

El Programa Agua en la provincia podría estar concluido en el 2009

La legislatura se cierra con las obras del nuevo Júcar-Vinalopó y la creación de cinco desalinizadoras

J. V. P. P.

El Gobierno podría dar por finiquitado el Programa Agua en la provincia de Alicante durante el año 2009. Legislatura y media después de ponerse en marcha, fuentes de Acujúcar consultadas por este periódico indican que el 2009 «será un año histórico en la política hídrica», puesto que ya deberían estar en marcha las infraestructuras necesarias para garantizar el agua. En total, seis desalinizadoras, un trasvase nuevo (Júcar-Vinalopó) y unas inversiones en modernización de regadíos que aportarían unos 200 hectómetros cúbicos para abastecimiento y riego, explican las mismas fuentes.

La piedra angular de todo el programa ha sido el trasvase Júcar-Vinalopó, que aportará 80 hectómetros cúbicos al año, «sólo para regadío», recuerdan desde Acujúcar. Así, el agua que se extrae del acuífero de Villena para labores agrícolas «se ahorraría» y permitiría la recarga natural.

Los trabajos marchan «a un ritmo óptimo» y la canalización estará terminada a finales del presente año o, como mucho, principios del siguiente. Las obras están en estos momentos en un punto «crítico», en el tramo B, donde las tuneladoras están a punto de acometer el recorrido entre Llauri y Barxeta, en la Ribera Baja, si acaso el más complejo. El objetivo de Acujúcar es «no perder ni un euro de las ayudas europeas» y que en diciembre ya estén todos los certificados de obras necesarios para presentarlos en la Unión Europea.

Desde el organismo público insisten en que «se están acelerando los procedimientos administrativos» al máximo para que todo esté listo. En este sentido, la próxima semana concluirá el proceso de fusión de Acuamed y Acujúcar en una única sociedad, con la intención de que «los trámites sean más ágiles». Así, Adrián Baltanás pasará a ser el máximo responsable de la nueva sociedad estatal, que «integrará» todas las políticas en materia hídrica que se ejecutarán en el futuro.

Hasta el momento, Baltanás era el presidente de Acuamed (Aguas del Mediterráneo) encargada fundamentalmente de la construcción de las desalinizadoras y de otras obras complementarias del Programa Agua.

Sobre estas infraestructuras, si acaso las que más polémica han levantado esta legislatura, las fuentes consultadas por este diario aseguran que «las que estaban programadas ya se están construyendo o están adjudicadas». En total, en estos cuatro años se han levantado cinco: Alicante II (pendiente de un permiso del Consell para empezar a funcionar); Torrevieja (la de mayor capacidad de producción, con 80 hectómetros cúbicos, los mismos que llevará el trasvase al Vinalopó); Mutxamel-El Campello, Dénia y Guardamar, cuya producción se utilizará por la comunidad de Riegos de Levante. Además, también se ha ampliado Alicante I. En total, una nueva capacidad de unos 140 hectómetros cúbicos, se calcula.

«No están previstas más desalinizadoras», indicaron desde Acujúcar. Eso sí, el Ejecutivo sopesaría la posibilidad de ampliar la planta de Jávea y recuerda la capacidad que tiene la desalinizadora de Torrevieja de llegar hasta 120 hectómetros cúbicos. De todas formas, estas actuaciones entrarían en una segunda fase de ejecución del Programa Agua, que no se acometería mientras se hace necesario.

También desde desalinizadora habría aportaciones de las dos plantas de San Pedro del Pinatar, que se distribuirían a través de Canales del Taibilla.

Desde Acujúcar subrayan también las obras de modernización de regadíos en toda la provincia, «que permitirán ahorrar hasta 70 hectómetros cúbicos al año», casi lo que se daría con un trasvase.

«Con todos estos números, creemos que la necesidad hídrica de la provincia se podría solucionar» y que, por tanto, el Programa Agua habría cumplido su función.

LAS ACTUACIONES

Desalinización: Alicante II, Torrevieja, Mutxamel-El Campello, Guardamar y Dénia.

Ampliaciones: Alicante I. Posibilidad de sumar en Jávea y Torrevieja.

Trasvase: Júcar-Vinalopó desde el Azud de la Marquesa, disponible a principios del 2009.

Modernización de regadíos: aportarán unos 70 hectómetros cúbicos al año, según Acujúcar.