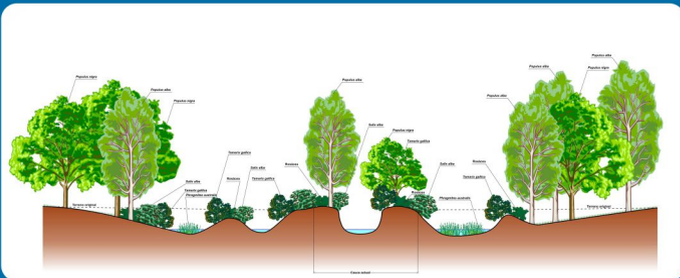


# ¿Qué actuaciones se contemplan en el proyecto?

- Recuperación de la conexión entre el cauce actual y la madre vieja mediante la construcción de un canal de entrada, entre el polígono industrial y el campo de fútbol, que funcionará durante las crecidas del río Arga.
- Urbanización de la zona junto al canal de entrada con zonas verdes, viales y puentes.
- Dragado de los fangos acumulados en la madre vieja (40.000 m<sup>3</sup>).
- Mejora de las condiciones hidráulicas del paso de Taboada.
- Restauración y mejora del azud y la zona lúdica de "Las Mesicas".
- Retranqueo de 700 metros de mota y mejora y refuerzo de otros 700 metros.
- Apertura de cauce en la salida del meandro.
- Recuperación de la llanura de inundación del río Arga.
- Restauración de sotos naturales en la zona más próxima al cauce.
- Limpieza y saneo de la vegetación del Arga.



# ¿Quieres conocer en detalle el proyecto?



**18 DE ENERO 18:30  
SESIÓN INFORMATIVA  
CASA DE CULTURA DE FUNES**

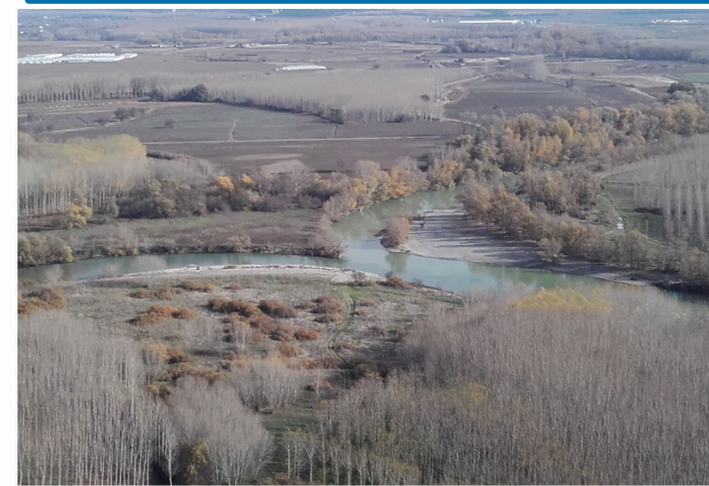
**EXPOSICIÓN PERMANENTE  
EN LA CASA DE  
LA CULTURA DE FUNES**

La Estrategia Nacional de Restauración de Ríos se define como un conjunto de actuaciones con el fin de conservar y recuperar el buen estado de nuestros ríos, minimizar los riesgos de inundación, potenciar su patrimonio cultural, fomentar el uso racional del espacio fluvial e impulsar el desarrollo sostenible del medio rural, en consonancia con la Directiva marco del agua y la Directiva de evaluación y gestión de los riesgos de inundación.

El Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España (PIMA Adapta), tiene como objetivo final mejorar la adaptación al Cambio Climático en España.



## PROYECTO DE CONEXIÓN HIDROLÓGICA Y MEJORA DE HÁBITATS EN LOS MEANDROS DEL TRAMO BAJO DEL RÍO ARGA (NAVARRA)



PROMUEVE:



COLABORAN:



Ayuntamiento de Funes



# Un espacio fluvial de calidad a su paso por Funes...

¿Qué entendemos por un espacio fluvial de calidad?

- Es el espacio mínimo que tiene que tener un río para que se forme un paisaje y un ecosistema fluvial con sotos y riberas, con diversidad de especies vegetales y que permite crear hábitats para la fauna silvestre.
- Es, además, el espacio que permite compaginar las actividades humanas con las inundaciones, reduciendo los daños.

Para recuperar el espacio fluvial se requieren algunas intervenciones sobre el terreno (movimientos de tierras, plantaciones, eliminación de especies invasoras, creación de balsas, etc.) en aquellos lugares que se han ido transformando por las actividades y usos humanos.



## ¿Qué conseguiremos?

- La reducción del riesgo de inundación.
- Mejorar la adaptación a los fenómenos producidos por el cambio climático.
- El saneamiento del meandro.
- Recuperar el hábitat fluvial.
- Compatibilizar la conservación del medio con el uso recreativo.

