

## El agua potable desalinizada superará en 2009 a la que llega del Tajo

**Medio Ambiente prevé que las nuevas plantas de Alicante, Murcia y Torrevieja aporten junto a las que ya funcionan 166 hm<sup>3</sup> al año, 63 hm<sup>3</sup> más que el trasvase**

**F. J. BENITO**

El Ministerio de Medio Ambiente prevé tener en servicio a principios de 2009 un total de siete plantas desalinizadoras -todas están en obras- del Programa Agua que dotarán a la Mancomunidad de Canales del Taibilla de un caudal de 166 hm<sup>3</sup> de agua potable, y harán posible que Alicante y Murcia dejen de depender del trasvase Tajo-Segura para su suministro urbano, circunstancia que, además, tendrá beneficios directos para el sector agrícola al disminuir la presión sobre el complejo de embalses de Entrepeñas y Buendía, puerta del trasvase. La ley que regula la transferencia de caudales del Tajo al Segura, tanto para uso urbano como agrícola, establece una reserva de 240 hm<sup>3</sup> a partir de la cual no se puede enviar ni una gota a la provincia. Los agricultores de la cuenca del Segura apenas han recibido recursos para riego en los últimos tres años debido a la sequía que sacude Entrepeñas y Buendía y a pesar de que tienen derecho a 600 hm<sup>3</sup> anuales.

Acuamed, la empresa estatal que desarrolla el Programa Agua, estima que la desalinizadora Alicante II, planta gemela de la que se inauguró en Agua Amarga en 2003, entrará en servicio en febrero del próximo año. Si se cumplen las previsiones oficiales en diciembre se inaugurarán también la macroplanta de Torrevieja y otra en Águilas (Murcia), ambas destinadas a producir agua tanto para el consumo urbano como el regadío. La puesta en marcha de estas desalinizadoras pondrá fin, por otro lado, al fantasma de las posibles restricciones que este año han vuelto a evitarse en municipios como Alicante, Elche, Santa Pola y San Vicente, gracias a los pozos de sequía, a una reserva estratégica de 35 hm<sup>3</sup> que compró el Taibilla a agricultores de Madrid por 8 millones de euros y a los 6,1 hm<sup>3</sup> que ayer acordó trasvasar, por octavo año consecutivo, la Confederación Hidrográfica del Júcar desde el embalse de Alarcón, «otro ejemplo de solidaridad de los agricultores valencianos con la provincia», según destacó la CJH en un comunicado.

El comité ejecutivo de la Mancomunidad de Canales del Taibilla -entidad que gestiona el abastecimiento hídrico de 34 municipios de la provincia, entre ellos Alicante, Elche y todos los de la Vega Baja- había aprobado en marzo la compra de agua del Tajo a la Comunidad de Regantes del Canal de las Aves de Aranjuez (Madrid) para crear una reserva estratégica con la que poder garantizar el suministro urbano hasta final de año. Los técnicos del Taibilla adquirieron 35 hm<sup>3</sup> que se pagaron a razón de de 0,23 euros el metro cúbico, unos ocho millones de euros, revertidos después en el recibo de alicantinos y murcianos.

El Taibilla cerró 2006 con una demanda total de agua alcanzó los 235 hm<sup>3</sup>, de los que 37 hm<sup>3</sup> llegaron del río, 42 hm<sup>3</sup> de la desalinización de agua del mar, 103 hm<sup>3</sup> del trasvase Tajo-Segura, otros 43 hm<sup>3</sup> llegaron de los pozos de sequía abiertos en las cuenca del Júcar y Segura y diez hectómetros cúbicos de los recursos propios de los ayuntamientos de Alicante, Elche y Murcia. La falta de lluvias de los últimos meses aboca a que los aportes del río a los canales disminuya este año hidrológico en torno al 3%, según la información facilitada por la CHJ.

Medio Ambiente calcula que en la primavera del próximo año serán ya 22 municipios alicantinos, cuyo suministro actual depende del Tajo-Segura, los acuíferos y pequeños aportes de la desalinización, los que cubran todas sus necesidades urbanas e industriales con agua desalinizada del mar gracias a las dos plantas de Agua Amarga y al conexión de

### Servicios

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

**Anterior**      **Volver**      **Siguiente**

la de San Pedro del Pinatar con la Vega Baja, inaugurada anteayer por la ministra Cristina Narbona. A final de 2008 entrará en servicio la planta de Torrevieja -40 hm<sup>3</sup> - con lo que quedará garantizado el abastecimiento con agua desalinizada a una población censada de un millón de habitantes que casi se duplica durante el verano.