

El agua del Júcar ya llega al Vinalopó

11.10.10 - 00:30 - J. BATISTA | ALICANTE.

Se inicia el llenado de la balsa de San Diego, punto final del trasvase

La infraestructura, en fase de pruebas, no se pondrá en marcha hasta finalizar las obras de distribución que acomete la Conselleria

La balsa de San Diego, el pantano del que repartirá el agua del Júcar entre los diferentes usuarios de Alicante, ya ha comenzado a recibir agua a través del trasvase Júcar-Vinalopó, después de que la pasada semana se produjera la primera entrada enmarcada en la fase final de pruebas de la conducción.

Se trata de la obra hidráulica más importante de las que se ejecutan en la Comunitat desde la derogación del trasvase del Ebro, y tampoco no ha estado exenta de polémica por su cambio de trazado impulsado por el Gobierno socialista, que aún colea incluso con el grueso de la actuación terminada «a falta de algunos frecos técnicos» y las pruebas, como explican fuentes de Aguas del Júcar, empresa estatal impulsora de la actuación.

La balsa de San Diego tendrá una capacidad de 20 hectómetros cúbicos, y será el punto desde el que se distribuya el agua de la cuenca cedente (hasta 80 hectómetros cúbicos por año) entre los regadíos y abastecimientos de la zona del Vinalopó.

Preguntadas sobre la puesta en marcha definitiva de la obra, las citadas fuentes hablaban de pocos meses, y destacaban que la parte más importante es el llenado de la balsa de San Diego. Además, destacaron la necesidad de que las actuaciones del postravase, dependientes de la Conselleria, lleguen a tiempo para que el agua fluya hacia los usuarios.

De hecho, si no se ajustan los plazos, podría darse la circunstancia de que el agua este almacenado en la balsa de Villena sin poder cubrir la demanda.

Sin embargo, desde el departamento que dirige Juan Cotino, apuntaron que las actuaciones que se están ejecutando terminarán «sobre los plazos previstos». También recordaron que pese a la finalización de la infraestructura, es indispensable la construcción de una planta potabilizadora que permita mejorar la calidad de las aguas del Júcar antes de llegar a los campos, tal y como se comprometió el Ministerio con los regantes y con la Conselleria.

Sin embargo, Cotino, en sus balance de los presupuestos para el año que viene, destacó que no existe consignación para la construcción de la instalación. «Los usuarios no quieren menos calidad del agua», apuntaron desde su gabinete, en referencia al polémico cambio del punto de la toma de agua, que pasó de Corte de Pallás al Azud de la Marquesa.

La junta de Usuarios del Júcar-Vinalopó tampoco ha encajado bien las dudas que acechan a la potabilizadora, pues consideran que debe existir «alguna solución» respecto a la calidad del agua que les llegue del trasvase.

Otra opción que plantearon, aunque ha caído en saco roto, era la creación de una segunda toma de agua del Júcar en Antella, lo que mejoraría la calidad.

Obra inacabada

«Cuesta entender que se esté probando una obra que está inacabada», explicaba ayer Andrés Martínez, presidente de la junta. «Sólo podemos aceptar el agua si se cumplen las características de del proyecto original, que es que tenga una calidad similar», dijo, antes de recordar que gran parte de los campos de destino producen hortalizas, por lo que precisan la máxima calidad posible del agua por una cuestión de «seguridad alimentaria».

En otras palabras, para preservar la calidad del producto. «Lo único es que nos llegue con los mismos parámetros de calidad que con la toma en Corte de Pallás», sentenció Martínez.

Desde la enorme balsa de San Diego, dos ramales distribuirán los caudales. El derecho abastecerá a los regadíos del Alto y Bajo Vinalopó y cuenta con una inversión de 31 millones de euros. Para la margen izquierda del río, sobre el que quedan pendientes actuaciones de modernización, se aprovechan los canales existentes entre Villena y El Campello.

El Consell advierte de que los presupuestos no prevén obras de mejora de la calidad

Aguas del Júcar apunta que la única actuación importante que queda es el llenado de la balsa