

## RESOLUCIÓN No.

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

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 con radicado N° **AU-03099-2025 del 29 de julio de 2025**, se dio inicio al trámite ambiental de **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**, solicitado por el señor **HUGO ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.353.503**, en calidad de autorizado de la señora **MARIA CECILIA GUARÍN CUERVO**, identificada con la cédula de ciudadanía N° **41.449.203**, en beneficio del predio identificado con el FMI: **018-185219** y la cédula de ciudadanía N° **056600001000000260004**, denominado "El Recreo", ubicado en la vereda Los Planes, 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-05817-2025 del 26 de agosto 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 de bosque natural de tipo persistente para la segunda unidad de corta con radicado CE-13550-2025 del 28 de julio de 2025; profesional del equipo técnico de Cornare realizó evaluación del Plan de Manejo presentado por el equipo de la Universidad Nacional en el marco del convenio 269-2023, quienes realizaron trabajo de campo en el predio El Recreo, en compañía del señor Hugo Martínez García, interesado en el trámite, encontrando lo que se describe a continuación:*

**3.1.** *La Resolución RE-02684-2024 del 19 de julio de 2024 autorizó el aprovechamiento forestal de bosque natural persistente para una unidad de corta en el predio El Recreo, el mismo día se notificó personalmente al señor Hugo Martínez García. El 21 de mayo de 2025, se realizó visita de control y seguimiento al predio, en la cual se verificó que el aprovechamiento se estaba llevando a cabo con criterios de sostenibilidad y hasta la fecha el señor Martínez cumplía con las obligaciones descritas en el acto administrativo.*

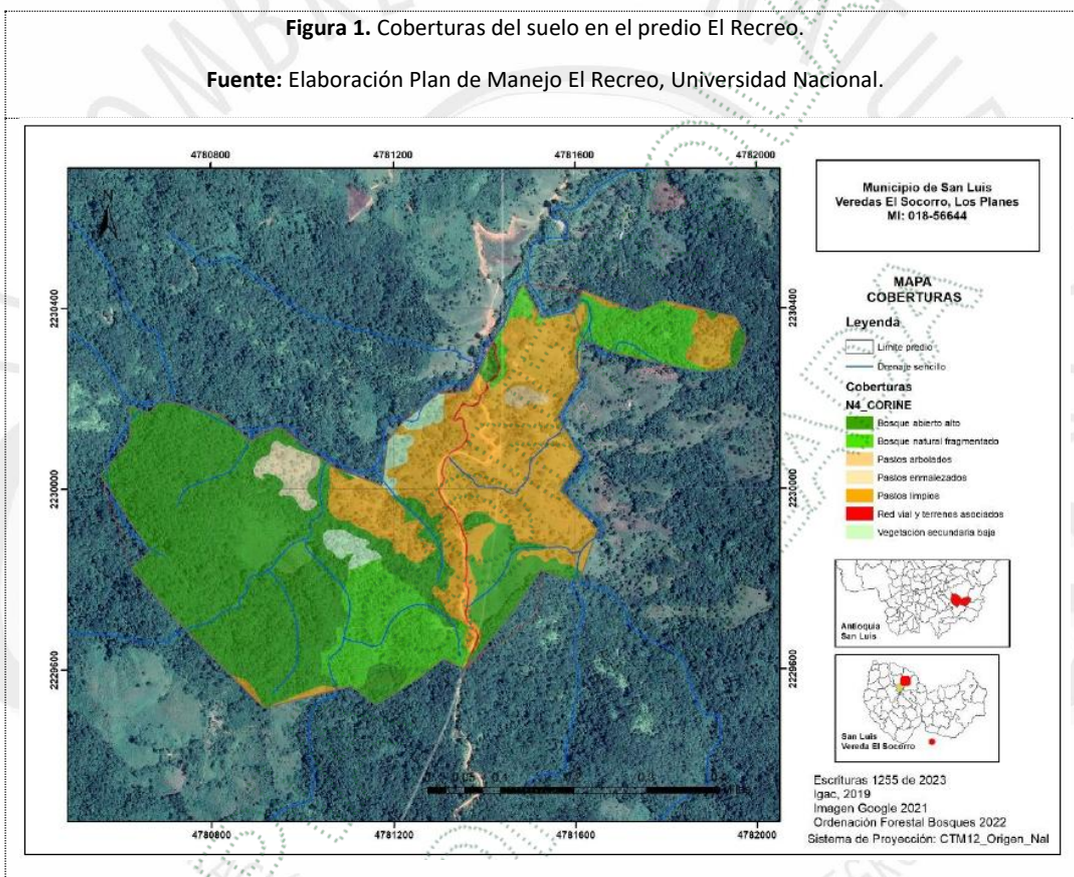
**3.2.** *A la fecha de la presente evaluación, en el marco del permiso con Resolución RE-02684-2024, se movilizaron 40,47 m<sup>3</sup> amparados con 7 salvoconductos al 8 de agosto de 2025. por lo tanto, quedó un saldo sin movilizar de 23,17 m<sup>3</sup>, ya que el permiso perdió vigencia el 5 de agosto de 2025. Por lo tanto, para dar cumplimiento total se deberá presentar el*

informe final de actividades. La trazabilidad completa del trámite se encuentra en el expediente 056600643875.

- 3.3.** Según el Plan de Manejo, el área objeto de solicitud de aprovechamiento forestal persistente se ubica, en el predio El Recreo, vereda Los Planes, municipio de San Luis, con base en la escritura pública 1255 de 2023 de la Notaría 28 de Medellín, se identifica con número de matrícula 018-185219 y PK 056600001000000260004 e incluye un área de 59,42 ha.
- 3.4.** Con base en la información allegada, la mayor parte del área del predio objeto de solicitud de aprovechamiento está conformado por cobertura vegetal de bosque nativo en categoría de bosque abierto alto (28,49 ha) y bosque fragmentado con vegetación secundaria (8,73 ha). También lo componen áreas de pastos principalmente pastos limpios (18,84 ha), Figura 1.

**Figura 1.** Coberturas del suelo en el predio El Recreo.

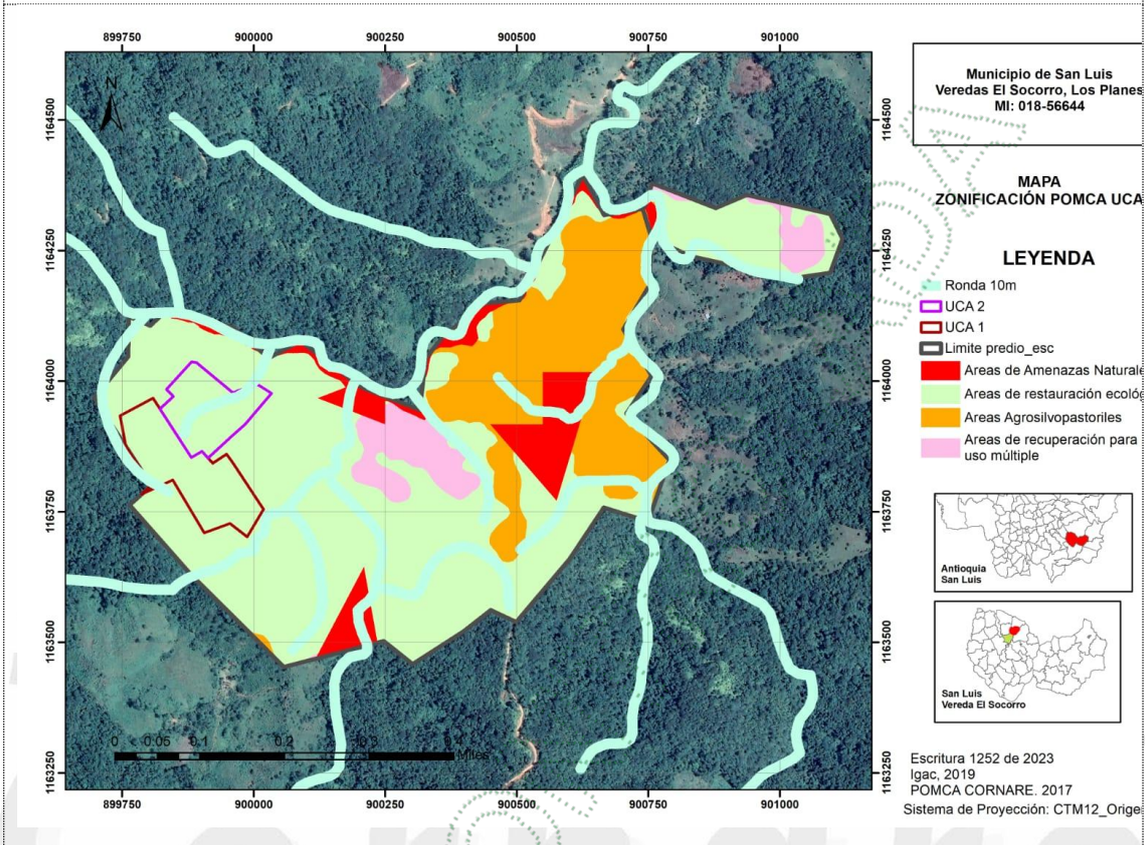
Fuente: Elaboración Plan de Manejo El Recreo, Universidad Nacional.



- 3.5.** En cuanto a la evaluación de los determinantes ambientales, el predio El Recreo 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 112-7293-2017 de 2017. Según este, el predio presenta restricción ambiental en el área de interés toda vez que se encuentra en áreas de restauración ecológica, Figura 2. No obstante, mediante resolución 02048-2022 se establece en el régimen de usos que se permite actividades relacionadas con la producción forestal sostenible.

**Figura 2. Zonificación ambiental en el predio El Recreo.**

Fuente: Plan de Manejo, Universidad Nacional.



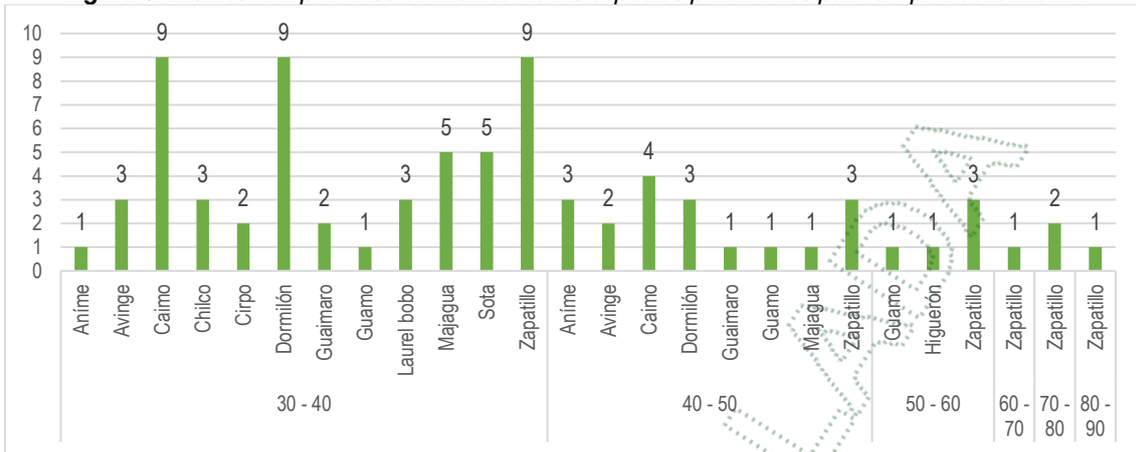
**3.6.** Según el cruce cartográfico de la Ordenación Forestal -OF del predio hace parte de la unidad de manejo forestal de Bosque denso del Oroboma bajos de los Andes Cálido Superhúmedo Montaña Filas y vigas (ObA-CSh-Mfv), para la cual se define un aprovechamiento sostenible del bosque.

**3.7.** En cuanto al recurso hídrico se consultó la información cartográfica de la Corporación, se identificó que por el predio El Recreo discurren canales de corriente permanente o intermitente los cuales surten la quebrada Sopetrán y a su vez el río San Miguel, en el plan de manejo presentado se descontó el área de las rondas hídricas, es decir, una franja paralela al cauce de 10 m a cada lado.

**3.8.** El inventario forestal realizado por el equipo de la Universidad Nacional en compañía del interesado, contiene 98 árboles representados por 20 familias y 29 especies y 1 individuo que no se pudo determinar la especie. De estas se identificó el Almendrón (*Caryocar sp*) en categoría de vulnerabilidad, según el acuerdo 404 de 2020 “por el cual se declara la veda para algunas especies forestales en la jurisdicción de Cornare”, por lo tanto, se descarta esta especie para el análisis del aprovechamiento.

**3.9.** Para la segunda unidad de corta se solicitaron 47 árboles para la extracción del inventario, de los cuales 46 son viables para su aprovechamiento. La Figura 3 muestra la distribución por clase diamétrica de las trece especies más representadas en el área de estudio, el resto de las especies no se incluyeron por su escasa abundancia.

**Figura 3.** Distribución por clase diamétrica de las especies potenciales para el aprovechamiento.



**3.10.** Los 46 árboles viables para el aprovechamiento mediante tala selectiva se distribuyen en cinco clases diamétricas y 13 especies, con un diámetro mínimo de corta de 30 cm, equivalente a un volumen total de 106,66 m<sup>3</sup> y, asumiendo un desperdicio del 30%, el volumen comercial es de 77,87 m<sup>3</sup>, Tabla 1.

**Tabla 1.** Número de árboles y volumen por especies viable para el aprovechamiento.

Familia	Nombre científico	Nombre Común	IVI	IC (%)	No. árboles total	No. árboles autorizados	Volumen total (m <sup>3</sup> )	Volumen comercial (m <sup>3</sup> )
Annonaceae	<i>Annona</i> sp.	Majagua		50	6	3	3,55	2,13
Apocynaceae	<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro		30	3	1	1,56	0,94
Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco		30	3	1	1,61	0,96
Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	Anime		50	4	2	5,28	3,17
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	Avinge		30	5	3	7,34	4,40
Fabaceae	<i>Dimorphandra</i> sp.	Zapatillo		65	19	12	47,37	28,42
	<i>Inga</i> sp1	Guamo		60	3	2	5,48	3,29
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo		40	3	1	0,74	0,44
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Higuerón		100	1	1	4,40	2,64
Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota		60	5	3	3,92	2,35
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.	Caimo		60	13	8	11,62	6,97
Urticaceae	<i>Coussapoa villosa</i>	Cirpo		50	2	1	0,74	0,44
Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	2,01	65	12	8	13,07	7,84
<b>Total</b>						<b>46</b>	<b>106,67</b>	<b>64,00</b>

\*IVI: índice de valor de importancia, IC: intensidad de corta.

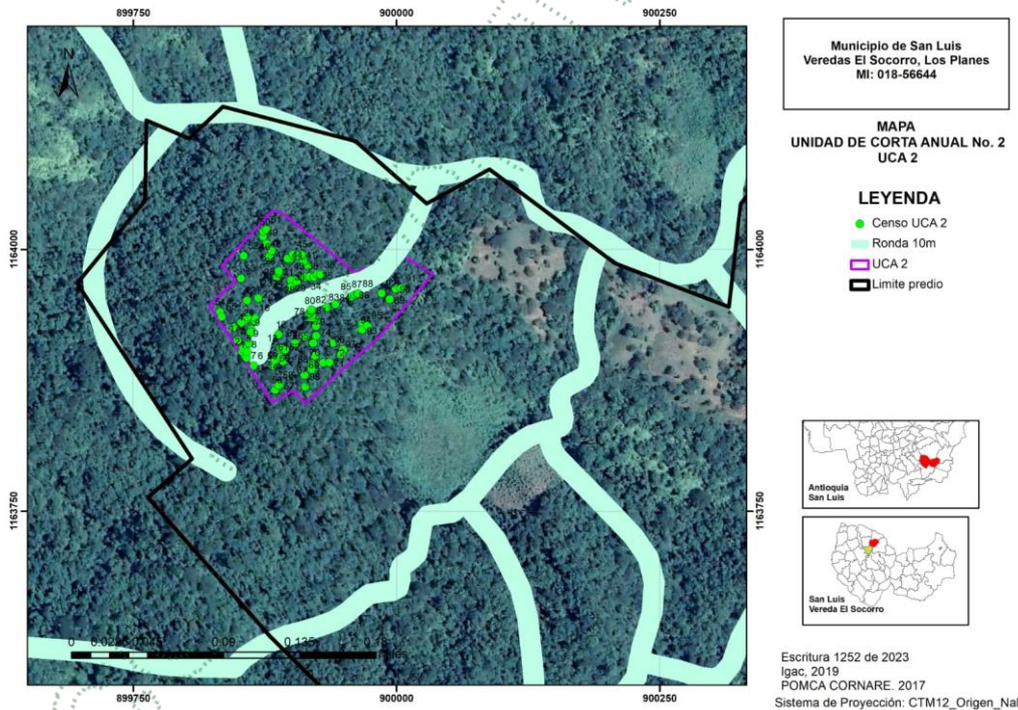
**3.11.** **Unidad de corta anual (UCA) y centros de acopio**, en la Tabla 2 y Figura 4 se muestran los puntos cartográficos que acotan el polígono de la UCA donde se realizará el aprovechamiento, así como el punto de acopio.

**Tabla 2.** Coordenadas geográficas de la Unidad de Corta Anual (UCA) y centros de acopio.

UCA	Área (ha)	Punto No	Coordenadas Geográficas	
			LATITUD (N)	LONGITUD (W)
2	2,06	1	6,078797	74,981815
		2	6,07828	74,981186
		3	6,078282	74,98118
		4	6,07829	74,981149
		5	6,078315	74,981108
		6	6,078417	74,980755
		7	6,078269	74,980522
		8	6,077731	74,980974
		9	6,077525	74,981208
		10	6,077149	74,981614
		11	6,077263	74,981715
		12	6,077156	74,981898
		13	6,077996	74,982439
		14	6,078212	74,982211
		15	6,078338	74,98233
		16	6,078815	74,981896
		17	6,078797	74,981815
Acopio	Sopetrán		6,0797916	74,9986278

**Figura 4.** Ubicación Unidad de Corta.

Fuente: Plan de Manejo, Universidad Nacional.



**Manejo forestal sostenible propuesto:** los Planes de Manejo (Anexo en la correspondencia CE-13550-2025) derivados del convenio 269-2023 entre Cornare y la Universidad Nacional, plantean una serie de acciones a tener en cuenta durante y después del aprovechamiento, entre ellas la adecuada marcación de los árboles, inducción y estímulo a la regeneración, conservar árboles seleccionados como remanentes (lista en Anexo del presente informe), operaciones de tala dirigida, enriquecimiento forestal en los claros o en áreas aledañas, reducción de desperdicios, acciones de ahuyentamiento y traslado de fauna; los cuales se deberán poner en práctica.

## Registro fotográfico



### 4. CONCLUSIONES:

4.1. Técnicamente se considera viable el aprovechamiento forestal de tipo persistente para la segunda unidad de corta solicitado para el predio El Recreo, con 018185219 y PK 056600001000000260004, ubicado en la vereda Los Planes del municipio de San Luis, Antioquia, para extraer el número y volumen de madera de las especies que se describen a continuación (mayor detalle Anexo 1):

Familia	Nombre científico	Nombre Común	IVI	IC (%)	No. árboles total	No. árboles autorizados	Volumen total (m <sup>3</sup> )	Volumen comercial (m <sup>3</sup> )
Annonaceae	<i>Annona</i> sp.	Majagua		50	6	3	3,55	2,13
Apocynaceae	<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro		30	3	1	1,56	0,94
Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco		30	3	1	1,61	0,96
Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	Anime		50	4	2	5,28	3,17
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	Avinge		30	5	3	7,34	4,40
Fabaceae	<i>Dimorphandra</i> sp.	Zapatillo		65	19	12	47,37	28,42
	<i>Inga</i> sp1	Guamo		60	3	2	5,48	3,29
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo		40	3	1	0,74	0,44
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Higuerón		100	1	1	4,40	2,64
Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota		60	5	3	3,92	2,35
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.	Caimo		60	13	8	11,62	6,97
Urticaceae	<i>Coussapoa villosa</i>	Cirpo		50	2	1	0,74	0,44
Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	2,01	65	12	8	13,07	7,84
<b>Total</b>						<b>46</b>	<b>106,67</b>	<b>64,00</b>

\*IVI: índice de valor de importancia, IC: intensidad de corta.

\*\*Volumen comercial estimando un desperdicio del 40%

**4.2. Técnicamente no es viable autorizar el aprovechamiento forestal de 53 árboles de las especies que se describen a continuación (mayor detalle Anexo 1):**

Nombre científico	Nombre común	No árboles
<i>Symphonia sp.</i>	Aceituno, Machare	1
<i>Caryocar glabrum</i>	Almendrón	3
<i>Protium tenuifolium</i>	Anime	2
<i>Licania sp.</i>	Avinge	2
<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	5
<i>Perebea guianensis</i>	Caimo lechoso	1
<i>Trattinnickia lawrencei</i>	Cariaño	1
<i>Simarouba amara</i>	Cedrillo	1
<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco	2
<i>Ormosia sp.</i>	Chocho	1
<i>Coussapoa villosa</i>	Cirpo	1
Indeterminada	Copachí	1
<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	4
<i>Marila scrobiculata</i>	Estoraque	1
<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	2
<i>Piptocoma discolor</i>	Gallinazo	1
<i>Guatteria sp.</i>	Garrapato	1
<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro	2
<i>Inga sp1</i>	Guamo	1
<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo	2
<i>Croton matourensis</i>	Leño	2
<i>Annona sp.</i>	Majagua	3
<i>Gustavia sp.</i>	Mula Muerta	1
<i>Cespedesia spathulata</i>	Pacó	1
<i>Couratari guianensis</i>	Sabaleta	1
<i>Viola peruviana</i>	Sota	2
<i>Ficus sp.</i>	Sueldo	1
<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	7

**4.3. El aprovechamiento se realizará en una UCA, las coordenadas que demarcan el polígono y los puntos de acopio se describen a continuación:**

UCA	Área (ha)	Punto No	Coordenadas Geográficas	
			LATITUD (N)	LONGITUD (W)
2	2,06	1	6,078797	74,981815
		2	6,07828	74,981186
		3	6,078282	74,98118
		4	6,07829	74,981149
		5	6,078315	74,981108
		6	6,078417	74,980755
		7	6,078269	74,980522
		8	6,077731	74,980974
		9	6,077525	74,981208
		10	6,077149	74,981614
		11	6,077263	74,981715
		12	6,077156	74,981898
		13	6,077996	74,982439
		14	6,078212	74,982211

UCA	Área (ha)	Punto No	Coordenadas Geográficas	
			LATITUD (N)	LONGITUD (W)
		15	6,078338	74,98233
		16	6,078815	74,981896
		17	6,078797	74,981815
Acopio	Sopetrán		6,0797916	74,9986278

**4.4.** El área de interés se encuentra en áreas de restauración ecológica, según el POMCA río Samaná Norte. Según la Ordenación Forestal el predio hace parte de la unidad de manejo forestal ObACShMfv para la cual se define un aprovechamiento sostenible del bosque.

**4.5.** La Resolución RE-02684-2024 del 19 de julio de 2024 (expediente 056600643875) autorizó una unidad de corta en el predio El Recreo, el cual perdió vigencia el 5 de agosto de 2025. Para dar total cumplimiento a las obligaciones establecidas en este permiso, el señor Hugo Martínez García debe entregar el informe final de actividades.

(...)"

### 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 señaló:

**"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° **056600645746**, 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 **EL DIRECTOR DE LA REGIONAL BOSQUES** 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 **HUGO ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.353.503**, en calidad de autorizado de la señora **MARIA CECILIA GUARÍN CUERVO**, identificada con la cédula de ciudadanía N° **41.449.203**, en beneficio del predio identificado con el FMI: **018-185219** y la cédula de ciudadanía N° **056600001000000260004**, denominado “El Recreo”, ubicado en la vereda Los Planes, municipio de San Luis, Antioquia; para las especies que se relacionan a continuación:

Familia	Nombre científico	Nombre Común	IVI	IC (%)	No. árboles total	No. árboles autorizados	Volumen total (m³)	Volumen comercial (m³)
Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua		50	6	3	3,55	2,13
Apocynaceae	<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro		30	3	1	1,56	0,94
Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco		30	3	1	1,61	0,96
Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	Aníme		50	4	2	5,28	3,17
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge		30	5	3	7,34	4,40
Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo		65	19	12	47,37	28,42
	<i>Inga sp1</i>	Guamo		60	3	2	5,48	3,29
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo		40	3	1	0,74	0,44
Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	Higuerón		100	1	1	4,40	2,64
Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota		60	5	3	3,92	2,35
Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo		60	13	8	11,62	6,97
Urticaceae	<i>Coussapoa villosa</i>	Cirpo		50	2	1	0,74	0,44
Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	2,01	65	12	8	13,07	7,84
<b>Total</b>						<b>46</b>	<b>106,67</b>	<b>64,00</b>

\*IVI: índice de valor de importancia, IC: intensidad de corta.

\*\*Volumen comercial estimando un desperdicio del 40%

**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: AUTORIZAR** como segunda unidad de corta y centros de acopio las coordenadas que se relacionan a continuación:

UCA	Área (ha)	Punto No	Coordenadas Geográficas	
			LATITUD (N)	LONGITUD (W)
2	2,06	1	6,078797	74,981815
		2	6,07828	74,981186
		3	6,078282	74,98118
		4	6,07829	74,981149
		5	6,078315	74,981108
		6	6,078417	74,980755
		7	6,078269	74,980522
		8	6,077731	74,980974
		9	6,077525	74,981208
		10	6,077149	74,981614
		11	6,077263	74,981715
		12	6,077156	74,981898
		13	6,077996	74,982439
		14	6,078212	74,982211
		15	6,078338	74,98233
		16	6,078815	74,981896
		17	6,078797	74,981815
Acopio	Sopetrán		6,0797916	74,9986278

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

**Anexo 1.** Inventario forestal con árboles autorizados y remanentes.

ID	Familia	Nombre científico	Nombre Vulgar o Común	CAP (cm)	DAP (cm)	HT	HC	VT (m <sup>3</sup> )	VC (m <sup>3</sup> )	Autorizada
2	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	131	41,70	24	11	1,72	1,03	SI
3	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	116	36,92	22	10	1,25	0,75	SI
5	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	106	33,74	24	9	1,14	0,68	SI
7	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	125	39,79	28	11	1,82	1,09	SI
8	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	182	57,93	27	11	3,65	2,19	SI
11	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	Higuerón	184	58,57	32	9	4,40	2,64	SI
18	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	135	42,97	34	12	2,56	1,53	SI
22	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	180	57,30	39	18	5,11	3,07	SI
24	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge	156	49,66	41	13	4,06	2,44	SI
26	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge	122	38,83	33	15	2,04	1,22	SI
27	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	273	86,90	38	20	11,21	6,73	SI
28	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	126	40,11	26	8	1,72	1,03	SI
29	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	139	44,25	19	12	1,54	0,92	SI
30	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	116	36,92	45	15	2,50	1,50	SI
31	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	164	52,20	36	13	3,95	2,37	SI
33	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	249	79,26	45	18	11,05	6,63	SI
36	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	101	32,15	21	12	0,91	0,55	SI
37	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	126	40,11	26	9	1,72	1,03	SI

39	Urticaceae	<i>Coussapoa villosa</i>	Cirpo	98	31,19	18	8	0,74	0,44	SI
42	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	115	36,61	37	12	2,03	1,22	SI
43	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge	113	35,97	23	9	1,24	0,74	SI
46	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	118	37,56	27	12	1,57	0,94	SI
47	Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	Aníme	146	46,47	34	12	2,98	1,79	SI
49	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	136	43,29	42	15	3,18	1,91	SI
50	Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	Aníme	128	40,74	34	8	2,30	1,38	SI
51	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	104	33,10	32	6	1,45	0,87	SI
57	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	103	32,79	24	11	1,08	0,65	SI
59	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	108	34,38	28	14	1,37	0,82	SI
62	Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco	124	39,47	25	11	1,61	0,96	SI
63	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	115	36,61	27	12	1,49	0,90	SI
64	Apocynaceae	<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro	108	34,38	32	15	1,56	0,94	SI
65	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	116	36,92	34	7	1,90	1,14	SI
66	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	96	30,56	24	6	0,94	0,56	SI
67	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	102	32,47	19	5	0,84	0,50	SI
70	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	102	32,47	36	13	1,57	0,94	SI
72	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	104	33,10	32	12	1,45	0,87	SI
76	Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo	104	33,10	16	8	0,74	0,44	SI
77	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	110	35,01	24	10	1,22	0,73	SI
85	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	104	33,10	25	10	1,14	0,68	SI
89	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	113	35,97	30	9	1,60	0,96	SI
90	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	102	32,47	37	15	1,61	0,96	SI
92	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	143	45,52	33	10	2,78	1,67	SI
93	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	109	34,70	32	14	1,59	0,95	SI
95	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	124	39,47	36	10	2,29	1,37	SI
97	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	115	36,61	22	10	1,22	0,73	SI
98	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	102	32,47	19	7	0,84	0,50	SI

**Anexo 2. Inventario forestal con árboles NO autorizados y remanentes.**

ID	Familia	Nombre científico	Nombre Vulgar o Común	CAP (cm)	DAP (cm)	HT	HC	VT (m³)	VC (m³)	Autorizada
1	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	97	30,88	19	7	0,76	0,46	No
4	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	131	41,70	26	13	1,86	1,11	No
6	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	234	74,48	31	16	6,81	4,09	No
9	Annonaceae	<i>Guatteria sp.</i>	Garrapato	108	34,38	24	9	1,18	0,71	No
10	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	214	68,12	34	12	6,26	3,76	No
12	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	126	40,11	23	8	1,53	0,92	No
13	Fabaceae	<i>Ormosia sp.</i>	Chocho	128	40,74	25	10	1,71	1,02	No
14	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	Almendrón	112	35,65	26	9	1,37	0,82	No
15	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	Almendrón	120	38,20	29	12	1,74	1,04	No
16	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	99	31,51	27	8	1,12	0,67	No
17	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Sabaleta	184	58,57	31	13	4,27	2,56	No
19	Burseraceae	<i>Trattinnickia lawrencei</i>	Cariaño	99	31,51	27	6	1,12	0,67	No
20	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	94	29,92	24	6	0,90	0,54	No
21	Calophyllaceae	<i>Marila scrobiculata</i>	Estoraque	108	34,38	32	12	1,56	0,94	No
23	Lecythidaceae	<i>Gustavia sp.</i>	Mula Muerta	95	30,24	34	13	1,29	0,77	No
25	Myristicaceae	<i>Virola peruviana</i>	Sota	95	30,24	35	9	1,33	0,80	No
32	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	162	51,57	43	14	4,58	2,75	No
34	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	Sueldo	172	54,75	32	7	3,86	2,32	No
35	Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo	99	31,51	26	12	1,08	0,65	No
38	Apocynaceae	<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro	101	32,15	17	6	0,74	0,44	No
40	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	96	30,56	22	7	0,86	0,52	No
41	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Cedrillo	128	40,74	31	13	2,11	1,26	No
44	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge	140	44,56	36	12	2,90	1,74	No
45	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	105	33,42	33	12	1,52	0,91	No
48	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	97	30,88	35	11	1,38	0,83	No

52	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp.</i>	Avinge	96	30,56	40	14	1,54	0,93	No
53	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	Almendrón	109	34,70	27	11	1,35	0,81	No
54	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	108	34,38	19	6	0,94	0,56	No
55	Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	Aníme	128	40,74	29	13	1,97	1,18	No
56	Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>	Aníme	106	33,74	26	10	1,23	0,74	No
58	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	94	29,92	23	9	0,86	0,52	No
60	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	101	32,15	32	13	1,37	0,82	No
61	Apocynaceae	<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro	135	42,97	33	18	2,48	1,49	No
68	Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco	95	30,24	29	10	1,10	0,66	No
69	Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco	97	30,88	35	16	1,38	0,83	No
71	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	126	40,11	35	14	2,30	1,38	No
73	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	98	31,19	34	11	1,37	0,82	No
74	Moraceae	<i>Perebea guianensis</i>	Caimo lechoso	134	42,65	28	12	2,09	1,25	No
75	Clusiaceae	<i>Symphonia sp.</i>	Aceituno, Machare	96	30,56	23	9	0,90	0,54	No
76	Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo	98	31,19	16	8	0,66	0,39	No
78	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	106	33,74	26	10	1,23	0,74	No
79	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	140	44,56	24	8	1,95	1,17	No
80	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	98	31,19	28	6	1,13	0,68	No
81	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	97	30,88	32	11	1,27	0,76	No
82	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	99	31,51	34	14	1,40	0,84	No
83	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>	Leño	126	40,11	31	6	2,04	1,23	No
84	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	127	40,43	42	17	2,79	1,67	No
86	Asteraceae	<i>Piptocoma discolor</i>	Gallinazo	94	29,92	26	8	0,97	0,58	No
87	Annonaceae	<i>Annona sp.</i>	Majagua	98	31,19	36	13	1,45	0,87	No
88	Ochnaceae	<i>Cespedesia spathulata</i>	Pacó	107	34,06	28	9	1,35	0,81	No
91	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	129	41,06	42	18	2,87	1,72	No
94	Urticaceae	<i>Coussapoa villosa</i>	Cirpo	95	30,24	30	10	1,14	0,69	No
96	Indeterminada	Indeterminada	Copachí	100	31,83	22	4	0,93	0,56	No

**ARTÍCULO SEGUNDO: NEGAR el APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE** al señor **HUGO ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.353.503**, sobre cincuenta y tres (53) árboles, acorde a las siguientes especies y volumen:

Nombre científico	Nombre común	No árboles
<i>Symphonia sp.</i>	Aceituno, Machare	1
<i>Caryocar glabrum</i>	Almendrón	3
<i>Protium tenuifolium</i>	Aníme	2
<i>Licania sp.</i>	Avinge	2
<i>Pouteria sp.</i>	Caimo	5
<i>Perebea guianensis</i>	Caimo lechoso	1
<i>Trattinnickia lawrencei</i>	Cariaño	1
<i>Simarouba amara</i>	Cedrillo	1
<i>Baccharis latifolia</i>	Chilco	2
<i>Ormosia sp.</i>	Chocho	1
<i>Coussapoa villosa</i>	Cirpo	1
Indeterminada	Copachí	1
<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	4
<i>Marila scrobiculata</i>	Estoraque	1
<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	2
<i>Piptocoma discolor</i>	Gallinazo	1
<i>Guatteria sp.</i>	Garrapato	1
<i>Lacmellea edulis</i>	Guaimaro	2
<i>Inga sp1</i>	Guamo	1
<i>Ocotea puberula</i>	Laurel bobo	2
<i>Croton matourensis</i>	Leño	2
<i>Annona sp.</i>	Majagua	3
<i>Gustavia sp.</i>	Mula Muerta	1

Nombre científico	Nombre común	No árboles
<i>Cespedesia spathulata</i>	Pacó	1
<i>Couratari guianensis</i>	Sabaletto	1
<i>Virola peruviana</i>	Sota	2
<i>Ficus sp.</i>	Sueldo	1
<i>Dimorphandra sp.</i>	Zapatillo	7

**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 de acuerdo con lo establecido al 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.
- Cumplir con las labores de mitigación, manejo silvicultural, entre otras contempladas en el Plan De Manejo Forestal, con el fin de efectuar el aprovechamiento con criterios de sostenibilidad con la obligación de conservar el rendimiento normal del bosque, es decir, su desarrollo o producción renovable de manera tal que se garantice su sostenibilidad.
- 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.
- 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 **HUGO ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA** 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 **HUGO ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA**, 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 establece 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 Trámites 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 diríjase a la pestaña "Iniciar Trámite" y luego a "Solicitud de Salvoconducto".

**ARTÍCULO SEXTO: ADVERTIR** al señor **HUGO ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA**, 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 **HUGO ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA**, identificado con la cédula de ciudadanía N° **70.353.503**, 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



**OSCAR ENRIQUE MARTÍNEZ MORENO**  
Director Regional Bosques

Expediente: **056600645746**

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 Urrego Hidalgo**

Fecha: **26/08/2025**