

## Primera cita de castor europeo (*Castor fiber*) en la cuenca del Sil, León

### First record of European beaver (*Castor fiber*) in the Sil river basin, León

Alberto Fernández-Gil<sup>1\*</sup>, Juan Álvarez<sup>2</sup> & Emilio de la Calzada<sup>3</sup>

1. Estación Biológica de Doñana EBD-CSIC, Avda. Américo Vespucio 26, 41092 Sevilla, España.

2. Villaverde de la Abadía, León, España.

3. San Miguel de Arganza, León, España.

\* Autor para correspondencia: [albertofg@ebd.csic.es](mailto:albertofg@ebd.csic.es)

El castor europeo *Castor fiber* Linnaeus, 1758 es el roedor de mayor tamaño de Eurasia, y está considerado una especie clave (*keystone species*) en los ecosistemas acuáticos que habita (Nummi *et al.* 2019). En Europa estuvo a punto de desaparecer a principios del siglo XX, pero actualmente sus poblaciones se han recuperado notablemente (Halley & Rosell 2003).

Su presencia histórica en España sólo ha podido constatar durante la época romana, hacia los siglos I y II BC (Román & Aguilar-Gómez 2025), por lo que puede considerarse una especie nativa extinguida por causas desconocidas en tiempos históricos. Se detectó en 2003 a resultas de una suelta ilegal en la cuenca del Ebro (Ceña *et al.* 2004). Desde entonces, y favorecida por nuevas sueltas irregulares, se ha detectado en las cuencas del Duero (2022), Guadalquivir (2023), Tajo (2024) y recientemente en Portugal (Couto *et al.* 2025). Con este panorama, y dado que al menos en la cuenca del Ebro existe una población reproductora asentada, el castor ha sido incluido en el Listado de Especies en Régimen de Protección Especial (Orden TED/1126/2020) y recientemente en el Listado de las especies de mamíferos de España (Román *et al.* 2025).

En esta observación reportamos por primera vez la presencia del castor europeo en la cuenca del río Sil, en la comarca del Bierzo (León), y ampliamos su área de distribución por el NO peninsular. Los primeros indicios se observaron en la localidad de Villaverde de la Abadía (coordenadas 42.526631, -6.725929) el 2 de enero de 2026, y consistieron en troncos de sauces (*Salix* spp.) descortezados, y en troncos mordidos de una repoblación cercana de

*Populus x canadensis*. Los indicios se hallaron en un brazo de unos 4 m de anchura y de apenas 1 m de profundidad del cauce principal del río Sil, con vegetación ribereña formada principalmente por álamos, chopos, sauces y alisos.

#### Referencias

- Ceña J.C., Alfaro I., Ceña A., Itoitz U., Berasategui G. & Bidegain I. 2004. Castor europeo en Navarra y La Rioja. *Galemys*, 16 (2): 91-98. DOI: [10.7325/Galemys.2004.2.N2](https://doi.org/10.7325/Galemys.2004.2.N2)
- Couto A., Ribeiro P., Pontes M. & Prata P. 2025. The beaver returns to Portugal: new presence of *Castor fiber* in the Douro river. *Galemys*, 37: 107. DOI: [10.7325/Galemys.2025.O2](https://doi.org/10.7325/Galemys.2025.O2)
- Halley D.J. & Rosell F. 2003. Population and distribution of European beavers (*Castor fiber*). *Lutra*, 46 (2): 91-101.
- Nummi P., Liao W., Huet O., Scarpulla E. & Sundell J. 2019. The beaver facilitates species richness and abundance of terrestrial and semi-aquatic mammals. *Global Ecology and Conservation*, 20: e00701. DOI: [10.1016/j.gecco.2019.e00701](https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00701)
- Román J. & Aguilar-Gómez C.M. 2025. Until when did beavers historically inhabit the Iberian Peninsula? The importance of consulting primary sources to avoid errors in historical ecology. *Historical Biology*, 37 (2): 179-183. DOI: [10.1080/08912963.2023.2297908](https://doi.org/10.1080/08912963.2023.2297908)
- Román J., Cabezas-León S.M., Calzada J., Giménez J., Juste J., Matutano J. ... & Tena E. 2025. An Updated Checklist of the Mammal Species of Spain with Notes on Exclusions, Additions, and Taxonomic Changes. *Galemys*, 37: 29-61. DOI: [10.7325/Galemys.2025.A4](https://doi.org/10.7325/Galemys.2025.A4)

Editor asociado Jacinto Román