

Expediente: 3/2025

-326-2025 ALDV

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 04 de abril 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 de Platanus hispánica con ID 26541, situado en la Avda. Veintiocho de Febrero (AP-326-2025), 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. Se ha procedido al apeo de un ejemplar joven de Platanus hispanica, situado en la Avda. Veintiocho de Febrero, Unidad de Gestión perteneciente al distrito San Pablo-Santa Justa, debido a la necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra muerto, con alto riesgo potencial de fallo de partes o del árbol completo por debilitamiento mecánico y pérdida de resistencia estructural de la madera. ESTADO GENERAL: Árbol joven, con porte alterado desde vivero y regresión terminal de copa. OBSERVACIONES: Durante la inspección realizada el 16/10/2024, se detecta una base carente de conicidad. Árbol decrépito, con clareo de copa y escasa colonización de ramas, mayoritariamente secas con descortezados. Nuevas brotaciones foliares de color pardo. Restos de cuerpos fructíferos de Inonotus rickii sobre pequeños chancros anillando suplentes no consolidados en altura. Desmochado y terciado, debilidades vasculares y mecánicas intrínsecas a las alteraciones morfológicas inducidas. Copa elevada, muy compactada, sin sobrecargas. 'Chancro de Platanus' originado por la acción conjunta de numerosos agentes bióticos (entre ellos, según diversos estudios, se ha detectado la presencia de Kalotermes 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).".

Lo que notifico para su conocimiento y efectos oportunos.

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

Código Seguro De Verificación	HygCAF570yhGUmQbJApcyA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	04/04/2025 10:42:55
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/HygCAF570yhGUmQbJApcyA==		





### FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP326/25) PARTE 1ª

ID: 26541

Código Apeo: AP326/25

UBICACIÓN: Avda. Veintiocho de Febrero

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 Avda. Veintiocho de Febrero, Unidad de Gestión perteneciente al distrito San Pablo-Santa Justa, debido a la necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra muerto, con alto riesgo potencial de fallo de partes o del árbol completo por debilitamiento mecánico y pérdida de resistencia estructural de la madera.

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

Sevilla, 13 de marzo de 2025

Ingeniero Técnico Forestal

Fdo: José Mario Rodríguez García

Código Seguro De Verificación	GywWFG21Pk576H/4I167uQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	31/03/2025 14:24:36
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/GywWFG21Pk576H/4I167uQ==		





## FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP326/25) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Árbol muero

**1. FECHA:** 12/03/2025

2. SITUACIÓN: Avda. Veintiocho de Febrero

**DISTRITO:** San Pablo-Santa Justa

**3. ESPECIE:** *Platanus hispanica* N° ID: 26541

4. P.C. (cm): 50 ALTURA (m): 8 ALCORQUE (m): Cuadrado individual

**5.** LATITUD DE ACERADO: Zona de estacionamiento de vehículos en batería con alta tasa de permanencia (diana elevada). Calzada con un carril de circulación por sentido. Acerado de 4m de ancho.

- **6. LESIONES GRAVES:** Necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra muerto, con alto riesgo potencial de fallo de partes o del árbol completo por debilitamiento mecánico y pérdida de resistencia estructural de la madera.
- **7.** ESTADO GENERAL: Árbol joven, con porte alterado desde vivero y regresión terminal de copa.
- 8. OBSERVACIONES: Durante la inspección realizada el 16/10/2024, se detecta una base carente de conicidad. Árbol decrépito, con clareo de copa y escasa colonización de ramas, mayoritariamente secas con descortezados. Nuevas brotaciones foliares de color pardo. Restos de cuerpos fructíferos de *Inonotus rickii* sobre pequeños chancros anillando suplentes no consolidados en altura. Desmochado y terciado, debilidades vasculares y mecánicas intrínsecas a las alteraciones morfológicas inducidas. Copa elevada, muy compactada, sin sobrecargas. 'Chancro de Platanus' originado por la acción conjunta de numerosos agentes bióticos (entre ellos, según diversos estudios, se ha detectado la presencia de Kalotermes flavicollis (termita), Synanthedon codeti (lepidóptero) y hongos como Fusarium solani, Phaeoacremonium inflatipes, Splanchnonema platan, Inonotus sp. y Phialophora sp.). La incesante actividad

Código Seguro De Verificación	GywWFG21Pk576H/4I167uQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	31/03/2025 14:24:36
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/GywWFG21Pk576H/4I167uQ==		





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).

# 9. FOTOGRAFÍAS:

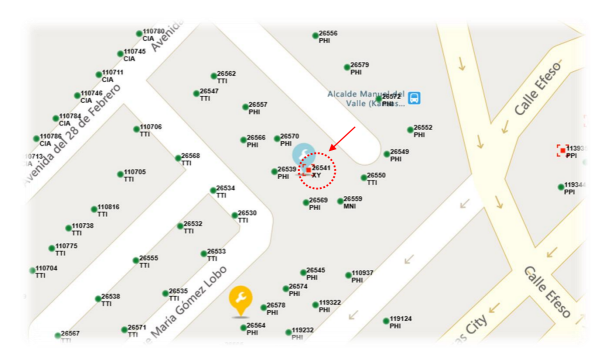


Código Seguro De Verificación	GywWFG21Pk576H/4I167uQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	31/03/2025 14:24:36
Observaciones		Página	3/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/GywWFG21Pk576H/4I167uQ==		





# 10. PLANO SITUACIÓN:



Código Seguro De Verificación	GywWFG21Pk576H/4I167uQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	31/03/2025 14:24:36
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/GywWFG21Pk576H/4I167uQ==		

