

PRIMERA CITA DE VISÓN AMERICANO *Neovison vison* (SCHREBER, 1777) EN EL RÍO MONTSANT (TARRAGONA)

ISABEL MATE * & JOAN BARRULL

Dept. Biología Animal, Fac. Biología, Univ. Barcelona, Avda. Diagonal 645,
08028 Barcelona. (isabel.mate@ub.edu)*

El visón americano *Neovison vison* (Schreber, 1777) es un mustélido originario de Norteamérica que presenta poblaciones silvestres en Europa fruto de fugas accidentales y de sueltas intencionadas procedentes de las granjas peleteras instaladas en el continente. La especie se ha asentado en el medio natural y sus poblaciones tienden a la expansión (Bonesi & Palazón 2006). En España, la especie fue detectada a principios de la década de los sesenta del siglo pasado (Palazón & Ruiz-Olmo 1997) y en el presente se encuentran poblaciones estables en la mayoría de las Comunidades Autónomas de la mitad norte de España (Bravo 2007). En Cataluña aparecen en la década de 1970 los primeros ejemplares, procedentes de dos granjas peleteras situadas en los municipios de Viladrau y Taradell (comarca de Osona) situadas en el extremo nordeste de la depresión central catalana (Ruiz-Olmo 1987, Ruiz-Olmo & Palazón 1995). A partir de 1983, y con origen en este núcleo central, se detecta la presencia en estado salvaje de la especie. Al poco tiempo, el visón americano había colonizado algunas zonas de las provincias de Barcelona y de Girona (Ruiz-Olmo & Palazón 1995). La expansión de la especie se hace notoria en las dos ediciones sucesivas del Atlas de los Mamíferos de España publicados por la SECEM (Bravo 2002, 2007), apreciándose como la especie penetra en la franja oriental de la provincia de Lleida, y aumenta el número de cuadrículas en las que está presente en las de Barcelona y Girona, hallándose todavía ausente de la provincia de Tarragona.

El día 31 de diciembre de 2010 a las 3:20 h, en una estación de trampeo fotográfico ubicada en la ribera del río Montsant, a su paso por el municipio de la Bisbal de Falset (UTM: 31T 309567 4572484), se pudo captar la imagen de un visón americano, probablemente un macho dado su gran tamaño (Figura 1). Al día siguiente, 1 de enero de 2011 a las 3:44 h, aguas arriba del río Montsant, en otra estación de trampeo fotográfico, en el término municipal de Margalef (UTM: 31T 313383 4574420) se fotografió de nuevo un visón americano (Figura 2). Las dos capturas fotográficas corresponderían a dos ejemplares diferentes,

pues la distancia de 7,2 km que separa ambos registros sería demasiado grande para que pertenecieran a un mismo individuo (Larivière & Jennings 2009).



Figura 1: Ejemplar de visón americano fotografiado en La Bisbal de Falset (Tarragona). (Autores: I. Mate y J. Barrull).

Figura 2: Ejemplar de visón americano fotografiado en Margalef (Tarragona). (Autores: I. Mate y J. Barrull).



Éstas serían por lo tanto las primeras citas de visón americano en el río Montsant, en la comarca del Priorat, y los registros más meridionales existentes en la provincia de Tarragona. Los dos ejemplares detectados en el río Montsant, se encontrarían más cerca del resto de la población catalana que del núcleo que se

distribuye por las Comunidades de Valencia y de Aragón (Palazón & Ruiz-Olmo com. pers.). Parece pues, que el visón americano en Cataluña habría llegado a la cuenca del Ebro por dos caminos diferentes, a través del Segre y a través del Montsant-Siurana. Además, la expansión de la especie desde la cuenca del río Llobregat hasta los ríos de Tarragona habría seguido el modelo propuesto por Santulli-Sanzo *et al.* (2009). Será necesario seguir la evolución de la presencia de esta especie en el río Montsant, y en toda la provincia de Tarragona en general, y ver si se constituyen poblaciones estables o si se trata tan sólo de ejemplares divagantes.

AGRADECIMIENTOS

A Jordi Ruiz-Olmo y a Santiago Palazón por confirmar la determinación específica de los ejemplares fotografiados, y por facilitarnos información sobre la distribución del visón americano en Cataluña.

REFERENCIAS

- Bonesi L. & Palazón S. 2006. The American mink in Europe: Status, impacts, and control. *Biological Conservation*, 134: 470-483.
- Bravo C. 2002. Visón americano *Mustela vison* Schreber, 1777. Pp: 258-261. En: L.J. Palomo y J. Gisbert (eds.). *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*. DGCN-SECEM-SECEMU, Madrid, 564 pp.
- Bravo C. 2007. Visón americano *Neovison vison* (Schreber, 1777). Pp: 299-301. En: L.J. Palomo, J. Gisbert y J.C. Blanco (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. DGB-SECEM-SECEMU, Madrid, 588 pp.
- Larivière S. & Jennings A.P. 2009. Family Mustelidae (Weasels and relatives). Pp: 564-656. En: D.E. Wilson y R.A. Mittermeir (eds). *Handbook of the Mammals of the World. Vol 1. Carnivores*. Lynx Edicions, Barcelona, 727 pp.
- Palazón S. & Ruiz-Olmo J. (eds.) 1997. *El visón europeo (Mustela lutreola) y el visón americano (Mustela vison) en España*. Colección Técnica. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid, 133 pp.
- Ruiz-Olmo J. 1987. El visón americano, *Mustela vison* Schreber, 1777, en Cataluña. *Doñana, Acta Vertebrata*, 14: 142-145.
- Ruiz-Olmo J. & Palazón S. 1995. Visó americà *Mustela vison* Schreber 1777. Pp: 84-87. En: J. Ruiz-Olmo & A. Aguilar (eds.) *Els Grans Mamífers de Catalunya i Andorra*. Lynx Edicions. Barcelona. 246 pp.
- Santulli-Sanzo G., Palazón S., Ruiz-Olmo J. & Gosálbez J. 2009. Modelización de la distribución potencial del visón americano (*Neovison vison*) en Cataluña e implicaciones en la gestión de su control. *Resúmenes IX Jornadas de la SECEM*, Bilbao. Pp: 220.

