

A LA COMISION PERMANENTE DE CONTROL Y FISCALIZACION DEL GOBIERNO RESPUESTA AL GRUPO ADELANTE SEVILLA

- 1. ¿Se está estudiando en EMASESA un plan para erradicar el amianto de las conducciones de agua antiguas para la ciudad de Sevilla? ¿En cuánto tiempo? ¿Con qué presupuesto cuenta?**

En primer lugar, indicar que, teniendo en cuenta las recomendaciones de la OMS -primera autoridad internacional en materia de salud pública-, las evidencias científicas disponibles hasta el momento, y los resultados de niveles de fibras de amianto obtenidos en los controles llevados a cabo por EMASESA, podemos concluir y afirmar que en nuestro abastecimiento no existen evidencias de riesgo sanitario.

Por otra parte, es necesario poner de manifiesto que EMASESA mantiene una política de renovación de redes sostenida en el tiempo haciendo un gran esfuerzo inversos para ello. Concretamente la inversión en los últimos 5 años (2017-2021) en este concepto de reposición y mejora de redes ha sido de 107 millones de euros.

No obstante, a efectos de poder ser lo más eficiente posible y tener una estrategia de reposición de infraestructuras preventiva en vez de reactiva, EMASESA ha elaborado una herramienta informática de Gestión Patrimonial de Infraestructuras (GPI) que partiendo de toda la información disponible de la red permite sistematizar las intervenciones en la misma adelantándonos a los potenciales problemas. Esta herramienta se ha diseñado con la colaboración de la Universidad de Sevilla (6 catedráticos) y la participación del Observatorio del Agua como órgano participativo y asesor de la empresa. Con ello se está elaborando un Plan de reposición de tuberías de abastecimiento.

- 2. Y en concreto para la calle Mejillón, ¿se tiene prevista la renovación de estas tuberías de amianto?**

Por lo que respecta a la calle Mejillón, salvo el tramo inicial junto a la calle Navarra, en el cual la calle cuenta con el acerado de los pares de un tramo de unos 50 metros de tubería de hierro fundido, el resto de la calle está servida con tuberías de fundición dúctil de diversos diámetros (entre Ø100 y Ø300) y años de instalación (entre 1990 y 2014) sumando una longitud total de aproximadamente 1985 metros. Estas conducciones de fundición dúctil (que representan más del 95% de las conducciones instaladas en la calle) se encuentran en buen estado de conservación, no resultando necesaria su renovación, y ello se debe al esfuerzo inversor realizado por EMASESA en las últimas décadas.

Si es necesario informar que en toda la barriada de San Jerónimo, y en concreto en algunas transversales a la calle Mejillón, todavía existen algunas conducciones de fibrocemento y/o hierro fundido, instaladas generalmente en las décadas de los

sesenta y setenta del siglo pasado, que irán siendo sustituidas por nuevas tuberías de fundición dúctil, con arreglo a los criterios de priorización técnica establecidos por la mencionada herramienta de información de Gestión Patrimonial de Infraestructuras.

Por lo tanto, como hemos expuesto en este escrito las redes de abastecimiento de la calle Mejillón no son de fibrocemento.

Jaime Palop Piqueras
Consejero Delegado



ÁREA: Igualdad, Participación Ciudadana y Coordinación de Distritos

DIRECCIÓN GENERAL: EMASESA

En respuesta a la pregunta formulada por el grupo político municipal de Adelante Sevilla y referida al Plan para erradicar el amianto de las conducciones de agua antiguas de la ciudad de Sevilla y renovación de las tuberías de la calle Mejillón, adjunto informe del Consejero Delegado de Emasesa, D. Jaime Palop Piqueras.

En Sevilla, en la fecha indicada en el pie de firma

ADELA CASTAÑO DIÉGUEZ

TENIENTE DE ALCALDE DELEGADA DEL ÁREA DE IGUALDAD, PARTICIPACIÓN CIUDADANA
Y COORDINACIÓN DE DISTRITOS

Palacio de los Marqueses de la Algaba
Plaza Calderón de la Barca s/n
Teléfono 955471297
Fax 955472526

sevilla.org

Código Seguro De Verificación	qSAnhM2+JUkBUY7EF09iOA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adela Castaño Dieguez	Firmado	01/06/2022 09:07:42
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/qSAnhM2+JUkBUY7EF09iOA==		

