



La CHD programa las pruebas de apertura y cierre de los desagües de fondo de El Tejo para el próximo lunes

- Esta maniobra supone el último paso antes del inicio del vaciado y estará condicionado a los resultados obtenidos tras analizar el material gráfico de las inspecciones con el dron submarino y a la meteorología
- El organismo ha finalizado el estudio pluviométrico e hidrológico de la cuenca del río Moros, con más de 20 km de cauce y 2.800 hectáreas modelizados

4 de marzo de 2025- La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) ha programado las pruebas de apertura y cierre de los desagües de fondo de la presa de El Tejo para el próximo lunes, 10 de marzo. Esta previsión podrá ser modificada en función de los resultados que se obtengan una vez se termine de procesar el material gráfico de las inspecciones realizadas con el dron submarino durante la semana pasada, así como también en función del desarrollo de las condiciones meteorológicas.

Dentro de las actuaciones de emergencia llevadas a cabo por el Organismo para garantizar la seguridad de la presa, salvo imprevistos, este sería el último paso programado necesario para estar preparados ante el inicio en condiciones de seguridad del vaciado del embalse. Sin embargo, la fecha de inicio del vaciado no se ha concretado aún, pues dependerá de las condiciones hidrológicas, que a su vez van a derivar de las condiciones meteorológicas.

Así se ha puesto de manifiesto en la reunión del Centro de Coordinación Operativa Integrado (Cecopi), con el fin de que todas las administraciones implicadas conozcan la previsión y de que se establezcan por cada una de ellas las medidas preventivas oportunas. En esa reunión ha participado la presidenta del Organismo, María Jesús Lafuente, acompañada del Director Técnico, Alejandro Barriuso, el Director Técnico Adjunto, Carlos Galicia, la Comisaria de Aguas Adjunta, Concha Valcárcel, y técnicos de la Confederación.

Trabajos realizados

Desde la CHD se han detallado los trabajos realizados hasta ahora, mostrando resultados parciales de varios de ellos, como han sido el estudio pluviométrico e hidrológico ya elaborado, los trabajos de inspección subacuática con dron submarino o los trabajos de estudio mediante prospección geofísica de la presa.

CORREO ELECTRÓNICO

prensa@chduero.es

Página 2 de 3

www.chduero.es

Calle Muro, 5
47004 Valladolid



Por otra parte, el organismo ha destacado el seguimiento en tiempo real que se está realizando de las filtraciones del cuerpo de la presa, al tiempo que ha anunciado las tareas en las que se trabaja actualmente para seguir mejorando los sistemas de auscultación y seguimiento del comportamiento de la presa o de vigilancia de la misma.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación

Hidrográfica del Duero



Confederación
Hidrográfica del Duero