

## **OBSERVACIÓN DE UNA RATA ALMIZCLERA, *Ondatra zibethicus* (LINNAEUS, 1766) EN EZKURRA (NAVARRA)**

MIGEL MARI ELOSEGI

La rata almizclera es una especie originaria de América del Norte, que fue introducida en 1905 en Bohemia, a unos 40 km de Praga, desde donde se ha expandido gradualmente por toda Europa (Zima 1999). Esta expansión se ha visto favorecida por escapes posteriores procedentes de granjas peleteras de Francia, Bélgica y Polonia, o por introducciones deliberadas, como es el caso de Finlandia, Rusia o Lituania (Zima 1999). En algunos países se han desarrollado extensas campañas de control o erradicación de la especie por los daños que produce en lagunas y ambientes riparios relacionados con su actividad excavadora.

No fue considerada en el Atlas de distribución de los Mamíferos de España (Palomo y Gisbert 2002), si bien recientemente se ha referido su presencia en la zona del Bidasoa, entre Guipúzcoa y Navarra (Purroy y Varela 2003). En la presente nota se aportan detalles de una observación inédita de la especie en el norte de Navarra.

Los días 13 y 16 de mayo de 2004, y a las 15:00 h aproximadamente en ambos casos, se observó una gran "rata" en el canal de Ugaz, en Ezkurra. Las observaciones fueron prolongadas (40 y 50 minutos respectivamente) y se llegó a observar al animal parado y a escasamente cuatro metros de distancia. El canal de Ugaz lleva agua hasta una central hidroeléctrica y se encuentra en la cabecera del río Urumea (UTM 30TWP9373). La observación tuvo lugar a unos 600 m de altitud y en una zona de bosque mixto de hayas y robles de la Navarra atlántica, una zona de influencia oceánica, muy húmeda y de temperaturas moderadas.

El ejemplar visualizado presentaba una longitud total aproximada de 45 cm, y un peso estimado de 1 kg. La cola era desnuda, aplanada verticalmente y de sección no redondeada, por lo que se identificó como una rata almizclera. Las patas traseras eran palmeadas, negras y con uñas blancas. El pelaje era de color pardo. En vista de frente no se observaban los incisivos, y en vista lateral las orejas no destacaban mucho. El hocico era redondeado, no tan compacto como el del coipú (*Myocastor coypus*) y de color un poco más claro que el resto del cuerpo. Los bigotes eran de color oscuro.

El movimiento del agua de la superficie del canal de Ugaz, permitió la observación de la rata almizclera nadando con media cabeza fuera. Asustada por la presencia humana, la rata se zambullía y avanzaba buceando unos 10-25 metros en cada inmersión. Los buceos eran prolongados y alguna inmersión llegó a durar en torno a un minuto. Para zambullirse daba un pequeño salto en el que a veces se le veía media cola. Era muy ágil buceando y siempre se mantuvo cerca de la pared opuesta del

canal. Se asustaba con los ruidos y en dos ocasiones se zambulló chapoteando en el agua tras asustarse con el sonido del disparador de la cámara fotográfica.

Mientras buceaba, movía las patas traseras alternativamente y con fuerza, al mismo tiempo que mantenía las patas delanteras pegadas al cuerpo e inmóviles. También movía la cola a ambos lados, como serpenteando, lo que servía de impulso en el buceo. Cuando al salir encontraba vegetación colgante, junto a la pared del canal, se quedaba flotando y medio escondida. En las dos ocasiones el animal estaba remontando el canal en dirección al alto de Leitza (Navarra).

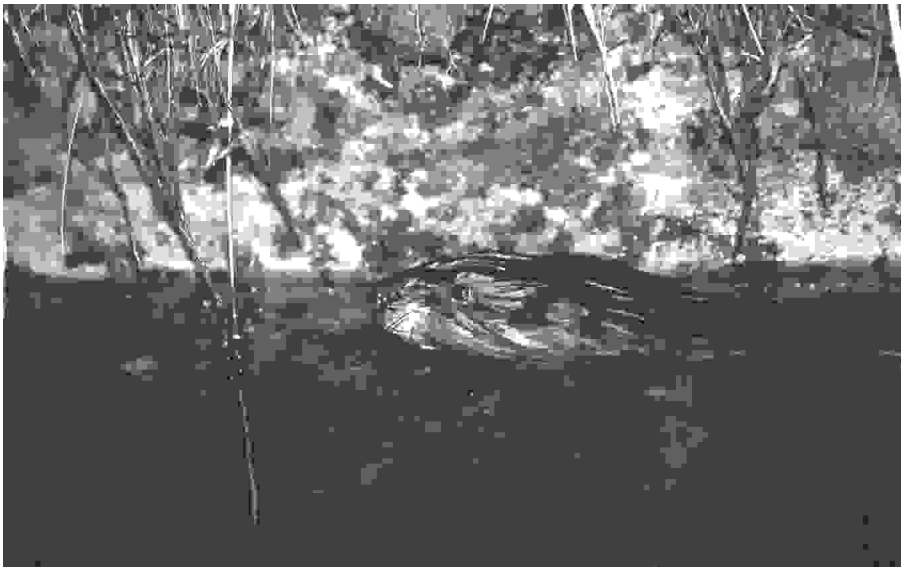


Figura 1. Ejemplar de rata almizclera (fotografía Migel Mari Elozegi)

## REFERENCIAS

- PALOMO, L. J. Y J. GISBERT (2002). *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección general de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid.
- PURROY, F. J. Y J. M. VARELA (2003). *Guía de los mamíferos de España. Península, Baleares y Canarias*. Lynx Edicions, Barcelona.
- ZIMA, J. (1999). *Ondatra zibethicus*. Pp: 224-225. En: A. J. Mitchell-Jones, G. Amori, W. Bogdanowicz, B. Krystufek, P. J. H. Reijnders, F. Spitzenberger, M. Stubbe, J. B. M. Thissen, V. Vohralik y J. Zima (eds). *The Atlas of European Mammals*. T y AD Poyser Natural History, Academic Press, London.

C/ Huarte 1, 31880 Leitza, Navarra  
mmelosegi@yahoo.es