

EVOLUCIÓN DE LA LECHUZA COMÚN (*Tyto alba*) EN CEUTA

Texto.: José Navarrete Pérez y Miguel A. Guirado Cajal



INTRODUCCIÓN

La Lechuza común (*Tyto alba*) es una especie de distribución cosmopolita. Ocupa una gran variedad de hábitats dependiendo de la disponibilidad de presas, faltando en las áreas montañosas o densamente arboladas. La mayoría de las poblaciones son sedentarias, produciéndose dispersión de juveniles después de la reproducción, así como algún movimiento de adultos cuando el número de presas fluctúa. (Marti et al., 2020). En la Península Ibérica invernan algunos individuos de procedencia centroeuropea (Díaz et al., 1996).

ANTECEDENTES

En la década de los noventa del pasado siglo la especie se consideraba en Ceuta como nidificante escaso y residente común. Se tenía registrado un punto de cría en las proximidades del Cementerio de Santa Catalina, tres en el casco viejo de la ciudad, uno en las Puertas del Campo y dos en el Campo Exterior (Jiménez y Navarrete 2001).

A partir de esa fecha se dispone de escasos datos sobre la especie.

En los balances del grupo de anillamiento CHAGRA encontramos individuos marcados en el Monte Hacho en julio de 2000, en abril de 2005 y en febrero de 2006. En noviembre de 2002 en Parques de Ceuta y en octubre y noviembre de 2004 dos individuos recuperados por OBIMASA.

SITUACIÓN ACTUAL

En los censos realizados para el programa NOCTUA desde el año 2011 en adelante no se ha detectado la especie.

Consultados los noticiarios ornitológicos anuales de la revista Alcudón, desde febrero de 2006 en adelante no se dispone de ninguna cita hasta que en enero de 2015 se observa un individuo en el Azud del Infierno (J. Sánchez y J. Ramos). En septiembre de 2019 un ave entra en una vivienda de las Puertas del Campo (OBIMASA y J. Navarrete), otra en una oficina del Acuartelamiento de Loma Larga (A. Martínez) y otra se observa en la plaza de los Reyes (M. Castillo). En septiembre de 2020 se encuentra un cadáver con síntomas de envenenamiento en Belliones (Guardia Civil).

En 2021, en el mes de agosto se encuentra un cadáver en la antigua cárcel de mujeres (O. Ocaña), en noviembre otro cadáver en la curva Amaya (Ecoservicios) y en diciembre otro cadáver en el Parque de San Amaro (A. Morey), con la fortuna de que este último individuo portaba anilla metálica de remite ARANZADI y otra de PVC, por lo que hemos podido conocer que fue anillado cuando era pollo en un nido de la localidad sevillana de Aznalcázar, en julio de 2021, habiendo recorrido una distancia de 163, 65 km.

Las ocho citas recientes se han obtenido entre agosto y enero, la mitad de ellas en septiembre. Durante el resto del año no hay citas.

Estos datos plantean la hipótesis de que se tratan de individuos en dispersión postjuvenil, pero que finalmente no terminan asentándose en Ceuta. La recuperación del pollo anillado en Aznalcázar apoya esta hipótesis.

Por otro lado, se observa una gran mortalidad de la especie. La mitad de las citas recientes se corresponden con cadáveres, juveniles con poca experiencia que no son capaces de sobrevivir.

EVOLUCIÓN

Los datos expuestos evidencian que la lechuza común ha sufrido un fuerte declive en la ciudad de Ceuta. Ha pasado de ser residente y reproductor a ser meramente ocasional.

Este declive es coincidente con el observado por la especie a nivel nacional (Escandell y Escudero, 2021).

BIBLIOGRAFÍA

Díaz M., Asensio b y Tellería J.L., 1996. *Aves Ibéricas I. No passeriformes*. J.M. Reyero Editor. Madrid.

Escandell V. y Escudero E., 2021. *Programa NOCTUA*. En, *SEO/BirdLife*. Programas de seguimiento y grupos de trabajo de SEO/BirdLife 2020, pp. 20-23. SEO/BirdLife. Madrid.

Jiménez J. y Navarrete J., 2001. *Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta*. Instituto de Estudios Ceutíes. Ceuta.

Marti C., Poole A., Bevier L., Bruce M., Christie D., Kirwan G. y Marks J. (2020). *Barn Owl (Tyto alba)*, versión 1.0. En *Birds of the World* (SM Billerman, Editor). Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, NY, EE. UU. <https://doi.org/10.2173/bow.brnowl.01>.

Revista Alcudón. www.seoceuta.es.



Triguero (*Emberiza calandra*) © Joaquín Sánchez Espinosa