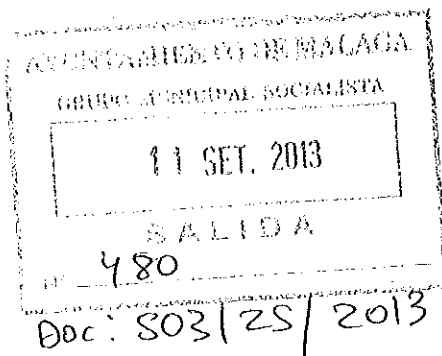




SECCIÓN DE ACTAS
PLENO
Nº R. ENTRADA 64
FECHA 11/09/13
Doc. Año



Ayuntamiento de Málaga
Grupo Municipal Socialista

Moción que presenta D^a Begoña Medina Sánchez, Concejala del Grupo Municipal Socialista, a la consideración de la Comisión de Pleno de Sostenibilidad y Medio Ambiente, relativa al riego por goteo soterrado.

Cuando paseamos por nuestra ciudad podemos contemplar en alguna de las vías más importantes medianas cubiertas de vegetación que embellecen nuestro espacio urbano, un ecosistema con vida propia, que más allá de los atractivos estéticos, supone una enorme ayuda para prevenir las consecuencias del calentamiento global y mejorar las condiciones de vida de los ciudadanos.

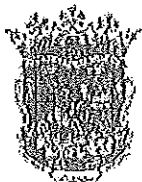
Los espacios verdes en los núcleos urbanos juegan un papel esencial a todos los niveles, ambiental, económico y social. Los árboles ayudan a reducir la contaminación ambiental, protegen el curso del agua, controlan la temperatura y las humedades, y aumentan la biodiversidad. Las zonas verdes tienen un efecto directo en la salud, se ha comprobado que las personas que viven cerca de vegetación tienen menos problemas de stress y de salud, siempre y cuando no sean alérgicas a las plantas que en ella se encuentren.

Estos entornos verdes, al igual que algunos pequeños espacios verdes que nos encontramos en algunas calles de nuestra ciudad, están siendo regados en su mayoría por los sistemas de riego por aspersores.

Este sistema contribuye a un mejor mantenimiento de estos espacios verdes programando su riego más necesario y hora del día más conveniente.

El problema que nos encontramos en algunos de éstos espacios verdes a la hora de la conexión de los sistemas de riego, es que la función que se supone debe de cumplir en su mayoría, el riego de los árboles y plantas, no la cumple, desperdiándose el agua al salir fuera de estos espacios verdes.

Esta pérdida de agua fuera del entorno, genera en algunos casos problemas de seguridad tanto a los vehículos como a los peatones. Nos referimos fundamentalmente al problema que se genera en muchas de las calles de nuestra Ciudad con el riego por aspersión. El agua no está dirigida hacia la zona verde y se derrama llegando al asfalto de las calles, donde circulan vehículos de cuatro ruedas y también de dos, pudiendo llegar a provocar accidentes de tráfico, la mayoría de las veces afectando a los vehículos de dos ruedas o las peatones que cruzan las calzadas.



Es de todos conocido que para los pequeños espacios verdes existen sistemas de riego más eficientes, uno de los mejores sistemas, tanto por su efectividad como por el ahorro que supone, es el sistema de riego por goteo soterrado. Se trata de un sistema que aprovecha el 100% del agua y va directamente a la planta sin pérdidas a las calzadas o a las aceras, manteniendo el espacio verde sin zonas secas, ni encharcamiento y al mismo tiempo controlando el gasto de agua.

En **noviembre de 2009** se aprobó por unanimidad una moción presentada por el Grupo Municipal Socialista, relativa al riego por goteo soterrado, cuyo acuerdo es el siguiente: **“Que el Área de Parques y Jardines en las medianas y pequeños espacios verdes con sistema de riego por aspersor, proceda a la sustitución por otro sistema de riego, por goteo soterrado, en los casos en que técnicamente corresponda”**.

En **marzo de 2011**, este Grupo Municipal reiteró esta iniciativa al comprobar que aún existían muchas medianas y pequeñas zonas verdes a las que no se les había sustituido el sistema de riego y que seguían causando problemas. En aquél momento, la Comisión de Pleno de Medio Ambiente y Sostenibilidad acordó nuevamente **“Que el área de Parques y Jardines siga realizando inversiones para la sustitución del sistema de riego por aspersor por el sistema de riego por goteo soterrado en las zonas verdes de la Ciudad”**.

Pues bien, en la actualidad, siguen existiendo puntos de nuestra Ciudad afectados por la pérdida de agua y por la falta de seguridad que este vertido implica para vehículos y peatones. Algunos puntos son: rotonda de la Plaza de Manuel Azaña o final de la Avda. de Andalucía, laterales y medianas de la Calle Almogía, jardines cercanos a la UNED en la C/ Sherlock Holmes, Parque Fernando León en Teatinos, entre otros. Todos ellos adolecen de fallos en el sistema de funcionamiento de los aspersores, vierten agua que unas veces van a las calzadas o las aceras o simplemente encharcan la zona posibilitando el despilfarro de un bien tan preciado como es el agua.

Somos conscientes de que el equipo de gobierno municipal está trabajando en la instalación del riego por goteo soterrado pero es nuestra obligación denunciar los fallos que siguen existiendo y recordar la necesidad de agilizar la instalación de este sistema de riego.



Ayuntamiento de Málaga
Grupo Municipal Socialista

Por todo ello, estos Concejales tienen a bien solicitar a la Comisión de Pleno de Medio Ambiente y Sostenibilidad, la adopción de los siguientes

ACUERDOS

1.- Ratificarnos en los acuerdos adoptados en noviembre de 2009 y marzo de 2011 en la Comisión de Pleno de Medio Ambiente y Sostenibilidad, relativos a la sustitución del riego por aspersión a riego por goteo soterrado, en todas aquellas pequeñas zonas verdes de la ciudad.

2.- Que el Servicio de Parques y Jardines proceda a la revisión de todas las pequeñas zonas verdes regadas con aspersores, y en particular las mencionadas en esta moción, para subsanar los defectos que provocan la pérdida de agua, eliminando así hasta que se proceda a su sustitución por riego por goteo soterrado, el peligro que suponen para la seguridad de los ciudadanos en general.

3.- Instar al equipo de gobierno municipal a que proceda a instalar el riego por goteo soterrado en todas las nuevas medianas y pequeñas zonas verdes que se construyan en nuestra Ciudad.

Málaga, Septiembre de 2013

Fdo.- Begoña Medina Sánchez
Concejales Grupo Municipal Socialista

Sergio Brenes Cobos