

**Expediente: 121/2026**

AP-316-2026  
AGF

Visto el informe del Servicio Técnico de Parques y Jardines, sobre la necesidad de eliminación de **un ejemplar de *Phoenix dactylifera* con ID nº 58 situado en la Calle Marie Curie, en el Distrito de Triana (AP-316-2026)**, en virtud de lo acordado por el Excmo. Ayuntamiento Pleno en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005 y por las facultades conferidas a esta Área por Acuerdo de la Junta de Gobierno de 19 de junio de 2023, **VENGO EN RESOLVER:**

**ÚNICO.-** Autorizar el apeo de **un ejemplar de *Phoenix dactylifera* con ID nº 58 situado en la Calle Marie Curie, en el Distrito de Triana (AP-316-2026)**.

De acuerdo con el informe del Servicio Técnico:

**MOTIVO DEL APEO:** RIESGO . Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de *Phoenix dactylifera* con ID 58, situado de la calle Marie Curie, en el distrito de Triana. Por riesgo. Tras la eliminación del seto que se ubicaba en su alcorque observamos una oquedad en su estípite a 1m escaso de la zona basal. Tras proceder a inspeccionar pudimos comprobar que presentaba dos grietas verticales originadas en dicha oquedad. Tras realizar test de oscilación al ejemplar, pudimos comprobar que dichas grietas mostraban dilatación además de aumentar su longitud. Dicho defecto compromete seriamente la estabilidad estructural del ejemplar al estar soportando toda su estructura aérea. El fallo se puede originar en cualquier momento, bajo cualquier episodio meteorológico adverso. Por ello pedimos la autorización para su apeo y reposición del mismo en futura campaña de plantación.

**ESTADO GENERAL:** Nivel de riesgo alto. Desadaptado. Estabilidad estructural comprometida. comprometida  
comprometida.

**OBSERVACIONES:** Descompactación por retirada de seto. Expuesto a los vientos predominantes. Poco funcional. Riesgo alto de incidencia.

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	Fthuj/eSx4BuCF8PSL8o0w==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Luisa Iglesias de la Cueva	Firmado	10/04/2026 13:11:24
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Fthuj/eSx4BuCF8PSL8o0w==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Fthuj/eSx4BuCF8PSL8o0w==</a>		



## **SOLICITUD DE APEO DE PALMERA VIARIA (AP-316-2026) PARTE 1ª**

### **MOTIVO: RIESGO.**

Código: AP-316-2026

Ubicación:49889. Calle de Marie Curie.

Excmo. Sr.:

Por la presente solicitamos la autorización el apeo de un ejemplar de *Phoenix dactylifera* con ID 58, situado de la calle Marie Curie, en el distrito de Triana. Por riesgo.

Tras la eliminación del seto que se ubicaba en su alcorque observamos una oquedad en su estípite a 1m escaso de la zona basal. Tras proceder a inspeccionar pudimos comprobar que presentaba dos grietas verticales originadas en dicha oquedad. Tras realizar test de oscilación al ejemplar, pudimos comprobar que dichas grietas mostraban dilatación además de aumentar su longitud. Dicho defecto compromete seriamente la estabilidad estructural del ejemplar al estar soportando toda su estructura aérea. El fallo se puede originar en cualquier momento, bajo cualquier episodio meteorológico adverso. Por ello pedimos la autorización para su apeo y reposición del mismo en futura campaña de plantación.

Sevilla a 6 de abril de 2026.

La Ingeniera Técnica Agrícola

Fdo.: Mª Rosa Millán Romero

**SOLICITUD DE APEO DE PALMERA VIARIA (AP-316-2026) PARTE 2ª**  
**MOTIVO: RIESGO.**

1. **FECHA:** 17 de marzo de 2026.
2. **SITUACIÓN:** Calle Marie Curie.
3. **Distrito:** Triana.
4. **ESPECIE:** *Phoenix dactylifera*.
5. **ID:** 58.
6. **P.C. (cm):**95.
7. **ALTURA (m):** 11.
8. **ALCORQUE (m):** 1.70 X 1.70.
9. **LATITUD DE ACERADO(m)** Acerado al mismo nivel.
10. **LESIONES GRAVES:**
  - Oquedad en estípite con pérdida de 25% del mismo.
  - Grietas verticales en estípite.
  - Descompactación del terreno.

**11. ESTADO GENERAL:**

- Nivel de riesgo alto.
- Desadaptado.
- Estabilidad estructural comprometida.

**12. OBSERVACIONES:**

- Descompactación por retirada de seto.
- Expuesto a los vientos predominantes.
- Poco funcional.
- Riesgo alto de incidencia.

13.FOTOGRAFIAS:





#### 14. PLADO 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: 17-mar.-2026 Hora: 11:30  
 Dirección/localización árbol: Calle de Marie Currie ID. Árbol: 58 Hoja 1 de 2  
 Especie de árbol: *Phoenix dactylifera* Perímetro: 95 Altura (m): 11 Proyección copa diám. (m): 4  
 Asesor: José López López 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?
		Dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Tránsito de vehículos. Calzada.	X	X	X	3	No	No
2	Peatones	X	X	X	2	No	No
3							
4							
5							

## Factores de la Zona

**Historial de fallos:** Colapso en estrechamientos, Estípites. **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:  
**Condiciones suelo:** Volumen limitado  Encharcado  Superficial  Compactado  Pavimento sobre raíces  % Descripción Retirada de seto en su alcorque.  
**Dirección de los vientos dominantes:** SO **Climatología:** Vientos fuertes  Hielo  Nieve  Lluvias fuertes  Descripción Aislado, exposición.

## Salud del árbol y perfil de la especie

**Vigor:** Bajo  Normal  Alto  **Follaje:** Ninguno (por estación)  Ninguno (muerte)  Normal  % Clorótico  % Necrótico  %  
**Plagas y enfermedades:** **Abiótico:**  
**Perfil de fallos por especie** Ramas  Tronco  Raíces  Descripción Colapso en estrechamientos originados en su estípites, o en distintos defectos estructurales.

## Factores de carga

**Exposición al viento:** Protegida  Parcial  Total  Túnel de viento  Expuesto. **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:** Retirada de seto en su alcorque.

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

-- Copa y Ramas --	
Copa desequilibrada <input type="checkbox"/> LCR 0 % (Porcentaje copa viva)	Grietas <input type="checkbox"/> En inserciones <input type="checkbox"/> Daños por rayos <input type="checkbox"/>
Ramas/ramillas muertas: 0 % sobre total Diámetro máximo _____	Codominancia <input type="checkbox"/> Corteza incluida <input type="checkbox"/>
Ramas rotas/colgantes: Número 0 Diámetro máximo _____	Uniones débiles <input type="checkbox"/> Ejes epicórmicos _____ Cavidades/nidos X % Perímetro
Ramas sobre extendidas: <input type="checkbox"/>	Fallos previos de ramas <input type="checkbox"/> Ramos similares presentes <input type="checkbox"/>
<b>Historial de Poda:</b>	Corteza muerta/pérdida <input checked="" 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 _____
Cortes a ras <input type="checkbox"/> Otros Retirada nido de cotorras.	
Principal (es) preocupación (es): El peso se acumula en su corona foliar por los nido que construyen las cotorras reiteradamente.	
<b>Cargas adicionales:</b> Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	
<b>Probabilidad de fallos:</b> Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input checked="" type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/> Corona foliar con poco peso ya que hemos actuado en consecuencia tras inspección.	

-- Tronco --	-- Raíces y cuello radicular --
Corteza muerta/perdida <input checked="" 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 type="checkbox"/> Hongos/setas <input type="checkbox"/> Exudaciones <input type="checkbox"/>
Albura dañada/descompuesta <input checked="" 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 25 % Perímetro Profundidad 12 Conicidad atípica <input type="checkbox"/>	Levantamiento del plato radicular <input checked="" type="checkbox"/> Debilidad de suelo <input checked="" type="checkbox"/>
Inclinación 5 ° Corregida? Si	Crecimiento de respuesta _____ Descompactación del terreno.
Espesor de la pared residual (t) _____ t/R _____	Principal (es) preocupación (es): Levantamiento en aumento del plato radicular tras la eliminación del seto que se encontraba en su alcorque.
Crecimiento de respuesta _____	
Principal (es) preocupación (es): Grietas y cavidades en su estípites. <small>la pérdida del los ejemplares a ambos extremos de dicha alineación.</small>	
<b>Cargas adicionales:</b> Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>	<b>Cargas adicionales:</b> Ninguna <input type="checkbox"/> Menor <input type="checkbox"/> Moderado <input checked="" type="checkbox"/> Significativa <input type="checkbox"/>
<b>Probabilidad de fallos</b>	<b>Probabilidad de fallos</b>
Improbable <input type="checkbox"/> Posible <input checked="" type="checkbox"/> Probable <input checked="" type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>	Improbable <input checked="" type="checkbox"/> Posible <input type="checkbox"/> Probable <input type="checkbox"/> Inminente <input type="checkbox"/>

