

SEGUNDA CITA SEGURA DE ARMIÑO (*Mustela erminea* LINNAEUS, 1758) EN ÁLAVA

FÉLIX MARTÍNEZ DE LECEA Y JORGE ECHEGARAY

(felezea@hotmail.com) (echeGARAY@loboeuskadi.org)

La presente nota tiene por objeto recopilar la escasa información sobre el armiño (*Mustela erminea*) en la provincia de Álava. El día 11 de mayo de 2004 fue encontrado muerto un macho de armiño en las cercanías de la localidad alavesa de Osma, situada en la comarca occidental de Valles Alaveses. El animal, que se encontraba profundamente deteriorado físicamente, se hallaba en una cuneta de la carretera A-2625 (la antigua Pancorbo-Orduña-Bilbao), a 582 m de altitud y a escasos 2,6 km de la provincia de Burgos (Castilla y León). El hábitat circundante más característico es el campo de cultivo de cereal de secano, remolacha y patata, con pequeños parches de vegetación ruderal-nitrófila. En segundo término, se encuentran los carrascales (*Quercus ilex rotundifolia*) montanos y pedregosos de la sierra de Arcamo. A 350 m del lugar del atropello se encuentra el río Tumecillo.

Blas-Aritio (1970) no cita al armiño en el País Vasco mientras que Álvarez et al. (1985), en el Atlas de Vertebrados de esta Comunidad, cita su presencia en dos cuadrículas UTM 10x10 km de Vizcaya, pero ninguna en Álava. En el País Vasco, su distribución conocida estable se restringe al extremo occidental de Vizcaya y la especie está catalogada como especie de interés especial (Fernández de Mendiola y Bea 1998).

La primera cita segura de la especie en la provincia de Álava corresponde a un ejemplar atropellado en agosto de 1996 en los alrededores de su capital a 550 m (Ceña 1997). Illana y Paniagua (2002) señalan también la existencia de alguna otra cita de armiño en el área de estudio (por ejemplo en Espejo, cerca de la localidad de Osma), pero sin poder confirmar la veracidad de dichas informaciones.

En España, las poblaciones de armiños están sometidas a importantes fluctuaciones, colonizaciones parciales, extinciones locales relacionadas con el éxito reproductor, competencia con otros depredadores, densidad y disponibilidad de presas (Gisbert y García-Perea 2002). Aunque estas circunstancias inducen a pensar en que la distribución del armiño puede ser más amplia de la previamente descrita, no es posible discernir si las nuevas localizaciones pertenecen a

ejemplares divagantes, al resultado de oscilaciones demográficas favorables relacionadas con explosiones puntuales de micromamíferos o a la presencia de poblaciones asentadas no descubiertas con anterioridad (Fernández y Ruiz de Azúa 2003). La acumulación de citas de armiños en la década de 1990 (Ceña 1997) y el comportamiento no necesariamente discreto de la especie tienden a descartar el último supuesto, como también señalan Fernández y Ruiz de Azúa (2003) para la especie en el cercano macizo del Gorbea.

Uno de los principales problemas del armiño lo constituye la escasa información disponible, por lo que serían necesarias investigaciones específicas más detalladas para ofrecer una interpretación más ajustada a la realidad (Fernández y Ruiz de Azúa 2003).

REFERENCIAS

- ÁLVAREZ, J., A. BEA, J. M. FAUS, E. CASTIÉN E I. MENDIOLA (1985). *Atlas de los Vertebrados Continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Mamíferos. Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz.
- Blas-Arriño, L. (1970). *Vida y costumbres de los mustélidos españoles*. SNPCCPN. Madrid.
- Ceña, A. (1997). Notas sobre los límites de distribución del armiño (*Mustela erminea*) en la Península Ibérica. *Galemys*, 9 (2): 40-43.
- Fernández de Mendiola, J. A. y A. Bea (coord.) (1998). *Vertebrados continentales. Situación actual en la Comunidad Autónoma del País Vasco*. Ed. Gobierno Vasco. 465 pp.
- Fernández, J. M. y N. Ruiz de Azúa (2003). Armiño (*Mustela erminea*). Pp. 318-319. En: J. M. Fernández (coord.). *Estudio faunístico del Parque Natural de Gorbeia. Fauna de Vertebrados (excepto Quirópteros)*. IAN-ANI. Diputación Foral de Álava (eds.). 372 pp.
- Gisbert, J. y R. García-Perea (2002). *Mustela erminea* Linnaeus, 1758. Pp. 246-249. En: L. J. Palomo y J. Gisbert (2002). *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*. DGCN-SECEM-SECEMU, Madrid. 564 pp.
- Illana, A. y D. Paniagua (2002). *Mustela erminea* Linnaeus, 1758. Pp. 140-141. En: A. Illana y D. Paniagua (eds.). *Atlas de distribución de los carnívoros terrestres en el Territorio Histórico de Álava*. Informe inédito. 259 pp.