



AYUNTAMIENTO DE PLIEGO REGISTRO DE ENTRADA
27 ENE 2017
N.º RE 330

D. Pedro Noguera Rubio, portavoz del Grupo Municipal Socialista del Ayuntamiento de Pliego, de acuerdo con lo previsto en el Reglamento de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de las Entidades Locales, presenta para su debate y aprobación, si procede, al próximo Pleno Ordinario, la siguiente MOCIÓN:

MOCIÓN DEL GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA PARA ERRADICAR LAS CONDUCCIONES DE AGUA POTABLE PÚBLICAS MUNICIPALES EN AQUELLOS MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO O DERIVADOS DE ESTE.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

No es la primera vez que traemos a Pleno nuestra preocupación, por el fibrocemento en instalaciones públicas. Esperamos que esta noche, todos tomemos conciencia de la peligrosidad que el amianto o sus derivados, suponen para la salud de todos los vecinos de Pliego.

Ya en el año 1935 aparecieron los primeros trabajos que relacionaban científicamente la exposición al **asbesto** con cáncer de pulmón. A pesar de ello las tuberías de fibrocemento se generalizan en las redes del agua a partir de los años 40.

Según cifras de 2008 de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS), el 26,4% de las redes de abastecimiento de agua del Estado (unos 40.000Km) están compuestas de fibrocemento.

Esta realidad contrasta con la clasificación del asbesto como un cancerígeno humano, reconocida por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos, por la Oficina de Protección Ambiental y por la Oficina Internacional para la Investigación del Cáncer.

Además del cáncer de pulmón y del mesotelioma, algunas investigaciones sugieren que existe una relación entre la exposición al asbesto el cáncer colorrectal, el cáncer gastrointestinal, así como un riesgo mayor de padecer cáncer de garganta, riñón, esófago y vesícula biliar. De hecho, se asume que una de las vías de asimilación es la deglución a través del agua que fluye por tuberías de fibrocemento.

Ante estas constataciones, los países desarrollados han ido prohibiendo paulatinamente el uso del **amianto y sus derivados**, por su potencial peligrosidad en el tiempo.

Debido a lo extendido de su uso, se aprobó definitivamente en España en el año 2006 el Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, en el que se establecen estrictas medidas de seguridad aplicables a los trabajos con riesgo de exposición.

Por último, en 2013 el Parlamento Europeo aprobó una resolución en la que se hacía una clara referencia a la presencia de amianto en las redes de agua y, más detalladamente, en “el agua potable que se distribuye a través de conductos de amianto-cemento”. “(...) la ingestión de agua procedente de tuberías de fibrocemento y contaminadas con dichas fibras, que son reconocidas como riesgo para la salud y pueden tardar varios decenios, en algunos casos más de cuarenta años en manifestarse.

Por tanto, desde este Ayuntamiento, debemos establecer un plan a corto/medio plazo que erradique este producto de todas nuestras conducciones de agua potable.

Por todo lo expuesto, el Grupo Municipal Socialista del Ayuntamiento de Pliego propone para su aprobación en el Pleno Municipal, los siguientes ACUERDOS:

- 1.- Instar a Aqualia, a realizar una auditoria-informe sobre la cantidad y situación de las conducciones de agua potable de fibrocemento existentes en las redes Municipales, así como de aquellas otras infraestructuras públicas en materia de agua que puedan contener amianto o alguno de sus derivados.**
- 2.- Instar a Aqualia, a elaborar un Plan de Eliminación de Amianto y Derivados de las conducciones de agua potable, a corto/medio plazo.**
- 3.- Facultad a la Sra. Alcaldesa a solicitar las oportunas ayudas a la Comunidad Autónoma, para hacer posible la erradicación de estos materiales de las conducciones de agua potable.**
- 4.- Que se valore por los tres grupos políticos, la conveniencia de invertir el dinero obtenido de los contratos con Aqualia para cambiar tuberías de fibrocemento.**

En Pliego, 27 enero 2017

Fdo.: PEDRO NOGUERA RUBIO

Portavoz del Grupo Municipal Socialista del ayuntamiento de Pliego