

Expediente: 3/2025
AP-255-2025
PMR

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 07 de marzo de 2025, 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 joven de *Platanus hispánica* con ID 119211, situado en la Avenida de Kansas City, Unidad de Gestión perteneciente al Distrito San Pablo-Santa Justa (AP-255-2025), 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 DEL APEO: ÁRBOL MUERTO.** Debido a la necrosis de casi la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra en estado decrepito con tendencia a la regresión, con el 98% de la copa seca. Presenta un gran chancro longitudinal en la parte baja del tronco con extensión descendente hacia la zona basal, con madera necrosada y presencia de termiteros, penetrando en la zona hipogea con el consecuente debilitamiento del anclaje radicular, con síntomas externos de debilitamiento mecánico de la madera. Pequeña cavidad en la cruz por el fallo de un suplente joven, no consolidado, con pudrición interna. Numerosas brotaciones epicórmicas en distintas zonas del fuste. Ante la alta potencialidad de fractura del tronco y/o vuelco completo, se procede al apeo. **ESTADO GENERAL:** Árbol joven, con porte alterado desde vivero. En regresión, con numerosas brotaciones epicórmicas en el fuste. **OBSERVACIONES:** El conocido como ‘Chancro del Platanó’, tiene como origen la acción conjunta de numerosos agentes bióticos (entre ellos, según diversos estudios, se ha detectado la presencia de *Kaloterms flavicollis* (termita), *Synanthedon codeti* (lepidóptero) y hongos como *Fusarium solani*, *Phaeoacremonium inflatipes*, *Splanchnonema platan*, *Inonotus sp.* y *Phialophora sp.*). La incesante actividad de los agentes impide la compartimentación efectiva de las heridas, por lo que es probable el incremento progresivo de las lesiones.”.*

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. JEFA DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación	F0YRskmqYKwXwv3BO2UOTg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	10/03/2025 08:40:06
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/F0YRskmqYKwXwv3BO2UOTg==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP255/25) PARTE 1ª

ID: 119211

Código Apeo: AP255/25

UBICACIÓN: Avenida de Kansas City

Árbol: *Platanus hispanica*

MOTIVO DEL APEO: Árbol muerto

Excmo. Sr.

Por la presente se informa que se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar joven de *Platanus hispanica*, situado en la Avenida de Kansas City, Unidad de Gestión perteneciente al distrito San Pablo-Santa Justa, debido a la necrosis de casi la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra en estado de decaimiento con tendencia a la regresión, con el 98% de la copa seca. Presenta un gran chancro longitudinal en la parte baja del tronco con extensión descendente hacia la zona basal, con madera necrosada y presencia de termiteros, penetrando en la zona hipogea con el consecuente debilitamiento del anclaje radicular, con síntomas externos de debilitamiento mecánico de la madera. Pequeña cavidad en la cruz por el fallo de un suplente joven, no consolidado, con pudrición interna. Numerosas brotaciones epicórmicas en distintas zonas del fuste. Ante la alta potencialidad de fractura del tronco y/o vuelco completo, se procede al apeo.

Se aporta ficha de evaluación visual, fotografías y croquis de situación del ejemplar aludido.

Sevilla, 03 de marzo de 2025

Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo: José Mario Rodríguez García

Calle Nicolás Alpérez s/n (Pabellón de la Telefónica de la Exposición de 1929)
41013 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

Código Seguro De Verificación	fK1Tan5r4TLm+87m5A+GEQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	06/03/2025 13:30:59
Observaciones		Página	1/3
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/fK1Tan5r4TLm+87m5A+GEQ==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP255/25) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Árbol muerto

1. FECHA: 10/02/2025
2. SITUACIÓN: Avda. Kansas City
DISTRITO: San Pablo-Santa Justa
3. ESPECIE: *Platanus hispanica*
Nº ID: 119211
4. P.C. (cm): 89 ALTURA (m): 10 ALCORQUE (m): Mediana de terrizo
5. LATITUD DE ACERADO: En mediana de 4m de ancho. Sin franja de aparcamiento. Situado junto a vía de servicio perteneciente a una calzada con alto tránsito rodado, con dos carriles de circulación en un único sentido.
6. LESIONES GRAVES: Necrosis de casi la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra en estado decrepito con tendencia a la regresión, con el 98% de la copa seca. Presenta un gran chancro longitudinal en la parte baja del tronco con extensión descendente hacia la zona basal, con madera necrosada y presencia de termiteros, penetrando en la zona hipogea con el consecuente debilitamiento del anclaje radicular, con síntomas externos de debilitamiento mecánico de la madera. Pequeña cavidad en la cruz por el fallo de un suplente joven, no consolidado, con pudrición interna. Numerosas brotaciones epicórmicas en distintas zonas del fuste.
7. ESTADO GENERAL: Árbol joven, con porte alterado desde vivero. En regresión, con numerosas brotaciones epicórmicas en el fuste.
8. OBSERVACIONES: El conocido como 'Chancro del Platano', tiene como origen la acción conjunta de numerosos agentes bióticos (entre ellos, según diversos estudios, se ha detectado la presencia de *Kaloterms flavicollis* (termita), *Synanthedon codeti* (lepidóptero) y hongos como *Fusarium solani*, *Phaeoacremonium inflatipes*, *Splanchnonema platan*, *Inonotus sp.* y *Phialophora sp.*). La incesante actividad de los agentes impide la compartimentación efectiva de las heridas, por lo que es probable el incremento progresivo de las lesiones, tanto en el interior de los fustes (oquedades y galerías), como en el exterior (necrosis cortical).

Calle Nicolás Alpérez s/n (Pabellón de la Telefónica de la Exposición de 1929)
41013 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

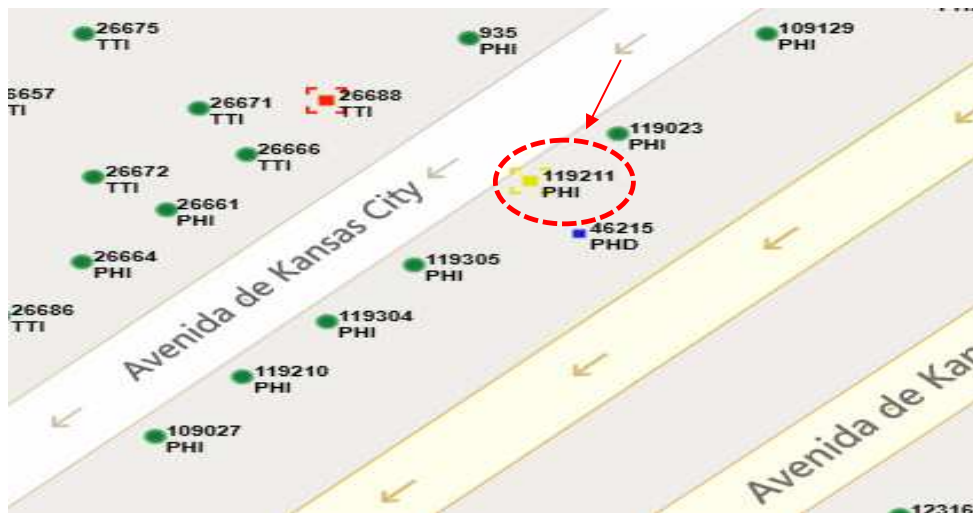
Código Seguro De Verificación	fK1Tan5r4TLm+87m5A+GEQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	06/03/2025 13:30:59
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/fK1Tan5r4TLm+87m5A+GEQ==		



9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN:



Calle Nicolás Alpérez s/n (Pabellón de la Telefónica de la Exposición de 1929)
41013 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

Código Seguro De Verificación	fK1Tan5r4TLm+87m5A+GEQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	06/03/2025 13:30:59
Observaciones		Página	3/3
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/fK1Tan5r4TLm+87m5A+GEQ==		

