TIERRA ESTELLA

Azagra y San Adrián se convierten en nuevo refugio del visón europeo

Ambas localidades se han sumado a un proyecto que incluye la limpieza y adecuación del tramo bajo del Ega

La iniciativa se enmarca en el convenio que, cada año, firman La Caixa y Medio Ambiente y empleará a 6 personas

MARI PAZ GENER

San Adrián

El visón europeo, una especie catalogada como prioritaria en el cauce del Ega y que en el resto de la península se encuentra en peligro de extinción-solo existen 500 ejemplares en la península de los que casi el 70%, se sitúan en Navarra-, contará con dos nuevos refugios en los términos municipales de Azagra y San Adrián. La actuación que incluirá la eliminación de especies exóticas-unos 50 ejemplares del tipo chopos-, la creación de entramados de sauce y tamariz, y plantación de zarzal en zonas de escasa vegetaciónpara facilitar el paso de los animales-, además de la restauración del bosque de ribera, pretende la creación de una zona protegida que permita el desarrollo y la reproducción del visón europeo en esta zona.

El martes, los alcaldes de los dos ayuntamientos de Tierra Estella, Ignacio Gutiérrez (Azagra) y Emilio Cigudosa (San Adrián) firmaron en la primera de las dos localidades un convenio con representantes de la sección de Habitats del departamento de Medio Ambiente, promotor de la iniciativa a través de la empresa pública Gestión Ambiental de Navarra y dentro del programa de actuaciones firmado con la Obra Social La Caixa, que subvención el proyecto. "Nos parece un tema muy importante, máxime cuando la presencia del visón no supone ningún tipo de daño para los cultivos del regadío ni para el resto de la fauna existente", apuntó Emilio Cigudosa.

En San Adrián, la actuación se realizará en las proximidades del



En San Adrián, la actuación se desarrollará entre el puente del Ega y parte de la orilla, el soto, que conduce hacia la presa.

puente del Ega y en parte de la orilla derecha del río, hacia la presa. En Azagra, los trabajos se desarrollarán en dos puntos situados en torno a la desembocadura el Ega en el Ebro, en la orilla izquierda del cauce, antes y después de la depuradora. En ambos casos, se trata de terrenos comunales, sin beneficio económico y situados dentro del espacio fluvial. Las especies vegetales a utilizar en las diferentes técnicas de restauración utilizadas serán, en todo caso, especias propias de este ámbito

Trabajo social

El proyecto cuenta con un presupuesto de 24.676 euros y su ejecución se prolongará durante 30 días, permitiendo la integración laboral de, al menos, cuatro personas en riesgo de exclusión social a través de la empresa Josenea, que se encargará de realizar la mejora el entorno y la construcción de los dos refugios para los visones.

La actuación se iniciará en el borde del agua donde se colocarán biorollos helófitos, unas estructuras cilíndricas fabricadas con fibra de coco, paja u otras fibras, de gran resistencia a la acción del agua. A continuación se

Navarra es la mayor reserva del continente de este mamífero

El visión europeo es un mustélido, un mamífero de cuerpo alargado y patas cortas. Su población ha desaparecido de la mayor parte del continente y en la Península Ibérica está presente en Navarra, La Rioja, País Vasco, Burgos, Soria y Aragón. El tamaño de la población española se estimado en menos de 500 individuos, de los cuales, entre la mitad y dos terceras partes habitan en Navarra. El visón europeo, de menor tamaño que el americano-que sí se utiliza en peletería y que supone una especie invasora- se distribuye por todas las cuencas fluviales de Navarra (e excepción de la cuenca del río Esca). El río Ega es un río mediterráneo con una gran potencialidad para el visón europeo, aunque en su tramo final, que afecta a las localidades de Azagra y San Adrián, se encuentra muy encajado, con apenas una línea de vegetación de ribera y sin lugares apropiados para el refugio y especialmente la cría de visón europeo, además de la nutria y el turón.

CLAVES

OBJETIVOS

■ Creación de refugios. Zonas y lugares potenciales para la reproducción de visón europeo que también servirán para el turón y la nutria y que enriquecerán ambientalmente

2 Reconexión de riberas en el bajo Ega. Hay tramos en las orillas carecen de vegetación por lo que el visón no encuentra zonas de paso adecuadas debido a la desprotección que la falta de vegetación le supone.

PROYECTO

■ Colaboración. El promotor del proyectos es el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, a través de la empresa pública Gestión Ambiental de Navarra y dentro del programa de actuaciones firmado con la Obra Social La Caixa.

2 Coste y ejecución. Tiene un presupuesto de 24.676 € y un plazo de 30 días y supondrá la contratación de, al menos, cuatro personas en riesgo de exclusión social.

plantará una segunda banda de estaquillados, coberturas y entramados de ramas de sauce y tamariz. Tras la fila de bosque de ribera se plantará soto natural.

Será en ese punto,

tras el bosque natural y para que no interfieran en el desgagüe del río, donde se colocarán los refugios para los visones. Son pequeños cúmulos de ramas, con plantación de zarzas alrededor, de forma que simulen los espacios habitualmente utilizados por estos carnívoros.

El proyecto medioambiental que se va a realizar en Azagra y San Adrián se enmarca en el convenio anual que, desde 2006, mantienen Obra Social La Caixa y el departamento de Medio ambiente. En 2015 (para ejecutar los proyectos en 2016) la inversión ha sido de 350.000 euros y la previsión es la de crear 39 empleos para personas en situación de riesgo de exclusión social. En la última década, Obra Social ha destinado un total de 8,05 millones de euros en 142 proyectos que han dado empleo a 518 personas.



Consumo medido combinado de 4,3 à 6,1 V100 km. Emisiónist de CO₂ de 113 a 139 g/km. Himisonist de competenda para expressor la secución de 113 a 139 g/km. Himisonist de 200 de 200 de 113 a 139 g/km. Himisonist de 200 d

AUTO EGA