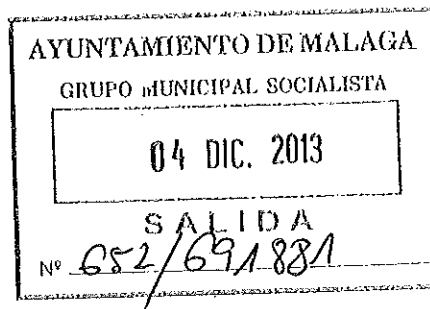




SECCIÓN DE ACTAS
PLENO *Comun* *V. Sando*
Nº R. ENTRADA *163*
FECHA *4/12/13*
Doc. Año



Ayuntamiento de Málaga
Grupo Municipal Socialista

MOCIÓN que presenta D^a. María Gámez Gámez, D^a María Begoña Medina Sánchez y D. Sergio J. Brenes Cobos, Portavoz y Concejales del Grupo Municipal Socialista, a la Comisión de Pleno de Accesibilidad, Movilidad, Ordenación del Territorio y Vivienda, en relación a obras de renovación urbana y sustitución de tuberías de fibrocemento de la red de abastecimiento de agua potable en la ciudad en Málaga

El Grupo municipal Socialista tiene entre sus líneas estratégicas la modernización de las infraestructuras básicas de la ciudad de Málaga. Es un objetivo de trabajo la presentación de iniciativas instando al equipo de gobierno del Partido Popular en el Ayuntamiento de Málaga a invertir en la mejora de las infraestructuras básicas de la ciudad de Málaga: redes de abastecimiento de agua potable, redes de saneamiento, redes de evacuación de pluviales, alumbrado público, canalizaciones de telecomunicación o asfaltado.

Entre otras iniciativas referentes a la mejora de redes de abastecimiento de aguas del Grupo municipal Socialista pueden citarse algunos ejemplos: propuestas de carácter general ante el Pleno del Ayuntamiento como la presentada en diciembre de 2009, otras referentes a barriadas de la ciudad consolidada como la de la barriada Sixto, también a nuevas barriadas de las zonas de expansión de la ciudad como Soliva Este o los núcleos diseminados como Montes de Málaga o los del Distrito municipal de Campanillas, entre otras.

También cabe hacer mención a una iniciativa de enero de 2012 del Grupo Municipal Socialista presentada ante el Pleno del Ayuntamiento, sobre la coordinación de trabajos entre EMASA y la Gerencia Municipal de Urbanismo, acordándose un punto único que resultó aprobado por unanimidad para la retirada de las tuberías de fibrocemento de la red de abastecimiento de agua de la ciudad: *"Punto Único: Que a la hora de afrontar EMASA una operación costosa como la de eliminar las conducciones de fibrocemento, el Ayuntamiento y otras administraciones públicas colaboren en su financiación."*

Asimismo, el Grupo Municipal Socialista registró el 31 de enero de 2013 una serie de preguntas ante el Pleno del Ayuntamiento de Málaga sobre la sustitución de las tuberías de fibrocemento en obras realizadas por la Gerencia Municipal de Urbanismo. La respuesta literal fechada a 11 de marzo por el concejal responsable dice: *"En todas las obras de pavimentación ejecutadas por esta GMU, desde la entrada en vigor de la prohibición del fibrocemento, se han cambiado las tuberías por otras de fundición"*

La Gerencia Municipal de Urbanismo, de manera conjunta con los Distritos Municipales, actúa en la renovación urbana de pavimentos de calles y plazas pero, pese a la respuesta, los hechos y la realidad evidencian que no se está actuando en la sustitución sistemática de tuberías de fibrocemento, que quedan enterradas bajo las nuevas obras realizadas y tras sufrir los trabajos de demolición y reconstrucción sobre las mismas pese a ser conocedores de la fragilidad estructural de este material. De manera incomprensible, se dejan las mismas tuberías de fibrocemento, las que mayores problemas de pérdidas de agua y averías presentan en la ciudad.



Ayuntamiento de Málaga
Grupo Municipal Socialista

El equipo de gobierno del Partido Popular debe ser consciente de la antigüedad de la red de abastecimiento de la ciudad y de que la mayoría de nuestra red es de fibrocemento. Debe ser un objetivo compartido por Ayuntamiento y EMASA el acometer la sustitución de estas tuberías por nuevas con mejores propiedades, dando cumplimiento a lo acordado, y no incumpliendo el principio de eficacia y eficiencia, al sembrar de mayores gastos en el futuro, abriendo nuevamente las calles, y causando nuevas molestias a los ciudadanos cuando haya que rehacer las obras para sustituir las viejas tuberías enterradas.

El estado de conservación de la red de tuberías de la ciudad con más de 1.800 kilómetros está ligado a la antigüedad de la misma pero también le afectan otros factores externos, como la afección por obras realizadas en sus inmediaciones (asentamientos de terreno, movimientos de tierras, demoliciones, compactaciones...) e incluso por el propio tráfico de paso sobre nuestras vías.

En la ciudad de Málaga aún existen cerca de 765 kilómetros de tuberías de fibrocemento en la red de suministro de agua potable. Los sectores de la ciudad de Málaga que más kilómetros de tuberías de fibrocemento cuentan son Cruz de Humilladero con casi 130 km, el Distrito Este con casi 120 km, Carretera de Cádiz con casi 100 km, Centro con 90 km y Churriana con más de 80 kilómetros de tuberías. Estas tuberías tienen una media de más de 40 años de antigüedad.

Como es sabido, el fibrocemento se compone de fibras de amianto y cemento, cuyo uso se generalizó en las redes de suministro de toda Europa desde la década de 1940, siendo el más utilizado hasta la década de 1980. Desde entonces han sido las tuberías más comunes, las de fundición dúctil o las de polietileno, que presentan una menor fragilidad y una mayor vida útil.

Las principales averías y fugas en la red de abastecimiento de agua de la Ciudad se derivan de la debilidad estructural de las canalizaciones de fibrocemento y por la propia naturaleza de las juntas de unión "Gibault" que acaban cediendo a la corrosión. Una vez que se produce una pérdida de agua en este tipo de tuberías, acaba afectando al suelo sobre el que se asienta y partiendo nuevos tramos de la misma, por lo que el problema y las consecuencias se acrecientan, siendo necesaria la renovación de urgencia no solo de la junta afectada o de la rotura en sí, sino que hay que actuar cambiando varios tramos de tubería.

Hace años que el fibrocemento dejó de emplearse en la construcción por los graves problemas que para la salud presentaba tras su rotura y su manipulación, quedando prohibida legalmente su utilización. Debe ser objetivo del Ayuntamiento de Málaga proceder a la modernización de la red de abastecimiento de agua con la eliminación de las canalizaciones de fibrocemento existentes en la ciudad.

Por todo ello, este Grupo Municipal tiene a bien solicitar a la Comisión de Pleno de Accesibilidad, Movilidad, Ordenación del Territorio y Vivienda, la adopción de los siguientes



Ayuntamiento de Málaga
Grupo Municipal Socialista

ACUERDOS

PRIMERO: Instar al Ayuntamiento de Málaga y al órgano competente de EMASA, a que elaboren un plan de sustitución de las tuberías de fibrocemento de la red de abastecimiento de la Ciudad. Estableciendo en dicho plan los plazos y presupuestos para la actuación en calles afectadas, estableciendo la prioridad de la eliminación del fibrocemento según criterios de antigüedad de los tramos de tuberías y el número de roturas que ha registrado a lo largo del tiempo.

SEGUNDO: Instar al Ayuntamiento de Málaga y a los organismos y empresas municipales, a sustituir de manera sistemática las tuberías de fibrocemento en aquellas obras de renovación urbana de calles y plazas que se realizan en la Ciudad de Málaga.

TERCERO: Que se exija, debido a la peligrosidad de la exposición al amianto, a las empresas que procedan a la sustitución de las canalizaciones de fibrocemento que estas obras se realicen conforme a la normativa específica en vigor.

Málaga, 3 de diciembre de 2013

P.O.

Fdo.: María Gámez Gámez
Portavoz Grupo M. Socialista

María Begoña Medina Sánchez
Concejal Grupo M. Socialista

Sergio J. Brenes Cobos
Concejal Grupo M. Socialista