
Presencia del Buho real (*Bubo bubo*) en Gipuzkoa.

The presence of Eagle owl (*Bubo bubo*) in Gipuzkoa.

M. OLANO¹, T. VÁZQUEZ¹, T. AIERBE¹, J. UGARTE¹ & F. ÁLVAREZ¹



El Buho real (*Bubo bubo*) es una especie ampliamente distribuida en la Península Ibérica, a excepción de la cornisa cantábrica donde su presencia se hace más escasa. Esta especie adapta bien a un buen número de hábitats, pudiéndose encontrar desde en densos bosques eurosiberianos hasta en zonas prácticamente carentes de arbolado. Sus preferencias ecológicas parecen tender hacia zonas con un paisaje heterogéneo y diverso, dominado por el matorral, con disponibilidad de cortados rocosos; sin embargo, como señalan MARTÍNEZ & ZUBEROGOITIA (2003), hay que tener en cuenta que su detección en zonas boscosas es más complicada, pudiendo pasar la especie desapercibida.

La población peninsular de la especie presenta una clara tendencia al alza, habiéndose estimado en el último atlas de aves reproductoras de España unas 2.345 parejas. Su presencia en el País Vasco es más escasa, estando claramente asentada en Araba (FERNÁNDEZ, 1993) y en Bizkaia (ZUBEROGOITIA & CAMPOS, 1997), mientras que en Gipuzkoa la presencia siempre se ha considerado testimonial, con la aparición ocasional de ejemplares (AIERBE & al., 2001). La tendencia de la especie en el País Vasco es, al igual que en el resto del estado, al alza, habiéndose incrementado tanto la población alavesa como la vizcaína, fruto, esta última, de la aplicación de un programa de reforzamiento poblacional (MARTÍNEZ & ZUBEROGOITIA, 2003).

En Gipuzkoa los primeros registros de la especie datan de 1999 (AIERBE & al., 2001), con la aparición de un individuo electrocutado en el mes de junio en una zona potencialmente apropiada para la especie, sierra de Aralar (cuadrícula UTM 30TWN66). Otras dos citas más se registran en el Atlas de Aves Nidificantes de Gipuzkoa (AIERBE & al., 2001): un ejemplar recogido bajo un tendido eléctrico en julio del 2000 (cuadrícula UTM 30TWN89) y un ejemplar tiroteado en diciembre del 2000 en las estribaciones de la sierra de Aralar (cuadrícula UTM 30TWN76). Es interesante destacar que en el Atlas anterior (ÁLVAREZ & al., 1985) no hay ninguna referencia a la especie en el territorio. En septiembre de 2004 se localiza de nuevo un individuo con lesiones en las inmediaciones de Rentería, que tras recuperarse es liberado en el entorno de Jaizkibel. Finalmente, en marzo

¹ Sociedad de Ciencias Aranzadi. Departamento de Vertebrados.
Zorroagaina, 11 • 20014 Donostia - San Sebastián.

de 2005 aparece otro ejemplar electrocutado bajo un tendido eléctrico, también en la sierra de Aralar (cuadrícula UTM 30TWN66).

Los primeros registros vivos y continuados de la especie en su medio los obtenemos en septiembre de 2006, localizando tres territorios en la sierra de Aralar en los que los machos cantan marcando el territorio en zonas potencialmente adecuadas, por lo que podemos considerar probable la nidificación de la especie en Gipuzkoa.

Este goteo de citas, parece indicar una tendencia de la especie a colonizar la zona oriental de Gipuzkoa, probablemente por ejemplares procedentes de las poblaciones navarras. Esta zona oriental de la provincia es la que presenta una mayor disponibilidad de roquedos y un paisaje heterogéneo, en el que todavía persisten retazos de bosques autóctonos y zonas de campiña atlántica, factores que hacen posible la colonización y asentamiento de la especie en esta área.

Respecto a los factores que pueden afectar al definitivo asentamiento de la especie en nuestro territorio, al margen del mantenimiento de hábitat adecuado y de roquedos seguros donde nidificar, podemos considerar a la caza y la electrocución con tendidos eléctricos como las amenazas más claras. Esta problemática, tendidos eléctricos y la caza, junto con el expolio de los nidos ya han sido descritos en otras comarcas peninsulares (FAJARDO & BABILONI, 1996; MARTINEZ & al., 1996).

BIBLIOGRAFÍA

- AIERBE, T, M. OLANO & J. VÁZQUEZ. 2001. Atlas de las aves nidificantes de Gipuzkoa. *Munibe*, 52: 5-136.
- ALVAREZ, J., A. BEA, J.M. FAUS, E. CASTIEN & I. MENDIOLA. 1985. *Atlas de los vertebrados continentales de Alava, Vizcaya y Gipuzkoa (excepto Chiroptera)*. Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz.
- FAJARDO, I. & G. BABILONI. 1996. Estado de conservación de las rapaces nocturnas (O. Estrigiformes) en el Mediterráneo Occidental. En, J. Muntaner y J. Mayol (Eds): *Biología y Conservación de las Rapaces Mediterráneas 1994*. 145-156. Monografía nº4. SEO/Birdlife. Madrid.
- FERNANDEZ, J.M. 1993. El Buho real en Alava. *Sustraita*, 29: 68-69.
- MARTÍNEZ, J.A., A. IZQUIERDO, J. IZQUIERDO & G. LÓPEZ. 1996. Causas de mortalidad de las rapaces nocturnas en la Comunidad Valenciana. *Quercus*, 126: 18-19.
- MARTÍNEZ, J.A. & I. ZUBEROGOITIA. 2003. Buho real, *Bubo bubo*. En, R. Martí y J.C. del Moral (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*: 316-317. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid.
- ZUBEROGOITIA, I. & L.F. CAMPOS. 1997. Intensive census of nocturnal raptors in Biscay. *Munibe*, 49: 117-127.

- Fecha de recepción/Date of reception: 10/02/2007

- Fecha de aceptación/Date of acceptance: 15/03/2007



I R U Z K I N B I B L I O G R A F I K O A K

R E S E Ñ A S B I B L I O G R Á F I C A S

B O O K R E V I E W S

