



Ebro Sostenible

## La CHE visita con representantes de asociaciones ambientalistas la actuación realizada para la reconexión fluvial en los sotos de Alfocea y Sobradiel (Zaragoza)

- Esta visita se fijó tras la reunión celebrada el pasado noviembre para tratar con varias asociaciones los *curages* o permeabilización de masas de sedimentos realizadas en el tramo medio
- Estas acciones tienen como objetivo reducir el efecto negativo de las crecidas, mejorando la circulación de caudales por el cauce, a la vez que mejora la irrigación de los sotos, en la actualidad descolgados del cauce principal, en episodios de avenidas medianas y pequeñas

**19, feb. 2021-** La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), María Dolores Pascual, y técnicos del Organismo han visitado esta mañana junto a representantes de cuatro asociaciones ambientalistas de la Demarcación, la actuación de permeabilización de masas de sedimentos vegetados, *curage* y la reconexión fluvial realizada en los sotos de Alfocea y de Sobradiel (Zaragoza).

Esta visita se fijó tras la reunión celebrada entre la presidenta del Organismo y miembros de ANSAR, Centro Ibérico de Restauración Fluvial, SEO BirdLife y Amigos de La Tierra-Aragón que habían solicitado información sobre este tipo de intervenciones, destinadas a reducir el riesgo de inundación en el tramo medio del Ebro.

Las actuaciones en estos sotos se ejecutaron en los últimos años, como otras 32 de este mismo tipo en el tramo medio, con los informes ambientales favorables de las



Administraciones competentes (Instituto Aragonés de Gestión Ambiental en este caso).

Durante la visita se ha corroborado la mejora ambiental y para la biodiversidad de los ecosistemas que suponen estas actuaciones. No obstante, se ha puesto de manifiesto el incremento de la presencia antrópica incontrolada dentro de los sotos, que puede ser una consecuencia no deseada y por ello, se han manifestado la necesidad de adoptar medidas que eviten en lo posible estas afecciones en el futuro, como la instalación de elementos lo más naturalizados posibles para evitar la entrada de vehículos, entre otras.

### Recuperación de antiguos cauces

Las intervenciones bajo la denominación de *curages* consisten en permeabilizar grandes masas de sedimentos vegetadas que suponen obstrucciones importantes al paso de la corriente, para mejorar la capacidad de desagüe y reducir la exposición a la inundación de núcleos ribereños.

Para ello, se realiza la apertura de antiguos ramales (o paleocauces) de poca anchura mediante actuaciones de pequeña entidad, mejorando la fluencia de caudal a través de la conexión de las secciones de río en sotos, mejanas, islas. Las acciones, se adecúan así como herramienta de gestión del paisaje y la biodiversidad, ya que recupera la llegada de agua a los sotos, en la mayoría de los casos descolgados del cauce principal lo que supone una disminución de la biodiversidad, y para la reducción del riesgo de inundación.

Síguenos en