

Sobre la presencia y distribución de la Lechuza Común (*Tyto alba*) (Scopoli, 1769) en las islas orientales del Archipiélago Canario.

G. DELGADO¹, J. CARRILLO² Y D. TRUJILLO³

1. Museo Insular de Ciencias Naturales. Apto. Correos 853.

38080 Santa Cruz de Tenerife. I. Canarias.

2. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 Tenerife.

3. Urbanización El Durazno nº 47. Puerto de la Cruz. Tenerife.

DELGADO, G., J. CARRILLO y D. TRUJILLO. 1992. On the presence and distribution of the Barn Owl (*Tyto alba*) (Scopoli, 1769) in the eastern Canary Islands. *VIERAEA* 21: 145-148

ABSTRACT: In this paper the preliminary data on the populations of the endemic subspecies of Barn Owl (*Tyto alba gracilirostris*) in the eastern islands and islets of the Canary Archipelago are shown. It is a quite common bird in both main islands, although seems to be more abundant at Lanzarote, with a wide distribution including urban areas.

Key Words: Barn Owl, distribution, Canary Islands

RESUMEN: Se presentan los primeros datos sobre la distribución de la subespecie endémica de Lechuza Común *Tyto alba gracilirostris* en las islas e islotes orientales del archipiélago canario. Es una especie común en las islas principales, y parece ser más abundante en Lanzarote. Se encuentra ampliamente distribuida ocupando incluso zonas próximas a núcleos urbanos.

Palabras Clave: Lechuza Común, distribución, Islas Canarias.

INTRODUCCIÓN

Las rapaces nocturnas se encuentran representadas en Canarias por dos especies, el Búho Chico (*Asio otus*) (Linnaeus, 1758) y la Lechuza Común (*Tyto alba*). Mientras que la primera se distribuye en Macaronesia únicamente en Azores y Canarias, la Lechuza Común ocupa los archipiélagos de Madeira, Canarias y Cabo Verde (CRAMP, 1985) y quizás Azores (LE GRAND, 1983). En cada uno de éstos, a excepción de Azores, habita una subespecie endémica; *T.a. schmitzi* en Madeira, *T.a. detorta* en Cabo Verde, y *T. a. gracilirostris* en las canarias orientales. Además, en Gran Canaria, Tenerife y El Hierro está presente la subespecie típica.

Hasta la fecha, las referencias sobre *T.a. gracilirostris* se limitaban a breves comentarios de ejemplares colectados a principios del presente siglo (POLATZEK, 1908; THANNER, 1912; BANNERMAN, 1914), existiendo un vacío informativo de casi 80 años. Los escasos contactos obtenidos en las últimas décadas sobre esta subespecie hacían suponer la existen-

cia de una población bastante reducida. La carencia de datos fidedignos sobre el status actual de esta rapaz, así como el de otras especies de aves de presa en Canarias, motivó que en 1987 se realizara un proyecto de investigación subvencionado por la entonces Dirección General del Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza del Gobierno de Canarias.

METODOLOGÍA

Durante la primavera de 1987 se prospectaron un gran número de zonas aparentemente adecuadas para la reproducción de esta especie, tales como barrancos, acantilados costeros, roquedos interiores, etc. También se incluyen algunos datos complementarios de los veranos de 1988 y 1990. La peculiar configuración de las islas e islotes orientales, caracterizada en gran parte por la presencia de extensos llanos semidesérticos, facilitó la realización del trabajo de campo, el cual fue llevado a cabo por 6 ornitólogos en Fuerteventura y 4 en Lanzarote.

Se omiten las localidades exactas por motivos de conservación.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Fuerteventura:

De los 19 contactos obtenidos, 9 corresponden a nidos recientemente utilizados, 2 más antiguos, y el resto observaciones de aves y lugares con egagrópilas. Estos nidos y posaderos se ubican en pequeños escarpes rocosos, generalmente entre los 3 y 7 metros de altura; por regla general se trataron de grietas estrechas (unos 15 cm) bastante profundas y con trazado curvo, que hacían muy difícil visualizar su contenido.

En función de los datos obtenidos resulta muy complejo establecer su población actual, y aunque ha sido detectada en varios de los lugares prospectados, no se trata de una especie abundante.

Aparte de las tres aves colectadas por Polatzek (HARTERT, 1905) y THANNER (1912), el vacío de información existente desde entonces ha sido prácticamente total. OSBORNE (1986) menciona la observación dudosa de un ave en las inmediaciones de Corralejo en abril de 1984.

Islote de Lobos:

Sólo se han detectado dos posaderos muy antiguos, aunque López-Jurado (com. pers.) localizó en septiembre de 1987 otro con egagrópilas recientes en el interior de un pozo.

Lanzarote:

La Lechuza Común se encuentra ampliamente distribuida en esta isla, habiéndose detectado en acantilados costeros, conos y tubos volcánicos, roquedos del interior, barrancos e incluso canteras abandonadas. De los 34 contactos registrados, 8 corresponden a nidos, y los restantes mayoritariamente a posaderos con egagrópilas y aves solitarias.

Resulta complejo evaluar su población aunque parece tratarse de una especie más común que en Fuerteventura.

Los primeros datos referentes a la presencia de esta lechuza en Lanzarote son los 5 ejemplares colectados por Polatzek en 1904, y que fueron empleados en la descripción de la subespecie *gracilirostris* (HARTERT, 1905). Además, durante su permanencia en Haría, BANNERMAN (1914) observó 2 aves que habían sido extraídas de una cueva en El Risco (N), así como algunos ejemplares naturalizados existentes en una colección particular de Arrecife. Más recientemente NOWAK (1987) señala la presencia de diversos individuos en el norte de la isla.

La Graciosa:

Los únicos indicios de su presencia consistieron en el hallazgo de egagrópilas recientes en dos localidades. No obstante, Martín (com. pers.) ha observado restos de egagrópilas en otros tres lugares, aunque actualmente no parecen ser frecuentados por esta rapaz. Su población podría estar constituida por 1-2 parejas.

Alegranza:

Se han hallado tres posaderos con egagrópilas y observado regularmente un ejemplar en uno de ellos. BANNERMAN(1914) estima que la población en este islote era de 2-3 parejas a principios de este siglo, y de nuestros datos se deduce que posiblemente no supera las 1-2 parejas.

Montaña Clara:

Su existencia se puso de manifiesto gracias al hallazgo de una egagrópila en marzo de 1987. A pesar de que no se obtuvieron más pruebas, en agosto de 1983 se observó un individuo en un posadero, colectándose varias egagrópilas que contenían restos de 53 *Hydrobates pelagicus* (Linnaeus, 1758) (Trujillo, com. pers.). Su presencia en este islote podría no ser permanente y quizás estaría condicionada por la disponibilidad de recursos tróficos temporales.

Roque del Este:

El 21 de junio de 1987 se detectó un ave en una grieta, aunque es muy probable que se tratase de un individuo procedente de Lanzarote o islotes próximos, e incluso de un migrante. En las visitas realizadas a mediados de marzo y agosto de ese mismo año no se constató su presencia.

AGRADECIMIENTOS

La Dirección General del Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza del Gobierno de Canarias financió la realización de este trabajo. Además, los autores expresan su agradecimiento al Dr. Manuel Nogales, así como a D. Nicolás Trujillo, D. Francisco Santana, D. Vicente Quilis y D. Keith Emmerson por su ayuda en la fase de campo.

REFERENCIAS

- BANNERMAN, D. A. (1914). An ornithological expedition to the eastern Canary Islands. *Ibis* 10(2): 39-90; 228-293.
- CRAMP, S. (ed.) (1985). *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press. 960 pp.
- DELGADO, G., J. CARRILLO, N. TRUJILLO, F. SANTANA, V. QUILIS, M. NOGALES. O. TRUJILLO, K. EMMERSON & E. HERNANDEZ (1988). Censo de las aves rapaces del Archipiélago Canario. Museo de Ciencias Naturales. Santa Cruz de Tenerife. (informe no publicado). 555 pp.
- HARTERT, E. (1905). *Strix flammea gracilirostris* subsp. n. described. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 16: 31-32.
- LE GRAND, G. (1983). Checklist of the birds of the Azores. *Archipelago* 4: 49-58.
- NOWAK, M. (1987). Ornithologische beobachtungen auf Lanzarote (Kanarische Inseln). *Orn. Mitt.* 39(7): 179-182.
- OSBORNE, P. (1986). Survey of the Birds of Fuerteventura Canary Islands, with special reference to the status of the Canarian Houbara Bustard (*Chlamydotis undulata*). ICBP Study Report 10.
- POLATZEK, J. (1908). Die Vögel der Canaren. *Orn. Jb.* 19: 81-119; 161-197.
- THANNER, R. (1912). Von der Kanaren. *Orn. Jb.* 23: 221-228.