

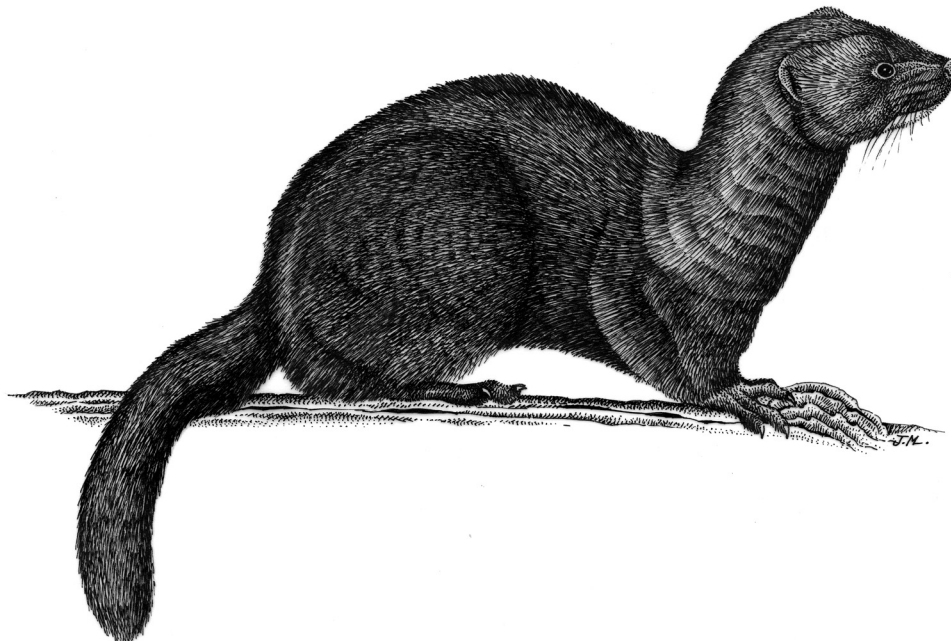
Neovison vison (Schreber, 1777)

Orden Carnivora | Suborden Caniformia | Familia Mustelidae | Subfamilia Mustelinae

ESPECIE ALÓCTONA

Visón americano

Catalán: Visó americà | Eusquera: Bisoi amerikarra | Gallego: Visón americano
Alemán: Nerz | Francés: Vison d'Amérique | Inglés: American mink | Portugués: Vison

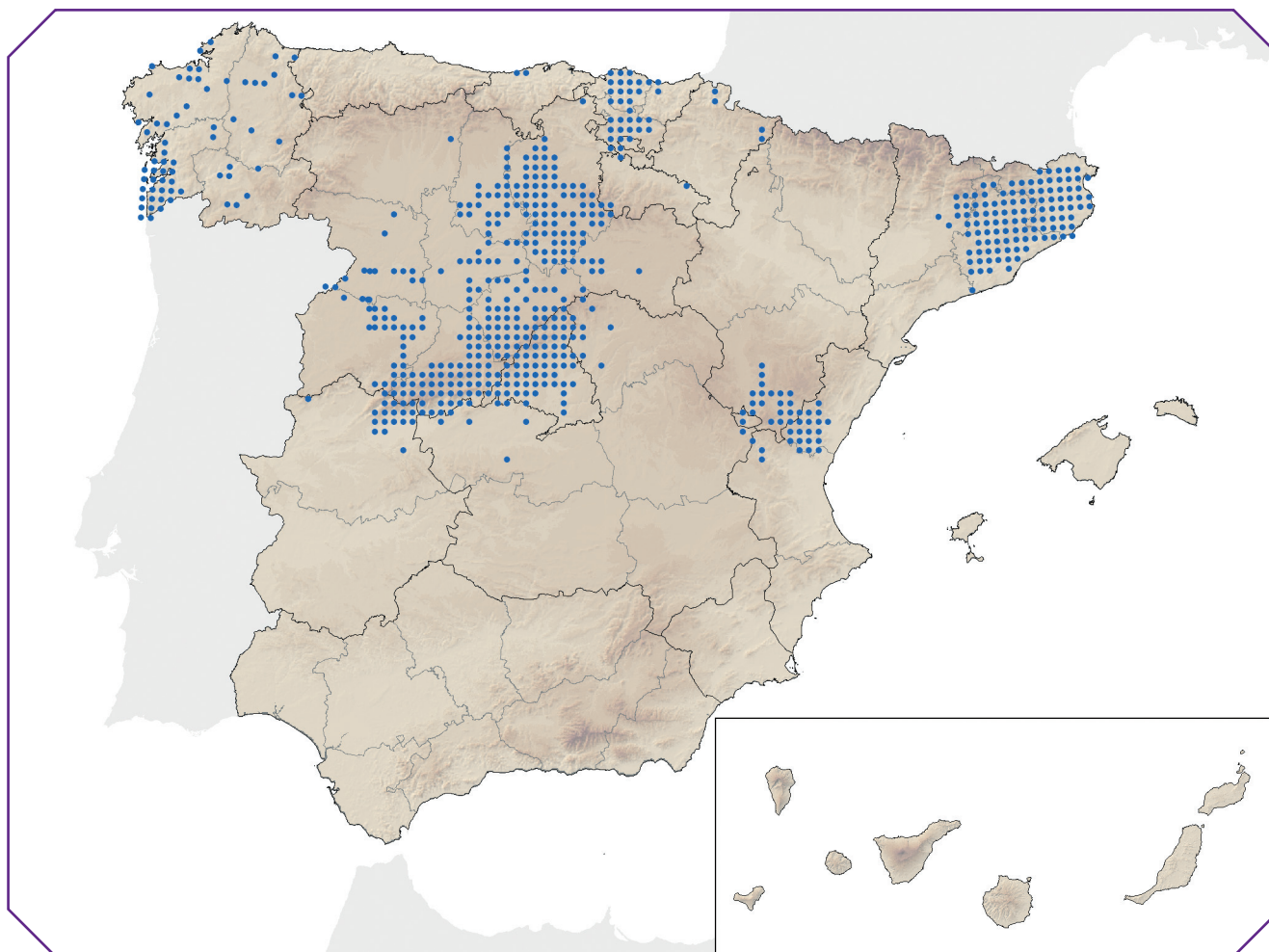


DESCRIPCIÓN

Es un mustélido de tamaño medio, de piel lustrosa marrón oscura, casi negra. Su cuerpo es alargado y delgado, con miembros proporcionalmente robustos y cortos. La cola es larga y tupida. La cabeza es relativamente pequeña, con orejas pequeñas y redondeadas. Normalmente tienen cierto número de manchas blancas en la zona ventral, particularmente en la barbilla y labio inferior, y a veces en abdomen e ingles. Presenta cierto dimorfismo sexual. Medidas corporales, CC: 330-450 mm (machos), 300-370 mm (hembras); C: 150-220 mm (machos), 130-190 mm (hembras); P: 50-70 mm; Ps: 800-1.800 g (machos), 500-900 g (hembras). Existen también algunas diferencias sexuales en el cráneo, con una cresta sagital más marcada en el caso de los machos. Las hembras presentan de cinco a ocho mamás. Puede ser confundido con el visón europeo (*Mustela lutreola*) aunque éste es algo menor y presenta en el labio superior una gran mancha blanca de la que generalmente carece el visón americano. También puede confundirse fácilmente con el turón (*Mustela putorius*), si bien éste posee un antifaz blanquecino en la cara y una línea blanca en las orejas. También puede confundirse con la garduña (*Martes foina*) y la marta (*Martes martes*), aunque ambas son algo más grandes y presentan un babero, blanco y amarillo respectivamente, muy característico. Fórmula dentaria: 3.1.3.1/ 3.1.3.2. Número de cromosomas ($2n$) = 30.

DISTRIBUCIÓN

Originario de Norteamérica, su área de distribución natural ocupa la mayor parte de Estados Unidos y Canadá, desde los límites de la tundra hasta las regiones áridas del sur del continente. Las fugas de granjas peleteras han dado lugar a poblaciones silvestres en gran parte de Europa, Asia oriental, Suramérica y Nueva Zelanda. En España, la especie está presente en provincias de doce Comunidades Autónomas: Galicia, Cantabria, País Vasco, Navarra, Aragón, Cataluña, La Rioja, Castilla y León, Madrid, Castilla-La Mancha, Extremadura y Valencia. Sus poblaciones están en expansión.



HÁBITAT Y RANGO ALTITUDINAL

Puede encontrarse en todo tipo de hábitats con masas de agua: arroyos, ríos, embalses, lagos, lagunas, marismas, y también en la costa. Tiene preferencia por hábitats con una buena cobertura de las orillas, especialmente vegetal, y también de rocas, lo que va asociado a las mayores posibilidades que éstos ofrecen para encontrar guaridas. Las madrigueras se localizan a muy corta distancia del agua, la mayoría al borde de la misma. En España se tiene constancia de poblaciones viables a altitudes de más de 1.500 m.

REPRODUCCIÓN

Maduran sexualmente entre los 10 y 11 meses y se aparean una vez al año. El inicio de la estación reproductora suele establecerse a principios de marzo. Dura unas cuatro semanas y en ese intervalo la hembra puede entrar en celo dos o tres veces. La ovulación es inducida por la cópula. Poseen implantación diferida, lo que hace que el período gestacional pueda variar entre 40 y 75 días, aunque una vez que el embrión se implanta en el útero, el desarrollo dura de 28 a 31 días. Los partos se producen entre finales de abril y mediados de mayo. En la naturaleza el número de crías por camada oscila entre cuatro y seis. Al nacer, su peso es de unos 5 g. Permanecen con la madre hasta el mes de julio, y en agosto inician la dispersión. En cautividad logran alcanzar de ocho a diez años de vida.

HÁBITOS ALIMENTARIOS

Se caracteriza por ser un depredador oportunista y generalista. El rango de presas incluye distintos tipos de invertebrados (insectos, crustáceos, moluscos), peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos (micromamíferos y lagomorfos), ocasionalmente frutos y no desdeña el consumo de carroña.

ORGANIZACIÓN SOCIAL Y COMPORTAMIENTO

Es frecuente encontrarlos activos durante el día, aunque son predominantemente crepusculares, y parece ser que los machos son más nocturnos. Los visones son animales solitarios. Defienden territorios lineales de 1 a 6 km de longitud y hasta 200 m de ancho a lo largo de las orillas de los cursos de agua y en la costa (aunque en zonas pantanosas o de marismas adoptan una forma más irregular). Los machos son territoriales, pero ambos sexos solapan ampliamente sus territorios. Suele existir una alta proporción de individuos transeúntes, normalmente subadultos. No obstante, los machos residentes pueden hacerse transeúntes durante la época de celo, tornándose más agresivos con otros machos. Marcan el territorio con secreciones glandulares, especialmente de la glándula anal y con sus excrementos. Descansan entre rocas y raíces de árboles muy cerca del borde del agua.

INTERÉS ECONÓMICO Y RELACIÓN CON EL HOMBRE

Es una especie introducida accidentalmente en nuestro medio natural a consecuencia de su cría por interés comercial para la industria peletera. Aunque con frecuencia se le ha achacado un impacto importante sobre determinadas especies presa autóctonas, como el cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*) o la trucha común (*Salmo trutta*), no se ha constatado que ejerza, por lo general, una presión preocupante sobre sus poblaciones.

DEPREDACIÓN

Ha sido citado como presa de varias especies de mamíferos, como el zorro (*Vulpes vulpes*) y la nutria (*Lutra lutra*), y de aves, como el búho real (*Bubo bubo*), aunque probablemente ello no tenga un efecto significativo en las poblaciones de la especie.

PATOLOGÍAS Y PARÁSITOS

En los ejemplares capturados vivos es frecuente encontrar ligeras infestaciones de ectoparásitos, normalmente de ácaros (género *Ixodes*) y pulgas, que seguramente proceden de los roedores que le sirven de presas, y, más excepcionalmente, por piojos. Entre los endoparásitos, con cierta frecuencia y sobre todo en jóvenes y hembras, cabe citar al gusano de la nariz (*Skrjabinogylus nasicola*). Es frecuente que padezcan ligeras infestaciones de cestodos, siendo más raras las de nematodos. Entre las enfermedades infecciosas cabe destacar la plasmocitosis o Enfermedad Aleutiana del Visón (ADV) causada por un parvovirus, que confiere a los visones que portan un determinado gen una importante deficiencia inmunitaria que llega a causarles incluso la muerte. Los ejemplares infectados que no poseen este gen, pueden no desarrollar la enfermedad pero son portadores de la misma, pudiendo transmitirla a otros visones americanos y quizás, a turones, nutrias y visones europeos.

FACTORES DE AMENAZA Y MEDIDAS DE GESTIÓN

No existen aparentemente factores de amenaza. Ante el fracaso de las campañas de erradicación, parece inevitable concluir que el visón americano ya forma parte de la fauna de nuestro país. Se deberían de adoptar medidas de gestión encaminadas a evitar nuevas liberaciones y a impedir que las poblaciones ya existentes afecten negativamente a especies amenazadas, como el visón europeo. Los controles para reducir la densidad de las poblaciones, deben de realizarse siempre utilizando técnicas de trampeo selectivo en vivo.

BIBLIOGRAFÍA

Birks (1986), Dunstone (1993), Dunstone y Birks (1987), García-Mata (1982), Gerell (1971), Macdonald y Barrett (1993), Palazón y Ruiz-Olmo (1997), Ruiz-Olmo *et al.* (1997).

AUTOR DEL TEXTO

CARLOS BRAVO