



observación coincide con la señalada para su arribo desde América del Norte (Capllonch 2012). Considero que podría tratarse de un individuo errante que logró sobrepasar los 42°S, alejándose en más de 1000 km hacia el sur del registro más austral que se conocía para la especie.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CAPLLONCH P (2012) Datos de anillado del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en el noroeste de Argentina. *Nuestras Aves* 57:11–13
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y Distribución*. L.O.L.A., Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas. Edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológicas, Santa Fe
- DI GIACOMO AC, DI GIACOMO A & MARCHISIO CA (2001) Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. *Nuestras Aves* 42:18–20
- MALIZIA LR, BLENDINGER PG, ALVAREZ ME, RIVERA LO, POLITI N & NICOLOSSI G (2005) Bird communities in andean premontane forests of northwestern Argentina. *Ornitología Neotropical* 16:231–251
- NORES M & YZURIETA D (1995) Nuevas localidades para aves argentinas. Parte VIII. *Hornero* 14:72–73
- OLROG C (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 324
- ORTIZ D, ARÁOZ R & ALDERETE C (2011) Lista sistemática de las aves de la Reserva Experimental Horco Molle, provincia de Tucumán, Argentina. *Nótulas Faunísticas - Segunda Serie* 62:1–5
- PARERA AF (1990) Zorzalito migrador (*Catharus ustulatus*) en Entre Ríos. *Nuestras Aves* 22:31
- RAPPOLE JH & WARNER DW (1980) Ecological aspects of avian migrant behavior in Veracruz, Mexico. Pp. 353–393 en: KEAST A & MORTON ES (eds) *Migrant birds in the Neotropics: ecology, behavior, conservation, and distribution*. Smithsonian Institution Press, Washington
- ROUGÈS M & BLAKE JG (2001) Tasas de captura y dietas de aves del sotobosque en el parque Biológico Sierra de San Javier, Tucumán. *Hornero* 16:7–15
- YNGELMO JJ (2014) Primer registro de Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Eco-Registros Revista* 4:6–8

Recibido: marzo 2014 / Aceptado: febrero 2015

Nuestras Aves 60: 67-69, 2015

## NUEVOS REGISTROS DE ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) Y COMENTARIOS SOBRE SU NIDIFICACIÓN

*Nicolás R. Chimento*

Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Av. Ángel Gallardo 470, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1405DJR), Argentina. Correo electrónico: nicochimento@hotmail.com

El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es una de las aves exóticas que, en los últimos decenios, más ha expandido su área de distribución en la Argentina nidificando incluso en ambientes urbanos o alterados por actividad antrópica (Schmidtutz & Agulíán 1988, Rivero et al. 1996, Petracci et al. 2004). Es una especie nativa de Europa y Asia y los primeros registros en estado libre en Argentina ocurrieron en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y en el partido de Quilmes (provincia de Buenos Aires) a fines de la década de 1980 (Pérez 1988, Schmidtutz & Agulíán 1988). El Estornino Pinto cuenta con numerosos registros de nidificación en la provincia de Buenos Aires (Di Giacomo et al. 1993, Montalti & Kopij 2001, Isacch & Isacch 2004, Rizzo 2010, Di Sallo & Segura 2014), en la ciudad de Buenos Aires (Rivero et al. 1996, Rebolo Ifran & Fiorini 2010), en la ciudad de Córdoba (Zarco en Klavins & Álvarez 2012), en Mendoza (Zanotti 2013), y en San Juan (Lucero 2013). Además fueron registrados numerosos ejemplares en la provincia de Entre Ríos, Santa Fe y San Juan (Navas

2002, Péris et al. 2005, Jensen 2008, Lucero 2013). En todos los casos descritos en Argentina, los nidos estuvieron en postes, huecos de árboles naturales o generados por carpinteros, y en nidos abandonados de otras especies. Aunque es sabido que pueden utilizar huecos en barrancas (Craig & Feare 2009), no se han reportado tales casos en nuestro país. En este trabajo presento datos novedosos de reproducción en la ciudad de La Plata y un nuevo registro en la localidad de Ibicuy, Entre Ríos.

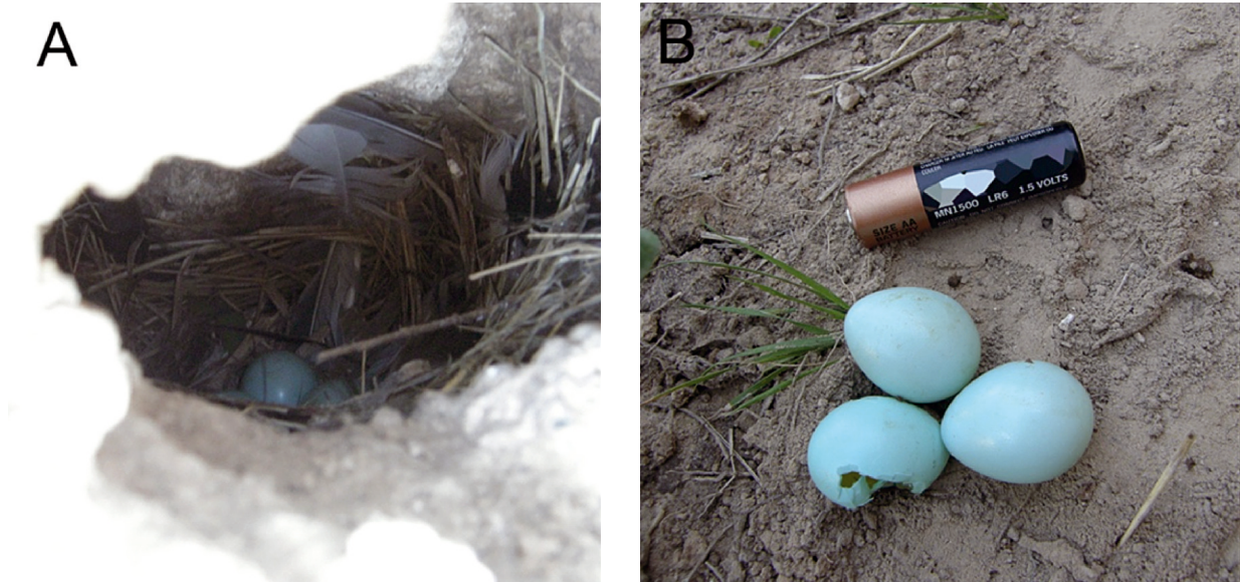
El 3 de octubre de 2010 registré entre 10 y 15 nidos de Estornino Pinto en huecos ubicados en una barranca de arena limosa a unos 6 km del centro de la ciudad de La Plata (34°57'47"S, 57°54'29"O). La barranca formaba el borde noreste de una cantera inactiva de aproximadamente 87 000 m<sup>2</sup> y unos 10 m de profundidad máxima. La cantera poseía hierbas y arbustos en su interior, y la zona se caracterizaba por pastizales con escasos árboles y viviendas. La barranca tenía unos 220 m en sentido horizontal y alrededor de 4 m de altura. Los huecos estaban ubicados a



unos 2 m desde la parte inferior de la barranca; tenían una abertura de aproximadamente 10 x 12 cm y se continuaban en un tubo de 30-50 cm de longitud que se curvaba hacia abajo, terminando en una gran cámara subsférica. En las cámaras encontré 2 o 3 huevos de color verde azulado (Fig. 1). Teniendo en cuenta las especies registradas ese día en la barranca, la ubicación, conformación y cantidad

de huevos, es posible que éstos hayan sido realizados por Golondrinas Domésticas (*Progne chalybea*). Las otras aves que observé fueron Pato Maicero (*Anas georgica*), Carpintero Real (*Colaptes melanochloros*) y Jilguero Dorado (*Sicalis flaveola*).

El 2 de agosto de 2014, en el centro urbano de Ibicuy, Entre Ríos, observé tres Estorninos Pinto posados en un



**Figura 1.** A) Nido de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en un hueco en una barranca de una canchero, La Plata, Argentina. B) Huevos extraídos de un nido; uno de los huevos se fragmentó durante la manipulación de los mismos. Ambas fotos tomadas el 3 de octubre de 2010. Fotos: NR Chimento.



**Figura 2.** Dos de los tres individuos de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) observados en Ibicuy, Entre Ríos, Argentina, el 2 de agosto de 2014. Fotos: NR Chimento.



cable y en un poste de electricidad (Fig. 2). Los individuos formaban un grupo moviéndose juntos y vocalizando entre ellos. El avistamiento fue a las 10:30 h y los ejemplares se movían sobre las viviendas, posándose en lo alto de techos, postes y cables. Existen registros previos para Entre Ríos cercanos a esta localidad, como el del puente Paranacito y el que fue realizado en cercanías al acceso sur de la ciudad de Gualeguaychú (Jensen 2008); y otros registros más distantes para el departamento de Paraná (Zamorano en Pérís et al. 2005). En ninguno de estos casos se ha registrado la nidificación de la especie en Entre Ríos.

Deseo expresar un cordial agradecimiento a F Sesto, E Hereñú, D Franco, M Santangelo y E Baez por su acompañamiento durante estas observaciones. Hago extensivo el agradecimiento a los dos revisores de la presente nota.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CRAIG AJFK & FEARE CJ (2009) Family Sturnidae (Starlings). Pp. 654–759 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 14. Bush-shrikes to old world sparrows*. Lynx Edicions, Barcelona
- DI GIACOMO AG, DI GIACOMO AS & BABARSKAS M (1993) Nuevos registros de *Sturnus vulgaris* y *Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 29:32–33
- DI SALLO FG & SEGURA LN (2014) Nidificación del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en un nido de Leñatero (*Anumbius annumbi*) en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 59:13–15
- ISACCH JP & ISACCH J (2004) Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la ciudad de Mar del Plata (provincia de Buenos Aires, Argentina). *Nuestras Aves* 47:33
- JENSEN RF (2008) Nuevos registros de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) para el sureste de la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 53:22
- KLAVINS J & ÁLVAREZ D (2012) El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 57:27–29
- LUCERO F (2013) Nuevas aves, primeras evidencias y localidades para las provincias de San Juan y Catamarca, Argentina. *EcoRegistros Revista* 3:52–63
- MONTALTI D & KOPIJ G (2001) Bird community of inner La Plata City, Argentina. *Acta Ornithologica* 36:161–164
- NAVAS JR (2002) Las aves exóticas introducidas y naturalizadas en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 4:191–202
- PÉREZ J (1988) Estornino Pinto en la Capital Federal. *Nuestras Aves* 17:13
- PÉRIS S, SOAVE G, CAMPERI A, DARRIEU C & ARAMBURU R (2005) Range expansion of the European Starling *Sturnus vulgaris* in Argentina. *Ardeola* 52:359–364
- PETRACCI PF, DELHEY KJV, PÉREZ CHF, BASANTA D, MASSOLA MV, ZAMORANO M & FOSATTI M (2004) Nuevos aportes al conocimiento de la distribución y anidación de algunas especies de aves en la Argentina. *Nuestras Aves* 48:25–31
- REBOLO IFRAN N & FIORINI VD (2010) European Starling (*Sturnus vulgaris*): population density and interactions with native species in Buenos Aires parks. *Ornitología Neotropical* 21:507–518
- RIVERO EM, LARTIGAU B, CARIDAD PH & RAMIREZ LLORENS P (1996) Registro concreto de nidificación del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la Argentina. *Nuestras Aves* 34:46
- RIZZO F (2010) Utilización de nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) por el Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*). *Nuestras Aves* 55:33–35
- SCHMIDTUTZ C & AGULLÁN C (1988) Nidificación del Estornino Pinto. *Nuestras Aves* 17:14
- ZANOTTI M (2013) Presencia del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves* 58:5–7

Recibido: diciembre 2014 / Aceptado: enero 2015

Nuestras Aves 60: 69-70, 2015

## EL CHORLO PAMPA (*Pluvialis dominica*) EN EL ECOTONO ESTEPA-BOSQUE PATAGÓNICO DEL PARQUE NACIONAL PERITO MORENO

Eduardo Ramilo<sup>1</sup> y Hernán Pastore<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Delegación Regional Patagonia, Administración de Parques Nacionales, Vicealmirante O'Connor 1188, San Carlos de Bariloche (8400), Río Negro, Argentina. Correo electrónico: eramilo@apn.gov.ar

<sup>2</sup>Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, Quintral S/N Barrio Jardín Botánico, San Carlos de Bariloche (8400), Río Negro, Argentina.

El Chorlo Pampa (*Pluvialis dominica*) nidifica en el extremo norte de Norteamérica y visita la Argentina durante el verano austral (Hayman et al. 1986). En nuestro país, se lo encuentra en la zona norte y centro, pudiendo llegar hasta el litoral marítimo de la Patagonia y, ocasionalmente,

Tierra del Fuego (Canevari et al. 1991, Narosky & Izurieta 2010). Específicamente en Patagonia, los registros de la especie se encuentran en zonas más orientales de la estepa o costa marina, en todos los casos bastante alejados de la Eco-región del Bosque Patagónico (Burkart et al. 1999).