

## NAVARRA ALBERGA LA ÚNICA POBLACIÓN DE VISÓN EUROPEO DEL CONTINENTE CON CAPACIDAD DE EXPANSIÓN Y DESARROLLO

---

El Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda informa de que Navarra alberga, actualmente, la única población de visón europeo con capacidad de expansión y desarrollo en el Viejo Continente. La población de visón europeo en Navarra se estima en unos 700 ejemplares (el 64% del total nacional) que se reparten por toda la geografía de la Comunidad Foral, a excepción de los valles pirenaicos donde aún no se tienen evidencias de su presencia. Durante el pasado año los guardas del Área Natural Recreativa de Orgi constataron la expansión de la especie al comprobar la presencia de varios ejemplares de visón europeo en la propia reserva y en los ríos del Valle de la Ultzama.

A pesar de que en Europa esta especie ha sufrido una drástica regresión, en Navarra se ha producido en los últimos años el caso contrario, ya que, paradójicamente, la población navarra de visón europeo se encuentra en continuo desarrollo y ya ha colonizado la totalidad de la cabecera del Valle del Ebro. Incluso se ha hallado un ejemplar en Tarragona, en el delta del Ebro.

El visón europeo es una especie catalogada como vulnerable en el Catálogo de Especies Amenazadas de Navarra, comunidad que sustenta la única población consistente y con tendencia al aumento, aspecto que le confiere a la Comunidad Foral la responsabilidad mundial del mantenimiento de la especie.

De hecho, en la actualidad tan sólo sobreviven dos poblaciones separadas por más de 2.500 kilómetros de distancia. La más importante se encuentra en Rusia, mientras que la otra ocupa una pequeña área entre el suroeste de Francia y el norte España. En España vive en Navarra, La Rioja, Comunidad Autónoma Vasca, Burgos y Soria, y su población se estima en unos 1.100 ejemplares.

En España fue detectado por primera vez en Tolosa en 1951, aunque desde los años 1940 ya existen citas de su presencia. La primera constancia del visón europeo en Navarra se tiene a principios de la década de los años 1950,

cuando se vieron ejemplares en las Améscoas, el Urederra Alto y la Barranca. Estos primeros ejemplares llegaron de la colonia francesa.

El visón europeo es junto al lince ibérico el carnívoro más amenazado del Paleártico. Durante el siglo XIX comenzó a sufrir en Europa un proceso de regresión y desaparición que ha continuado durante el siglo XX. Desde mediados del siglo XIX se tiene constancia de las primeras desapariciones en Europa: 1853, Suiza; 1887, Holanda; 1915, Polonia; 1948, Alemania; 1952, Austria y Hungría; 1956, Finlandia; 1979, Lituania; 1988, Chequia, Moldavia y Eslovaquia. Durante la década de los años 1990 desapareció de Bielorrusia, Países Bálticos, Rumania, Ucrania y Países Caucásicos. Ello ha ocasionado la desaparición de la especie en toda Europa Central y en gran parte del territorio de la antigua Unión Soviética.

#### CAUSAS DE LA DESAPARICIÓN EN EUROPA

Los expertos desconocen las causas exactas por las que el visón europeo comenzó a desaparecer drásticamente en la Europa Central. Actualmente, sí se conocen las amenazas para la población de esta especie en España: la enfermedad aleutiana, que aún no se ha detectado en Navarra; la alteración de su hábitat; y la competencia con el visón americano.

El mayor riesgo para la supervivencia del visón europeo lo representa, precisamente, el visón americano, su gran competidor. El riesgo consiste en que el visón americano es de mayor tamaño que el europeo y relega a éste en la época de reproducción, aunque los fetos híbridos no llegan a nacer. De esta manera, el visón europeo pierde una temporada entera de reproducción, con la consecuente disminución de efectivos. Asimismo, el visón americano invade el hábitat natural del visón europeo y le obliga a salir de sus lugares de asentamiento.

En Navarra no se tiene constancia de la presencia de poblaciones significativas de visón americano, aunque en la depresión del río Bidasoa ya se ha podido comprobar la presencia de algunos ejemplares. De hecho, en la Comunidad Autónoma Vasca existen poblaciones asentadas de visón americano.

La presencia del visón americano en la Península se ha incrementado desde que en la década de los años 1980 proliferaran las granjas que alimentaban a la industria peletera. Muchas de estas empresas carecían de los sistemas de seguridad adecuados y permitían escapar a los animales; otras los liberaron cuando cerraron; y en otros casos se produjeron sueltas masivas de visones por culpa de los incendios y huracanes.

Así, las medidas de conservación prioritarias son: evitar la destrucción de la vegetación de ribera y la canalización de los ríos; disminuir los niveles de contaminación de las aguas; e impedir que ambas especies de visones compartan el mismo área de distribución. Para ello se deben controlar las poblaciones de visón americano mediante sistemas de trampeo selectivo.

## CARACTERÍSTICAS DEL VISÓN EUROPEO

El visón europeo es un pequeño carnívoro semiacuático que habita exclusivamente en Europa. Mide unos 50 centímetros y es de color marrón uniforme, excepto parte del hocico que es blanco. Es fácil confundirlo con el visón americano y con el turón. Al primero de estos dos le distingue el color del hocico, pues sólo es blanco el labio inferior. El turón, sin embargo, tiene más mancha blanca: hocico, zona superior de los ojos y borde de las orejas.

El visón europeo está ligado a pequeños cursos de agua forestales con buen caudal. También se encuentra en lagos, lagunas y embalses. Es exigente con la vegetación de ribera, que tiene que ser abundante para instalar su madriguera. Estos bosques generalmente están formados por sauces, chopos, alisos, fresnos, juncos, zarzas, ortigas y helechos. Su dieta es carnívora y la componen, sobre todo, los vertebrados que viven en las masas de agua o en sus orillas: ratas de agua, ranas, cangrejos de río, aves y peces. En España se han constatado casos de depredación sobre gallinas y patos de granjas avícolas.

Habita en las zonas húmedas y cursos de agua. De hecho, vive en márgenes y riberas de zonas húmedas, como pueden ser ríos, arroyos, canales, lagunas, marismas y áreas pantanosas. En sus orillas requiere la presencia de una alta cobertura vegetal. Las áreas preferentes de uso se sitúan en tramos fluviales que conservan sotos maduros. En España el visón europeo se encuentra entre el nivel del mar y los 1.500 metros de altitud, si bien las mayores

densidades de la especie se dan en cotas bajas (0-200 metros) en la vertiente atlántica y en cotas medias (300-600 metros) en la vertiente mediterránea. En estas últimas, discurren los grandes ríos de corriente lenta, hacia los que el visón europeo muestra marcada preferencia.

El visón europeo presenta un carácter nocturno y solitario, y tan sólo busca compañía en época de celo, a finales del invierno, cuando se produce la cópula. Los partos tienen lugar entre abril y mayo, y las camadas están formadas por un grupo de tres a cinco crías. Éstas permanecen con la madre hasta el final del verano y principios del otoño.

Pamplona, 22 de marzo de 2002