



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

La CHS refuerza la seguridad y operatividad del azud de Ojós con nuevas actuaciones de impermeabilización, drenaje y auscultación

El proyecto permitirá mejorar el control estructural de la infraestructura, reducir filtraciones y subpresiones, y renovar elementos esenciales vinculados al sistema del postrasvase

11.mayo.2026.- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha contratado las obras para la ejecución de nuevas actuaciones de mejora, conservación y modernización en el Azud de Ojós, en el término municipal de Ojós (Murcia), una infraestructura clave para la regulación y distribución de recursos hídricos en la demarcación del Segura.

El proyecto, con un importe de adjudicación de 2.474.240,21 euros, IVA incluido, contempla la construcción de una nueva pantalla de impermeabilización y drenaje, la instalación de un nuevo sistema de auscultación y la reparación de diferentes elementos metálicos y equipos asociados al funcionamiento del azud.

La actuación se financia con fondos de la Unión Europea, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del programa destinado a actuaciones para la reducción de pérdidas de agua.

Estas obras tienen como finalidad mejorar las condiciones de seguridad, control y funcionamiento de la infraestructura. En concreto, la nueva pantalla de impermeabilización permitirá limitar el arrastre de finos y reducir las subpresiones que pueden generarse en el cuerpo y cimentación del azud, mientras que el sistema de drenaje contribuirá a evacuar y controlar adecuadamente las filtraciones.

La instalación de un nuevo sistema de auscultación supondrá, además, una mejora en el seguimiento técnico de la infraestructura, ya que facilitará la obtención de información sobre su comportamiento y permitirá reforzar las labores de vigilancia, mantenimiento preventivo y toma de decisiones durante la explotación ordinaria.

El contrato también incluye la renovación de ataguías y del sistema de compuertas en las tomas de derivación del postrasvase, así como la reparación del cuenco amortiguador del azud. Estas actuaciones permitirán mejorar la fiabilidad de los elementos de regulación y derivación, favorecer una explotación más segura y contribuir al mantenimiento de la capacidad operativa del sistema.



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

Asimismo, se prevé el acondicionamiento de la ataguía de desagüe de fondo y de los limpiarrejas de las tomas de los canales de derivación, junto con la reparación y adecuación de equipos en la impulsión de Ojós. Estas intervenciones están orientadas a conservar en buen estado los dispositivos auxiliares necesarios para el funcionamiento de la infraestructura y reducir el riesgo de incidencias derivadas del desgaste acumulado por el paso del tiempo.

Desde el punto de vista de los usuarios, la actuación se enmarca en el plan estratégico de mejora de las presas que lleva a cabo el MITERCO, en particular a lo relativo a los que intervienen en la regulación, derivación y control de caudales. De este modo, el proyecto contribuirá a una gestión más eficiente y segura del recurso, especialmente en un enclave estratégico para el funcionamiento del postrasvase.

Estas obras se integran en las actuaciones de mantenimiento y mejora que la CHS desarrolla de forma continuada en sus infraestructuras, con el objetivo de garantizar su conservación, prolongar su vida útil y asegurar el correcto funcionamiento de los sistemas hidráulicos dependientes del organismo de cuenca.

Los trabajos cuentan con un plazo de ejecución aproximado de 12 meses, periodo durante el cual se desarrollarán las distintas medidas previstas de impermeabilización, drenaje, auscultación, reparación de elementos metálicos y adecuación de equipos, con el objetivo de reforzar la seguridad, la fiabilidad y la operatividad del Azud de Ojós.

Nota de prensa