
El postrasvase del Júcar-Vinalopó empieza mañana a funcionar en pruebas

Si los técnicos dan el visto bueno, los regantes alicantinos podrán disponer de los seis hectómetros embalsados en Villena el próximo 12 de septiembre

D. MARTÍNEZ / ALICANTE
Día 02/09/2012

El momento histórico en el que el agua del Júcar-Vinalopó riegue por fin los cultivos del interior de Alicante está cada vez más cerca. Según confirmó el presidente de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó-Alacantí -que agrupa a los futuros usuarios de la transferencia-, Andrés Martínez, la fecha fijada para que los seis hectómetros que almacena el embalse de San Diego empiecen a distribuirse entre los regantes es el próximo 12 de septiembre, dentro de apenas diez días.

Pero antes de que se empiece a repartir el caudal, mañana mismo comenzará el envío de agua en pruebas a través de la canalización del postrasvase, que se finalizó el pasado viernes. Según explicó Martínez, los técnicos tienen que comprobar el buen estado del postrasvase y de la conexión con el embalse de San Diego, tarea a la cual dedicarán los próximos diez días. Una vez comprobado que todo funciona correctamente, los agricultores del Vinalopó podrán comenzar a recibir agua del trasvase.

Tal como ha venido contando este periódico, los regantes alicantinos han convenido en utilizar el agua embalsada en San Diego, que se envió desde la toma del azud de la Marquesa hace casi dos años -durante el periodo de pruebas del Júcar-Vinalopó, en diciembre de 2010-, para evitar que se pierda por las filtraciones y la evaporación. De hecho, hoy el embalse localizado en Villena solo almacena seis de los doce hectómetros cúbicos que se enviaron en su día para la prueba de llenado.

Dado que el embalse tiene que llenarse y vaciarse dos veces para completar el ciclo de pruebas, la Junta Central de Usuarios del Vinalopó acordó con la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), María Ángeles Ureña, realizar al menos dos riegos con agua del azud de la Marquesa, siempre que los análisis demuestren que puede destinarse a cultivos de hortalizas (como es el caso en este momento). No obstante, los regantes siguen reclamando la recuperación de la toma original, en Cortes de Pallás, descartada por la exministra socialista Cristina Narbona en 2005.

Dos vaciados

Los análisis del agua en la toma actual constatan altas concentraciones de bacterias coliformes y productos fitosanitarios en suspensión, lo que impide destinar dicho agua a regadío. No obstante, tras casi dos años embalsada, el paso del tiempo y la acción del sol han reducido dichos parámetros hasta niveles asumibles, tal como publicó ABC el pasado 9 de agosto.

Una vez que se vacíe el embalse el próximo 12 de septiembre y vuelva a llenarse para seguir con las pruebas de carga, los regantes volverán a utilizar dicho agua si los análisis demuestran que es apta para regadío. No obstante, Martínez advierte que se trata de una solución provisional, dado que «no podemos esperar dos años cada vez que manden agua desde el azud de la Marquesa».

Las obras para conectar el postrasvase con el embalse de San Diego se terminaron el pasado viernes, el mismo día en que el pleno del Consell aprobaba la declaración de emergencia para acometerlas. El plazo de finalización se ha acortado en algunos días respecto a la previsión inicial, que apuntaba a mediados de septiembre.
