

**Expediente: 285/2025**

AP-1089-2025 a AP-1111-2025

AP-1090-2025

MSB

Visto el informe del Servicio Técnico de Parques y Jardines, sobre la necesidad de eliminación de **un ejemplar de *Styphnolobium japonicum* con ID nº 337, situado en el Parque de María Luisa (AP-1090-2025)**, 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 *Styphnolobium japonicum* con ID nº 337, situado en el Parque de María Luisa (AP-1090-2025).**

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 *Styphnolobium japonicum* con ID 337, situado en los Parque de María Luisa, perteneciente al distrito Sur. Se trata de un ejemplar nacido de un rebrote de tocón, el cual no presenta una estabilidad estructural que le vaya a permitir desarrollarse correctamente. Además, se observa gomosis en algunas zonas del tronco con heridas. Es por ello que, se recomienda su apeo y sustitución por otro ejemplar.

**ESTADO GENERAL:** Este ejemplar no presenta una estabilidad estructural que le permita desarrollarse como un ejemplar de porte natural con buena vitalidad y sin riesgo. Además se observa gomosis en algunas heridas presentes en el tronco.

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

Código Seguro De Verificación	wvkjyCCMNN+ZxmVJYuodwA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	18/11/2025 09:56:33
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/wvkjyCCMNN+ZxmVJYuodwA==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/wvkjyCCMNN+ZxmVJYuodwA==</a>		



**SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-1090-2025). PARTE 1.**

**MOTIVO: CRITERIOS DE GESTIÓN**

**ID:** 337

**Código:** AP-1090-2025

**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 337, situado en los Parque de María Luisa, perteneciente al distrito Sur.

Se trata de un ejemplar nacido de un rebrote de tocón, el cual no presenta una estabilidad estructural que le vaya a permitir desarrollarse correctamente. Además, se observa gomosis en algunas zonas del tronco con heridas. Es por ello que, se recomienda su apeo y sustitución por otro ejemplar.

Se aportan fotografías y plano de situación.

Sevilla a 30 de octubre de 2025

## SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-1090-2025). 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: 337

5. P.C. (c.m): 25

6. ALTURA (m): 3

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 pequeño porte, procedente de un rebrote de tocón. No se observan lesiones estructurales graves, aunque la base muestra un desarrollo irregular y deficiencia en el anclaje, lo que limita su estabilidad futura.

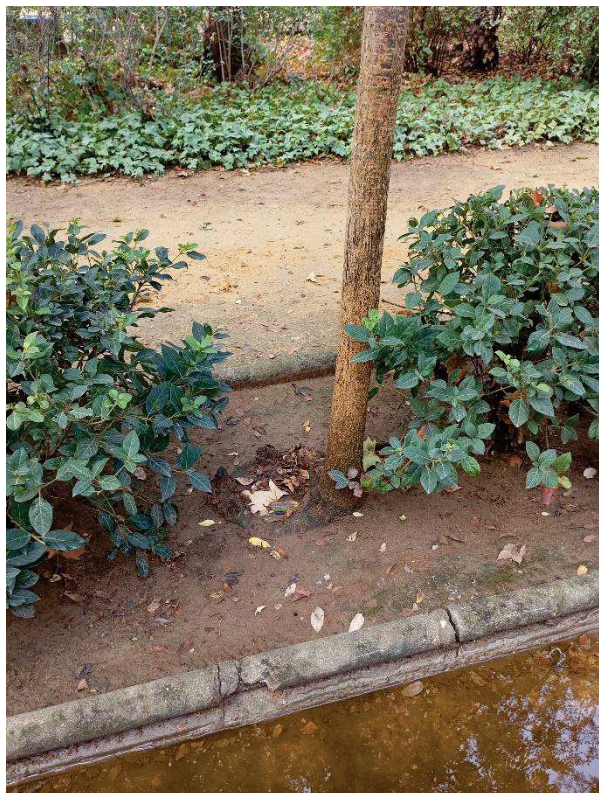
### 10. ESTADO GENERAL:

Este ejemplar no presenta una estabilidad estructural que le permita desarrollarse como un ejemplar de porte natural con buena vitalidad y sin riesgo. Además se observa gomosis en algunas heridas presentes en el tronco.

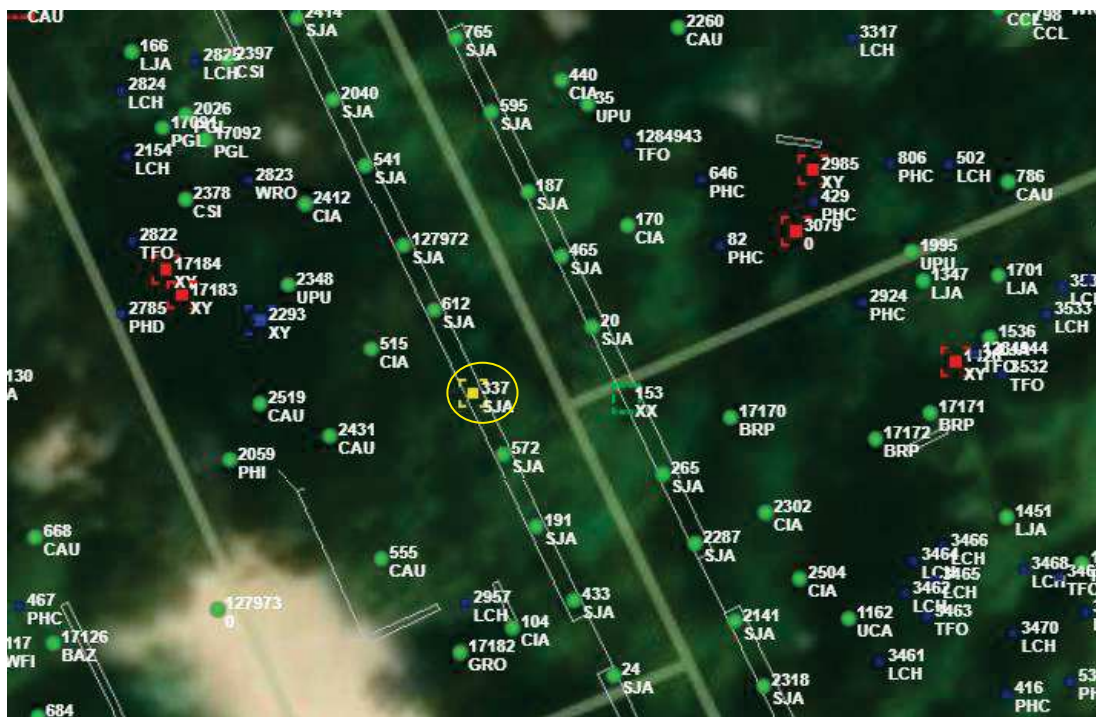
### 11. OBSERVACIONES:

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.*