

Expediente: 3/2025

AP-933-2025
MSB

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Robinia pseudoacacia* con ID 11.813, situado en la Avenida de las Ciencias (AP-933-2025)**, 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 solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de Robinia pseudoacacia, situado en la Avenida de las Ciencias, perteneciente al Distrito Este-Alcosa-Torreblanca. Se trata de un ejemplar situado en la mediana, el cual se encuentra en estado de regresión. Presenta un 40%, aproximadamente, de ramas secas. Se solicita su apeo, ya que supone asumir un cierto riesgo por posible fallo de alguna de sus partes, sin que sea posible otra acción o intervención viable para revertir dicha situación y que se va a ir haciendo más desfavorable con el paso del tiempo. Dada la posibilidad de daños y ante la inexistencia de posibles medidas correctoras, se justifica la presente solicitud de autorización del apeo del ejemplar.

ESTADO GENERAL: Ejemplar decrébito.

OBSERVACIONES: Se trata de un ejemplar situado en la mediana, el cual se encuentra en estado de regresión. Presenta un 40%, aproximadamente, de ramas secas, sino que evoluciona en aumento según el histórico de datos. También se observa un ligero levantamiento de la ZSR con alguna grieta pequeña en suelo.

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	A5BpnEAJtH+228BLC1lnLw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	01/09/2025 14:21:52
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/A5BpnEAJtH+228BLC1lnLw==		



SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-933-25) PARTE 1ª

Código ID: 11813

AP-933-25

UBICACIÓN: AVENIDA DE LAS CIENCIAS

MOTIVO DEL APEO: ÁRBOL DECRÉPITO

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de *Robinia pseudoacacia*, situado en la Avenida de las Ciencias, perteneciente al Distrito Este-Alcosa-Torreblanca.

Se trata de un ejemplar situado en la mediana, el cual se encuentra en estado de regresión. Presenta un 40%, aproximadamente, de ramas secas.

Se solicita su apeo, ya que supone asumir un cierto riesgo por posible fallo de alguna de sus partes, sin que sea posible otra acción o intervención viable para revertir dicha situación y que se va a ir haciendo más desfavorable con el paso del tiempo.

Dada la posibilidad de daños y ante la inexistencia de posibles medidas correctoras, se justifica la presente solicitud de autorización del apeo del ejemplar.

Se solicita, por tanto, autorización para proceder a su apeo en cumplimiento del acuerdo del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005.

Se aportan fotografía y plano de situación.

Sevilla a 19 de agosto de 2025

El Ingeniero Técnico Forestal

SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-933-25) PARTE 2ª**MOTIVO DEL APEO: ÁRBOL DECRÉPITO**

1. **FECHA:** 19 de agosto de 2025.
2. **SITUACIÓN:** Avenida de las Ciencias
3. **DISTRITO:** Este-Alcosa-Torreblanca.
4. **ESPECIE:** *Robinia pseudoacacia*
5. **P.C. (c.m):** 72
6. **ALTURA (m):** 8
7. **ALCORQUE (m):** Terrizo.
8. **LATITUD DE ACERADO(m):**
9. **LESIONES GRAVES:**
Inclinación, alto porcentaje de ramas secas, levantamiento ZSR.
10. **ESTADO GENERAL:**
Decrépito.
11. **OBSERVACIONES:**

Se trata de un ejemplar situado en la mediana, el cual se encuentra en estado de regresión. Presenta un 40%, aproximadamente, de ramas secas, sino que evoluciona en aumento según el histórico de datos. También se observa un ligero levantamiento de la ZSR con alguna grieta pequeña en suelo.

12. FOTOGRAFÍAS:

Visión general del árbol:



13. PLANO DE SITUACIÓN:

