## Las desalinizadoras pueden abastecer ya a casi la mitad de la provincia de Alicante

El Programa Agua ha aportado hasta el momento más de 70 hm3 con este recurso

## J. V. PÉREZ PARDO

El Programa Agua prevé que las seis desalinizadoras que se van a construir en la provincia aporten un total de 212 hectómetros cúbicos en caudales tratados del mar (casi la totalidad del consumo humano anual en la provincia), de los que ya se dispondrán para este verano de un total de 72, provenientes de las plantas construidas desde el 2004, más Alicante I, que ya ejecutó en su momento el Gobierno de José María Aznar.

Estos 72 hectómetros cúbicos podrían abastecer, por sí solos y sin depender de otros métodos como la depuración o la modernización de redes de distribución, a casi la mitad de la población de la provincia, unas 700.000 personas, según los cálculos de la sociedad pública Acuamed. Cuando el Programa Agua esté completo (faltan unos 140 hectómetros cúbicos de recursos, de los cuales 80 proceden de Torrevieja), los 212 hectómetros cúbicos de las desalinizadoras podrán abastecer de manera continua y sin cortes a más de 2.200.000 personas. En total, los 670 hectómetros cúbicos aportados a las cuencas mediterráneas son suficientes para abastecer durante un año a seis millones de personas.

El Programa Agua ha aportado a la provincia, hasta el momento, según fuentes gubernativas, 91 hectómetros cúbicos, de los que 40 son por incremento de recursos y el resto (51), por modernización de regadíos. La intención del Ministerio es conseguir 71 hectómetros cúbicos en concepto de «mejora de gestión de los recursos hídricos».



ASÍ ESTÁ. Estado de ejecución de desalinizadoras en abril. / L.

## En depósitos

A los 18 hectómetros cúbicos que desde hace cinco años se van depositando en las reservas de la Mancomunidad de Canales del Taibilla en Elche, más seis de la ampliación proyectada y ejecutada desde 2004, en poco más de un mes se empezarán a sumar otros 24 que comenzará a extraer la desalinizadora de Alicante II, esperan los técnicos de la Mancomunidad. La Generalitat Valenciana ya ha sacado a exposición pública la autorización ambiental integrada, que estará disponible durante un mes para la presentación de alegaciones. Pero ni la administración autonómica ni la estatal prevén mayor problema para ponerse en marcha hasta verano, la época más complicada por la falta de lluvias y el aumento de población derivado del turismo y la segunda residencia.

Para almacenar este nuevo caudal, la Mancomunidad de Canales del Taibilla ha construido un nuevo depósito en la zona de Rabasa, en Alicante. El agua saldrá impulsada al Nuevo Canal de Alicante para su distribución a través de motores alimentados por energía solar. El organismo ha colocado placas fotovoltáicas en el techo del depósito que alimentarán, al menos en parte, los generados, explicaron fuentes de la Mancomunidad.

## Repartida con Murcia

De la anterior legislatura también hay que contar con 24 hectómetros cúbicos de la segunda planta de San Pedro del Pinatar. Ubicada en el límite entre Alicante y la Región de Murcia, este caudal podría servir, en caso de necesidad, para abastecer cualquiera de la dos regiones. En este caso, los depósitos de los 24 hectómetros cúbicos que es capaz de extraer la infraestructura están ubicados en término murciano, aunque en la decisión de su distribución operan más motivos de necesidad que por territorialidad, explican las fuentes consultadas por este periódico. De hecho, el Ministerio de Medio Ambiente la incluye entre las obras del Programa Agua para Alicante.

Pero la Vega Baja está a la espera de contar con dos importantes plantas desalinizadoras, con cuyos caudales se abastecerá la población. La actuación que más expectación ha levantado, tanto por el volumen como por la polémica creada, ha sido la desalinizadora de Torrevieja, una de las más grandes de Europa con capacidad de producir 80 hectómetros cúbicos al año. Dependiendo de las necesidades, la mitad de esta producción podría ir destinada a regadío.

La obra civil está terminada en un 70% y su plazo de ejecución se mantiene prevista para finales de año. Sin embargo, aún no ha obtenido la autorización ambiental integrada de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, un requisito fundamental para comenzar. Fuentes de Acuamed consultadas por este periódico indican que cuentan con toda la documentación necesaria para que la administración autonómica dé el permiso, pero éste no llega. Aparte, para la misma zona, está en redacción la desalinizadora de Guardamar, que aportará 20 hectómetros cúbicos. Esta infraestructura se anunció en junio del 2007 y pronto saldrá a exposición pública. En la misma situación se encuentra la ampliación de Jávea.

Más adelantadas están las obras de El Campello-Mutxamel, cuyos caudales servirán para el suministro de Alicante, Sant Joan y San Vicente. El uso de este agua permitirá aliviar los sobreexplotados acuíferos del Vinalopó. Si es necesario, esta infraestructura se podría ampliar en seis hectómetros más.