

Expediente 70/2021

AP-131-2021
AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 20 de abril de 2021, 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 Acer negundo con nº de ID 70.457 situado en el Parque Fco. Manzano Pastor (AP-131-2021), 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:** Árbol seco, renovación del arbolado. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar de Acer negundo, situado en el Parque Fco. Manzano Pastor, se trata de un árbol seco, que a partir de la parada vegetativa del otoño del 2014- invierno del 2015 y tras repetidas podas de reducción, refaldeo y limpieza, comienza un proceso de desvitalización. En su entorno, además, se han acometido dos obras que podrían haber afectado a su sistema radicular. Por último, se aprecia la presencia de importantes cavidades con cuerpos fructíferos de Inonotus rickii en ejemplares cercanos de la misma especie. **ESTADO GENERAL:** Seco. **OBSERVACIONES:** Se trata de un árbol seco, ligeramente inclinado, con numerosos engrosamientos con exudaciones y/o pudriciones a lo largo del tronco. En toda la estructura se observan tocones y heridas de poda con madera vista y pudriciones. Las ramas primarias que han sido terciadas se presentan "en macolla" con cortezas incluidas y pobre brotación. Se constata que a partir de la parada vegetativa del otoño del 2014 e invierno del 2015 y tras repetidas podas de reducción, refaldeo y limpieza, comienza un proceso de desvitalización hasta que se termina secando. En su entorno, además, se han acometido dos obras que podrían haber afectado a su sistema radicular: obras consistentes en la instalación de riego, y la reciente pavimentación y construcción de alcorque en su zona de seguridad radicular. Por otro lado, se aprecia la presencia de importantes cavidades con cuerpos fructíferos de Inonotus rickii en ejemplares cercanos de la misma especie. Aunque tras la evaluación visual y determinación posterior del nivel de riesgo basada en las Fichas ISA, el posible fallo por rotura del tronco a nivel suelo, se clasifica como de RIESGO BAJO para peatones en la actualidad, se recomienda apeo y sustitución de especie al no aportar servicios ecosistémicos y constituir un riesgo a medio plazo."*

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

Código Seguro De Verificación	C8LgPMjFmzsr3HWyfyKDIw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	22/04/2021 10:46:21
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/C8LgPMjFmzsr3HWyfyKDIw==		



FICHA DE COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO ZONA VERDE (131-2021) 2ª PARTE

MOTIVO DEL APEO: ARBOL SECO. RENOVACIÓN DE ARBOLADO.

1. FECHA: 19-04-21.

2. SITUACIÓN: FCO MANZANO PASTOR, PARQUE.

Distrito: San Pablo-Santa Justa.
ID: 70457.

3. ESPECIE: *Acer negundo*.

4. P.C. (c.m): 80. **ALTURA (m):** 6. **ALCORQUE (m):** En alcorque sobre pavimento.

5. LATITUD DE ACERADO: Inventariado.

6. LESIONES GRAVES:

Árbol seco.

7. ESTADO GENERAL:

Seco.

8. OBSERVACIONES:

Se trata de un árbol seco, ligeramente inclinado, con numerosos engrosamientos con exudaciones y/o pudriciones a lo largo del tronco. En toda la estructura se observan tocones y heridas de poda con madera vista y pudriciones. Las ramas primarias que han sido terciadas se presentan “en macolla” con cortezas incluidas y pobre brotación. Se constata que a partir de la parada vegetativa del otoño del 2014 e invierno del 2015 y tras repetidas podas de reducción, refaldeo y limpieza, comienza un proceso de desvitalización hasta que se termina secando. En su entorno, además, se han acometido dos obras que podrían haber afectado a su sistema radicular: obras consistentes en la instalación de riego, y la reciente pavimentación y construcción de alcorque en su zona de seguridad radicular. Por otro lado, se aprecia la presencia de importantes cavidades con cuerpos fructíferos de *Inonotus rickii* en ejemplares cercanos de la misma especie.

Aunque tras la evaluación visual y determinación posterior del nivel de riesgo basada en las Fichas ISA, el posible fallo por rotura del tronco a nivel suelo, se clasifica como de RIESGO BAJO para peatones en la actualidad, se recomienda apeo y sustitución de especie al no aportar servicios ecosistémicos y constituir un riesgo a medio plazo.

9. FOTOGRAFÍAS



Localización: Parque Fco manzano Pastor (Avda Veintiocho de Febrero -Las Huertas-).



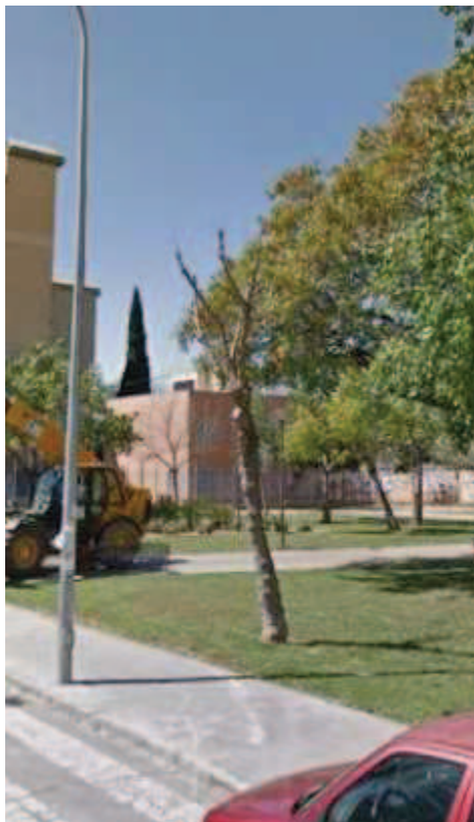
Árbol seco tras repetidas podas de reducción de copa y refaldeo, y diversas obras en su entorno.



Detalle de la brotación del año anterior totalmente seca.



Árbol vigoroso en junio/2014.



Árbol en marzo/2015 tras terciado y podas de refaldeo y limpieza durante la parada invernal de ese año.



Árbol desvitalizado en septiembre/2017.