



Expediente 9/2023

AP-111-2023
ALDV

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 04 de abril de 2023, se ha servido decretar lo siguiente:

*“Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de Phoenix dactylifera con nº de ID 4 situado en la C/ San Pablo (AP-111-2023), 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 DE APEO:** Riesgo no tolerable. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un Ejemplar de Phoenix dactylifera con ID 4 situada en el Distrito Casco Antiguo, en la calle San Pablo. Tras la pertinente visita del equipo de inspección de riesgo arbolado y la posterior testificación mediante resistografo, se constatan fallos estructurales importantes que comprometen la estabilidad del ejemplar. **ESTADO GENERAL:** El ejemplar ha sobrepasado el límite de tolerancia al riesgo, al presentar probabilidad alta de fractura en su estípite (concretamente a 4.1m) Ante esta situación, se proyectaría su caída sobre la vía con consecuencias de causar daños graves sobre personas y vehículos, más aún ante el aumento exponencial del factor diana en las próximas fechas de Semana Santa. **OBSERVACIONES:** No existiendo medidas correctoras para permitir la pervivencia del ejemplar, y atendiendo a que el colapso del mismo es inminente, se realiza apeo.”.*

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento.

El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Avda. de Molini, 4. Pabellón Marroquí
41012 Sevilla
Teléfono 95 54 73232
Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación	6BG6Ct9/pSG9vCKoc03K3w==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria del Pilar Dominguez-Adame Lanuza	Firmado	04/04/2023 13:28:14
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/6BG6Ct9/pSG9vCKoc03K3w==		

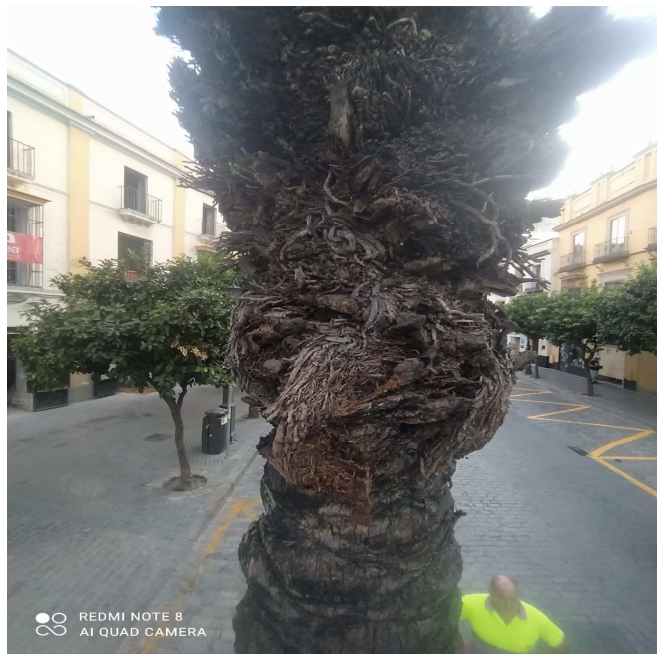


COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP- 111 - 2023) PARTE 2ª

MOTIVO: RIESGO NO TOLERABLE

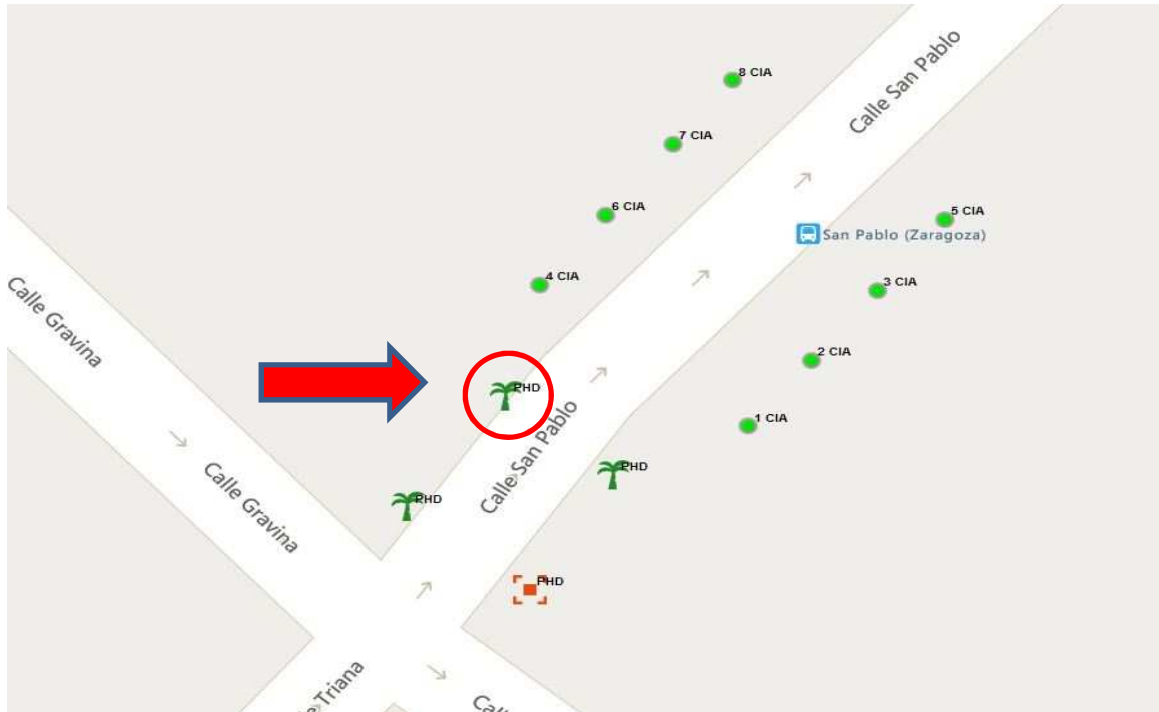
1. **FECHA:** 30 de marzo de 2023
2. **SITUACION:** San Pablo
3. **Distrito:** Casco Antiguo
4. **ESPECIE:** Phoenix dactylifera.
5. **P.C (c.m):** 134
6. **ALTURA (m):** 10
7. **ALCORQUE (m):** 1X1
8. **LATITUD DE ACERADO(m):** 6
9. **LESIONES GRAVES:**
 - Fractura parte superior del estípite en punto de estrechamiento.
 - Estrechamiento de estípite.
 - Desviación de eje respecto al centro de gravedad.
10. **ESTADO GENERAL:**
 - El ejemplar ha sobrepasado el límite de tolerancia al riesgo, al presentar probabilidad alta de fractura en su estípite (concretamente a 4.1m) Ante esta situación, se proyectaría su caída sobre la vía con consecuencias de causar daños graves sobre personas y vehículos, más aún ante el aumento exponencial del factor diana en las próximas fechas de Semana Santa.
11. **OBSERVACIONES:**
 - No existiendo medidas correctoras para permitir la pervivencia del ejemplar, y atendiendo a que el colapso del mismo es inminente, se realiza apeo.

12. FOTOGRAFIAS:





13. PLANO SITUACION:



Adaptación Formulario ISA para Evaluación Básica de Riesgo de Palmeras

Cliente: Cointer. Lote 1 Fecha: 28/03/2023 Hora: 08:00
 Dirección/localización palmera: Calle San Pablo ID. palmera: 4 Hoja 1 de 6
 Especie: Phoenix dactylifera Sexo: H Perímetro: 134 cm Altura: 10 m Altura de estípite: 8,50m
 Asesor: Tecnigral S.L Herramientas y técnicas utilizadas: Martillo madera, resistógrafo, cinta métrica y PEMP

Evaluación de Diana							
N.º 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?
		Diana dentro de la proyección de corona	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura			
1	Calzada rodada- (Calle San Pablo y Calle Zaragoza)	X	X	X	4	No	No
2	Tránsito peatonal- Acera	X	X	X	3	No	No
3	Terraza hostelería		X	X	4	No	No
4							

Factores de la Zona

Historial de obras: No se tiene constancia de obras recientes en las obras Topografía: Plano Pte. % Orientación de la Pte.: _____
 Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: _____
 Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Otros Descripción: Alcorque viario
 Trasplantada Dirección de los vientos dominantes: N-NE Climatología: Vientos fuertes Lluvias fuertes Descripción: _____

Salud de la palmera y perfil de la especie

Vitalidad Baja Normal Alta Palmera naturalizada/gestionada Gestionada Anomalías en palmas: Ninguna
 Sintomatología de Picudo rojo: Ninguna. Tratamientos con endoterapia Palmeras afectadas en el entorno: No hay constancia
 Otras plagas y enfermedades: No se detectan Roedores Daños abióticos: Ninguno
 Perfil de afecciones por especie Corona Estípe Raíces adventicias Cuello Descripción: Fractura de estípe, incrementado por la existencia de defectos

Factores de carga

Exposición al viento: Protegida Parcial Total Túnel de viento En calzada estrecha Tamaño relativo de valona: Pequeño Medio Grande
 Fructificación: Escasa Normal Excesiva Nidos cotorra: No se detectan Otros: _____
 Cambios recientes o previstos en los factores de carga: No hay constancia de cambios recientes

Defectos en las palmeras y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo

-- Corona y estípite --

Asimetría en copa Consecuencia del picudo
 Palmas muertas % sobre total _____ Desprendimiento de tablas: _____
 Historial de Poda: Cepillado Mantenimiento normal Poda excesiva de palmas Otros: _____
 Multicaule Desviación/inclinación del ojo Inclinación estípite: _____ ° Corregida? Angulaciones 4,5m
 Grietas Fisuras Estrangulamiento Estrechamiento
 Esponjosidad Endurecimiento Decoloración Pudrición Cuerpos fructíferos/setas
 Cavidades Exudaciones Raíces adventicias

Principal (es) preocupación (es):

Punto crítico en el estípite con estrechamiento acusado a 4,10 m de altura. Probablemente esto sea debido al estrés posttrasplante, existiendo una respuesta de la planta mediante emisión de raíces adventicias.

Tamaño de la parte defectiva: 150cm Distancia de caída 9m
 Cargas sobre el defecto: No aplica Menor Moderada Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

-- Base y raíces --

Cuello enterrado/no visible Profundidad Levantamiento del plato radicular Debilidad del suelo
 Cortes/raíces dañadas Distancia al estípite _____ Cavidades _____ % Perímetro Profundidad de la cavidad: _____
 Grietas/s Fisuras Estrangulamiento Estrechamiento
 Esponjosidad Decoloración Pudrición Cuerpos fructíferos
 Daños abióticos/mecánicos _____ Contacto aspersion Exudaciones Raíces adventicias Peana 2,60 cn

Principal (es) preocupación (es):

Existe una peana de raíces adventicias de 2,60m de altura.
No se han detectado defectos significativos en esta zona de la palmera.

Tamaño de la parte defectiva: NA Distancia de caída NA
 Cargas sobre el defecto: No aplica Menor Moderada Significativa
 Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente

