

Expediente: 1/2026

AP-412-2026
MJMM

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Phoenix dactylifera* con ID 46174, situado en Avenida Kansas City, Distrito San Pablo-Santa Justa (AP-412-2026)**, 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: Riesgo no tolerable. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar maduro de *Phoenix dactylifera* con ID 46174, situado en Avenida Kansas City, Unidad de Gestión perteneciente al distrito San Pablo-Santa Justa, debido a situación de riesgo no tolerable por inestabilidad estructural del estípite por pudrición interna. Al degradarse la práctica totalidad de las fibras de sostén del estípite, el ejemplar oscilaba tras tracción mecánica manual, quedando únicamente sujeto por el contorno de la felodermis. A lo largo del estípite se apreciaban puntos donde el ahuecamiento era más acusados, lo que supondría posibles puntos de rotura. Se decide apear.

ESTADO GENERAL: Desvitalización completa, con puntos de quiebre repartidos por el fuste, allí donde la degradación era más notable. El volumen del estípite era significativamente menor que el resto de ejemplares de la alineación. Estípite deformado. Corona prácticamente reducida, sin capacidad fotosintética.

OBSERVACIONES: Posible afectación fitopatológica, dado el nivel de degradación de las fibras del estípite.

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	wWu+ebk5zAXL/ctEeIWAaQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	25/05/2026 10:30:38
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/wWu+ebk5zAXL/ctEeIWAaQ==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP412/26) PARTE 1ª

ID: 46174
Código Apeo: AP412/26
UBICACIÓN: Kansas City
Árbol: *Phoenix dactylifera*
MOTIVO DEL APEO: riesgo no tolerable

Excmo. Sr.

Por la presente se informa que se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar maduro de *Phoenix dactylifera*, situado en Kansas City, Unidad de Gestión perteneciente al distrito San Pablo-Santa Justa, debido a situación de riesgo no tolerable por inestabilidad estructural del estípite por pudrición interna. Al degradarse la práctica totalidad de las fibras de sostén del estípite, el ejemplar oscilaba tras tracción mecánica manual, quedando únicamente sujeto por el contorno de la felodermis. A lo largo del estípite se apreciaban puntos donde el ahuecamiento era más acusados, lo que supondría posibles puntos de rotura. Se decide apear.

Se aporta ficha de evaluación visual, fotografías y croquis de situación del ejemplar aludido.

Sevilla, 22 de mayo de 2026

Ingeniero Técnico Forestal

Fdo:

FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP412/26) PARTE 2ª**MOTIVO DEL APEO: riesgo no tolerable**

1. **FECHA:** 12/05/2026
2. **SITUACIÓN:** Kansas City **DISTRITO:** San Pablo-Santa Justa
3. **ESPECIE:** *Phoenix dactylifera* **Nº ID:** 46174
4. **P.C. (cm):** 101 **ALTURA (m):** 5 **ALCORQUE (m):** Terrizo
5. **LATITUD DE ACERADO:** Mediana de la avenida, junto con ejemplares de la misma especie en alineación
6. **LESIONES GRAVES:** Ejemplar con pudrición interna generalizada, con estípite completamente degradado y sin capacidad mecánica de sostén en el tiempo. Al realizarse el apeo, su interior se encontraba pulverulento.
7. **ESTADO GENERAL:** Desvitalización completa, con puntos de quiebre repartidos por el fuste, allí donde la degradación era más notable. El volumen del estípite era significativamente menor que el resto de ejemplares de la alineación. Estípite deformado. Corona prácticamente reducida, sin capacidad fotosintética.
8. **OBSERVACIONES:** Posible afectación fitopatológica, dado el nivel de degradación de las fibras del estípite.

9. FOTOGRAFÍA





Imagen: PHD 46174

10. PLANO SITUACIÓN:



Imagen: PHD 46174