



La CHS finaliza los trabajos de rehabilitación de la Toma intermedia de la presa de Santomera

Durante las últimas semanas se ha probado la eficacia de los elementos sustituidos

Como consecuencia el Plan de Emergencia ha quedado desactivado

20.octubre.2023.- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha finalizado los trabajos de rehabilitación y puesta en servicio de la toma intermedia de la presa de Santomera con la realización de varias pruebas de suelta controlada de agua para comprobar la eficacia y eficiencia de los elementos sustituidos. Después de asegurar que la infraestructura funciona correctamente, queda desactivado el Plan de Emergencia que afectaba a la presa.

Tras detectar el inadecuado funcionamiento de la Toma intermedia de la presa del embalse de Santomera, el Organismo de Cuenca declaró el Escenario 1 del Pla de Emergencia de la presa. De este modo, la CHS declaró de emergencia las obras para llevar a cabo la renovación de los elementos dañados a través de la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO).

Las obras de renovación han implicado actuaciones de reubicación de sedimentos, el trabajo de buzos en distintas fases, la colocación y retirada de escudos en el paramento de la presa, el desmontaje del sistema de elementos dañados, el acondicionamiento de las conducciones, la fabricación e instalación del nuevo sistema de válvulas y compuertas, y su sistema de accionamiento y operación.

Con estas actuaciones, la presa de Santomera vuelve a tener en servicio con plena capacidad la Toma intermedia. Durante las labores de rehabilitación, se han intensificado las labores de vigilancia de la presa para que no existiera riesgo sobre los intereses socioeconómicos asociados a ella.

Tras comprobar que todos los elementos están en el adecuado estado de funcionamiento, la CHS ha pasado a desactivar el Escenario 1 y el Plan de Emergencia de la presa, realizando las comunicaciones pertinentes a los organismos afectados.

Finalmente, la obra ha contado con un presupuesto de 1.238.906,50 €, los trabajos se iniciaron en enero de 2023.