

Expediente: 187/2019

AP-59-19 a AP-60-19; AP-139-19
AP-139-19
CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 4 de abril de 2019, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de *Eucalyptus camaldulensis* con id nº 125.528, situado en el Parque Guadaira II (AP-139-2019). **LESIONES GRAVES:** Copa con 90% de ramas secas. **ESTADO GENERAL:** Decrépito. **OBSERVACIONES:** Es un ejemplar con una copa debilitada. En cuanto a la biomecánica, se encuentra con una regresión competa árbol. Se adjuntan fotografías correspondientes a los meses de octubre de 2018 y marzo de 2019, donde se observa una regresión del árbol, aumentando el porcentaje de ramas secas, hasta casi la totalidad del ejemplar. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra en una zona de diana alta en horas concretas del día, por estar en zona de césped junto a instituto, donde se producen concentraciones de jóvenes desde el mediodía hasta la tarde".

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:	J3vYsnPuQhGkx1H4NUJ6MA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cesar Jose Gallardo Soler	Firmado	04/04/2019 11:55:30
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/J3vYsnPuQhGkx1H4NUJ6MA==		



FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 139-2019) PARTE 2ª

1. FECHA: 28/03/19

2. SITUACIÓN: Parque Guadaira II

3. ESPECIE: *Eucalyptus camaldulensis* ID 125.528

4. P.C. (c.m): 250 **ALTURA (m):** 13 **ALCORQUE (m):**

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES: Copa con 90% de ramas secas.

7. ESTADO GENERAL: Decrepito

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar con una copa debilitada.

En cuanto a la biomecánica, se encuentra con una regresión completa árbol. Se adjuntan fotografías correspondientes a los meses de octubre de 2018 y marzo de 2019, donde se observa una regresión del árbol, aumentando el porcentaje de ramas secas, hasta casi la totalidad del ejemplar. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que se encuentra en una zona de diana alta en horas concretas del día, por estar en zona de césped junto a instituto, donde se producen concentraciones de jóvenes desde el mediodía hasta la tarde.

9. FOTOGRAFÍAS:





Enero 2018



Marzo 2019

10. PLANO SITUACIÓN

