

RESOLUCIÓN No.

POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE ÁRBOLES AISLADOS POR FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES

LA DIRECTORA DE LA REGIONAL VALLES DE SAN NICOLÁS DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y NARE
"CORNARE", en uso de sus atribuciones legales y delegatarias y

CONSIDERANDO

Antecedentes

1. Que mediante radicado número CE-17968-2025 del 02 de octubre de 2025, los señores **JAIME SÁNCHEZ BETANCUR** y **OLGA LUCIA ZAPATA VIDALES** identificados con cédula de ciudadanía número 70.512.362 y 42.796.113, respectivamente, presentaron ante Cornare solicitud para permiso de **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS**, en beneficio de los individuos arbóreos localizados en el predio con folio de matrícula inmobiliaria N°017-4947 ubicado en vereda Nazareth del municipio de El Retiro.

1.1 Que la solicitud fue admitida bajo el Auto AU-04204-2025 del 02 de octubre de 2025.

2. Que funcionarios de la Corporación realizaron visita al predio de interés el día 21 de octubre del año en curso, generándose el Informe Técnico **IT-07657-2025 del 28 de octubre de 2025**, en el cual se observó y concluyó lo siguiente:

"3. OBSERVACIONES:

3.1 *Para llegar al predio de interés se toma la vía Llanogrande – El Retiro, desde el parque principal se direcciona hacia la vereda Puente Peláez hasta Nazareth parte alta en sector el Barcinito, al margen derecho se ubica predio de interés.*

3.2 **En cuanto al predio donde se ubican los árboles de interés:** Se encuentra ubicado en la vereda Nazareth del municipio de El Retiro, presenta un paisaje de montaña con un relieve de filas y vigas. El objetivo del aprovechamiento es adecuar la zona para ampliación y mejoramiento del ingreso peatonal y vehicular.



Imagen 1. Ubicación predio de interés

3.3 En cuanto a los individuos arbóreos de interés: Se ubican a un costado del predio junto al camino que también representa el linderío del predio, se encuentran bajo coberturas de pastos arbolados y suelos desnudos por erosión y cárcavas. Los árboles presentan buenas condiciones en general y algunos muestran secamiento parcial. Durante la visita se realizó un recorrido por el área a intervenir con el fin de identificar los árboles objeto de solicitud, se tomaron puntos de ubicación geográfica y se realizaron mediciones dasométricas para la revisión del inventario forestal entregado. Los árboles requeridos para aprovechamiento corresponden a:

Nombre científico	Nombre común	Cantidad
<i>Persea americana</i>	Aguacate	1
<i>Persea caerulea</i>	Aguacatillo	2
<i>Verbesina nudipes</i>	Camargo	4
<i>Clusia sp.</i>	Chagualo	1
<i>Cupressus lusitanica</i>	Ciprés	2
<i>Crotón magdalenensis</i>	Drago	5
<i>Myrsine coriacea</i>	Espadero	4
<i>Eucalyptus sp.</i>	Eucalipto	2
<i>Vismia baccifera</i>	Carate	1
<i>Nectandra sp.</i>	Laurel	1
<i>Toxicodendron striatum</i>	Manzanillo	1
<i>Miconia sp.</i>	Miconia	3
<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	1
MEP	-	1
<i>Hedyosmum sp.</i>	Silvo silvo	1
<i>Solanum wrightii</i>	Tachuelo	1
<i>Cavendishia pubescens</i>	Uvito de monte	6
<i>Varronia sp.</i>	Varronia	4
<i>Cecropia sp.</i>	Yarumo	4
Total		45

Entre especies exóticas y nativas que no presentan alguna categoría de veda.

3.4 Localización de los árboles aislados a aprovechar con respecto a Acuerdos Corporativos y al Sistema de Información Ambiental Regional: De acuerdo con el Sistema de Información Geográfica de Cornare, el predio de interés se encuentra al interior de los límites del Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica POMCA del Río Arma, aprobado en Cornare mediante la Resolución No. 112-1187-2018 del 13 de marzo de 2018 y mediante la Resolución No. 112-0397-2019 del 13 de febrero de 2019, estableció el régimen de usos, además, por medio de la resolución RE-02048-2022 del 2 de junio de 2022 se modifica el régimen de usos al interior. Obteniendo para la zona de interés: áreas agrosilvopastoriles y de importancia ambiental.

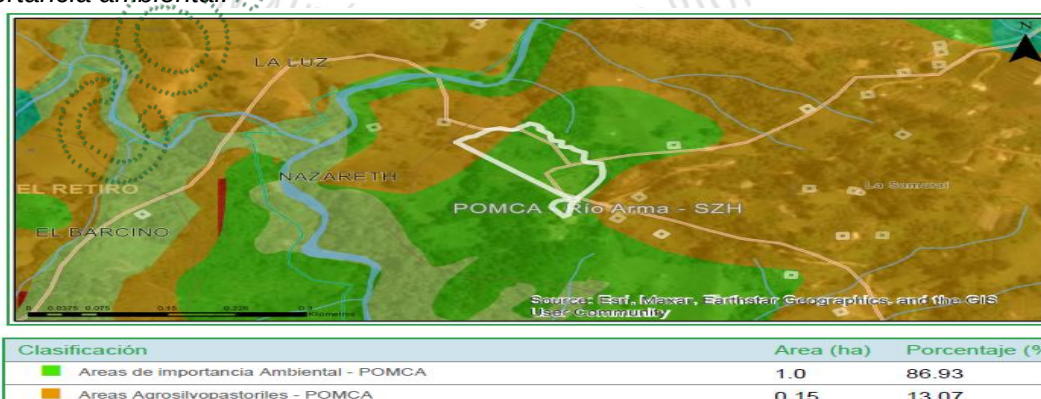


Imagen 2. Determinantes predio de interés

Los árboles a intervenir se ubican específicamente en áreas de importancia ambiental, las cuales corresponden a otras subzonas de importancia ambiental identificadas de interés para la protección de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en la cuenca producto del proceso o algoritmo de mapas establecido para generar la zonificación ambiental del POMCA en la Guía Técnica expedida por el MADS. En estas se deberá garantizar una cobertura boscosa de por lo menos el 70% de la extensión del área.

Dado que el fin del aprovechamiento es adecuar la zona para ampliación y mejoramiento del ingreso peatonal y vehicular del predio, en áreas donde la actividad forestal es adecuada y no se sobrepasa el 30% permitido de intervención, no se encuentra conflicto con la zonificación ambiental.

3.5 Revisión de las especies y los volúmenes y análisis de la información de los árboles:
Para la estimación del volumen total y comercial a obtener con el aprovechamiento, se empleó la siguiente fórmula:

$$\frac{\pi}{4} * \text{dap}^2 * h * ff$$

Donde,
dap corresponde al diámetro a la altura del pecho
h corresponde a la altura (total o comercial)
ff es el factor de forma = 0,6

Familia	Nombre científico	Nombre común	Altura promedio (m)	Diámetro promedio (m)	Cantidad	Volumen total (m³)	Volumen comercial (m³)	Tipo de aprovechamiento
Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Aguacate	2,5	0,1	1	0,01	0,008	Tala
Lauraceae	<i>Persea caerulea</i>	Aguacatillo	9,5	0,2	2	0,5	0,3	Tala
Asteraceae	<i>Verbesina nudipes</i>	Camargo	4,5	0,1	4	0,1	0,06	Tala
Clusiaceae	<i>Clusia sp.</i>	Chagualo	10	0,5	1	1,2	0,8	Tala
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i>	Ciprés	5,8	0,1	2	0,09	0,06	Tala
Euphorbiaceae	<i>Crotón magdalenensis</i>	Drago	4,4	0,1	5	0,2	0,1	Tala
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Espadero	4,5	0,07	4	0,07	0,05	Tala
Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	Eucalipto	11	0,3	2	1,2	0,8	Tala
Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Carate	3,5	0,02	1	0,0006	0,0004	Tala
Lauraceae	<i>Nectandra sp.</i>	Laurel	11	0,3	1	0,5	0,3	Tala
Anacardiaceae	<i>Toxicodendron stíriatum</i>	Manzanillo	5	0,1	1	0,02	0,01	Tala
Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	Miconia	4,9	0,08	3	0,04	0,03	Tala
Pinaceae	<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	12	0,5	1	1,3	0,9	Tala
-	MEP	-	5,5	51	1	0,06	0,04	Tala

Familia	Nombre científico	Nombre común	Altura promedio (m)	Diámetro promedio (m)	Cantidad	Volumen total (m ³)	Volumen comercial (m ³)	Tipo de aprovechamiento
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum sp.</i>	Silvo silvo	5	0,1	1	0,04	0,03	Tala
Solanaceae	<i>Solanum wrightii</i>	Tachuelo	5,5	0,2	1	0,06	0,04	Tala
Ericaceae	<i>Cavendishia pubescens</i>	Uvito de monte	5,7	0,1	6	0,5	0,3	Tala
Boraginaceae	<i>Varronia sp.</i>	Varronia	5,1	0,1	4	0,2	0,1	Tala
Urticaceae	<i>Cecropia sp.</i>	Yarumo	10	0,3	4	2,1	1,3	Tala
TOTAL					45	8,19	5,22	

3.6 Registro Fotográfico:



Imagen 3 y 4. Árboles a intervenir

4 CONCLUSIONES:

4.1 Viabilidad: Técnicamente se considera **VIABLE** el **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS POR FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL**, en el predio con FMI 017-4947, ubicado en la vereda Nazareth del municipio de El Retiro, para las siguientes especies:

Familia	Nombre científico	Nombre común	Cantidad	Volumen total (m ³)	Volumen comercial (m ³)	Área del aprovechamiento (Ha)	Tipo de aprovechamiento
Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Aguacate	1	0,01	0,008	0,0000008	Tala
Lauraceae	<i>Persea caerulea</i>	Aguacatillo	2	0,5	0,3	0,000009	Tala
Asteraceae	<i>Verbesina nudipes</i>	Camargo	4	0,1	0,06	0,000003	Tala

Ruta: www.intranet.cornare.gov.co

Vigente desde:

F-GJ-237/V.03

Sistema Gestión/Apoyo/Gestión Jurídica/Ambiental/TA/Anexos

12-feb-2020



Conectados por la Vida, la Equidad y el Desarrollo Sostenible

Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare "CORNARE"
 Km 50 Autopista Medellín - Bogotá. Carrera 59 N° 44-48 El Santuario - Antioquia. Nit:890985138-3

Teléfonos: 520 11 70 - 546 16 16, www.cornare.gov.co, e-mail: cliente@cornare.gov.co

Familia	Nombre científico	Nombre común	Cantidad	Volumen total (m ³)	Volumen comercial (m ³)	Área del aprovechamiento (Ha)	Tipo de aprovechamiento
Clusiaceae	<i>Clusia</i> sp.	Chagualo	1	1,2	0,8	0,00002	Tala
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i>	Ciprés	2	0,09	0,06	0,000002	Tala
Euphorbiaceae	<i>Crotón magdalenensis</i>	Drago	5	0,2	0,1	0,000006	Tala
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Espadero	4	0,07	0,05	0,000002	Tala
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	Eucalipto	2	1,2	0,8	0,00001	Tala
Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Carate	1	0,0006	0,0004	0,0000002	Tala
Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp.	Laurel	1	0,5	0,3	0,000007	Tala
Anacardiaceae	<i>Toxicodendron striatum</i>	Manzanillo	1	0,02	0,01	0,000007	Tala
Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.	Miconia	3	0,04	0,03	0,000001	Tala
Pinaceae	<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	1	1,3	0,9	0,00001	Tala
-	MEP	-	1	0,06	0,04	0,000002	Tala
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum</i> sp.	Silvo silvo	1	0,04	0,03	0,000001	Tala
Solanaceae	<i>Solanum wrightii</i>	Tachuelo	1	0,06	0,04	0,000002	Tala
Ericaceae	<i>Cavendishia pubescens</i>	Uvito de monte	6	0,5	0,3	0,00001	Tala
Boraginaceae	<i>Varronia</i> sp.	Varronia	4	0,2	0,1	0,000006	Tala
Urticaceae	<i>Cecropia</i> sp.	Yarumo	4	2,1	1,3	0,00002	Tala
TOTAL			45	8,19	5,22	0,00011	

4.2 El área de aprovechamiento es de 0,00011 hectáreas.

4.3 Los árboles presentan condiciones que los hacen óptimos para ser aprovechados como árboles aislados.

4.4 El predio de interés se encuentra en el área de influencia del POMCA del Río Arma, aprobado en Cornare mediante la Resolución No. 112-1187-2018 del 13 de marzo de 2018, presentando áreas en las categorías: áreas agrosilvopastoriles y de importancia ambiental. De acuerdo con la Resolución No. 112-0397-2019 del 13 de febrero de 2019, se estableció el régimen de usos, además, por medio de la resolución RE-02048-2022 del 2 de junio de 2022 se modifica el régimen de usos al interior, por lo tanto, en las áreas agrosilvopastoriles se podrán desarrollar múltiples actividades sociales y económicas conforme el POT del municipio. Mientras que, en las áreas de importancia ambiental, se deberá garantizar una cobertura boscosa de por lo menos el 70% de la extensión del área.

Ya que el fin del aprovechamiento es adecuar la zona para ampliación y mejoramiento del ingreso peatonal y vehicular del predio, en áreas donde la actividad forestal es adecuada y no se sobrepasa el 30% permitido de intervención, es permitido el aprovechamiento forestal, teniendo en cuenta buenas prácticas ambientales.

4.5 El presente permiso no autoriza ninguna actividad en el predio, se otorga únicamente en beneficio de los árboles aislados solicitados; cualquier uso que se pretenda desarrollar en el predio deberá estar acorde con lo establecido en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente en concordancia con los determinantes ambientales de Cornare.

4.6 El interesado deberá prevenir, mitigar, controlar, compensar y corregir los posibles efectos e impactos negativos causados en desarrollo del aprovechamiento ...”

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

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

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

Que el artículo 80 ibidem, establece que: “El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución.”

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.”

El artículo 2.2.1.1.9.2 del Decreto 1076 de 2015., señala, *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 árboles 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°, por medio del cual se modifica parcialmente el Decreto 1076 de 2015, trae la siguiente definición: “**Árboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural**. Son los individuos que resulten de regeneración natural, árboles plantados o establecidos y que no son parte de una cobertura de bosque natural o cultivo forestal con fines comerciales.”

Que es función de CORNARE propender por el adecuado uso y aprovechamiento de los recursos naturales de conformidad con los principios medio ambientales de racionalidad, planeación y proporcionalidad, teniendo en cuenta para ello lo establecido por los postulados del desarrollo sostenible y sustentable.

En virtud de lo anterior, acogiendo lo establecido en el Informe Técnico **IT-07657-2025**, se considera procedente autorizar el aprovechamiento de árboles aislados por fuera de la cobertura de bosque natural consistente en intervenir mediante el sistema de tala rasa **cuarenta y cinco (45) individuos arbóreos**; lo cual se dispondrá en la parte resolutiva del presente acto.

Que es competente la Directora de la Regional Valles de San Nicolás de conformidad con la Resolución Corporativa que la faculta para conocer del asunto y en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS POR FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL a los señores **JAIME SÁNCHEZ BETANCUR** y **OLGA LUCIA ZAPATA VIDALES** identificados con cédula de ciudadanía número 70.512.362 y 42.796.113, respectivamente, en beneficio de los individuos arbóreos localizados en el predio con folio de matrícula inmobiliaria N°017-4947 ubicado en vereda Nazareth del municipio de El Retiro, para las siguientes especies:

Familia	Nombre científico	Nombre común	Cantidad	Volumen total (m ³)	Volumen comercial (m ³)	Área del aprovechamiento (Ha)	Tipo de aprovechamiento
Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Aguacate	1	0,01	0,008	0,0000008	Tala
Lauraceae	<i>Persea caerulea</i>	Aguacatillo	2	0,5	0,3	0,000009	Tala
Asteraceae	<i>Verbesina nudipes</i>	Camargo	4	0,1	0,06	0,000003	Tala
Clusiaceae	<i>Clusia sp.</i>	Chagualo	1	1,2	0,8	0,00002	Tala
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i>	Ciprés	2	0,09	0,06	0,000002	Tala
Euphorbiaceae	<i>Crotón magdalenensis</i>	Drago	5	0,2	0,1	0,000006	Tala
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Espadero	4	0,07	0,05	0,000002	Tala
Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	Eucalipto	2	1,2	0,8	0,00001	Tala
Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Carate	1	0,0006	0,0004	0,00000002	Tala
Lauraceae	<i>Nectandra sp.</i>	Laurel	1	0,5	0,3	0,000007	Tala
Anacardiaceae	<i>Toxicodendron striatum</i>	Manzanillo	1	0,02	0,01	0,0000007	Tala
Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>	Miconia	3	0,04	0,03	0,000001	Tala
Pinaceae	<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	1	1,3	0,9	0,00001	Tala
-	MEP	-	1	0,06	0,04	0,000002	Tala
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum sp.</i>	Silvo silvo	1	0,04	0,03	0,000001	Tala
Solanaceae	<i>Solanum wrightii</i>	Tachuelo	1	0,06	0,04	0,000002	Tala
Ericaceae	<i>Cavendishia pubescens</i>	Uvito de monte	6	0,5	0,3	0,00001	Tala
Boraginaceae	<i>Varronia sp.</i>	Varronia	4	0,2	0,1	0,000006	Tala
Urticaceae	<i>Cecropia sp.</i>	Yarumo	4	2,1	1,3	0,00002	Tala
TOTAL			45	8,19	5,22	0,00011	

Parágrafo primero: SE INFORMA que **solo** podrá aprovechar los árboles mencionados en el presente artículo.

Parágrafo segundo: El aprovechamiento de los árboles tendrá un tiempo para ejecutarse de **cinco (05) meses**, contados a partir de la ejecutoria de la presente actuación.

Parágrafo tercero. INFORMAR que el aprovechamiento que se autoriza en beneficio del predio identificado con folio de matrícula inmobiliaria No. 017-4947, se encuentra en las siguientes coordenadas:

Coordenadas Geográficas							
Descripción del punto	Longitud (W) - X			Latitud (N) - Y			Z (msnm)
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos	
Predio FMI 017-4947	-75	30	45,310	5	59	12,100	2073

ARTÍCULO SEGUNDO: REQUERIR a los señores **JAIME SÁNCHEZ BETANCUR** y **OLGA LUCIA ZAPATA VIDALE**, para que den cumplimiento a lo siguiente:

Realice 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, para lo cual dispondrá de las siguientes alternativas:

Opción 1: Realizar la siembra de especies nativas en una relación 1:3 para especies exóticas y 1:4 para especies nativas en un predio de su propiedad, en este caso el interesado **deberán plantar** **(5 x 3 = 15) + (40 x 4 = 160) = 175 árboles de especies nativas** de importancia ecológica y garantizar su sobrevivencia mediante la realización de mantenimientos durante un mínimo de 3 años, la altura de las plántulas debe ser de 50 cm o superior. Las especies recomendadas para la siembra son: Drago (*Croton magdalenensis*), Arrayán (*Myrcia popayanensis*), Encenillo (*Weinmannia tomentosa*), Siete cueros (*Tibouchina lepidota*), Quiebrabarriga (*Trichanthera gigantea*), Aliso (*Alnus sp*), Amarraboyo (*Meriana nobilis*), Pino romerón (*Podocarpus oleifolius*), Cedro de montaña (*Cedrela montana*), Nigüito (*Miconia caudata*), Almanegra de Guatapé (*Magnolia guatapensis*), Roble (*Quercus humboldtii*), Comino crespo (*Aniba perutilis*), Chaquiro (*Retrophyllum rospigliosii*), Palma de Cera (*Ceroxylon quindiuense*), Chicalá (*Tabebuia guayacan*), Olla de mono (*Lecythis tuyrana*), Cabuyo (*Eschweilera antioquensis*), Caunce (*Godoya antioquensis*), entre otros, la altura de las plántulas debe ser de 50 cm o superior.

Los árboles deben ser establecidos como una cobertura continua que favorezca procesos de restauración vegetal, por tanto, no se admiten especies introducidas o maderables, especies frutales (comerciales o comestibles), especies ornamentales (palmas, plantas de jardín) o individuos establecidos como cercos vivos, setos o barreras rompevientos.

Se sugiere que la compensación se realice a través de la siembra de árboles nativos en el predio, para contribuir con la restauración y conservación de las coberturas vegetales en la jurisdicción de Cornare y enriquecer la diversidad biológica de la zona.

El establecimiento del material vegetal como compensación tendrá una vigencia de un (01) mes, 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.

- **Opción 2: Orientar el valor económico de la compensación por un valor de (\$4.326.700)** hacia la conservación de los bosques naturales de la región Cornare, por medio del esquema de Pago por Servicios Ambientales (PSA). 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, (con el incremento del IPC), por tanto, **el valor descrito equivale a sembrar 175 árboles nativos y su mantenimiento durante 3 años.**

El interesado deberá enviar copia del certificado de compensación generado por el operador de PSA, en un término de un (01) mes, después de terminado el aprovechamiento, en caso de elegir esta alternativa, en caso contrario la Corporación realizará visita de verificación para velar por el cumplimiento de la compensación.

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

Parágrafo. ACLARAR que compensar a través de un esquema de PSA, **es una opción y no una obligación para el usuario**, 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. Adicionalmente, se le informa que este pago no deberá realizarse directamente a Cornare, sino al operador PSA.

ARTÍCULO TERCERO: REQUERIR a los señores **JAIME SÁNCHEZ BETANCUR y OLGA LUCIA ZAPATA VIDALES**, para que cumplan con las siguientes obligaciones:

- **Sobre la permanencia de la resolución en el sitio de aprovechamiento:**

Se recomienda implementar en el predio donde se ejecutará la actividad de tala, una valla, pendón, pasacalle u otro elemento informativo, de lo contrario, deberá permanecer en el predio una copia de la resolución que autoriza la intervención.

- **Frente al manejo de residuos: Deberán realizar un adecuado manejo y disposición.**

- 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 (presentando 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.

ARTÍCULO CUARTO: RECOMENDAR a los señores **JAIME SÁNCHEZ BETANCUR y OLGA LUCIA ZAPATA VIDALE**, que:

1- Personal para el aprovechamiento

1.1. Se recomienda que las actividades de aprovechamiento y transporte de madera sean realizados por personal idóneo (suspensión de electricidad, cierre de vías, personal certificado para trabajos en alturas, señales de prevención, elementos y equipos de seguridad), aplicando las medidas de seguridad pertinentes.

1.2. Se recomienda que el personal empleado cuente con experiencia y la seguridad social vigente.

2- Herramientas y medidas de seguridad

2.1. Se recomienda que los operarios dispongan de las herramientas adecuadas como motosierra, lazos, manilas, cuñas y escaleras y los elementos de seguridad necesarios para realizar la actividad, como arnés, eslingas, cinturones de seguridad, zapatos escaladores, gafas, casco y guantes.

3- Labores de aprovechamiento

3.1. Se recomienda que el área sea demarcada con cintas reflectivas indicando con esto el peligro para los transeúntes.

3.2. Se recomienda tener cuidado con el aprovechamiento de los árboles con proximidad a la vía pública, líneas eléctricas, para eliminar riesgos de accidente.

3.3. Se recomienda contemplar rutas o caminos de evacuación debidamente señalados.

4- Prevención y control de incendios

4.1. Se recomienda que no se acumule el material orgánico que sea susceptible a la combustión.

4.2. Se recomienda que no se realicen actividades como fumar a interior de la zona del aprovechamiento ni dejar residuos que pudieran originar incendios como papeles, enlatados, envases de vidrio y plástico, empaques de comida, entre otros.

4.3 Se recomienda contar con un plan de gestión del riesgo frente a incendios, o con medidas y acciones concretas para la prevención, mitigación y corrección de riesgos de incendio durante las actividades de aprovechamiento forestal y manejo de residuos vegetales.

5.- Fauna

5.1. Se recomienda realizar actividades de ahuyentamiento, salvamento o rescate, relocalización o reubicación y monitoreo de fauna silvestre, con el fin de garantizar el bienestar de animales que usen los árboles de forma permanente (nidaciones) o como perchas temporales (alimentación y caza), desarrolladas por personal profesional idóneo y con experiencia certificada

ARTÍCULO QUINTO: INFORMAR a los señores **JAIME SÁNCHEZ BETANCUR y OLGA LUCIA ZAPATA VIDALE**, que el producto del aprovechamiento puede ser comercializado y/o transportado, por lo tanto, CORNARE entregará los **Salvoconductos de movilización (Salvoconducto Único Nacional en Línea SUNL)**, y para esto deberá inscribirse en la Ventanilla Integral de Trámites en Línea (VITAL), del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS).

Parágrafo 1º. De conformidad con la Resolución 1909 del 2017, modificada mediante Resolución 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:

Paso 1. Registrarse en la plataforma VITAL

- Registrar al titular del permiso o de la solicitud de SUNL en la página web de VITAL (<http://vital.minambiente.gov.co/SILPA/TESTSILPA/Security/Login.aspx>), donde aparece la siguiente imagen:



- Una vez ingresa a la plataforma deberá proceder a ingresar sus datos personales y un correo electrónico personal de frecuente uso al que le llegará la respuesta de su solicitud de registro, luego debe finalizar con “ENVIAR”.

- Una vez que se hallan registrado en la plataforma VITAL por primera vez, le llegara a su correo electrónico inscrito, un mensaje en él que le anuncia que su solicitud de registro está en proceso y que para validar su registro debe dar “**clik aquí**”, a lo que una vez ejecutada esta acción, le llegara nuevamente un correo con su usuario y contraseña.
- Una vez ingrese con su usuario y contraseña a VITAL, tendrán que cambiar la contraseña de acceso por una de fácil recordación la cual es personal e intransferible. (en caso de olvidar la contraseña debe solicitar una nueva clave dando clik en olvide mi contraseña, la cual será enviada al correo electrónico que ingresaron en el registro inicial).
- Finalizado el proceso y obtener su usuario y contraseña, deberá informar a CORNARE al número telefónico 5461616, extensión 413, para proceder por parte de cornare en la plataforma VITAL con el cargue del acto administrativo o documento en el que se contemplan las especies y los respectivos volúmenes.

Paso 2. ¿Cómo solicitar salvoconducto por la plataforma VITAL?

- Al ingresar con su usuario y contraseña a la plataforma, ya puede solicitar el salvoconducto iniciando por “**Iniciar trámites**” – “**Salvoconducto único nacional**” – “**Solicitud de salvoconducto**”, y diligenciando cada uno de los cuatro ítem, de manera correcta, así: “**información de la obtención legal del espécimen**” – “**información del espécimen**” – “**ruta de desplazamiento**”- **transporte**”, debe terminar con “**enviar**” donde le debe informa que su solicitud de salvoconducto ha sido registrada con éxito y aparece un número de 22 dígitos.
- Una vez haya realizado la solicitud, deberán acercarse a las oficinas de la Regional Valles de San Nicolás ubicadas en la Carrera 47 N° 64 A -61, kilómetro 1 vía Rionegro – Belén, teléfono 5613856, donde le expedirán o generarán el salvoconducto de movilización.

- **Tenga en cuenta** que deben conocer el día que se proyecta realizar la movilización, placas del vehículo, destino, los datos personales del conductor, el volumen de madera que desea movilizar con las respectivas medidas (Aserrada con largo, ancho alto y si son bloques, alfardas, cargueras listones, etc., de acuerdo al listado que se despliega y si es Rolo con largo y diámetro, y si es rolo, rolliza, estacones, etc., como igualmente muestra el listado desplegado).

Parágrafo 2º. No deben movilizar madera con salvoconductos vencidos o adulterados, como tampoco sin este documento que autoriza el transporte.

Parágrafo 3º. Solo podrá movilizar los árboles relacionados en el artículo primero del presente acto, toda vez que sobre los de especie eucalipto, no se conceptúa.

ARTÍCULO SEXTO: ADVERTIR a la parte interesada 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, modificada por la Ley 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: El presente permiso no autoriza ninguna actividad en el predio, se otorga únicamente en beneficio de los árboles autorizados; cualquier actividad que se pretenda desarrollar deberá estar acorde con lo establecido en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente y contar con los respectivos permisos.

ARTÍCULO OCTAVO: INFORMAR a la parte interesada que mediante Resolución No. 112-1187-2018 del 13 de marzo de 2018 la Corporación Aprobó El Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica del Río Arma, y mediante la Resolución No. 112-0397-2019 del 13 de febrero de 2019, estableció el régimen de usos al interior de la misma, además, por medio de la resolución RE-02048-2022 del 02 de junio de 2022, se modifica el régimen de usos al interior, en la cual se localiza la actividad para la cual se otorga el presente permiso, concesión, licencia ambiental o autorización.

ARTÍCULO NOVENO: ADVERTIR a la parte interesada 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 Arma priman sobre las disposiciones generales establecidas en otro ordenamiento administrativo, en las reglamentaciones de corrientes o en los permisos, concesiones, licencias ambientales y demás autorizaciones otorgadas antes de entrar en vigencia el respectivo Plan.

Parágrafo: El Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Arma, 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 a los señores **JAIME SÁNCHEZ BETANCUR** y **OLGA LUCIA ZAPATA VIDALES**, el presente acto administrativo, haciéndole entrega de una copia de la misma, como lo dispone la Ley 1437 de 2011. De no ser posible la notificación personal se hará en los términos de la mencionada Ley.

ARTÍCULO DÉCIMOPRIMERO: INFORMAR que el presente acto administrativo empieza a regir a partir de la ejecutoria del mismo.

ARTÍCULO DECIMOSEGUNDO: 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 DECIMOTERCERO: 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.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


LILIANA ANDREA ALZATE RESTREPO
Directora Regional Valles de San Nicolás.

Expediente: 056070646077

Procedimiento: Trámite ambiental

Asunto: Árboles aislados por fuera de la cobertura de bosque natural

Proyectó: Abogada/ María Alejandra Guarín. Fecha: 28/10/2025

Técnico: Laura Arce