

Situación de las infraestructuras en la ciudad

# Crónica de un mes repleto de problemas en la obtención, producción y distribución del agua potable en Melilla

■ **Miguel Gómez Bernardi** La polémica sobre el abastecimiento, producción y la red del agua potable centró, de manera casi constante, la actualidad informativa durante el pasado mes de agosto. Numerosas averías han impedido que el nuevo sistema previsto con la entrada en funcionamiento de la planta desalinizadora de agua marina y la planta de tratamiento de afinos, o desalobrador de agua pota-

ble, funcione con toda la normalidad. La Administración central, a través de la Confederación Hidrográfica del Sur, es la encargada de que las nuevas instalaciones funcionen correctamente mientras que la Ciudad Autónoma mantiene las competencias en la red de distribución. Las averías han afectado las competencias de una y otra Administración y los cortes de suministro han vuelto.

El día uno de agosto estaba previsto que entrara en funcionamiento la planta de afinos pero, según el Área Funcional de Fomento de la Delegación del Gobierno, una avería en la red de suministro de agua potable provocó que se paralizase el proceso.

Casi de forma inmediata el viceconsejero de Medio Ambiente, Guillermo Merino, se apresuró a puntualizar que había sido una "avería menor", en la red de distribución, en una válvula que fue arreglada por los operarios de la Ciudad Autónoma al cabo de unas horas.

No obstante, en las 55 horas en que estuvo en funcionamiento la planta de pretatamiento de afino o desalobrador se obtuvieron buenos resultados, según el delegado del Gobierno, José Fernández Chacón, que cifró en 12.000 metros cúbicos diarios el agua tratada procedente de los pozos. Esta cantidad, sumada a la procedente de la desalinizadora, 19.000 metros cúbicos diarios, cifró la producción/consumo en 31.000 metros cúbicos diarios, cantidad objetivo para la actual población de Melilla. Sin embargo, según dijo Fernández Chacón, el agua potable tratada no llegaba a tres barrios de la ciudad porque no estaban conectados a la red y se surtían de pozos de sus respectivas zonas.

Al día siguiente se celebró una reunión técnica a la que asistieron representantes de la Confederación Hidrográfica del Sur, Ciudad Autónoma y Delegación del Gobierno para resolver los problemas e intentar que durante el verano se llegase a una producción constante basada en el aporte de los pozos.

Poco duraron los buenos deseos porque ese mismo día se produjo una avería en la desalinizadora de



**Detalle del complejo de las nuevas instalaciones de Rostrogordo dedicadas al abastecimiento del agua potable de Melilla**

agua de mar y estuvo paralizada algunas horas. Guillermo Merino informó al día siguiente que esta ruptura de producción "motivó a que el Servicio de Electromecánica de la Ciudad tuviera que hacer un 'sobre esfuerzo' para poder continuar con el abastecimiento de los depósitos antiguos de forma ininterrumpida" (Melilla Hoy). En sus declaraciones, el viceconsejero señaló también que el embalse de "las Adelfas" todavía no había entrado en funcionamiento, debido a que todavía no estaba termi-

nada la estación de bombeo que le debe aportar agua desde el lecho del río de Oro, así como tampoco había entrado en funcionamiento el nuevo depósito instalado en la zona anexa a aquel. También dijo Merino que los tres barrios citados por Fernández Chacón se conectarían a la red en breve.

Por su parte, el secretario general del PSME-PSOE, Dionisio Muñoz, declaró que Melilla tenía un "grave problema de salubridad" ya que en algunos puntos de la red del agua potable la conduc-

tividad se cifra entre 2.500 y 4.000 microsiemen en tanto en la normativa específica se cifra entre los 500 y los 600 las cantidades óptimas.

La réplica a Guillermo Merino vino de Juan Pedro Arana, director del Área de Fomento de la Delegación del Gobierno, quien dijo que hasta ese momento, siete de agosto, la planta desalobrador de agua potable no recibía el "caudal constante" necesario, unos 16.000 metros cúbicos al día, para su correcto funcionamiento.

El consejero de Medio Ambiente, Ramón Gavilán, aportó un viejo tema en la polémica vigente en esos días, al pedir al PSME-PSOE que no politizara el tema del agua y pidiera al Gobierno de España la subvención que recibe el Gobierno de Ceuta para sufragar el coste de la producción de agua potable, unos 5,2 millones de euros al año. Aprovechó el consejero su intervención para informar que el precio del agua que paga el consumidor en Melilla es el más bajo de España, aproximadamente 0,40 euros por metro cúbico. También reiteró el consejero la petición de que se pusiese en marcha el segundo depósito, de 25.000 metros cúbicos, construido en Rostrogordo junto al embalse de "Las Adelfas".

Pese a los problemas existentes, el consumo durante este año se ha incrementado con respecto al anterior y, en esos días, Gavilán cifró el aumento en un 30%.

## Tres barrios sin conectar

El 13 de agosto desde el PSME-PSOE, Gregorio Escobar, reiteró que había tres barrios en la ciudad sin conectar a la red y que en algunas zonas existía un volumen de impurezas entre seis y diez veces superior al resto del agua que es distribuida en la ciudad, aunque todos los ciudadanos "pagan el mismo precio".

El 15 de agosto la Delegación del Gobierno hizo pública una nota en la que anunciaba que la ciudad suministraba ya los 16.000 metros cúbicos a la planta de afinos y que, por tanto, la producción diaria de agua potable alcanzaba la cifra de 32.000 metros cúbicos (20.000 de la desalinizadora de agua marina y 12 de la planta de afino o desalobrador de agua potable). En la nota también se anunció que en el plazo de un mes estarían operativos el embalse de "Las Adelfas" y el segundo depósito construido en esa zona.

Al día siguiente se produjo un nuevo corte en el abastecimiento de agua por cortocircuitos en el tendido eléctrico de suministro a la planta desalinizadora. A las 15:30 horas se suspendió el servicio para los barrios altos de la ciudad.

Dos días después volvieron los problemas en el tendido, una avería en una de las arquetas de conexión de la línea. A las 15:30 horas se paralizó la distribución de agua para permitir la recuperación de los depósitos con el agua

  
**World Ecologic Sec**  
[www.tintoreriawes.com](http://www.tintoreriawes.com)  
**Tintorería ecológica con tecnología alemana a su servicio**  
**Oferta de uniformes con 50% de descuento**  
**Solicite recogida a domicilio**  
 Gral Polavieja, s/n local 1 Centro Comercial SUPERSOL  
 Tlf. y fax: 952 673 405 - 619 369 902 info@tintoreriawes.com

  
**Convergencia de Melilla desea**  
**Feliz Feria 2007 a toda la ciudadanía**