

Expediente 9/2023

AP-289-2023
MALD

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 25 de agosto 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 **Fraxinus sp. con ID 1251, situado en la Avenida Las Razas**, 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:** Inviabile tras incidencia. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar maduro de *Fraxinus sp.*, situado en la Avenida Las Razas, debido a la fractura del único eje remanente en copa, desde la cruz principal. En este punto de rotura el árbol sufrió en el pasado, probablemente en etapas juveniles de desarrollo, el desmoche de ramas, práctica de poda drástica, aplicada años atrás a toda la alineación de esta unidad de gestión, y ya obsoleta en arbolado ornamental salvo casos extraordinarios, pues provoca desestructuración severa y otros daños irreversibles, como pudrición de la madera en la zona de corte. Tras el fallo del brazo se observa oquedad interna tanto en el tronco como en la parte caída, con escasa pared residual (alrededor de 3cm en el punto de fractura). En la zona basal del tronco, se detecta una amplia zona descortezada, con probable progresión de la disfuncionalidad de tejidos a nivel hipogeo, donde es probable que se hayan producido daños sobre raíces por la canalización de servicios subterráneos, encontrándose dos arquetas dentro del área crítica de anclaje radicular, factor que, sumado al historial de actuaciones aéreas, ha perjudicado la viabilidad del ejemplar, habiéndose constatado un estancamiento del desarrollo de éste y otros árboles coetáneos de la misma alineación con condicionantes análogos. La incidencia se produce tras varias jornadas de temperaturas máximas extremas, batiéndose récords históricos durante todo el periodo estival. **ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, con porte severamente alterado por el antiguo desmoche de copa. La fractura supone la pérdida del 100% de la cobertura foliar, que ya se encontraba reducida respecto al volumen y densidad previsible en la especie en estas etapas de desarrollo, sólo resta algo de brotación epicórmica, poco vigorosa, bajo la cruz y en la base del tronco. Desvitalización incipiente, sin afecciones foliares significativas y crecimiento estancado en los últimos 4 años. **OBSERVACIONES:** En el interior de la oquedad de la cruz principal, se detectan varias nidificaciones de aves y reptiles de especies insectívoras diversas, fundamentales para el control integrado de plagas que afectan al arbolado (como pulgón) y otros insectos que generan molestias a las personas (como moscas y mosquitos), poniendo de manifiesto los beneficios ambientales y el valor ecosistémico de las cavidades en la madera, más habituales en árboles en etapas de desarrollo maduras, y más avanzadas. La incidencia se produce tras numerosas jornadas de temperaturas extremas, superando, durante el presente periodo estival, récords*

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

Código Seguro De Verificación	LN1FLXzvXgD8fdvBFC9TFQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria del Pilar Dominguez-Adame Lanuza	Firmado	28/08/2023 12:33:50
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/LN1FLXzvXgD8fdvBFC9TFQ==		



históricos en cuanto a valores máximos y a duración de los mismos, además del déficit hídrico sostenido.”.

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

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

Código Seguro De Verificación	LN1FLXzvXgD8fdvBFC9TFQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria del Pilar Dominguez-Adame Lanuza	Firmado	28/08/2023 12:33:50
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/LN1FLXzvXgD8fdvBFC9TFQ==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (289/23) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Inviabile tras incidencia

1. **FECHA:** 23/08/23
2. **SITUACIÓN:** Avda. Las Razas **DISTRITO:** Bellavista-Las Palmeras
3. **ESPECIE:** *Fraxinus sp.* **Nº ID:** 1251
4. **P.C. (cm):** 88 **ALTURA (m):** 10 **ALCORQUE (m):** Cuadrado individual
5. **LATITUD DE ACERADO:** Acceso a viviendas, locales comerciales y zonas de restauración. Avenida con dos carriles de circulación por sentido. Alta densidad de tránsito peatonal en acerado y elevada frecuencia de paso de vehículos en calzada. Anchura de acerado mayor de 3m. Con franja de aparcamiento en línea.
6. **LESIONES GRAVES:** Rotura de eje principal desde la base, donde se aprecia la pudrición interna asociada al antiguo desmoche de copa, desde la cruz primaria. Este punto presenta una sección engrosada por la oquedad interna, con escasa pared residual remanente (3cm en la parte fracturada). A nivel externo, también se observan zonas chancrosas, con corteza anómala y tejidos vasculares necróticos. En la zona basal del tronco, madera expuesta (30x40cm de extensión), con progresión potencial de la necrosis de tejidos a nivel radicular. Posibles cortes de raíces leñosas sin registrar, pues se encuentran arquetas de servicios subterráneos dentro del área crítica de anclaje radicular.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, con porte severamente alterado por el antiguo desmoche de copa. La fractura supone la pérdida del 100% de la cobertura foliar, que ya se encontraba reducida respecto al volumen y densidad previsible en la especie en estas etapas de desarrollo, sólo resta algo de brotación epicórmica, poco vigorosa, bajo la cruz y en la base del tronco. Desvitalización incipiente, sin afecciones foliares significativas y crecimiento estancado en los últimos 4 años.
8. **OBSERVACIONES:** En el interior de la oquedad de la cruz principal, se detectan varias nidificaciones de aves y reptiles de especies insectívoras diversas, fundamentales para el control integrado de plagas que afectan al arbolado (como pulgón) y otros insectos que generan molestias a las personas (como moscas y mosquitos), poniendo de manifiesto los beneficios ambientales y el valor ecosistémico de las cavidades en la madera, más habituales en árboles en etapas de desarrollo maduras, y más avanzadas. La incidencia se produce tras numerosas jornadas de temperaturas extremas, superando, durante el presente periodo estival, récords históricos en cuanto a valores máximos y a duración de los mismos, además del déficit hídrico sostenido.

9. FOTOGRAFÍAS:



10. PLANO SITUACIÓN:

