

Un proyecto en Navarra, seleccionado entre las tres mejores iniciativas de restauración fluvial de Europa

EP - Martes, 3 de Noviembre de 2015 - Actualizado a las 11:45h

PAMPLONA. Un proyecto desarrollado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en el río Aragón a su paso por Navarra ha sido seleccionado entre las tres mejores iniciativas de gestión y restauración fluvial de Europa.

Otro de los proyectos se desarrolla en el río Segura (Murcia) y el tercero se lleva a cabo en Inglaterra, según ha informado el Ministerio en una nota de prensa.

El proyecto que se desarrolla en Navarra es la actuación en el río Aragón, en el término de Marcilla, y está destinado a la ampliación y creación del hábitat del visón y mejora del río Aragón. Este proyecto, enmarcado en el programa LIFE+ Territorio Visón, alcanza a doce municipios: Mélida, Santacara, Caparroso, Carcastillo, Falces, Funes, Marcilla, Milagro, Murillo el Cuende, Murillo el Fruto, Peralta y Villafranca.

Este programa LIFE+Territorio Visón se enmarca a su vez en la iniciativa europea LIFE+ Nature and Biodiversity, y su objetivo es favorecer la recuperación y mejora del hábitat potencial del visón europeo (*Mustela lutreola*), una especie en peligro de extinción. Para ello se recuperan llanuras de inundación y se trabaja para la mejora del estado ecológico de la masa de agua.

En concreto, en Marcilla se ha creado una nueva zona para el visón, ampliando y mejorando un espacio con hábitat potencial existente. Además, se ha procedido a la corrección geomorfológica del tramo del río dando mayor anchura al cauce y aportando alrededor de 200.000 toneladas de sedimentos, extraídos en su momento para la construcción de la mota de la margen derecha del Aragón, con el objetivo de recuperar parte de la incisión producida en el lecho del río, conectando éste con sus riberas.

Para favorecer que el hábitat del visón esté conectado a la dinámica del río se ha procedido a la eliminación de escolleras y se han sustituido choperas productivas por especies autóctonas que conforman sotos de ribera.

Junto con ello, se han mantenido el nivel de protección frente a avenidas del núcleo mediante la reconstrucción de una mota.

Estos premios, convocados por la International River Foundation en colaboración con el Centro Europeo de Restauración Fluvial, la Comisión Internacional para la Protección del Danubio y Coca-Cola Europa, reconocen las acciones más sobresalientes en gestión fluvial. En otras ediciones han resultado ganadores actuaciones en ríos como el Rhin o el Támesis.

La International River Foundation y el jurado tienen en cuenta la sostenibilidad de los proyectos, el cumplimiento de la Directiva Marco del Agua y los beneficios que suponen para las poblaciones locales y para el medio ambiente.

Con la elección de estos proyectos españoles se reconoce, a nivel internacional, la labor realizada por el Ministerio en el marco de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos para la recuperación y mejora de los espacios degradados.

Junto a los dos proyectos españoles se ha seleccionado un tercer proyecto llevado a cabo en el río Trent, en Inglaterra. El ganador se conocerá en el Simposio Europeo de Restauración Fluvial, que acogerá Viena en el mes de marzo.