



Con un presupuesto de 1.617.582 euros

## La Confederación Hidrográfica del Ebro licita un proyecto para el mantenimiento y conservación de túneles del Canal de Aragón y Cataluña

- Se trata de la estabilización y refuerzo estructural de estos túneles situados al inicio del canal y que presentan un mal estado de conservación
- El proyecto permite asegurar la normal explotación y la calidad del servicio, una de las acciones principales del Organismo para la buena gestión hidráulica de la cuenca

15, ene. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica) ha licitado el proyecto de estabilización estructural, impermeabilización del cauce e iluminación interior de los túneles número 10, 11, 12, 13 y 14 del Canal de Aragón y Cataluña, en los términos municipales de Fonz y Almunia de San Juan (Huesca), por un importe de 1.617.582 euros y un plazo de ejecución de 5 meses.

La CHE tramita estas obras de conservación y mantenimiento de infraestructuras estatales para asegurar la normal explotación y la calidad del servicio, una de las labores principales que permiten una mejora de la gestión hidráulica en la cuenca.

Se ha diseñado una actuación centrada en la estabilización y el refuerzo estructural en cada tramo de túnel (de 280, 122, 100, 200 y 352 metros de longitud, respectivamente) mediante perforaciones y colocación de drenes radiales, proyección de hormigón reforzado e instalación de malla metálica.

También se repararán las pasarelas, necesarias para los trabajos de vigilancia e inspección, salvo en los túneles 10 y 11 donde se demolerán y colocarán una nueva; se impermeabilizarán las soleras y los hastiales de los túneles mediante



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

inyecciones, colocación de mallazo y aplicación de mortero proyectado y para iluminar el interior de cada túnel, se hará la correspondiente instalación eléctrica.

Síguenos en