



Ebro Sostenible: garantía del suministro a los usos esenciales

## La CHE reforzará la solera del Canal Imperial en El Bocal (Fontellas) para optimizar los usos de esta infraestructura hidráulica en Navarra y Aragón

- Los trabajos de mantenimiento y refuerzo de zonas sensibles garantizan el uso óptimo del Canal Imperial, cuya agua se utiliza para el riego de las huertas navarra y aragonesa, y para el abastecimiento de Zaragoza
- El presupuesto de la obra son 393.358 euros

**2, agosto 2022-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha adjudicado el refuerzo de la solera del Canal Imperial de Aragón en El Bocal (Fontellas). En concreto, se va a revestir la solera (parte curva por donde discurre el agua) con una defensa o escollera hormigonada. El presupuesto de la obra son 393.358 euros.

El nuevo revestimiento va a mejorar acceso al canal con maquinaria, necesaria para trabajos de limpieza y mantenimiento del propio canal, ya que este se debe hacer de forma segura para el conductor. Asimismo, se evitará la acumulación de residuos vegetales, los cuales dificultan el correcto fluir del agua al provocar pérdida de pendiente.

El Canal Imperial de Aragón es un canal que, en muchos de sus tramos, pasa por terrenos yesíferos, con limos o margas, lo que provocan movimientos de terreno y, a veces, filtraciones. Estos movimientos, presiones y filtraciones pueden a su vez provocar oquedades, las cuales también se subsanan con los arreglos y el refuerzo de las infraestructuras. Así, la revisión y mantenimiento del Canal Imperial hace que sus usos para el riego y el abastecimiento sean óptimos y apenas se encuentren con contingencias.

### Ebro Sostenible



Estos trabajos responden a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible, en concreto, al eje 5, “la garantía del suministro a los usos esenciales”.

Los otros cuatro ejes son: la mejora del conocimiento, que busca incorporar las mejores técnicas y las últimas investigaciones en la gestión de la demarcación hidrográfica del Ebro y facilitar su difusión a toda la ciudadanía (eje 1); la mejora de la gestión, buscando la mayor eficiencia en los sistemas (eje 2); alcanzar el buen estado de las masas de agua, con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores (eje 3), y la renovación de la visión de la dinámica fluvial (eje 4), que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental.

Síguenos en