



## EL ZORZALITO BOREAL (*Catharus ustulatus*) EN CÓRDOBA, ARGENTINA

Juan Klavins<sup>1</sup>, Hugo Giraudo<sup>2</sup>, Carlos Carmona<sup>3</sup>, Pablo Molina<sup>4</sup>, Martín Toledo<sup>5</sup> y Alejandro Schaaf<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Relinchos s/n, Cruz Grande (5178), Córdoba, Argentina / Grupo FALCO. Correo electrónico: piprites@gmail.com

<sup>2</sup>Calle Croacia s/n, Miramar (5143), Córdoba, Argentina

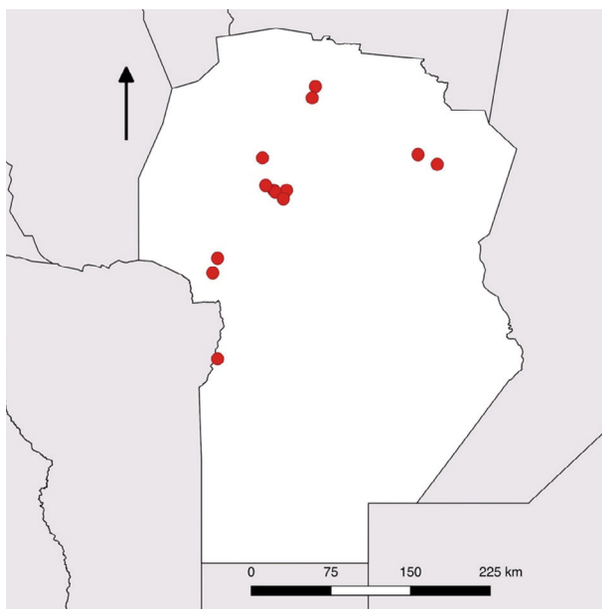
<sup>3</sup>Mayorino Rossi 475, B° Centro Las Peñas Norte (5238), Córdoba, Argentina

<sup>4</sup>Nepper 6274, Argüello (5147), Córdoba, Argentina

<sup>5</sup>San Nicolás 635, Barrio Juniors, Córdoba (5004), Córdoba, Argentina

<sup>6</sup>Alem 179, San Vicente (2447), Santa Fe, Argentina

El Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) nidifica en montañas de Norteamérica y en primavera algunos individuos llegan regularmente al noroeste argentino (Ridgely & Tudor 2009, Capllonch 2012). Ocasionalmente el Zorzalito Boreal llega hasta la provincia de Córdoba, donde prefieren quebradas boscosas de áreas serranas y adyacencias (Nores 1996). Aquí compilamos 7 observaciones propias y 14 de terceros (6 documentadas con fotografías) en la provincia de Córdoba: 13 en los faldeos de las Sierras Chicas, 3 sobre las laderas occidentales de Sierras Grandes, 2 en las Sierras del Norte y 2 en Mar Chiquita (Fig. 1).



**Figura 1.** Ubicación de los sitios donde se realizaron los 21 registros del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en la provincia de Córdoba que se describen en esta nota.

### Faldeos de las Sierras Chicas

El 31 de enero de 1988, Carlos Ferrari (com. pers.) observó un Zorzalito Boreal en una quebrada húmeda al pie del Cerro Uritorco, Capilla del Monte (31°11'S, 64°21'O, 1000 msnm), departamento Punilla.

El 23 de marzo de 2011, Rodolfo Miatello (com. pers.)

observó un Zorzalito Boreal en una arboleda umbría de exóticas con predominio de siempreverde (*Ligustrum lucidum*) y zarzamora (*Rubus ulmifolius*), en uno de los arroyos que desembocan en el dique La Quebrada (31°10'S, 64°22'O, 820 msnm) de Río Ceballos, departamento Colón. El 30 de marzo del mismo año, vio tres individuos en el mismo lugar.

El 19 de diciembre de 2012, Pablo Eguía (com. pers.) fotografió un Zorzalito Boreal en una arboleda (tal vez atraído por frutos de mora [*Morus* sp.]) en Río Ceballos, ruta provincial E-53 (31°13'S, 64°16'O, 607 msnm), departamento Colón. El sitio presenta un conjunto de árboles (mayormente moras y otras exóticas), rodeado de campos de cultivo.

En la finca Santo Domingo (31°10'S, 64°14'O, 623 msnm), departamento Colón, obtuvimos tres registros. El 3 de enero de 2014 JK, MT y PM fotografiaron un zorzalito en una arboleda sombría y húmeda compuesta mayormente de exóticas que acompañaban el cauce del río Salsipuedes (Fig. 2A). El 24 de noviembre y el 3 de diciembre de 2015, Ernesto Verga y Agustín Díaz (com. pers.) capturaron dos individuos con redes de niebla que fueron medidos, pesados y marcados con anillos plásticos de color rojo uno, y violeta el otro, ambos en sus tarsos derechos; y posteriormente fueron liberados. El 27 de noviembre de 2016, JK y PM observaron un zorzalito en el mismo lugar donde había sido fotografiado un par de años antes.

El 28 de diciembre de 2013 y el 4 de febrero de 2014, Javier Heredia (com. pers.) observó al Zorzalito Boreal en dos ocasiones en la Reserva Vaquerías (31°07'S, 64°27'O, 915 msnm), departamento Punilla; ambas cerca del arroyo Vaquerías. Este arroyo se encuentra abundantemente invadido por siempreverde, formando una arboleda cerrada y sombría.

El 9 de febrero de 2014, José Aparicio (com. pers.) fotografió al zorzalito en las cercanías del Cerro Uritorco (31°11'S, 64°21'O, 1000 msnm), departamento Punilla. Caracteriza el sitio un bosque nativo con predominancia de horco-quebracho (*Schinopsis marginata*) y molle de beber (*Lithraea molleoides*).

El 31 de enero de 2016, Emiliano García Loyola (com. pers.) observó, después de ejecutar grabaciones de la especie, dos zorzalitos en la Reserva Los Quebrachitos



(30°50'S, 64°29'O, 809 msnm), departamento Colón. El lugar se encontraba dominado por un bosque denso de siempreverde, muy similar al sitio en Santo Domingo.

El 14 de diciembre de 2016, Serafin Robert (com. pers.) observó dos zorzalitos en una zona urbana de Mendiolaza (31°15'S, 64°16'O, 406 msnm), departamento Colón. El barrio es conocido como El Talar, y conserva buena representación del bosque original, siendo que la urbanización ha contemplado respetar la vegetación nativa, formada por chañar (*Geoffroea decorticans*), espinillo (*Acacia caven*), aromo (*A. atramentaria*), garabato (*A. praecox*) y algarrobos (*Prosopis* spp.), así como árboles frutales exóticos.

### Sierras del Norte

El 5 de marzo de 2006, Sergio Salvador (*in litt.* 2014) capturó y fotografió un individuo de Zorzalito Boreal al atardecer, que posteriormente fue liberado, con un ala lesionada e incapacitado para volar bien, en una quebrada húmeda y sombría a 2 km al suroeste de Cerro Colorado (30°06'S, 63°56'O, 500 msnm), departamento Sobremonte.

El 6 de octubre de 2010, CC observó y fotografió un individuo en el Establecimiento Guayascate (30°13'S, 63°58'O, 551 msnm), departamento Tulumba, cerca de un arroyo con vegetación nativa boscosa y algunas moras (*Morus nigra*) (Fig. 2B).

### Mar Chiquita

El 15 de noviembre de 2009, Adrián Díaz y Sebastián Flores (com. pers.) anillaron (anillo D4092) un zorzalito cerca de La Para, departamento San Justo (30°48'S, 62°52'O, 72 msnm).

El 14 de noviembre de 2014, HG fotografió un zorzalito en el patio de una vivienda en Miramar (Fig. 2C), departamento San Justo (30°54'S, 62°40'O, 75 msnm). El lugar presentaba abundante vegetación ornamental, principalmente exótica.

### Laderas occidentales de Sierras Grandes

El 24 de enero de 2011, Francisco Taboas (com. pers.) encontró dos zorzalitos en la hostería Las Jarillas, a 3 km de la localidad de San Javier (32°01'S, 65°00'O, 970 msnm) departamento San Javier. Uno había muerto al colisionar con el vidrio de una ventana; el otro fue observado en libertad momentos después. Este sitio se encuentra próximo a las localidades Los Hornillos y Las Rabonas, y por ende comparte características de paisaje muy similares.

En diciembre de 2014, David Vergara (com. pers.) observó un zorzalito en Los Hornillos (32°54'S, 64°57'O, 1100 msnm), departamento San Alberto.

El 4 de enero de 2016, David Vergara (com. pers.) observó un zorzalito en Las Rabonas (31°52'S, 64°57'O, 1100 msnm), departamento San Alberto. El ambiente ahí, contra una ladera un tanto empinada, está dominado por *Acacia* spp., molle de beber, falso tala (*Bougainvillea stipitata*), con sotobosque cerrado y umbrío.

Los primeros registros del Zorzalito Boreal para la provincia de Córdoba fueron en La Isla, localidad cercana a Alta Gracia, con fechas del 9 y 25 de febrero de 1978 (Nores et al. 1983). La mayoría de los registros de la especie en Córdoba provienen de las Sierras Chicas, y su presencia parecería ser regular -aunque probablemente escasa-, tanto en las laderas occidentales (Volkman & Cargnelutti 2001) como en las orientales (Miatello et



**Figura 2.** Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en la provincia de Córdoba, Argentina. (A) en bosque de exóticas, el 3 de enero de 2014, en el río Salsipuedes, departamento Colón (Foto: C Carmona); (B) Perchado en un algarrobo (*Prosopis* sp.), el 6 de octubre de 2010, Establecimiento Guayascate, departamento Tulumba (Foto: M Toledo); y (C) el 14 de noviembre de 2014 en el patio de una vivienda en Miramar, departamento San Justo (Foto: H Giraud).



al. 1991). En la mayoría de los casos, la presencia del zorzalito parecería estar vinculada a bosques relativamente húmedos, en la periferia serrana. Condiciones similares encontraría en los departamentos Santa María y Calamuchita (Yzurieta 1995, Straneck 1999), donde también predominan bosques de exóticas parecidos al descrito para la Estancia Santo Domingo y otros puntos referenciados en esta contribución. La aparición del zorzalito en Tulumba (Sierra del Norte) la atribuimos a la similitud que tienen estos bosques con las Yungas Argentinas, desde donde presumimos que podrían acceder en migración al sur.

Cabe señalar que la detección de aves fuera de su rango de distribución conocido, podría responder no solamente a las características de dispersión intrínseca de cada especie, si no también al incremento en el número de observadores de aves en distintas localidades del país. Los registros que presentamos en esta nota reafirman la condición de visitante regular del Zorzalito Boreal en la provincia de Córdoba.

Agradecemos muy especialmente a los dueños de la Estancia Santo Domingo y a C. Belauti (propietaria en el sitio de la observación) por habernos permitido explorar sus paisajes naturales. A G. Peralta por habernos invitado a compartir su trabajo de campo en la Estancia Santo Domingo. A K. Roesler por el estímulo para que publiquemos estos registros, la revisión crítica del primer borrador y por proveernos del mapa con los puntos de observación; a S. Salvador y C. Ferrari por aportar sustancial y significativamente a versiones posteriores; a C. Ferrari, F. Taboas,

D. Vergara, D. Verga, Indio, J. Aparicio, J. Heredia, H. Casañas, H. Slongo, A. Díaz, S. Robert y S. Flores por compartir datos inéditos; y a D. Vergara y R. Arrieta (Bibliotecario -en ese momento-, de Aves Argentinas) por contribuir con la búsqueda bibliográfica.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CAPLONCH P (2012) Datos de anillado del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en el noroeste de Argentina. *Nuestras Aves* 57:11–13
- MIATELLO R, COBOS V & ROSACHER C (1991) Algunas especies nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Historia Natural* 8:1–5
- NORES M (1996) Avifauna de la provincia de Córdoba. Pp. 255–337 en: DI TADA LE & BUCHER EH (eds) *Biodiversidad de la provincia de Córdoba. Fauna Vol. 1*. Universidad de Río Cuarto, Río Cuarto
- NORES M, YZURIETA D & MIATELLO R (1983) Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 56:3–114
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America: the Passerines*. University of Texas Press, Austin
- STRANECK RJ (1999) Nuevas localidades para Aves de la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (nueva serie)* 1:173–180
- VOLKMAN L & CARGNELUTTI R (2001) Nuevas localidades para aves de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 41:23–26
- YZURIETA D (1995) *Manual de reconocimiento y evaluación ecológica de las aves de Córdoba*. Ministerio de Agricultura Ganadería y Renovación, Córdoba

Recibido: mayo 2017 / Aceptado: noviembre 2017 / Publicado: diciembre 2017

Nuestras Aves 62:57-60, 2017

## EBIRD ARGENTINA Y EL GRAN DÍA MUNDIAL DE OBSERVACIÓN DE AVES

*Fabrizio Gorleri*

Aves Argentinas, Matheu 1246/8, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1249AAB), Argentina. Correo electrónico: [fabriciogorleri@gmail.com](mailto:fabriciogorleri@gmail.com)

La ciencia ciudadana consiste en la participación voluntaria por parte de aficionados y profesionales en estudios ecológicos y se ha convertido en un pilar de la investigación dirigida a la conservación de la biodiversidad (Dickinson et al. 2010). En la actualidad se encuentra en un crecimiento sin precedentes, especialmente debido a la utilización de la emergente ciber-infraestructura que permite incorporar observaciones con fotografías y sonidos de los individuos en tiempo real. Las aves son visualizadas y disfrutadas por la mayoría de los ciudadanos, y para muchos de ellos la observación de aves

es una actividad apasionante (Barrow 1998, Sullivan et al. 2009) que atrae un gran número de aficionados en todo el mundo y facilita el primer acercamiento al entorno natural. Diversos proyectos de ciencia ciudadana aprovecharon la enorme popularidad de la observación de aves y crearon una red global de voluntarios que incorporan observaciones a un repositorio central de datos mediante el uso de plataformas web o aplicaciones para celulares (Sullivan et al. 2014).

eBird <[www.ebird.org](http://www.ebird.org)> es uno de estos proyectos -quizás el más difundido- que tiene como misión comprender mejor