





EBRO SOSTENIBLE: Mejora de la gestión

NOTA DE PRENSA

La Confederación Hidrográfica del Ebro renueva su red primaria de telecomunicaciones para una gestión más eficiente del agua en sus infraestructuras

- Se renovarán 64 radioenlaces de la red existente, que soporta, entre otros servicios esenciales, la transmisión de la información hidrometeorológica que llega desde distintos puntos de la Cuenca al SAIH Ebro
- El proyecto supone una modernización integral gracias a la mejora de la red existente, el aumento de su capacidad y la renovación tecnológica
- El proyecto cuenta con el respaldo financiero de la Unión Europea Next Generation, con una inversión de 1.366.042 euros

13 de diciembre 23.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Miteco), con fondos de la Unión Europea - Next Generation, está completando el "Proyecto de Renovación de los Anillos Principales de la Red Primaria de Comunicaciones de la Red Automática de Información Hidrológica SAIH Ebro".

El sistema de comunicaciones se compone de una Red Primaria, estructurada básicamente como una red mallada de radioenlaces, que soportan los diversos servicios, de voz y datos, que permiten vigilar y gestionar remotamente, desde el Centro de Proceso de Cuenca (CPC), las infraestructuras hidráulicas de toda la cuenca del río Ebro, incluyendo presas, canales de riego, aforos en ríos, estaciones de medida de la calidad del agua, etc.

El proyecto, adjudicado a la empresa SICE, tiene como objetivo principal la modernización integral de la red de comunicaciones mediante la instalación de sesenta y cuatro radioenlaces. Estos enlaces conectarán estaciones repetidoras existentes, sustituyendo a los actuales cuyo mantenimiento y operación presentan dificultades debido a su obsolescencia.







Con esta actuación se pretende aumentar la capacidad de la red, dando respuesta a las necesidades de ancho de banda; y renovar tecnológicamente el equipamiento para garantizar su mantenimiento en los niveles de servicio exigidos.

El proyecto cuenta con el respaldo financiero de la Unión Europea Next Generation, con una inversión de 1.366.042 euros.

Este proyecto, enmarcado en la mejora de la red de comunicaciones de la Confederación Hidrográfica del Ebro, redundará en una mejor gestión del agua y de las infraestructuras.

Ebro Sostenible

Estos trabajos responden a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible, en concreto, la mejora de su gestión, buscando la mayor eficiencia en los sistemas (eje 2).

Los otros cuatro 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 con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores (eje 3); 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, y la garantía del suministro a los usos esenciales (eje 5).