

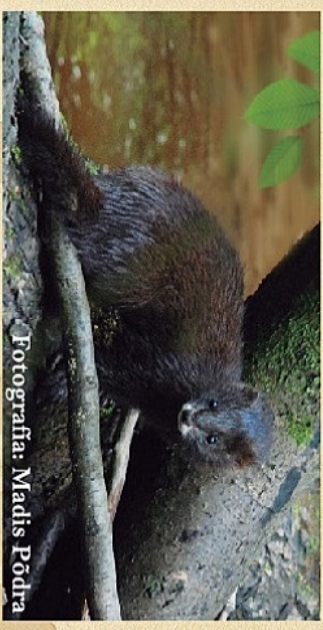
El visón europeo es un pequeño mustélido de pelaje corto color marrón chocolate, con unas manchas blancas en su hocico, por encima y por debajo de la boca, las cuales conforman su principal rasgo identificativo.

Es una especie solitaria, elusiva y territorial. La vida del visón europeo transcorre íntimamente ligada al medio fluvial. Sus hábitats preferidos son tramos fluviales en buen estado ecológico con densa y variada vegetación de ribera.

Área de distribución

El visón europeo es el mamífero de pequeño tamaño más amenazado de Europa. Hasta el siglo XVIII se distribuía por casi todo el continente, pero en los dos últimos siglos su población ha disminuido principalmente por la destrucción del hábitat, la sobrecaza y por la competencia con el visón americano, quedando relegado a menos de un 3% de su área original.

Actualmente sólo existe la población francoespañola, separada entre sí, y algunos ejemplares presentes en el delta del Danubio (Rumanía y Ucrania) y pequeños reductos en Rusia.



Amenazas

Los principales factores de amenaza para el visón europeo son:

1. Interacción con el visón americano

Ambas especies utilizan el mismo hábitat, pero el visón americano, siendo más grande y fuerte, desplaza y puede depredar sobre el visón europeo.

El visón americano fue introducido en Europa a principios del siglo XX para su explotación en granjas peleteras. A partir de ese momento se produjeron escapes de los ejemplares en cautividad y también liberaciones masivas, que han provocado el asentamiento de poblaciones silvestres de visón americano en más de 20 países. Esta especie exótica invasora incide significativamente en toda la biodiversidad, afectando sobre más de 47 especies nativas en Europa.

2. Destrucción del hábitat.

La eliminación y modificación de gran cantidad de ríos y sotos naturales, la detracción de agua para el riego y electricidad y la contaminación, han empeorado la calidad del hábitat fluvial seriamente.

3. Riesgos demográficos y genéticos.

Debido al pequeño tamaño de su población, al aislamiento con el resto de las poblaciones conocidas (delta del Danubio y Rusia) y a la fragmentación dentro de su área de distribución en España, la viabilidad de la especie en el medio natural se ve seriamente amenazada.



Fotografía: Madis Pódra

4. Mortalidad no natural de la especie.

Producida por atropellos, ahogamientos en centrales hidroeléctricas o sifones de riego, etc.

5. Escasa conciencia social para la conservación de la especie y de los ecosistemas fluviales.

Al no ser una especie emblemática, la sociedad por lo general desconoce su existencia.

LIFE13 NAT/ES/001171 "Nuevos enfoques en la conservación del visón europeo en España"

LIFE LUTREOLA SPAIN

Este proyecto está cofinanciado al 75% por la Comisión Europea en el marco del programa LIFE+ y se desarrolló entre 2014 y 2018 en el País Vasco, La Rioja, Aragón y la Comunidad Valenciana. Está coordinado por Tragsatec, y cuenta como asociados con el Gobierno de Aragón, la Diputación Foral de Álava, la Diputación Foral de Gipuzkoa, la Diputación Foral de Bizkaia, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, el Gobierno de La Rioja, la Generalitat Valenciana, el Parque de Naturaleza Senda Viva y la Asociación Visión Europeo. Se plantea con el fin de mejorar la situación del visón europeo en España donde se encuentra una de sus últimas poblaciones naturales y de mayor viabilidad.



Las principales acciones que se están realizando dentro del LIFE LUTREOLA SPAIN son:

- Eliminar los núcleos de visón americano dentro del área de distribución del visón europeo y en las zonas de riesgo.
- Aumentar la viabilidad de la población salvaje de visón europeo mediante refuerzos poblacionales, creación de nuevos núcleos y mejoras de su hábitat.
- Crear una eficaz red de seguimiento para evaluar la situación de ambas especies de visones.

Beneficiario coordinador:



Con la colaboración de:



Beneficiarios asociados:



EL VISÓN EUROPEO

