

VUELVE LA NUTRIA A LA VERTIENTE CANTÁBRICA DEL PAÍS VASCO

JAVIER LÓPEZ DE LUZURIAGA

(jluzuriaga@euskalnet.net)

La nutria está presente en la comunidad autónoma del País Vasco únicamente en la provincia de Álava, donde la podemos detectar en los ríos Ebro, Omecillo, Bayas, Zadorra, Ayuda, Inglares, Ega y otros afluentes de menor entidad de la vertiente mediterránea. Según los estudios y sondeos realizados en los últimos años (Ruiz-Olmo y Delibes 1998, Ruiz-Olmo 2002, Hernando et al. 2004, 2005, López de Luzuriaga 2006), se daba por desaparecida a la nutria de la vertiente cantábrica en el País Vasco, siendo las últimas citas en las cuencas del Bidasoa y Cadagua del año 1984-85 (Delibes 1990) y en la cuenca del Oria del 1992 (Illana y Paniagua 1993).

El 18 de enero de 2007 durante la realización de un muestreo para detectar la presencia de visón europeo y americano en los ríos de la vertiente cantábrica en Álava, se hallaron excrementos de nutria, algunos de ellos recientes, en varios puntos del río Izoria perteneciente a la cuenca del Nervión, en el municipio de Ayala-Aiara, entre las localidades de Maroño e Izoria. Según la bibliografía consultada en esta cuadrícula UTM 10x10 (30TVN96) nunca se había citado su presencia.

La nutria está catalogada “En Peligro de Extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas del País Vasco, existiendo en Álava un Plan de Gestión que debe desarrollar las directrices y medidas necesarias para eliminar las amenazas existentes sobre este mustélido, promoviendo la recuperación, conservación y adecuado manejo de sus poblaciones, así como la protección y mantenimiento de su hábitat.

La nutria ya está poniendo de su parte al recuperar el terreno perdido en las últimas décadas; ahora es fundamental, tanto para este mustélido como para otras tantas especies de nuestra fauna y flora, una adecuada gestión y recuperación de los hábitats fluviales que vaya más allá del papel.

REFERENCIAS

DELIBES, M. (1990). *La nutria (Lutra lutra) en España*. Serie Técnica. ICONA, Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, Madrid. 198 pp.

- HERNANDO, A., F. MARTÍNEZ DE LECEA, A. ILLANA, J. BAYONA Y J. ECHEGARAY (2004). *La nutria paleártica (Lutra lutra L., 1758) en la Comunidad Autónoma del País Vasco*. Gobierno Vasco. Informe inédito, Vitoria-Gasteiz. 158 pp.
- HERNANDO, A., F. MARTÍNEZ DE LECEA, A. ILLANA, J. BAYONA Y J. ECHEGARAY (2005). Sondeo y evolución de la distribución de la nutria paleártica (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) en el País Vasco (N España). *Galemys*, 17 (1-2): 25-46
- ILLANA, A. Y D. PANIAGUA (1993). *La nutria (Lutra lutra L., 1758). Análisis de la Situación en la C.A.P.V. y Directrices para un Plan de Recuperación*. Gobierno Vasco. Informe inédito, Vitoria-Gasteiz. 349 pp.
- LÓPEZ DE LUZURIAGA, J. (2006). *Sondeo de nutria en Álava 2004-2005*. Diputación Foral de Álava. Informe inédito. 15 pp.
- RUIZ-OLMO, J. (2002). *Lutra lutra* Linnaeus, 1758. Pp. 278-281. En: L. J. Palomo y J. Gisbert (eds.). *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. SECEM-SECEMU, Madrid.
- RUIZ-OLMO, J. Y M. DELIBES (1998). *La nutria en España ante el horizonte del año 2000*. SECEM. Málaga. 300 pp.