

**Expediente: 1/2026**

AP1257-25  
EBF

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Catalpa bignonioides* con ID 2059, situado en Calle Candelón (AP1257-2025)**, 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 procedido, sin autorización previa al apeo de un ejemplar adulto *Catalpa bignonioides*, situado en C/ Candelón, Unidad de Gestión perteneciente al distrito Cerro-Amate, 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:** Ejemplar viejo que ha sufrido un decaimiento fisiológico progresivo en toda su estructura. Se observan antecedentes de podas en ejes principales, con estructura de copa constituida por suplentes ortótropos. Inclinación >45° con incremento de un grado anual desde 2020. Reiterados daños mecánicos alrededor del eje principal y la copa, probablemente por alcances de vehículos al estacionar y/o circular.

**OBSERVACIONES:** Se estima desvitalización originada por afectaciones radiculares tras exposición a factores abióticos propios del entorno urbano, especialmente por inadecuación del sustrato, provocando una posible anoxia radicular debido a materiales impermeables. Ubicado en zona de alta exposición solar por orientación S.

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	LHKj5hJYGI97bH/9aECXWg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	07/01/2026 10:47:35
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/LHKj5hJYGI97bH/9aECXWg==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/LHKj5hJYGI97bH/9aECXWg==</a>		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP1257/25) PARTE 1ª

ID: 2059  
Código Apeo: AP1257/25  
UBICACIÓN: C/ Candelón  
Árbol: *Catalpa bignonioides*  
MOTIVO DEL APEO: árbol seco

Excmo. Sr.

Por la presente se informa que se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar viejo de *Catalpa bignonioides*, situado en C/ Candelón, Unidad de Gestión perteneciente al distrito Cerro-Amate, 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, 24 de noviembre de 2025

Ingeniero Técnico Forestal

Fdo:

FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP1257/25) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: árbol seco

1. FECHA: 19/11/2025

2. SITUACIÓN: C/ Candelón

DISTRITO: Cerro-Amate

3. ESPECIE: *Catalpa bignonioides*

Nº ID: 2059

4. P.C. (cm): 116 ALTURA (m): 9

ALCORQUE (m): individual

5. LATITUD DE ACERADO: Calle de un solo sentido de la circulación, con bandas de estacionamiento en cordón a ambos lados. Alcorques próximos al bordillo.

6. LESIONES GRAVES: Totalidad de ramas secas, descortezamiento en fuste y lesiones de poda en ejes principales, e inestabilidad radicular. Tras la muerte del ejemplar, se evidencia una alta probabilidad de fractura de ramas y/o vuelco del árbol completo debido al consiguiente debilitamiento mecánico de los tejidos funcionales.

7. ESTADO GENERAL: Ejemplar viejo que ha sufrido un decaimiento fisiológico progresivo en toda su estructura. Se observan antecedentes de podas en ejes principales, con estructura de copa constituida por suplentes ortótropos. Inclinación  $>45^\circ$  con incremento de un grado anual desde 2020. Reiterados daños mecánicos alrededor del eje principal y la copa, probablemente por alcances de vehículos al estacionar y/o circular.

8. OBSERVACIONES: Se estima desvitalización originada por afectaciones radiculares tras exposición a factores abióticos propios del entorno urbano, especialmente por inadecuación del sustrato, provocando una posible anoxia radicular debido a materiales impermeables. Ubicado en zona de alta exposición solar por orientación S.

## 9. FOTOGRAFÍAS:



Imagen: CBI 2059 durante el apeo (1), mismo ejemplar en agosto.

## 10. PLANO SITUACIÓN:



Imagen: CBI 2059.