

**RESOLUCION NO. EPA-RES-00304-2026 DE MIÉRCOLES, 13 DE MAYO DE 2026**

**“POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UNA PODA Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”**

**LA SECRETARIA PRIVADA DEL ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL, EPA CARTAGENA**

En ejercicio de las funciones asignadas por la Ley 99 de 1993, en armonía con la Ley 768 de 2002 y acuerdos Nos.029 de 2002 y 003 de 2003, emanado del Concejo Distrital de Cartagena, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015, Resolución No. EPA-RES-00163-2026 de martes 17 de marzo de 2026 *“Por medio de la cual se reitera delegación en el ejercicio de funciones en el Establecimiento Público Ambiental de Cartagena, con fundamentos en lo siguiente:*

**CONSIDERANDO:**

Que mediante oficio No. AMC-OFI-0017944-2026 de fecha 23 de febrero de 2026, el señor **JHONY DAVID PÉREZ SAYAS** Director de Bomberos de la Estación de Santa Lucía, radicó ante el EPA Cartagena la siguiente solicitud:

*(...)“En el marco de la reciente inspección realizada a la Estación de Bomberos de Santa Lucía, se evidenció la necesidad de realizar intervención arbórea en el perímetro de la estación, con el fin de garantizar condiciones adecuadas de seguridad, operatividad y prevención del riesgo. Actualmente, varias ramas presentan crecimiento excesivo y proximidad a la infraestructura física, redes eléctricas y zonas de circulación de vehículos de emergencia En este sentido, solicitamos respetuosamente el apoyo de esa entidad para llevar a cabo la ramajeada (poda preventiva) de los árboles ubicados en el perímetro de la estación. La intervención preventiva permitirá mitigar riesgos, preservar la integridad de la infraestructura y asegurar la disponibilidad operativa inmediata de la estación”. (...)*

Que, la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, practicó visita de inspección al sitio de interés el día 23 de febrero de 2026 y emitió el Concepto Técnico No. EPA-CT-0000234 de fecha 13 de marzo de 2026, el cual describe lo observado y conceptualiza en los siguientes términos:

(...)

N. DE ARBOLES		CANTIDAD DE ESPECIES		1	UBICACION	PRIVADO
ESPECIE	CANTIDAD	ALTURA	DAP	ESTADO FITOSANITARIO	GEORREFERENCIACION	
Mangifera indica (Mango)	1	8	0.7-0.8	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'40" N 75° 28'48" W	
Mangifera indica (Mango)	1	10	0.60	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'39" N 75° 28'48" W	
Mangifera indica (Mango)	1	12	0.70.-0.80	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'39" N 75° 28'48" W	
Mangifera indica (Mango)	1	16	2.50	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'39" N 75° 28'49" W	
Mangifera indica (Mango)	1	4	0.40	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'40" N 75° 28'48" W	
Mangifera indica (Mango)	1	5	0.50	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'239" N 75° 28'50" W	
Mangifera indica (Mango)	1	5	0.60	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'39" N 75° 28'50" W	
Mangifera indica (Mango)	1	6	0.60	Buen estado/Poda Técnica/	10°23'39" N 75° 28'39" W	

**DESCRIPCION DE LO OBSERVADO:**

*Al momento de la visita de verificación al sitio, fue atendida por el señor TENIENTE*

*ADOLFO CANABAL* quien hizo presencia en representación de la ESTACION DE BOMBEROS DE SANTA LUCIA, según consta en el acta de visita correspondiente. Se evidencio la existencia de Ocho (8) individuos arbóreos de la especie *Mangifera indica* L. (Mango) individuos arbóreos plantados sobre las áreas verdes y jardineras del espacio privado de la Estación.

Los especímenes arbóreos presentan altura entre los cuatro (4) metros y los dieciseis (16) metros, con copas frondosas y abundantes. Asimismo, cabe destacar, que requiere especial atención la intervención de estas especies debido que sus ramas se encuentran extendidas y en su desarrollo y crecimiento tienen la tendencia a seguir avanzando interrumpiendo la libre circulación interna de los vehículos del cuerpo de bomberos en su salida y entrada a la estación constituyéndose en un riesgo potencial. Esta situación por la próxima temporada de lluvias y fuertes vientos, pueden incrementar significativamente la posibilidad de incidentes.

### **CONCEPTO TECNICO:**

Se considera viable proceder con las Podas de Formación Técnica de las ocho (8) especies arbóreas de nombre *Mangifera indica* (Mango) a fin de prevenir y mitigar el riesgo por encontrarse los individuos interfiriendo la libre circulación y actividades del cuerpo de bombero de la estación de Santa Lucía.

En razón a lo anterior, se autoriza a la ESTACION DE BOMBEROS DE SANTA LUCIA para proceder con la PODA DE FORMACION TÉCNICA de los ocho (8) individuos de las especies arbórea de nombre *Mangifera indica* (Mango) descritas.

Estas acciones buscan mitigar los riesgos asociados a la caída de ramas o interferencias con la infraestructura, sin comprometer la estabilidad ni el estado fitosanitario general del arbolado. Este concepto se emite con fines preventivos y de manejo adecuado del arbolado de la institución, priorizando la seguridad de la comunidad educativa y la conservación ambiental.

### **RECOMENDACIONES:**

Por lo anterior se debe realizar poda técnica, acatando las siguientes recomendaciones:

- La poda de ramas se efectuará con personal idóneo capacitado para ejecutar labores de poda técnica y que cuenten con el equipo correspondiente de protección personal e implementos de seguridad, se recomienda el uso de motosierra telescópica, y realizar cortes seccionados de un tamaño pequeño, para que al caer las ramas al piso no genere un accidente.
- Los cortes deben ser precisos, evitando dejar astillas en la superficie, bordes cortantes expuestos o la corteza rasgada, para evitar exponer el árbol a la acción de patógenos. Se recomienda el uso de motosierra o serrucho de poda, no se permite el uso de machete para la ejecución de la poda.
- Todo corte de poda se realizar en la base de la rama (cuello de rama) a podar o en la unión de una rama secundaria.
- En caso de haber ramas grandes la poda se iniciará haciendo el primer corte de abajo hacia arriba, a una distancia de 10 cm del fuste principal, cortando aproximadamente un 1/3 del diámetro de la rama. Después se hace un corte desde arriba a unos 5 o 10 cm más arriba del primer corte, removiendo la mayoría de la rama principal y dejando un taco de aproximadamente 10 cm. Por último, se realiza el corte del tocón remanente, por medio de un corte de arriba hacia abajo.

- El último corte en ramas gruesas nunca debe ser al ras, sino que debe de dejar un pequeño “muñón” que mantenga intacto el “cuello” de la rama. El cuello de la rama es el área más o menos hinchada que conecta la rama al tronco o a la rama principal. Es una región con tejido muy rico en nutrientes, reservas y químicos que en su momento puede detener la distribución de una pudrición. De ahí que su conservación es básica para la cicatrización adecuada.
- Posteriormente se aplica sobre la herida producto cicatrizante hormonal para evitar la aparición de hongos y el ataque de insectos dañinos.

## OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES

Es responsabilidad del ejecutante cualquier daño que ocurra en bien público o privado por efecto de la poda, igualmente el solicitante debe contactar a la empresa de aseo para que realice el servicio de recolección de los residuos vegetales productos de ella para dejar libres de los mismos a la zona intervenida.

SE RECOMIENDA UN PLAZO DE TRES (3) MESES PARA REALIZAR LA ACTIVIDAD

## REGISTRO FOTOGRAFICO



(...)

## FUNDAMENTOS DE DERECHO

Que el artículo 8 de la Constitución Política establece que “Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación”.

Que el artículo 79 de la Constitución Política indica que “Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano.” La Ley garantiza la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo.

Es deber del Estado proteger la biodiversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines”.

La protección al medio ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del ambiente y la preservación de los recursos naturales.

Que el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015, en su artículo 2.2.1.1.9.3. establece que: “*Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones, se solicitará por escrito autorización a la autoridad competente, la cual tramitará la solicitud de inmediato, previa visita realizada por un funcionario competente técnicamente la necesidad de talar árboles*”.

Que el Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, en su artículo 2.2.1.1.14.1. establece: “*En la ley 99 de 1993, establece que, corresponde a las corporaciones, autoridades ambientales de los grandes centros urbanos y a las territoriales, funciones control y vigilancia, así como impartir las órdenes para la defensa del ambiente en general y la flora y los bosques en particular*”.

Que corresponde al Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, en virtud de su misión y a lo establecido en el artículo 2.21.1.14.1 Decreto 1076 de 2015, la competencia de control y vigilancia en materia ambiental a nivel del Distrito de Cartagena, siendo el encargado de las autorizaciones de tala y poda de árboles en el ámbito de su jurisdicción.

Que, de conformidad con el Concepto Técnico No. EPA-CT-0000234-2026 de fecha 13 de marzo de 2026, emitido por la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible – Área de Fauna, Flora, Reforestación y Parques del Establecimiento Público Ambiental (EPA) Cartagena, y en atención a la solicitud presentada, se considera procedente otorgar autorización y/o permiso al señor **JHONY DAVID PÉREZ SAYAS** Director de Bomberos de la Estación de Santa Lucía, para la ejecución de **PODAS DE FORMACIÓN TÉCNICA** a ocho (8) individuos arbóreos de la especie *Mangifera indica* (mango), plantados sobre las áreas verdes y jardineras del espacio privado de la Estación, bajo las coordenadas geográficas 10°23'40'' N 75° 28'48'' W, 10°23'39'' N 75° 28'48'' W, 10°23'39'' N 75° 28'48'' W, 10°23'39'' N 75° 28'49'' W, 10°23'40'' N 75° 28'48'' W, 10°23'239' N 75° 28'50'' W, 10°23'39'' N 75° 28'50'' W y 10°23'39'' N 75° 28'39'' W respectivamente.

Lo anterior, con el propósito de mitigar riesgos asociados a la libre circulación interna de los vehículos del cuerpo de bomberos en su salida y entrada a la estación constituyéndose en un riesgo potencial. Esta situación por la próxima temporada de lluvias y fuertes vientos, pueden incrementar significativamente la posibilidad de incidentes.

Que, en mérito de lo expuesto,

## RESUELVE

**ARTICULO PRIMERO: ACOGER** integralmente el Concepto Técnico No. EPA-CT-0000234-2026 de 13 de marzo de 2026, emitido por la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área Fauna, Flora, Reforestación y Parques del EPA Cartagena.

**ARTICULO SEGUNDO: ACCEDER Y AUTORIZAR** al señor **JHONY DAVID PÉREZ SAYAS** Director de Bomberos de la Estación de Santa Lucía, para la ejecución de **PODAS DE FORMACIÓN TÉCNICA** a ocho (8) individuos arbóreos de la especie *Mangifera indica* (mango), plantados sobre las áreas verdes y jardineras del espacio privado de la Estación, bajo las coordenadas geográficas 10°23'40'' N 75° 28'48'' W, 10°23'39'' N 75° 28'48'' W, 10°23'39'' N 75° 28'48'' W, 10°23'39'' N 75° 28'49'' W, 10°23'40'' N 75° 28'48'' W, 10°23'239' N 75° 28'50'' W, 10°23'39'' N 75° 28'50'' W y 10°23'39'' N 75° 28'39'' W respectivamente, de conformidad con lo establecido en el

presente acto administrativo.

**ARTICULO TERCERO: COMUNICAR** que conforme a la autorización concedida se otorga como plazo máximo, **TRES (3)** meses para la ejecución de la poda, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

**ARTICULO CUARTO:** La poda autorizada, estará sujeta a las siguientes obligaciones, responsabilidades y recomendaciones:

1. El ejecutante deberá informar a esta autoridad ambiental, el día de la realización de la poda, a través del correo [atencionalciudadano@epacartagena.gov.co](mailto:atencionalciudadano@epacartagena.gov.co) con por lo menos cinco (5) días de anticipación a la fecha en la que se realizará la poda autorizada.
2. El ejecutante deberá realizar la poda con personal debidamente calificado y certificado, para estos procedimientos realizando la actividad con sumo cuidado, evitando causar daños en bien público o privado.

La poda de ramas se efectuará con personal idóneo capacitado para ejecutar labores de poda técnica y que cuenten con el equipo correspondiente de protección personal e implementos de seguridad, se recomienda el uso de motosierra telescópica, y realizar cortes seccionados de un tamaño pequeño, para que al caer las ramas al piso no genere un accidente.

Los cortes deben ser precisos, evitando dejar astillas en la superficie, bordes cortantes expuestos o la corteza rasgada, para evitar exponer el árbol a la acción de patógenos.

Se recomienda el uso de motosierra o serrucho de poda, no se permite el uso de machete para la ejecución de la poda.

Todo corte de poda se realizará en la base de la rama (cuello de rama) a podar o en la unión de una rama secundaria.

Siempre se debe tener en cuenta la estructura del individuo, es decir, si un árbol requiere de poda de una rama grande, al cortarla el individuo se descompensa estructuralmente y puede ocasionar el volcamiento futuro hacia el lado opuesto de la poda, la compensación estructural consiste en realizar la poda a lado y lado del individuo, buscando siempre la compensación estructural, que tanto por lo estético como funcional se garantice la estabilidad del individuo, el mismo principio aplica para individuos pequeños o arbustivos.

3. El ejecutante deberá garantizar y seguir todas las medidas mínimas necesarias de seguridad industrial, salud ocupacional y riesgos laborales que demande dicho procedimiento autorizado según lo dispuesto en la Ley 100 de 1993.
4. El ejecutante deberá formular el plan de manejo de residuos vegetales producto de la poda. Este protocolo puede comprender lo siguiente: *“Hacer la disposición final del material vegetal en el relleno sanitario autorizado, conforme al Decreto 838 de 2005 por medio del cual se regula la Gestión Integral de Residuos sólidos y otras normas que lo regulen, lo cual deberá certificarse con los tiquetes del recibido o de la recolección por parte de la empresa de Aseo Urbano para dejar libres de los mismos a la zona verde y la vía pública”.*
5. Es importante y necesario que antes de realizar la poda, se revise que los árboles no alberguen nidos de aves o cerca de la caída de los mismos esté ubicada fauna silvestre que pueda verse perjudicada por el impacto de la poda. De encontrarse estos, es necesario se realice ahuyentamiento de fauna que se ubican en dicha vegetación, la reubicación y entrega al CAV del Establecimiento Público Ambiental EPA- CARTAGENA.

6. Es responsabilidad del ejecutante cumplir con las recomendaciones establecidas y resarcir cualquier daño que ocurra en bien público o privado por efecto de la poda, así como del personal que emplee para realizar dicha actividad, igualmente debe contactar a la empresa de aseo o a quien haga sus veces, para que realicen el servicio de recolección de los residuos vegetales generados durante la actividad, para dejar en buenas condiciones de orden y aseo las zonas verdes y la vía pública.
7. En los cortes de las podas de los árboles, deben ser homogéneos/limpios y, se debe aplicar en cada corte que se haga cicatrizante orgánico, para evitar que ingresen enfermedades y/o patógenos que posteriormente lo puedan afectar hasta llevarlo a la muerte.
8. Para controlar el crecimiento descontrolado y peligroso de las raíces, se sugiere podar anualmente la copa del árbol para eliminar ramas, para que las mismas no salgan y se muevan buscando agua o aire, ya que menos ramas, menos raíces.

**ARTICULO QUINTO:** EI ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL- EPA Cartagena, a través de la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, practicará visita de seguimiento con el fin de verificar el cumplimiento de la Ley, de esta Resolución y demás obligaciones, para lo cual se deberá remitir la presente decisión a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible.

**ARTICULO SEXTO:** EI ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL- EPA Cartagena, no se hace responsable por las lesiones que puedan ocurrir a quien realiza la labor o a terceros por no contar las medidas mínimas de seguridad, son responsabilidad expresa de quien solicita el permiso.

**ARTICULO SEPTIMO: ADVERTIR** que el ejecutante responderá civilmente por cualquier daño que ocasione en bien público o privado por efecto de la poda.

**PARÁGRAFO:** En caso de incumplimiento, esta Autoridad Ambiental, en ejercicio de las atribuciones consagradas en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, iniciará las actuaciones administrativas que sean conducentes y pertinentes en defensa del medio ambiente sano, procediéndose a imponer las medidas preventivas y sanciones que sean del caso hasta cuando se allanen a cumplir lo requerido.

**ARTICULO OCTAVO: NOTIFICAR** a través de correo electrónico el presente acto administrativo al señor **JHONY DAVID PÉREZ SAYAS** Director de Bomberos de la Estación de Santa Lucía, al correo electrónico [teadolfofanabal@gmail.com](mailto:teadolfofanabal@gmail.com), de conformidad con la Ley 1437 de 2011 modificada por la Ley 2080 de 2021.

**ARTICULO NOVENO: REMITIR** a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, copia del presente acto administrativo, para su seguimiento, vigilancia y control.

**ARTICULO DECIMO:** Publicar el contenido del presente acto administrativo en el Boletín Oficial del Establecimiento Público Ambiental de Cartagena – EPA CARTAGENA.

**ARTICULO DECIMO PRIMERO:** Contra la presente resolución procede el recurso de reposición dentro de los Diez (10) días siguientes a la fecha de su notificación, de conformidad con lo previsto en el Artículo 76 de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

Dada en Cartagena de Indias D. T y C., miércoles, 13 de mayo de 2026

**NOTIFÍQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE**

*Laura Bustillo Gomez*  
**LAURA ELENA DEL CARMEN BUSTILLO GOMEZ**  
**SECRETARIA PRIVADA**

*Carlos Triviño Montes*

Revisó: Carlos Hernando Triviño Montes  
Jefe Oficina Jurídica – EPA

*L.F.R.S*

L.F.R.S  
Asesor jurídico