

REGIÓN

CATÁSTROFE | 14 |

Una pareja murciana y su hija viven en Tailandia el desastre que ha asolado el país



EN ESPERA. Tubos de membranas para desalinizar agua en la planta de San Pedro, que todavía está pendiente de varias obras. / A. GIL / AGM

El Taibilla quiere resolver en cuatro años el déficit total de abastecimiento

El Consejo de Administración estudió ayer las inversiones para cinco fábricas de agua que deben aportar 116 hm³ al año

M. BUITRAGO MURCIA

Los problemas de abastecimiento de agua a la población estarán definitivamente resueltos en un plazo de cuatro años, con la aportación de 116 hectómetros cúbicos de caudales desalinizados. Éstas son las previsiones de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, de acuerdo con el programa de inversiones que fue analizado ayer en Cartagena por los miembros de su consejo de administración. Dicho programa cuenta

con 240 millones de euros que se destinarán, principalmente, a las fábricas de agua de Alicante y San Pedro del Pinatar, donde está previsto que se dupliquen las instalaciones que ahora existen.

El director general de la Mancomunidad, Isidoro Carrillo, destacó que la población abastecida por este organismo se ha incrementando en los últimos años de forma espectacular, al pasar de 1.821.000 a 2.1128.000 habitantes repartidos en las provincias de Murcia, Alicante y Albacete. Pese

a este aumento, el consumo de agua está dentro de las expectativas marcadas en el año 1998 por el Plan de Cuenca del Segura. Mientras la población ha aumentado un 17%, la demanda lo ha hecho en un 10%.

Problemas de suministro

Esta contención del consumo, sin embargo, se ha quebrado durante este otoño, en el que debido a las altas temperaturas la demanda de los ayuntamientos se ha disparado un 10% (diez veces más de lo

previsto). Si se mantiene esta tendencia, la Mancomunidad ha reiterado que no podrá garantizar los abastecimientos el año que viene si el aumento supera el 3%, que es el límite marcado por este organismo.

La aportación de recursos desalinizados a la red general de abastecimiento irá repercutiendo progresivamente en el recibo del agua que pagan los hogares. En concreto; si en primavera entra en producción la planta de San Pedro, probablemente habrá que revisar las tarifas a mediados de año.

En su balance anual, Isidoro Carrillo subrayó que la demanda de los 77 municipios han sido este año de 232 hm³, de los que 124 proceden del Tajo.

Castilla-La Mancha también paralizó la conexión Fuensanta-Taibilla

M. B. B. MURCIA

Otra de las obras emblemáticas para mejorar el suministro a la población del Sureste, como es la conexión del pantano de la Fuensanta con los canales principales del Taibilla, se encuentra también paralizada debido a la oposición del Gobierno de Castilla-La Mancha, según informó ayer el director de la Mancomunidad, Isidoro Carrillo.

Estas obras, incluidas en el decreto de medidas urgentes del Gobierno central, se adjudicaron el pasado verano, pero las máquinas no pudieron iniciar los trabajos debido a que el Gobierno de la comunidad vecina propuso como LIC (Lugar de Interés Comunitario) una amplia zona de la cabecera del Segura que abarca este proyecto y el del túnel Talave-Cenajo. La Mancomunidad inició la tramitación medioambiental de las

obras de acuerdo con los requerimientos del Gobierno castellano-Manchego, lo cual se encuentra actualmente en estudio. En concreto, se remitió una copia del proyecto y del estudio de impacto medioambiental, con el fin de evaluar si existe algún efecto sobre la zona que se pretende proteger. La orden de paralización de las dos obras está siendo estudiada por los servicios jurídicos del Ministerio de Medio Ambiente.

BALANCE E INVERSIONES

- **Consumos:** La demanda global de los 77 municipios ha sido este año de 232 hectómetros cúbicos.
- **Procedencia:** 12 hm³ han sido aportados por los municipios de Murcia, Elche y Alicante a través de pozos y concesiones propias. El resto se reparte de la siguiente forma; 43 hm³ del río Taibilla, 124 hm³ del trasvase del Tajo, y 36 hm³ cedidos por las cuencas del Segura y del Júcar.
- **Población:** Pasa de 1.821.000 a 2.1128.000 consumidores en 5 años.
- **Inversiones:** Se gastarán 240 millones de euros en los cuatro próximos años, con el siguiente reparto: Nuevas desalinizadoras de Alicante y San Pedro (110 mlls de euros); ampliación de abastecimientos a Murcia (33 mlls.); conexión de la desalinizadora de Mazarrón con los canales del Taibilla (20 mlls.); mejora de la potabilizadora de Campotéjar (7 mlls.); canal del Mar Menor (15 mlls.); potabilizadora de Torrelalda (15 mlls.); y conexión de la desalinizadora de San Pedro con los municipios de la Vega Baja.

300 millones de Kw/h al año consumirá Valdelentisco

EP MURCIA

El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Segura (AcSegura), aprobó ayer la adjudicación a Unión Fenosa Comercial S.L de las obras de acometida y subestación transformadora y el suministro de energía eléctrica para la desalinizadora de Valdelentisco. El concurso, al que concursaron tres empresas, fue adjudicado a la eléctrica Unión Fenosa por un total de 5,1 millones de euros, correspondientes a las obras de acometida eléctrica y subestación transformadora de 40 megawatios.

El precio del kilowatio/hora ofertada por la eléctrica ganadora, incluyendo impuestos, ronda los cinco céntimos de euro para un plazo de suministro de tres años. El consumo previsto a pleno rendimiento, será de 300 millones de kilowatios/hora anuales. Este proyecto salió a contratación a finales del pasado mes de septiembre. Días más tarde se licitaron las obras de la red de distribución en su tramo I, que comprende desde la salida de la planta de la misma hasta la salida del futuro embalse de La Pernera, y cuyo plazo de presentación de ofertas finaliza el 18 de enero de 2005, con una inversión superior a los 24,3 millones de euros. La desalinizadora, susceptible de obtener fondos europeos, está incluida en el Programa Agua del Ministerio.



Isidoro Carrillo. / A. GIL / AGM