



Expediente: **056600645130**  
Radicado: **RE-01704-2025**  
Sede: **REGIONAL BOSQUES**  
Dependencia: **DIRECCIÓN REGIONAL BOSQUES**  
Tipo Documental: **RESOLUCIONES**  
Fecha: **13/05/2025** Hora: **16:39:18** Folios: **4**



## RESOLUCIÓN No.

### POR MEDIO DE LA CUAL SE AUTORIZA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE

LA DIRECTORA DE LA REGIONAL BOSQUES (E) 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 con radicado N° **AU-01131-2025 del 20 de marzo de 2025**, se dio inicio al trámite ambiental de **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**, solicitado por el señor **JOSE WILSON CANO CIRO**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.352.702**, en calidad de apoderado del señor **LEON DARIO OROZCO URREA**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **15.423.778**, en beneficio del predio identificado con la cédula catastral: **6602001000002000037**, denominado "Palo Blanco", ubicado en la vereda El Trique del municipio de San Luis, Antioquia.

Que, en atención a lo anterior, funcionarios de la Corporación, efectuaron la evaluación técnica del trámite, generándose el Informe Técnico N° **IT-02587-2025 del 29 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:

"(...)

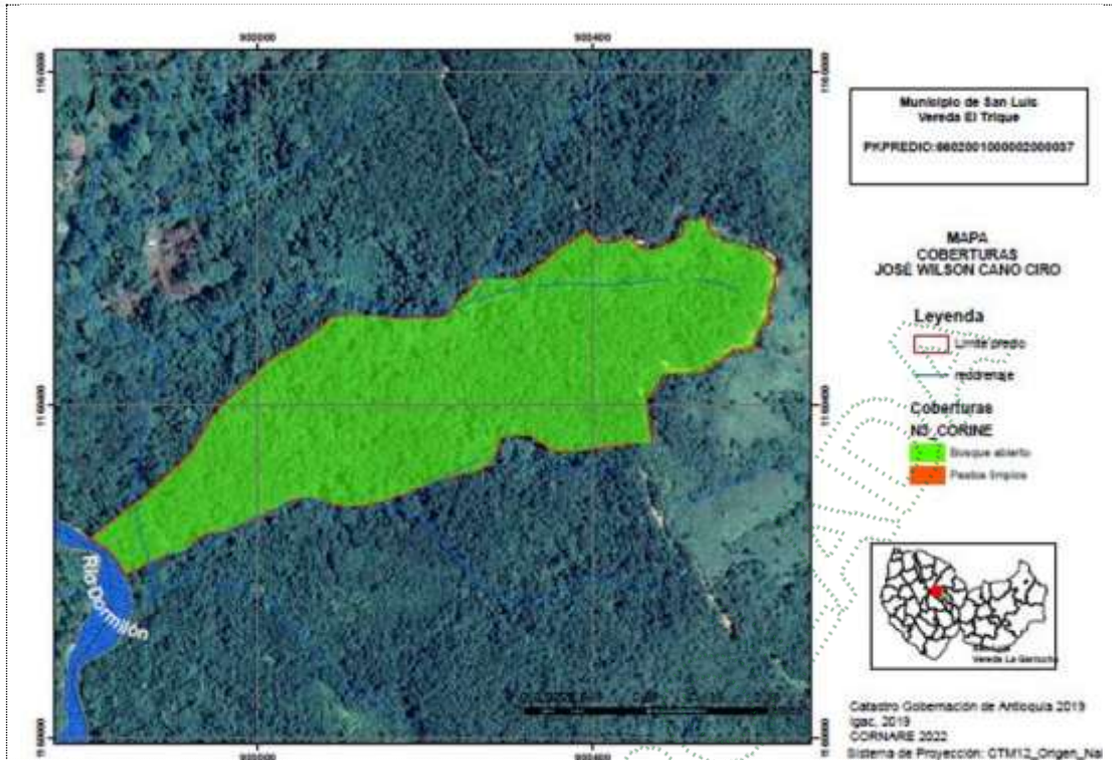
#### 3. OBSERVACIONES

*En atención a la solicitud de aprovechamiento forestal de bosque natural persistente con radicado CE-05037-2025 del 19 de marzo de 2025, profesional del equipo técnico de Cornare realizó la evaluación al plan de manejo y aprovechamiento forestal simplificado y elaborado por el equipo de la Universidad Nacional de Colombia en el marco del convenio 269-2023, en la evaluación de la solicitud se encontró lo que se describe a continuación:*

- 3.1.** *El predio denominado Palo Blanco se ubica en la vereda El Trique del municipio de San Luis, se identifica con el PK 6602001000002000037 según catastro municipal y cuenta con un área de 14,3 ha; cuya base de datos registra como poseedor el señor Héctor Gómez Gómez. No obstante, el señor adjunto certificado de sana posesión del predio.*
- 3.2.** *Al predio se accede por la autopista Medellín - Bogotá, vía entrada a San Luis hasta el coliseo, desde donde se toma el camino a la planta y se continúa hasta encontrar el sector de Miraflores en la vía terciaria en regular estado que va hacia la vereda La Arabia por donde se transita en motocicleta durante 30 minutos hasta llegar al predio en las coordenadas 6°2'42,21" N 74°58'52,59" W en la vereda El Trique.*
- 3.3.** *Según lo consignado en el plan de manejo forestal el 99,9% del área del predio objeto de solicitud de aprovechamiento está compuesto por bosque natural en categorías de bosque abierto (14,3 ha), Figura 1. Dicho bosque contempla una unidad de corta de la cual se pretende realizar entresaca selectiva en un área de 2,24 ha.*

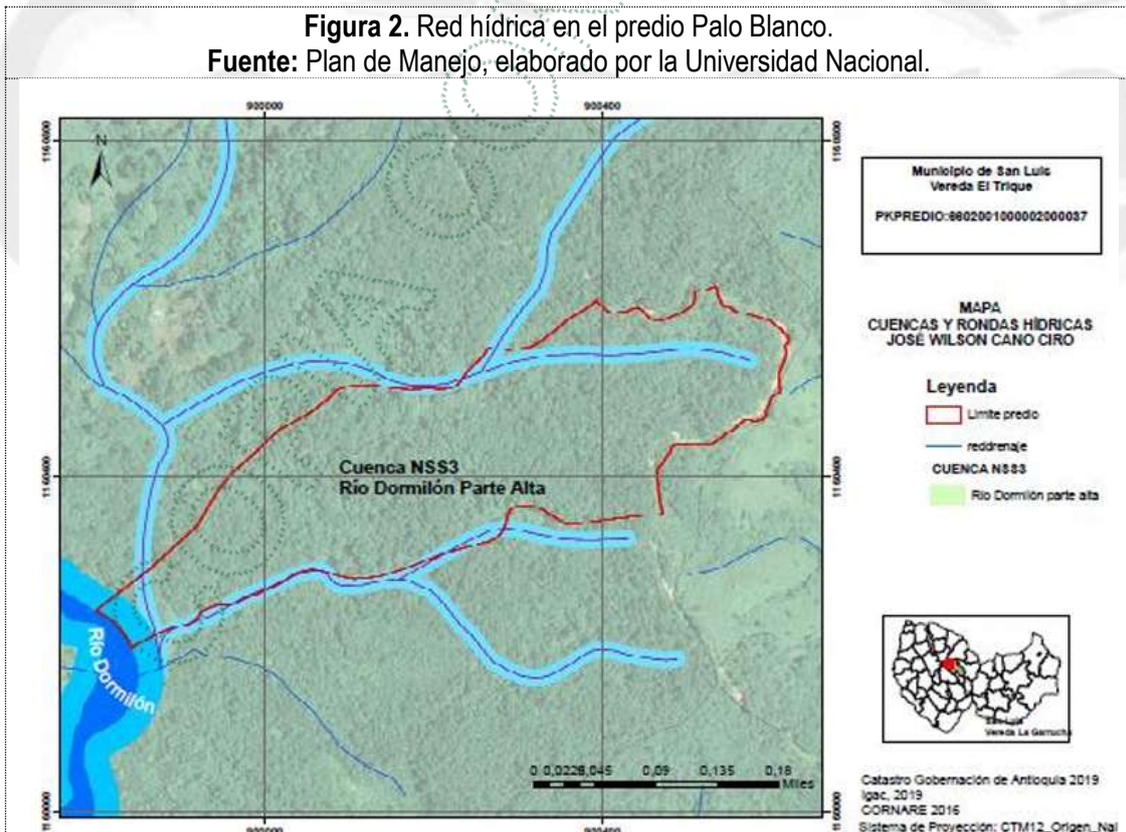
**Figura 1.** Coberturas vegetales en el predio Palo Blanco  
**Fuente:** Plan de Manejo, elaborado por la Universidad Nacional.





3.4. En cuanto al recurso hídrico asociado al predio Palo Blanco se identificó que este se encuentra dentro de la cuenca del Rio Dormilón Parte Alta. Se definieron las rondas hídricas, una franja paralela al cauce de 10 metros a lado y lado para cauces menores y 30 m en el drenaje doble.

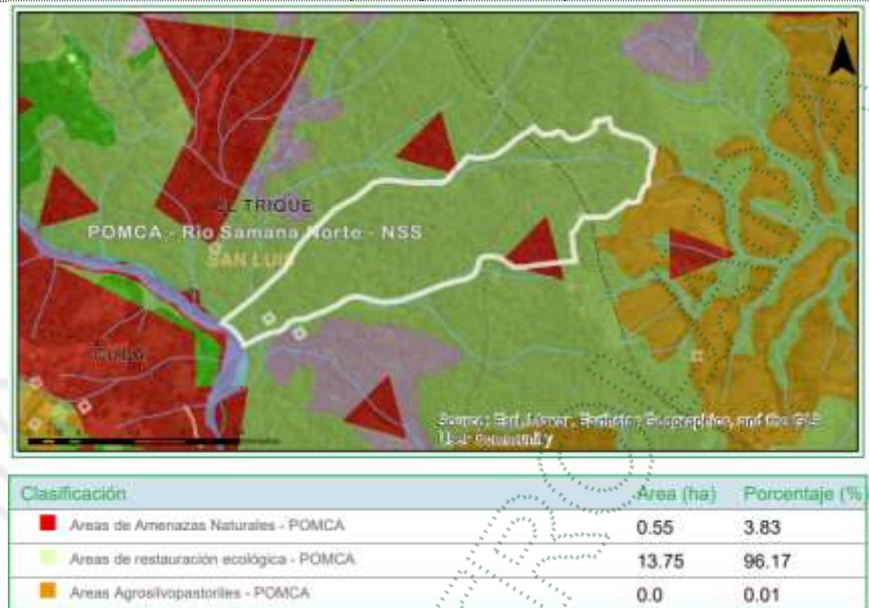
**Figura 2. Red hídrica en el predio Palo Blanco.**  
Fuente: Plan de Manejo, elaborado por la Universidad Nacional.



3.5. En cuanto a la evaluación de los determinantes ambientales se encontró que el predio hace parte de la cuenca del río Samaná Norte, para la cual fue aprobado el Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica (POMCA) mediante resolución No. Resolución 112-7293-2017. Según este, la unidad de corta se encuentra en áreas de

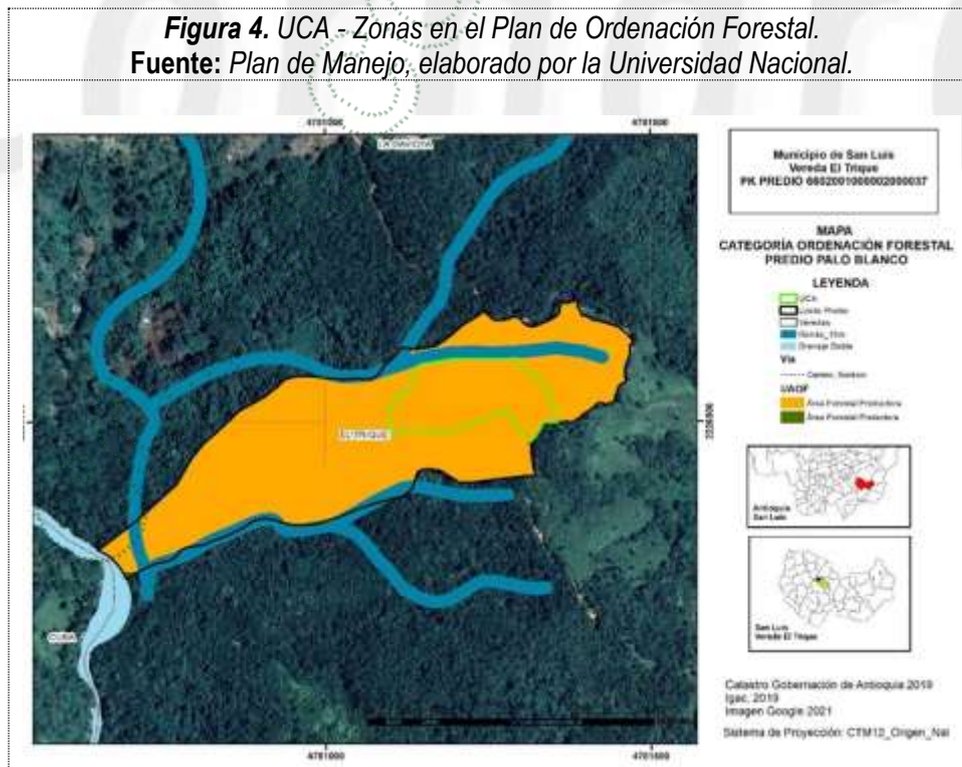
restauración ecológica (Figura 3), en esta zonificación se deberá garantizar una cobertura boscosa de por lo menos el 70% en cada uno de los predios que la integran; en el otro 30% podrán desarrollarse las actividades permitidas en el respectivo Plan de Ordenamiento Territorial (POT).

**Figura 3.** Zonificación POMCA del río Samaná Norte en el predio de interés.  
Fuente: MapGis, geoportal corporativo.



3.6. Según el Plan de Ordenación Forestal (POF) aprobado mediante acuerdo 361 de 2017, el predio se encuentra área forestal productora y se ubica en la unidad de manejo forestal Orobomas bajos de los Andes Templado Superhúmedo Montaña Filas y vigas ObA-TSh-Mfv

**Figura 4.** UCA - Zonas en el Plan de Ordenación Forestal.  
Fuente: Plan de Manejo, elaborado por la Universidad Nacional.



3.7. El censo de los árboles con diámetros a la altura del pecho (DAP) mayores o iguales a 30 cm, contempla 110 árboles potenciales para el aprovechamiento, de estos se descartaron las especies Abarco (*Cariniana pyriformis*) Aceite María (*Calophyllum brasiliense*) ya que se encuentran en veda regional, según el acuerdo 404 de 2020 “por

el cual se declara la veda para algunas especies forestales en la jurisdicción de Cornare”.

- 3.8. Se analizó la representatividad y se aplicó una intensidad de corta garantizando la permanencia de cada especie, de esta manera se encuentra que es viable el aprovechamiento de 59 árboles representados en 14 familias y 16 especies, para la primera unidad de corta anual (UCA) de 2,24 ha, equivalente a un volumen total de 110,32 m<sup>3</sup> y comercial de 80,53 m<sup>3</sup>, se asumió un desperdicio del 27%, Tabla 1.

**Tabla 1.** Número de árboles por especies y volumen viable para la extracción.

Familia	Nombre Común	Nombre científico	IVI*	DM C*	IC* (%)	Cantidad árboles total	No. Árboles autorizados	Vol Com (m <sup>3</sup> )	Vol Total (m <sup>3</sup> )
Anacardiaceae	Fresno	<i>Tapirira guianensis</i>	5,07	30	70	3	2	2,32	3,18
Annonaceae	Majagua	<i>Annona sp.</i>		30	60	2	1	2,16	2,96
Calophyllaceae	Aceite María	<i>Calophyllum brasiliense</i>		30	0	10	0		
Chrysobalanaceae	Avinge	<i>Licania sp.</i>		30	40	2	0		
Euphorbiaceae	Leño	<i>Croton matourensis</i>		30	60	11	7	7,41	10,16
Fabaceae	Chocho	<i>Abarema jupunba</i>		30	60		0		
	Guamo	<i>Inga sp1</i>		30	60		0		
Hypericaceae	Siete cueros	<i>Vismia macrophylla</i>		30	40	3	1	1,27	1,74
Lecythidaceae	Abarco	<i>Cariniana pyriformis</i>		30	60		0		
Moraceae	Sueldo	<i>Ficus pallida</i>		30	40	2	0		
Myristicaceae	Sota	<i>Virola peruviana</i>		30	40	7	3	4,68	6,41
Ochnaceae	Caunce, pacó, casaco	<i>Cespedesia spathulata</i>		30	60		0		
Peraceae	Zafiro	<i>Pera arborea</i>		30	70	26	18	19,8	27,12
Primulaceae	Espadero	<i>Myrsine sp.</i>		30	60		0		
	Guaimaro, Guaimarero	<i>Myrsine coriacea</i>		30	60	3	2	2,57	3,52
Vochysiaceae	Dormilón	<i>Vochysia ferruginea</i>		30	70	36	25	40,32	55,23
<b>Total</b>							<b>59</b>	<b>80,53</b>	<b>110,32</b>

\*DMC: Diámetro Mínimo de Corta, IVI: Índice de Valor de Importancia, \*IC: intensidad de corta.

- 3.9. En la Tabla 2 se muestran los puntos cartográficos que acotan los polígonos de la unidad de corta, la cual tiene un área de 2,24 ha.

**Tabla 2.** Coordenadas geográficas de las unidades de corta

Unidad de cota	Área (ha)	Punto N°	LATITUD (N)	LONGITUD (W)
1	2,24	1	6,04716	-74,976795
		2	6,046752	-74,976359
		3	6,046274	-74,976206
		4	6,04627	-74,976401
		5	6,045996	-74,976585
		6	6,046427	-74,976925
		7	6,046093	-74,977885
		8	6,046148	-74,978523
		9	6,04645	-74,978553
		10	6,047061	-74,978146
		11	6,04716	-74,976795
		Acopio	6,04679167	-74,99074167

### Registro fotográfico

Árboles marcados objeto de solicitud de aprovechamiento.



**3.10. Manejo forestal sostenible propuesto:** los planes de manejo derivados del convenio 269-2023 entre Cornare y la Universidad Nacional, plantean una serie de acciones a tener en cuenta al momento de la extracción de madera, entre ellas están la adecuada marcación de los árboles, operaciones de tala dirigida, impacto reducido y seguridad, trozado, reducción de desperdicios, entre otros; los cuales deberán ponerse en práctica por el interesado.

### 4. CONCLUSIONES:

**4.1.** Técnicamente se considera que el aprovechamiento forestal de tipo persistente propuesto para el predio Palo Blanco, con cédula catastral PK 6602001000002000037, ubicado en la vereda El Trique del municipio de San Luis, Antioquia, para la segunda

unidad de corta de 2,24 ha, a extraer el número árboles y volumen de madera de las especies como se muestra a continuación (mayor detalle Anexo 1):

Familia	Nombre Común	Nombre científico	IVI*	IC* (%)	Cantidad árboles total	No. Árboles autorizados	Vol Com (m <sup>3</sup> )	Vol Total (m <sup>3</sup> )
Anacardiaceae	Fresno	<i>Tapirira guianensis</i>	5,07	70	3	2	2,32	3,18
Annonaceae	Majagua	<i>Annona sp.</i>		60	2	1	2,16	2,96
Euphorbiaceae	Leño	<i>Croton matourensis</i>		60	11	7	7,41	10,16
Hypericaceae	Siete cueros	<i>Vismia macrophylla</i>		40	3	1	1,27	1,74
Myristicaceae	Sota	<i>Virola peruviana</i>		40	7	3	4,68	6,41
Peraceae	Zafiro	<i>Pera arborea</i>		70	26	18	19,8	27,12
Primulaceae	Guaimaro, Guaimarero	<i>Myrsine coriacea</i>		60	3	2	2,57	3,52
Vochysiaceae	Dormilón	<i>Vochysia ferruginea</i>		70	36	25	40,32	55,23
<b>Total</b>					<b>91</b>	<b>59</b>	<b>80,53</b>	<b>110,32</b>

\* **IVI:** Índice de Valor de Importancia, **IC:** intensidad de corta, desperdicio del 27%.

4.2. Técnicamente NO es viable autorizar el aprovechamiento forestal de 51 árboles de las especies que se describen a continuación (mayor detalle Anexo 2):

Familia	Nombre científico	Nombre Común	No. De árboles
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	1
Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	1
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María	10
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge	2
Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	4
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Chocho	1
	<i>Inga sp1</i>	Guamo	1
Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	2
Lecythidaceae	<i>Cariniana pyriformis</i>	Abarco	1
Moraceae	<i>Ficus pallida</i>	Sueldo	2
Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	4
Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	Caunce, pacó, casaco	1
Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	8
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Guaimaro, Guaimarero	1
	<i>Myrsine sp.</i>	Espadero	1
Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	11
<b>Total</b>			<b>51</b>

4.3. El aprovechamiento se realizará en una unidad de corta anual, las coordenadas que demarcan cada polígono y los puntos de acopio se describen a continuación:

Unidad de cota	Área (ha)	Punto N°	LATITUD (N)	LONGITUD (W)
1	2,24	1	6,04716	-74,976795
		2	6,046752	-74,976359
		3	6,046274	-74,976206
		4	6,04627	-74,976401
		5	6,045996	-74,976585
		6	6,046427	-74,976925
		7	6,046093	-74,977885
		8	6,046148	-74,978523
		9	6,04645	-74,978553
		10	6,047061	-74,978146
		11	6,04716	-74,976795
		Acopio	6,04679167	-74,99074167

4.4. El predio hace parte de la Zonificación del POMCA del río Samaná Norte, según este, la unidad de cota se encuentra en áreas de restauración ecológica. También hace parte del POF aprobado mediante acuerdo 361 de 2017, en área forestal productora y se ubica en la unidad de manejo forestal ObA-TSh-Mfv.

(...)"

#### 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 1076 de 2015 en sus artículos 2.2.1.1.4.3. especificó lo siguiente:

**"Artículo 2.2.1.1.4.3. Requisitos.** Para adelantar aprovechamientos forestales persistentes de bosques naturales ubicados en terrenos de propiedad privada se requiere, por lo menos, que el interesado presente:

- Solicitud formal;
- Acreditar la calidad de propietario del predio, acompañando copia de la escritura pública y del certificado de libertad y tradición, este último con fecha de expedición no mayor a dos meses;
- Plan de manejo forestal".

Que el Decreto 1076 de 2015 en sus artículos 2.2.1.1.4.4. también señalo:

**“Artículo 2.2.1.1.4.4 Aprovechamiento.** Los aprovechamientos forestales persistentes de bosques naturales ubicados en terrenos de propiedad privada se adquieren mediante autorización”.

Que el artículo 2.2.1.1.7.15. del Decreto 1076 de 2015, establece lo siguiente:

“(…)

*Exclusividad.* Las autorizaciones de aprovechamiento forestal de bosques naturales ubicados en terrenos de dominio privado, se otorgarán exclusivamente al propietario del predio”.

Teniendo en cuenta la normatividad antes citada, los documentos que reposan en el expediente ambiental N° **056600645130**, y en virtud de las anteriores consideraciones de orden técnico y jurídico, **Cornare** considera procedente **autorizar EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**

Que es competente para conocer de este asunto **LA DIRECTORA DE LA REGIONAL BOSQUES (E)** de conformidad con la delegación establecida en la Resolución de **Cornare N° RE-05191-2021 del 05 de agosto de 2021.**

En mérito de lo expuesto,

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE** al señor **JOSE WILSON CANO CIRO**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.352.702**, en calidad de apoderado del señor **LEON DARIO OROZCO URREA**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **15.423.778**, en beneficio del predio identificado con la cédula catastral: **6602001000002000037**, denominado “Palo Blanco”, ubicado en la vereda El Trique del municipio de San Luis, Antioquia; para extraer de manera selectiva en una unidad de corta de 2,24 ha, 40 árboles equivalentes a un volumen total de 110,32 m<sup>3</sup> y comercial de 80,53 m<sup>3</sup> para las especies que se relacionan en el presente informe a continuación:

Familia	Nombre Común	Nombre científico	IVI*	IC* (%)	Cantidad árboles total	No. Árboles autorizados	Vol Com (m <sup>3</sup> )	Vol Total (m <sup>3</sup> )
Anacardiaceae	Fresno	<i>Tapirira guianensis</i>	5,07	70	3	2	2,32	3,18
Annonaceae	Majagua	<i>Annona sp.</i>		60	2	1	2,16	2,96
Euphorbiaceae	Leño	<i>Croton matourensis</i>		60	11	7	7,41	10,16
Hypericaceae	Siete cueros	<i>Vismia macrophylla</i>		40	3	1	1,27	1,74
Myristicaceae	Sota	<i>Virola peruviana</i>		40	7	3	4,68	6,41
Peraceae	Zafiro	<i>Pera arborea</i>		70	26	18	19,8	27,12
Primulaceae	Guaimaro, Guaimarero	<i>Myrsine coriacea</i>		60	3	2	2,57	3,52
Vochysiaceae	Dormilón	<i>Vochysia ferruginea</i>		70	36	25	40,32	55,23
<b>Total</b>					<b>91</b>	<b>59</b>	<b>80,53</b>	<b>110,32</b>

\* **IVI:** Índice de Valor de Importancia, **IC:** intensidad de corta, desperdicio del 27%.

**PARÁGRAFO 1: INFORMAR** que solo podrá aprovechar los árboles mencionados en el presente artículo.

**PARÁGRAFO 2:** El aprovechamiento de los árboles tendrá un tiempo para ejecutarse de **UN (1) AÑO**, contado a partir de la ejecutoria de la presente actuación.

**PARÁGRAFO 3:** 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 4:** La autorización del aprovechamiento forestal deberá ir acorde a la siguiente unidad de corta y centros de acopio:

Unidad de cota	Área (ha)	Punto N°	LATITUD (N)	LONGITUD (W)
1	2,24	1	6,04716	-74,976795
		2	6,046752	-74,976359
		3	6,046274	-74,976206
		4	6,04627	-74,976401
		5	6,045996	-74,976585
		6	6,046427	-74,976925
		7	6,046093	-74,977885
		8	6,046148	-74,978523
		9	6,04645	-74,978553
		10	6,047061	-74,978146
		11	6,04716	-74,976795
		Acopio	6,04679167	-74,99074167

**PARÁGRAFO 5:** Listado de árboles autorizados en el presente permiso ambiental:

ID	Familia	Nombre científico	Nombre Común	DAP (cm)	Vol Total (m³)	Vol Com (m³)
1	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	30,56	0,56	0,41
4	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Guaimaro, Guaimarero	35,65	1,57	1,15
6	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	37,88	1,94	1,42
9	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	36,92	1,52	1,11
11	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	36,61	1,76	1,29
12	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	41,38	2,65	1,93
13	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	33,10	1,49	1,09
16	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	35,97	1,55	1,13
21	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	36,29	1,68	1,23
22	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	34,38	1,80	1,31
23	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	39,15	2,25	1,65
25	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	47,75	2,96	2,16
26	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	45,52	2,61	1,91
27	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	41,38	2,03	1,48
29	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	58,25	4,22	3,08
30	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	34,38	1,61	1,17

ID	Familia	Nombre científico	Nombre Común	DAP (cm)	Vol Total (m <sup>3</sup> )	Vol Com (m <sup>3</sup> )
31	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	43,29	2,37	1,73
32	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	34,38	1,56	1,14
34	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	52,20	3,52	2,57
35	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	35,33	1,55	1,13
36	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	31,19	1,17	0,86
38	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	38,20	1,68	1,23
39	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	34,06	1,49	1,08
42	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	35,33	1,60	1,16
43	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	42,65	2,52	1,84
44	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	31,19	1,17	0,86
46	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	34,38	1,61	1,17
51	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	30,24	1,33	0,97
53	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	37,88	2,00	1,46
54	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	30,24	1,07	0,78
55	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	35,01	1,91	1,40
57	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	39,15	2,56	1,87
58	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	32,79	1,64	1,20
59	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	38,20	1,74	1,27
61	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	38,20	1,68	1,23
62	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	36,61	2,08	1,52
68	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	34,06	1,72	1,25
69	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	43,29	2,67	1,95
70	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	30,24	1,44	1,05
71	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	57,61	6,71	4,90
72	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	37,24	1,77	1,29
73	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	34,70	1,69	1,23
75	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	35,01	1,81	1,32
78	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	31,19	1,02	0,74
79	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	36,29	2,05	1,50
81	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	30,24	1,10	0,81
84	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	33,42	1,61	1,18
85	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	40,74	2,17	1,59
88	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	32,15	1,12	0,82
90	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	31,19	1,33	0,97
92	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	30,24	1,18	0,86
96	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	30,24	1,07	0,78
98	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	40,74	2,17	1,59
99	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	33,10	1,63	1,19
101	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	32,15	1,37	1,00
102	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	33,74	1,69	1,23
104	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	31,51	1,44	1,05

ID	Familia	Nombre científico	Nombre Común	DAP (cm)	Vol Total (m³)	Vol Com (m³)
105	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Guaimaro, Guaimarero	36,29	1,94	1,42
109	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	31,83	1,18	0,86

**ARTÍCULO SEGUNDO: NEGAR el APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE** al señor **JOSE WILSON CANO CIRO**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.352.702**, sobre cincuenta y un (51) árboles, acorde a las siguientes especies y volumen:

Familia	Nombre científico	Nombre Común	No. De árboles
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	1
Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	1
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María	10
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge	2
Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	4
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Chocho	1
	<i>Inga sp1</i>	Guamo	1
Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	2
Lecythidaceae	<i>Cariniana pyriformis</i>	Abarco	1
Moraceae	<i>Ficus pallida</i>	Sueldo	2
Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	4
Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	Caunce, pacó, casaco	1
Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro	8
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Guaimaro, Guaimarero	1
	<i>Myrsine sp.</i>	Espadero	1
Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	11
<b>Total</b>			<b>51</b>

**PARÁGRAFO 1:** Listado de árboles **NO** autorizados en el presente permiso ambiental:

ID	Familia	Nombre científico	Nombre Común
2	Moraceae	<i>Ficus pallida</i>	Sueldo
3	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
5	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota
7	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
8	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
10	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
14	Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	Caunce, pacó, casaco
15	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
17	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño
18	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
19	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno
20	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
24	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
28	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota
33	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
37	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño
40	Lecythidaceae	<i>Cariniana pyriformis</i>	Abarco
41	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
45	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María

ID	Familia	Nombre científico	Nombre Común
47	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
48	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño
49	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
50	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
52	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
56	Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Chocho
60	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
63	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota
64	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño
65	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua
66	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
67	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros
74	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
76	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
77	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge
80	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
82	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota
83	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
86	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
87	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
89	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón
91	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
93	Primulaceae	<i>Myrsine sp.</i>	Espadero
94	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
95	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
97	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo
100	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Aceite María
103	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge
106	Peraceae	<i>Pera arborea</i>	Zafiro
107	Moraceae	<i>Ficus pallida</i>	Sueldo
108	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>	Guaimaro, Guaimarero
110	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros

**ARTÍCULO TERCERO: OBLIGACIONES,** la presente autorización consagra las siguientes obligaciones que deberán cumplirse antes, durante y después de la autorización:

- La vegetación asociada a las rondas hídricas no es objeto de aprovechamiento forestal, según lo establecido en el Acuerdo 251 del 2011 de Cornare.
- Entregar un informe semestral (o una vez haya aprovechado y movilizado el 50% del volumen autorizado) y un informe al final del aprovechamiento, los cuales deben contener el reporte hasta la fecha del número de árboles talados, los centros de comercialización y las actividades de buenas prácticas de aprovechamiento con fotografías adjuntas.
- Solo podrá aprovecharse los árboles autorizados por ningún motivo podrá aprovecharse un número de individuos y volumen superior a los autorizados. Se prohíbe la tala de los individuos identificados como remanentes en el Anexo 1 se relacionan los números de los árboles no autorizados los cuales cumplirán esta función.
- Efectuar el aprovechamiento forestal de bosque natural con criterios de sostenibilidad según lo indicado en el plan de manejo y con la obligación de conservar el rendimiento normal del bosque, mediante técnicas silvícolas que permita su renovación, entendiéndose por rendimiento

normal del bosque su desarrollo o producción renovable, de manera tal que se garantice su sustentabilidad.

- Se deberán marcar los tocones con el número que fue registrado e identificado en el inventario forestal, en su preferencia de colores vistosos al ojo humano que pueda permitir realizar de manera práctica su verificación y control.
- Se deberá desramar y repicar las ramas, orillos y material de desecho de los árboles aprovechados, facilitando la incorporación de este material al suelo como materia orgánica.
- Realizar el corte de los árboles lo más cerca al suelo y/o raíz, para realizar el mayor aprovechamiento posible de la madera que ofertan los individuos.

**ARTÍCULO CUARTO: INFORMAR** al señor **JOSE WILSON CANO CIRO** que el **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**, será objeto del cobro de la Tasa Compensatoria de Aprovechamiento Forestal (TCAF) según lo dispuesto en el Decreto 1390 de 2018 y según los lineamientos establecidos por la Corporación para el respectivo cobro.

**ARTÍCULO QUINTO: INFORMAR** al señor **JOSE WILSON CANO CIRO**, titular del permiso, que para el aprovechamiento forestal con fines domésticos no se permite la comercialización de la madera, pero sí su movilización, en caso de incumplimiento dará suspensión del permiso y las sanciones jurídicas del caso; para la movilización de la madera producto del aprovechamiento deberán solicitarse los respectivos salvoconductos (SUNL) ante Cornare siguiendo, según 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 SEXTO: ADVERTIR** al señor **JOSE WILSON CANO CIRO**, 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** que, mediante Resolución N° 112-7293-2017, la Corporación aprobó el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Samaná Norte, para el cual se estableció el régimen de usos al interior de su zonificación ambiental y en la cual se localiza la actividad.

**ARTÍCULO OCTAVO: 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 Samaná Norte, 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 Samaná Norte 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 NOVENO: NOTIFICAR** personalmente, el presente Acto Administrativo al señor **JOSE WILSON CANO CIRO**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.352.702**, 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: 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 PRIMERO: ORDENAR** la publicación de la presente actuación en el Boletín Oficial de la Corporación, a través de la página web [www.cornare.gov.co](http://www.cornare.gov.co), de conformidad con lo establecido en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO:** El presente acto administrativo empieza a regir a partir de la ejecutoria del mismo.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**



**LILIANA ASENED CIRO DUQUE**  
Directora Regional Bosques (E)

Expediente: **056600645130**

Proceso: **Trámite Ambiental de Aprovechamiento Forestal de Bosque Natural Persistente.**

Asunto: **Resolución que Autoriza Aprovechamiento Forestal de Bosque Natural Persistente.**

Proyectó: **Cristian Andrés Mosquera Manco**

Técnico: **Tatiana Marín Bedoya**

Fecha: **12/05/2025**



SC 1544-1



SA 159-1



CN 22-064

**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](http://www.cornare.gov.co), e-mail: [cliente@cornare.gov.co](mailto:cliente@cornare.gov.co)



cornare