

Expediente 70/2021

AP-208-2021  
AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 13 de julio 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 1.172 situado en la Calle Asencio y Toledo (AP-208-2021), 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 muerto. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar adulto de Celtis australis, situado en la Calle Asencio y Toledo, debido a la necrosis de la totalidad de los tejidos funcionales, causando el decaimiento total e irreversible del ejemplar que actualmente se encuentra muerto, con riesgo potencial de fallo de partes o del árbol completo por debilitamiento mecánico de la madera. **ESTADO GENERAL:** Árbol joven muerto, con porte levemente alterado. **OBSERVACIONES:** Posibles afecciones radiculares de origen abiótico (compactación del terreno y excesivo albedo) o microbiano (patógenos radiculares, activos por desvitalización fisiológica del árbol)."*

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	VdDE7cGct/EF0pZNgeQ2eg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	14/07/2021 08:36:38
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/VdDE7cGct/EF0pZNgeQ2eg==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/VdDE7cGct/EF0pZNgeQ2eg==</a>		



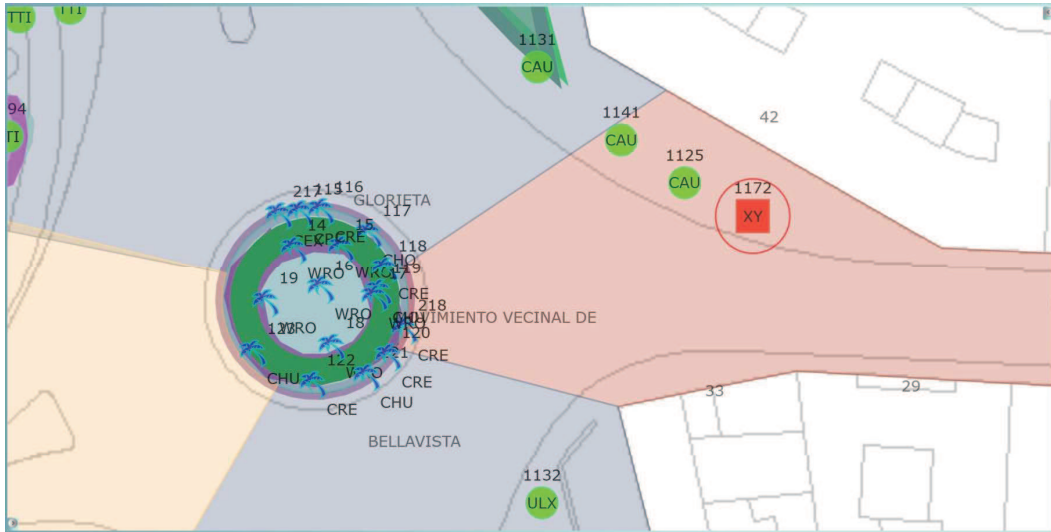
**FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (208/21) PARTE 2ª**

**MOTIVO DEL APEO:** Árbol muerto

1. **FECHA:** 09/07/21
2. **SITUACIÓN:** Calle Asencio y Toledo **DISTRITO:** Bellavista-La Palmera
3. **ESPECIE:** *Celtis australis* **Nº ID:** 1172
4. **P.C. (cm):** 25 **ALTURA (m):** 5 **ALCORQUE (m):** Cuadrado individual
5. **LATITUD DE ACERADO:** Acceso a viviendas, zona comercial y de restauración. Calzada de avenida principal con mediana y franja de aparcamiento en línea.
6. **LESIONES GRAVES:** 100% ramas secas. Descortezamiento incipiente del fuste. Tras la muerte del ejemplar, existe una alta probabilidad de fractura de ramas y/o vuelco del árbol completo debido al consiguiente debilitamiento mecánico de los tejidos disfuncionales.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol joven muerto, con porte levemente alterado.
8. **OBSERVACIONES:** Posibles afecciones radiculares de origen abiótico (compactación del terreno y excesivo albedo) o microbiano (patógenos radiculares, activos por desvitalización fisiológica del árbol).
9. **FOTOGRAFÍAS:**



**10. PLANO SITUACIÓN:**



**FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (208/21) PARTE 2ª**

**MOTIVO DEL APEO:** Árbol muerto

1. **FECHA:** 09/07/21
2. **SITUACIÓN:** Calle Asencio y Toledo **DISTRITO:** Bellavista-La Palmera
3. **ESPECIE:** *Celtis australis* **Nº ID:** 1172
4. **P.C. (cm):** 25 **ALTURA (m):** 5 **ALCORQUE (m):** Cuadrado individual
5. **LATITUD DE ACERADO:** Acceso a viviendas, zona comercial y de restauración. Calzada de avenida principal con mediana y franja de aparcamiento en línea.
6. **LESIONES GRAVES:** 100% ramas secas. Descortezamiento incipiente del fuste. Tras la muerte del ejemplar, existe una alta probabilidad de fractura de ramas y/o vuelco del árbol completo debido al consiguiente debilitamiento mecánico de los tejidos disfuncionales.
7. **ESTADO GENERAL:** Árbol joven muerto, con porte levemente alterado.
8. **OBSERVACIONES:** Posibles afecciones radiculares de origen abiótico (compactación del terreno y excesivo albedo) o microbiano (patógenos radiculares, activos por desvitalización fisiológica del árbol).
9. **FOTOGRAFÍAS:**



**10. PLANO SITUACIÓN:**

