

**Expediente: 3/2025**

AP-1073-2025  
MSB

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Populus alba* con ID 14, situado en el Jardín Americano (AP-1073-2025)**, 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 muerto. Se informa de que se ha procedido sin autorización previa al apeo de un ejemplar maduro de *Populus alba* situado en el Jardín Americano, distrito Triana. Tras la evaluación visual e inspección, se concluye que el ejemplar presenta necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando un decaimiento irreversible que actualmente se encuentra muerto.

**ESTADO GENERAL:** Árbol maduro muerto.

**OBSERVACIONES:** El ejemplar ha ido debilitándose hasta su muerte, se llevó a cabo la eliminación de uno de sus ejes muy afectados por pudrición, pero la herida de poda no ha cicatrizado debidamente y ha ido avanzando hasta afectar toda la base del tronco provocando daños estructurales irreversibles en el tronco principal, pudrición interna avanzada y necrosis cortical, comprometiendo la funcionalidad de sus tejidos, de su estructura y anclaje.

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	fmcolBhOqHLFFsTOWVEBuQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	05/11/2025 10:25:58
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/fmcolBhOqHLFFsTOWVEBuQ==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/fmcolBhOqHLFFsTOWVEBuQ==</a>		



**FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO DE PARQUES  
PERIURBANOS (AP1073-2025) PARTE 1<sup>a</sup>**

**MOTIVO DEL APEO:** Árbol muerto

ID: 14

Código Apeo: AP1073-2025

UBICACIÓN: Jardín Americano

Árbol: *Populus alba*

Excmo. Sr.

Por la presente se informa que se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar adulto de *Populus alba* situado en el Jardín Americano, distrito Triana.

Tras la evaluación visual e inspección, se concluye que el ejemplar presenta necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando un decaimiento irreversible que actualmente se encuentra muerto.

Se informa, por tanto, en cumplimiento del acuerdo del pleno con fecha 15 de diciembre de 2005. Se aporta ficha de evaluación visual, fotografías y croquis de la ubicación del ejemplar aludido.

Sevilla, 15 de octubre de 2025

Ingeniero Técnico Agrícola

**FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO DE PARQUES  
PERIURBANOS (AP 639/2025) PARTE 2<sup>a</sup>**

**MOTIVO DEL APEO:** Árbol muerto

**1. FECHA:** 15/10/2025

**2. SITUACIÓN:** Jardín Americano

**DISTRITO:** Triana

**3. ESPECIE:** *Populus alba*

**Nº ID:** 14

**4. P.C. (cm):** 140 **ALTURA (m):** 10

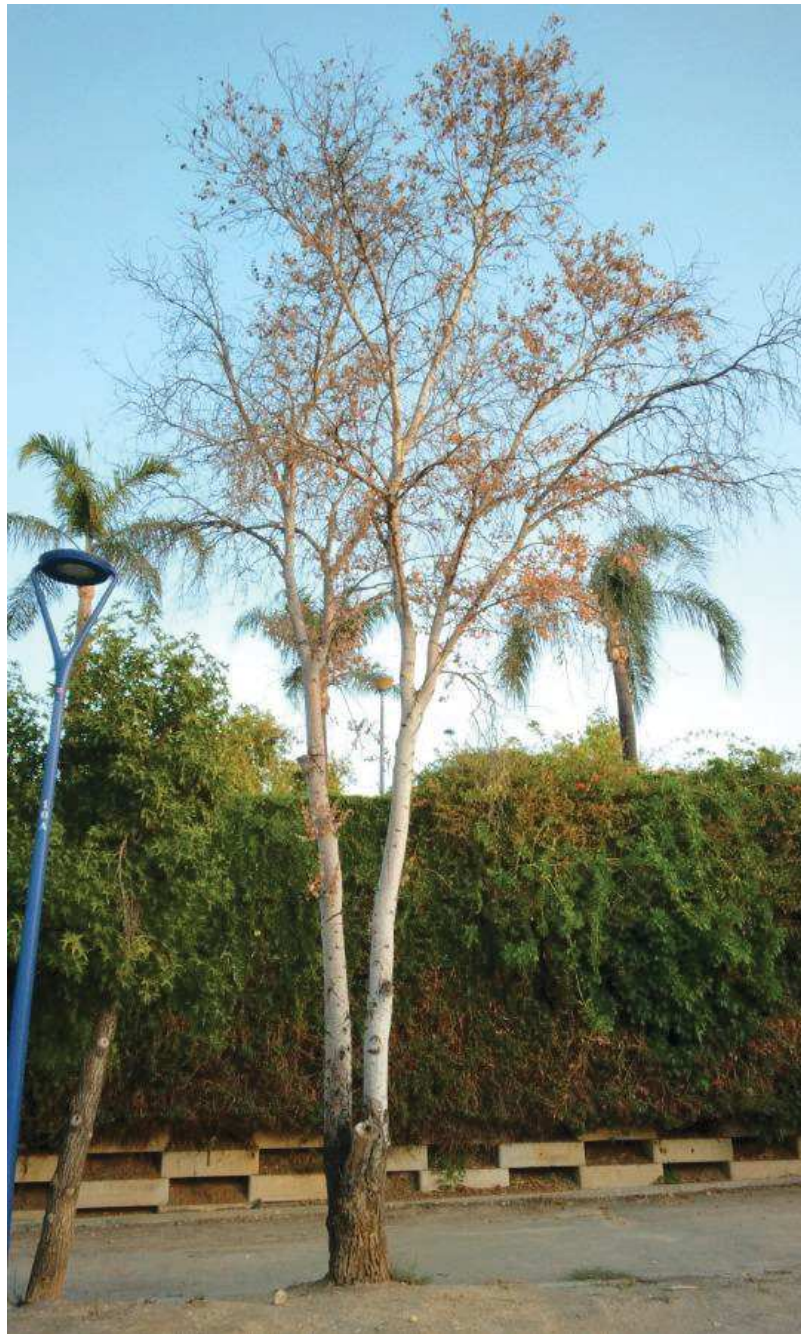
**5. LESIONES GRAVES:**

- Cavidad con pudrición interna avanzada en base de tronco, probablemente causada por hongos xilófagos.
- Presencia de madera muerta, seca y descortezamientos que implica daños estructurales irreversibles con pérdida de integridad estructural.
- Ausencia total de hojas nuevas o rebrotes. No hay signos de brotes verdes ni recuperación en ninguna parte del árbol.
- Ramas delgadas secas y quebradizas, lo que nos indica que el sistema vascular ha dejado de funcionar.

**6. ESTADO GENERAL:** Árbol maduro muerto.

**7. OBSERVACIONES:** El ejemplar ha ido debilitándose hasta su muerte, se llevó a cabo la eliminación de uno de sus ejes muy afectados por pudrición, pero la herida de poda no ha cicatrizado debidamente y ha ido avanzando hasta afectar toda la base del tronco provocando daños estructurales irreversibles en el tronco principal, pudrición interna avanzada y necrosis cortical, comprometiendo la funcionalidad de sus tejidos, de su estructura y anclaje.

## 8. FOTOGRAFÍAS



## 9. PLANO SITUACIÓN:

