

## LA TENCA DE ALAS BLANCAS (*Mimus triurus*) EN CHILE

### The White-banded Mockingbird (*Mimus triurus*) in Chile

M. IGNACIO AZÓCAR<sup>1</sup> & CRISTIÁN PINTO<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile, Alameda 3363, Santiago, Chile.

<sup>2</sup>Cleveland 8361, Vitacura, Chile.

Correspondencia: I. Azócar: manuel.azocar@usach.cl

**ABSTRACT.-** In Chile the White-banded Mockingbird (*Mimus triurus*) is considered an occasional visitor although it has been reported more frequently during the last eight years (2005-2013). This is probably due to the increased number of birdwatchers in the field and to the dissemination of records by means of digital media. Information collected since 1932 allowed us to identify 35 records of this species within Chilean territory. We analyzed its presence, abundance, distribution and possible nesting. The results indicate that it can be considered as an accidental but frequently-sighted species. Most records correspond to solitary individuals, most likely migrating to Argentina in reproductive period and visiting occasionally Chile as non-breeders.

*Manuscrito recibido el 05 de julio de 2013, aceptado el 27 de septiembre de 2013.*

La tenca de alas blancas (*Mimus triurus*) es un ave residente del centro de Argentina que realiza migraciones hacia el norte de Bolivia, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil en temporada no reproductiva. En Perú sólo existe un avistamiento en el lago Titicaca (Schulenberg *et al.* 2007). En Chile ha sido considerada como una especie accidental (Martínez & González, 2005) o errante (Jaramillo 2005) y sus primeros registros datan de 1932 (Hellmayr 1932), donde se capturaron algunos ejemplares en las cercanías de Santiago. En los siguientes 20 años también se registraron capturas de varios ejemplares depositándose las pieles en el Museo Nacional de Historia Natural de Santiago de Chile. Existe también un avistamiento en el año 1974 (González 1977) en la provincia de San Antonio (Región de Valparaíso).

Esta especie puede ser reconocida en terreno principalmente por su esbeltez y menor tamaño que la tenca común (*Mimus thenca*). El lomo, rabadilla y supra-cóberteras caudales acaneladas y cola larga con las rectrices externas totalmente blancas. En vuelo se identifica con facilidad por el gran parche blanco en las secundarias (Fig. 1).

Su área de reproducción no ha sido definida con exactitud, sin embargo podría ser en gran parte el centro de Argentina (Fig. 1). También se ha sugerido Paraguay y Bolivia como potenciales lugares de nidificación (Narosky & Yzurieta 2010, Ridgely & Tudor 2009).

Desde el año 2005 se han registrado más ejemplares en Chile, incluso en época de cría pero generalmente individuos solitarios. (Barros & Schmitt 2009, 2011, 2012, 2013). Es posible que esta situación se deba al incremento de observadores en terreno y a la difusión digital de los hallazgos (fotografías y videos publicados en internet y otros medios (*e.g.* E-Bird)) en un menor tiempo a los realizados en épocas anteriores (Barros & Schmitt 2009, 2011, 2012, 2013).



**Figura 1.** Ejemplar de Tenca de alas blancas fotografiado el 4 de septiembre de 2011 en Estero San Sebastián en Cartagena (Región de Valparaíso). Foto de Cristian Pinto.

En este artículo se recopilan y analizan los avistamientos de tenca de alas blancas publicados en medios impresos, electrónicos y registros no publicados de los autores. Estos resultados podrían ser considerados como evidencia más generalizada para comprender la distribución y presencia de esta especie en Chile.

La tabla 1 muestra un resumen de los avistamientos registrados entre el año 2005 y 2013 donde se incluyen distintos tipos de evidencias, número de ejemplares, fecha, ubicación y autores.

Los registros más extremos corresponden a un ejemplar en San Pedro de Atacama en 2005, otro en Arica en 2012 y el más austral fue un ejemplar observado durante algunos días en el Parque Pumalín, Región de Aysén (Gálvez *et al.* 2006). Casi el total de los registros de los últimos 6 años corresponden a ejemplares que han sido observados por varios días en el mismo sitio. Solo en un caso se observaron 2 ejemplares juntos. Estas evidencias podrían corresponder a ejemplares extraviados de sus rutas habituales de migración.

La figura 2 muestra la distribución de esta especie, su presencia como residente y su rango de dispersión no-reproductiva en Sudamérica (Narosky & Yzurieta 2010, Ridgely & Tudor 2009). La cercanía con Chile en la zona central de Argentina permitiría comprender su presencia mayoritaria en la zona comprendida entre la región de Atacama y Valparaíso (Tabla 1).

La presencia en la zona central de Chile también consigna un número significativo de avistamientos en la costa, aunque debido a la cercanía de varios avistamientos, es posible que sean los mismos ejemplares desplazándose en una misma zona.

De todos los datos registrados en los últimos años, la presencia de esta especie ha sido documentada entre los meses de marzo y octubre, correspondiente al periodo no-reproductivo (Narosky & Yzurieta 2010, Ridgely & Tudor 2009), y la mayoría de la evidencia fotográfica muestra especímenes adultos. Según la figura 3, se podría inferir que esta especie aparecería en forma habitual en periodos post-reproductivos con un máximo de ejemplares registrados en los meses de abril y escasos registros en el periodo de noviembre-febrero.

Para este estudio, visitamos el sector del estero San Sebastián, en Cartagena (Región de Valparaíso) durante los meses de agosto (2011) y febrero de 2012 (15 visitas) para seguir a un ejemplar adulto. Entre agosto-octubre fue posible constatar su presencia, sin embargo el último avistamiento documentado ocurrió el 25 de octubre del 2011.

Los registros del mes de marzo y abril se ubican en zonas cordilleranas de la Región de Antofagasta, Atacama, Coquimbo y del Maule e indicarían posibles llegadas



Figura 2. Mapa de distribución de *Mimus triurus* en Sudamérica. Se incluyen los puntos de avistamiento en Chile desde 1932 a 2013.

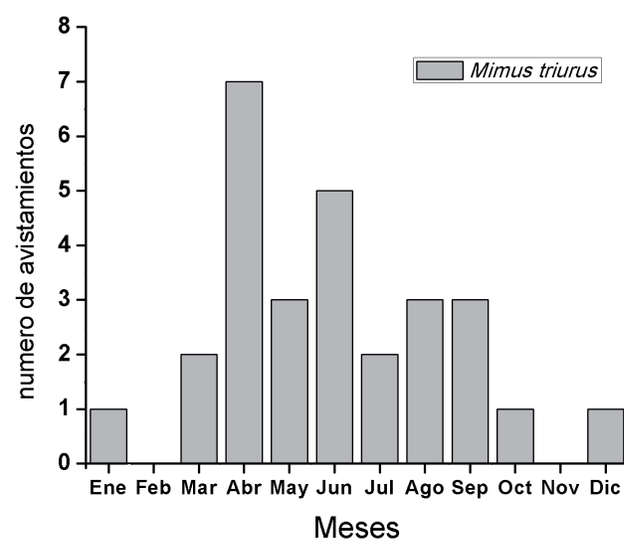


Figura 3. Número de avistamientos de *Mimus triurus* en Chile central según meses del año. Datos graficados desde 1932 hasta 2013.

Tabla 1. Observaciones de tenca de alas blancas (*Mimus triurus*) en Chile.

Fecha	Nº indiv.	Localidad	Región	Observador(es)	Evidencia	
1	7-8-2005	1	San Pedro de Atacama	Antofagasta	Rodrigo Barros	Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
2	17-4-2006	1	Caleta Gonzalo, Parque Pumalin, Chiloé continental	De Los Lagos	Nicolás Gálvez & Gonzalo González	GÁLVEZ, N. & B. GONZÁLEZ. 2006. Boletín Chileno de Ornitología, 12: 60
3	28-4-2007	1	Río Figueroa (2.800 msnm)	Atacama	Roberto Villablanca	R. Villablanca <i>com. Pers.</i>
4	31-10-2008	2	Estero Huanquén, Pichicuy	Valparaíso	Regina Jara; Ulises Nancuante	Fotografía, La Chiricoca N°8. Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
5	8-02-2009	1	Santa María del Mar, Santo Domingo	Valparaíso	José Aldunate	La Chiricoca N°10: 21.
6	12-3-2009, 19-3-2009	1	La Cruces	Valparaíso	Pablo Julian, Fabrice Schmitt, Fernando Díaz y Rodrigo Barros	Ebird Chile <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
7	11-4-2009	1	Tranque Santa Clara, Quintero	Valparaíso	Rodrigo Rojas	Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
8	27-4-2009	1	Carrizalillo	Atacama	Fabrice Schmitt	Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
9	1-5-2009	1	Punta Choros	Coquimbo	Valeria Sabaj	Fotografía, La Chiricoca N°10: 21
10	29-6-2009	1	Chincolco, Petorca	Valparaíso	J. Pablo Gabella	La Chiricoca N°10: 21
11	27-6-2009 & 1-7-2009	1	Estero San Sebastián, Cartagena	Valparaíso	A. M. Venegas, R. Demangel, Pablo Cáceres, Rodrigo Reyes, Rodrigo Tapia, Armando Salce, Fernando Díaz & Rodrigo Barros	Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
12	30-6-2009	1	Estero San Sebastián, Cartagena	Valparaíso	Rodrigo Tapia	Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
13	10-9-2009	1	Caleta El Hueso, Taltal	Antofagasta	Roberto Villablanca	La Chiricoca N°10: 21
14	25-3-2010	1	Camar, Peine	Antofagasta	Cristopher de la Rivera	Fotografía, Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
15	4-4-2010	1	Humedal Cuatro Palomas, Vallenar	Atacama	F. Olivares, G. Guerra & J. Frías	La Chiricoca N°10: 21
16	6-6-2010 & 17-7-2010	1	Predio La Platina, La Pintana, Santiago	Metropolitana	Esteban Villanueva	Ebird Chile : Ebird <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
17	27-5-2011	1	Rocas de Santo Domingo	Valparaíso	Diego Reyes	Ebird Chile : Ebird <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
18	14-08-2011	1	Estero San Sebastián	Valparaíso	Cristián Pinto, Ignacio Azócar	Ebird Chile : Ebird <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
19	15-12-2011	1	Tranque La Dehesa	Metropolitana	Benito Rosende	Ebird Chile : Ebird <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a> , <a href="http://www.avesdechile.cl">www.avesdechile.cl</a>

Continuación Tabla 1

20	27-05-2012	1	Juntas del Toro, Cordillera del Elqui	Coquimbo	P. Valencia	La Chiricoca Nº15: 31, 38
21	31-05-2012	1	Salar de Tara	Antofagasta	R. Tapia	La Chiricoca Nº15: 31, 38
22	09-06-2012	1	Arica	Arica y Parinacota	Ch. Moreno	La Chiricoca Nº15: 31, 38
23	27-4-2013	1	Laguna del Maule	Del Maule	Diego Reyes	Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>
24	15-04-2013	1	Cordillera de Copiapó	Coquimbo	André Vielma Mansilla	Ebird Chile: <a href="http://ebird.org/content/chile/">http://ebird.org/content/chile/</a>

a Chile y en agosto y diciembre dos avistamientos; un registro en San Pedro de Atacama (Región de Antofagasta) y otro en el Tranque de la Dehesa (Región Metropolitana), en diciembre del 2011 que podrían coincidir con fechas de retorno hacia Argentina.

A diferencia de otros “migradores” del lado trasandino que se reproducen en Chile como *Pseudocolopteryx citreola* y *Hymenops erspicillata*, *Mimus triurus* visita Chile preferentemente entre los meses de marzo a octubre.

Aunque Goodall *et al* (1946), sospecharon que la especie podría reproducirse en Chile, los registros de los últimos 70 años no sostienen esta hipótesis. Finalmente, con más de 20 registros en los últimos 8 años, sería adecuado considerar a esta especie como un visitante regular pero escaso.

**AGRADECIMIENTOS.**- A Rodrigo Barros y Fabrice Schmitt por sus valiosos comentarios.

#### LITERATURA CITADA

- BARROS, R. F. SCHMITT & LA RED DE OBSERVADORES DE AVES. 2009. Resumen de avistamientos. La Chiricoca 10: 21.
- BARROS, R. F. SCHMITT & LA RED DE OBSERVADORES DE AVES. 2011. Resumen de avistamientos. La Chiricoca 12: 31-32.
- BARROS, R. F. SCHMITT & LA RED DE OBSERVADORES DE AVES. 2012. Resumen de avistamientos. La Chiricoca 14: 33-32.
- BARROS, R. F. SCHMITT & LA RED DE OBSERVADORES DE AVES. 2013. Resumen de avistamientos. La Chiricoca 15: 31-38.
- BARROS, R. F. SCHMITT & LA RED DE OBSERVADORES DE AVES. 2013. Resumen de avistamientos. La Chiricoca 16: 33-37.
- GÁLVEZ, N. & B. GONZÁLEZ. 2006. *Mimus triurus* en Chiloé Continental. Boletín Chileno de Ornitología

12: 60.

- GONZÁLEZ, Z.J. 1977. Observaciones ornitológicas. Boletín Ornitológico 9: 20.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON & R.A. PHILIPPI. 1946. Las aves de Chile, Su conocimiento y costumbres, Vol. II. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires. 358 pp.
- HELLMAYR, C. E. 1932. The birds of Chile. Field Museum of Natural History. Zoological Series. 472 pp.
- JARAMILLO, A. 2005. Aves de Chile. Ediciones Lynx, Barcelona. 240 pp.
- MARIN, M. 2004. Lista comentadas de las aves de Chile. Ediciones Lynx, Barcelona. 144 pp.
- MARTÍNEZ, D. & G. GONZÁLEZ. 2004. Las aves de Chile, Nueva guía de campo, Ediciones del Naturalista, Santiago. 620 pp.
- NAROSKY, T, & D. YZURIETA. 2010. Aves de Argentina y Uruguay, Guía de identificación (16ª edición). Editorial Vázquez Mazzini, Buenos Aires. 427 pp.
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 2009. Field Guide to the Songbirds of South America: The Passerines, Ed. University of Texas Press. 750 pp.
- SHULENBERG, T.S., D.F. STOTZ, D.F. LANE, J.P. O'NEIL & T.A. III PARKER. 2007. Birds of Perú, Ed. Princeton. 656 pp.