

RESPUESTA A LA COMISION DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO		
<b>REF:</b> <b>SERVICIO:</b> PARQUES Y JARDINES.	<b>GRUPO POLÍTICO:</b> ADELANTE SEVILLA	<b>Fecha:</b>  <b>Nº. Orden día:</b>
<b>PREGUNTA:</b> Material cubre raíces en calle José María de Pereda.		
<p><b>RESPUESTA:</b></p> <p>En relación a la pregunta formulada por el Grupo Municipal de Adelante Sevilla acerca de la rehabilitación de la calle José María de Pereda, quien suscribe informa lo siguiente:</p> <p><b>¿Qué material cubre las raíces de los árboles?</b> "El material se llama Basefit. "</p> <p><b>¿Qué criterios se siguen para establecer la cubierta de las raíces del arbolado?</b></p> <p>"En 2018, Emasesa lanza una propuesta de intervención en la Calle José María de Pereda referida a sustitución de Redes de Abastecimiento y Saneamiento, en el tramo comprendido entre Avda. Hytasa y Párroco Antonio Gómez Villalobos.</p> <p>Teniendo en cuenta que en este tramo ya existía un arbolado consolidado, Emasesa solicita que el Servicio de Parques y Jardines valore y oriente acerca del tratamiento que merecen los árboles frente al escenario de la obra. Una serie de vecinos, argumentando que las raíces que se desarrollan hacia viviendas invaden y dañan sus estructuras, esperan y solicitan que dichos ejemplares sean eliminados de la calle.</p> <p>Desde el Servicio se realiza un análisis del arbolado y mediante catas efectuadas en diferentes puntos (al lado de las viviendas y el pase del Tree Radar), se verifica que las raíces no invaden las construcciones. Se considera por tanto, que los daños son debidos a otros motivos (puede ser arcillas expansivas que en esta zona están presentes y una cimentación deficiente en algún caso).</p> <p>Se recomienda por tanto, llevar a cabo la obra, conservando la integridad de las estructuras radicales y aéreas, siguiendo los criterios descritos en el propuesto Plan Director de Arbolado de Sevilla. Durante la ejecución de la obra se realiza un seguimiento por parte de los equipos técnicos de Parques y Jardines, en colaboración con el departamento de Medio Ambiente de Emasesa, con el objeto de evitar daños al arbolado.</p> <p>Una vez terminada la obra, una de las recomendaciones fue proporcionar un alcorque amplio que por un lado preservara la zona del cuello de la raíz de los ejemplares, y en un futuro permitiera la permeabilidad de esta superficie sensible del árbol.</p> <p>Entre las posibles soluciones que el Servicio de Parques y Jardines propuso para el remate de dichos alcorques, se incluía la instalación de un material permeable (en este caso Basefit), que fue el que los responsables del Distrito Cerro-Amate consideró más idónea. Este material es permeable y permite la limpieza del espacio de forma práctica y efectiva."</p> <p>Lo que se informa a los efectos oportunos.</p>		

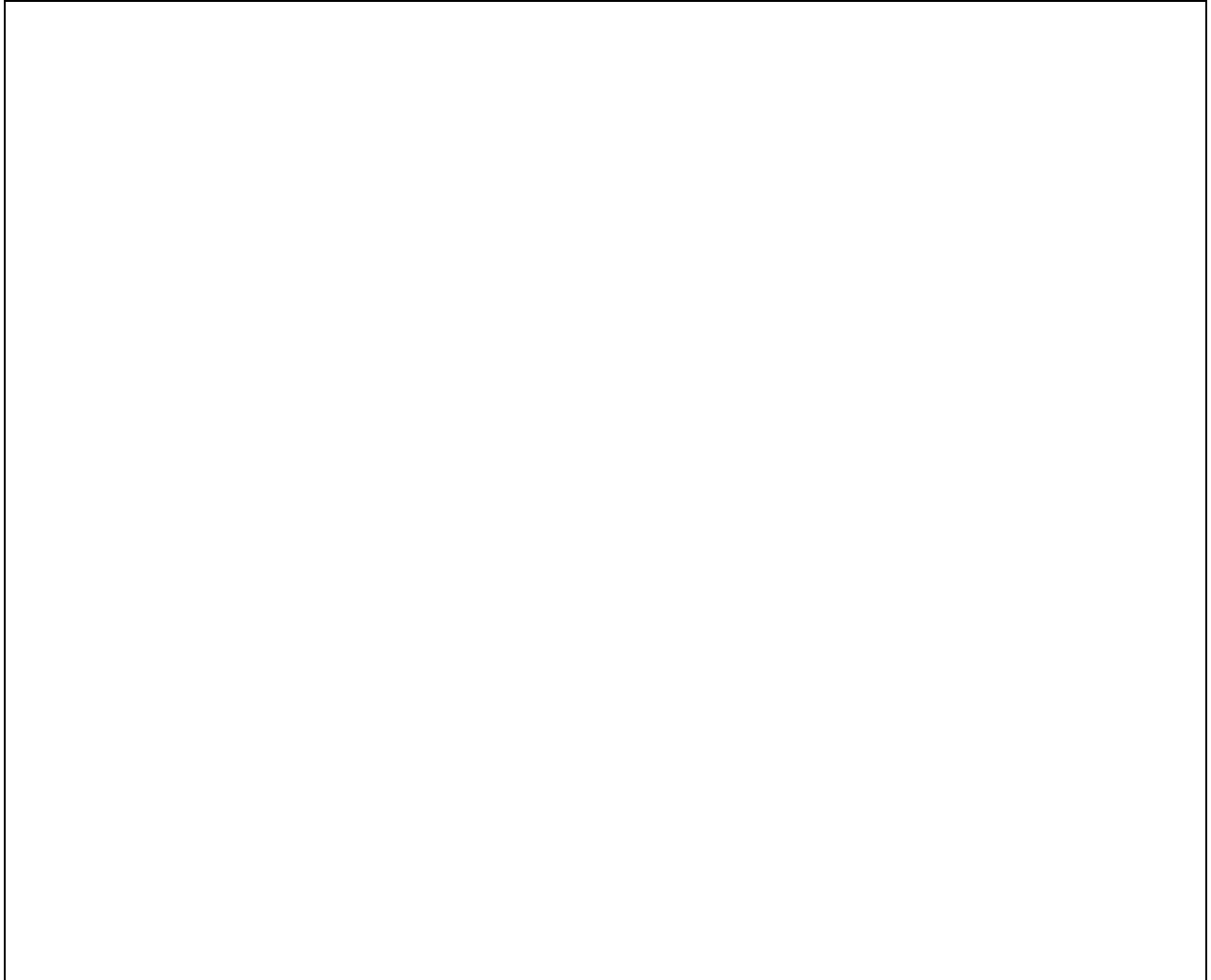
Código Seguro De Verificación:	9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Luis David Guevara Garcia	Firmado	01/09/2020 11:46:51
Observaciones		Página	1/3
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==		




En Sevilla, en la fecha que figura a pie de firma.  
TTE. ALCALDE DELEGADO DEL ÁREA DE TRANSICIÓN ECOLOGICA Y DEPORTES  
D. José Luis David Guevara García

Código Seguro De Verificación:	9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Luis David Guevara Garcia	Firmado	01/09/2020 11:46:51
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==</a>		





Código Seguro De Verificación:	9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Jose Luis David Guevara Garcia	Firmado	01/09/2020 11:46:51	
Observaciones		Página	3/3	
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9TzswEW4taWgm7gylnF2EA==</a>			