

Mustela (Neovison) vison (1777) Schreber

Especie Exótica Invasora

Mamíferos



NOMBRE COMÚN: Visón americano.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Mammalia*. Orden: *Carnivora*. Familia: *Mustelidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Norteamérica (Estados Unidos y Canadá).

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Carnívoro de pequeño tamaño con la cabeza ancha, las orejas cortas y un lustroso pelaje de color pardo oscuro uniforme, con la salvedad de una mancha blanca en su labio inferior y tonos más blancos en la parte ventral. El cuerpo es alargado y presenta cierto dimorfismo sexual, siendo los machos bastante más grandes y robustos que las hembras. Los machos pueden medir entre 34 y 45 cm y llegar al kilo y medio de peso, mientras que las hembras suelen medir entre 31 y 38 cm con un peso entre 400 y 800 gramos. Las patas son cortas con pies anchos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

El visón americano puede confundirse con otros mustélidos, como el visón europeo o el turón. El rasgo más distintivo del visón americano es que **sólo** presenta una mancha de color blanco en el **labio inferior**.

- Visón europeo (*Mustela lutreola*): es ligeramente más pequeño, de color pardo oscuro, y presenta dos características manchas blancas en los labios superior e inferior.
- Turón (*Mustela putorius*): tiene el morro de color blanco, y presenta una gran mancha blanca detrás de los ojos que le da el aspecto de llevar una máscara.
- Marta (*Martes martes*) y garduña (*Martes foina*): son más grandes, y tienen un babero muy característico, amarillo en el caso de la marta y blanco en la garduña.

NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Especie semiacuática que habita tanto zonas de agua dulce como marinas. Es un depredador generalista y oportunista de hábitos crepusculares, aunque también puede ser activo durante el día. Su dieta es variada, incluyendo diferentes tipos de presas: peces, cangrejos de río, reptiles, aves y pequeños mamíferos. Muestra una territorialidad laxa con solapamiento intersexual. Las hembras alcanzan la madurez sexual a los 9-10 meses, y tienen entre 5 y 8 crías por camada.

Impacto ecológico: 1) Fuerte competidor con el visón europeo, pues el americano es más agresivo, más grande y tiene camadas más numerosas. 2) Desplaza a otros mustélidos nativos como el turón o el armiño. 3) Depreda sobre aves que nidifican en el suelo así como sobre especies protegidas, como los cangrejos de río autóctonos o el desmán de los Pirineos.

Impacto económico: 1) Afecta negativamente a repoblaciones cinegéticas o piscícolas. 2) Puede afectar a explotaciones avícolas o piscifactorías.

Impacto sanitario: 1) Portador y transmisor del agente vírico causante de la enfermedad aleutiana.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Introducción intencional para su aprovechamiento peletero.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Liberación intencionada y escapes de ejemplares en cautividad.

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (online, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/ieet_mami_neovison_vison_tcm7-149199.pdf
- » <http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=969>
- » MAGRAMA (2014) Estrategia de gestión, control y erradicación del visón americano (Neovison vison) en España. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 58 pp.
- » The Norwegian Directorate for Nature Management (2011) Scientific basis for action plan against American Mink in Norway. Invasive American Mink (Neovison vison): Status, ecology and control strategies. The Norwegian Directorate for Nature Management. 28 pp.

