

RESOLUCIÓN No.

POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS POR FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL POR PODA DE EMERGENCIA EN CENTROS URBANOS

EL DIRECTOR DE LA REGIONAL BOSQUES DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y NARE "CORNARE", en uso de sus atribuciones legales, y,

CONSIDERANDO

Que mediante Auto N° **AU-00997-2025** del 12 de marzo del año 2025, se dio inicio al trámite ambiental de **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS POR FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL POR PODA DE EMERGENCIA EN CENTROS URBANOS**, solicitado por el **MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO**, identificado con el NIT: **890.983.906-4**, representado legalmente por el señor Alcalde **FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ**, identificado con la cedula de ciudadanía N° **80.773.523**, en beneficio del área urbana del corregimiento de Doradal del Municipio de Puerto Triunfo, Antioquia.

Que, en atención a lo anterior, funcionarios de la Corporación, efectuaron la evaluación técnica del trámite, generándose el Informe Técnico N° **IT-02055-2025 del 2 de abril del año 2025**, dentro del cual se formularon unas observaciones, las cuales son parte integral de la presente actuación administrativa y, en donde se concluyó lo siguiente:

"(...)

3. OBSERVACIONES

En atención a solicitud de aprovechamiento forestal con correspondencia con radicado CE-04480-2025 profesional del equipo de Cornare realizó visita en el municipio de Puerto Triunfo, Antioquia, en compañía de técnica de la Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Rural, en el recorrido se identificó lo que se expone a continuación:

- 3.1** *Los árboles objeto de solicitud de aprovechamiento se ubican Ocho (8) en el centro educativo del corregimiento de Las Mercedes y uno cerca al parque principal, dos (2) en la zona urbana del corregimiento de Doradal, y dos (2) la zona urbana del municipio de Puerto Triunfo.*
- 3.2** *Durante la inspección se registraron catorce (14) ejemplares arbóreos, de los cuales ocho (8) presentan afecciones fitosanitarias tales como infestaciones por parásitos, fisuras o deterioro del fuste. Adicionalmente, se observó que las ramas de estos árboles o raíces se extienden sobre infraestructura aledaña. Las siguientes fichas técnica detallan las observaciones individuales de cada ejemplar.*

Ejemplar: Uno (1) Cedro (*Cedrela odorata*).

Estado: Pudrición en el fuste, lo cual sugiere la presencia de patógenos fúngicos. Asimismo, se detectó la presencia de ramas con signos de desecamiento, lo que implica un riesgo potencial de caída sobre el paso peatonal. Además, se constató la infestación por organismos parásitos.

Ubicación: Institución educativa Las Mercedes, coordenadas 05°55'32,51" N-74°46'24,10" W.



Ejemplares: Tres (3) Falso Higuierón (*Ficus* sp.)

Estado: crecimiento expansivo e invasivo del sistema radicular causando daño en infraestructura como obstrucción de tuberías, levantamiento de andenes y agrietamiento de muros.

Ubicación: Institución educativa Las Mercedes, coordenadas 05°55'32,42" N, 74°46'24,84" W.



Ejemplar: Un (1) Cañafístula (*Cassia grandis*).

Estado: crecimiento expansivo de las ramas causando daño techos y muros.

Ubicación: Institución educativa Las Mercedes, coordenadas 05°55'31,7"N, 74°46'24,32"W.



Ejemplar: Un (1) Pomarrosa (*Syzygium jambos*) y Un (1) Almendro (*Terminalia catappa*).

Estado: la construcción de una obra privada está impactando negativamente el espacio vital de las ramas y el sistema radicular de los árboles.

Ubicación: Zona urbana Doradal, coordenadas 05°53'58,58"N, 74°44'06,42"W.





Ejemplar: Un (1) Oiti (*Licania tomentosa*).

Estado: Desarrollo crecimiento superficial del sistema radicular causando daño en infraestructura como levantamiento de andenes.

Ubicación: Zona urbana Puerto Triunfo, coordenadas 05°52'21,46"N, 74°38'23,26"W.



3.3 Se identificaron tres (3) árboles sanos que requieren poda y tres que no requieren ningún tratamiento. Se requiere realizar estas podas siguiendo las especificaciones del Anexo, asegurando que la intervención no afecte su desarrollo natural. Esta actividad debe ser ejecutada por personal capacitado. Se sugiere realizar un seguimiento post-poda para evaluar la evolución de los árboles y determinar si persisten las afectaciones.

Ejemplares objeto de solicitud de aprovechamiento que se observaron sanos.



3.4 En la visita se tomaron datos del Diámetro a la Altura del Pecho –DAP- y la altura, posteriormente se calculó el volumen de la madera el cual es equivalente a un total de 25,33 m³ y estimando un desperdicio de 40% el volumen comercial es de 15,43 m³. De acuerdo con lo anterior en la Tabla 1 se resume los tratamientos viables para los árboles evaluados.

Tabla 1. Árboles evaluados.

	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Volumen total* (m ³)	Volumen comercial** (m ³)	Coordenada	Tipo de tratamiento
1	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	40,00	0,97	0,58	05°55'32,51" N, 74°46'24,10" W	Tala
2	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	45,60	---	---	05°55'32,10" N, 74°46'24,35" W	Poda
3	Falso Higuierón	<i>Ficus sp</i>	85,00	6,55	3,93	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
4	Falso Higuierón	<i>Ficus sp</i>	89,00	7,19	4,31	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
5	Falso Higuierón	<i>Ficus sp</i>	95,00	8,19	4,91	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
6	Gualanday	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	54,80	---	---	05°55'32,29" N, 74°46'24,19"W	Poda
7	Gualanday	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	45,50	---	---	05°55'32,31"N, 74°46'24,56"W	Poda
8	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	34,3	---	---	05°55'43,71"N, 74°46'20,61"W	Ninguno
9	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	23,00	0,23	0,16	05°53'58,58"N, 74°44'06,42"W	Tala
10	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	31,40	---	---	05°53'58,99"N, 74°44'07,26"W	Ninguno
11	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	25,30	0,30	0,21	05°53'58,58"N, 74°44'06,42"W	Tala
12	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	42,50	---	---	05°54'01,90"N, 74°44'09,21"W	Ninguno
13	Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	16,48	0,11	0,06	05°52'21,46"N, 74°38'23,26"W	Tala
Total				26,19	16,03		

*Factor de forma: 0,55. **Desperdicio del 40%

3.5 En cuanto a los determinantes ambientales en el predio se consultó el Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica –POMCA- de la cuenca del río Cocorná Sur y Directos al Magdalena medio entre los ríos La Miel y Nare, aprobado mediante resolución No. 112-7292 de 2017. Según este plan, los árboles se ubican en áreas urbanas y el uso del suelo se desarrollará con base en la capacidad al régimen del respectivo Plan de Ordenamiento Territorial –POT.

3.6 Por medio del auto AU-00997-2025 del 12 de marzo de 2025 con radicado se inició el trámite ambiental de aprovechamiento forestal de árboles aislados por fuera de la cobertura de bosque natural por emergencia, no obstante, el trámite corresponde a tala de emergencia, toda vez que los árboles se encuentra en zona urbana.

4. CONCLUSIONES:

4.1 Técnicamente se considera viable el aprovechamiento forestal o poda de emergencia de diez (10) árboles, ubicados en los corregimientos de Las Mercedes, Doradal y zona urbana del municipio de Puerto Triunfo, Antioquia, tal como se describe a continuación:

	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Volumen total* (m ³)	Volumen comercial** (m ³)	Coordenada	Tipo de tratamiento
1	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	40,00	0,97	0,58	05°55'32,51" N, 74°46'24,10" W	Tala
2	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	45,60	---	---	05°55'32,10" N, 74°46'24,35" W	Poda
3	Falso Higuérón	<i>Ficus sp</i>	85,00	6,55	3,93	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
4	Falso Higuérón	<i>Ficus sp</i>	89,00	7,19	4,31	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
5	Falso Higuérón	<i>Ficus sp</i>	95,00	8,19	4,91	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
6	Gualanday	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	54,80	---	---	05°55'32,29" N, 74°46'24,19"W	Poda
7	Gualanday	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	45,50	---	---	05°55'32,31"N, 74°46'24,56"W	Poda
8	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	23,00	0,23	0,16	05°53'58,58"N, 74°44'06,42"W	Tala
9	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	25,30	0,30	0,21	05°53'58,58"N, 74°44'06,42"W	Tala
10	Oití	<i>Licania tomentosa</i>	16,48	0,11	0,06	05°52'21,46"N, 74°38'23,26"W	Tala
Total				26,19	16,03		

*Factor de forma: 0,55. **Desperdicio del 40%.

4.2 *Técnicamente no se considera viable el aprovechamiento de los siguientes árboles. Sin embargo, es necesario realizar control y seguimiento con el fin de evaluar el cambio del estado de los árboles y salvaguardar la seguridad de las personas que hayan en viviendas cercanas. No obstante, el municipio a través de Gestión del Riesgo podrán intervenir los mismos cuando el peligro sea inminente.*

	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Coordenada	Tipo de tratamiento
1	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	34,3	05°55'43,71"N, 74°46'20,61"W	Ninguno
2	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	31,40	05°53'58,99"N, 74°44'07,26"W	Ninguno
3	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	42,50	05°54'01,90"N, 74°44'09,21"W	Ninguno
Total					

4.3 *El lugar de interés hace parte del POMCA del río Cocorná Sur y Directos al Magdalena medio entre los ríos La Miel y Nare en categoría de áreas urbanas y uso múltiple.*

(...)"

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

La Ley 99 de 1993 en su Artículo 31, establece las Funciones de las Corporaciones Autónomas; literal 9 "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 para aprovechamientos forestales...**"

Que el Decreto 1076 de 2015 en sus artículos 2.2.1.1.9.2 señala lo siguiente:

“Artículo 2.2.1.1.9.2 Titular de la solicitud *“si se trata de árboles ubicados en predios de propiedad privada, la solicitud deberá ser presentada por el propietario, quien debe probar su calidad de tal, o por el tenedor con autorización del propietario. Si la solicitud es allegada por persona distinta al propietario alegando daño o peligro causado por los arboles ubicados en predios vecinos, solo procederá a otorgar autorización para talarlos, previa decisión de la autoridad competente para conocer esta clase de litigios”.*

Que el Decreto 1532 de 2019, en su artículo 1 modifica el artículo 2.2.1.1.9.3. del Decreto 1076 de 2015, el cual preceptúa lo siguiente:

“Artículo 2.2.1.1.9.3. Tala de emergencia. *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”.*

En virtud de lo anterior y hechas las anteriores consideraciones de orden técnico y jurídico, **Cornare** considera procedente **autorizar EL PERMISO DE ARBOLES AISLADOS POR EMERGENCIA.**

Que es competente para conocer de este asunto **EL DIRECTOR DE LA REGIONAL BOSQUES DE CORNARE**, de conformidad con la delegación establecida en la Resolución de Corporativa N° **RE-05191-2021 del 05 de agosto de 2021.**

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR EL PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS POR FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL POR PODA DE EMERGENCIA EN CENTROS URBANOS, al MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO, identificado con el NIT: 890.983.906-4, representado legalmente por el señor Alcalde FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ, identificado con la cedula de ciudadanía N° 80.773.523, en beneficio del área urbana de los corregimientos Las Mercedes, Doradal y zona urbana del Municipio de Puerto Triunfo, Antioquia; para las siguientes especies y dimensiones:

	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Volumen total* (m ³)	Volumen comercial** (m ³)	Coordenada	Tipo de tratamiento
1	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	40,00	0,97	0,58	05°55'32,51" N, 74°46'24,10" W	Tala
2	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	45,60	---	---	05°55'32,10" N, 74°46'24,35" W	Poda
3	Falso Higuierón	<i>Ficus sp</i>	85,00	6,55	3,93	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
4	Falso Higuierón	<i>Ficus sp</i>	89,00	7,19	4,31	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
5	Falso Higuierón	<i>Ficus sp</i>	95,00	8,19	4,91	05°55'32,42"N, 74°46'24,84"W	Tala
6	Gualanday	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	54,80	---	---	05°55'32,29" N, 74°46'24,19" W	Poda
7	Gualanday	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	45,50	---	---	05°55'32,31"N, 74°46'24,56"W	Poda
8	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	23,00	0,23	0,16	05°53'58,58"N, 74°44'06,42"W	Tala
9	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	25,30	0,30	0,21	05°53'58,58"N, 74°44'06,42"W	Tala
10	Oití	<i>Licania tomentosa</i>	16,48	0,11	0,06	05°52'21,46"N, 74°38'23,26"W	Tala
	Total			26,19	16,03		

*Factor de forma: 0,55. **Desperdicio del 40%

PARÁGRAFO 1: INFORMAR que el presente aprovechamiento forestal se otorga en beneficio de los individuos y en las coordenadas descritos en el presente artículo.

PARÁGRAFO 2: INFORMAR al interesado que solo podrá aprovechar los árboles mencionados en el presente artículo.

PARÁGRAFO 3: El aprovechamiento de los árboles tendrá un tiempo para ejecutarse de **TRES (3) MESES**, contados a partir de la ejecutoria del presente Acto Administrativo.

PARÁGRAFO 4: El presente permiso no autoriza ninguna actividad en el predio, se autoriza únicamente en beneficio de los árboles solicitados; cualquier actividad que se pretenda desarrollar deberá estar acorde con lo establecido en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente, con base a los determinantes ambientales establecidos por **Cornare**.

PARÁGRAFO 5: El interesado deberá prevenir, mitigar, controlar, compensar y corregir los posibles efectos e impactos negativos causados durante el aprovechamiento de los árboles.

PARÁGRAFO 6: INFORMAR al interesado, la vegetación asociada a las rondas hídricas no es objeto de aprovechamiento forestal, de acuerdo con lo establecido al Acuerdo N° 251 del 2011 de Cornare.

ARTÍCULO SEGUNDO: NEGAR el **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS POR FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL POR PODA DE EMERGENCIA EN CENTROS URBANOS** al **MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO**, identificado con el NIT: **890.983.906-4**, representado legalmente por el señor Alcalde **FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ**, identificado con la cedula de ciudadanía N° **80.773.523**, sobre **TRES (03)** árboles, acorde a las siguientes especies y volumen:

	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Coordenada	Tipo de tratamiento
1	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	34,3	05°55'43,71"N, 74°46'20,61"W	Ninguno
2	Pomorrosa	<i>Syzygium jambos</i>	31,40	05°53'58,99"N, 74°44'07,26"W	Ninguno
3	Almendro	<i>Terminalia catappa</i>	42,50	05°54'01,90"N, 74°44'09,21"W	Ninguno
Total					

ARTÍCULO TERCERO: REQUERIR al MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO, identificado con el NIT: **890.983.906-4**, representado legalmente por el señor Alcalde **FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ**, identificado con la cedula de ciudadanía N° **80.773.523**, para que, una vez ejecutoriado el presente Acto Administrativo, de cumplimiento a las siguientes obligaciones:

Sobre la permanencia de la resolución en el sitio del aprovechamiento:

Deberá mantenerse en el predio donde se ejecutará la actividad de tala, la copia del acto de administrativo mediante el cual se autorizó u otorgó el aprovechamiento forestal de los árboles aislados. Si es de interés del usuario, se podrá instalar una valla con la información sobre el aprovechamiento para el conocimiento de la comunidad.

Sobre las especies protegidas de flora silvestre vascular:

Deberá realizar acciones con el fin de prevenir, mitigar y corregir los posibles impactos sobre las especies de flora silvestre presentes en el área de intervención.

Las medidas de manejo para especímenes de flora silvestre vascular son:

- **Selección del área de reubicación:** se deberán elegir zonas óptimas para la reubicación como las zonas cercanas al área de extracción, ya que las condiciones ambientales podrían ser similares y se evitará generar estrés en las plantas.
- **Rescate de la flora:** las especies se deben extraer con porciones de la corteza o el sustrato donde se encuentran, se deberá tener precaución evitando maltratar sus raíces y estructuras, el rescate deberá realizarse preferiblemente en horas de la mañana para evitar que las temperaturas extremas afecten los individuos. Se recomienda que el rescate sea de forma manual para evitar daños en las plantas.
- **Almacenamiento y traslado:** en caso de ser necesario se deberá trasladar la flora en recipientes y/o contenedores evitando la exposición directa al sol, se podrá tener hojarasca y trozos de corteza para garantizar óptimas condiciones de humedad y temperatura, si se requiere almacenar las especies hasta la reubicación se recomienda definir un sitio con condiciones óptimas de humedad, temperatura y aireación.
- **Reubicación o siembra:** las plantas rescatadas deberán ser sujetadas a las ramas principales del árbol hospedero utilizando materiales naturales o biodegradables como cabuya, se deberán atar con firmeza para evitar volcamientos, sin generar estrangulamiento en las raíces o estructuras de las plantas.

Deberá aportar evidencias de las actividades descritas las cuales son objeto de verificación por parte de la Corporación.

Frente al ahuyentamiento de fauna:

Deberá realizar actividades de ahuyentamiento, salvamento o rescate, relocalización o reubicación y monitoreo de fauna silvestre, desarrolladas por personal profesional idóneo y con experiencia certificada, de estas actividades se deberá aportar un informe que detalle las acciones realizadas y los hallazgos. En caso de encontrar animales heridos o juveniles sin parentales deberá realizar la entrega en las instalaciones de CORNARE para su rescate, tratamiento y reubicación.

Frente al manejo de residuos:

- Los productos, subproductos y residuos del aprovechamiento como ramas, troncos, hojas, orillos, listones, aserrín, aceites y combustibles deben disponerse adecuadamente.

Para esto, se deberá desramar y repicar las ramas, orillos y material vegetal de desecho de los árboles aprovechados, facilitando la incorporación de este material al suelo como materia orgánica (Se deberán aportar evidencias fotográficas), o, en su defecto, se podrán retirar los desperdicios producto del aprovechamiento del lugar y disponerlos de forma adecuada en un sitio autorizado para ello (presentado la respectiva certificación del sitio donde fueron dispuestos).

- No se deben realizar quemas de los residuos producto del aprovechamiento forestal ni deben disponerse en zonas de fuentes hídricas.
- Los residuos sólidos domésticos que se generan durante el aprovechamiento como papeles, envases, empaques, entre otros, deberán ser dispuestos en un punto ecológico, haciendo correcta separación.
- Los desperdicios generados por la maquinaria utilizada tales como aceites, combustibles y demás, deberán ser recolectados y dispuestos de forma adecuada.

Frente a la reposición o compensación:

Deberá realizar acciones de compensación ambiental motivadas por el aprovechamiento forestal conforme a lo establecido en la Resolución RE-06244-2021 del 21 de septiembre de 2021, así:

Opción 1: Realizar la siembra de especies nativas en el predio de interés, en una relación de 1:4 para especies nativas y 1:3 para especies introducidas. En este caso deberá plantar treinta y cinco (35) árboles de especies nativas y/o de importancia ecológica y garantizar su sobrevivencia mediante la realización de mantenimientos durante un mínimo de 3 años. Algunas de las especies recomendadas para la siembra son:

Cañafistula (*Cassia grandis*), Cedro (*Cedrela odorata*), Samán (*Samanea saman*), Cedro amarillo (*Pseudosamanea guachapele*), Caracolí (*Anacardium excelsum*), Abarco (*Cariniana pyriformis*), Algarrobo (*Hymenaea courbaril*), entre otros nativos y la altura de las plántulas debe ser de 50 cm o superior. No se admiten especies introducidas u exóticas, especies frutales asociados a sistemas productivos, especies ornamentales o individuos establecidos como cercos vivos, setos o barreras rompe vientos.

El establecimiento del material vegetal como compensación tendrá una vigencia de tres (3) meses después de terminado el aprovechamiento, una vez finalizada la siembra, se deberá informar a Cornare, quien verificará el cumplimiento de esta actividad mediante visita de control y seguimiento de las acciones de mantenimiento de los árboles sembrados. Deberá presentar un informe que relacione el No. de árboles talados, No. de árboles plantados, sus especies y ubicación.

Opción 2: Orientar el valor económico de la compensación por un valor de ochocientos sesenta y cinco mil trescientos cuarenta pesos (\$865.340), hacia la conservación de los bosques naturales de la región Cornare, por medio de la herramientas de pagos por servicios ambientales (PSA) en la jurisdicción de Cornare y avalados por la Corporación, de acuerdo con lo establecido en la Resolución RE-06244-2021 del 21 de septiembre de 2021, publicada por Cornare, el valor económico a compensar por cada árbol a sembrar corresponde a \$24.724.

En caso de elegir la opción de compensación a través de un esquema de PSA, deberá informar a la Corporación, en un término de un (1) mes después de realizado el aprovechamiento, para la Corporación realizar la respectiva verificación y velar por el cumplimiento de la compensación.

PARÁGRAFO: El valor proyectado por árbol corresponde a un valor de referencia que incrementa de manera anual conforme al aumento del IPC.

ARTÍCULO CUARTO: ACLARAR que compensar a través de un esquema de PSA, **es una opción y no una obligación**, no obstante, las actividades de compensación sí son obligatorias y el usuario tendrá las siguientes opciones: realizar la compensación a través de un esquema de PSA o realizar la respectiva siembra de los individuos establecidos en el presente Acto Administrativo.

ARTÍCULO QUINTO: INFORMAR al **MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO**, identificado con el NIT: **890.983.906-4**, representado legalmente por el señor Alcalde **FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ**, identificado con la cedula de ciudadanía N° **80.773.523**, que debe velar por el cuidado de los árboles existentes en el predio, no depositar ninguna clase de material sobre la base de los troncos, como concreto, escombros, tierra o demás productos que se generen de la extracción de materiales.

ARTÍCULO SEXTO: ADVERTIR al señor **MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO**, identificado con el NIT: **890.983.906-4**, representado legalmente por el señor Alcalde **FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ**, identificado con la cedula de ciudadanía N° **80.773.523**, que cualquier incumplimiento a los términos, condiciones, obligaciones y requisitos establecidos en el presente acto administrativo, dará lugar a la adopción de las sanciones y medidas previstas en

la Ley 1333 de 2009, previo adelanto del trámite administrativo sancionatorio correspondiente.

PARÁGRAFO: **Cornare** podrá realizar visitas de control y seguimiento para verificar el cumplimiento de las obligaciones derivadas del presente permiso.

ARTÍCULO SÉPTIMO: INFORMAR al **MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO**, identificado con el NIT: **890.983.906-4**, representado legalmente por el señor Alcalde **FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ**, identificado con la cedula de ciudadanía N° **80.773.523**, titular del permiso, que para la movilización de la madera producto del aprovechamiento deberá solicitarse los respectivos salvoconductos (SUNL) ante Cornare, según la Resolución N° 1909 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

PARÁGRAFO: De conformidad con la Resolución 1909 del 2017, modificada mediante Resolución N° 81 del 2018, expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, por medio de la cual se estable el Salvoconducto Único Nacional en Línea, los usuarios que a partir del 20 de abril del 2018, requieran movilizar productos maderables provenientes de aprovechamientos forestales, deberán solicitar los Salvoconductos Únicos Nacionales en Línea, a través de la Ventanilla Integral de Tramites Ambientales en Línea - VITAL, siguiendo los siguientes pasos:

- Registrar al titular del permiso en la plataforma VITAL (<http://vital.anla.gov.co/SILPA/TESTSILPA/Security/Login.aspx>), donde deberán ingresar por primera vez y suministrar sus datos personales.
- Una vez registrados sus datos personales en la plataforma VITAL le será enviado un correo electrónico indicando que el proceso de generación de sus credenciales (usuario y contraseña) está en curso.
- Al recibir este correo deberá informar a **Cornare**, a la regional donde se ubica el permiso, teléfono 5461616 extensión 413, allí se le solicitarán sus datos personales (nombre del titular de la autorización, cédula o NIT y resolución que autoriza el aprovechamiento) para la verificación de su inscripción.
- Al correo electrónico registrado le serán enviadas sus credenciales (usuario y contraseña), usted deberá ingresar con éstas y el sistema le solicitará que reemplace su contraseña.
- Una vez reemplazada la contraseña deberá comunicarse nuevamente con **Cornare**, Regional, indicando que ya le fueron asignadas sus credenciales, lo anterior es necesario para cargar la información de la resolución (el saldo de madera que le fue autorizado).
- En este momento podrá ingresar a la plataforma VITAL con su usuario y la contraseña elegida, una vez allí dirijase a la pestaña “Iniciar Trámite” y luego a “Solicitud de Salvoconducto”.

ARTÍCULO OCTAVO: INFORMAR a la parte interesada que mediante Resolución N° **112-7292-2017 del 21 de diciembre de 2017**, la Corporación aprobó El Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica del Río Cocorná Sur y Directos al Magdalena Medio Entre Ríos La Miel y Nare, y para el cual se estableció el régimen de usos al interior de su zonificación ambiental mediante la Resolución N° 112-0396-2019 del 13 de febrero del año 2019, en el cual se localiza esta actividad.

ARTÍCULO NOVENO: ADVERTIR que las normas sobre manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables previstas en el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca del Río **Cocorná y directos al Magdalena Medio entre los ríos La Miel y Nare**, priman sobre las disposiciones generales dispuestas en otro ordenamiento administrativo, en las reglamentaciones de corrientes, o establecidas en los permisos, concesiones, licencias y demás autorizaciones ambientales otorgadas antes de entrar en vigencia el respectivo plan de ordenación y manejo.

PARÁGRAFO: El Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río **Cocorná y directos al Magdalena Medio entre los ríos La Miel y Nare**, constituye norma de superior jerarquía y determinante ambiental de los planes de ordenamiento territorial de las Entidades Territoriales que la conforman y tienen jurisdicción dentro de la misma, de conformidad con la Ley 388 de 1997 artículo 10 y el artículo 2.2.3.1.5.6. del Decreto 1076 de 2015.

ARTÍCULO DÉCIMO: NOTIFICAR personalmente, el presente Acto Administrativo al señor Alcalde **FRANKLIN PORTILLO GÓMEZ**, identificado con la cedula de ciudadanía N° **80.773.523**, representante legal del **MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO**, identificado con el NIT: **890.983.906-4**, haciéndole entrega de una copia de la misma, como lo dispone la Ley 1437 de 2011.

PARÁGRAFO: De no ser posible la notificación personal, se hará en los términos estipulados en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: INDICAR que contra el presente Acto Administrativo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse personalmente y por escrito ante el mismo funcionario que profirió este Acto Administrativo, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, según lo establecido en la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: ORDENAR la publicación de la presente actuación en el Boletín Oficial de la Corporación, a través de la página web www.cornare.gov.co, de conformidad con lo establecido en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: El presente Acto Administrativo empieza a regir a partir de la ejecutoria del mismo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE



OSCAR ENRIQUE MARTÍNEZ MORENO
Director Regional Bosques

Expediente: 05591162025

Proceso: *Trámite Ambiental de Aprovechamiento Forestal de Arboles Aislados.*

Asunto: *Resolución Autoriza Aprovechamiento Forestal de Arboles Aislados.*

Proyectó: *Cristian Andrés Mosquera Manco*

Técnico: *Tatiana Urrego Hidalgo*

Fecha: 07/04/2025