

Expediente: 235/2024

(AP-100-2024 a AP-104-2024) AP-102-2024 IGH

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, la Directora General de Arbolado y Parques y Jardines, con fecha 06 de junio de 2024, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Moras alba con ID nº 11735, situado en el Tramo 6, Avenida de las Ciencias (AP-102-2024). De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: Motivo del apeo: Incompatibilidad con obra. Se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de Morus alba ID 11735, situado en el Distrito Sevilla Este, en Avenida de las Ciencias, a causa de la ejecución de las obras de Construcción de carril bus segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, que interfiere de manera ineludible con la posición arbolada. Puesto que la ejecución del proyecto no es compatible con la posición del ejemplar, y que no existen alternativas viables para preservar el árbol afectado, se justifica la solicitud de apeo por criterios INCOMPATIBILIDAD CON OBRA. ESTADO GENERAL: Normal. OBSERVACIONES: Interferencia ineludible de la posición arbolada con la obra Carril Bus Segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, la posición del ejemplar solapa con la trayectoria propia del carril. Una vez realizado el estudio y contemplados todos los condicionantes que deben tenerse en cuenta para realizar los trabajos de trasplante con las garantías de éxito requeridas, se concluye que los daños radiculares que se provocarán irremediablemente, debido a los cortes requeridos para la delimitación del volumen de cepellón tendrán como consecuencia un importante estrés y decaimiento del estado fisiológico del árbol, sin poder garantizarse una mínima viabilidad del trasplante. Presencia de contrafuertes. Carpóforos sin identificar en base. Chancros a 2 y 4 m de altura desde la base. Vitalidad alta."

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





SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO. PARTE 1. MOTIVO: INCOMPATIBILIDAD CON OBRA

Código: AP-102-2024

Ubicación: Tramo 6. Avenida de las Ciencias

Excmo. Sr.

Por la presente se solicita autorización para proceder al apeo de un ejemplar de Morus alba ID_11735, situado en el Distrito Sevilla Este, en Avenida de las Ciencias, a causa de la ejecución de las obras de Construcción de carril bus segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, que interfiere de manera ineludible con la posición arbolada.

Puesto que la ejecución del proyecto no es compatible con la posición del ejemplar, y que no existen alternativas viables para preservar el árbol afectado, se justifica la solicitud de apeo por criterios INCOMPATIBILIDAD CON LA OBRA.

Se informa, por tanto, en cumplimiento acuerdo del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005. Se aporta ficha de evaluación visual y fotografía.

Sevilla a 27 mar 2024



Yolanda Pérez Técnica de Calidad y Medioambiente U.T.E. Carril bus Lda. Ciencias Ambientales





SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO (AP-102-2024). PARTE 2ª MOTIVO: INCOMPATIBILIDAD CON OBRA

1. FECHA: 26.02.24

2. SITUACIÓN: Avenida de las Ciencias

3. DISTRITO: Este-Alcosa-Torreblanca

4. ESPECIE: Morus alba

5. P.C. (c.m): 126

6. ALTURA (m): 11

7. ALCORQUE (m): Mediana

8. LATITUD DE ACERADO(m): -

9. LESIONES GRAVES:

Sin lesiones graves.

10. ESTADO GENERAL:

Normal

11. OBSERVACIONES:

Interferencia ineludible de la posición arbolada con la obra Carril Bus Segregado Torreblanca-Sevilla Este-Santa Justa, la posición del ejemplar solapa con la trayectoria propia del carril.

Una vez realizado el estudio y contemplados todos los condicionantes que deben tenerse en cuenta para realizar los trabajos de trasplante con las garantías de éxito requeridas, se concluye que los daños radiculares que se provocarán irremediablemente, debido a los cortes requeridos para la delimitación del volumen de cepellón tendrán como consecuencia un importante estrés y decaimiento del estado fisiológico del árbol, sin poder garantizarse una mínima viabilidad del trasplante.

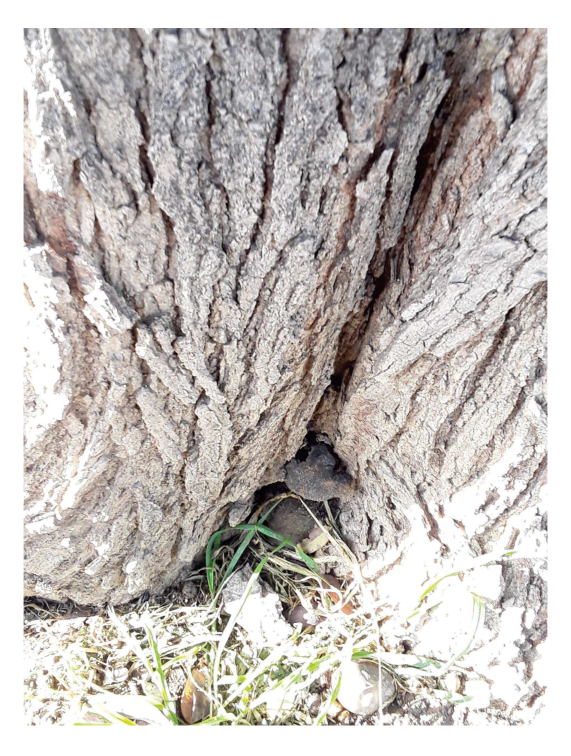
Presencia de contrafuertes. Carpóforos sin identificar en base. Chancros a 2 y 4 m de altura desde la base. Vitalidad alta



12. FOTOGRAFÍA DEL EJEMPLAR



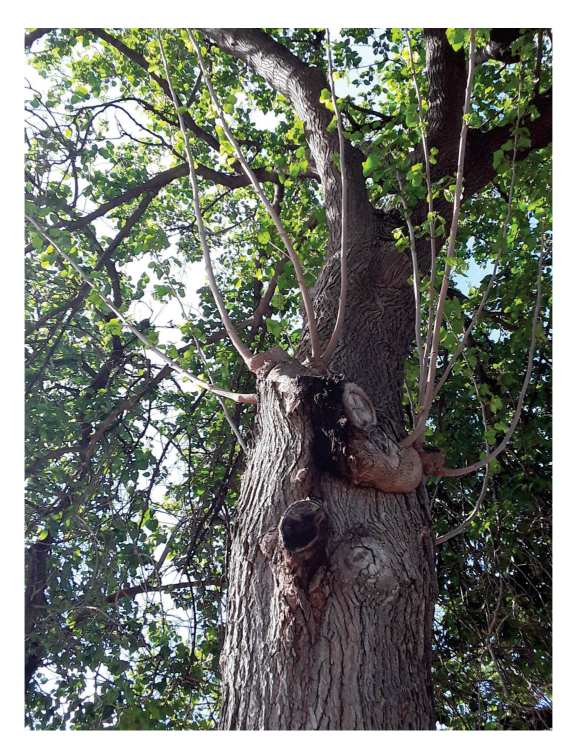
















14. PLANO INTERFERENCIA CON LA OBRA

