

Expediente 70/2021

AP-352-2021
AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 22 de septiembre 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 Celtis australis con nº de ID 4.612 situado en el CEIP Valeriano Bécquer (AP-352-2021), 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:** Riesgo no tolerable. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar de Celtis australis con nº de ID 4.612 situado en el CEIP Valeriano Bécquer, a causa de la detección, por el personal del centro, de una amplia grieta abierta en la cruz principal, dividiendo la copa en dos sectores desde su centro, y con progresión activa axialmente en el tronco hasta un metro del suelo, lo que implica un riesgo inminente de fallo en diana de alta sensibilidad, dada la proyección de impacto sobre patio de recreo escolar. **ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, vitalidad media, con porte alterado desde vivero induciendo la codominancia de varios ejes primarios (5 en este caso) en la cruz principal. **OBSERVACIONES:** Especie con escasa capacidad de compartimentación de las afecciones de la madera por hongos xilófagos. Antecedentes de este mismo fallo (grieta activa en el centro de la cruz principal, dividiendo la copa en dos mitades) en ejemplares coetáneos de la misma especie, debido a la debilidad mecánica que implica la anomalía morfológica inducida en su estadio juvenil ('copado en vaso' con varios ejes primarios codominantes)."*

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

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

Código Seguro De Verificación	oY1h5GvCrNZVECjF4gTqBw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	23/09/2021 10:55:42
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/oY1h5GvCrNZVECjF4gTqBw==		



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	oY1h5GvCrNZVECjF4gTqBw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	23/09/2021 10:55:42
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/oY1h5GvCrNZVECjF4gTqBw==		



FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (352/21) PARTE 2ª

MOTIVO DEL APEO: Riesgo no tolerable

1. **FECHA:** 13/09/21
2. **SITUACIÓN:** CEIP Valeriano Bécquer **DISTRITO:** Cerro Amate
3. **ESPECIE:** *Celtis australis* **Nº ID:** 4612
4. **P.C. (cm):** 135 **ALTURA (m):** 12 **ALCORQUE (m):** Cuadrado individual
5. **LATITUD DE ACERADO:** Patio escolar de recreo y pistas para actividades deportivas.
6. **LESIONES GRAVES:** Grave grieta abierta 15cm en el centro de la cruz principal, con continuidad activa a lo largo del tronco hasta 1m del suelo. Este defecto mecánico constituye un daño de relevancia estructural, incompatible con la conservación del ejemplar, puesto que implica un elevado riesgo de colapso de la copa sobre zona de tránsito habitual y ocupación de los alumnos, sin opción viable de mitigación.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol maduro, vitalidad media, con porte alterado desde vivero induciendo la codominancia de varios ejes primarios (5 en este caso) en la cruz principal.
8. **OBSERVACIONES:** Especie con escasa capacidad de compartimentación de las afecciones de la madera por hongos xilófagos. Antecedentes de este mismo fallo (grieta activa en el centro de la cruz principal, dividiendo la copa en dos mitades) en ejemplares coetáneos de la misma especie, debido a la debilidad mecánica que implica la anomalía morfológica inducida en su estadio juvenil ('copado en vaso' con varios ejes primarios codominantes).
9. **FOTOGRAFÍAS:**



