



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



**RESOLUCIÓN No. 2025-241**  
**(28 DE JULIO DE 2025)**

**"POR LA CUAL SE AUTORIZA LA INTERVENCIÓN SILVICULTURAL DE VARIOS  
INDIVIDUOS FORESTALES"**

El Director del Establecimiento Público Ambiental de Buenaventura, en virtud de lo dispuesto en la Ley 99 de 1993, Decreto – Ley 2811 de 1974, el Decreto 1076 de 2015, Acuerdo Distrital 034 de 2014, decreto No. 0196 de 2022.

**CONSIDERANDO**

De conformidad con el acuerdo 034 del 06 de Diciembre del 2014 se creó el Establecimiento Público Ambiental, el cual es la máxima autoridad descentralizada con autonomía administrativa, financiera, patrimonio propio y personería jurídica autorizada por la ley 1617 de 2013, encargado de administrar dentro del área de sus jurisdicción urbana y suburbana, el ambiente y los recursos naturales renovables y propender por su desarrollo sostenible, de conformidad con las disposiciones legales y las políticas ambientales y evitar la degradación ambiental.

Que de acuerdo con la ley 99 de 1993 corresponde al Establecimiento Público Ambiental dar cumplida y oportuna aplicación a las disposiciones legales vigentes en materia de administración, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables.

Que el Establecimiento Público Ambiental es la entidad competente para resolver los asuntos de tala y poda de árboles según lo previsto en la ley 99 de 1993, que señala "otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para aprovechamiento forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva.

Que según el artículo 57 del decreto 1791 de 1996: "cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centro 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, que compruebe técnicamente la necesidad de talar los árboles"





ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



Que a su vez el artículo 59 del decreto 1791 de 1996 señala "... Los productos que se obtengan de la tala o poda de árboles aislados, en las circunstancias descritas en el presente capítulo, podrán comercializarse, a criterio de la autoridad ambiental competente.

Que el Establecimiento Público Ambiental no autoriza la comercialización de dichos productos, aunque sí podrán ser utilizados para obras de infraestructura o reparaciones locativas adelantadas por la alcaldía, o donados a entidades locales que lo necesiten.

Que el 5 de agosto de 2022, se emitió el decreto No. 0196 de 2022 *"Por medio del cual se delegan funciones en materia de tala de árboles ubicados en zonas urbanas, suburbanas y rural del espacio público del distrito especial de buenaventura y se dictan otras disposiciones"*, se delega a los diferentes entes la competencia para la ejecución de la tala de árboles en condición de urgencia o prioritaria y emergencia.

## ANTECEDENTES

Mediante radicado No. 202502000014032 del 17 de julio de 2025, el señor **Miguel Francisco Jiménez** realiza "solicitud de visita de inspección técnica a **quince individuos forestales Yarumo** (*Cecropia peltata*), ubicado en el barrio Bellavista Urbanización **las Olas**, debido a que, por su altura, se encuentran en contacto con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo para la seguridad de los transeúntes".

En atención a la solicitud recibida, profesionales de la Subdirección de Control y Vigilancia del Establecimiento Público Ambiental realizaron una visita de inspección técnica con el fin de evaluar el tipo de intervención silvicultural requerida sobre quince árboles de Yarumo (*Cecropia peltata*), ubicado en el barrio Bellavista urbanización las Olas, comuna 8.

Durante la inspección se constató que los ejemplares presentan un estado fitosanitario bueno, sin signos visibles de plagas o enfermedades. Sin embargo, se evidenció que estos individuos se encuentran en contacto con las redes de alta tensión, situación que representa un riesgo elevado tanto para la infraestructura eléctrica como para la integridad de los peatones y conductores que transitan por la zona.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las características que presentan los individuos son las siguientes y se describen en la tabla No. 1.

**Tabla 1.** Descripción de variables estructurales y dasométricas identificadas





ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



| No. | ESPECIE                                | DAP<br>(cm) | D<br>Copa<br>(m) | ALT<br>(m) | ESTADO<br>FITOSANITARIO | OBSERVACIÓN  |
|-----|--|-------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| 1   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 10         | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 2   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 12         | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 3   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 9          | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 4   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 12         | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 5   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 11         | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 6   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 13         | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 7   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 12         | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 8   | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30          | 5                | 10         | Bueno                   | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



|    |  |    |   |    |       |  |
|----|--|----|---|----|-------|--|
| 9  | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30 | 5 | 11 | Bueno | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 10 | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30 | 5 | 10 | Bueno | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 11 | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30 | 5 | 12 | Bueno | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 12 | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30 | 5 | 14 | Bueno | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 13 | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30 | 5 | 12 | Bueno | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 14 | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30 | 5 | 11 | Bueno | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |
| 15 | Yarumo<br>( <i>cercropia peltata</i> ) | 30 | 5 | 10 | Bueno | Debido a la altura y frondosidad del follaje, algunas ramas están afectando con las redes eléctricas |

Tal como se indica en la tabla, los árboles presentan muy buenas condiciones fitosanitarias y estructurales, con un adecuado desarrollo radicular, aunque se evidencian algunas raíces principales expuestas. No se observa ningún tipo de daño mecánico.

Sin embargo, el ejemplar ha desarrollado un follaje denso y extensas ramas que han entrado en contacto con las redes eléctricas. Este contacto directo con la infraestructura eléctrica representa un riesgo latente, tanto por la posibilidad de generar cortocircuitos, como por el



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



potencial desprendimiento de ramas energizadas, lo cual compromete la seguridad de los transeúntes.

### CONSIDERACIONES TECNICAS

Teniendo en cuenta lo evidenciado, en la siguiente tabla se muestra la intervención silvicultural autorizada:

**Tabla 2.** Intervención silvicultural autorizada.

| No. | ESPECIE                            | DESCRIPCIÓN E INTERVENCIÓN AUTORIZADA | JUSTIFICACIÓN  |
|-----|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1   | Yarumo ( <i>cecropia peltata</i> ) | Tala                                  | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 2   | Yarumo ( <i>cecropia peltata</i> ) | Tala                                  | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 3   | Yarumo ( <i>cecropia peltata</i> ) | Tala                                  | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 4   | Yarumo ( <i>cecropia peltata</i> ) | Tala                                  | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 5   | Yarumo ( <i>cecropia peltata</i> ) | Tala                                  | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |





ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



|    |                                     |      |  |
|----|-------------------------------------|------|--|
| 6  | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 7  | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 8  | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 9  | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 10 | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 11 | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 12 | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 13 | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |
| 14 | Yarumo ( <i>cercropia peltata</i> ) | Tala | su crecimiento vertical y la extensión de sus ramas han generado interferencias con las redes eléctricas de alta tensión, lo que representa un riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura, con posibilidad de causar cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios. |



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



|    |                                    |      |   |
|----|------------------------------------|------|---|
| 15 | Yarumo ( <i>cecropia peltata</i> ) | Tala | su <b>crecimiento vertical y la extensión de sus ramas</b> han generado <b>interferencias con las redes eléctricas de alta tensión</b> , lo que representa un <b>riesgo potencial para la seguridad pública y la infraestructura</b> , con posibilidad de causar <b>cortocircuitos, fallas en el servicio eléctrico o incendios</b> . |
|----|------------------------------------|------|---|

Además, se recomienda tener en cuenta las siguientes consideraciones técnicas:

- Esta intervención debe ser llevada a cabo por talento humano capacitados que gestionen la labor forestal de forma adecuada.
- 
- El Establecimiento Público Ambiental -EPA debe ser notificado de la fecha que se pretende desarrollar la intervención, para el respectivo seguimiento al individuo forestal, con el propósito de evaluar su comportamiento y que se haga bajo los fundamentos técnicos pertinentes.

#### OBLIGACIONES

- Las labores silviculturales deberán ser ejecutadas, dirigidas y/o supervisadas por Ingeniero forestal, Ingeniero Agrónomo y o carreras afines, con experiencia en actividades forestales (Siembra, trasplante, talas, mantenimiento integral fitosanitario), con registro de existencia expedida por una Cámara de Comercio (en caso de persona jurídica), o RUT (en caso de persona natural), cuya razón social o actividad principal guarde relación directa con actividades forestales (siembra, trasplante, talas, mantenimiento integral fitosanitario).
- Las actividades de corta o apeo de árboles solo será aplicable a los individuos que fueron autorizados, según la tabla de especies e individuos que aparecen en el área de impacto directo e inventariados previamente.
- Se deberán tomar las medidas de seguridad que garanticen la integridad del personal laboral en el área de influencia directa a la obra, además se debe evitar la afectación a los árboles que no son objetos de afectación.
- Los residuos restantes de la intervención (ramas, hojas, troncos etc), deberán recolectarse y transportarse hasta los sitios de disposición final, autorizados.
- Los operarios que ejecuten las actividades silviculturales deberán estar vinculados a la EPS y ARP, y al día con sus aportes.





**ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA**

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



- Los operarios deberán contar con dotación de equipamiento adecuado (maquinaria, herramientas, señales, etc.).
- Se deberán implementar las medidas de seguridad industrial.
- Para movilizar el producto resultante de la actividad silvicultural realizada, desde el lugar de aprovechamiento hasta los sitios de transformación, industrialización o comercialización, se deberá tramitar el respectivo Salvoconducto Único Nacional en línea - SUNL-, con por lo menos veinticuatro horas (24) de anticipación, a través de la plataforma VITAL - Ventanilla Integral de Trámites Ambientales, para la movilización de especímenes de la diversidad biológica, de acuerdo al Decreto 1076 del 2015, sección 13, art. 2.2.1.1.13.1.
- Al respecto el EPA Buenaventura, brinda capacitaciones en el manejo de la plataforma VITAL - Ventanilla Integral de Trámites Ambientales, para solicitar el Salvoconducto Único Nacional en Línea - de SUNL. En la sede de la Cra 5ª N° 1-32 Centro.
- Con la finalidad de expedir el salvoconducto de movilización, el titular de la autorización deberá contar en la obra y/ zona de intervención con un punto de acopio de los residuos producto de las intervenciones forestales, organizados por especie y separados por tipo de producto (raíces, follaje y tronco), para la verificación de especies y volúmenes que se van a movilizar hasta los altos de transformación industrialización o comercialización.
- El personal del Establecimiento Público Ambiental EPA realizará el seguimiento a cada una de las actividades o labores durante y después, haciendo las observaciones y solicitudes técnicas que permitan la mejor operatividad y resultados del proceso.
- Entregar al EPA Buenaventura un informe de las actividades autorizadas con registro fotográfico, con el fin de ejercer seguimiento y control a la actividad realizada, este deberá estar acompañado por el certificado de disposición final de residuos vegetales expedido por sitio autorizado por la autoridad ambiental, y el Salvoconducto Único Nacional en línea – SUNL.

Tener en cuenta que el incumplimiento de dichas obligaciones acarreará las sanciones pertinentes descritas en la ley 1333 de 2009.

### **CONCLUSIONES**

Se autoriza la Tala de quince árboles de Yarumo (*cercropia peltata*), No obstante, se observó que los ejemplares presentan un crecimiento excesivo en altura y desarrollo de ramas que han





ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



alcanzado las redes eléctricas de alta tensión, lo cual constituye un factor de riesgo significativo pudiendo provocar situaciones como cortocircuitos, interrupciones del servicio, caída de ramas energizadas o incluso incendios. Está autorización se otorga conforme al decreto 1791 de 1996.

Los árboles de Yarumo (*Cecropia peltata*), debido a su altura y densidad foliar, obstaculizan la visibilidad en el entorno, generando condiciones de inseguridad para los transeúntes y vehículos que transitan por la zona.

Considerando que estos árboles se encuentra en un espacio público, específicamente en el barrio Bellavista urbanización las Olas, se remite este concepto a la Oficina Asesora de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Alcaldía Distrital y Celsia para que se adelanten las labores pertinentes.

### CONSIDERACIONES ESPECIALES

El **ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL - EPA**, al ser la máxima autoridad dentro de la jurisdicción del Distrito Especial de Buenaventura considera pertinente la siguiente observación.

El 5 de agosto de 2022, se emitió el decreto No. 0196 de 2022 *"Por medio del cual se delegan funciones en materia de tala de árboles ubicados en zonas urbanas, suburbanas y rural del espacio público del distrito especial de buenaventura y se dictan otras disposiciones"*, el cual delega a la **DIRECCIÓN TÉCNICA AMBIENTAL - DTA** hoy llamada **Oficina Asesora de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible** del Distrito especial de Buenaventura, la competencia para la ejecución de la tala de árboles en condición de urgencia o prioritaria, de la siguiente forma;

**"ARTÍCULO PRIMERO: Deléguese en el Director(a) de la Dirección Técnica Ambiental, al competencia para la ejecución de la tala por solicitud prioritaria y al tala o reubicación por obra pública o privada de árboles aislados de bosque natural ubicados en zonas urbanas, suburbana y rural del espacio público del Distrito Especial de Buenaventura, de acuerdo con lo establecido en los artículos 2.2.1.1.9.1.y 2.2.1.1.9.4 del Decreto 1076 de 2015, y demás normas que lo modifiquen, adicionen o sustituyan."** (Negrita y subrayado por fuera del texto original)

Del mismo modo, debido a la ubicación y necesidad técnica es prudente que la ejecución de la intervención silvicultural sea ejercida por el equipo especializado de Celsia S.A. Esp.; toda vez que las ramadas de los especímenes forestales se encuentran alrededor de redes eléctricas de alta tensión.



ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



En razón a esto, se autoriza y se insta al **Director(a) de la Oficina Asesora de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible** a la intervención de los espécimen definido dentro del presente acto administrativo.

En mérito de lo expuesto el suscrito Director del Establecimiento Público Ambiental del Distrito de Buenaventura,

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO:** AUTORIZAR, a la **OFICINA ASESORA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE BUENAVENTURA Y A LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS CELSIA** a realizar la **TALA** de quince (15) individuos arbóreos **Yarumo (*cercropia peltata*)**, los cuales se encuentran ubicados en el barrio Bellavista urbanización las Olas (figura 1), de la comuna 8, zona urbana del distrito, coordenadas geográficas: **N 3°53' 0" – W 77°1' 19"**, actividad que debe realizarse teniendo en cuenta los aspectos contemplados en el concepto técnico rendido, conforme lo expuesto en la parte motiva del presente proveído, para lo cual se concede un término no superior a un (1) mes, una vez se notifique el presente acto administrativo.

**ARTICULO SEGUNDO:** Advertir que mediante el presente Acto Administrativo cualquier incumplimiento a los términos, condiciones, obligaciones y requisitos establecidos en el presente documento, dará lugar a la aplicación de las medidas preventivas y/o sanciones pertinentes, acorde con lo establecido en la Ley 1333 de 2009, Decreto 1076 del 2015, previo adelanto del trámite administrativo sancionatorio correspondiente.

**PARÁGRAFO:** se adjunta con el presente auto, el respectivo concepto técnico **N° 2025-090** emitido por la autoridad ambiental con el fin de que se sigan los lineamientos propuestos, en los términos del anterior artículo

**ARTICULO TERCERO:** Advertir al titular del presente acto administrativo, que, en caso de detectarse efectos ambientales no previstos, potenciales de amenaza y riesgo al territorio, deberán suspender de forma inmediata la actividad autorizada hasta tanto se adelanten o actualicen los estudios técnicos geológicos, geotécnicos, estructurales, hidrológicos e hidráulicos, paisajísticos, de conectividad ecológica, entre otros, para que el ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL, determine y exija la adopción de las medidas preventivas y correctivas que considere necesarias, sin perjuicio de las que deba adoptar por cuenta propia el titular del permiso al momento de tener conocimiento de los hechos.

**ARTÍCULO CUARTO:** Informar al beneficiario del presente acto administrativo, que asume la responsabilidad por los perjuicios derivados del incumplimiento de los términos, condiciones, requisitos y obligaciones contenidos en la presente resolución y demás normatividad ambiental vigente.





**ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL  
DISTRITO DE BUENAVENTURA**

**EPA**

NIT: 900.816.913-7

Creado por el Acuerdo 034 del 6 de diciembre del 2014



**ARTÍCULO QUINTO:** El Derecho Ambiental que se otorga es por el término de un (1) mes, contados a partir de la notificación de la presente resolución.

**ARTÍCULO SEXTO:** NOTIFICAR el contenido del presente acto administrativo a **OFICINA ASESORA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL DISTRITO ESPECIAL DE BUENAVENTURA** y a la empresa de servicios públicos CELSIA.

**PARÁGRAFO:** NOTIFICAR el contenido del presente acto administrativo al señor **MIGUEL FRANCISCO JIMENEZ** identificado con Cédula de Ciudadanía N° **1.111.782.636** en calidad de interesado y solicitante.

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** Por parte del Establecimiento Público Ambiental, publíquese la presente resolución en la página web de la entidad, acorde con lo dispuesto en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO OCTAVO:** Contra la presente Resolución, proceden por la vía gubernativa, los recursos de reposición, de los cuales deberá hacerse uso dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la notificación en forma legal, acorde con lo dispuesto en el artículo 76 del código de procedimiento administrativo y de lo contencioso administrativo ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO NOVENO:** La presente providencia rige a partir de la fecha de notificación.

Dada en Buenaventura, Valle del Cauca, a los veintiocho (28) días del mes de julio de Dos Mil Veinticinco (2025).

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

**JHON ANTONY VALENCIA CAICEDO**

Director General  
Establecimiento Público Ambiental  
Distrito de Buenaventura

ELABORÓ: ABOGADO CONTRATISTA.

PROYECTÓ: JORDY MAURICIO LOZANO ANGULO – JEFE OFICINA ASESORA JURÍDICA