

## Neovison vison (=Mustela vison). Visón americano

Incluida en el Catálogo Español de EEI  
**No** incluida en el Reglamento UE 1143/2014

Peligrosidad en Aragón: **Alta**  
 Oportunidad de actuación: **Alta**



Fuente: Tragsega (rastros), Carlos Sanz (adulto).

**BIOLOGÍA.** Pequeño mustélido, de unos 70 cm. Sus patas son cortas, sus manos y pies presentan membranas interdigitales incompletas. Las orejas son pequeñas y apenas sobresalen. De pelaje muy oscuro, casi negro. Destaca una mancha blanca, únicamente en el labio inferior. A diferencia de él, el visón europeo (*Mustela lutreola*) es de menor tamaño y la mancha blanca también ocupa el labio superior. El turón (*Mustela putorius*) presenta manchas claras bordeando los ojos y en la punta de las orejas.

**HÁBITAT.** Especie semi-acuática que habita en el entorno de lagos, ríos, marismas y otros hábitats ribereños. Precisa de lugares adecuados para tener madrigueras: cavidades, troncos huecos, acumulación de arbustos o raíces.

**DETECCIÓN.** Puede detectarse por sus pequeñas huellas (pie anterior de 3-3,5 cm de largo x 2,5-4 cm de ancho, pie posterior 4-4,5 cm de largo), con cinco dedos y uñas marcadas. Pero esta huella es similar a las del turón y visón europeo, por lo que debe haber observación directa, fototrampeo o captura para comprobar su presencia.

**ORIGEN E HISTORIA.** Oriundo de Estados Unidos y Canadá. Introducido en toda Europa para su cría en granjas por su interés peletero. De algunas granjas ha escapado accidentalmente (por vallados deficientes, por ejemplo), pero básicamente su introducción se debe a la suelta premeditada de ejemplares de las granjas realizada por grupos protectores de los animales.

**DISTRIBUCIÓN.** Introducido en el cono sudamericano y en buena parte de Asia y Europa, donde ha causado una tremenda disminución del visón europeo. En la Península Ibérica está presente desde finales de los años 1950 en las granjas y existen poblaciones naturalizadas desde principios de 1980. En Aragón se ha expandido a partir de una suelta en Sarrión, cuenca del río Mijares (Teruel) en 1990. De ahí se ha expandido al Turia, Alfambra y Guadalaviar; al menos desde 1998 ha colonizado casi todo el río Jiloca, pasando también al Jalón. En 2009 se detectó puntualmente en el río Guadalope en Aliaga. Desde 2016 aparece en el río Huerva y el río Martín, así como en el Noguera Ribagorzana. El trampeo constante realizado por el Gobierno de Aragón, especialmente desde el uso de plataformas a partir de 2015, ha logrado frenar su avance y lograr su casi desaparición en el Huerva y Bajo Jalón.

**PROBLEMÁTICA.** Muy voraz y de gran capacidad reproductiva, depreda sobre especies como el cangrejo autóctono, anfibios y peces protegidos y especialmente sobre rata de agua, desmán, etc. Tiene efectos negativos en repoblaciones cinegéticas o piscícolas y puede afectar a explotaciones avícolas y piscifactorías. Pero su más grave afeción es el desplazamiento por competencia del turón y el visón europeo. A éstos también puede transmitir la enfermedad aleutiana. El visón europeo se encuentra en peligro crítico de extinción debido a la expansión del visón americano.

**ACTUACIÓN.** Prohibición del establecimiento de nuevas granjas peleteras. Campañas de sensibilización para evitar su suelta. Campañas de captura (en Aragón se realizan ininterrumpidamente desde el año 2002 para evitar que la especie se expanda hasta el Valle del Ebro, donde reside el visón europeo).

**¿QUÉ PUEDO HACER YO?** Avisa al 976 714 000 o a [invasoras@aragon.es](mailto:invasoras@aragon.es) si ves a esta especie fuera de los ríos Mijares, Turia, Alfambra y Guadalaviar. Intenta concienciar a tus conocidos y a personas protectoras de los animales del riesgo de soltar estos animales.

