

¿Qué actuaciones se contemplan en Peralta?

ARGA—MEANDRO:

- En el límite municipal Peralta-Falces, se hará una obra de paso fija de 2x5 para favorecer la entrada de agua en avenidas, manteniendo el nivel de las balsas interiores del meandro.

MEANDRO SOTO LA MUGA:

- Obra de paso de 2x5 para favorecer la entrada del agua al meandro Soto la Muga en avenidas.
- Paso transversal 1, para estabilizar el dique actual y que se habilitará como **paso peatonal**.
- Paso transversal 2, con obra de paso de 2x10 para favorecer paso de agua y ampliación del camino hasta 6m para favorecer **paso vehículos agrícolas y cosechadoras**.
- Recrecido del camino, de acuerdo a estudio topográfico, para mantener los niveles actuales de inundabilidad en las zonas exteriores del camino.
- Obra de paso de 2x10 para conectar el meandro Soto la Muga con el río Arga, en la conexión final.

MEANDRO SANTA EULALIA:

- Creación de balsas y zonas húmedas para mejorar y ampliar el hábitat para el visón europeo.
- Plantación de especies autóctonas para regeneración de soto, y eliminación de especies exóticas
- Eliminación de 2 caminos que cruzan la madre vieja, y de otras infraestructuras agrícolas (acequias, sifones,...).

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

PERALTA

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



¿Quieres saber lo que se va a hacer en el río?

Soto de la Muga y Soto de Santa Eulalia

PERALTA



Life+ “Territorio visón”



Proyecto de recuperación del espacio fluvial y creación de hábitat de Visón europeo y restauración del río Arga en Peralta

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.

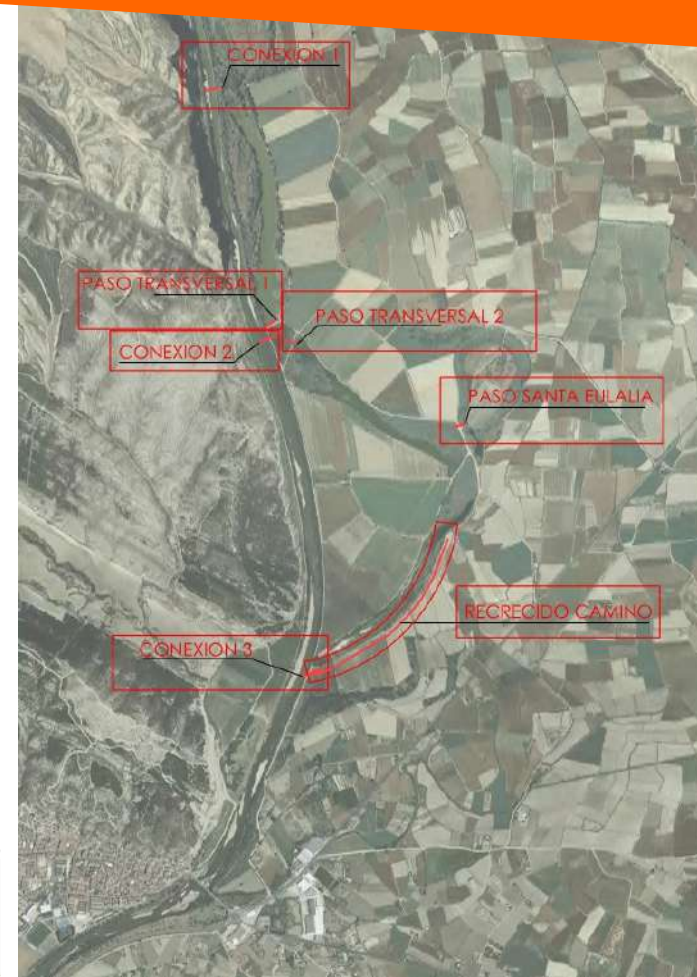
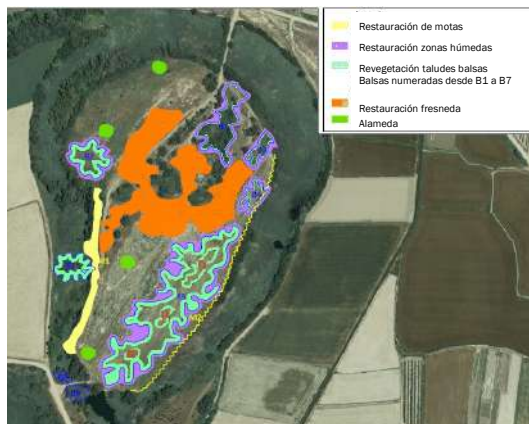
Mejora del hábitat del visón europeo, que es uno de los mamíferos carnívoros más amenazados del planeta y que cuenta en Navarra con un 50% del total de la población de Europa Occidental.

El proyecto Life + territorio Visón en Peralta...

Las actuaciones se localizan en los **Sotos de La Muga y de Santa Eulalia**, un tramo del río Arga entre las poblaciones de Falces y Peralta. Se centran en la reconexión hidráulica de estos meandros mediante diferentes obras de paso. La canalización del río Arga en los años 80 provocó la corta artificial de estos meandros y, desde entonces, han sufrido un lento proceso de deterioro derivado de la falta de renovación de sus aguas, aportes de semilla y regeneración de sus fondos. La reconexión de los meandros para avenidas ordinarias (2 ó 3 veces al año) permitirá la regeneración de estos hábitats de interés europeo y de gran valor para la conservación de muchas especies, entre las que destaca el visón europeo (*Mustela lutreola*).

Las actuaciones se han hecho de acuerdo a estudios hidráulicos que garantizan que los niveles de inundabilidad en las zonas exteriores al proyecto permanecen igual que en la actualidad.

En el **Soto Santa Eulalia** el objetivo es ampliar y mejorar los hábitats existentes en los antiguos meandros, mediante la creación y ampliación de las zonas húmedas, y la transformación de parcelas de cultivo en zonas de soto y vegetación de ribera.



¿Qué conseguiremos?

- Recuperar hábitat del visón europeo.
- Asegurar la conservación y regeneración natural de los Sotos fluviales.
- Revitalizar la dinámica natural de los meandros.

Los meandros abandonados son el hábitat preferido por el visón europeo para la cría, ya que en este hábitat encuentran refugio y zonas de caza. Además, hay poblaciones de nutria, galápagos europeo, garza imperial o martinete que utilizan estos hábitats de forma regular y que se verán beneficiados con las actuaciones de renaturalización de estos entornos singulares.