

TEXTO: VANESSA CLAVERÍA
FOTOS: ©EDUARDO BEARÁIN (LIFE09 NAT/ES/31)

# VISONI BUROPEO

UN PEQUEÑO MAMÍFERO FUERTEMENTE AMENAZADO EN LOS SOTOS DEL ARGA Y ARAGÓN







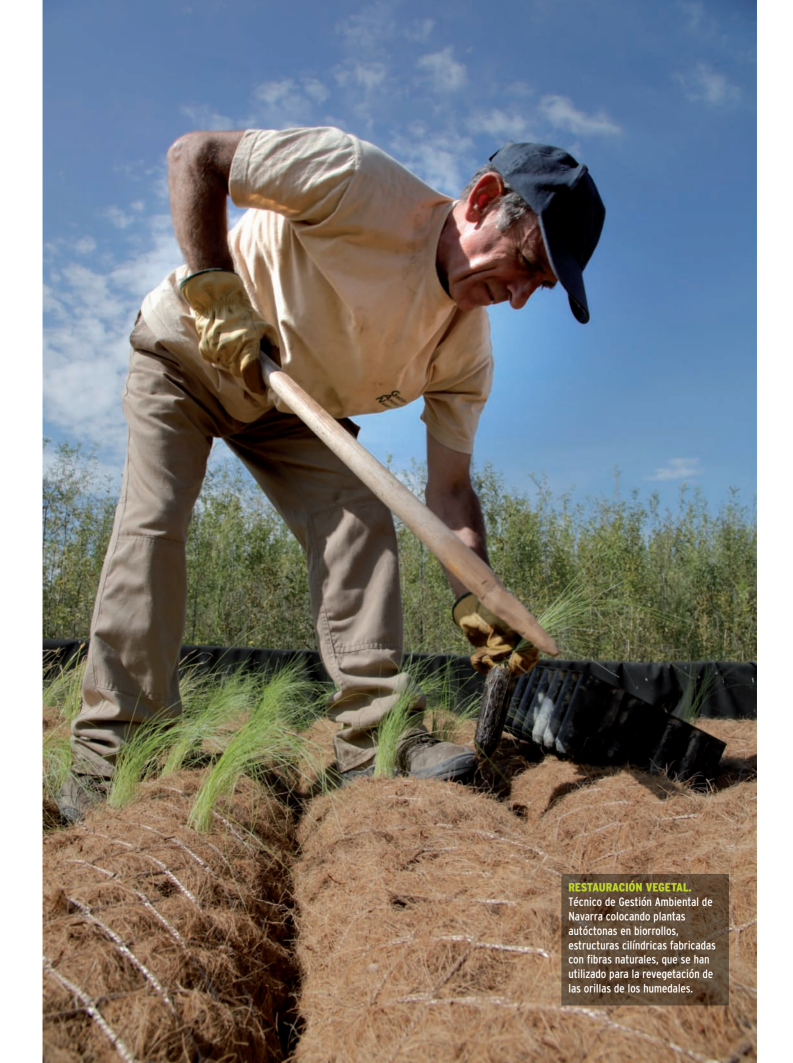
## LOS SOTOS DE LOS RÍOS ARGA Y ARAGÓN RECUPERAN SU BELLEZA ORIGINAL PARA COBIJAR AL VISÓN EUROPEO, UNO DE LOS Animales más amenazados del planeta

nochece en el río Aragón y una pequeña criatura asoma entre la densa vegetación de la orilla. Se trata de un visón europeo, uno de los vertebrados más amenazados de la fauna europea, que ocupa en la actualidad un 15% de la que fue su área de distribución histórica en el continente. Hoy en día ha desaparecido de más de 20 países, y solamente podemos encontrarlo en el norte de España, el oeste de Francia, el delta del Danubio en Rumanía, en Ucrania y en Rusia. La alarmante situación de este pequeño mamífero ha llevado a su catalogación como especie prioritaria en Europa y en peligro de extinción en España.

Las causas de la desaparición de las poblaciones de visón europeo desde mediados del siglo XIX se achacan principalmente a la destrucción de su hábitat, a la caza intensiva para el aprovechamiento de su piel durante la primera mitad del siglo XX y posteriormente a la presencia del visón americano, especie exótica invasora escapada de granjas peleteras. Asimismo, otras causas que han afectado a esta especie son los atropellos en carreteras, la enfermedad del moquillo canino o la gran semejanza genética de los individuos.

El visón europeo está estrechamente ligado a los ríos, que son sistemas vivos, en continuo cambio, que modifican

su trazado y generan cortas de meandros, islas, humedales o erosión de sus márgenes. Sin embargo, durante mucho tiempo, el hombre ha intentado controlar estos fenómenos naturales y frenar su dinámica. Ejemplos de estas actuaciones son las alteraciones de los cauces y orillas mediante canalizaciones, así como la eliminación de la vegetación que proporciona cobijo y lugares de cría para el visón europeo y otras especies, que ha sido sustituida por plantaciones forestales o cultivos agrícolas. Estas actuaciones han provocado el fraccionamiento de las poblaciones, cada vez de menor tamaño y con individuos más semejantes genéticamente.





La otra gran amenaza para la supervivencia del visón europeo es el visón americano, una especie más grande y agresiva, que desplaza al visón europeo, coloniza su territorio y lo ocupa rápidamente gracias a su mayor éxito reproductor, provocando la desaparición del visón europeo del medio en el que conviven.

#### EL VISÓN EUROPEO EN NAVARRA

Hoy en día se estima que en la Península Ibérica existen alrededor de 500

ejemplares de visón europeo, de los cuales, entre la mitad y dos terceras partes habitan en Navarra. Es por ello que nuestra comunidad tiene una gran responsabilidad en la conservación de esta especie.

El visón europeo se distribuye por todas las cuencas fluviales de Navarra, a excepción de la cuenca del río Eska. Pero es al sur de Navarra, en los ríos Arga y Aragón, donde encontramos las mayores densidades de este mamífero tan amenazado, concretamente en el LIC (Lugar de Importancia Comunitaria) Tramos Bajos del Aragón y del Arga, perteneciente a la red europea Natura 2000. Esta red ecológica europea de espacios naturales está destinada a garantizar el mantenimiento de la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna silvestres

Dada la situación tan crítica de la especie, el Gobierno de Navarra ha impulsado desde 2004 la realización de estudios sobre su estado y conservación,





**EXPOSICIÓN ITINERANTE.** El castillo de Marcilla acogió esta muestra, que busca dar a conocer a la población local las líneas fundamentales de trabajo del proyecto 'Territorio visón' (imagen de la izquierda). **LAS LABORES** de recuperación de estos dos ríos han beneficiado no solo los visones, sino a otras muchas especie (imagen superior).

Navarra tiene una gran responsabilidad en la conservación de esta especie. Entre la mitad y dos terceras partes de los ejemplares que existen en la Península Ibérica habitan en nuestra tierra

y ha puesto en marcha importantes proyectos de mejora de su hábitat. Gracias al proyecto Interreg III-A GIRE-IMER (Gestión Integral de Ríos Europeos), se pudo analizar cómo utiliza el visón europeo el espacio y el tiempo; cuáles son sus lugares de campeo habituales, dónde prefiere establecer sus madrigueras y cuáles son sus horas de actividad y reposo. Las madres de los ríos (cauces abandonados), las islas, acequias y zonas húmedas con agua permanente, orillas tendidas y con gran presencia de zar-

zas, carrizos y acúmulos de madera procedentes de riadas son los lugares seleccionados por el visón para refugiarse y criar. Por lo tanto, son estos hábitats los que debemos conservar si queremos conseguir la pervivencia de la especie.

#### RECUPERANDO EL HÁBITAT PARA EL VISÓN

Los esfuerzos para conservar las poblaciones de visón europeo en Navarra tuvieron un importante impulso a partir del año 2005, momento en el que se puso en marcha el proyecto europeo Life GERVE (Gestión Ecosistémica de los Ríos con Visón Europeo de Navarra), que perseguía compatibilizar la actividad humana con la recuperación de la dinámica natural de los tramos bajos de los ríos Arga y Aragón, mediante la restauración y creación de hábitats fluviales propicios para el visón europeo. Pese a que dicho proyecto supuso un gran avance en la mejora de las zonas de cría y campeo del visón, todavía que-

# Visón europeo

En los ríos Arga y Aragón se han retirado motas, sustituido especies exóticas por otras propias de ribera así como creado pequeños humedales, islas y charcas conectadas con el curso fluvial

daba mucho por hacer.

Actualmente, desde el Gobierno de Navarra, en colaboración con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama) y la Confederación Hidrográfica del Ebro a través de sus empresas públicas Gestión Ambiental de Navarra y Tragsa y la fundación CRANA, así como con el apoyo de las autoridades locales, se está llevando a cabo el proyecto Life + Territorio Visón, que tiene por objeto seguir trabajando en la recuperación de los hábitats fluviales para el visón europeo en el curso bajo de los ríos Aragón y Arga. La página www.territoriovison.eu permite profundizar en este plan.

El proyecto Life + Territorio Visón implica a 12 localidades atravesadas por los ríos Aragón y Arga (en el río Aragón en Murillo el Fruto, Carcastillo, Santacara, Mélida, Murillo el Cuende, Caparroso, Marcilla, Villafranca y Milagro; en el río Arga en Funes, Peralta y Falces). En este ámbito se han retirado motas y obstáculos al movimiento de ambos ríos, se han eliminado plantaciones forestales y especies exóticas, y en su lugar plantado especies propias de ambientes naturales de ribera. Asimismo, se han creado pequeños humedales, islas y charcas conectadas con el curso fluvial, que favorecen no sólo al visón europeo, sino también a otro gran número de especies de plantas y animales. Estas ac-









### ACTUACIONES PARA MEJORAR EL HÁBITAT DEL VISÓN

#### SOTO CONTIENDAS

Una de las actuaciones más destacadas se ha llevado a cabo en Soto Contiendas en Marcilla, gracias a la colaboración con los agentes sociales y el Ayuntamiento. En este enclave, el río Aragón, que discurría veloz por un cauce encajado y constreñido, divaga ahora lento por un lecho amplio que le permite crear y modelar esos ambientes tan necesarios para el desarrollo de la vida. Además, otras especies amenazadas como la nutria o el galápago europeo van a verse favorecidas por la creación de un humedal con el margen lobulado y sinuoso en la margen izquierda del cauce fluvial.

#### **SANTA EULALIA**

En el río Arga, el meandro de Santa Eulalia en Peralta se encontraba desconectado del curso fluvial a causa de la gestión de los ríos llevada a cabo el pasado siglo. Apenas quedaban aguas libres y los carrizales viejos ocupaban grandes superficies. De no haberse actuado, el agua desaparecería del enclave en pocos años y con ello las zonas de cría y campeo del visón europeo. Actualmente, con los pasos construidos ente el meandro y el río se asegura la renovación del agua y la creación de nuevos hábitats para las especies.

IMÁGENES AÉREAS DE AMBOS SOTOS. Arriba, Soto de Contiendas y abajo el meandro de Santa Eulalia.





# Visón europeo



TRABAJO PREVIO. Una de las medidas busca la recuperación de la vegetación propia de las riberas de estos ríos, retirando al mismo tiempo las foráneas.

tuaciones han sido financiadas en un 61 % por la Unión Europea, y el resto por el Gobierno de Navarra y el Magrama.

#### **BUSCANDO EL CONSENSO**

Las medidas de conservación necesitan la aprobación y el compromiso de la sociedad, porque afectan a los usos que las personas hacen del territorio en el que viven las especies que se quiere proteger. Es por ello que para conseguir los objetivos del proyecto Life + Territorio Visón se ha buscado el consenso entre la población local, los agentes sociales (asociaciones, organizaciones sindicales agrarias...), Ayuntamientos y Administración.

Asimismo es fundamental aumentar el interés, conocimiento y sensibilización

## PASEOS POR LOS SOTOS DEL ARGA Y ARAGÓN

Una buena manera de conocer los sotos de los ríos Arga y Aragón, donde habita el visón europeo, es recorrer alguno de los casi 40 km del recién estrenado camino verde que une los pueblos de Falces, Peralta, Funes y Marcilla.

Esta vía verde es una realidad gracias al esfuerzo de estos cuatro Ayuntamientos, que han querido dar un impulso al turismo de naturaleza de sus municipios mostrando, tanto al visitante como a los residentes, los valores paisajísticos y naturales que albergan los sotos de los ríos que por ellos discurren. Bien andando o bien en bicicleta podremos observar los cauces fluviales abandonados ya restaurados, o las lagunas recuperadas donde el visón desarrolla su actividad.

El itinerario parte de las inmediaciones del casco urbano de Marcilla y discurre por la margen derecha del río Aragón hasta la desembocadura del río Arga. Desde aquí la ruta puede realizarse tanto por la margen derecha como por la izquierda del río Arga, atravesando Funes y llegando hasta Peralta, donde el itinerario discurre paralelo a la margen derecha del río hasta llegar a Falces. Además, incluye pequeños ramales que nos permiten disfrutar de parajes de gran interés ambiental, como Soto Coballeta en Falces o Los Royales en Funes. Es un itinerario totalmente balizado, apto para todos los públicos y que se realiza por pistas en buen estado con apenas pendiente.

de la población sobre la crítica situación del visón europeo y la importancia que tiene para su supervivencia la recuperación de los hábitats fluviales.

Desde el punto de información Territorio Visón, ubicado en la localidad de Falces (Casa Garagarza - Calle Progreso, 8; teléfono: 948 734 845), se desarrollan actividades dirigidas a fomentar el conocimiento sobre el visón europeo y su espacio fluvial. En él se puede visitar una exposición permanente que permite conocer mejor al visón europeo, su hábitat y las actuaciones que se están desarrollando para mejorarlo. Asimismo, dispone de un espacio para exposiciones temporales y de una exposición itinerante, que ha viajado a centros educativos y culturales. Por otro lado, desde el centro se desarrollan programas dirigidos a escolares y otros colectivos, así como actividades de voluntariado que favorezcan al visón europeo y su hábitat.

El desarrollo de todas esas actividades de comunicación y participación social, así como las de educación am-



PUNTO DE INFORMACIÓN. Se encuentra en Falces y desde él se coordinan diferentes actividades de promoción y comunicación sobre el proyecto Territorio Visón.

biental dirigidas a los más jóvenes, son fundamentales para la concienciación de la sociedad en general y de este colectivo en particular, en cuyas manos recaerá la tarea de conservar el visón europeo y su entorno en el futuro.

