

Expediente: 3/2025

AP-940-2025
MSB

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de Robinia pseudocacia con ID 104400, situado en la Calle Tharsis (AP-940-2025)**, 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: Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar maduro de Robinia pseudoacacia situado en la calle Tharsis, 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: Posibles afecciones fúngicas radiculares como origen de patologías vasculares, derivadas de antiguos daños mecánicos y condicionantes abióticos restrictivos a nivel hipogeo (cortes de raíces, sobreenterramiento del cuello del tronco y excesiva compactación del terreno). La ubicación ha influido en el decaimiento definitivo pues el tráfico es frecuente y de alta densidad lo que provoca un incremento de temperaturas (efecto conocido como `Isla de calor`) asociado al tráfico y a la proximidad de los tubos de escape de los vehículos (franja de estacionamiento).

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	XvuvJkDKYTCJZCar2ItPqQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	05/09/2025 14:08:16
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/XvuvJkDKYTCJZCar2ItPqQ==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP940/25) PARTE 1ª

ID: 104400

Código Apeo: AP940/25

UBICACIÓN: Tharsis

Árbol: *Robinia pseudoacacia*

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 *Robinia pseudoacacia* situado en la calle Tharsis, 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, 19 de agosto de 2025

Ingeniero Técnico Forestal

FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP940/25) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Árbol muerto

1. **FECHA:** 11/08/25
2. **SITUACIÓN:** Tharsis **DISTRITO:** San Pablo-Santa Justa
3. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia* **Nº ID:** 104400
4. **P.C. (cm):** 43 **ALTURA (m):** 5 **ALCORQUE (m):** En mediana
5. **LATITUD DE ACERADO:** Mediana arbolada entre calzadas de dos carriles de circulación por sentido, con alta densidad de tráfico rodado. Junto a paso de peatones. Banda de estacionamiento en batería.
6. **LESIONES GRAVES:** Declive progresivo hasta la muerte. 100% de ramas secas, en descomposición. Descortezados a lo largo del fuste y ejes principales, e inestabilidad radicular. 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:** Posibles afecciones fúngicas radiculares como origen de patologías vasculares, derivadas de antiguos daños mecánicos y condicionantes abióticos restrictivos a nivel hipogeo (cortes de raíces, sobreenterramiento del cuello del tronco y excesiva compactación del terreno). La ubicación ha influido en el decaimiento definitivo pues el tráfico es frecuente y de alta densidad lo que provoca un incremento de temperaturas (efecto conocido como `Isla de calor`) asociado al tráfico y a la proximidad de los tubos de escape de los vehículos (franja de estacionamiento).

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN:

