

El Taibilla elimina su déficit y garantiza el abastecimiento y nuevos planes urbanísticos

La crisis industrial reduce un 5% la demanda de agua y las desaladoras y el trasvase del Tajo completan el caudal necesario para Alicante y Murcia



F. J. BENITO La reducción de un 5% en la demanda de agua potable, las lluvias del otoño y del presente invierno -aumento del 11% de los aportes del río Taibilla- y el funcionamiento a pleno rendimiento de las dos desaladoras de la partida de Agua Amarga (Alicante), permiten que la Mancomunidad de Canales del Taibilla pueda garantizar hasta diciembre, no sólo el consumo urbano e industrial de los 36 municipios de la provincia a los que atiende, sino los futuros desarrollos urbanísticos de éstos. El suministro está asegurado un año más gracias al trasvase del Tajo - sobre los 100 hm³ al año-, y desde la Mancomunidad ya se ha informado a las confederaciones hidrográficas que el déficit hídrico es historia, y a partir de ahora la falta de agua no



Imagen de archivo de la desaladora de Alicante II en Agua Amarga, clave para que el Taibilla haya eliminado su déficit CRISTINA DE MIDDEL

será un impedimento para el desarrollo de planes urbanísticos. A las desaladoras de Alicante y Valdentisco se unirán en los dos próximos años las plantas de Torrevieja y Águilas que añadirán más recursos todavía a la red del Taibilla -unos 60 hm³ al año- pero que habrá que pagar, lo que conllevará una nueva subida del precio del agua.

Los datos recogidos por los técnicos del Taibilla en los cuatro primeros meses del año hidrológico 2008-2009 resultan incuestionables. La demanda de agua se ha reducido un 5% -en torno a los 4 hm³ menos de lo habitual- y los aportes al caudal del río se han incrementado en un 11% gracias, entre otras razones, a que la cabecera del Taibilla (Jaén) es una de las zonas de España donde más llueve y nieva este invierno.

Unidas ambas circunstancias el resultado es poder contar este año con más caudal para atender la demanda de los municipios, aunque también esconde un aspecto negativo, como es el que la reducción del consumo está directamente relacionada con la disminución de la actividad económica en Alicante y Murcia.

La Mancomunidad de Canales del Taibilla se encarga del abastecimiento en la provincia de todos los municipios de la Vega Baja mas Alicante, Elche, Santa Pola, Crevillent, San Vicente, Aspe y Hondón de las Nieves, además de toda la comunidad autónoma de Murcia y dos municipios de Almería. Para ello el año pasado (2007-2008) necesitó 223 hm³, casi a mitad de ellos del trasvase Tajo-Segura; unos 60 hm³ de las plantas desaladoras, 30 hm³ del río y el resto de los pozos de sequía y los recursos propios de los ayuntamientos. De cara al presente ejercicio, la Mancomunidad del Taibilla tiene ya decidido no recurrir a la compra de agua a los regantes de Aranjuez (Canal de las Aves) y tampoco se necesitará extraer agua de los pozos murcianos de Calasparra.

Pérdida de agua

Por otro lado, la Mancomunidad cortará en las próximas semanas parte de las tubería que conecta el Tabilla con Alicante, Elche y Santa Pola para reparar una serie de fugas que se han detectado en las juntas de dilatación de varios sifones y que han provocado que desde hace dos meses se hayan perdido cantidades significativas de agua, aunque la situación no es alarmante, según apuntó ayer Isidoro Carrillo, delegado del Gobierno en la Mancomunidad. Una de las averías se localiza en el canal que atraviesa la sierra del Grifo en Elche, donde se ha detectado desde hace dos meses una fuga de tres litros de agua por minuto, unos 300.000 litros hasta el momento: el consumo de una familia alicantina de cuatro miembros durante un año.

Por otra parte, la Conselleria de Medio Ambiente tiene previsto iniciar mañana las obras de la depuradora Alicante Sud, una macroplanta diseñada para tratar hasta 75.000 m³ de agua residual al día y que, entre otros caudales, depurará los que generen las 15.000 viviendas del Plan Rabasa. Junto a ellos, también está previsto que llegue hasta las instalaciones a pie de la Sierra de Fontcalent las aguas residuales de San Vicente del Raspeig; del polígono industrial del Pla de la Vallonga y del Pau 1 de Alicante, según apuntaron ayer fuentes de la Entidad de Saneamiento. El proyecto plantea verter al mar las aguas depuradas que no se reutilicen por el Barranco de las Ovejas.

Con esta actuación, el Consell completa la puesta en marcha de todo el plan de saneamiento de la comarca de l'Alacantí, valorado en más de cien millones y que contempla la ampliación de las depuradoras de Rincón de León y Monte Orgegia y la construcción de nuevas plantas en El Campello y Mutxamel, con lo que se podrán recuperar 73 hm³ de agua residual al año, de los que 52,5 hm³ se derivarán para uso agrícola.

La depuradora Alicante Sud tratará en su primera fase un total de 11 hm³ al año. El 50% del caudal se someterá a un tratamiento de refrigeración mediante membranas y eliminación de sales por ósmosis inversa, por lo que el resultado será un agua "perfecta para su reutilización en la agricultura", según indicaron ayer fuentes concedoras del proyecto hidráulico que ejecuta el Consell.