe (Fandiño & Giraudo 2010).

### Carpintero Negro (Dryocopus schulzi)

El 29 de septiembre de 2012, fotografiamos y filmamos (Fig. 2, http://ibc.lynxeds.com/video/black-bodied-woodpecker-dryocopus-schulzi/female-three-quebrachosforest), una hembra que trepaba por un quebracho colorado chaqueño (*Schinopsis balansae*) en un bosque 16 km al oeste de El Nochero (28°22′S, 61°65′O, Dpto. 9 de Julio). Citada para el departamento 9 de Julio por Giai (1950) y documentada por un ejemplar colectado en Cañada Ombú (Dpto. General Obligado) en 1976 depositado en el Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" de Santa Fe (MFA-1614, Ordano & Bosisio, 2001). Presenta citas recientes y se halló un nido en el norte de



**Figura 2.** Hembra de Carpintero Negro (*Dryocopus schulzi*), El Nochero, Santa Fe, Argentina, 29 de septiembre de 2012. Foto: H Luna.



Santa Fe (Luna & Manassero 2008, 2012, Fandiño et al. 2011), pero no existiría evidencia documental moderna de ejemplares en la provincia. En Santa Fe es considerado escaso (de la Peña 2006) y residente (Fandiño & Giraudo 2010). Categorizado como casi amenazado a nivel global (IUCN 2011).

## Golondrina Rabadilla Canela (Petrochelidon pyrrhonota)

El 29 de diciembre de 2012, observamos tres ejemplares posados en una línea eléctrica y fotografiamos uno (Fig. 3), junto a 10 ejemplares de Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) y unos 100 individuos de Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*), 2 km al este de Villa Ocampo, en el camino a Puerto Ocampo (28°49′S, 59°31′O, Dpto. General Obligado). Se trata de un migrante neártico considerado escaso, visitante estival y con una amplia distribución en Santa Fe (de la Peña 2006, 2011, Fandiño & Giraudo 2010), pero que no contaba con registros documentados conocidos (Fandiño & Giraudo 2010).



**Figura 3.** Golondrina Rabadilla Canela (*Petrochelidon pyrrhonota*), Villa Ocampo, Santa Fe, Argentina, 29 de diciembre de 2012. Foto: H Luna.

## Golondrina Zapadora (Riparia riparia)

El 26 de noviembre de 2012 registramos aproximadamente 60 ejemplares y fotografiamos uno (Fig. 4), volando a unos 30-60 metros del suelo en un área de praderas de pasto corto y pajonal de paja de techar (*Panicum prionitis*), 1 km al oeste del casco de la estancia El Dorado, 12 km al suroeste de Cayastá (31°25′S, 60°28′O, Dpto. Garay). El 29 de diciembre de 2012 observamos 10 ejemplares posados en una línea eléctrica donde fotografiamos y filmamos uno (Fig.5, http://ibc.lynxeds.com/video/collared-sand-martin-riparia-riparia/bird-perched-wire), junto a tres individuos de Golondrina Rabadilla Canela y a unos 100

ejemplares de Golondrina Tijerita, en praderas de pasto corto, 2 km al este de Villa Ocampo, en el camino a Puerto Ocampo (28°49′S, 59°31′O, Dpto. General Obligado). Además fue grabada por Bernabé López Lanús, el 15 de diciembre de 2006 en isla Irupé, San Javier (Dpto. San Javier) (XC46820, XC52058, www.xeno-canto.org) y en La Costa, río Salado (Bajos Submeridionales, Dpto. San Cristóbal) (XC46819, www.xeno-canto.org). La Golondrina Zapadora es un migrante neártico, considerado raro y visitante estival en Santa Fe (de la Peña 2006, 2011, Fandiño & Giraudo 2010). No contaba con registros documentados (Fandiño & Giraudo 2010).



**Figura 4.** Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*), Cayastá, Santa Fe, Argentina, 26 de noviembre de 2012. Foto: H. Luna.



**Figura 5.** Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*), Villa Ocampo, Santa Fe, Argentina, 29 de diciembre de 2012. Foto: H Luna.



#### Soldadito Común (Lophospingus pusillus)

El 28 de septiembre de 2012, fotografiamos y filmamos un macho (Fig. 6, http://ibc.lynxeds.com/video/blackcrested-finch-lophospingus-pusillus/male-ground) en el suelo prácticamente desnudo de un potrero de superficie menor a una hectárea. Aquí había un silo bolsa con alimento para ganado del que se alimentaban el Soldadito Común y bandadas de numerosos ejemplares de Torcazas (Zenaida auriculata), Cotorra (Myopsitta monachus), Cardenales Comunes (Paroaria coronata), Mistos (Sicalis luteola), Tordos Renegridos (Molothrus bonariensis) y Tordos Músicos (Agelaiodes badius). El ambiente circundante consistía de sabanas con algarrobos (*Prosopis sp.*), ñandubay (Prosopis affinis) y chañares (Geoffroea decorticans), entre otras leñosas, asociadas a pastizales de aibe (Elionurus muticus). El sitio se encuentra 1 km al sur del casco de la estancia y reserva provincial de Usos Múltiples Isleta Linda (28°77'S, 61°08'O, Dpto. 9 de Julio). El Soldadito Común es una especie de interés, endémica del arbustal árido de llanura (Di Giácomo 2005). No se conocían citas para Santa Fe (Giai 1950, Martinez Achembach 1957, de la Peña 2006, 2011, Fandiño & Giraudo 2010). No obstante, se trata de una especie común en cautiverio, y ya que en Isleta Linda se han liberado ejemplares decomisados de diferentes especies de aves de jaula (Rodríguez Groves et al. 2009), la presencia en Santa Fe debería corroborarse con nuevos registros en otras localidades.



**Figura 6.** Macho de Soldadito Común (*Lophospingus pusillus*), Reserva Provincial de Usos Múltiples Isleta Linda, San Bernardo, Santa Fe, Argentina, 28 de septiembre de 2012. Foto: H Luna.

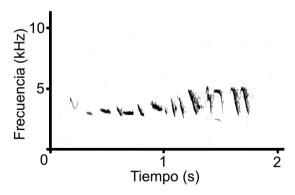
#### Corbatita Overo (Sporohila lineola)

Entre los días 28 y 30 de diciembre de 2011 y el 29 y 30 de diciembre de 2012, observamos varios ejemplares y fotografiamos un macho (Fig. 7), en Puerto Piracuacito (28°23′S, 59°11′O, Dpto. General Obligado). El 21 de febrero de 2012, grabamos un macho cantando en un aromito (*Acacia caven*), en la costa del río Paraná, en Puerto Piracuá (28°12′S, 59°06′, Dpto. General Obligado) (Fig. 8). El 26 diciembre de 2012 se fotografió y filmó un macho (Fig. 9, http://ibc.lynxeds.com/video/lined-seedeater-sporophila-lineola/male), sobre la costa de un riacho en el Club

Pato Cuá, a 5 km al este de Las Toscas (28°34'S, 59°20'O, Dpto. General Obligado). Registramos también un macho el 29 de diciembre de 2012, sobre la selva hidrófila del río Paraná, en Puerto Ocampo, 24 km al sureste de Villa Ocampo (28°55'S, 59°11'S, Dpto. General Obligado). También fue grabado por Bernabé López Lanús el 21 de marzo de 2010, en la Estancia Pájaro Blanco (Dpto. San Javier) (XC57628, XC57629, www.xeno-canto.org). En 1905 cuatro ejemplares y tres huevos fueron colectados en Villa Ocampo (Dpto. General Obligado) (Hartert & Venturi 1909). de la Peña (2006, 2011), menciona que fue observada en el centro y noreste, considerándola rara y visitante estival, en base a observaciones propias realizadas en Villa Ana (Dpto. General Obligado), Cayastá (Dpto. Garay) y El Remanso (Dpto. Las Colonias). Fandiño & Giraudo (2010), afirman que es migrante austral del norte. de la Peña (2006) consideró raras a aquellas aves, con uno o dos registros en la provincia y con ese criterio categorizó como rara a esta especie. Utilizando este criterio el Corbatita Overo, no debe ser considerado raro en Santa Fe.



**Figura 7.** Macho de Corbatita Overo (*Sporophila lineola*), Puerto Piracuacito, Santa Fe, Argentina, 30 de diciembre 2011. Foto: H Luna.



**Figura 8.** Sonograma de grabación de un macho de Corbatita Overo (*Sporophila lineola*), Puerto Piracuá, Santa Fe, Argentina, 21 de febrero 2012. Grabación: M Manassero.

## OBSERVACIONES DE CAMPO





**Figura 9.** Macho de Corbatita Overo (*Sporophila lineola*), Las Toscas, Santa Fe, Argentina, 26 de diciembre 2012. Foto: H Luna.

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 (2011) Atlas ornitogeográfico de la provincia de Santa Fe, Argentina. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad Nº 4. Santa Fe.

DI GIACOMO AS (2005) [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 & AR Giraudo (2010) Revisión del inventario de aves de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Revista FABICIB* 14:116–137.

Fandiño B, A Pautasso & JM Mastropaolo (2011) Hallazgo de un nido de carpintero negro (*Dryocupus schulzi*, aves: *Picidae*) en bosques del chaco seco santafesino. *Revista Biológica* 14:79–80.

GIAI AG (1950) Notas de viajes. Hornero 9:121-164

HARTERT E & S VENTURI (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* 16:11–267.

IUCN (2011) IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011 [URL: http://www.iucnredlist.org]

Luna H & M Manassero (2008) Nuevos registros de aves para Santa Fe y Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:12–13.

Luna H & M Manassero (2012) Registros de aves en bosques de quebrachos del Dorso Occidental Subhúmedo de Santa Fe, Argentina. *Revista Biológica* 15:64–70

Martinez Achembach GM (1957) Lista de las aves de la provincia de Santa Fe. Anales Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" 1:1–61.

Ordano M & A Bosisio (2001) Catálogo de aves del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", Santa Fe, Argentina. Serie Catálogos Nº 7, Santa Fe.

Pautasso A (2002) Nuevos registros para aves poco citadas en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 43:19–21

Rodriguez Groves V, A Pautasso, P Preliasco, MV del Sastre & F Miñarro (2009) Relevamiento ambiental de la Estancia Isleta Linda, provincia de Santa Fe. Caracterización ecológica y evaluación de su condición como unidad de conservación y manejo. FVSA, Buenos Aires.

Van Gils J & P Wiersma (1996) Species accounts. Family Scolopacidae. Pp: 489–583, en: DEL HOYO J, ELLIOTT A AND SARGATAL J (Eds.) Handbook of the Birds of the World, vol. 3: Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona, Spain

WILSON AS (1926) Lista de aves del sur de Santa Fe. *Hornero* 3:349–363.

Recibido: marzo 2013 / Aceptado: julio 2013

Nuestras Aves 58: 68-72, 2013

# NUEVOS APORTES SOBRE LA AVIFAUNA DE LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Oscar R. Coria<sup>1,2</sup>, Norberto Gómez<sup>2</sup>, Javier Heredia<sup>3</sup>, Oscar Quiroga<sup>2,4,5</sup>, Daniel A. Carrizo<sup>6</sup>, Pablo Ruiz<sup>1</sup>, Martín Herrera<sup>1</sup> y Lilia M. Rojas<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). Av. Belgrano (s) Nº 1912, Ciudad Capital de Santiago del Estero (4200), Argentina. Correo electrónico: orcunse2002@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Integrante del COA Kakuy de Santiago del Estero.

<sup>3</sup>Ecosistemas Argentinos. 27 de Abril 2050, Ciudad de Córdoba (5000).

<sup>4</sup>Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205 (4000) Tucumán.

<sup>5</sup>Centro de Rehabilitación de Aves Rapaces (CeRAR), Reserva Experimental Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205 (4000) Tucumán.

<sup>6</sup>Guardaparque de la Reserva y Parque Provincial Copo de Santiago del Estero, Argentina.

En este trabajo presentamos registros documentados de Pato Colorado (*Anas cyanoptera*), Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*), Tarefero (*Sittasomus griseicapillus*), Espinero Frente Rojiza (*Phacellodomus rufifrons*), y Boyero Negro (*Cacicus solitarius*) en la provincia de Santiago del Estero. Gran parte de los datos fueron obtenidos en la Reserva Isla Tara Inti (27°30'54.57"S, 64°52'43.41"O) y en sus alrededores, ubicada en el Río Dulce, 800 m aguas abajo del paredón del dique frontal Río Hondo. La isla tiene una superficie aproximada de 20 ha y alberga prin-