



Expediente 9/2023

AP-277-2023  
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 27 de julio 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 de Yucca elephantipes con nº de ID 121.187 situado en el Hogar Virgen de los Reyes (AP-277-2023), 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 Yucca elephantipes con ID 121187, situado en el Distrito Macarena, en el Hogar Virgen de los Reyes. Se trata de un ejemplar con una serie de defectos estructurales que comprometen definitivamente su estructura. El riesgo asociado al ejemplar es ELEVADO. Por tanto, se trata de una acción justificada por mitigación de RIESGO NO TOLERABLE. **ESTADO GENERAL:** El estado fisiológico, respecto al vigor, es el habitual de la especie. Situación que en este caso puede suponer un aumento de la probabilidad de fallo. Ya que la estructura está fuertemente degradada y se le estima incapacidad de sostener la carga de copa dentro de unos rangos asumibles de riesgo de rotura. **OBSERVACIONES:** Se aplica tracción manual en ejes afectados y se constata que la inestabilidad de la estructura es total. Se podrían hacer colapsar sólo aplicando este tipo de fuerza. Se decide eliminarlo inmediatamente, debido a que el colapso ya se estima inminente. Probablemente el origen de la pudrición en las horquillas de la zona de cuello, está en un constante mojado del área a través de un tubo de desagüe de un aparato de aire acondicionado. Durante la primera revisión del ejemplar, se detectó que el tubo desaguaba directamente sobre el centro de la cruz, haciendo fallar ya entonces, uno de los ejes principales. En esta ocasión se observa que se incorporó un avance al tubo para que evitar la caída de agua constante en la cruz, pero igualmente sigue desaguando en la zona de cuello en la actualidad”.*

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	7JdUYC3xFDmJnlHnAHi/gA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	27/07/2023 08:46:35
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/7JdUYC3xFDmJnlHnAHi/gA==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/7JdUYC3xFDmJnlHnAHi/gA==</a>		



## COMUNICADO APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-277-2023) PARTE 2ª

**MOTIVO: RIESGO NO TOLERABLE**

1. **FECHA:** 21 de julio de 2023.
2. **SITUACIÓN:** Hogar Virgen de Los Reyes.
3. **DISTRITO:** Macarena.
4. **ESPECIE:** *Yucca elephantipes*.
5. **P.C.(cm):** 450
6. **ALTURA (m):** 5
7. **ALCORQUE (m):** En parterre ajardinado.
8. **LATITUD DEL ACERADO (m):** -
9. **LESIONES GRAVES:**
  - Afección fúngica consolidada en toda la estructura.
  - Cavidades internas asociada a degradación de tejidos, de especial relevancia en cuello y zona de inserción de ejes principales.
  - Pérdida de tejido cambial definitiva en aproximadamente un 60-80% del perímetro según el eje.

### 10. ESTADO GENERAL:

- El estado fisiológico, respecto al vigor, es el habitual de la especie. Situación que en este caso puede suponer un aumento de la probabilidad de fallo. Ya que la estructura está fuertemente degradada y se le estima incapacidad de sostener la carga de copa dentro de unos rangos asumibles de riesgo de rotura.

### 11. OBSERVACIONES:

- Se aplica tracción manual en ejes afectados y se constata que la inestabilidad de la estructura es total. Se podrían hacer colapsar sólo aplicando este tipo de fuerza.
- Se decide eliminarlo inmediatamente, debido a que el colapso ya se estima inminente.
- Probablemente el origen de la pudrición en las horquillas de la zona de cuello, está en un constante mojado del área a través de un tubo de desagüe de un aparato de aire acondicionado. Durante la primera revisión del ejemplar, se

detectó que el tubo desaguaba directamente sobre el centro de la cruz, haciendo fallar ya entonces, uno de los ejes principales. En esta ocasión se observa que se incorporó un avance al tubo para que evitar la caída de agua constante en la cruz, pero igualmente sigue desaguando en la zona de cuello en la actualidad.

**12. FOTOGRAFÍAS:**





### 13. PLANO SITUACIÓN:

