



El presidente de la CHS visita los trabajos de recuperación de los desagües de la presa del embalse del Argos

Las obras fueron declaradas con carácter de emergencia

El importe base de licitación es de 960.000 euros

03.abril.2024.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, junto al director técnico, Carlos Marco, el director de las obras, Miguel Ángel Cánovas, la alcaldesa de Calasparra, Teresa García, y representantes de la Comunidad de Regantes del Argos, han visitado la evolución de las obras de recuperación de los desagües de la presa del embalse del Argos.

En este sentido, los trabajos consisten en la restitución de la capacidad de desagüe del aliviadero secundario de la presa del Argos que conecta con el río Quípar. Para ello se acomete la extracción y retirada de los sedimentos y arrastres depositados en el canal de carga,

Entre las principales tareas, la CHS realiza la caracterización de los sedimentos a extraer, la construcción de un camino para el acceso a la zona de trabajo del cauce.

Además, se está realizando la excavación en una longitud de unos 250 metros a una anchura de hasta 40 metros y, el consecuente, transporte del material procedente de la excavación y el volcado a vertedero.

Tras el último episodio de lluvias acaecido el pasado mes de octubre, los arrastres depositados dificultaron la capacidad de desagüe de la presa aun sin poner en riesgo su funcionamiento tal y como se pudo comprobar durante las precipitaciones registradas este pasado mes de marzo.

Sin embargo, para tener las infraestructuras perfectamente preparadas en caso de nuevos episodios súbitos de precipitaciones, la CHS ha urgido a realizar estos trabajos para optimizar los aliviaderos de la presa.

Así, la CHS ha concluido la parte que corresponde al vaso del embalse para que pueda conectar las aguas del embalse con el canal Argos-Quípar de manera que garantice el perfecto funcionamiento de la presa del Argos.

En estos momentos, se trabaja en el propio canal que también ha sufrido aterramientos y ha perdido parte de su capacidad.

Por último, las obras obtuvieron la declaración de emergencia el 14 de enero de 2025 con un presupuesto base de licitación de 960.000 euros y un plazo de ejecución de 12 meses.