

**Expediente 1/2022**

AP-180-2022  
AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 9 de mayo de 2022, se ha servido decretar lo siguiente:

*"Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de **Platanus hispánica** con ID nº 344, situado en la Calle Juan Antonio Cavestany (AP-180-2022), que se ha realizado sin autorización previa por las causas que se especifican a continuación, a tenor de lo acordado por el Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005, tomo conocimiento del mencionado apeo. De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: **MOTIVO DE APEO:** Colapso del árbol completo. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar adulto de **Platanus hispanica**, situado en la Calle Juan Antonio Cavestany, a causa de la fractura del tronco desde la zona basal, el día 22 del mes de abril, durante jornada de eventos meteorológicos adversos por lluvias intensas, con un registro pluviométrico de más de 28mm, y rachas de viento de hasta 48km/h. El árbol se encontraba inclinado 13° hacia calzada y presentaba una proporción sustancial de madera disfuncional a nivel del cuello (70% del perímetro total) derivada de antiguos daños infringidos durante la remodelación del acerado y de la colonización de estas lesiones por agentes patógenos, conformando la afección denominada 'Chancro del Plátano', con repercusión fisiológica y mecánica para el ejemplar, y habitual en el arbolado de esta especie en nuestra ciudad. **ESTADO GENERAL:** Arbol adulto, con vitalidad media y porte alterado desde vivero. Inclinación leve sobre calzada (<15°). **OBSERVACIONES:** El colapso del árbol se produce durante jornada de eventos meteorológicos adversos (22/04/22), registrándose lluvias intensas (28mm en un día) y rachas de viento de hasta 48km/h. En el momento del fallo, el árbol es troceado por el equipo de bomberos y no se pueden realizar fotografías para el registro de la incidencia".*

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.  
El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

**SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES**

Avda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí  
41012 Sevilla  
Teléfono 95 54 73232  
Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación	pKai/RFBWhWtNU5G+NQ+wQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	09/05/2022 12:17:27
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/pKai/RFBWhWtNU5G+NQ+wQ==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/pKai/RFBWhWtNU5G+NQ+wQ==</a>		



**FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (180/22) PARTE 2ª**

**MOTIVO DEL APEO:** Colapso del árbol completo

1. **FECHA:** 29/04/22
2. **SITUACIÓN:** Calle Juan Antonio Cavestany **DISTRITO:** Sur
3. **ESPECIE:** *Platanus hispanica* **Nº ID:** 344
4. **P.C. (cm):** 80 **ALTURA (m):** 12 **ALCORQUE (m):** Cuadrado individual
5. **LATITUD DE ACERADO:** Acceso a viviendas, zonas comerciales y de restauración. Franja de aparcamiento en línea y calzada con dos carriles de circulación por sentido, con mediana arbolada.
6. **LESIONES GRAVES:** Rotura desde el cuello del tronco. Previamente al fallo, en la zona basal, y en otros puntos del tronco, incluida la cruz principal, se observaba la afección denominada como 'Chancro del Plátano' (necrosis vascular y degradación mecánica de la madera que se produce característicamente en numerosos ejemplares de la ciudad de Sevilla, de esta especie, desde etapas de desarrollo tempranas, por la acción colonizadora combinada de varios agentes bióticos patógenos, entre ellos, hongos xilófagos (*Inonotus sp*), lepidóptero (*Sinanthedon codeti*) y termita (*Kaloterms flavicolis*), cuya actividad aparentemente simultánea y sinérgica dificulta la compartimentación de la lesión producida y el refuerzo estructural correspondiente).
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol adulto, con vitalidad media y porte alterado desde vivero. Inclinación leve sobre calzada (<15º)
8. **OBSERVACIONES:** El colapso del árbol se produce durante jornada de eventos meteorológicos adversos (22/04/22), registrándose lluvias intensas (28mm en un día) y rachas de viento de hasta 48km/h. En el momento del fallo, el árbol es troceado por el equipo de bomberos y no se pueden realizar fotografías para el registro de la incidencia.

9. **FOTOGRAFÍAS:**





**10. PLANO SITUACIÓN:**

