

El Consell estima que la provincia pagará 3,5 millones de sobrecoste por el agua desalada

La Conselleria de Medio Ambiente critica que Canales del Taibilla sólo demande un trasvase del Tajo-Segura de 43 hm³ de los 66 que precisan los alicantinos para el primer semestre de 2011, y que el resto se obtenga de instalaciones desalinizadoras

Me gusta



J. M. GRAU

La Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda estima que los usuarios de la provincia van a pagar, en la primera mitad de 2011, cerca de 3,5 millones de euros en sobrecostes en el precio del agua para consumo humano.

Esto se debería a que una parte de los aportes tendrán su origen en desaladoras, de ahí que el metro cúbico se encarezca y repercuta directamente en el consumidor en función del gasto de agua que éste realice. Según las mismas fuentes, el metro cúbico procedente de trasvase se abona a 0,2 céntimos, mientras que esa misma cantidad generada por una planta desaladora cuesta 0,7 céntimos.

La estimación del consumo urbano de la provincia para los primeros seis meses del año 2011 es de 66,6 hectómetros cúbicos. No obstante, para este periodo, la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, el organismo que regula las distribuciones interiores, ha solicitado a la comisión central de explotación del acueducto del trasvase Tajo-Segura un total de 43,2 hectómetros cúbicos, muy por debajo de las necesidades que habitualmente precisa la provincia.

La diferencia entre esos 43,2 hectómetros cúbicos y los 66,6 anteriormente señalados, es decir, 23,4, se compensarían con aportaciones procedentes de instalaciones desaladoras, según fuentes de la Conselleria de Medio Ambiente, la cual considera que existe una vía alternativa tanto ecológica como económicamente a este planteamiento del organismo que garantiza el abastecimiento de agua potable en red primaria.

A juicio de la Administración autonómica, dada la riqueza pluviométrica acontecida en 2010 no haría falta en ningún caso recurrir a los recursos hídricos procedentes de las desaladoras, sino que perfectamente se puede aprovechar el agua embalsada y completar así los 23,4 hectómetros cúbicos restantes sin necesidad de estresar aún más los recibos del agua de 2011.

Ésta, en líneas generales, va a ser al menos la propuesta que ponga encima de la mesa el director general del Agua, José María Benlliure, en la reunión que hoy está prevista en Madrid por parte de la comisión de explotación del acueducto Tajo-Segura. En esa reunión es donde, entre otros asuntos, se debe dar luz verde al correspondiente trasvase para garantizar el consumo urbano para Alicante, Albacete, Murcia y parte de Almería.

Desde la Conselleria de Medio Ambiente se insiste en que hay agua más que suficiente en los embalses de Entrepeñas y Buendía para no recurrir a las desaladoras. De hecho, se incide en que depender de ellas en estos momentos donde el ciclo de sequía para nada es intenso es un gasto totalmente innecesario, para recordar a continuación que en Cataluña la desaladora de El Prat de Llobregat se ha paralizado y que en su defecto se ha apostado por aprovechar los recursos de los embalses del sistema Ter-Llobregat, según siempre fuentes de la Administración autonómica.

Con origen incluso en Villena y una red de conducciones superior a los 1.140 kilómetros

El agua para el abastecimiento del término municipal de Elche tiene dos procedencias: el agua que se capta de la Mancomunidad de Canales del Taibilla y el agua de pozo en la finca Los Frutales que llega a través del cana de Villena, conducción de unos 49,6 kilómetros de longitud. El agua suministrada por la Mancomunidad procede de aguas subterráneas y superficiales y, desde los últimos años, de la desaladora de Alicante.

Tras ser tratada, el agua es almacenada mediante grandes depósitos situados en distintas cotas de elevación



Conducción del trasvase del acueducto Tajo-Segura a su paso por la comarca de la Vega Baja, en una imagen retrospectiva
ANTONIO AMORÓ:

por todo el territorio. La red de agua potable de Elche tiene una longitud de más de 1.140 kilómetros y anualmente se distribuyen cerca de 15.000.000 metros cúbicos de agua, según datos de Aigües d'Elx. Por su parte, Aguas de Alicante presta sus servicios a la capital, pero también a Sant Joan, San Vicente del Raspeig, Monforte del Cid, Petrer, El Campello y a parte del municipio de Mutxamel. El abastecimiento se realiza con aguas procedentes en un 60,5% de la Mancomunidad del Taibilla, y en un 39,5% de sus pozos propios situados en la comarca del Alto Vinalopó.

Disminuye la demanda global
cerca de un 5,5%

El consejo de administración de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla celebró recientemente su consejo de administración para cerrar el ejercicio 2010. En esta última sesión del año, el organismo ha dado cuenta de que la aportación del año hidrológico 2009-10 ha alcanzado los 60 hm³, la cifra máxima de los últimos 12 años con incremento de un 34% respecto del año anterior.

Asimismo, el volumen almacenado en la cabecera del Tajo superó en enero de 2010 el correspondiente a "situación hidrológica excepcional", manteniéndose desde esa fecha en situación de normalidad que no requiere acuerdo del Consejo de Ministros para el envío de recursos del acueducto Tajo-Segura, según fuentes de la propia entidad.

El organismo ha subrayado "la importante disminución anual de la demanda, iniciada en el año hidrológico 2006-07 (226 hm³), que se ha acentuado en el último año hidrológico, pasando de tasas de disminución del 1,5% en la comparativa de los años hidrológicos 2006-07 y 2007-08, a valores de 5,5% de disminución entre el pasado año hidrológico y el anterior. Ello representa una reducción de la demanda global de abastecimiento - incluidos los recursos propios de ayuntamientos- respecto a las previsiones contempladas en el Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura que asciende a unos 40 hm³".

La Mancomunidad de los Canales del Taibilla abastece de agua potable a cerca de 2,5 millones de personas -3 millones en periodo estival- de un total de 43 municipios de Murcia, 34 de Alicante, 2 de Albacete, así como a determinadas localidades almerienses. En suma, abarca una superficie cercana a 11.000 kilómetros cuadrados y dos confederaciones Hidrográficas (Segura y Júcar).