



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

#EbroSostenible Garantía de los usos esenciales

La CHE realizará mejoras en el acceso a la presa de Cueva Foradada (Teruel)

- Se invertirán 197.522 euros en la estabilización de dos zonas del talud de la carretera hacia la presa

31 mar. 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha adjudicado el proyecto de estabilización de taludes en el acceso al embalse de Cueva Foradada (Oliete, Teruel) que supondrá una inversión de 197.522 euros y tiene tres meses de ejecución.

Se intervendrá en dos zonas de talud situadas en la carretera a la presa para mejorar la seguridad del acceso. En concreto, se realizará un saneamiento de la zona, la colocación de una red de malla y un "cosido" con bulones y hormigón proyectado en los bloques más inestables.

Estos trabajos se integran en las acciones de mantenimiento y conservación de infraestructuras, una de las acciones principales del Organismo para mantener los servicios a los usos esenciales.

Renovación de estructuras

Junto con este nuevo proyecto, la Confederación está ya concluyendo los trabajos de renovación de estructuras relacionadas con el acceso a los órganos de desagüe de Cueva Foradada y también para el acceso a la margen izquierda del río en el pie de presa, intervenciones que han supuesto una inversión de 112.782 euros



La presa de Cueva Foradada, en el río Martín, se construyó en el año 1926 y algunas de las infraestructuras fueron previas al final de su ejecución, con lo que el paso del tiempo ha afectado a su integridad.

La intervención se ha realizado por una empresa especializada dada la complicada ubicación de escaleras, pasarelas, etc. ancladas a la piedra caliza, entorno geológico de la presa.

Se ha trabajado en la sustitución de la escalera de acceso a coronación y de la pasarela de acceso a los órganos de desagüe y en la renovación del pórtico de entrada a la caseta de maniobra. Además, se ha creado una pasarela para pasar en la zona de desagües de fondo de la presa a la margen izquierda del río, para favorecer los trabajos de medición de caudales, todas ellas, estructuras para la explotación de la presa.

Este proyecto se integra en las actuaciones de la gestión del agua para un Ebro Sostenible, en concreto en su eje 5 para garantizar los usos esenciales de la cuenca.

Síguenos en