

¿Qué actuaciones se contemplan en Marcilla?

MOTA VIEJA:

- Reconstrucción, rehabilitación y refuerzo de la mota vieja a lo largo de casi 2.700 m.l.

PARAJE “LA ISLA” *:

- Repoblación de una de las parcelas (con una superficie de 1 Ha) con especies autóctonas
- Instalación de información sobre los sotos y sobre el visón europeo, para realizar actividades de educación ambiental (esta actuación no se realiza con cargo al LIFE Territorio Visión).
- Plantación con especies autóctonas en la otra parcela, creando bosque de ribera en una superficie de 2,62 Has.
- Creación de una zona húmeda para mejora del hábitat del visón (una balsa, una badina y un riachuelo), aprovechando el retorno de una acequia de riego.

** Estas actuaciones se realizarán en colaboración con el Ayuntamiento de Marcilla y con la Asociación El Montico*

SOTOCONTIENDAS:

- Retirada de 985 ml de escolleras y eliminación de 1.316 ml de motas que no son funcionales y que no cumplen con su objetivo final de reducir la inundabilidad.
- Reperfilado del cauce actual dándole mayor amplitud.
- Devolución gradual de las gravas a lo largo del río, para mejorar su dinámica natural.

¿Quieres conocer en detalle el proyecto?



JORNADA—TALLER INFORMATIVO

4 de MARZO,

a las 18:30 horas

EN EL SALÓN DE ACTOS DEL
CASTILLO DE MARCILLA

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Llama al 948 734845

Envía un email a:

territoriovison@gmail.com

Life + “Territorio visón”

VISÍTANOS EN EL PUNTO DE INFORMACIÓN

Calle Echarri, 16

31370 FALCES

www.territoriovison.eu

Teléfono: 948 - 73 48 45

Correo: territoriovison@gmail.com

www.facebook.com/TerritorioVison

Life+ “Territorio visón”



Recuperación del **espacio**
fluvial y mejora de
hábitats para el visón europeo

MARCILLA



Proyecto de recuperación del espacio fluvial y creación de hábitat de Visón europeo y restauración del río Aragón en Marcilla

UN PROYECTO EUROPEO...

El proyecto TERRITORIO VISÓN es un proyecto financiado por la Unión Europea, a través del PROGRAMA LIFE+, por el Gobierno de Navarra y por el Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro. El proyecto lo ejecutan las empresas públicas Gestión Ambiental de Navarra, TRAGSA y Fundación CRANA.

OBJETIVOS...

La finalidad del proyecto es la mejora de la Biodiversidad en los "Tramos Bajos del Arga y Aragón", que es un espacio de alto valor incluido en la Red Natura 2000. Contribuirá también a mejorar los problemas de inundabilidad del río, de forma compatible con el resto de actividades agrícolas y forestales del espacio. De esta forma se compatibilizan CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN y PRODUCCIÓN.

Para ello el proyecto tiene como objetivos:

Recuperación del espacio fluvial, restaurando la dinámica natural del río de forma que pueda discurrir sobre sus llanuras de inundación, desarrollando un paisaje y ecosistema fluvial formado por vegetación natural de sotos y riberas con diversidad de especies.

Mejora del hábitat del visón europeo, que es uno de los mamíferos carnívoros más amenazados del planeta y que cuenta en Navarra con un 50% del total de la población de Europa Occidental.

El proyecto Life + territorio Visión en Marcilla...

Las actuaciones se localizan en dos tramos del río Aragón a su paso por el TM de Marcilla. El Sector 1 y 2, en la margen derecha del río, se procederá a la reconstrucción, rehabilitación y refuerzo de la **mota vieja** para mejorar la protección frente a avenidas. En el **paraje de la Isla** (sector 1), se procederá a la recuperación de Soto Natural mediante plantaciones y recuperación del hábitat del visón. El Sector 2 está centrado en la **curva de Sotocontindas**, donde se realizarán actuaciones de recuperación de la llanura de inundación y de mejora del funcionamiento del río.

- Recuperar hábitat del visón europeo.
- Recuperar y aumentar la llanura de inundación en las márgenes del río Aragón.
- Naturalizar el entorno.
- Mejorar el funcionamiento del río que se traduzca en la reducción del riesgo de inundación en poblaciones y otras zonas sensibles.
- Mejorar los problemas de incisión del río Aragón.

