

El Gobierno reparará el embalse del Júcar-Vinalopó en Villena tras su vaciado

Las filtraciones en la balsa, que ha costado 40 millones, han provocado pérdidas de 7 hectómetros cúbicos

02:30 ☆☆☆☆☆



Tweet 0

Recomendar 0

F. J. BENITO ALICANTE

Los fallos de construcción del embalse regulador (San Diego, Villena) del trasvase Júcar-Vinalopó han provocado que los agricultores hayan perdido en los dos últimos años 7 hm³ de agua, debido a las filtraciones que se detectaron en su estructura.

El embalse comenzará a vaciarse el próximo día 15 para repartir los alrededor de 5 hm³ que quedan embalsados y que podrán utilizarse ahora para regar las plantaciones de uva de mesa, beneficiando a 20.000 agricultores. La operación durará tres meses, y a partir de enero, una vez vacío, el Ministerio de Medio Ambiente tendrá que repararlo tras haberse gastado 40 millones en su construcción.

Una operación que bloqueará durante meses cualquier posibilidad de que el agua del Júcar llegue a los regantes, abriéndose así una nueva etapa para la finalización de un proyecto que ha costado 400 millones y cuyo futuro sigue en el aire. La balsa o embalse de San Diego es el punto final del trasvase Júcar-Vinalopó, y puede almacenar más de 20 millones de m³ de aguas procedentes del curso bajo del río Júcar, caudal suficiente para regar 10.000 hectáreas de cultivo. En épocas de bonanza hídrica, San Diego podría llenarse hasta cuatro veces al año, siempre que se hubiera construido si eficiencias.