

Expediente: 1/2026

AP-452-2026
AGF

Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de **un ejemplar de *Phoenix dactylifera* con ID 147, situado en la Calle Marie Curie, Distrito Triana (AP-452-2026)**, 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 ASUMIBLE. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar de *Phoenix dactylifera* con ID 147, situado en el Distrito Triana en la calle Marie Curie. Alertados por personal de contrata, acudimos y realizamos inspección con carácter de urgencia, ya que el ejemplar muestra inclinación repentina en su estípite. Tras reducir cargas en su corona foliar el ejemplar no recupera verticalidad alguna. En zona basa muestra levantamiento del terreno y apertura entre el cuello del ejemplar y el suelo. Se comprueba que hay degradación en su bulbo radicular y la estabilidad estructural del ejemplar se encuentra seriamente comprometida. Además, se ha generado angulación en su estípite a unos 5m de su corona foliar aumentando tensión en zonas afectadas. Se determina que el nivel de riesgo es elevado y el colapso se puede generar en cualquier momento. Por todo ello y teniendo en cuenta la nula posibilidad de conservar el ejemplar hemos procedido a su tala inmediata.

ESTADO GENERAL: Estabilidad estructural comprometida. Desvitalización generalizada en su corona foliar.

OBSERVACIONES: Estabilidad estructura comprometida. Tras reducir carga no recupera verticalidad. Todos los defectos mencionados se han generado repentinamente. Riesgo no asumible.

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	JcD10o2g+sfF/w0R0Y78/g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	19/06/2026 13:00:06
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/JcD10o2g+sfF/w0R0Y78/g==		



COMUNICADO DE APEO DE ÁRBOL VIARIO (AP-452-2026) PARTE 1ª

MOTIVO: RIESGO NO ASUMIBLE.

Código: AP-452-2026

Ubicación: 49889.Marie Curie.

Excmo. Sr.:

Por la presente se informa de que se ha procedido sin autorización previa al apeo de un ejemplar *de Phoenix dactylifera* con ID 147, situado en el distrito Triana en la calle Marie Curie.

Alertados por personal de contrata, acudimos y realizamos inspección con carácter de urgencia, ya que el ejemplar muestra inclinación repentina en su estípite. Tras reducir cargas en su corona foliar el ejemplar no recupera verticalidad alguna. En zona basa muestra levantamiento del terreno y apertura entre el cuello del ejemplar y el suelo. Se comprueba que hay degradación en su bulbo radicular y la estabilidad estructural del ejemplar se encuentra seriamente comprometida. Además, se ha generado angulación en su estípite a unos 5m de su corona foliar aumentando tensión en zonas afectadas. Se determina que el nivel de riesgo es elevado y el colapso se puede generar en cualquier momento. Por todo ello y teniendo en cuenta la nula posibilidad de conservar el ejemplar hemos procedido a su tala inmediata.

Sevilla a 03 de junio de 2026.

La Ingeniera Técnica Agrícola

COMUNIDO DE APEO DE ÁRBOL VIARIO (AP-452-2026) PARTE 2ª
MOTIVO: RIESGO NO ASUMIBLE.

1. FECHA: 03 de junio de 2026.
2. SITUACIÓN: Marie Curie.
3. Distrito: Triana.
4. ESPECIE: *Phoenix dactylifera*.
5. ID: 147
6. P.C. (cm):125
7. ALTURA (m): 11
8. ALCORQUE (m): 1.5 0 X 1.50 m
9. LATITUD DE ACERADO (m) Acerado al mismo nivel.
10. LESIONES GRAVES:
 - Afeción por *Rhynchophorus ferrugineus* en zona basal.
 - Levantamiento y movimiento en suelo.
 - Inclinación acusada.
 - Estrechamiento en estípite.
 - Angulación en estípite
11. ESTADO GENERAL:
 - Estabilidad estructural comprometida.
 - Desvitalización generalizada en su corona foliar.

12. OBSERVACIONES:

- Estabilidad estructura comprometida.
- Tras reducir carga no recupera verticalidad.
- Todos los defectos mencionados se han generado repentinamente.
- Riesgo no asumible.

13. FOTOGRAFIAS:





14. PLANO DE SITUACIÓN:



Calle Nicolás Alpérez s/n (Pabellón de la Telefónica de la Exposición de 1929)
41013 Sevilla
Teléfono 95 54 73232

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 3-jun-2026 Hora: 13:00
 Dirección/localización árbol: Marie Curie. ID. Árbol: 147 Hoja 1 de 2
 Especie de árbol: *Phoenix dactylifera* Perímetro: 125 Altura (m): 11 Proyección copa diám. (m): 5
 Asesor: Inspector de Riesgo de Arbolado Lote 1 Periodo de tiempo: 1 Herramientas utilizadas: Cinta métrica, Martillo de teflón, Plataforma elevadora.

Evaluación de Diana

Nº de Diana	Descripción de Diana	Zona de Diana			Tasa de Ocupación 1. Rara 2. Ocasional 3. Frecuente 4. Constante	Es práctico mover la diana	Es práctico restringir la zona?
		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Zona peatonal.		X		2	No	No
2							
3							
4							
5							

Factores de la Zona

Historial de fallos: Colapso en estípites, en estrechamientos y defectos estructurales del mismo. **Topografía:** Plano Pte. % Orientación de la pte:
Cambios en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Sin cambios.
Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces % Descripción: Suelo compactado.
Dirección de los vientos dominantes: NW **Climatología:** Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción: Ubicada en zona abierta, sobre expuesta.

Salud del árbol y perfil de la especie

Vigor: Bajo Normal Alto **Follaje:** Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 35 % Clorótico 65 % Necrótico %
Plagas y enfermedades: Rhynchophorus ferrugineus **Abiótico:** Pudrición en bulbo radicular. Alto porcentaje de hojas muertas en corona foliar.
Perfil de fallos por especie: Ramas Tronco Raíces Descripción: Colapso en defectos estructurales en estípites.

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento **Tamaño relativo de copa:** Pequeño Medio Grande
Densidad copa: Escasa Normal Densa **Ramas interiores:** Poca Normal Densa **Trepadora/Muérdago/Musgo:** No
Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Sin cambios.

Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input checked="" type="checkbox"/> LCR 35 % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input type="checkbox"/> Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: 65 % sobre total Diámetro máximo 15	Codominancia <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número _____ Diámetro máximo _____	Uniones débiles <input type="checkbox"/> Cavidades/nidos % Perímetro _____
Ramas sobre extendidas: <input type="checkbox"/>	Fallos previos de ramas <input type="checkbox"/> Ramas similares presentes <input type="checkbox"/>
Historial de Poda:	Corteza muerta/pérdida <input type="checkbox"/> Cáncer/agallas/nudos <input type="checkbox"/> Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/>
Limpieza <input checked="" type="checkbox"/> Aclareo <input type="checkbox"/> Refaldado <input type="checkbox"/>	Cuerpos fructíferos <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input type="checkbox"/>
Reducción <input type="checkbox"/> Desmoche <input type="checkbox"/> Cola de León <input type="checkbox"/>	Crecimiento de respuesta Caída de hojas secas
Cortes a ras <input type="checkbox"/> Otros _____	
Principal (es) preocupación (es): Excesivo peso en corona foliar. Inclinación sin corrección de su yema apical. Bajo porcentaje de hojas vivas en su corona foliar.	
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Significativa <input checked="" type="checkbox"/> Alto porcentaje de hojas secas en corona foliar.	
Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input checked="" type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/> Posible caída de hojas secas.	

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input type="checkbox"/> Color/textura anormal de corteza <input type="checkbox"/>	Cuello enterrado/no visible <input type="checkbox"/> Profundidad _____ Estrangulamiento <input type="checkbox"/>
Troncos codominantes <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/> Grietas <input checked="" type="checkbox"/>	Muerta <input type="checkbox"/> Degradado <input checked="" type="checkbox"/> Hongos/setas <input type="checkbox"/> Exudaciones <input type="checkbox"/>
Albura dañada/descompuesta <input type="checkbox"/> Cáncer/agalla/nudos <input type="checkbox"/> Rezuman savia <input type="checkbox"/>	Cavidades <input type="checkbox"/> % Perímetro _____ Profundidad de la cavidad _____
Daños por rayo <input type="checkbox"/> Duramen descompuesto <input checked="" type="checkbox"/> Cuerpos fructíferos/setas <input type="checkbox"/>	Grietas <input type="checkbox"/> Cortes/raíces dañadas <input type="checkbox"/> Distancia al tronco _____
Cavidad/nido 5 % Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input checked="" type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input type="checkbox"/>
Inclinación 30 ° Corregida? No	
Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____	Crecimiento de respuesta Dilatación entre cuello y terreno de unos 15 cm en zona de tensión.
Crecimiento de respuesta Inclinación sin angulación a 8m de zona basal.	Principal (es) preocupación (es): Degradación en bulbo radicular posiblemente afectado por Rhynchophorus ferrugineus. Levantamiento del plato radicular en zona de tensión. Estabilidad estructural comprometida.
Principal (es) preocupación (es): Aumento de inclinación y angulación en estípites. Movimiento rotacional del mismo. Distintas cavidades.	Dada la degradación que presenta el colapso de puede originar en cualquier momento.
Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input type="checkbox"/> Significativa <input checked="" type="checkbox"/>	Cargas adicionales: Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>
Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input checked="" type="checkbox"/>	Probabilidad de fallos: Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input checked="" type="checkbox"/>

