



WWF

FACTSHEET

JUNIO

2016

Especies amenazadas

Visón Europeo

Introducción

WWF España quiere llamar la atención sobre la alarmante situación del visón europeo, para que se dispongan y habiliten los recursos necesarios para evitar su extinción. Se estima que, si no se toman medidas de manera urgente y no se revierte la tendencia actual, la especie podría desaparecer en menos de 10 años.

Se trata del carnívoro más amenazado del continente europeo, pero a pesar de su grave situación, existe un gran desconocimiento por parte de la sociedad sobre esta especie. Tampoco se conoce ni comprende la grave amenaza que supone el visón americano, que ha llevado y está llevando al visón europeo al borde de la extinción.

Descripción

El visón europeo (*Mustela lutreola*) es un pequeño carnívoro que presenta un pelaje de color marrón chocolate, y que pertenece a la familia de los mustélidos (como la nutria, la garduña, comadreja).



Foto: visón europeo © Madis Podra

Presenta unas manchas blancas en la barbilla y a ambos lados del hocico, muy características.

Es un animal semiacuático. Vive en ríos de tamaño medio o pequeño donde selecciona los tramos bajos o medios de los ríos mejor conservados, con gran diversidad y múltiples cauces con corriente lenta, agua permanente y orillas tendidas, y con elevada cobertura vegetal donde se refugia y cría.

Se alimenta de ratas de agua, ratones y topillos, anfibios, peces y sobre todo de cangrejos.

El visón europeo es muy territorial, los machos se establecen a lo largo de 10 kilómetros (sin ocupar territorios habitados por otros machos), las hembras se instalan en tramos más reducidos, que rondan los 4 kilómetros, de tal forma que el territorio de un macho incluye el de varias hembras.

Situación de la especie

Esta especie ocupó casi toda la superficie europea hasta el siglo XIX y actualmente se considera el **mamífero más amenazado de nuestro continente**. Su área de distribución se ha reducido en un 90 % con respecto a la original. Actualmente su presencia se limita al Norte de España y al delta del Danubio (Rumania y Ucrania), y posiblemente queden pequeños núcleos muy fragmentados en el sur de Francia y Rusia.

Debido a la alarmante evolución que ha tenido esta especie, a nivel internacional la UICN lo ha incluido en la lista roja de especies amenazadas bajo la categoría de en **peligro crítico de extinción** (la máxima categoría de amenaza).

Por otro lado, la UE, la considera como una especie prioritaria de interés comunitario, estando incluida en la Directiva Hábitats,

por lo que los estados miembros están obligados a su protección estricta.

En España también se encuentra catalogada como especie en peligro de extinción; las estimaciones más recientes apuntan a que su número **no supera los 500 individuos**, sin embargo estos datos se corresponden con el último censo nacional

que se realizó hace ya más de 10 años, por lo que probablemente la población real sea incluso menor de 500 individuos en la actualidad. Su área de distribución se restringe a tan sólo a unos 30.000 km² en nuestro país (menos del 6% de nuestra superficie). Por todo ello esta especie se considera en estado crítico.

Amenazas

Competencia con el visón americano, su mayor amenaza

La competencia ecológica ejercida por el visón americano es la mayor causa de extinción del visón europeo en la actualidad. La expansión de la especie invasora, procedente de escapes accidentales y sueltas intencionadas desde granjas peleteras, hace que exista un alto riesgo de extinción total a corto plazo de la especie europea.



Foto: visón americano © Juan Carlos del Olmo-WWF

El visón americano presenta mayor tamaño y agresividad y compite de manera directa por el hábitat y por el alimento con el visón europeo. Además tiene mayor capacidad reproductora y no tiene depredadores naturales. Por ello, su expansión desde zonas donde ya está presente y su introducción en nuevas zonas puede alterar por completo los ecosistemas acuáticos, afectando no sólo al visón sino a otras especies ligadas a las zonas húmedas (rata de agua, desmán ibérico, aves acuáticas, peces, anfibios, etc.).

Además la presencia de visón americano afecta a otras especies de mustélidos autóctonos (visones, turones, nutrias) a través del contagio de una grave enfermedad vírica para la que no existen tratamientos preventivos ni curativos (Enfermedad Aleutiana del Visón (ADV).

Fragmentación de la población y pérdida de viabilidad genética.

El visón europeo ha ido desapareciendo de casi toda Europa (actualmente desaparecido del 90% de su área de distribución original). Las poblaciones remanentes estén aisladas. Así, la población occidental (franco-española) está incomunicada con la oriental (delta del Danubio y Rusia). A su vez, en la parte occidental, las poblaciones española y francesa también han quedado aisladas.

Su reducida área de distribución en nuestro país, y el pequeño tamaño de la población española (con menos de 500 individuos) y el aislamiento, han provocado que la población oriental tenga una menor variabilidad genética que la occidental, aumentando aún más su fragilidad, lo que puede derivar en agravar sus problemas de supervivencia y reproducción.

Escasa concienciación sobre la situación de la especie, su problemática y la de los ecosistemas acuáticos

El visón es una especie muy desconocida para la sociedad. Aunque desde las administraciones públicas se han puesto en marcha algunas iniciativas y proyectos para su recuperación, hasta la fecha no se está consiguiendo frenar su declive.

Es necesario que la sociedad conozca sus problemas de conservación y que demande la conservación de la especie y su hábitat, y que exista una apuesta clara por parte de las administraciones para abordar de forma coordinada su recuperación.

Destrucción del hábitat (ríos y riberas)

La alteración de cauces y márgenes de los ríos, la destrucción de la vegetación de ribera, la desecación de zonas húmedas, y la contaminación del agua han supuesto la pérdida de calidad de su hábitat.

Atropellos

Dada la disposición lineal del hábitat del visón (los ríos) y su comportamiento territorial, los atropellos pueden llegar a tener una incidencia a nivel local, en algunos puntos donde las infraestructuras viarias cruzan los cauces o discurren junto a ellos.

¿Qué propone WWF para lograr su recuperación?

España todavía alberga una de las poblaciones remanentes de visón europeo, por lo que la sociedad española en su conjunto, el Gobierno, y las CCAA en las que está presente la especie (País Vasco, La Rioja, Castilla y León, Navarra, Aragón, Cataluña) tienen una enorme responsabilidad en la recuperación de la especie de la extinción inminente a la que está avocada.

Pero para salvar a la especie hace falta una **estrategia conjunta y coordinada** entre todas las administraciones implicadas y con la dotación de recursos necesarios para abordar la conservación de la especie desde un enfoque común.

Mejorar de la gestión y conservación de esta especie y su hábitat

Dado el peligro crítico en el que se encuentra esta especie es necesario que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente se implique en la puesta en marcha de un **único programa de cría en cautividad** dotado del presupuesto necesario y que funcione adecuadamente.

Es necesario que las administraciones revisen conjuntamente las principales estrategias e instrumentos de planificación y gestión que afectan o puedan afectar a la especie protegida y su hábitat, para integrar los nuevos avances recientemente descubiertos gracias a los proyectos LIFE Lutreola y LIFE Territorio Visón.

Algunos de estos instrumentos son: La Estrategia Española de Conservación del visón europeo (de 2005), los Planes de gestión de espacios Red Natura de las CCAA en las que está presente la especie, los Planes Hidrológicos de Cuenca que afecten al hábitat en la distribución actual del visón europeo (principalmente Ebro y Cantábrico Oriental) y el impulso del desarrollo de

planes de recuperación de la especie en las ciudades CCAA.

Trabajar de manera conjunta y coordinada para evitar su principal amenaza

El problema del visón americano debe abordarse fundamentalmente desde la prevención (limitando la construcción de nuevas granjas peleteras y con el cierre progresivo de las existentes, dado que siguen suponiendo un riesgo para la biodiversidad), pero también desde el control de los visones americanos que ya están presentes en el medio natural. Es fundamental que la administración (gobierno y CCAA) habilite el presupuesto necesario para poner en marcha una campaña de trampeo selectivo de visón americano con un esfuerzo constante y con los mejores medios disponibles (las plataformas flotantes que están funcionando con éxito en el LIFE Lutreola), que permitan controlar el avance del visón.

El MAGRAMA y las CCAA deben aplicar correctamente la normativa Española (Catálogo de Invasoras sin excepciones para el visón y que prohíba el comercio peletero en toda España) y debe actualizar la Estrategia de control y erradicación de visón americano (dotándola de el presupuesto necesario), y que las CCAA pongan en marcha estrategias de control del visón americano (incluye además de las anteriores, Galicia, Madrid, Castilla La Mancha, etc.).

Dado que las especies no entienden de barreras, el MAGRAMA debe apostar también, desde un enfoque de prevención, por la inclusión del visón americano en el listado europeo de especies invasoras (previniendo futuros problemas de competencia ecológica en las poblaciones remanentes de España y del delta del Danubio en Rumanía).

Poner en marcha de una campaña de comunicación y sensibilización sobre la situación de la especie y su problemática

Existe un gran desconocimiento por parte de la sociedad de esta especie gravemente

amenazada. Tampoco se conoce ni comprende la grave amenaza que supone el visón americano para para la biodiversidad en general, y para el visón europeo en particular.

Más Información:

Laura Moreno Ruiz

Técnico de Biodiversidad de WWF España

lmoreno@wwf.es

LINKS RELACIONADOS

[Estrategia para la conservación del visón europeo 2005](#)

Proyectos en marcha:

[Proyecto LIFE + Territorio visón](#)

[Proyecto LIFE Lutreola Spain](#)

Estrategia de control y erradicación de visón americano en España, 2013



Por qué estamos aquí
Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir
un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

www.wwf.es