

NOTA DE PRENSA

Ramón Lúquez, director técnico de la CHE: "Estamos investigando para localizar el punto donde se ha producido ese punto de fuga o de filtración"

 El director técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Ramón Lúquez, acompañado del subdelegado del Gobierno en Lleida, José Crespín, han visitado hoy los trabajos de reparación de la filtración en la presa de Rialb, en Lleida.

25 de abril de 2025. – Según el director técnico de la CHE: "la filtración, por su propia evolución natural, como el embalse va bajando levemente de nivel, se está reduciendo. Ayer salía un caudal de 400 litros por segundo, hoy son 350. De modo que la filtración va disminuyendo conforme va bajando el embalse. Estamos investigando para localizar el punto donde se ha producido ese punto de fuga o de filtración".

"Los trabajos consisten en hacer una serie de perforaciones desde la parte superior de coronación de la presa, que perforan la presa y también el terreno. Aparentemente es en ese contacto del terreno con la presa donde se puede estar produciendo la filtración. Y se trata de localizarlo primero y con una serie de productos que reaccionan en contacto con el agua, resinas expansivas, taponar y cortar la filtración".

El director técnico del organismo de cuenca ha explicado también que posteriormente se harán más inyecciones para rellenar y consolidar toda la zona de actuación.

Como ha manifestado Lúquez, las filtraciones en las presas son habituales, aunque hay que subsanarlas, como es el caso.

ı



Notas anteriores:

24 abril de 2025: <a href="https://www.chebro.es/web/guest/-/la-che-ha-empezado-a-trabajar-para-atajar-la-filtraci%C3%B3n-detectada-en-la-presa-de-rialb-que-en-estos-momentos-se-encuentra-en-situaci%C3%B3n-de-estabilidad

22 de abril de 2025: <a href="https://www.chebro.es/web/guest/-/la-che-declara-el-escenario-1-de-emergencia-en-la-presa-de-rialb-al-haber-detectado-una-filtraci%C3%B3n-en-el-estribo-izquierdo-en-el-que-va-a-realizarse-un-tratamiento-de-impermeabilizaci%C3%B3n