

¿Cuánto tiempo queda para que se extinga el visón europeo de Bizkaia?

El Visón Europeo es el mamífero más amenazado a escala global de cuantos aparecen en la provincia de Bizkaia, aunque sus poblaciones se encuentran bastante mejor que otros carnívoros en lo que a la escala regional se refiere. Sin embargo, las amenazas que han llevado a su desaparición en gran parte del continente europeo subsisten en la provincia.

TEXTO: **ÍÑIGO ZUBEROGOITIA.**
JAVIER ZABALA

Por todo ello surge la pregunta de ¿Cuánto tiempo va a ser capaz de aguantar la especie entre nosotros? A continuación vamos a realizar una exposición de los factores que se consideran negativos y positivos para la especie y, finalmente, se hará una valoración de la situación actual y su futuro.

RESULTADOS OBTENIDOS

A- Poder de expansión y adaptación. El Visón Europeo apareció en los años cincuenta por primera vez en el País Vasco (Rodríguez de Ondarra, 1955). Desde entonces se ha ido expandiendo a lo largo de las cuencas fluviales y los diferentes humedales, siendo el tercio occidental de la provincia la última conquista (ver Zuberogoitia et al., 2001). Durante este tiempo se ha adaptado a los ecosistemas riparios altamente alterados,

ocupando las áreas que en un principio podrían pensarse inadecuadas (ver Zuberogoitia et al., 2001).

B- Disponibilidad de presas. Los visones se alimentan de todo tipo de pequeños vertebrados y macroinvertebrados presentes en las cuencas fluviales. La escasez de peces y cangrejos la suplen con una notable abundancia de ratas y otros pequeños roedores, así como ranas y sapos (ver Zuberogoitia et al., 2001).

C- Entramado de ríos y arroyos. Las características orográficas y meteorológicas de la provincia propician la existencia de una nutrida red de cauces fluviales. De esta forma, los visones disponen de una gran variedad de tipos de ríos dentro de su territorio (ver Garin et al., 2002), con lo que pueden encontrar las condiciones adecuadas para cada faceta de su biología y pueden conectarse con otros territorios sin necesidad de realizar grandes desplazamientos por tierra.

FACTORES NEGATIVOS

A- Depredadores. Aunque la existencia de depredadores naturales es algo con lo que tiene que vivir cualquier animal, en este caso la balanza se desequilibra cuando entre los depredadores del visón aparecen los tan abundantes gatos domésticos y los perros. Ambas especies son las causantes de un gran número de muertes entre la población de visón europeo.

B- Persecución directa. A pesar de ser una especie protegida y que en muchos casos puede atraer las simpatías de la gente, aún existen desaprensivos que matan ejemplares a tiros e, incluso, a pedradas. Además, aún sigue existiendo la figura del alimaño en la provincia, utilizando todo tipo de trampas para atrapar y dar muerte a distintos carnívoros, entre los que se encuentra el visón.

C- Atropellos. La gran densidad poblacional de la provincia de Bizkaia está llevando a un rápido

crecimiento de las infraestructuras. Actualmente hay muy pocos lugares a los que no se pueda acceder en carretera. Este volumen de red de comunicaciones está pensado para los humanos, pero no para la fauna, no existiendo medidas adecuadas para evitar los tan comunes atropellos de mamíferos. Las muertes de visones en las carreteras son frecuentes en Bizkaia, ya que en muchas ocasiones los visones se ven obligados a salir a la carretera para superar un obstáculo del río, como puede ser una presa.

D- Destrucción del hábitat. El hábitat por excelencia del visón Europeo es el ripario, resultando fundamental para su supervivencia el mantenimiento de la vegetación de ribera, con una abundante cobertura arbustiva (ver Zuberogoitia et al., 2001). Desgraciadamente, cada vez son más numerosas las obras de canalización, que destruyen el cauce y todo lo que está a sus lados, las obras de limpieza de riberas, que pelan las orillas, y los entubados de arroyos y ríos.

E- Deterioro de la calidad del agua. La contaminación por parte de vertidos fecales e industriales, además de los tan típicos accidentes industriales, en los que se vierten sustancias venenosas para los ríos, son frecuentes en todos los cauces de la provincia. Muchas veces no va a tener una consecuencia directa sobre el visón, aunque sí sobre sus presas. Una vez reducida la disponibilidad de presas se da una consecuente variación de la conducta predatoria, debiendo recurrir a fuentes alternativas que incrementan los riesgos para la especie. Por ejemplo, una vez muerta la fauna piscícola de un río, los visones deben alimentarse en los prados vecinos, resultando más vulnerables al ataque de gatos, zorros, perros, etc.

F- El Visón Americano. Este es uno de los factores de amenaza que más se ha utilizado para explicar la



DETALLE DE LA CARA DE UN VISÓN EUROPEO CAPTURADO PARA COLOCARLE UN COLLAR READID-TRANSMISOR. IÑIGO ZUBEROGOITIA / E.M. ICARUS

extinción del visón europeo en el continente (Maran et al., 1998). Esta especie, de hábitos muy similares, pero más grande, fuerte y agresivo que el europeo, expulsa a este último de los territorios, confinándole a zonas alternativas de baja calidad y de gran riesgo. La existencia del americano en Bizkaia se constató en 1993 en el río Butrón (ver Zuberogoitia et al., 1997), y desde entonces se ha ampliado su distribución a las cuencas del Nervión, Ibaizabal, Oka y Artibai. Esto supone que más de la mitad las cuencas ocupadas por el europeo están ya invadidas por el americano.

G- Pasividad de los organismos oficiales. De momento, aún no se ha dado ningún paso para frenar el posible declive de la especie; de hecho, el conocimiento que existe sobre el visón procede de iniciativas privadas, en su mayoría (ver Zuberogoitia et al., 2001), y de un par de proyectos financiados por el Gobierno Vasco de carácter local uno (Rallo et al., 2001) y meramente exploratorio otro

(González-Esteban et al., 2001). Si bien, la vida del visón europeo sigue siendo una incógnita en la mayor parte del territorio.

VALORACIÓN SOBRE LA SUPERVIVENCIA DE LA ESPECIE

Visto el precedente europeo, en el que se ha dado un rápido declive de la especie a pesar de los esfuerzos, el pronóstico que podemos hacer no es nada halagüeño. Los factores negativos superan con creces a los positivos, llegando un momento en el que comiencen a aislarse las poblaciones, las cuales subsistirán por un tiempo, hasta que se de la inevitable extinción. Realmente, es sorprendente que este animal haya conseguido expandirse en el mismo tipo de condiciones en las que se extinguió la nutria, pero parece más que seguro que no va a tardar en seguir sus pasos.

¿Qué es lo que se puede hacer para evitarlo? En primer

lugar, es preciso conocer mejor su situación poblacional, sus costumbres, sus puntos débiles, y una vez conseguida una imagen real, utilizar los medios disponibles para atajar los problemas. Algunos de ellos no van a tener soluciones, al menos en todo el territorio, pero al menos podrán tomarse medidas para preservar santuarios suficientemente grandes como para asegurar la supervivencia de la especie.

De poco sirve que una vez extinguida la especie nos llevemos las manos a la cabeza y pretendamos recuperarla por medio de medidas muy costosas y que han resultado inútiles en muchos países.

Deberíamos sentirnos orgullosos de tener entre nosotros a uno de los mamíferos más amenazados del planeta, enseñar a nuestros hijos a respetarlo y luchar por conservarlo.

Bibliografía

Garin, I., Zuberogoitia, I., Zabala, J., Aihartza, J., Clevenger, A. & Rallo, A. 2002. Home range of European mink

Mustela lutreola in southwestern Europe. *Acta Theriologica*, 47 (1): 55-62.
 González-Esteban, J., I. Villate and I. Irizar. 2001. Área de distribución y valoración del estado de las poblaciones del visón europeo en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Informe Inédito. Gobierno Vasco.
 Maran, T. & Henttonen, H. 1995. Why is the European mink (*Mustela lutreola*) disappearing? A review of the process and hypotheses. *Annales Zoologici Fennici*, 34: 47-54.
 Maran, T., D. W. Macdonald, H. Kruuk, V. Sidorovich, and V. Rozhnov. 1998. The continuing decline of the European mink *Mustela lutreola*: evidence for the intraguild aggression hypothesis. Pages 297-324 in N. Dunstone and M. L. Gorman, editors. *Behaviour and Ecology of Riparian Mammals*. Cambridge University Press, Cambridge.
 Mitchell-Jones, A.J., Amori, G., Bogdanowicz, W., Krystufek, B., Reijnders, P.J.H., Spitzenberger, F., Stubbe, M., Thissen, J.B.M., Vohralik, V. & Zima, J. 1999. *The Atlas of European Mammals*. T & AD Poyser. London.
 Rallo, A., Aihartza, J.R., Garin, I., Zabala, J., Zuberogoitia, I., Clevenger, A. & Gómez, M. 2001. Inventario, distribución y uso del espacio de los mamíferos de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai. Dpto de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno Vasco. Informe inédito.
 Rodríguez de Onadarra, P. 1955. Hallazgo en Guipúzcoa de un mamífero no citado en la fauna ibérica de Cabrera. *Munibe*, 4: 201-207.
 Zuberogoitia, I., J.J. Torres, J. zabala, and M.A. Campos. 2001. Carnívoros de Bizkaia. BBK, Bilbao.
 Zuberogoitia, I., Campos, L.F. & Torres, J.J. 1997. La situación de los mustélidos en Bizkaia. *Sustrai*, 46 (3): 45-47.