

**RESPUESTA ESCRITA A LA COMISION DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO**

**REF:**  
**SERVICIO:** PARQUES Y JARDINES.

**GRUPO POLÍTICO:**  
PARTIDO POPULAR

**Fecha:**  
**Nº. Orden día:**

**PREGUNTA:** trabajo de inspección del Ficus del Casco Antiguo

**RESPUESTA:**

En relación a la pregunta formulada por el Grupo Municipal de Partido Popular relativo a los trabajos de inspección de los Ficus del Casco Antiguo, quien suscribe informa lo siguiente:

**¿Cuál ha sido el contenido del informe detallado que ha realizado la empresa Tecnigral?**

*"El contenido del informe es la evaluación de riesgo de los Ficus de la Plaza Cristo de Burgos, La Encarnación y Plaza del Museo. Se detalla el riesgo individualizado por ejemplar y recomendaciones de medidas a tomar a medio y largo plazo."*

**¿Qué medidas de prevención se han recogido en el citado informe?**

"Medidas a corto plazo:

1. Revisión en base y altura de todos los puntos críticos de la estructura del ejemplar de manera cuatrimestral y tras un episodio de EMA.
2. Aporte hídrico necesario que se aumentaría según necesidades en épocas de calor extremo y sequía y con la periodicidad que marque la Dirección Técnica facultativa. Serían riegos a manta evitando la incidencia del agua en hojas y madera de los contrafuertes.
3. Mejorar la calidad del sustrato mediante aporte de mulch orgánico envejecido y con la enmienda de elementos nutricionales que enriquezcan la tierra si así lo precisase el ejemplar. No es aconsejable la retirada de las hojas caídas en el interior del parterre ya que mejoran notablemente la calidad del terreno.
4. Mantener la zona lo más descompactada posible, evitando el pisoteo de personas y animales, así como los orines, con la finalidad de mantener una adecuada oxigenación y acidez del suelo.
5. Se debería consolidar el proceso, ya comenzado, referente a las raíces aéreas y estimular la creación de las mismas en otros puntos, así como mejorar su hidratación. Estos árboles necesitan vivamente estos puntales naturales para estabilizar su estructura que tan rápido crece. Se utilizará fibra de coco y tutores para apuntalar dichas raíces y se regarán una vez por semana hasta que penetren en el suelo y se consiga su afianzamiento.
6. Se realizarán podas leves de reducción en puntos concretos de no más de 2 metros de longitud. Los cortes se deberán hacer de manera respetuosa, aprovechando tirasavias epítonos y respetando la regla del 1/3 entre la rama principal y el brote seleccionado.
7. Para evitar la fractura y caída de las ramas al suelo se recomienda la instalación de sustentaciones artificiales aéreas. Estas sustentaciones consolidarán ejes principales y secundarios y/o podrían ralentizar la caída al suelo.

|                               |   |         |                     |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | dVfjso6Gh0kKYaNgaRcqyQ==  | Estado  | Fecha y hora        |
| Firmado Por                   | Jose Luis David Guevara Garcia  | Firmado | 27/05/2022 12:48:46 |
| Observaciones                 |   | Página  | 1/2                 |
| Url De Verificación           | <a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/dVfjso6Gh0kKYaNgaRcqyQ==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/dVfjso6Gh0kKYaNgaRcqyQ==</a> |         |                     |



8. Instalación de apoyo terrestre tipo DISART® en el eje Sur. (Ver punto 8.1).

9. Instalar testigos de medición rápida para comprobar de una manera sencilla y práctica cualquier cambio en la geometría estructural de los ejes principales.

Medidas a medio-largo plazo:

1. Revisión en base y altura de manera cuatrimestral y tras un episodio de EMA de todos los puntos críticos de la estructura del ejemplar.

2. Revisión de los sistemas de sustentaciones artificiales de manera anual y tras un episodio de EMA.

3. Realizar podas periódicas basadas en una leve reducción de longitud de ejes secundarios (no más de 1.5/2 m) para seguir conservando una forma determinada a salvo de excentricidades y crecimientos indeseados. Fomentar el desarrollo de ramaje interno.

4. Fomentar de desarrollo de raíces aéreas y consolidar las ya existentes.

5. Aportes hídricos y nutricionales adecuados.

Consolidación estructural:

Una sustentación artificial es el resultado de un procedimiento destinado a proporcionar la consolidación de un árbol o partes de él mediante una sujeción artificial, realizado con unos materiales y técnicas específicas. Para realizar estas uniones se conectan ramas del mismo árbol entre sí, ramas de ejemplares distintos, o se emplean estructuras externas que le sirvan de apoyo."

**De ellas, ¿cuántas se han realizado? ¿Cuáles son los ejemplares sobre los que se han actuaciones?**

**Se han realizado las medidas a corto plazo y se ha redactado una propuesta de Consolidación estructural de los Ficus de la Plaza Cristo de Burgos, La Encarnación y Plaza del Museo, que ha sido remitida con fecha 17 de marzo de 2022, a la Comisión provincial de Patrimonio de la Junta de Andalucía al objeto de que emita el preceptivo informe"**

**¿Se ha realizado alguna inspección sobre el estado de este ejemplar de ficus caído recientemente en la Encarnación?**

"Sí, se realizan sistemáticamente tres inspecciones en los meses de diciembre, marzo y julio. Tras temporales de lluvia y viento, también son revisados todos los ficus de las plazas del Centro de la Ciudad. Así mismo cualquier aspecto exterior que haga sospechar de un deficiente comportamiento de alguna rama, provoca el acotado de la zona y la reinspección del árbol. No ha sido el caso, pues este árbol aparentemente no tenía patologías externas apreciables."

**¿Cuál es la fecha en la que se ha realizado la inspección?**

"La inspección última en el mes de abril de 2022."

**¿Cuál es el resultado del informe realizado tras la inspección?**

"La inspección última el estado del árbol era vigoroso y sano en su parte aérea."

**En su caso, ¿Se adoptó alguna medida como consecuencia de la citada inspección? ¿Cuál/es?**

"Se pinzó, dió altura de gálibo y eliminaron ramas secas."

Lo que se informa a los efectos oportunos.

En Sevilla, a 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 | dVfjso6Gh0kKYaNgaRcqyQ==  | Estado  | Fecha y hora        |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por                   | Jose Luis David Guevara Garcia  | Firmado | 27/05/2022 12:48:46 |
| Observaciones                 |   | Página  | 2/2                 |
| Url De Verificación           | <a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/dVfjso6Gh0kKYaNgaRcqyQ==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/dVfjso6Gh0kKYaNgaRcqyQ==</a> |         |                     |

