

Nótulas FAUNÍSTICAS

158

Segunda Serie

Julio 2014

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

HALLAZGO DE UNA NUEVA POBLACIÓN DE TENCA (*Mimus thenca*) EN LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN, ARGENTINA

Jorge Omar Veiga^{1,2} y José Luis Perez²

¹ Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD
Universidad Maimónides, Hidalgo 775, Piso 7 (1405), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Correo electrónico: diplommat@uolsinectis.com.ar

² Aves Argentinas. Matheu 1246/8 (1249), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN. Como resultado de un relevamiento de vertebrados, se descubrió la presencia de una población de Tenca (*Mimus thenca*) en el departamento Ñorquín, Neuquén. Los individuos se exponían posados en lo alto de ramas espinosas de arbustos de molle. El lugar del hallazgo permite estimar que se trataría de una nueva población no detectada, desde el descubrimiento de la especie en la Argentina en el año 2006.

ABSTRACT. DISCOVERY OF A NEW POPULATION CHILEAN MOCKINGBIRD (*Mimus thenca*) IN THE PROVINCE OF NEUQUÉN, ARGENTINA. As a result of a survey of vertebrates, the presence of a population of Chilean mockingbird (*Mimus thenca*) at the Ñorquín Department, Neuquén. The individuals were displayed at the top of thorny branches of shrubs molle. It can be estimated that the site of the discovery would be a new undetected population, for this species discovered in Argentina by 2006.

INTRODUCCIÓN

La Tenca (*Mimus thenca*) pertenece a la familia Mimidae, integrada por 31 especies. Esta familia es exclusiva del continente americano en las regiones neártica y neotropical (Austin y Singer, 1970).

Son conocidas vulgarmente con los nombres de “*Sinsontes o Burlones, Tencas o Calandrias*”. Todas magníficas cantoras y en su gran mayoría excelentes mimicos, de ahí se debe el nombre de la familia (Austin y Singer, 1970). La mayoría de ellas, habitan en el sector oeste del continente americano, con preferencia en ambientes semiáridos (Fjeldsa y Krabbe, 1990).

Como antecedente, varias de sus representantes vienen experimentando expansiones fuera de sus tradicionales distribuciones, debido en parte a las transformaciones antrópicas del ambiente (David *et al.*, 1990).

En el caso de *Mimus thenca* señalada hasta no hace mucho, como un endemismo chileno (Couve y Vidal, 2003; Jaramillo, 2003) la expansión ha permitido descubrirla en el lado argentino en el año 2006, en la localidad neuquina de Las Ovejas (Matarasso y Seró, 2008). En ese trabajo, los autores destacan que los pobladores del norte neuquino, utilizan el nombre de Tenca para referirse a cualquier Calandria (*Mimus spp.*) que observan, siendo que en el área también habita la Calandria

Patagónica (*Mimus patagonicus*). Este detalle dificultó estimar la fecha aproximada de la irrupción de *Mimus thenca* en la Argentina.

Sin embargo, se debió tener en cuenta que fueron varios los observadores que transitaron en reiteradas ocasiones el área en cuestión y en distintas estaciones del año, durante las décadas de los 80' y los 90', sin que la especie haya sido detectada.

Más tarde, fue reportada en algunos sectores próximos a las localidades mencionadas, en márgenes de los ríos Varvarco y Neuquén, todas en el departamento Minas, provincia del Neuquén (Chebez, 2009).

En Chile el área de distribución tradicional, se extendía desde el norte en la región de Atacama, cuyas latitudes van desde (26°S) hasta el centro de ese país, en Valdivia (39°S).

Sin embargo en las últimas décadas, la dirección de expansión territorial de la especie, muestra modificaciones sustanciales, en particular hacia el sur del país trasandino (Celis- Diez *et al.*, 2012). Estos autores, además destacan su presencia en ambientes modificados, con matorrales marginales de bosque y en lugares como Osorno y Puerto Montt (40° y 41° S) ubicadas latitudinalmente a la altura de San Carlos de Bariloche en la Argentina.

En la provincia del Neuquén presuimos que su ingreso, provino desde los valles secos centrales, al pie de los faldeos occidentales de la cordillera chilena. Allí es muy abundante como destacan, Martínez Piña y González Cifuentes (2004). Tal hipótesis es coincidente con lo que comenta Chebez (2009). Por lo tanto, *Mimus thenca* debió ingresar desde el oeste, aprovechando los múltiples valles transversales que cortan los cordones cordilleranos para arribar al lado argentino a principios de la década del año 2000.

RESULTADOS

La nueva población se detectó el día 21 de febrero de 2014 en un paraje a la vera de la ruta provincial N° 21, en el departamento Ñorquín, provincia del Neuquén, cuyas coordenadas aproximadas, son 37°52'48" S, 70°41'11" O a una altitud de 1.145 m s.n.m.

Se accede al lugar desde la ciudad de Zapala, transitando por la ruta provincial N° 21. Luego de superar el poblado de Loncopué, la cinta asfáltica se bifurca, conformando las rutas provinciales N° 26 y 21, respectivamente.

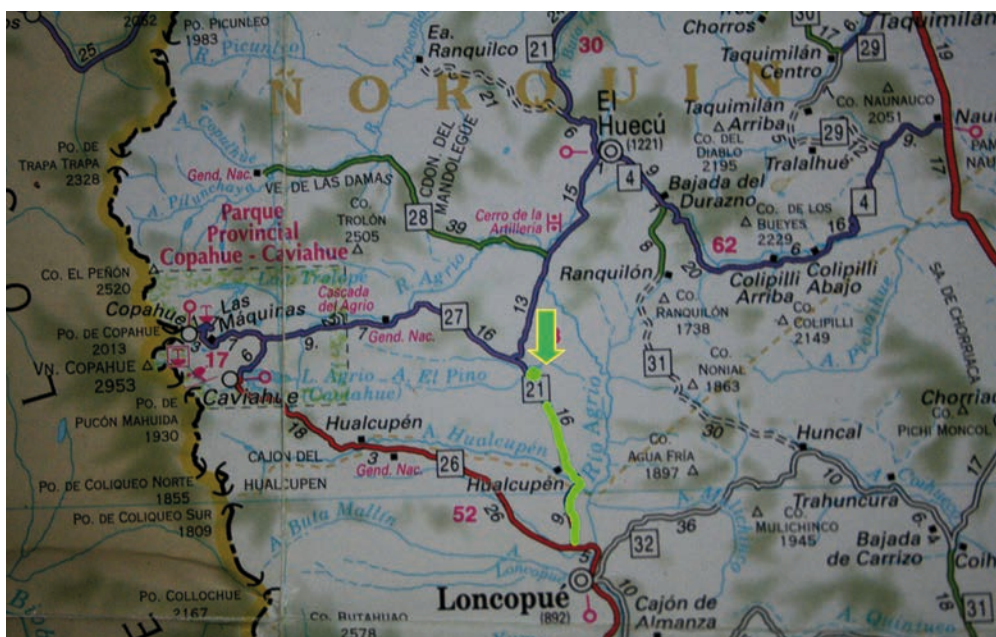
Se continúa por la RPN° 21 (ver Mapa 1, tramo marcado en color verde). Luego de circular 5 km, por asfalto, se interrumpe y es reemplazada por ripio en muy buen estado. Luego de cruzar el puente sobre el río Hualcupén, el camino atraviesa campos con extensos mallines, dentro de los dominios de dos estancias (Ea.) El Cóndor y la Ea. Pino Andino.

El paraje donde se descubrió a 5 individuos de *Mimus thenca*, se ubica antes de llegar a la intersección de las rutas (RP) 21 con la 27 (Mapa 1).

El ambiente dominante es un extenso y abierto pastizal de coirón (*Stipa* sp.) con mallines y matas arbustivas leñosas, destacándose la presencia de una acequia que pasa por debajo de la RP 21 y que lleva agua a las estancias mencionadas.

Los individuos se encontraban expuestos, posados en la cima de ramas espinosas de un molle colorado (*Schinus odonellii*).

En ese lugar los molles alcanzan, dos metros de altura. Los frutos o drupas del *Schinus odonellii* se hallaban maduros, presentaban una coloración violácea, y dos de los individuos de Tenca se alimentaban de ellos.



Mapa 1. El color verde, marca el tramo de la ruta provincial N° 21. La flecha y el círculo del mismo color, indican la ubicación de la nueva población de *Mimus thenca*, hallada el día 21 de febrero de 2014. Fuente: Mapa Hoja de zona 7-Automóvil Club Argentino (2006).

También pudimos observar como otros dos individuos de *Mimus thenca*, se refugiaban en esta planta que ocupa varios metros de diámetro y que sirve para cobijar a numerosas especies, como destacan Ferreyra y Green (2012), ante el sobrevuelo de un Aguilucho Común (*Geranoaetus polyosoma*).

Se pudieron obtener varias fotografías de los ejemplares (Fotos 1, 2, 3 y 4).

A escasos kilómetros del lugar del hallazgo, se ubica el poblado de Loncopué, donde se efectuó un breve relevamiento del área periurbana y urbana, sin que se haya detectado su presencia. Sin embargo, no habría que descartarla.

La región fitogeográfica denominada Provincia Patagónica (Holmberg, 1898) es la que se conoce actualmente, como la ecorregión de la estepa patagónica (Burkart *et al.*, 1999).

Dentro de esta amplia ecorregión existen formaciones fisonómicas y florísticas tan particulares que permiten diferenciarla en 5 distritos fitogeográficos (Cabrera, 1976). Uno de ellos es el denominado distrito occidental que “*se extiende como una angosta faja, continua o fragmentada al pie de la cordillera de los Andes, desde el norte de las provincias de Neuquén hasta el noroeste de Santa Cruz*” (Soriano, 1956).

En ese distrito fitogeográfico, exclusivamente argenti-

no, *Mimus thenca* se estableció y con el descubrimiento de esta nueva población, se observa que se expande, siguiendo esta formación botánica.

El hallazgo representa la segunda cita para la provincia y para la Argentina, con la particularidad de que como lo hace en Chile, *Mimus thenca* también se estaría expandiendo hacia el sur.

El paraje donde la hallamos así lo indica, debido a que dista casi 100 km al sur, de las localidades donde por primera vez se descubrió a la especie (Matarasso y Seró, 2008).

La presente contribución permite sugerir que la especie se ha expandido hacia el sur unos 100 kilómetros en tan solo ocho años, es decir, un promedio de 12,5 kilómetros por año. Esta cifra indica que la especie posee un promedio de expansión muy alto y refuerza la propuesta que indica que la presencia de la Tenca en la Argentina es de reciente data.

AGRADECIMIENTOS

A la Sra. Rosemary Scoffield, por su experimentada ayuda en la determinación botánica de la región y al Sr. Federico Agnolin por las oportunas sugerencias aportadas en mejorar el presente manuscrito.



Foto 1. Ejemplar adulto con la característica línea malar oscura. En los flancos, a pesar de no apreciarse con claridad, se observa grueso jaspeado, tomada el 21 de febrero de 2014. Foto: Jorge Veiga.



Foto 2. El mismo ejemplar de la foto anterior, sobresale la garganta blanca, limitada en ambos lados por oscuras líneas que parten del malar. Foto: Jorge Veiga.



Foto 3. Los frutos de *Schinus odonellii* eran consumidos por estos dos individuos.
Foto: Jorge Veiga.



Foto 4. Se destacan, gruesas cejas blancas que ocupan parte de la corona, un rasgo diagnóstico para diferenciar a *Mimus thenca* de otras calandrias. Además la banda blanca, contrasta con las oscuras cobertoras.
Foto: Jorge Veiga.

BIBLIOGRAFÍA

AUSTIN, O.L. y A. SINGER. 1970. Las Aves. Editorial Timun Mas, 310 págs. Barcelona.

BURKART, R., N.O. BÁRBARO, R.O. SÁNCHEZ y D.A. GÓMEZ. 1999. Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, PRO-DIA, 1-43.

CABRERA, A.L. 1976. Regiones Fitogeográficas de la República Argentina.. Tomo II (1). Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería. Editorial ACME S.A.C.I.. Buenos Aires.

CELIS DIEZ, J.L., S. IPPI, E. LOPRESTI, D. SALINAS, I.A. DÍAZ y M.F. WILLSON. 2012. Pre-

sencia y Reproducción de Tenca (*Mimus thenca*) en el norte de la Isla de Chiloe. La Chiricoca N° 14.

COUVE, E. y C. VIDAL. 2003. Aves de la Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica, Islas Malvinas y Georgias del Sur. Editorial Fantástico Sur. Birding Ltda. Punta Arenas, 656 págs.

CHEBEZ, J.C. 2009. Otros que se van. Fauna argentina amenazada. 552 páginas. Albatros. Buenos Aires.

DAVID, N., M. GOSSELIN y G. SEUTIN. 1990. Pattern of colonization by the northern mockingbird in Quebec. Journal of Field Ornithology 61: 1-8.

FERREYRA, M. y L. GREEN. 2012. Flores de la estepa patagónica. Flowers of the patagonian steppe.

- Primera edición. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires.
- FJELDSA, J. y N. KRABBE. 1990.** Birds of the High Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo books, 876 págs. Svendborg, Dinamarca.
- HOLMBERG, E.L. 1898.** La Flora de la República Argentina. Segundo Censo. República Argentina, 1895, 1: 385-474.
- JARAMILLO, A. 2003.** Birds of Chile. Princeton University Press, Princeton.
- MARTINEZ PIÑA, D. y G. GONZÁLEZ CIFUENTES. 2004.** Las Aves de Chile. Nueva Guía de Campo. Ediciones del Naturalista. 620 págs.
- MATARASSO, H.F. y F.R. SERÓ. 2008.** La tenca (*Mimus thenca*) en la provincia de Neuquén: una nueva especie para Argentina. El Hornero 23: 41-43.
- SORIANO, A. 1956.** Los distritos florísticos de la Provincia Patagónica. Revista de investigaciones Agropecuarias (INTA)10: 323-347. Buenos Aires.

Recibido: 3/5/2014 - Aceptado: 14/6/2014