



© Martin Mecnarowski-Shutterstock

10 MEDIDAS PARA SALVAR AL VISÓN EUROPEO

PROPUESTAS DE WWF ESPAÑA

Marzo 2024

INTRODUCCIÓN

España tiene una enorme responsabilidad en la conservación del visón europeo, ya que todavía alberga una de las últimas poblaciones remanentes de la especie de la que han desaparecido más de un 90% de las poblaciones presentes en el continente europeo desde principios del siglo XX (1). Pese a los esfuerzos realizados hasta la fecha, la especie ha continuado escalando grados en su categoría de amenaza, estando hoy en día en una situación crítica (2).

Actualmente se sabe que la especie ha desaparecido de la gran mayoría de las cuencas atlánticas de Gipuzkoa, Bizkaia y Navarra donde hace 2 décadas era relativamente frecuente. El último censo genético realizado confirma la existencia de al menos 87 individuos, estimándose que apenas quedan alrededor de 142 individuos (3), y aunque se desconoce cuál era la población original, en base a los datos de las estimas previas disponibles, la población española podría haberse reducido en alrededor de un 86% en tan sólo 3 décadas (2,3).

Ante estos datos tan alarmantes, WWF España propone 10 medidas necesarias, diferenciando las más urgentes y prioritarias que deben realizarse de forma inmediata, sin olvidar aquellas que son importantes para garantizar la conservación del visón europeo a medio y largo plazo. Las medidas propuestas proceden del documento de conclusiones las Jornadas Técnicas “El visón europeo: por un cambio de paradigma” organizadas por WWF en 2020 (4), en el que participaron técnicos y expertos involucrados en la gestión de la especie, y la priorización de las mismas se ha realizado por parte de WWF, teniendo en cuenta el criterio de los expertos y los datos más recientes sobre la situación de la especie.

Desde WWF España estamos convencidos de que estamos a tiempo de salvar al visón europeo si actuamos de forma decidida en las acciones de conservación prioritarias. De hecho, los expertos ya han comprobado anteriormente como el visón europeo ha conseguido prosperar y colonizar nuevas zonas cuando deja de tener la presión y la competencia del visón americano (por ejemplo, tras el proyecto LIFE Lutreola).

A principios de este siglo quedaban menos de 100 lince y hoy en día hay más de 1600 lince viviendo en libertad. El felino más amenazado del planeta, ha pasado de estar en peligro crítico a estar en peligro de extinción, y si la situación continúa mejorando, próximamente podría pasar a estar catalogado como vulnerable. De hecho, si continúan los esfuerzos de conservación y se mantiene la tendencia positiva en los próximos años, se estima que para el año 2040, podría dejar de estar amenazado. Se trata de un ejemplo que debemos tener presente y que nos da motivos de esperanza con el visón europeo, que es el carnívoro más amenazado del continente europeo.

Lo que hemos aprendido con el lince es que, cuando hay voluntad política, se enfocan bien las acciones de conservación, se mejora la coordinación y la gobernanza y se ponen los recursos necesarios, una especie se puede salvar de la extinción.

MEDIDAS URGENTES PARA SALVAR AL VISÓN EUROPEO

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN IN SITU

➤ RETIRAR AL VISÓN AMERICANO DEL MEDIO NATURAL

El visón americano, especie exótica invasora, que se ha establecido en España a partir de escapes y sueltas deliberadas de granjas peleteras ha creado poblaciones que ocupan hoy la práctica totalidad de la mitad norte peninsular. Su existencia frenó la expansión del visón europeo, confinándolo actualmente a un área de aproximadamente 25.000 km². El área de distribución del visón americano no ha dejado de crecer y constituye hoy en día la principal amenaza para la supervivencia del visón europeo. La persistencia en el medio de las dos especies es incompatible, ya que el visón americano depreda y compite sobre el europeo. Además, afecta a otras especies autóctonas, algunas muy amenazadas, como el desmán ibérico.

Se cuenta con un método efectivo para su eliminación, el trapeo sobre plataformas flotantes, y una experiencia exitosa (LIFE Lutreola-Spain, 2014-2019), en la que se ha demostrado que, cuando se elimina la presencia del visón americano, el visón europeo tiene capacidad de prosperar.

Por ello se propone:

1. *Implementar un plan de erradicación del visón americano ambicioso, dotado de los recursos económicos suficientes para eliminar por completo la especie de los ríos españoles, profesionalizando y escalando los trabajos de control a toda el área de distribución de la especie invasora para garantizar una máxima eficacia de la medida*

➤ CERRAR LAS GRANJAS DE VISÓN AMERICANO, LA FUENTE DEL PROBLEMA

Las granjas peleteras son el origen de la presencia del visón americano en nuestro país. Estas explotaciones, no sólo albergan una especie exótica invasora, sino que además ha demostrado ser una especie altamente sensible a enfermedades respiratorias transmisibles a los humanos (COVID 19, gripe aviar, etc.). Muchos países europeos han prohibido ya las granjas de visón americano, ya que ha demostrado no ser seguras para la biodiversidad y para la salud humana. En España tan sólo quedan 26 explotaciones activas actualmente, y existe una meta en el Plan Estratégico de Patrimonio Natural y Biodiversidad para que todas ellas estén cerradas como tarde en 2030.

Para poder establecer un mínimo periodo de moratoria para los afectados, y dado el enorme riesgo que suponen estas explotaciones, siguiendo el principio de precaución, se propone:

2. *Articular legalmente el cierre urgente y definitivo de todas las granjas peleteras de visón americano existentes en España, con todas las garantías sanitarias y de bienestar animal necesarias, y en su caso, con la compensación de los afectados, mediante la aprobación de un Real Decreto en 2024.*

➤ REALIZAR UN ADECUADO SEGUIMIENTO DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA DE VISÓN EUROPEO

Hasta fechas recientes no se ha llevado a cabo un adecuado seguimiento de la población española de visón europeo. Aunque existían estimaciones previas, no se ha realizado un censo coordinado a nivel nacional con criterios comunes y de manera simultánea hasta su declaración como especie en situación crítica. Gracias a la última estima realizada, actualmente existe una técnica no invasiva de detección que ha resultado ser exitosa, mediante el uso de trampas de pelo, y se dispone del primer muestreo realizado en España 2022, que puede servir como línea base para la monitorización futura de sus poblaciones. El seguimiento adecuado, periódico y coordinado de la especie en toda su área de distribución es esencial permitirá disponer de datos de evolución poblacional y priorizar las acciones de conservación.

Dado el estado crítico en que se encuentra la población española de visón europeo es imprescindible:

3. Realizar seguimiento del visón europeo mediante técnicas no invasivas con una periodicidad bienal en toda el área de distribución histórica de la especie

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN EX SITU

El visón europeo cuenta ya con un Programa de conservación ex situ en España aprobado en 2008 que establecía tres objetivos prioritarios: mantener un stock cautivo de la especie (reserva genética); producir animales útiles, capaces de reproducirse en la naturaleza y aptos para refuerzos poblacionales o para reintroducciones; potenciar la existencia de Bancos de Recursos Biológicos para conservar la máxima proporción de material biológico con fines reproductivos, genéticos, sanitarios u otros que se consideren necesarios. La información actualmente disponible permite afirmar que estos objetivos están lejos de ser alcanzados. El programa no dispone de recursos suficientes y no se han desarrollado los equipos y estructuras de gobernanza y trabajo adecuados. Por otro lado, aunque se tiene experiencia en liberaciones de ejemplares procedentes de la cría en cautividad desde 2009 en España, no hay constancia de la creación de nuevas poblaciones de visón europeo en medio natural hasta la fecha actual.

Por ello, la mejora del programa de conservación ex situ existente pasa necesariamente por:

4. Dotar al Programa de conservación ex situ de centros de cría de alta capacidad que cuenten con los recursos humanos y económicos necesarios.

5. Incorporar nuevos procedimientos que mejoren la eficacia de la reproducción en cautividad, aumenten la tasa de supervivencia en el medio natural y favorezcan el asentamiento y la reproducción de los visones liberados, revisando, actualizando y mejorando los protocolos existentes (liberaciones, traslocaciones, reforzamientos poblacionales e intercambio genético en aquellas cuencas donde se hayan detectado problemas de endogamia, etc.).

6. Crear de un Comité Asesor, similar al existente para el lince ibérico, con subgrupos sobre aspectos genéticos y demográficos, fisiología reproductiva, manejo en cautividad, etología, aspectos sanitarios, etc. que promueva el debate y aporte información de mayor calidad que ayude a la posterior toma de decisiones por parte del Grupo de Trabajo de la especie.

OTRAS MEDIDAS NECESARIAS PARA SALVAR AL VISÓN EUROPEO

El visón europeo, a pesar de ser una especie autóctona de nuestra fauna y de su importancia para nuestros ecosistemas, sigue siendo una especie muy desconocida para la sociedad. Por otro lado, existen lagunas de conocimiento que es necesario subsanar para poder contar con información suficiente y adecuada para el desarrollo de protocolos que orienten las acciones de conservación in situ y ex situ. Además, se requieren estructuras de gobernanza adecuadas y actualización de los instrumentos de conservación de la especie para poner a disposición de los gestores el mejor conocimiento científico disponible y facilitar así la toma de decisiones.

➤ MEJORA DE LA GOBERNANZA, VISIÓN DE CONJUNTO Y TRABAJO PLANIFICADO Y COORDINADO

En 2005 se aprobó una Estrategia para la conservación del visón europeo en España. Este documento ha quedado desfasado, por lo que es necesario realizar una evaluación de resultados conseguidos hasta la actualidad y un análisis detallado de la situación actual, previo a su revisión y actualización. La nueva Estrategia que se desarrolle debe disponer de un marco lógico adecuado, debe garantizar un trabajo conjunto y coordinado entre todas las administraciones competentes, y debe traducirse en la puesta en marcha de un plan o proyecto de acción integral actualizado y de carácter operativo, con objetivos "SMART" (específicos, medibles, alcanzables, realistas y de duración limitada), que permita agilizar acciones concretas, acordadas a nivel técnico. Este plan o proyecto debe que considerar la población española de visón europeo como una única unidad a gestionar e integrar todos los actores implicados (CCAA, Confederaciones, etc.) y abordar todos los aspectos de conservación de la especie estableciendo una hoja de ruta, indicadores y plazos bien establecidos, y dotado de presupuesto suficiente.

7. Revisar y actualizar la Estrategia para la conservación del visón europeo para que cuente con un marco lógico adecuado y poner en marcha de un plan o proyecto de acción integral actualizado y de carácter operativo, con objetivos "SMART", que abarque toda la población española de visón europeo

➤ RESTAURACIÓN DEL HÁBITAT DEL VISÓN EUROPEO, LOS RÍOS Y ZONAS HÚMEDAS

El hábitat del visón europeo ha sufrido una importante pérdida y fragmentación. Para garantizar una correcta restauración de los espacios fluviales y la conectividad entre las zonas clave para el visón europeo es fundamental que exista una mayor coordinación entre las distintas administraciones implicadas en la gestión de los ríos y los espacios fluviales de la Red Natura 2000 donde habita el visón, así como aquellos espacios que potencialmente podría ocupar la especie. Para ello el Ministerio y las administraciones de Aragón, Castilla y León, La Rioja, Navarra y País Vasco deberán coordinarse entre sí y con los organismos de cuenca (principalmente Ebro y Cantábrico Oriental) para garantizar la coherencia entre las medidas de restauración que se incluyan en los planes de gestión de Red Natura y los planes de cuenca.

8. Restaurar los ríos y humedales donde habita el visón europeo con un enfoque integral, eliminando puntos negros de mortalidad, barreras físicas y ecológicas, recuperando los caudales ecológicos y la vegetación de ribera donde la especie encuentra refugio.

➤ SENSIBILIZACIÓN Y COMUNICACIÓN

A pesar de la puesta en marcha de distintas iniciativas en los últimos años, existe todavía 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 la biodiversidad y, en concreto, para el visón europeo. Por ello resulta fundamental aumentar los esfuerzos para dar a conocer la especie y la importancia de su conservación.

9. Desarrollar una campaña de sensibilización y comunicación para dar a conocer a la sociedad la importancia de conservar al visón europeo y su hábitat, sobre su situación y sus amenazas

➤ INVESTIGACIÓN

En las Jornadas Técnicas “El visón europeo: por un cambio de paradigma” organizadas por WWF en 2020 (4), en el que participaron técnicos y expertos involucrados en la gestión de la especie y de otras especies, se expusieron algunas lecciones aprendidas en la creación de nuevas poblaciones de Lince ibérico mediante reintroducciones y translocación de individuos, y se pusieron en común algunos factores que han podido contribuir al fracaso de las reintroducciones, y que en el caso del lince se han ido corrigiendo hasta lograr mayor éxito. Algunos de los factores destacados fueron la posible falta de conocimiento sobre aspectos clave, requerimientos ecológicos de la especie, la capacidad de carga del medio, ausencia de datos de distancias de dispersión, ausencia de seguimiento tras la liberación a largo plazo, etc. en este sentido, son necesarios estudios detallados que permitan mejorar los conocimientos para el adecuado desarrollo de los protocolos del programa de conservación ex situ.

10. Realizar nuevos estudios científicos que permitan cubrir las lagunas de conocimiento existentes sobre la biología y ecología del visón europeo y su hábitat.

REFERENCIAS

- (1) Maran, T.; Skumatov, D.; Gómez, A.; Pödra, M.; Abramov, A.V. y Dinets, V. (2016). *Mustela lutreola*. The IUCN Red List of Threatened Species.
- (2) Ministerio (2018). Evaluación de criterios para la consideración de situación crítica de *Mustela lutreola*, Informe inédito
- (3) Jimenez, J.; Gómez, A.; Pödra, M (2022) Distribución y tamaño de la población del visón europeo en España, Informe inédito
- (4) Moreno, L (2021). Documento de conclusiones de las Jornadas Técnicas “El visón europeo: por un cambio de paradigma”. Informe inédito



Trabajamos para conservar
la naturaleza para las
personas y la vida silvestre.

juntos es posible. wwf.es