

Visón americano (*Neovison vison*)

¿SABÍAS QUE...? Es un agente transmisor de la llamada Enfermedad Aleutiana del Visón (ADV), que afecta a otros mustélidos semiacuáticos, entre ellos al visón europeo.

* **Descripción de la especie:** Mustélido de carácter semi-acuático de cuerpo alargado y delgado, y patas cortas y robustas. De apariencia muy similar al visón europeo, aunque de mayor tamaño y únicamente presenta una mancha blanca, muy variable, en la parte inferior de la mandíbula.

* **Origen:** Originalmente ocupaba gran parte de Norteamérica, en Canadá y Estados Unidos.

* **Distribución y población en La Rioja:** En La Rioja el primer visón americano se registró en 2000, pero a partir del 2011 se produjo un incremento muy importante de capturas, especialmente en el río Najerilla y en el tramo del Ebro entre Haro y Logroño. Entre 1996 y 2010, solo en el Najerilla se capturaron 7 visones americanos mientras entre 2011-2015 fueron 105 capturas. A partir de esa fecha la población de visón americano parece haber vuelto a mínimos (7 capturas 2016 en toda La Rioja) debido a mejoras en el trampeo y al elevado esfuerzo de años precedentes. Los ejemplares capturados a partir de entonces se asocian, mayormente, a la expansión de las poblaciones limítrofes.




Accede al [mapa interactivo de *Neovison vison*](#) en IDErija para visualizar su área de distribución actual.

* **Vías de entrada y expansión:** Introducido a finales de los 50 del siglo XX a partir de los escapes accidentales de granjas peleteras y también por sueltas ilegales intencionadas. A finales de la década de los 80 existían tres poblaciones naturalizadas (Galicia, Cataluña y Sistema Central) que se han extendido rápidamente. En La Rioja la entrada de ejemplares se produce por tres vías preferentes, la cabecera del Najerilla, el río Tirón y el río Ebro en La Rioja Alta.

* **Impactos y amenazas:** La especie tiene gran capacidad de adaptación y una alimentación generalista, es un fuerte competidor del visón europeo al que desplaza y extingue, como ya ha sucedido en numerosos países de Europa. Puede alcanzar mayores densidades que otros carnívoros de su tamaño, lo que supone un fuerte impacto de predación para muchas especies de mamíferos singulares de las riberas, como la rata de agua o el desmán ibérico y también para aves coloniales de zonas húmedas como las garzas o aves marinas costeras ya que puede preñar sobre ellas en acantilados e islas cercanas a la costa a las que accede nadando.

* **Orientaciones de gestión:** En 2013 se aprobó la estrategia de gestión, control y erradicación del visón americano (*Neovison vison*) en España, donde se establecen las medidas de actuación para evitar y limitar su expansión. Desde el año 2014 se trabaja con un proyecto LIFE (NAT/ES/001171) en el desarrollo de métodos más eficientes para el control de esta especie entre los que destaca el uso de plataformas flotantes con huelleros para detectar su presencia temprana y trampearlo. Este nuevo enfoque de trampeo está permitiendo controlar su asentamiento en las zonas de mayor valor para conservación del visón europeo y de otras especies de fauna.

* **Colaboración ciudadana:**

- No liberar ejemplares cautivos al medio.
- A través del botón "Colabora"  del [mapa interactivo de IDErija](#), os animamos a mandar nuevas citas, con fotografía si es posible, que una vez supervisadas por los servicios técnicos, pasarán a formar parte del Banco de Datos de la Biodiversidad.

* **Bibliografía orientada a la gestión:** Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (2013). Estrategia de gestión, control y erradicación del visón americano (*Neovison vison*) en España.