



La CHS avanza en la colocación de las compuertas de la toma intermedia de la presa del embalse de La Cierva

Esta intervención está dentro proyecto de renovación y mejora de las tomas de explotación y conducciones de los embalses de la cuenca

La instalación de estas compuertas permitirá regular los caudales ecológicos del río Mula

El presupuesto base de licitación es de 2.221.383,15 €

08.junio.2023.- La Confederación Hidrográfica del Segura O.A. (CHS) ha llevado a cabo la colocación de las compuertas de la toma intermedia de la presa del embalse de La Cierva en el término municipal de Mula. Esta intervención está dentro del proyecto de renovación y mejora de las tomas de explotación y conducciones y nueva toma para el suministro de caudales ecológicos en la presa de La Cierva, para el cumplimiento de las normas técnicas de seguridad de presas y sus embalses.

El proyecto contempla la demolición y desmontaje de conducciones y elementos de control. También se llevará a cabo la renovación de compuertas y conducciones en la toma intermedia y superior.

Para poder llevar a cabo la adecuación de las dos tomas afectadas, tanto la intermedia como la superior, ha sido necesaria la instalación de escudos, aguas arriba del paramento, con el fin de garantizar la estanqueidad en ambas tomas y poder actuar sobre las conducciones y sus órganos de control.

Cabe señalar que embalse de la Cierva tienen la misión de laminar las avenidas además de uso para el regadío. Una vez finalizado el proyecto, la presa podrá regular también los caudales ecológicos del río Mula desde ese punto y hasta su desembocadura en el río Segura.

Estos trabajos completan a los adjudicados el pasado mes de abril de mantenimiento, conservación y ayuda a la explotación presas y la realización de las labores necesarias para realizar el citado mantenimiento y conservación, así como, el apoyo a la gestión de la explotación de los embalses y sus presas del trasvase Tajo-Segura.

Finalmente, los trabajos de este proyecto de la presa de La Cierva tienen un presupuesto base de licitación de 2.221.383,15 euros y un plazo de ejecución de siete meses.