

MELILLA HOY

Más de 30 alumnos reciben los diplomas del taller de reforestación



El programa de formación ha durado alrededor de un año y se ha desarrollado en Rostrogordo

Medio Ambiente detecta en dos meses 221 fugas de agua en la red



Es una cifra elevada que obligará a renovar toda la red para evitar que se pierda el agua

PRENSA DE MELILLA - AÑO XXII - N.º 7.671

PRECIO: 1 €

POLIGONO SEPES. A1 - A2 TLF: 95269 00 00

VIERNES 10 DE NOVIEMBRE DE 2006

Melilla Hoy

MELILLA

MEDIO AMBIENTE

Es una cifra elevada que obligará a renovar toda la red para evitar que se pierda el agua de calidad que proporcionará a partir del próximo año la planta desaladora

La Consejería de Medio Ambiente detectó entre septiembre y octubre de este año 221 fugas de agua en la red, una cifra muy elevada que la Ciudad Autónoma quiere poner freno más aún teniendo en cuenta que a partir de 2007 Melilla contará con agua de calidad. La Ciudad Autónoma está buscando financiación para costear la renovación de la red de toda Melilla, un proyecto "muy costoso" que durará al menos tres años.

Medio Ambiente detecta en dos meses 221 fugas de agua en la red

Sara Sanz

Melilla Hoy

La pérdida de agua en la red de tuberías de la ciudad es muy elevada. Llega hasta el 22% y en tan sólo dos meses, Medio Ambiente ha detectado 221 fugas "que pasan casi desapercibidas", según informó el consejero de Medio Ambiente, Ramón Gavilán. De este número, 28 se localizaron en tuberías generales y 189 en acometidas domiciliarias,

La renovación de la red será un proyecto "muy costoso" que durará al menos tres años

unas cifras "muy altas" que han obligado a la Ciudad Autónoma a poner freno buscando financiación para in-



Gavilán, con un mapa de Melilla donde aparecen señalizadas las fugas

ciar la renovación de la red de toda la ciudad.

El consejero señaló que a partir del próximo año los melillenses dispondrán de agua de calidad las 24 horas del día gracias a la entrada en funcionamiento de la planta desaladora y del pantano de las Adelfas. Por ello, "no nos podemos permitir perder agua por las cañerías". A esto se une el coste que supone contar con este agua de calidad, ya que la Ciudad Autónoma deberá

pagar ocho mil euros diarios para suministrar agua desalada las 24 horas del día. "Por tanto es más grave aún que se pierda por las tuberías", insistió el consejero.

Gavilán manifestó que la Ciudad Autónoma "debe ser inexorable" en este asunto, más aún después del "verano angustioso que hemos pasado este año" con las numerosas roturas de tuberías por obras que han provocado el corte en el abastecimiento a varios barrios de la ciu-

dad.

El consejero señaló que la renovación de la red es un proyecto "prioritario" e "imprescindible". Las actuales tuberías tienen más de diez años y es necesario cambiarlas por otras con un material que garantice su durabilidad en el tiempo. Gavilán explicó que se necesita una red mallada, es decir, un sistema en virtud del cual si se produce una avería en una zona "no provocará que la mitad de la población se quede sin agua". Gavilán indicó que la Ciudad Autónoma ya ha remitido a la Unión Europea y a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir un escrito con el fin de obtener financiación para cubrir el coste que supondría la renovación de la red y su automatización, esto es, contar con monitores centrales que controlen la presión de las tuberías y otros elementos. Según el consejero, el coste de este proyecto "es muy alto" y tardaría en realizarse al menos tres años pero merecería la pena para evitar que no se siga perdiendo agua.

El consejero explicó que también es necesario crear un órgano de gestión del agua que unifique todos los servicios dedicados a este cometido. La intención es que se encargue de este trabajo una única empresa independiente de la Ciudad Autónoma.

Melilla es una de las ciudades donde más agua se consume

Cada melillense gasta 160 litros al día y paga la tarifa más barata de España

Sara Sanz

Melilla Hoy

El consejero de Medio Ambiente, Ramón Gavilán, señaló ayer que es "imposible" reducir el consumo de agua a 60 litros por persona al día tal y como ha propuesto la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona. Melilla es una de las ciudades españolas en las que más agua se consume, llegando a los 160 litros por habitante al día, por encima de Sevilla con 137 litros por habitante diarios o de Madrid (124 litros) y Barcelona (119 litros).

El consejero señaló como una de las causas de este elevado consumo la falta de concienciación entre la ciudadanía a la hora de ahorrar agua porque "en Melilla se paga muy poco". De hecho, las tarifas por consumo del líquido elemento "son las más baratas de España". La Ciudad cobra 0,33 céntimos de euro por metro cúbico para un gasto de 60 metros cúbicos al trimestre y 0,39 céntimos de euro por metro cúbico

si se supera el consumo de 90 metros cúbicos al trimestre. Gavilán señaló que las facturas de la mitad de las familias en Melilla no pasan de los 0,33 céntimos de euro. Las tarifas que se aplican por el consumo de agua en piscinas ascienden a los 2,54 euros por metro cúbico si se gastan 90 metros cúbicos y cuando se sobrepasa esta cantidad, la tarifa sube hasta los 3,13 euros por metro cúbico.

No obstante, aunque el consejero considera "razonables" las cifras sobre el consumo de agua en Melilla, señaló que la previsión es que este gasto disminuya cuando los melillenses reciban agua de calidad procedente de la planta desaladora y del pantano de las Adelfas. "Ahora tampoco se puede exigir una mayor concienciación porque el agua es de mala calidad", indicó el consejero.

Sin embargo, con el agua de calidad subirán las tarifas y es muy probable que la gente empiece a controlar más el consumo del líquido elemento.



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