



Mejora de la gestión + mejora de la calidad de las masas de agua

## Licitada la reparación y ampliación de la EDAR de Yanguas (Soria) obra de restitución por la construcción del embalse de Enciso

- Esta actuación, con un presupuesto de 270.477 € se integra en la restitución por la construcción del embalse de Enciso y además de alcanzar la depuración del municipio, repercutirá para mantener la propia calidad del agua del embalse
- La obra pasa por segunda vez este trámite de licitación tras quedar desierto en una primera convocatoria

26, may. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), ha licitado el proyecto y adenda de reparación y ampliación de la EDAR del municipio de Yanguas (Soria), obra de restitución para esta localidad por el embalse de Enciso (La Rioja/Soria), por un presupuesto de 270.477 euros. La obra pasa por segunda vez este trámite tras quedar desierto el anterior concurso.

Esta actuación permitirá conseguir los objetivos de depuración y calidad de las masas de agua. Además, repercutirá positivamente en la calidad del embalse en su llenado inicial, reduciendo el efecto de eutrofización del mismo.

Los trabajos contemplan la demolición del tratamiento primario y secundario existente que cuyo funcionamiento ha sido precario hasta el momento y posteriormente la construcción de las infraestructuras necesarias para que Yanguas cuente con una planta depuradora que trate con garantías las aguas residuales.

El embalse de Enciso se encuentra actualmente en fase de puesta en carga o llenado en pruebas, pero ya está realizando la aportación de caudal ecológico al río Cidacos.

Esta intervención sigue las líneas principales de acción de la gestión de la Confederación Hidrográfica que se recoge en la planificación hidrológica, en concreto la apuesta por la mejora de la gestión general del agua y las



intervenciones para alcanzar el buen estado potencial de las masas de agua. A estos se suma garantizar en la cuenca del Ebro el suministro para los usos esenciales; la renovación de la visión de la dinámica fluvial (introduciendo nuevas medidas ambientales) y la mejora del conocimiento de la cuenca para la toma de decisiones.

Síguenos en