



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

EBRO SOSTENIBLE: mejora de la gestión de los sistemas

Adjudicado el proyecto de mantenimiento y conservación de infraestructuras en las cuencas del Martín, Guadalope y Matarraña

- Con un presupuesto de 311.264 euros, se integra en las acciones de conservación, una de las principales que realiza el Organismo para la explotación de canales y embalses

13, septiembre 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico – MITERD) ha adjudicado el proyecto de conservación y mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas que se engloban en la sección oriental del Servicio 4º de Explotación de la CHE que abarca las cuencas del Martín, Guadalope y Matarraña.

Con un presupuesto de 311.264 euros, incluye los trabajos de conservación general en embalses, canales, caminos de servicio, colectores, desagües y cauces en zona de evacuación de los embalses, integrándose en las acciones de mantenimiento de infraestructuras de titularidad estatal que realiza el Organismo con presupuesto propio y que son cruciales para las labores de explotación, el buen estado del patrimonio hidráulico y el ahorro en el uso del agua.

Las infraestructuras que se integran en este sector oriental del Servicio 4º (que abarca la margen derecha de la cuenca del Ebro) son los embalses de Santolea (Castellote), Calanda (Calanda), Estanca de Alcañiz (Alcañiz), Gallipué (Berge), Cueva Foradada (Oliete) y Pena (Beceite-Valderrobres), todos ellos en Teruel, el embalse de Caspe en la provincia de Zaragoza, y las balsas laterales de



Valcomuna (entre Maella - Zaragoza y Mazaleón - Teruel) y La Trapa (Maella, Zaragoza).

Todas las actuaciones se realizarán teniendo en cuenta que las infraestructuras deberán permanecer en uso durante la duración del contrato, por lo que la planificación de las actividades se realizará coordinando la misma con la campaña de riego y las necesidades de abastecimiento, así como con la explotación de los embalses.

Ebro Sostenible

Estas acciones se integran en los objetivos de gestión por un Ebro Sostenible, en concreto en el eje 2 de mejora de la gestión general de los sistemas, enfocado al incremento de la eficiencia de los sistemas, y el eje 5 de garantía de suministro para los usos esenciales.

Los otros tres ejes de acción son la mejora del conocimiento (eje 1), 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; alcanzar el buen estado de las masas de agua (eje 3), con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores 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 desde una perspectiva de viabilidad económica, legal y social.

Síguenos en     