



Figura 1. Juvenil de Picaflor Andino Castaño (*Oreotrochilus adela*) libando de una cola de zorro (*Kniphofia uvaria*), El Angosto, Jujuy, Argentina, 19 de marzo de 2011. Foto: C Wayar.

y pequeños cultivos entre los que se destacaban los de habas (*Vicia faba*) y maíz (*Zea mays*). Este ambiente es muy similar a lo descripto para la localidad de Yavi donde se encuentran quebradas con bosquecillos de churqui en los alrededores (Areta et al. 2006). La presente comunicación constituye una nueva localidad documentada para la especie en Argentina, ubicada unos 80 km al oeste de donde fuera observada por primera vez en el país.

BIBLIOGRAFIA CITADA

ÁLVAREZ ME & BLENDINGER PG (1995) Primer registro de distribución del Picaflor Andino Castaño (*Oreotrochilus adela*) para Argentina. *Hornero* 14:75

Areta JI, VILA MORET S, MAZAR BARNETT J & CASAÑAS H (2006)
Primer registro de nidificación del Picaflor Andino Castaño
(Oreotrochilus adela) en la Argentina. Nuestras Aves 51:21–
23

HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) Lista anotada de las aves de Bolivia. Quinta edición. Asociación Armonía / BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra

MAZAR BARNETT J, CLARK R, BODRATI A, BODRATI G, PUGNALI G & DE LA SETA M (1998) Natural history notes on some little known birds in north-west Argentina. *Cotinga* 9:64–75

Schuchmann MD (1999) Family Trochilidae (Hummingbirds). Pp. 468-680 en: del Hoyo J, Elliot A & Christie DA (eds) Handbook of the Birds of the World. Volume 5. Barn Owls to Hummingbirds. Lynx Edicions, Barcelona.

Recibido: abril 2013 / Aceptado: octubre 2013

Nuestras Aves 59: 29-30, 2014

EL ESTORNINO PINTO (Sturnus vulgaris) EN GENERAL LAVALLE, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Mariana E. Carro, Mariela V. Lacoretz y Tamara H. Acosta

Departamento de Ecología, Genética y Evolución-IEGEBA CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Pabellón II Ciudad Universitaria. C1428EHA Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: mcarro@ege.fcen.uba.ar

En Argentina, el Estornino Pinto (Sturnus vulgaris) es una especie exótica cuyo primer registro es de 1987 (Pérez 1988). Es considerada una especie invasiva por su gran capacidad de adaptarse y reproducirse en zonas urbanas y periurbanas formando bandadas de miles de individuos (Petracci et al. 2004). Además, constituye una amenaza competitiva para otras aves autóctonas dado que es una especie que nidifica en huecos, altamente territorial y agresiva durante el período reproductivo (Weitzel 1988, Di Giacomo et al. 1993, Rebolo Ifran & Fiorini 2010, Rizzo 2010). Hasta la fecha se ha registrado la presencia del Estornino Pinto en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (primer punto de introducción), y en varios centros poblados de las provincias de Buenos Aires

(el conurbano bonaerense, La Plata, Mar del Plata y Mar de Ajó), Entre Ríos, Santa Fe, Mendoza y Córdoba (Pérez 1988, Di Giacomo et al. 1993, Isacch & Isacch 2004, Peris et al. 2006, Jensen 2008, Klavins & Álvarez 2012, Zanotti 2013). Se especula que en la costa bonaerense, Entre Ríos, Santa Fe, Mendoza y Córdoba el ingreso del estornino es consecuencia de reintroducciones aisladas causadas por la liberación de individuos cautivos, más que la consecuencia de una ampliación en la distribución geográfica a partir del punto de introducción (Isacch & Isacch 2004). En este artículo reportamos la presencia del Estornino Pinto y sus eventos de nidificación en General Lavalle, provincia de Buenos Aires, Argentina.

En noviembre de 2013 se observaron seis individuos de

OBSERVACIONES DE CAMPO



Estornino Pinto en un bosque con eucaliptos (Eucalyptus sp.), álamos (Populus sp.), tala (Celtis ehrenbergiana), y coronillo (Scutia buxifolia), a 280 m del casco de la estancia La Esperanza, partido de General Lavalle, provincia de Buenos Aires (36°28'S, 56°58'O). Estos ejemplares se desplazaban entre eucaliptos y álamos mientras emitían llamadas de alarma. También se observaron interacciones agresivas entre una pareja nidificante de Carpinteros Campestres (Colaptes campestris) y los estorninos, cada vez que éstos últimos sobrevolaban el nido situado en un álamo. Ese mismo mes, se constató la presencia de pichones de estornino en un hueco hecho por Carpintero Real (Colaptes melanochloros) en un ombú (Phytolacca dioica), a una altura aproximada de 3 m, cerca del casco de la estancia. En repetidas ocasiones se observaron peleas con los carpinteros por la cavidad. Finalmente, no se pudo verificar si este nido produjo volantones de estorninos pero a los pocos días comenzaron a nidificar los carpinteros en dicha cavidad (L García com. pers.). En diciembre de 2013 se registró otro nido de Estornino Pinto en un bosque de tala, coronillo y sombra de toro (Jodina rhombifolia), en la estancia El Divisadero (36°22'S, 56°49'O), a 16 km al E del punto anterior. El nido, en el cual se observó a un individuo adulto alimentar a dos pichones, se encontraba en un hueco natural de tala a 3.5 m de altura.

Hace más de 10 años que se realizan estudios de investigación en General Lavalle, y específicamente desde 2011 se llevan a cabo censos de aves en montes nativos, sin haberse registrado al Estornino Pinto en ocasiones previas a nuestras observaciones (G Fernández y M Beade com. pers., ML datos no publicados). Es probable que la presencia actual de dicha especie sea consecuencia de la dispersión a partir de la costa bonaerense dado que los sitios donde se observaron los estorninos se encuentran a 40 y 37 km de Mar de Ajó, respectivamente.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- 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
- 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 FR (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
- Pérez JH (1988) Estornino Pinto en la Capital Federal. Nuestras Aves 19:13
- Peris S, Soave G, Camperi A, Darrieu C & Aramburu R (2006) 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 urban parks. *Ornitología Neotropical* 21:507–518
- Rizzo F (2010) Utilización de nidos de Hornero (Furnarius rufus) por el Estornino Pinto (Sturnus vulgaris). Nuestras Aves 55:33–35
- Weitzel NH (1988) Nest-site competition between the European Starling and native birds in North Western Nevada. Condor 90:515–517
- Zanotti M (2013) Presencia del Estornino Pinto (Sturnus vulgaris) en la provincia de Mendoza, Argentina. Nuestras Aves 58:5–7

Recibido: enero 2014 / Aceptado: marzo 2014

Nuestras Aves 59: 30-42, 2014

NOTAS SOBRE 36 ESPECIES DE AVES NUEVAS O POCO CONOCIDAS PARA LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,2,3} y Carlos Ferrari^{1,3}

¹Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Matheu 1246/8, Buenos Aires (CI249 AAB), Argentina.

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sardsfield y San Jurjo S/N, San Pedro, Misiones, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

³Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina.

La provincia de La Rioja es sin duda una de las que tiene menos prospecciones biológicas (Haene 2005) y su avifauna una de las más marginalmente conocidas de la Argentina. Pese a que un número considerable de naturalistas y ornitólogos han visitado la provincia la información que ha sido publicada es muy escasa. Los trabajos pioneros