

# Nótulas FAUNÍSTICAS

Segunda Serie

85

Diciembre 2011

F H N  
FUNDACIÓN  
DE HISTORIA NATURAL  
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

## PRESENCIA DEL INSEPARABLE DE FISCHER (*Agapornis fischeri*) EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Jorge Omar Veiga<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Calle Riglos N° 1295, (1495) Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Correo electrónico: diplomat@sinectis.com.ar

**RESUMEN.** Se da a conocer un novedoso antecedente sobre una especie exótica, cuya presencia requiere confirmación. Se trata del registro de dos ejemplares en libertad del Inseparable de Fischer (*Agapornis fischeri*) para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**ABSTRACT. PRESENCE ON FISCHER'S LOVEBIRD (*Agapornis fischeri*) IN THE CITY OF BUENOS AIRES, ARGENTINA.** Present note reports the first record of an exotic species in Buenos Aires City. The report consists only on an observation of a single couple of Fischer's Lovebird (*Agapornis fischeri*), and consequently, its successful survival in the region still requires confirmation.

### INTRODUCCIÓN

Pertenciente a la familia de los Psittácidos, el Inseparable de Fischer (*Agapornis fischeri*) es descrito por Stattersfield *et al.*, (1998), como una especie protegida y de prioridad conservacionista en el Parque Nacional Serengeti. Dicha área protegida se ubica a la vera del gran Lago Victoria y es compartida por dos países del continente africano: Tanzania y Kenya. El lugar es destacado por Stattersfield *et al.* (*op. cit.*) como un EBA (Endemic Bird Areas) es decir que junto a otras especies, el *Agapornis fischeri* es endémica o exclusiva del área citada.

Stattersfield *et al.* (1998) indican que el hábitat preferido para la especie lo constituyen los acotados bosques abiertos de *Acacia commiphora* con presencia de pastizales entre los 1.100 a 2.100 m s.n.m., y que adicionalmente, la especie suele incursionar en tierras agrícolas.

En cuanto a las poblaciones silvestres, Moyer (1995) considera que se han reducido a nivel local, pero aún sigue siendo una especie frecuente dentro del área protegida. Sin embargo, advierte que es un psittácido “cercano a la amenaza” debido a que presenta una población localmente concentrada y que además es capturada para el comercio de mascotas (Foto 1).

El nombre genérico de *Agapornis*, responde a un vocablo griego que significa “ave del amor” ya que se caracteriza por una fuerte monogamia, y ambos individuos de la pareja se mantienen cercanos durante toda su vida. Adicionalmente, Austin *et al.* (1970) señalan que la especie pertenece a un grupo de pequeños loros del Viejo Mundo, caracterizados por su cuerpo rechoncho y cola aguzada. En libertad suelen viajar en grandes bandadas causando daños en los cultivos. Se reproducen utilizando cavidades en árboles de cierta altura y la postura es de 3 a 8 huevos según afirma Del Hoyo *et al.* (1997).

## RESULTADOS

En las inmediaciones del Parque Chacabuco, ubicado en el barrio de Caballito en plena Ciudad Autónoma de Buenos Aires, se observaron, al atardecer del día 5 de marzo de 2011 con un prismático Leika 10 x 42, dos ejemplares de *Agapornis fischeri*.

Presentan el tamaño de un gorrión, aunque algo más voluminoso. Se pudo apreciar el rápido desplazamiento en vuelo, recto y batido sin alcanzar a superar la horizontal con sus alas. Al mismo tiempo intercambiaban vocalizaciones con un tercer ejemplar que no se pudo ubicar visualmente y provocaba en ambos individuos una excitación que se apreciaba en los movimientos oscilantes de la cabeza y el cuello.

Se pudo observar el buen estado de sus plumajes y el brillante anaranjado casi fosforescente que se destaca y contrasta con el periocular blanco. El anaranjado se extiende por el pectoral superior y pasa a tenue amarillento para luego convertirse al verde y colorear del mismo tono a la breve y redondeada cola.

La pareja acudía en busca de refugio en copas elevadas y densas de añosos paraísos (*Melia azedarach*), especie arbórea introducida de Indochina, y se pudo observar que ambos individuos se alimentaban de los brotes, sin prestar atención a los frutos verdes.

Al día siguiente, se volvió al lugar del hallazgo e incluso se amplió el radio de búsqueda pero no se pudo dar con los ejemplares.

Del Hoyo *et al.* (1997) señalan que *A. fischeri* se alimenta de semillas de acacia y frutos, en particular de especies vegetales pertenecientes al género *Ficus*.

Como antecedente, Chebez *et al.*, en Chebez (2008) comentan sobre la existencia de un híbrido entre el Inseparable de Namibia (*Agapornis roseicollis*) y el Inse-

parable Cabecinegro (*Agapornis personatus*) el cual se habría escapado de su jaula en el Ecoparque Kooch de Sierra de la Ventana, partido de Tornquist, en la provincia de Buenos Aires y permanecía en las inmediaciones de su encierro. Esto hace dudar de su supervivencia en el medio silvestre.

La detección temprana de especies exóticas es de vital importancia, máxime cuando se hayan confirmado eventos de posible aclimatación, como está sucediendo en el litoral mediterráneo en St-Jean-Cap-Ferrat (departamento de Alpes-Maritimes), habiéndose expandido también a Beaulieu-sur-Mer. La especie está presente desde 1992 y se constató su reproducción en 2004. A pesar de algunas fluctuaciones en su número, en la actualidad dicha población se considera establecida, reproduciéndose y manteniéndose de forma autosuficiente. Los efectivos, en 2006, podrían rondar un centenar de parejas. La mayoría de ejemplares son de fenotipo silvestre, siendo sólo unos pocos individuos de variedad azul (fenotipo seleccionado artificialmente en cautividad). También está sucediendo algo similar en el oeste de España en Andalucía, Cataluña y Comunidad Valenciana (Santos, 2008).

La adopción de medidas rápidas es crucial en la salvaguarda de la biodiversidad local y la economía del país. De este modo, es de vital importancia el seguimiento y registro del *A. fischeri* en la Argentina y su posible estatus como especie asilvestrada.

## AGRADECIMIENTOS:

Al Sr. Nicolás Pérez por el invaluable aporte de la fotografía que acompaña el presente trabajo. Al Sr. Ignacio Hernández, por su colaboración y dedicación en que esta nota sea una realidad.



**Foto 1.** Ejemplares de *Agapornis fischeri* que se reproducen en cautiverio para ser posteriormente comercializados como mascota. Foto Gentileza del Sr. Nicolás Pérez.

Un reconocimiento por la labor de los correctores por los aportes criteriosos. Y a mi querido amigo, quien supo encarnar los sueños alados en pasión por toda la vida, a don Juan Carlos Chebez quien me alentó e impulsó en la elaboración del presente manuscrito.

## BIBLIOGRAFÍA

- AUSTIN, O. L. JR. Y A. SINGER.** 1970. Las Aves. Editorial Timun Mas, 310 págs. Barcelona.
- CHEBEZ, J.C.** 2008. Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo I: 320 págs. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- DEL HOYO, J.A. ELLIOT y J. SARTAGAL (EDS.).** 1997. Handbook of the Birds of the World, Volume 4, Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona.
- MOYER, D.** 1995. The status of Fischer's Lovebird *Agapornis fischeri* in the United Republic of Tanzania. Cambridge, United Kingdom: International Union for Conservation of Nature and Natural Resources.
- SANTOS, D. M.** 2008. *Agapornis fischeri*. En: Fichas de aves introducidas en España. Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>
- STATTERSFIELD, A.J., M.J. CROSBY, A.J. LONG Y D.C. WEGE.** 1998. Endemic Bird Areas of the World, Priorities for Biodiversity Conservation. BirdLife Conservation, Series N° 7.