

Expediente 9/2023

AP-221/2023
MALD

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Teniente Delegada de Limpieza y Parques y Jardines en ausencia del Director General de Arbolado, Parques y Jardines, con fecha 26 de junio de 2023, 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 adulto maduro de Tipuana tipu, situado en la Calle La Algaba (AP-221/2023), 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, y por las facultades conferidas a esta área por acuerdo de la JGL de 19 de junio de 2023, VENGO EN RESOLVER: De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: **MOTIVO DE APEO:** Colapso del árbol completo. Se ha procedido, sin autorización previa, a la retirada de restos de una ejemplar maduro de Tipuana tipu, situado en la calle La Algaba, debido al vuelco del árbol sobre la calzada y franja de aparcamiento, causando daños en la carrocería del vehículo estacionado bajo copa. La incidencia se produce el pasado día 5 de junio, tras varias jornadas precedentes de lluvias intensas registradas durante el mes de mayo. Previamente a la incidencia, se observa descortezado y necrosis cambial en la zona basal del tronco, extendida en el 70% del perímetro desde la cara Este, a partir de antiguas heridas mecánicas. En el acerado circundante al alcorque en esta orientación, se aprecian arreglos puntuales del pavimento, aparentemente realizados en diferentes actuaciones sucesivas, sin disponer de ningún registro ni control de los trabajos realizados en los años previos a 2018, pero con evidencia de cortes radiculares realizados durante las recurrentes operaciones de restauración de la solería. Aunque antes del vuelco el árbol mostraba vitalidad media, tras la incidencia y la exposición de la zona enterrada, se detecta la pudrición de la madera hipogea, poco frecuente en esta especie, la mínima extensión lateral del sistema radicular, totalmente restringido a los límites del alcorque, y la completa ausencia de raíces en el sector donde se observaba en superficie la mortalidad de tejidos vasculares del cuello. **ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, con porte severamente alterado por el antiguo desmoche de copa, que se encontraba actualmente conformada por reiterados de hasta 10cm de diámetro. Vitalidad media, sin afecciones foliares significativas. **OBSERVACIONES:** La incidencia se produce el pasado 5 de junio, tras varias jornadas de eventos meteorológicos adversos, registrándose, durante los días previos, lluvias continuadas y vientos racheados con velocidades máximas de hasta 40km/h.”.*

Ayuntamiento de Sevilla
Plaza Nueva, 1
41001 Sevilla
+34 955 010 010
www.sevilla.org

Código Seguro De Verificación	Xt431V6TddFE52t4eUFSsQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	María del Pilar Dominguez-Adame Lanuza	Firmado	04/07/2023 10:09:51
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Xt431V6TddFE52t4eUFSsQ==		



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

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Código Seguro De Verificación	Xt431V6TddFE52t4eUFSsQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria del Pilar Dominguez-Adame Lanuza	Firmado	04/07/2023 10:09:51	
Observaciones		Página	2/2	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Xt431V6TddFE52t4eUFSsQ==			

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (221/23) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Colapso del árbol completo

1. **FECHA:** 23/06/23
2. **SITUACIÓN:** Calle La Algaba **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Tipuana tipu* **Nº ID:** 775
4. **P.C. (cm):** 133 **ALTURA (m):** 15 **ALCORQUE (m):** Cuadrado individual
5. **LATITUD DE ACERADO:** Acceso a viviendas. Calzada con un carril de circulación en un sentido y franjas de aparcamiento en línea y en batería.
6. **LESIONES GRAVES** Vuelco del árbol sobre coche estacionado, tras varias jornadas de lluvias causando daños materiales en carrocería. Previamente al colapso del ejemplar, se observa 15º de inclinación del tronco sobre calzada y necrosis de tejidos vasculares, con mortalidad cambial en el cuello y en la zona basal, extendida a lo largo del 70% del perímetro a este nivel. Además del debilitamiento del suelo como consecuencia de las precipitaciones continuadas durante el mes de mayo, tras la incidencia y la exposición de la parte subterránea se observa la pudrición avanzada de la madera, poco habitual en esta especie, y la carencia total de raíces en la zona vinculada a la necrosis del cuello visible a nivel superficial. Evidencias de antiguos cortes de raíces leñosas durante los recurrentes arreglos de acerado dentro del área crítica de anclaje radicular del árbol debido a las reiteradas quejas vecinales por levantamiento del acerado en torno al alcorque, sin registro ni control de ninguna de estas actuaciones que han implicado cambios directos y significativos en el entorno, eliminación de partes vegetales fundamentales para la integridad estructural, y puntos de colonización y entrada para afecciones microbianas en los cortes hipogeos. Restos de cemento en la tierra que rodea al dañado cuello del árbol, posiblemente derivados de una cubierta de alcorque no autorizada, que han provocado una excesiva compactación e impermeabilidad del terreno, favoreciendo anoxia radicular además de daños químicos en los tejidos vasculares en contacto con la capa cementada.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, con porte severamente alterado por el antiguo desmoche de copa, que se encontraba actualmente conformada por reiterados de hasta 10cm de diámetro. Vitalidad media, sin afecciones foliares significativas.
8. **OBSERVACIONES:** La incidencia se produce el pasado 5 de junio, tras varias jornadas de eventos meteorológicos adversos, registrándose, durante los días previos, lluvias continuadas y vientos racheados con velocidades máximas de hasta 40km/h.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN:

