

Presencia de marta (*Martes martes*) en la Sierra de Cantabria (Álava)

Presence of Pine marten (*Martes martes*) in Sierra de Cantabria (Álava)

Alfonso Ceña

C/ M^a Teresa Gil de Gárate 70, 1^o B, 26002 Logroño, La Rioja, España.

alfonsocena@hotmail.com

La Sierra de Cantabria forma parte de la alineación montañosa Obarenes-Kodes y es compartida por Álava, La Rioja y Navarra. En esta sierra el 22 de agosto de 2021 encontramos muerta una marta, *Martes martes* (Linnaeus, 1758). El ejemplar había sido atropellado en la carretera que une las localidades de Bernedo (Álava) y Lapoblación (Navarra) dentro del término municipal de Bernedo, en las coordenadas UTM 30TWN4233218762, en el interior del extenso hayedo típico de la cara norte de esta sierra (Fig. 1).

En la Sierra de Cantabria la marta había sido citada en el Atlas de los Vertebrados Continentales de Álava, Guipúzcoa y Vizcaya (Álvarez *et al.* 1985),

concretamente en la cuadrícula UTM 10x10 km 30TWN31; sin embargo, ninguno de los estudios y publicaciones realizados con posterioridad refleja la presencia de la marta en este área (véase por ejemplo Illana & Paniagua 2002, López-Martín 2007), ni especialmente en el amplio estudio genético de seguimiento de *Martes martes* y *Martes foina* llevado a cabo durante 9 años en Navarra y País Vasco (Aritz Ruiz-González, com. pers.), que sitúa el límite sur de distribución de la especie más de 25 km al norte de Bernedo (Vergara *et al.* 2016).

En el Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España (Palomo *et al.*, 2007) se señala la presencia de la especie en la cuadrícula UTM



Figura 1. Ejemplar de marta, *Martes martes*, atropellado en Bernedo.

10x10 km 30TWN11, pero se trata de un error de transcripción, al tratarse en realidad de una cita de garduña (L. Javier Palomo, com. pers.).

Por otro lado, existe una cita de marta para la cuadrícula UTM 10x10 km 30TWN01. Procede de un individuo ingresado en el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre “La Fombera” el 5 de mayo de 2000, y que había sido hallado muerto en la carretera que une las localidades riojanas de Tirgo y Sajazarra, cerca de la ribera del río Tirón (I. Gámez, com. pers.), en un hábitat poco favorable para esta especie.

El ejemplar atropellado y objeto de la presente nota era un macho, pues presentaba hueso peneano; y por el grado de desgaste dentario seguramente no fuese un ejemplar joven, sino que se le estima una edad de entre 1 y 2 años, tomando como referencia para comparación el desgaste dentario en visión europeo (Ceña 2019). Presentaba la trufa de color negro y un pelaje muy oscuro, especialmente en extremidades, morro y cola, con la excepción de la garganta y la borra: ambas no de color blanco, sino ocre (véase la mascarilla de color blanco de la Figura 1). Estos rasgos de pelaje resultan suficientes para atribuir el ejemplar a la especie *Martes martes*, siguiendo las indicaciones de López-Martín (2007) y Reig (2007), que proponen que el color del pelaje de la garganta es el carácter fundamental para diferenciar ambas especies del género *Martes*.

Agradecimientos

A Juan Carlos Ceña, I. Gámez, L. Javier Palomo, Aritz Ruiz-González y al Gobierno Vasco.

Referencias

- Álvarez J., Bea A., Castián E., Fau J.M. & Mendiola I. 1985. *Atlas de los vertebrados continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa (excepto Chiroptera)*. Eusko Jaurlaritz-Gobierno Vasco, Vitoria, 336 pp.
- Ceña A. 2009. Anillos de cemento, desgaste y radiografías dentarias para estimar la edad en visión europeo. *Resúmenes XIV Congreso SECEM*, Jaca (Huesca), pp. 22.
- Illana A. & Paniagua D. 2002. *Atlas de distribución de carnívoros en el territorio histórico de Álava. Tomo I*. Dirección de Ordenación e Investigación del Medio Natural del Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, 258 pp.
- López-Martín J.M. (2007) *Martes martes* (Linnaeus, 1758). Pp. 302-304. En: L.J. Palomo, J. Gisbert & J.C. Blanco (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid.
- Reig S. (2007) *Martes foina* (Erxleben, 1777). Pp. 305-307. En: L.J. Palomo, J. Gisbert & J.C. Blanco (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid.
- Vergara M., Cushman S.A., Urrea F. & Ruiz-González A. 2016. Shaken but not stirred: multiscale habitat suitability modeling of sympatric marten species (*Martes martes* and *Martes foina*) in the northern Iberian Peninsula. *Landscape Ecology*, 31(6): 1241-1260. DOI: [10.1007/s10980-015-0307-0](https://doi.org/10.1007/s10980-015-0307-0)

Recibido: 5 de octubre de 2021

Aceptado: 26 de octubre de 2021

Editor asociado L. Javier Palomo