

6

EL FARO - 2006
VIERNES 10 NOVIEMBRE

Melilla

Melilla registra en dos meses 221 fugas en la red de agua

Medio Ambiente busca fondos para sustituir las tuberías de toda la ciudad

Ramón Gavilán acudió a principios de semana a una reunión de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG). El político melillense aprovechó la oportunidad para tratar cuestiones de interés para la localidad como la puesta en marcha de la desaladora

ANGELA M. PERAZZI MELILLA

Durante los meses de septiembre y octubre, la Ciudad Autónoma detectó y reparó 221 fugas en la red de agua, 28 de ellas en tuberías generales, 189 en acometidas domiciliarias y cuatro en el resto de cañerías.

El titular de Medio Ambiente, Ramón Gavilán, explicó el problema que supone este tipo de roturas por la dificultad de descubrir las pérdidas. Por eso, la Ciudad Autónoma prevé cambiar la totalidad de la red. Un plan que durará al menos tres años y que el consejero espera que se comience en 2007.

Medio Ambiente está buscando la financiación para la sustitución de unas tuberías con 30 años de antigüedad y de fibrocemento por unas de fundición de hierro flexible. Para ello, se solicitó fondos a la Unión Europea y a la CHG. Una vez que se consigan, se harán proyectos parciales con el fin de acometer los trabajos por zonas.

Además, la nueva red será mallada, lo que hará posible que en caso de roturas no sea necesario cortar el suministro.

Ahora bien, también se cambiará el sistema de automatismo que permitirá observar a través de monitores el funcionamiento y los fallos como, por ejemplo, en la presión y la apertura o cierre de válvulas.

El consejero explicó que este es uno de los temas que abordó con los responsables de la



Se prevé que la desaladora comience a hacer pruebas en diciembre.

SISTEMA VALLADO

La nueva red permitirá arreglar desperfectos sin cortar el suministro

CHG aprovechando su presencia en una reunión de la Confederación celebrada a principios de semana en Sevilla y

centrada en el acuerdo por el agua en la cuenca del Guadalquivir y en la presentación del plan de medidas.

Melilla no estaba incluida en este plan, hasta que el consejero resaltó la importancia de que se la tenga en cuenta. De esta forma, si se produce algún incidente relacionado con el agua, la ciudad estará respaldada.

PLAZO

Las obras podrían empezar en 2007 y durarán, al menos, tres años

El borrador de este acuerdo se aprobará en verano de 2007 y su visto bueno final se dará en 2008.

EL DATO

Pruebas e inicios de la desaladora

La desaladora empezará a hacer pruebas el mes próximo y si los resultados son positivos comenzará a suministrar agua a finales de febrero. De esta forma, los melillenses tendrán agua de calidad durante todo el día.

Ligado a este proyecto, está el pantano de las Adelfas que todavía no se llenó por diversos motivos, entre ellos, porque no se firmó el certificado de seguridad de la presa. El consejero de Medio Ambiente aseveró que la idea es comenzar a llenar un tercio del embalse para ver cómo responde.

En cuanto a la planta de afino —encargada de sacar la sal al agua del pantano—, Gavilán aclaró que las comprobaciones —previstas para agosto— se iniciarán en breve, según le informaron los responsables de la CHG en Sevilla.

EL APUNTE

Precio y consumo por habitante y día

El consumo de agua en la ciudad autónoma se sitúa en 160 litros por habitante y día. Así, los melillenses se convierten en los españoles más consumidores, a la cabeza de los sevillanos, de los valencianos y de los barceloneses.

Sin embargo, el precio que pagan los ciudadanos en la localidad es inferior que el del resto de ciudades nacionales, según Gavilán. Las facturas fluctúan entre los 0,33 euros el metro cúbico y los 0,51 en función del gasto de cada hogar.

En el interior

Medio Ambiente busca fondos para renovar la red de agua

En los dos últimos meses se han registrado 221 fugas en las tuberías

Durante los meses de septiembre y octubre, la Ciudad Autónoma detectó y reparó 221 fugas en la red de agua, 28 de ellas en tuberías generales; 189, en acometidas domiciliarias y cuatro en el resto de cañerías. El titular de Medio Ambiente, Ramón Gavilán, explicó el problema que supone este tipo de roturas por la dificultad de descubrir las pérdidas y señaló la necesidad urgente de renovar el sistema. *Página 6*

ARBA GEOFISICA

Más de 30 años trabajando en el sector del agua para garantizarles el mejor servicio.

Detección de fugas en:

Redes de distribución

Red incendios

Riego

Calefacción

Reparaciones

Localización de canalizaciones y objetos enterrados

