

RESPUESTA A LA COMISIÓN 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>PREGUNTAS:</b> Instalaciones de riego en el Parque de María Luisa		
<b>RESPUESTA:</b>  <p>¿ Qué labores de inspección y mantenimiento se hacen de forma periódica en el sistema de riego del Parque de María Luisa ? ¿ Con qué periodicidad?</p> <p><b><i>“ Diariamente se realizan las comprobaciones oportunas del sistema de riego por el personal del parque indicando las posibles incidencias encontradas para su resolución por parte de la empresa de mantenimiento, Independientemente de lo anterior se realiza semanalmente comprobaciones de los distintos sistemas de bombeo.</i></b></p> <p><b><i>En temporada de riego el sistema funciona prácticamente las 24 h. y siempre cabe la posibilidad que pueda surgir alguna avería que afecte a parte del sistema de riego, lo que se atiende a la mayor brevedad posible.”</i></b></p> <p>¿Actualmente funciona correctamente el sistema de bombeo principal de Mª Luisa, más allá de la propia depuración de la ría de España?</p> <p><b><i>“El sistema de depuración alimenta la red de riego igualmente, y funciona perfectamente a fecha de hoy. El sistema de bombeo de Dante funciona igualmente adecuadamente a la fecha actual. Si bien y dado la antigüedad y corrosión producida por el agua se produjeron unas fisuras en el colector de hierro a la salida del pozo ( que fue lo que provocó una de las averías importantes en el sistema de riego) las cuales fueron reparadas in situ ( la forma fiable más rápida) para que el sistema siguiera funcionando y se pudiera concluir la temporada de riego , teniendo en cuenta que está previsto sustituir dicho colector por uno nuevo hecho a medida una vez concluida la temporada de riego, para lo cual se necesitará varios días sin uso del sistema.”</i></b></p> <p>¿El sistema de riego tiene actualmente la presión necesaria para llegar a todas las zonas del parque? En caso negativo, ¿cuáles son los motivos?</p> <p><b><i>“El sistema de riego tiene suficiente presión para cubrir toda la red de riego instalada en el parque, es más, tan solo con el sistema de bombeo de Dante tiene suficiente presión para ello, existiendo la posibilidad de funcionar simultáneamente el sistema de bombeo de Dante con el sistema de depuración.”</i></b></p> <p>¿ Tiene el Servicio de Parques y Jardines motores suficientes de repuesto para el sistema mencionado?</p>		

Código Seguro De Verificación:	FpmeK/rXyArdqKdb2H68QA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Luis David Guevara Garcia	Firmado	26/09/2019 09:27:00
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/FpmeK/rXyArdqKdb2H68QA==		



***“En el pozo de Dante hay instalada tres bombas, de las cuales normalmente funciona una para el riego, y las otras están de apoyo puntual o sustitución en el funcionamiento si falla alguna. El orden de arranque de las bombas se van cambiando para que todas estén operativas en caso de necesidad.***

***El sistema de depuración tiene dos bombas para riego, de las cuales suele funcionar 1 y la otra de apoyo puntual, además existe otro sistema más, instalado igual al anterior para entrar en funcionamiento en caso de fallo del primero.”***

En Sevilla, a la fecha que figura a pie de firma.  
EL TENIENTE DE ALCALDE DELEGADO DEL  
ÁREA DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DEPORTES

D. José Luis David Guevara García.

Código Seguro De Verificación:	FpmeK/rXyArdqKdb2H68QA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Luis David Guevara Garcia	Firmado	26/09/2019 09:27:00
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/FpmeK/rXyArdqKdb2H68QA==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/FpmeK/rXyArdqKdb2H68QA==</a>		

