



- Natural (tercera serie)* 6(2):119-134-29
- CANEVARI P (1979) *Listado de aves observadas. Archivo Delegación Regional Patagonia*. Administración de Parques Nacionales, San Carlos de Bariloche
- CHEHEBAR C, RAMILO EJ & MAZZUCHELLI SA (1992) *Parque Nacional Laguna Blanca. Plan General de Manejo. Documento Preliminar para discusión. Delegación Técnica Regional. Informe no publicado*. Administración Parques Nacionales
- COUVE E & VIDAL C (2003) *Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica*. Fantástico Sur Editorial, Punta Arenas
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de las aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DEL VALLE AE & FUNES MC (1994) *Vertebrados de la provincia del Neuquén*. Centro de Ecología Aplicada del Neuquén, Junín de los Andes
- DEL VALLE AE, GADER R & FUNES MC (1989) *Aves y mamíferos de la provincia del Neuquén. Informe no publicado*. Dirección General de Bosques y Parques Provinciales, Neuquén
- EBIRD (2016) eBird: an online database of bird distribution and abundance. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL: <http://www.ebird.org>] (Accessed: mayo de 2016)
- KOVACS C, KOVACS O, KOVACS Z & KOVACS CM (2005). *Manual ilustrado de las aves de la Patagonia, Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur*. Artes Gráficas Ronor SA, Buenos Aires
- LÓPEZ J & LÓPEZ L (2014) Aves de la tundra ártica en Chos Malal. Diario Río Negro, edición 26 de octubre de 2014, Chos Malal
- LUCERO F & SCHMIDT C (2014) Observaciones de Macá Plateado (*Podiceps occipitalis occipitalis*) y Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) en la Laguna Seca, Guayata (*Chloephaga melanoptera*) y Cauquén Común (*Chloephaga picta*) en la Laguna Larga, provincias de San Juan y Mendoza, Argentina. *EcoRegistros Revista* 4:21-28
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- OLROG CC (1974) Notas ornitológicas X. Sobre la colección del Instituto Miguel Lillo, Tucumán. *Acta Zoológica Lilloana* 31:69-76
- PÉREZ CHF, DEHELY K & PETRACCI PF (2006) Aves nuevas o pocos frecuentes del norte de la Patagonia Argentina. *Nuestras Aves* 52:25-29
- ROMITI DG & MARTÍNEZ MG (1999) *Aves del Parque Nacional Laguna Blanca. Información actualizada 1993-98*. Boletín Técnico editado por el Parque Nacional Laguna Blanca, Zapala
- VEIGA JO & DUPUY G (2009) Nuevas especies y registros de aves para la provincia de Neuquén, Argentina. *Nuestras Aves* 54:79-81
- VEIGA JO, FILIBERTO F, BABARSKAS M & SAVIGNY C (2005) *Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. R y C Editora, Buenos Aires
- YZURIETA D (1982) *Aves del Parque Nacional Laguna Blanca, Provincia del Neuquén, República Argentina. Informe no publicado*. Administración Parques Nacionales

Recibido: septiembre 2015 / Aceptado: septiembre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 49-53, 2016

## PRIMEROS REGISTROS Y APORTES A LA DISTRIBUCIÓN DE LA AVIFAUNA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

**Oscar Bernardo Quiroga<sup>1</sup>, Patricia Capllonch<sup>1,2</sup>, Walter Emanuel Pérez Bogado<sup>1,3</sup> y Karina Soria<sup>1,2</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

<sup>2</sup>Cátedra de Biornitología Argentina, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina

<sup>3</sup>Museo de Ciencias Naturales Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 241, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina

Uno de los primeros trabajos que compiló la avifauna de la provincia de Santiago del Estero apareció publicado como una lista sistemática donde se dio a conocer la distribución y estatus de residencia o migración de 330 especies (Nores et al. 1991). Trabajos posteriores incorporaron detalles y especies a la lista original. En este artículo presentamos observaciones propias y de terceros, incorporando cuatro nuevas especies de aves para la provincia: Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*), Picaflor de Cola Castaña (*Hylocharis sapphirina*), Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*) y Capuchino Canela (*Sporophila hypoxantha*);

y ampliando el área de distribución conocida para otras 14 especies (Tabla 1). Todas las observaciones corresponden al distrito Chaqueño Occidental de la provincia fitogeográfica Chaqueña (Cabrera 1971), comprendiendo zonas chaqueñas semiáridas, chaqueñas serranas, campos agrícolas, ganaderos y zonas urbanas.

### **Picaflor de Cola Castaña (*Hylocharis sapphirina*)**

El 11 de enero de 2014 en Los Gallegos (28°11'S, 64°03'O) observamos un individuo con barba canela, vientre blanquecino, pecho verde con escasas y pequeñas



manchitas azul-violáceas, y ápice blanco en timoneras, por lo que podría tratarse de una hembra. Este individuo estaba libando flores de un palán palán (*Nicotiana glauca*) e interactuando con otras especies de picaflores (*Hylocharis chrysura*, *Heliomaster furcifer* y *Chlorostilbon lucidus*). El Picaflor de Cola Castaña es raro y con pocos registros en Argentina, todos ellos para el este del país (A. Bodrati *in litt.* 2013). Nuestra observación dista en 510 km al oeste del Chaco (Chatellenaz 2005), y en 451 km al noroeste de Santa Fe (Manassero et al. 2004), y presumiblemente sería el primer registro para Santiago del Estero y el noroeste argentino (Nores et al. 1991, de la Peña 2013).

#### Loro Maitaca (*Pionus maximiliani*)

El 7 de noviembre de 2010 en el INTA La María (28°01'S, 64°19'O) observamos un adulto en vuelo sobre un bosque chaqueño semiárido. La presencia del Loro Maitaca en esta localidad no fue mencionada por Codesido & Bilenca (2004), y tampoco fue citado para la provincia por Nores et al. (1991), ni de la Peña (2013) por lo que este sería el primer registro.

#### Corbatita Canela (*Sporophila hypoxantha*)

El 16 de enero y el 3 de febrero de 2015 observamos varios individuos en pastizales a 300 m del cruce de la RP5 y la RN34, departamento Banda (27°42'S, 64°12'O). El 14 de enero de 2015 encontramos tres machos adultos y siete machos juveniles en venta en un local comercial de la ciudad de La Banda, los cuales según el propietario fueron capturados en el sitio cercano al cruce de las rutas. Regularmente suelen comercializarse individuos de este capuchino en época estival.

#### Otras especies (ver Tabla 1)

Con relación a la reproducción es interesante destacar la presencia de juveniles de Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*), un pichón de Lechuzón Orejudo, y un nido de Federal (*Amblyramphus holosericeus*) construido entre totoras en una laguna de Cuyo, con tres pichones emplumados (A. Ramírez com. pers. 2014), que confirmarían la reproducción de todas estas especies en la provincia.

En cuanto a la alimentación, una de las Águilas Pescadoras (*Pandion haliaetus*) observadas el 26 de septiembre de 1988 en Bañados de Figueroa se estaba alimentando de un dorado (*Salminus maxillosus*), mientras que el adulto que sobrevolaba el cauce del río Dulce en Los Gallegos el 11 de enero de 2013, capturó una boga (*Leporinus obtusidens*). El Águila Coronada observada el 19 de noviembre de 2012 cerca de San Francisco se encontraba cerca de un zorro gris (*Pseudalopex griseus*) muerto, al que atribuimos como parte de su dieta. Observamos al Picaflor Cometa (*Sappho sparganurus*) libando flores de eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*) en julio de 2006, inflorescencias de algarrobo (*Prosopis alba*) en julio de 2012, y flores de liga (*Ligaria cuneifolia*) en agosto de 2012.



**Figura 1.** Hembra adulta de Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*) en poste de tendido eléctrico en un área de bosque chaqueño semiárido, 16 de noviembre de 2012, RN9 km 975, Santiago del Estero. Fotografía: K Soria.



**Figura 2.** Chotoy (*Schoeniophylax phryganophilus*) adulto capturado el 17 de noviembre de 2012 en El 45 (Departamento Mitre), entre sunchales (*Baccharis* sp.) del río Utis, Santiago del Estero. Fotografía: OB Quiroga.



Agradecemos a Alejandro Bodrati, Fabián Jorge, Facundo Véliz y Alfredo Ramírez por los aportes brindados. A Sebastián Avelaño, Julio Mamani, Carlos Alderete, Leandro

Macchi, Rocío Sánchez, Eugenia Moyano Wagner, Martín Alcalde, Jorge Llugdar, José Navarro, Oscar Coria, Oscar O. Quiroga por la colaboración y compañía en el campo.

DEPARTAMENTO - LUGAR (REFERENCIA)	FECHA (CANTIDAD DE INDIVIDUOS)
<b>Águila Pescadora</b> ( <i>Pandion haliaetus</i> )	
Banda-Dique Los Quiroga 27°39'S, 64°21'O (J Navarro, eBird 2016)	26 Dic 2015 (1)
Figueroa-Dique Figueroa 27°05'S, 63°35'O (Saggese et al. 1996)	5 Feb 1991
Río Hondo-Embalse Río Hondo 27°30'S, 65°00'O (Nores et al. 1991; esta nota)	18 Nov 1987 (1), 11 Ene 1988 (7); 26 Sep 1988 (2)
San Martín-Los Gallegos 28°11'S, 64°03'O (esta nota)	11 Ene 2013 (1)
<b>Milano Tijereta</b> ( <i>Elanoides forficatus</i> )	
Capital - RN9 27°44'S, 64°25'O (F Jorge in litt. 2014)	Jul 2013 (1)
<b>Águila Coronada</b> ( <i>Buteogallus coronatus</i> )	
Ojo de Agua-San Francisco, RN9 km 975 (esta nota)	16 Nov 2012 (macho y hembra)
Ojo de Agua-San Francisco, RN9 km 968 (esta nota)	19 Nov 2012 (hembra)
Sarmiento-Lugones, RN34 km 611 (esta nota)	8 Sep 2015 (juvenil)
<b>Batitú</b> ( <i>Bartramia longicauda</i> )	
Banda- Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	4 Mar y 11-12 Abr 2015
Banda-Cuyo 27°40'S, 64°07'O (esta nota)	24 Nov 2012 (32)
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información
Rivadavia-Bañados del río Dulce 30°15'S, 62°25'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Quebrachos- Sumampa 29°36'S, 63°46'O (C Ferrari, S Vitale y A Bodrati, eBird 2016)	22 Feb 2015 (200)
<b>Playerito de Rabadilla Blanca</b> ( <i>Calidris fuscicollis</i> )	
Banda-Cuyo 27°40'S, 64°07'O (esta nota)	1 Mar 2014 (51)
Banda-Reserva Ecológica Los Corbalanes 27°31'S, 64°25'O (esta nota)	28 Dic 2014 (1)
Capital-Tipiro 27°37'S, 64°23'O (J Navarro, eBird 2016)	7 Feb 2016 (21)
Figueroa-Bañados de Figueroa 27°20'S, 63°38'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Mitre-El 45, río Utis 29°48'S, 62°97'O (esta nota)	26 May 2014 (62)
Rivadavia- Bañados del río Dulce 30°15'S, 62°25'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Salavina-Paso de Ocares 29°15'S, 63°08'O (C Ferrari, S Vitale y A Bodrati, eBird 2016)	22 Feb 2015 (20)
<b>Lechuzón Orejado</b> ( <i>Pseudoscops clamator</i> )	
Avellaneda-Icaño 28°41'S, 62°54'O (Nores et al. 1991)	1984 (1)
Mitre-Puente del río Utis 29°48'S, 62°57'O (Torres & Michelutti 2001)	Sin fecha (1)
Río Hondo-Reserva Isla Tara Inti 27°30'S, 64°52'O (F Véliz com. pers. 2015)	25 Sep 2015 (adulto y pichón)
<b>Vencejo de Tormenta</b> ( <i>Chaetura meridionalis</i> )	
Alberdi- Norte de Sachayoj 26°41'S, 61°50'O (Salvador & Eroles 1994)	28 Feb 1992 (8)
Capital-RN9, Ciudad Capital 27°45'S, 64°17'O (esta nota)	23 y 24 Oct 2011 (12-15)
Copo - A 10 km de Los Tigres 25°54'S, 62°37'O (Nores et al. 1991)	17 Nov 1986 (2)
Guasayán- Finca de Dumas 28°08'S, 64°49'O (esta nota)	2 Nov 2001 (bandada)
Jiménez-Isca Yacu 27°02'S, 64°37'O (Nores et al. 1991)	28 Ene 1906 (1)
J. F. Ibarra-Suncho Corral 27°56'S, 63°27'O (Nores et al. 1991)	13 Sep 1905 (1)
<b>Vencejo de Collar</b> ( <i>Streptoprocne zonaris</i> )	
Banda-Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	3 y 5 Nov 2015 (11)
Copo-Parque Nacional Copo 25°58'S, 61°57'O (J Ubiría, eBird 2016)	5 Sep 2010
Choya -RN 157 28°35'S, 65°06'O (M Toledo, eBird 2016)	1 Mar 2015 (100)
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información
RN9 sur provincial, sin localidad específica (Nores et al. 1991)	Sin información



DEPARTAMENTO - LUGAR (REFERENCIA)	FECHA (CANTIDAD DE INDIVIDUOS)
<b>Picaflores Cometa</b> ( <i>Sappho sparganurus</i> )	
Banda-Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	28 Jul 2012 (macho juvenil)
Capital-Zoológico San Francisco de Asís 27°46'S, 64°14'O (esta nota)	12 Jul 2006 (macho adulto)
Guasayán-Sierras de Guasayán 28°08'S, 64°50'O (Coria & Heredia 2012; Nores & Yzurieta 1981)	Jul 2010, Abr y Jul 2011 (sin determinar)
Ojo de Agua-Sierras de Ambargasta 29°27'S, 63°58'O (esta nota)	3 Oct 1980 (macho juvenil)
Quebrachos-Santa Ana 29°22'S, 63°28'O (esta nota)	1 Ago 2012 (3-5)
Llanuras del sur de la provincia, sin localidad específica (Nores & Yzurieta 1981)	Sin información
<b>Chotoy</b> ( <i>Schoeniophylax phryganophilus</i> )	
Banda-Ciudad de La Banda 27°43'S, 64°14'O (esta nota)	3 May 2014 (una pareja)
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información
Mitre-El 45, río Utis 29°26'S, 63°21'O (esta nota)	3 Ago y 17 Nov 2012 (una pareja)
Rivadavia-Bañados del río Dulce 30°15'S, 62°25'O (Nores et al. 1991)	Sin información
Salavina-Paso de Ocares 29°15'S, 63°08'O (C Ferrari, S Vitale y A Bodrati, eBird 2016)	22 Feb 2015 (1)
Salavina-Salavina 28°24'S, 63°17'O (M Durando, eBird 2016)	23 Feb 2014 (2)
Silpica-El Mojón 27°55'S, 64°13'O (esta nota)	22 Ene 2011, 20 Ago 2014, 4 Jun 2015 (una pareja)
Taboada-Bañados de Añatuya 28°32'S, 62°53'O (Nores et al. 1991)	Sin información
<b>Suirirí Amarillo</b> ( <i>Satrapa icterophrys</i> )	
Banda-Lagunas de RP5 27°37'S, 64°01'O (esta nota)	1 Mar 2014 (1)
Guasayán-San Pedro de Guasayán 28°08'S, 64°49'O (Nores 1986; Capllonch et al. 2009)	18 Jul 1981 (1); 18 Jul (Sin determinar)
Mitre- El 45, río Utis 29°48'S, 62°47'O (esta nota)	24 May 2014 (1)
Río Hondo-Reserva Isla Tara Inti 27°30'S, 64°52'O (esta nota)	10 Ago 2013 (1)
<b>Zorzalito Boreal</b> ( <i>Catharus ustulatus</i> )	
Guasayán-San Pedro de Guasayán 28°08'S, 64°49'O (Capllonch 2012)	Sin información
Silpica-La Abrita, INTA La María 28°01'S, 64°19'O (esta nota)	7 Nov 2010 (1)
<b>Corbatita Dominó</b> ( <i>Sporophila collaris</i> )	
Figueroa-Bañados de Figueroa 27°04'S, 63°36'O (esta nota)	16 Jul 2014 (macho)
Taboada-Bañados de Añatuya 28°32'S, 62°53'O (Sferco & Baldo 1995)	9-14 Jul 1992 (macho)
Sin mención de localidad (Olrog 1979)	Sin información
<b>Cerquero de Collar</b> ( <i>Arremon flavirostris</i> )	
Guasayán-Sierras de Guasayán (Ferrari et al. 2006; Coria & Heredia 2012; Coria et al. en prensa)	15 Jun 2003 (1); Ene, Feb y Jul 2010 y 2011 (Sin determinar); Sin determinar
Pellegrini- Nueva Esperanza, río Urueña 26°12'S, 64°14'O (esta nota)	Jul 2012 (1)
Río Hondo-Termas de Río Hondo 27°30'S, 64°51'O (L Fazio, eBird 2016)	21 Jul 1990 (1)
<b>Federal</b> ( <i>Amblyramphus holosericeus</i> )	
Banda-Cuyo 27°40'S, 64°07'O (A Ramírez com. pers. 2014)	Verano 2010
Figueroa-Bañados de Figueroa 27°04'S, 63°36'O (Nores et al. 1991)	Sin información
J.F. Ibarra-Lagunas Saladas 28°13'S, 62°38'O (Heredia 2011)	Sin información

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CABRERA AL (1971) Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* XIV:1-41
- CAPLLONCH P (2012) Datos de anillado del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en el noroeste de Argentina. *Nuestras Aves* 57:11-13
- CAPLLONCH P, ORTIZ D & SORIA K (2009) Migraciones de especies de Tyrannidae de la Argentina: parte 2. *Acta Zoológica Lilloana* 53:55-7
- CHATELLENAZ ML (2005) Aves del Valle del río Paraná en la provincia del Chaco, Argentina: riqueza, historia natural y conservación. *INSUGEO, Miscelánea* 14:527-550
- CODESIDO M & BILENCA D (2004) Variación estacional de un ensamble de aves en un bosque subtropical semiárido del Chaco Argentino. *Biotropica* 36:544-554
- CORIA OR & HEREDIA J (2012) Notas sobre la avifauna de la Sierra de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 57:47-49
- CORIA OR, HEREDIA J, TORRES R, ARAUJO P, LIMA J, PALACIO MO & ROGER E (en prensa) Importancia ornitológica de la





- Sierra de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda serie)*
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7, Ediciones Biológica, Santa Fe
- EBIRD (2016) eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. Ithaca, New York [http://www.ebird.org] Accedido: 2 de junio de 2016
- FERRARI C, GÜLLER R, MONTELEONE D & LÓPEZ-LANÚS B (2006) Nuevos aportes sobre la avifauna de las Sierras de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 52:8–10
- HEREDIA J (2011) *Informe ornitológico sobre las Lagunas Saladas de Santiago del Estero, Argentina*. Dirección General de Bosques y Fauna, Santiago del Estero
- MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2004) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 47:31–33
- NORES M (1986) Nuevos registros para aves de Argentina. *Hornero* 12:304–307
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 2:33–42
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- SAGGESE MD, DE LUCCA ER, KRAPOVICKAS SF & HAENE EH (1996) Presencia del Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en Argentina y Uruguay. *Hornero* 14:44–49
- SALVADOR SA & EROLES PG (1994) Notas sobre aves de Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 30:24–25
- SFERCO GD & BALDO JL (1995) Nuevos registros de aves poco frecuentes para Santiago del Estero. *Hornero* 14:78–79
- TORRES R & MICHELUTTI P (2001) Nuevos registros de aves escasas en la región central de Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)* 1:1–5

Recibido: febrero 2016 / Aceptado: octubre 2016 / Publicado: diciembre 2016

Nuestras Aves 61: 53-54, 2016

## ABERRACIÓN INO EN GARZA BRUJA (*Nycticorax nycticorax*)

**Lorena Vanesa Sovrano, Silvia Alejandra Regner y Adolfo Héctor Beltzer**

Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo (3000), Santa Fe, Argentina.  
Correo electrónico: lorenasovrano@hotmail.com

La falta de pigmentación total o parcial en el plumaje de aves, ha sido documentada en diferentes especies. Estas aberraciones cromáticas pueden deberse a factores externos, como la dieta (Buckley 1982), o comúnmente se producen por expresiones de genes mutantes (Hutt 1958, van Grouw 2006). Existen diferentes variaciones cromáticas como el albinismo, leucismo, dilución, ino, esquizocroismo y melanismos. La aberración ino es producto de una mutación recesiva que reduce la producción de eumelanina y phaeomelanina. Presentan un plumaje muy pálido (casi blanco), que en los adultos se tornan más blanco debido al blanqueamiento por la luz solar (van Grouw 2006). En Argentina, se han registrado diferentes aberraciones cromáticas en *Aramides ypecaha* (Haedo Rossi 1969), *Furnarius rufus* (Achával 1969), *Netta peposaca* (Beltzer 1984, 1988), *Caracara plancus* (del Blanco 1987), *Haematopus palliatus* (Zelaya et al. 1997), *Agelaius thilius* (Mermoz & Fernández 1999), *Pseudoleistes virescens* (Pretelli 2012), *Tyto furcata* (Chiale & Pagano 2014). Aberraciones ino se han observado en ejemplares de *Embernagra platensis* (Brandolin & Cantero 2015) y *Sicalis luteola* (Piantanida 2015).

El 16 de agosto de 2016 observamos un ejemplar ino de Garza Bruja (*Nycticorax nycticorax*) en un nido de una colonia de Garzas Brujas y Garzas Blancas (*Ardea alba*) en la Reserva Universitaria de la Universidad Nacional del Litoral (31°38'S, 60°40'O) de la ciudad de Santa Fe, Argentina. El plumaje normal de los juveniles es garganta blanquecina, partes dorsales, alas y cola pardas, jaspeadas y manchadas de blanco, ventral jaspeado de pardo y blanco con el vientre amarillento, patas verdosas (Fig. 1A). Este individuo en etapa de volantón, tenía el plumaje blanco pálido, pico blanco, cavidad bucal rosa pálido, paladar rosado y patas amarillas (Fig. 1B). Los ojos eran amarillos al igual que los demás juveniles. Las medidas corporales fueron similares a las de otro volantón en un nido cercano, lo que indicaría que la coloración no habría influido en las características morfológicas y el estado corporal. En salidas posteriores a la fecha, el individuo abandonó el nido y se encontraba en otros nidos más arriba del propio y luego en lo alto de los árboles con otros juveniles. No observamos ningún comportamiento de exclusión por parte de los otros juveniles. La colonia se visitó con una frecuencia de dos a tres veces por semana desde que se