

Expediente: 285/2025

AP-1089-2025 a AP-1111-2025
AP-1093-2025
MSB

Visto el informe del Servicio Técnico de Parques y Jardines, sobre la necesidad de eliminación de **un ejemplar de *Stypholobium japonicum* con ID nº 906, situado en el Parque de María Luisa (AP-1093-2025)**, en virtud de lo acordado por el Excmo. Ayuntamiento Pleno en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005 y por las facultades conferidas a esta Área por Acuerdo de la Junta de Gobierno de 19 de junio de 2023, **VENGO EN RESOLVER:**

ÚNICO.- Autorizar el apeo de **un ejemplar de *Stypholobium japonicum* con ID nº 906, situado en el Parque de María Luisa (AP-1093-2025).**

De acuerdo con el informe del Servicio Técnico:

MOTIVO DEL APEO: Criterios de gestión. Se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de *Stypholobium japonicum* con ID 906, situado en el Parque de María Luisa, perteneciente al distrito Sur. Se trata de un árbol en regresión, presentando la mayor parte de su copa en la zona baja de la misma, caracterizándose por mostrar ramas completamente secas y clorosis en las hojas. Este ejemplar desvitalizado presenta heridas con poca madera de reacción, con restos de cuerpos fructíferos. Es por ello que, se recomienda su apeo y sustitución por un nuevo ejemplar que aporte beneficios ecosistémicos consistentes y pueda conformar una estructura consolidada.

ESTADO GENERAL: El estado general del ejemplar se caracteriza por presentar poco vigor, presentando algunos defectos estructurales y zonas de pudrición. Los rebrotes epicórmicos generados por el árbol son pequeños y poco vigorosos.

OBSERVACIONES: Estas actuaciones se enmarcan dentro de un programa de renovación paulatino para mejorar el estado del arbolado del parque María Luisa, por lo que se realizarán plantaciones en estas zonas.

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

Código Seguro De Verificación	Okps8J0hvsS38ie6Kl0d41Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	18/11/2025 09:56:36
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Okps8J0hvsS38ie6Kl0d41Q==		



SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-1093-2025). PARTE 1.
MOTIVO: CRITERIOS DE GESTIÓN

ID: 906

Código: AP-1093-2025

Árbol: *Styphnolobium japonicum*

Ubicación: Parque de María Luisa (Distrito Sur)

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de *Styphnolobium japonicum* con ID 906, situado en los Parque de María Luisa, perteneciente al distrito Sur.

Se trata de un árbol en regresión, presentando la mayor parte de su copa en la zona baja de la misma, caracterizándose por mostrar ramas completamente secas y clorosis en las hojas. Este ejemplar desvitalizado presenta heridas con poca madera de reacción, con restos de cuerpos fructíferos. Es por ello que, se recomienda su apeo y sustitución por un nuevo ejemplar que aporte beneficios ecosistémicos consistentes y pueda conformar una estructura consolidada.

Se aportan fotografías y plano de situación.

Sevilla a 30 de octubre de 2025

SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-1093-2025). PARTE 2.
MOTIVO: CRITERIOS DE GESTIÓN

1. **FECHA:** 30 de octubre de 2025
2. **SITUACIÓN:** Parque de María Luisa
3. **DISTRITO:** Sur
4. **ESPECIE:** *Styphnolobium japonicum* ID: 906
5. **P.C. (c.m):** 55
6. **ALTURA (m):** 9
7. **ALCORQUE (m):** Localizado en el alcorque corrido principal de la Avenida Pizarro del Parque María Luisa.
8. **LATITUD DE ACERADO:** Situado sobre superficie de tierra con setos en toda la zona que incluye el alcorque, junto a otros ejemplares de la misma especie. Se trata de una zona muy transitada tanto por tráfico peatonal como rodado (Bicicletas, patinetes, etc.)

9. LESIONES GRAVES:

Ejemplar de mediano porte con escasa vitalidad. En la parte superior de la copa se aprecia una rama seca y, en el tronco, una herida verticalizada con madera expuesta y mínima madera de reacción. Sobre ella se identifican restos de un cuerpo fructífero, indicativo de actividad fúngica previa o presente.

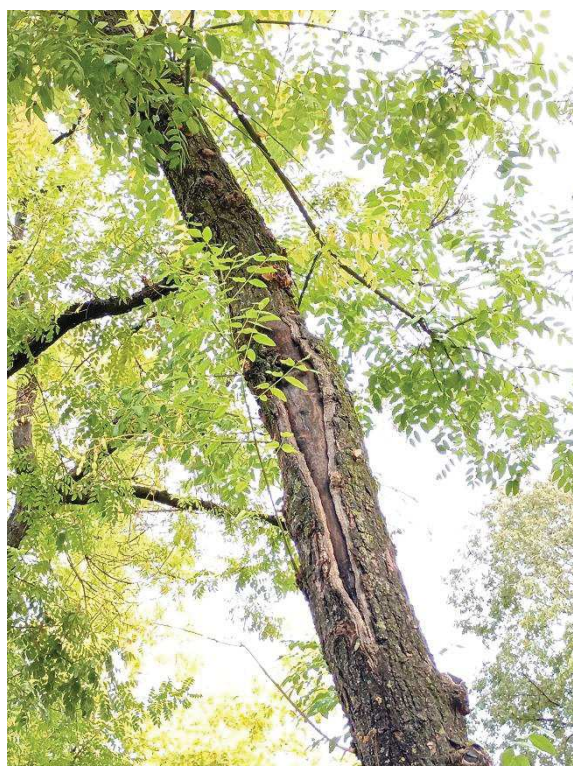
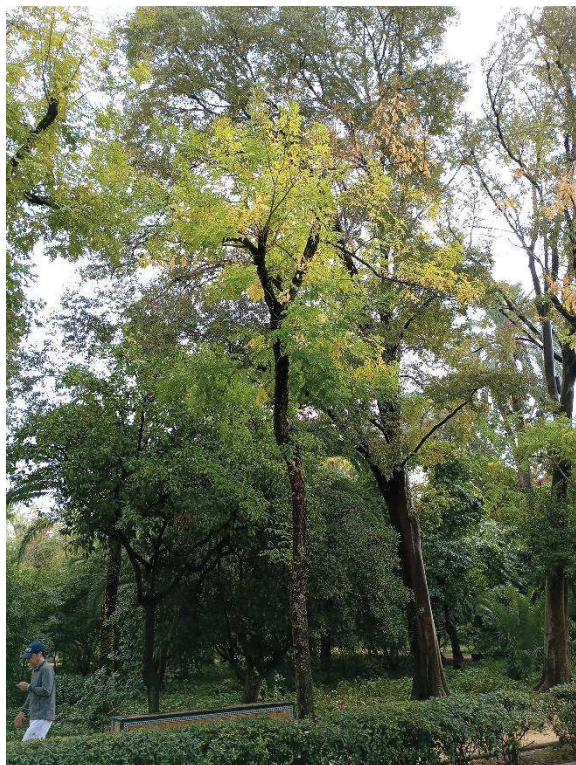
10. ESTADO GENERAL:

El estado general del ejemplar se caracteriza por presentar poco vigor, presentando algunos defectos estructurales y zonas de pudrición. Los rebrotes epicórmicos generados por el árbol son pequeños y poco vigorosos.

11. OBSERVACIONES:

Estas actuaciones se enmarcan dentro de un programa de renovación paulatino para mejorar el estado del arbolado del parque María Luisa, por lo que se realizarán plantaciones en estas zonas.

12. FOTOGRAFÍAS:



13. PLANO SITUACIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL EJEMPLAR:



Localización del ejemplar de interés.