



Acercando a la sociedad el proyecto de conexión hidrológica y mejora de hábitats en los meandros del tramo bajo del río Arga, en Navarra

- Durante todo el verano se puede visitar en la Casa de la Cultura de Funes una exposición divulgativa sobre esta intervención, una de las actuaciones de restauración de ríos más importantes de España
- Se está trabajando en su primera fase, en el Soto Sardillas, en el término municipal de Funes que el pasado viernes fue visitado por la Comisión de Seguimiento Ambiental de estas obras
- La actuación se integra en el Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España (PIMA-Adapta) y en la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos y es una medida incluida en el Plan de Gestión de Riesgo de Inundaciones de la cuenca del Ebro

<u>04, jul. 2017-</u> La Confederación Hidrográfica del Ebro, dependiente del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), así como el Gobierno de Navarra y el Ayuntamiento de Funes (Navarra), se hallan inmersos en una importante actividad divulgativa del proyecto de "Conexión hidrológica y mejora de hábitats en los meandros del tramo bajo del río Arga", una de las actuaciones más importantes de restauración de ríos que se ha realizado en España y que actualmente está en ejecución en su primera fase, precisamente en el término municipal de Funes, en el denominado Soto Sardillas.

Este proyecto del MAPAMA es una experiencia piloto que responde a dos objetivos tan importantes como son reducir el riesgo de inundación en la población de Funes (lo que implica disminuir velocidad y erosión) y devolver al río unas condiciones cercanas a las naturales, permitiendo que recupere parte de su dinámica fluvial y modele el entorno según sus necesidades, favoreciendo,





además, la recuperación de los hábitats para la fauna silvestre en general y el visón europeo, en particular. En este empeño cuenta con la colaboración del Gobierno de Navarra en la asesoría técnica y del propio Ayuntamiento en las labores divulgativas.

Para estos objetivos se utilizan técnicas de bioingeniería novedosas como son la utilización de macrófitos resistentes a contaminantes que actuarán como filtros depuradores naturales o la creación de pequeños humedales de lámina permanente similares a los que existían en estos sotos ribereños.

Los trabajos se integran en el Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España (PIMA-Adapta) y en la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos y es una medida Incluida en el Plan de Gestión de Riesgo de Inundaciones de la cuenca del Ebro.

Fomentando el conocimiento de la población

El interés de las Administraciones es que la población sea consciente de la dimensión de esta actuación, además de que conozca los objetivos perseguidos y el tipo de trabajos que se realizan para ello.

Durante todo el verano se puede visitar en la Casa de la Cultura de Funes una muestra didáctica y explicativa sobre esta intervención, fomentando su conocimiento por parte de la población.

A esto se suman otras acciones previstas para este periodo estival. La primera, la presentación de un vídeo divulgativo durante una sesión de cine de verano a finales del mes de julio en la plaza de Los Fueros de Funes. Posteriormente se han previsto visitas públicas a la obra para todo tipo de públicos y por último, un nuevo vídeo forum.

Visita de la Comisión de Seguimiento





Ese conocimiento en profundidad del proyecto también lo tienen las Administraciones implicadas que realizan visitas periódicas a la zona de trabajos integradas en la Comisión de Seguimiento Ambiental de la obra.

El pasado viernes se realizó la última de estas visitas con la participación de, entre otros, el Gobierno de Navarra y de los Ayuntamientos de Funes y Villafranca, que recibieron todo tipo de explicaciones sobre los avances de la actuación.