

NOTA DE PRENSA

La CHE declara el escenario 1 de emergencia en la presa de Rialb al haber detectado una filtración en el estribo izquierdo, en el que va a realizarse un tratamiento de impermeabilización

- *En este momento, esta situación no entraña riesgo para la seguridad de las personas*
- *Los trabajos se iniciarán con inmediatez, para que el embalse pueda continuar dando servicio con normalidad*

22 de abril de 2025. – La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO) ha activado el escenario 1 de emergencia en la presa de Rialb.

La Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante al Riesgo de Inundaciones, califica y define los distintos escenarios de seguridad que se incluyen en los Planes de Emergencia de Presas, en los cuales se establecen las normas y los procedimientos de comunicación e información a seguir con los organismos públicos implicados en la gestión de dichas situaciones.

Para la presa de Rialb se acaba de declarar el escenario 1 que consiste en la aplicación de determinadas medidas correctoras con la finalidad de garantizar la seguridad de la infraestructura y pueda revertirse cuanto antes hacia la normalidad.

Cabe destacar que la declaración del escenario 1, en este caso, no supone riesgo para la población situada aguas abajo de ella, al tomarse las medidas correctoras necesarios.

En cualquier caso, los Planes de Emergencia de Presas, recogen en esos escenarios tanto las actividades a realizar por parte de sus titulares como las comunicaciones a efectuar a

las autoridades de Protección Civil y otros Organismos Públicos, que son las encargadas de dar las instrucciones oportunas para proteger a la población en riesgo.

Desde la CHE se informa que se van a iniciar los trabajos de sellado de las filtraciones, que se han localizado en la parte superior de la presa, en las próximas horas y se va a intentar no afectar a la garantía de servicio mientras ello sea posible.

Más info : <https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/seguridad-de-presas-y-embalses/consultas-estadisticas/escenarios-de-emergencia-declarados.html>