



EBRO SOSTENIBLE: Mejora del conocimiento de la cuenca + mejora de la gestión del agua

La CHE adjudica la instalación de caudalímetros en los aprovechamientos del río Queiles (Z/Na)

- Consiste en la instalación de dispositivos de control de 15 aprovechamientos del sistema El Val-Queiles para mejorar la gestión de los recursos hídricos
- La mejora de la gestión y la eficiencia a través de un mayor conocimiento de los consumos es uno de los ejes de la Confederación a través del Plan Ebro Sostenible

09, jun. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha adjudicado el proyecto de instalación de caudalímetros en los aprovechamientos del río Queiles (varias localidades de Navarra y Zaragoza), a la empresa RIEGOSALZ, SL por un presupuesto de 202.919 euros, con el objetivo de seguir mejorando la gestión de los recursos hídricos de esta cuenca.

Este proyecto se integra en las acciones para la explotación de los sistemas de la cuenca, mejorando el conocimiento de los usos y el seguimiento del sistema El Val-Queiles, aplicando la tecnología y los sistemas de telecontrol.

En concreto se aplicará para el seguimiento de 15 aprovechamientos en un sistema que está formado por el azud del río Queiles, que deriva aguas al embalse del Val y las tomas que regulan el caudal del río y suministran el agua a los diversos usuarios del embalse.

Este proyecto responde a las principales líneas de acción de la CHE para la gestión de la Demarcación del Ebro. El nuevo ciclo de planificación está revisando este documento clave en la gestión del agua que se marca 5 ejes para un Ebro Sostenible: la mejora de la información (cuanta mayor y mejor información, mejor diagnóstico y por tanto, más acertadas las medidas) y la mejora de la gestión y la eficiencia a través de un mayor conocimiento de los consumos (que se traduce en mejoras técnicas en la explotación de las grandes infraestructuras hidráulicas), hacia donde se enfoca la actuación en el río Queiles.



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

A estas líneas se suman otros tres ejes del Ebro Sostenible: la garantía de los suministros, alcanzar el buen estado potencial de las masas de agua y la renovación de la visión de la dinámica fluvial (introduciendo nuevas medidas ambientales).

Síguenos en