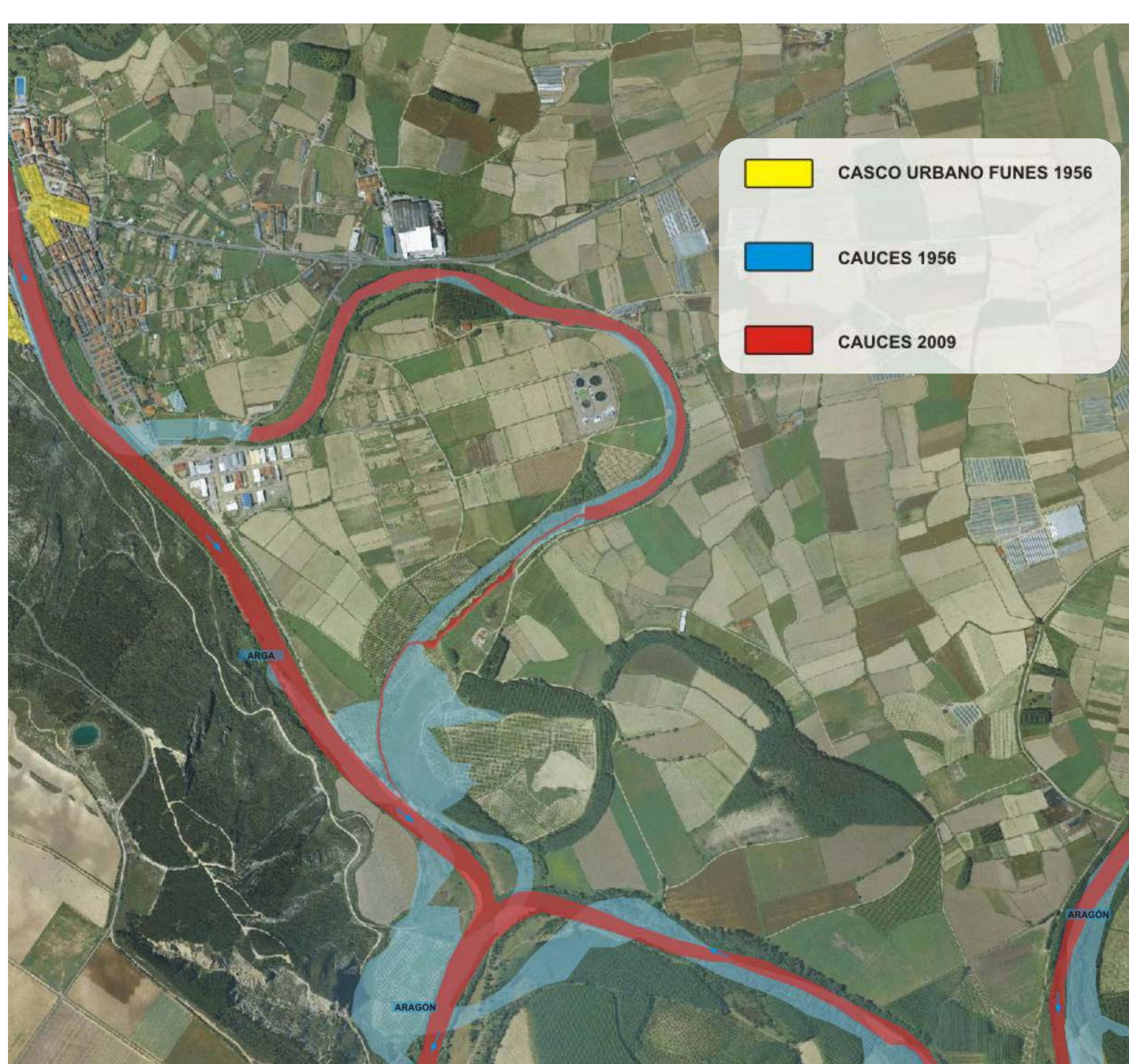


Sumando beneficios: mejora del ecosistema y prevención de inundaciones en el río Arga



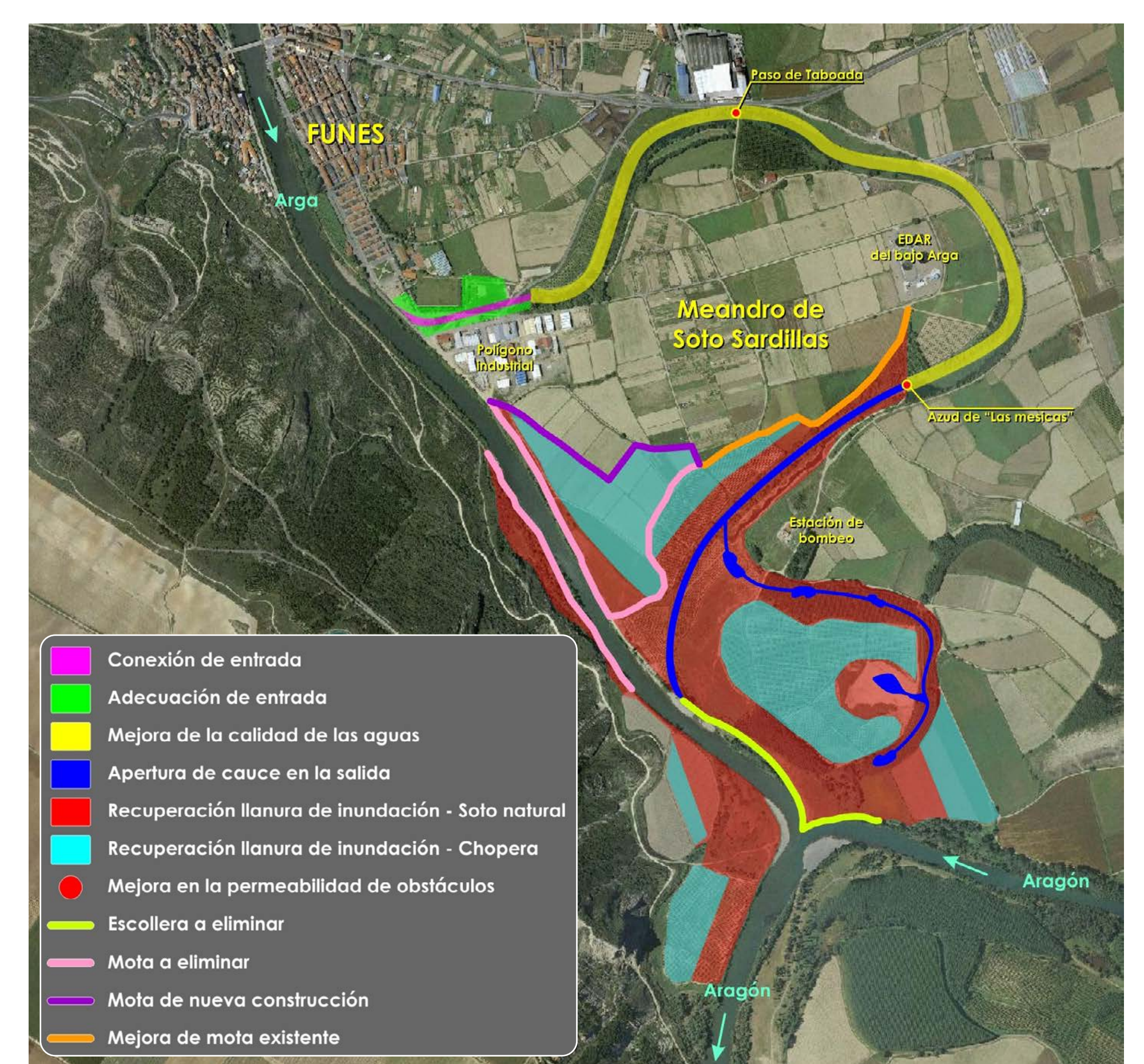
En las cercanías de la localidad navarra de Funes se está desarrollando un importante proyecto de restauración en el curso bajo del río Arga. Este tramo fue canalizado a partir de la década de 1960, limitando la dinámica anual del agua y alterando los ecosistemas.

Es una **iniciativa pionera de análisis y adecuación del territorio** a crecidas fluviales cada vez más frecuentes e impredecibles, derivadas del cambio climático, **que ha mejorado los ecosistemas** y reducido el riesgo de inundación en las localidades ribereñas.



Mapa del área del proyecto, mostrando el tramo original y la canalización.

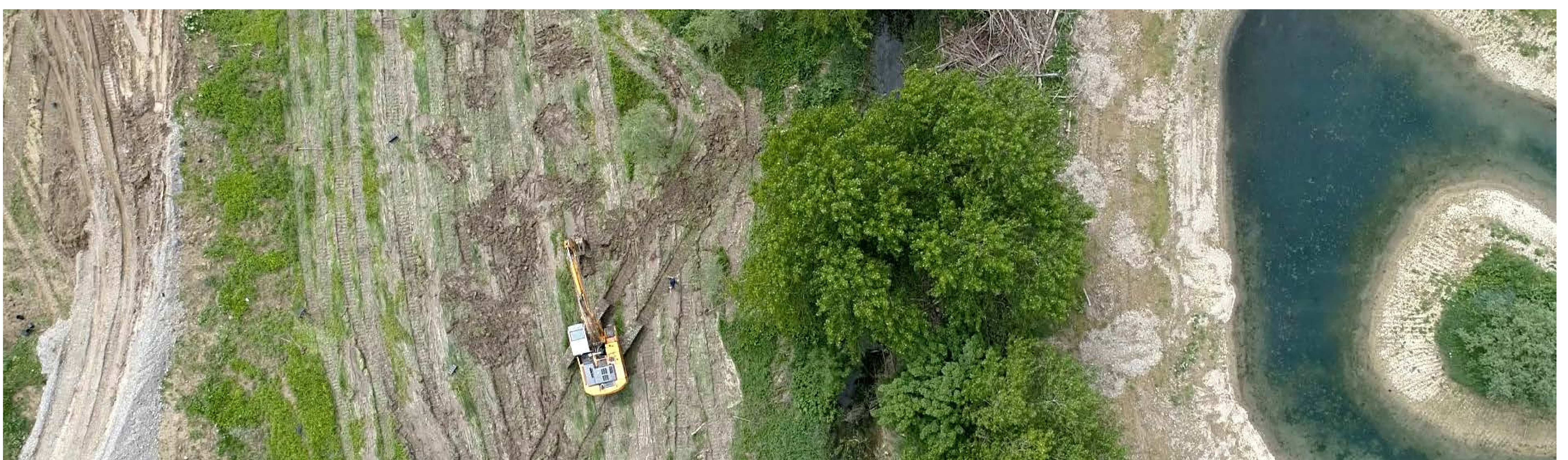
Localización de las actuaciones realizadas.



Además de las actuaciones hidráulicas en el cauce del río Arga, se han realizado importantes acciones de **mejora de la calidad del agua** y de **los hábitats ribereños**, orientadas a favorecer, entre otras, a las poblaciones de **visón europeo *Mustela lutreola***, el mamífero más amenazado de Europa.



- El proyecto ofrece un **enfoque novedoso** a la hora de abordar la gestión del riesgo de inundación, a través de la ampliación y la restauración del espacio fluvial y de los hábitats ribereños, aplicando técnicas innovadoras de bioingeniería.
- También es destacable la **reconexión del antiguo meandro** de Soto Sardillas con el río Arga y la mejora de la calidad de sus aguas, mediante la extracción de los lodos procedentes de antiguos vertidos.
- Además, el proyecto ha puesto en marcha un importante **proceso de participación** de los agentes sociales y de la población local, desarrollando numerosas acciones de divulgación y educación ambiental.



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

