

Área de Transición Ecológica y Deportes

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Expediente: 487/2022

AP-254 a 258-2022 AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 20 de junio de 2022, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de fresno americano (Fraxinus americana) con ID nº 2, situado en la Plaza del Duque (AP-256-2022). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: MOTIVO DEL APEO: Riesgo no tolerable y Renovación de arbolado. Se trata de un árbol decrépito, ligeramente inclinado/curvado, de una alineación mixta de fresno americano y almez situada junto a la calzada. El entorno es muy agresivo y estresante para los árboles, con muchas interferencias y alta ocupación del espacio circundante. El árbol está ubicado en un alcorque totalmente cegado, presentando un "miriñaque" que supera el pavimento, lo que asegura un estrangulamiento de la base del tronco/cuello del árbol y una posible pudrición radicular por anoxia. En la actualidad presenta muy mala vegetación y lleva en un proceso de decaimiento desde al menos hace 4 años, con gomosis en la base del tronco y copa rala, ramas secas y brotaciones débiles, que incluso es posible balancearlo con el impulso de un brazo. Por último, la alta densidad de pies en la alineación de la plaza provoca un exceso de interferencias y problemas derivados con el tráfico rodado y peatonal y otras instalaciones. Se recomienda el apeo del árbol, ya que supone un riesgo por probable caída del ejemplar y/o de alguna de sus partes, que supera lo tolerable y mayor al valor del conjunto de servicios ecosistémicos aportados, sin que sea posible otra acción o intervención viable para mitigar dicho riesgo. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Se trata de un árbol decrépito, ligeramente inclinado/curvado, de una alineación mixta de fresno americano y almez situada en el borde exterior de la Plaza del Duque, junto a la calzada. Pertenece a una plantación realizada en torno al 2004 para renovar otros viejos fresnos americanos existentes en la plaza. El entorno es muy agresivo y estresante para los árboles, con muchas interferencias y alta ocupación del espacio circundante: elevado tránsito de peatones -grandes almacenes cercano- y tráfico rodado -autobuses-, e instalación de un mercadillo v otras infraestructuras -iluminación v canalizaciones subterráneas-. El árbol está ubicado en un alcorque sobre pavimento totalmente cegado con cemento y adoquines de granito, habiendo desarrollado un "miriñaque" que supera el pavimento, lo que asegura un estrangulamiento de la base del tronco/cuello del árbol y una posible pudrición radicular por anoxia. En la actualidad presenta muy mala vegetación, ya sea por problemas edafológicos derivados de la pésima calidad del suelo y/o la impermeabilización del alcorque, la contaminación y las podas de adaptación al espacio -de gálibo y apantallamientos-. El árbol lleva en un proceso de decaimiento desde al menos hace 4 años, como se constata en los informes anuales de inspección del arbolado, con gomosis en la base del tronco y copa rala, ramas secas y brotaciones

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

Código Seguro De Verificación	B48MQiFn2A5f/RXmWs3PJw==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	20/06/2022 12:16:06		
Observaciones		Página	1/2		
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/B48MQiFn2A5f/RXmWs3PJw==				





Área de Transición Ecológica y Deportes

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

débiles, que incluso es posible balancearlo con el impulso de un brazo. Por último, la alta densidad de pies en la alineación de la plaza provoca un exceso de interferencias y problemas derivados con el tráfico rodado y peatonal y otras instalaciones, sin que esto suponga un aumento significativo de la cobertura vegetal y de otros servicios ecosistémicos, por lo que convendría eliminar pies y reemplazar los árboles con problemas de adaptación por menos árboles pero que vegetaran de forma adecuada. Tras la evaluación visual y posterior categorización del nivel de riesgo según la metodología TRAQ, el posible fallo por rotura radicular (caída rotacional), se clasifica en la actualidad como de RIESGO ALTO para peatones. Se recomienda el apeo del árbol, ya que supone un riesgo por probable caída del ejemplar o de alguna de sus partes, que supera lo tolerable y mayor al valor del conjunto de servicios ecosistémicos aportados, sin que sea posible otra acción o intervención viable para mitigar dicho riesgo".

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

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

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

Código Seguro De Verificación	B48MQiFn2A5f/RXmWs3PJw==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	20/06/2022 12:16:06		
Observaciones		Página	2/2		
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/B48MQiFn2A5f/RXmWs3PJw==				





Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio de Parques y Jardines

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO ZONA VERDE (256-2022) 2ª PARTE

MOTIVO DEL APEO: RIESGO NO TOLERABLE Y RENOVACIÓN DE ARBOLADO.

1. FECHA: 13-06-22.

2. SITUACIÓN: DEL DUQUE, JARDINES PLAZA. Distrito: Casco Antiguo. ID: 2.

3. ESPECIE: Fraxinus americana.

4. P.C. (c.m): 60. ALTURA (m): 10. ALCORQUE (m): En alcorque sobre pavimento.

5. LATITUD DE ACERADO: Inventariado.

6. LESIONES GRAVES:

Decaimiento, posible actividad fúngica.

7. ESTADO GENERAL:

Decrépito.

8. OBSERVACIONES:

Se trata de un árbol decrépito, ligeramente inclinado/curvado, de una alineación mixta de fresno americano y almez situada en el borde exterior de la Plaza del Duque, junto a la calzada. Pertenece a una plantación realizada en torno al 2004 para renovar otros viejos fresnos americanos existentes en la plaza. El entorno es muy agresivo y estresante para los árboles, con muchas interferencias y alta ocupación del espacio circundante: elevado tránsito de peatones -grandes almacenes cercano- y tráfico rodado -autobuses-, e instalación de un mercadillo y otras infraestructuras -iluminación y canalizaciones subterráneas-. El árbol está ubicado en un alcorque sobre pavimento totalmente cegado con cemento y adoquines de granito, habiendo desarrollado un "miriñaque" que supera el pavimento, lo que asegura un estrangulamiento de la base del tronco/cuello del árbol y una posible pudrición radicular por anoxia. En la actualidad presenta muy mala vegetación, ya sea por problemas edafológicos derivados de la pésima calidad del suelo y/o la impermeabilización del alcorque, la contaminación y las podas de adaptación al espacio -de gálibo y apantallamientos-. El árbol lleva en un proceso de decaimiento desde al menos hace 4 años, como se constata en los informes anuales de inspección del arbolado, con gomosis en la base del tronco y copa rala, ramas secas y brotaciones débiles, que incluso es posible balancearlo con el impulso de un brazo. Por último, la alta densidad de pies en la alineación de la plaza provoca un exceso de interferencias y problemas derivados con el tráfico rodado y peatonal y otras instalaciones, sin que esto suponga un aumento significativo de la cobertura vegetal y de otros servicios



Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines
Servicio de Parques y Jardines

ecosistémicos, por lo que convendría eliminar pies y reemplazar los árboles con problemas de adaptación por menos árboles pero que vegetaran de forma adecuada.

Tras la evaluación visual y posterior categorización del nivel de riesgo según la metodología TRAQ, el posible fallo por rotura radicular (caída rotacional), se clasifica en la actualidad como de RIESGO ALTO para peatones.

Se recomienda el apeo del árbol, ya que supone un riesgo por probable caída del ejemplar o de alguna de sus partes, que supera lo tolerable y mayor al valor del conjunto de servicios ecosistémicos aportados, sin que sea posible otra acción o intervención viable para mitigar dicho riesgo.



Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines

9. FOTOGRAFÍAS:



Localización: Plaza del Duque, distrito Casco Antiguo



Vista general: árbol inclinado/curvado, decrépito. Interferencias con mobiliario urbano, farola y tránsito de peatones y vehículos



Detalle gomosis en la parte inferior del tronco, posible actividad fúngica.



Detalle alcorque cegado con adoquines y cemento: anillamiento del tronco y posible anoxia radicular.





Detalle copa desestructurada: decaimiento, heridas de poda y brotación de emergencia. Escasa y débil brotación. Ramillas seca.

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado									
	/06/202	22		Hora:	10:30				
	rbol:				_1_de				
Especie de árbol : Fraxinus americana Perímetro: 60 cms A	tura::	10 ms	Proye	ección copa dia	ám.:	4 ms			
	_	ifica, fle	exómet	tro, mazo gom	ıa, piqu	eta,			
Arbomap Evaluación de Diana									
	Zor	na de Di	ana	Tasa de	<u>a</u>	ngir			
ਹੁੰ ਹ ਚ ਝ ਝ ਵ	Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x altura	Ocupación 1.Rara 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante	Es práctico mover diana	Es práctico restringir la zona?			
1 Peatones		Х		4. Constante	NO	NO			
2 Bienes		Х		3. Frecuente	NO	NO			
3									
4									
Factores de la Zona									
Historial de fallos: Ramas secas Topografia	Plano	X Pte.	Pla	ano % Orientaci	ón de la p	te:			
Cambios en la zona: Ninguno cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Obra repavimentación Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces X Mescripción Alcorque cegado con cemento y au Dirección de los vientos dominantes: NE/SW Climatología: Vientos fuertes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción: NE en invierno; SW en verano Salud del árbol y perfil de la especie									
Vigor: Bajo X Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 100	% CI	orótico		% Necrótic		%			
Plagas y enfermedades: Hongos xilófagos Abiotico: Requiere	uelos p	rofund	os y fre	escos					
Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco X Raíces X Descripción: Posible rotura asociada a podredumbres									
Factores de carga									
Densidad copa: Escasa X Normal Densa Ramas interiores: Poca X Normal Densa Trepa Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilio	dora/Mu		/Musgo	o:					
Cona v Ramas									
Copa desequilibrada X LCR (Porcentaje copa viva): 100 % Grietas Daños por rayos Ramas/ramillas muertas: 10 % total Diámetro máximo: 3 cms Codominancia Corteza incluida Ramas rotas/colgantes: Número: Diámetro máximo: Uniones débiles X En heridas de poda Cavidades/nidos % Perím Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas X Ramas similares presentes Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta Limpieza X Aclareo X Refaldado X Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Reducción X Desmoche Cola de León X Crecimiento de respuesta: Cortes a ras Otros:									
Cargas adicionales: Ninguna X Menor Moderada Significativa Probabilidad de fallos: Improbable Posible X Probable Inminente Rotura/desgaje ramas primarias									
Corteza muerta/perdida	e Pr Perín Refinadicular	netro	d gos/set Profund Dista	Estrangu as Exuda lidad cavidad incia al tronco: Debilidad de s	suelo				

	Cargas adicionales	S: Ninguna Men	or Moderado	Significantiva	Cargas adicionales:	Ninguna Meno	or Moderado	Significativa
	Probabilidad de fallos				Probabilidad de fallo	S		
	Improbable X	Posible	Probable	Inminente	Improbable	Posible	Probable X	Inminente
•								Página 1 de 3

Página 1 de 3

Categorización del riesgo Probabilidad Tamaño de la parte Número de problema Categorización del Distancia de caída Consecuencias Fallo e Impacto Fallo Impacto Vúmero de Diana diana (m) Parte osible del Consideraciones de Protección árbol preocupación de diana Caída rotacional/rotura a Cuello/raíce ALTO 11<Ø<25 10 NO 1 nivel de cuello/raíces Cuello/raíce Caída rotacional/rotura a 11<Ø<25 10 2 NO MODERADO nivel de cuello/raíces 2 3 4 Matriz 1. Matriz de probabilidades Probabilidad del impacto sobre la Diana Probabilidad de fallo Muy bajo Bajo Medio Imminente Improbable Algo probable Probable Muy probable Probable Improbable Algo probable Probable Improbable Posible Improbable Improbable Improbable Algo probable Improbable Improbable Improbable Improbable Improbable Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo. Consecuencias del fallo Probabilidad de fallo e impacto Insignificante Menor Significante Severo Muy probable Bajo Moderado Alto Extremo Probable Bajo Moderado Alto Alto Algo probable Moderado Bajo Bajo Moderado **Improbable** Bajo Bajo Bajo Bajo Notas, explicaciones, descripciones: Se trata de un árbol decrépito, ligerar nte inclinado/curvado, de una alineación mixta de fresno americano y almez situada en el borde exterior de la Plaza del Duque, junto a la calzada. Pertenece a una plantación realizada en torno al 2004 para renovar otros viejos fresnos americanos existentes en la plaza. El entorno es muy agresivo y estresante para los árboles, con muchas interferencias y alta ocupación del espacio circundante: elevado tránsito de peatones -grandes almacenes cercano- y tráfico rodado -autobuses-, e instalación de un mercadillo y otras infraestructuras -iluminación y canalizaciones subterráneas-. El árbol está ubicado en un alcorque sobre pavimento totalmente cegado con cemento y adoquines de granito, habiendo desarrollado un "miriñaque" que supera el pavimento, lo que asegura un estrangulamiento de la base del tronco/cuello del árbol y una posible pudrición radicular por anoxia. En la actualidad presenta muy mala vegetación, ya sea por problemas edafológicos derivados de la pésima calidad del suelo y/o la impermeabilización del alcorque, la contaminación y las podas de adaptación al espacio -de gálibo y apantallamientos-. El árbol lleva en un proceso de decaimiento desde al menos hace 4 años, como se constata en los informes anuales de inspección del arbolado, con gomosis en la base del tronco y copa rala, ramas secas y brotaciones débiles, que incluso es posible balancearlo con el impulso de un brazo. Por último, la alta densidad de pies en la alineación de la plaza provoca un exceso de interferencias y problemas derivados con el tráfico rodado y peatonal y otras instalaciones, sin que esto suponga un aumento significativo de la cobertura vegetal y de otros servicios ecosistémicos, por lo que convendría eliminar pies y reemplazar los árboles con problemas de adaptación por menos árboles pero que vegetaran de forma adecuada. Se recomienda el apeo del ejemplar, ya que supone un riesgo por probable caída del ejemplar o de alguna de sus partes, que supera lo tolerable y mayor al valor del conjunto de servicios ecosistémicos aportados, sin que sea posible otra acción o intervención viable para mitigar dicho riesgo Propuestas y/o consejos 1. Apeo y retirada de restos Riesgo residual Riesgo residual Riesgo residual Riesgo residual Valoración general de riesgo del árbol Prioridad de trabajo 2 X Valoración de riesgo residual Вајо Х Moderado Tras actuación Extremo Intervalo de inspección recomendada: Necesita asesoramiento avanzado: X No Limitaciones de la Inspección: X Cuello de raíz enterrado Descripción Visibilidad Accesos