

Expediente: 1/2026

AP1267-25
EBF

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Styphnolobium japonicum* con ID 70393, situado en Parque Antioquía (AP1267-2025)**, 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 seco. Se ha procedido, sin autorización previa al apeo de un ejemplar adulto *Styphnolobium japonicum*, situado en Parque Antioquía, 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: Ejemplar maduro que ha sufrido un decaimiento fisiológico progresivo en toda su estructura. Se observan antecedentes de podas en ejes principales, con estructura de copa constituida por suplentes ortótropos. Posible afectación radicular por obras en el parque por colocación del vallado, con transmisión a la parte aérea.

OBSERVACIONES: Se estima desvitalización originada por afectaciones radiculares tras exposición a factores abióticos propios del entorno urbano, especialmente por inadecuación del sustrato, provocando una posible anoxia radicular debido a materiales impermeables.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.

LA DIRECTORA GENERAL DE ARBOLADO Y PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación	xfajInrNS7XrDUDjFWbRtQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	07/01/2026 10:45:20
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/xfajInrNS7XrDUDjFWbRtQ==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP1267/25) PARTE 1^a

ID: 70393

Código Apeo: AP1267/25

UBICACIÓN: Parque Antioquía

Árbol: *Styphnolobium japonicum*

MOTIVO DEL APEO: Árbol seco

Excmo. Sr.

Por la presente se informa que se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar joven de *Styphnolobium japonicum*, situado en Parque Antioquía, 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, 24 de noviembre de 2025

Ingeniero Técnico Forestal

Fdo:

FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP1267/25) PARTE 2^a

MOTIVO DEL APEO: Árbol seco

1. FECHA: 18/11/2025

2. SITUACIÓN: Parque Antioquía

DISTRITO: San Pablo-Santa Justa

3. ESPECIE: *Styphnolobium japonicum*

Nº ID: 70393

4. P.C. (cm): 20 **ALTURA (m):** 4

ALCORQUE (m): individual, terrizo

5. LATITUD DE ACERADO: Ubicado en parque público, suelo de terrizo, junto a arbustos y valla perimetral.

6. LESIONES GRAVES: Totalidad de ramas secas, descortezamiento en fuste y lesiones de poda en ejes principales, e inestabilidad radicular. Tras la muerte del ejemplar, se evidencia una alta probabilidad de fractura de ramas y/o vuelco del árbol completo debido al consiguiente debilitamiento mecánico de los tejidos funcionales.

7. ESTADO GENERAL: Ejemplar maduro que ha sufrido un decaimiento fisiológico progresivo en toda su estructura. Se observan antecedentes de podas en ejes principales, con estructura de copa constituida por suplementos ortótropos. Posible afectación radicular por obras en el parque por colocación del vallado, con transmisión a la parte aérea.

8. OBSERVACIONES: Se estima desvitalización originada por afectaciones radiculares tras exposición a factores abióticos propios del entorno urbano, especialmente por inadecuación del sustrato, provocando una posible anoxia radicular debido a materiales impermeables.

9. FOTOGRAFÍAS:



Imagen: SJA 70393 (2023), mismo ejemplar antes de apearse.

10. PLANO SITUACIÓN:

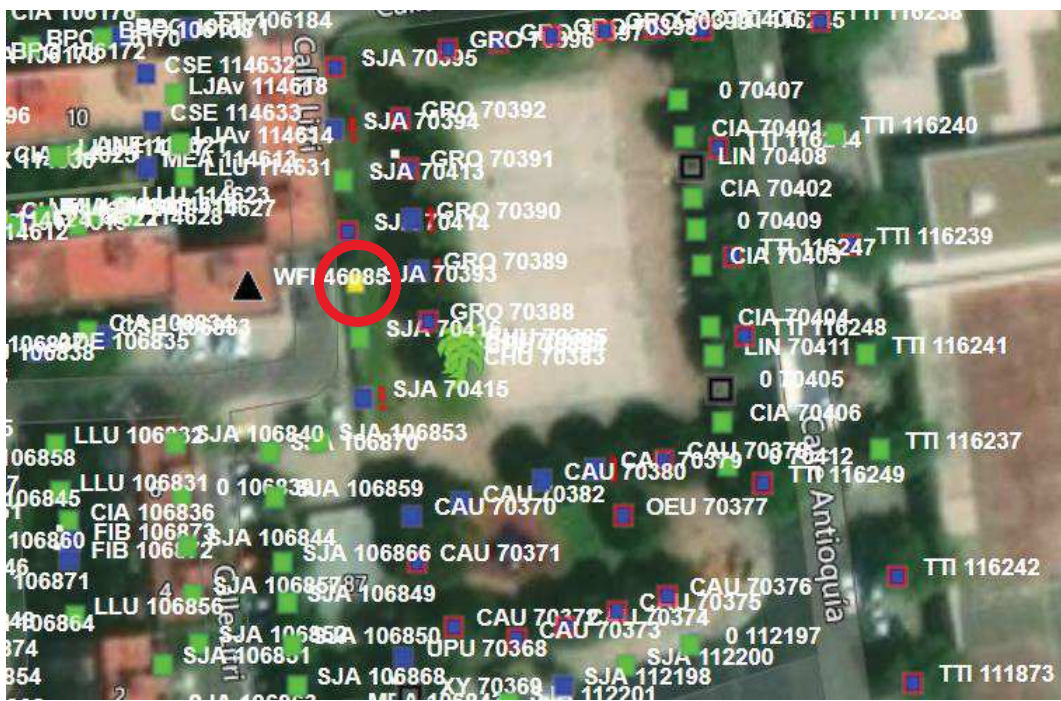


Imagen: SJA 70393.