

Expediente: 3/2025

AP-414-2025
ALDV

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 21 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 **Styphnolobium japonicum** con ID 113351, situado en la Plaza Buen Pastor Niño (AP-414-2025), 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 maduro de **Styphnolobium japonicum**, situado en la Plaza Buen Pastor Niño, 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 maduro, con porte alterado desde vivero. **OBSERVACIONES:** Se estima que el origen del declive terminal del ejemplar se ha debido a afecciones radiculares propiciadas por factores abióticos perjudiciales para el óptimo desarrollo del árbol, característicos del entorno urbano viario y a las que esta especie es particularmente sensible (compactación en superficie y capa de arcilla expansiva deshidratada en profundidad, albero y pavimento sobre raíces, mal drenaje y cortes por canalizaciones subterráneas de servicios y reacondicionamiento de acerado).” En la última revisión, realizada el 17/03/2025, se constata la decrepitud y el avance de los defectos.”*

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

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

Código Seguro De Verificación	Cf2XgXiAM3NPHAJ0FHw4UQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodríguez Zulategui	Firmado	22/04/2025 08:48:07
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Cf2XgXiAM3NPHAJ0FHw4UQ==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP414/25) PARTE 1ª

ID: 113351
Código Apeo: AP414/25
UBICACIÓN: Plaza Buen Pastor Niño
Árbol: *Styphnolobium japonicum*
MOTIVO DEL APEO: Árbol muerto

Excmo. Sr.

Por la presente se informa que se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar maduro de *Styphnolobium japonicum*, situado en la Plaza Buen Pastor Niño, 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, 03 de abril 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	RetyJ9grauvClCbBEyfZSQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	16/04/2025 12:51:07
Observaciones		Página	1/3
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/RetyJ9grauvClCbBEyfZSQ==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP414/25) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Árbol muerto

1. **FECHA:** 18/03/25
2. **SITUACIÓN:** Plaza Buen Pastor Niño **DISTRITO:** San Pablo-Santa Justa
3. **ESPECIE:** *Styphnolobium japonicum* **Nº ID:** 113351
4. **P.C. (cm):** 114 **ALTURA (m):** 8.5 **ALCORQUE (m):** Rectangular compartido
5. **LATITUD DE ACERADO:** Plaza peatonal. Con acceso a viviendas. Sin áreas de estacionamiento.
6. **LESIONES GRAVES:** 90% madera muerta en descomposición. Descortezados a lo largo del fuste y ejes principales. Cavidades en la base de ejes primarios y secundarios. También en tronco, bajo la cruz principal. Tras la muerte del ejemplar, existe una alta probabilidad de fractura de ramas y/o vuelco del árbol completo debido al consiguiente debilitamiento mecánico y pudrición de los tejidos disfuncionales
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, con porte alterado desde vivero.
8. **OBSERVACIONES:** Se estima que el origen del declive terminal del ejemplar se ha debido a afecciones radiculares propiciadas por factores abióticos perjudiciales para el óptimo desarrollo del árbol, característicos del entorno urbano viario y a las que esta especie es particularmente sensible (compactación en superficie y capa de arcilla expansiva deshidratada en profundidad, albero y pavimento sobre raíces, mal drenaje y cortes por canalizaciones subterráneas de servicios y reacondicionamiento de acerado)."
En la última revisión, realizada el 17/03/2025, se constata la decrepitud y el avance de los defectos.

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

Código Seguro De Verificación	RetyJ9grauvClCbBEyfZSQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	16/04/2025 12:51:07
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/RetyJ9grauvClCbBEyfZSQ==		



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	RetyJ9grauvClCbBEyfZSQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jose Mario Rodriguez Garcia	Firmado	16/04/2025 12:51:07
Observaciones		Página	3/3
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/RetyJ9grauvClCbBEyfZSQ==		

