

El Gobierno sólo tiene en marcha un 4% de las obras del Programa Agua

El Consell denuncia que dos años después de derogado el trasvase del Ebro cincuenta proyectos del plan alternativo no se han iniciado

F. J. BENITO

El Ministerio de Medio Ambiente sólo ha puesto en marcha dos de los cincuenta y dos proyectos previstos en el Programa Agua con el que en 2004 sustituyó al trasvase del Ebro. Dos años después de presentar el ambicioso plan alternativo sólo están en ejecución la segunda desaladora del Canal de Alicante (Agua Amarga), cuyas obras se adjudicaron el 31 de enero de este año y las obras de regulación para la recarga de los excedentes hídricos invernales del río Belcaire, licitadas el 31 de marzo, según consta en un informe de la Conselleria de Infraestructuras. El conseller José Ramón García Antón teme que «al final ni haya más agua, ni haya nada porque el Ministerio lo único que ha hecho es acabar con toda una política hídrica que se había trabajado durante muchos años». El Gobierno prevé que el Programa Agua, que cuenta con una inversión de 2.430 millones de euros, genere más de 400 hm³ en la Comunidad, con lo cual prácticamente se habrán resuelto los problemas de suministro.

Proyecto	Estado	Inversión	Fecha de inicio
Desaladora de Agua Amarga	En ejecución	1.200	2005
Regulación de caudales del río Belcaire	En ejecución	1.230	2005
Desaladora de San Pedro del Pinatar	Planificada	1.000	2006
Conexión de la Vega Baja	Planificada	1.000	2006
Canal del Mar Menor	Planificada	200	2006

Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Atención al lector

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Según la Conselleria, el Ministerio ha presentado otras dos actuaciones como parte del Programa Agua «pero su inclusión real es más que dudosa porque ninguna aparece en el folleto de la empresa pública Acuamed publicado el pasado febrero». En concreto, se trataría de la ampliación de la desaladora de Agua Amarga para tratar 24 hm³ al año (inaugurada en febrero) «y que figuraba en el anexo de inversiones del PHN de 2001». El segundo proyecto «bajo sospecha», según

Infraestructuras, sería la conexión de la desaladora de San Pedro del Pinatar con la Vega Baja. «El Programa Agua prevé diversas actuaciones de desalación en la cuenca del Segura pero ninguna de ellas se corresponde con esta conexión. Esta planta se licitó en 1996 y aunque fue inaugurada por Narbona estaba en ejecución mucho tiempo atrás», según advierten desde Infraestructuras.

Los proyectos más que están más avanzados los ejecuta la Mancomunidad de Canales del Taibilla que, además, ha conseguido que sus tres proyectos estrella relacionados con la desalación -segunda planta de Alicante, conexión de la desaladora de San Pedro del Pinatar con la Vega Baja y canal del Mar Menor- sean subvencionados en un 75% por la Unión Europea (110,5 millones).

El Ministerio de Medio Ambiente inauguró en febrero la nueva línea de desalación de la planta de Agua Amarga (Alicante I) tras finalizar las obras de ampliación que hacen posible la producción de 6 hm³ diarios más de agua potable, que se suman a los 18 hm³ para los que se diseñó la desaladora. El agua producida en Agua



www.grupoanton.es

Amarga -la obras de la segunda desaladora ya se han iniciado- pasará a formar parte del volumen de caudales que manejará el Taibilla cuya previsión es disponer en el horizonte de 2009 de un caudal total de 48 hm³ originados en Alicante, con lo que prácticamente habrá finalizado el riesgo de sufrir restricciones en el abastecimiento también en Elche.

Medio Ambiente bautizó el programa de inversiones -incluye el trasvase Júcar-Vinalopó- como «Solución integral provincia de Alicante», que se apoya en cuatro tipos de actuaciones dirigidas a garantizar el abastecimiento hídrico de la provincia y en el que la desalación es básica. El Ministerio prevé conseguir con la ejecución de los proyectos incluidos en la modificación del PHN cerca de 350 hm³ de los que 171 hm³ llegarán de las plantas desaladoras, un 50% del caudal total.

La sociedad estatal Acuamed invertirá 1.130 millones de euros en los que están incorporados los 347 millones que costará el proyecto modificado del Júcar-Vinalopó del que quedan excluidos los abastecimientos de la costa. La «Solución integral provincia de Alicante» pasa por la construcción del Júcar-Vinalopó (70 hm³) desde Cullera; la desalación (171 hm³ al haber aumentado la capacidad de la planta de Torre Vieja); la modernización y mejora de las infraestructuras hidráulicas (12 hm³); y la reutilización de agua residual depurada (74 hm³). Unas obras cuya ejecución se han repartido Medio Ambiente, Aguas del Júcar, Acuamed, la Mancomunidad de Canales del Taibilla y la Confederación del Júcar.

La previsión de Acuamed es adjudicar la construcción de la planta de Dénia este mes -proyecto que también cuestiona el Consell debido a que el consumo energético se disparará a los 5,3 kw/hora, cantidad muy por encima de los 4 kw/hora anunciados en 2004-. A esta seguirá la licitación este año de la macrodesaladora de Torre Vieja -80 hm³ -, que se deberá completa con otra en la Vega Baja; en estudio se encuentra una planta para la zona Vinalopó-I´Alacantí (25 hm³) y otra en El Campello (18 hm³) cuya anteproyecto se encuentra en exposición pública.