

Área de Limpieza, Arbolado, Parques y Jardines, Espacio Público, Consumo, Cementerio y Protección Animal Dirección General de Arbolado, Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Expediente: 3/2025

-966-2025 MSB

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de *Cercis siliquastrum* con ID 3983, situado en el Parque de María Luisa (AP-966-2025), 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 realizado, sin autorización previa, el apeo de un ejemplar de *Cercis siliquastrum* con ID 3983, situado en el Parque de María Luisa del distrito Sur. Se trata de un ejemplar con vitalidad nula y se encuentra completamente seco, lo que evidencia un deterioro y causando el decaimiento irreversible del ejemplar que en el momento del apeo se encuentra muerto.

ESTADO GENERAL: Árbol adulto con vigor nulo. Ha perdido por completo la capacidad fotosintética por presentar las hojas y ramas secas. Los tejidos han experimentado un proceso progresivo de desvitalización, encontrándose en la actualidad totalmente desvitalizados.

OBSERVACIONES: Se contempla la reposición del ejemplar por otro de características adecuadas, con el objetivo de restituir las funciones ambientales, paisajísticas y de seguridad en la zona.

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	WNzXpLs24wECC1a/uiLggg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	11/09/2025 08:46:43
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/WNzXpLs24wECC1a/uiLggg==		





COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO (AP-966-2025). PARTE 1. MOTIVO: ÁRBOL SECO

Código: AP-966-2025

Ubicación: Parque de María Luisa (Distrito Sur)

Excmo. Sr.

Se ha realizado sin autorización previa el apeo de un ejemplar de *Cercis siliquastrum* con ID 3983, situado en los Parque de María Luisa del distrito Sur.

Se trata de un árbol muerto, con una necrosis en la totalidad de sus tejidos y copa. Presenta vitalidad nula y se encuentra completamente seco, lo que evidencia un deterioro y causando el decaimiento irreversible del ejemplar que en el momento del apeo se encuentra muerto.

Se aportan fotografías y plano de situación.

Sevilla a 27 de agosto de 2025

El Jefe de Sección de conservación y mantenimiento con Medios Propios



COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO (AP-966-2025). PARTE 2. MOTIVO: ÁRBOL SECO

1. FECHA: 27 de agosto de 2025

2. SITUACIÓN: Parque de María Luisa

3. DISTRITO: Sur

4. ESPECIE: Cercis siliquastrum ID: 3983

5. P.C. (c.m): 48

6. ALTURA (m): 5

7. ALCORQUE (m): Localizado en una zona ajardinada de la Plaza América.

8. LATITUD DE ACERADO: Situado sobre superficie de albero, junto a otros ejemplares de la misma especie y *Koelreuteria paniculata*, entre otras. Próximo a una zona destinada al estacionamiento de coches de caballos.

9. LESIONES GRAVES:

Ejemplar completamente desvitalizado y seco. Presenta una necrosis total de los tejidos vasculares.

10. ESTADO GENERAL:

Árbol adulto muerto, con vigor nulo. Ha perdido por completo la capacidad fotosintética por presentar las hojas y ramas secas. Los tejidos han experimentado un proceso progresivo de desvitalización, encontrándose en la actualidad totalmente desvitalizados.

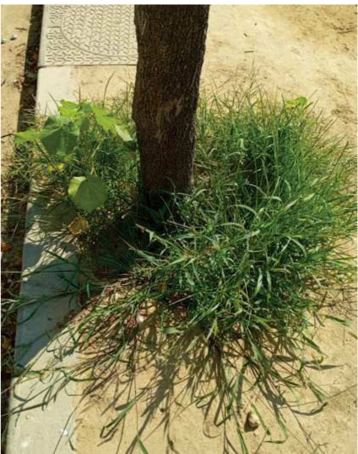
11. OBSERVACIONES:

Se contempla la reposición del ejemplar por otro de características adecuadas, con el objetivo de restituir las funciones ambientales, paisajísticas y de seguridad en la zona.



12. FOTOGRAFÍAS:







Ayuntamiento de Sevilla Plaza Nueva, 1 41001 Sevilla +34 955 010 010 www.sevilla.org



13. PLANO SITUACIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL EJEMPLAR:



Localización del ejemplar de interés.