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 transcurre 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:

## 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.

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

## 3. Riesgos demográficos y genéticos.

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



# 4. Mortalidad no natural de la especie.

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

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

dad por lo general desconoce su existencia Al no ser una especie emblemática, la socie-

WALLNOANA

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

### LIFE LUTREOLA SPAIN

Rioja, la Generalitat Valenciana, el Parque de Naturale-Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, el Gobierno de La Foral de Gipuzkoa, la Diputación Foral de Bizkaia, el Aragón, la Diputación Foral de Alava, la Diputación y la Comunidad Valenciana. Está coordinado por Tragsatec, y cuenta como asociados con el Gobierno de lla entre 2014 y 2018 en el País Vasco, La Rioja, Aragón Europea en el marco del programa LIFE+ y se desarro-Este proyecto está cofinanciado al 75% por la Comisión

rales y de mayor viabilidad. poblaciones natuuna de sus últimas donde se encuentra europeo en España plantea con el fin de mejoción Visón Europeo. Se za Senda Viva y la Asociarar la situación del visón



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

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

Beneficiario coordinador:

Iragsatec









#### EUROPEC EL VISON

