

## RESOLUCIÓN No.

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

LA DIRECTORA 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 número **AU-03716-2023 del 25 del septiembre del año 2023**, se dio inicio al trámite ambiental de **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**, solicitado por el señor **FABIO NELSON VALENCIA LOPEZ** identificado con cédula de ciudadanía **70.353.829**, en el predio denominado Las Playas, ubicado en la vereda Los Planes, en el municipio de San Luis.

Que mediante Informe Técnico número **IT-06886-2023 del 12 del octubre de 2023**, fueron evaluados los documentos allegados con la solicitud del permiso y se realizó visita al sitio de interés el día 5 del octubre del año 2023, dentro del cual se formularon unas observaciones las cuales son parte integral de la presente actuación administrativa y, en donde se concluyó lo siguiente:

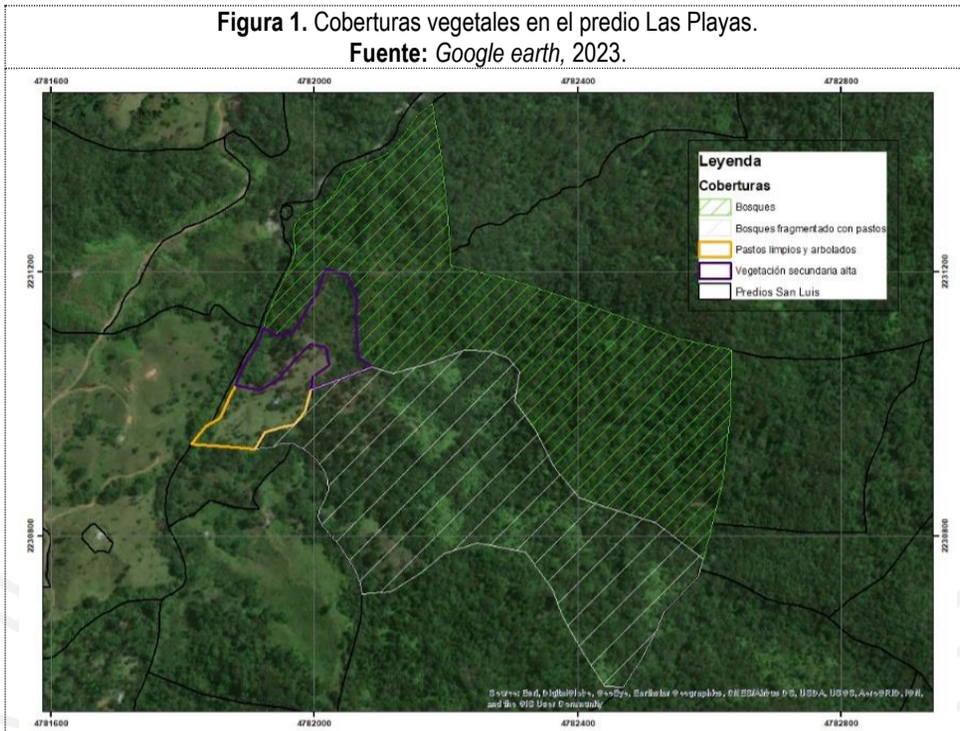
### 3. OBSERVACIONES

En atención a solicitud de aprovechamiento forestal de bosque natural de tipo persistente con radicado CE-15454-2023, integrante del equipo técnico de Cornare realizó evaluación al plan de manejo presentado por el equipo de Masbosques en el marco del convenio 553-2021 entre Cornare y Masbosques, quienes realizaron visita de campo en el predio Las Playas, en compañía del señor Nelson Valencia López, interesado en el trámite, encontrando lo que se describe a continuación.

- 3.1. El área objeto de solicitud de aprovechamiento forestal persistente se ubica en el municipio de San Luis, vereda Los Planes, en el predio denominado Las Playas. Está identificado con número de matrícula 018-0048471 y PK 6602001000002600011 (catastro Antioquia 2022) y registrado con un área de 45,18 ha.
- 3.2. Para acceder al predio partiendo desde el municipio de San Luis se inicia el recorrido desde el coliseo cerca al balneario La Planta, se toma el camino a la vereda Miraflores, pasando el puente del río Dormilón, en un recorrido de 5,8 km hasta el punto con coordenadas geográficas 6°5'15,55" N -74°58'2,67" W.
- 3.3. Según lo identificado en la imagen satelital disponible en *Google Earth*, la mayor parte del área del predio objeto de solicitud de aprovechamiento lo conforma un bosque denso (16,54 ha), de las cuales se pretende realizar entresaca en un área de 8,26 ha, así como bosque fragmentado (14,66 ha) y en menor proporción lo componen áreas de pastos limpios, pastos arbolados y de sucesión secundaria alta. Figura 1.

**Figura 1. Coberturas vegetales en el predio Las Playas.**

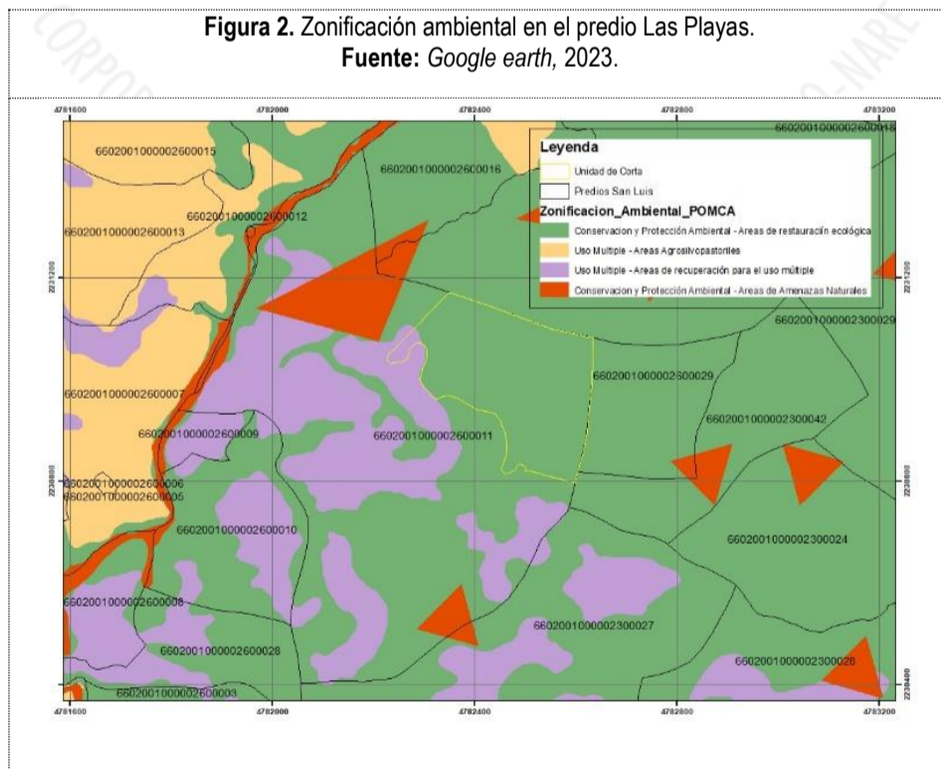
Fuente: Google earth, 2023.



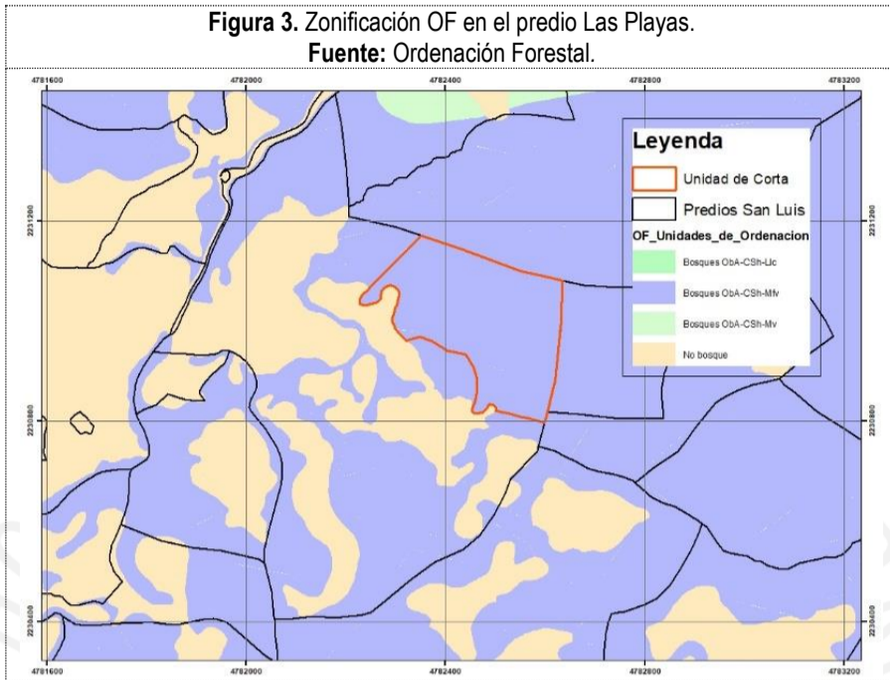
3.4. En cuanto a la evaluación de los determinantes ambientales, el predio Las Playas hace parte de la cuenca del río Samaná Norte, para la cual fue aprobado el Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica (POMCA) mediante resolución 112-7293-2017 de 2017. Según este, el predio presenta restricción ambiental en el área de interés toda vez que se encuentra en áreas de restauración ecológica (Figura 2). No obstante, según la Ordenación Forestal (OF), el predio hace parte de la unidad de manejo forestal de Orobiomas bajos de los Andes Cálido Súper húmedo Montaña Filas y vigas (ObA-CSh-Mfv), Figura 3, para la cual se define un aprovechamiento sostenible del bosque.

**Figura 2. Zonificación ambiental en el predio Las Playas.**

Fuente: Google earth, 2023.

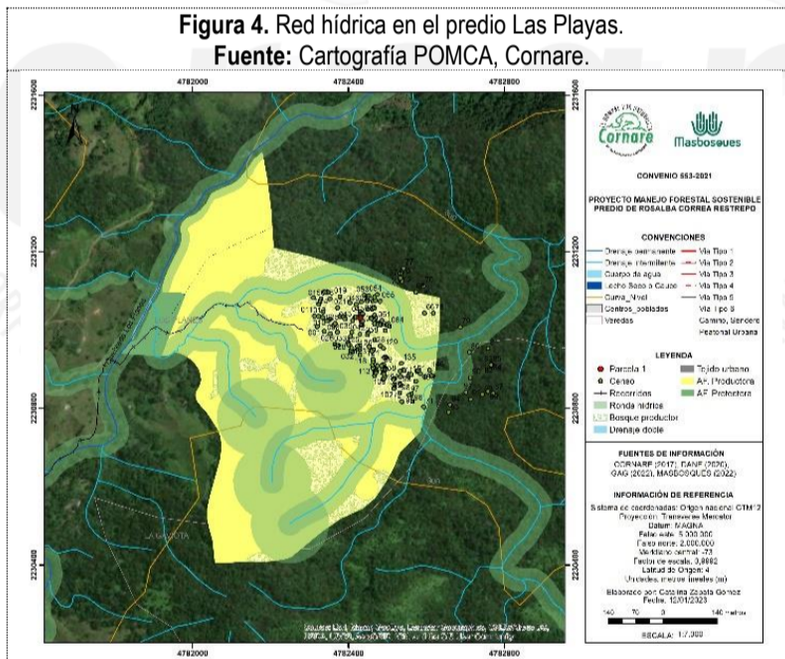


**Figura 3. Zonificación OF en el predio Las Playas.**  
Fuente: Ordenación Forestal.



3.5. Se identificó que el recurso hídrico asociado al predio consiste en diferentes canales de corriente permanente o intermitente los cuales surten la quebrada Los Planes, la unidad de corta no intersecta con las rondas hídricas de estas fuentes. Figura 2.

**Figura 4. Red hídrica en el predio Las Playas.**  
Fuente: Cartografía POMCA, Cornare.



3.6. El inventario al 100 % realizado por el equipo de Masbosques en compañía del interesado, contempla 163 árboles potenciales para el aprovechamiento, no obstante, en el plan de manejo presentado se descartaron 87 por tratarse de especies en veda o en alguna categoría de amenaza (Tabla 1) o por presentar baja abundancia por clase diamétrica o los seleccionados como remanentes. Además, se encontró que entre los 76 árboles solicitados 2 no están identificados a nivel de género, por lo cual se descartan también.

**Tabla 1. Especies con veda o en alguna categoría de amenaza.**

Familia	Nombre científico	Nombre común	Vedado o Amenazado	Individuos
Apocynaceae	<i>Aspidosperma sp.</i>	Carreto	Vedado, Casi Amenazado A. <i>megalocarpon</i>	2
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Cabuyo, cazuelo	Vedada Acuerdo 404 de 2020	1
	<i>Eschweilera sp.</i>	Cocuelo	Vedada Acuerdo 404 de 2020	1
Myristicaceae	<i>Compsonera claroensis</i>	Sota amarilla	Vedada Acuerdo 404 de 2020	4
<b>Total</b>				<b>8</b>

3.7. Así, se contabilizaron 74 árboles viables para el aprovechamiento de madera distribuidos en 4 clases diamétricas y 14 especies, equivalente a un volumen total de 191,00 m<sup>3</sup> y, asumiendo un desperdicio del 30%, el volumen comercial es de 75,78 m<sup>3</sup>. Tabla 2.

Tabla 2. Número de árboles y volumen por especies viable para la extracción.

Familia	Nombre científico	Nombre Común	IVI*	DMC*	IC*	No. árboles total	No. árboles autorizados	Volumen total (m <sup>3</sup> )	Volumen comercial (m <sup>3</sup> )
Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco			80	9	6	18,16	4,90
Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Aceituno			80	3	2	3,32	0,90
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Jaboncillo			80	2	1	2,28	0,61
	<i>Dialium sp</i>	Tamarino - Negrito			80	3	1	3,42	0,92
	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo			80	15	8	33,85	23,70
	<i>Inga sp1</i>	Guamo			80	12	8	16,84	11,79
	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo			80	14	9	34,25	9,25
	<i>Ormosia sp</i>	Chocho			80	5	2	5,19	1,40
Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros			80	2	1	1,04	0,28
Myristicaceae	<i>Virola sp</i>	Sota - Sangregallo			80	3	1	4,12	1,11
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo			80	6	4	5,60	3,92
	<i>Pouteria sp2</i>	Caimo blanco			80	4	2	2,44	0,66
Vochysiaceae	<i>Qualea sp</i>	Dormilón blanco			80	34	26	54,39	14,69
	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	2,01	35	70	6	3	6,09	1,64
<b>Total</b>							<b>74</b>	<b>191,00</b>	<b>75,78</b>

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

3.8. Unidad de corta anual (UCA) y centros de acopio, en la Tabla 3 se muestran los puntos cartográficos que acotan el polígono de la unidad de corta donde se realizará el aprovechamiento, así como el punto de acopio.

Tabla 3. Coordenadas geográficas de la unidad de corta y centros de acopio.

UCA	Área (ha)	Punto No	Coordenadas Geográficas	
			LONGITUD (W)	LATITUD (N)
1	8,26	1	74°58'2,60"	6°5'18,71"
		2	74°57'53,53"	6°5'15,91"
		3	74°57'54,68"	6°5'6,90"
		4	74°58'6,68"	6°5'14,56"
Acopio	Finca La Cabaña		74°58'0,90"	6°6'12,56"

3.9. Manejo forestal sostenible propuesto: los planes de manejo derivados del convenio 553-2021 entre Cornare y Masbosques, 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, evaluación de presencia y corte de lianas, operaciones de tala dirigida, impacto reducido y seguridad, descope, trozado, reducción de desperdicios, recolección de los frutos maduros o semillas de los individuos aprovechados y acciones de ahuyentamiento y traslado de fauna; los cuales se deberán poner en práctica por el interesado.

Registro fotográfico



4. CONCLUSIONES:

4.1. Técnicamente se considera viable el aprovechamiento forestal de tipo persistente solicitado para el predio Las Playas, con cédula catastral 6602001000002600011 y número de matrícula 018-0048471, 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):

UCA	Área (ha)	Familia	Nombre científico	Nombre Común	DMC	IC	Número de árboles	Volumen total (m³)	Volumen comercial* (m³)
1	8,26	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	35	80	6	18,16	4,90
		Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Aceituno	35	80	2	3,32	0,90
		Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Jaboncillo	35	80	1	2,28	0,61
			<i>Dialium sp</i>	Tamarino	35	80	1	3,42	0,92
			<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	35	80	8	33,85	23,70
			<i>Inga sp1</i>	Guamo	35	80	8	16,84	11,79
			<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	35	80	9	34,25	9,25
		<i>Ormosia sp</i>	Chocho	35	80	2	5,19	1,40	
		Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	35	80	1	1,04	0,28
		Myristicaceae	<i>Virola sp</i>	Sangregallo	35	80	1	4,12	1,11
		Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	35	80	4	5,60	3,92
			<i>Pouteria sp2</i>	Caimo blanco	35	80	2	2,44	0,66
		Vochysiaceae	<i>Qualea sp</i>	Dormilón blanco	35	80	26	54,39	14,69
			<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35	70	3	6,09	1,64
TOTAL							74	191,00	75,78

\*Desperdicio del 30%

4.2. Técnicamente no es viable autorizar el aprovechamiento forestal de 89 árboles de las especies que se describen a continuación (mayor detalle Anexo 1):

Familia	Nombre científico	Nombre común	Cantidad
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Amargoso	1
	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno dulce	1
Annonaceae	<i>Pseudoxandra sclerocarpa</i>	Majagua	1

Apocynaceae	<i>Apocynaceae</i>	Leche perra	1
	<i>Aspidosperma sp</i>	Carreto	2
Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Anime	2
Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocar	1
Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	3
Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Aceituno	1
Euphorbiaceae	<i>Alchornea tenuinervia</i>	Juan blanco	1
	<i>Croton schiedeanus</i>	Sabaletto	1
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Jaboncillo	1
	<i>Dialium sp1</i>	Tamarindo	2
	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	7
	<i>Fabaceae</i>	Indeterminada	2
	<i>Inga sp1</i>	Guamo	4
	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	5
	<i>Ormosia sp</i>	Chocho	3
Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	1
Lauraceae	<i>Alouea montana</i>	Laurel	1
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coricea</i>	Eschweilera coricea	1
	<i>Eschweilera sp</i>	Cocuelo – Eschweilera sp.	1
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Cartagena	1
Myristicaceae	<i>Compsonera claroensis</i>	Sota amarilla	4
	<i>Virola sp</i>	Sota- Virola Flexuosa	2
Phyllanthaceae	<i>Hyeronima sp</i>	Chico rojo	2
Sapindaceae	<i>Cupania cinerea</i>	Leño	1
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	2
	<i>Pouteria sp2</i>	Caimo blanco	2
	<i>Sapotaceae</i>	Fresno rojo	1
Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	8
	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	23

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	
			Longitud (W)	Latitud (N)
1	8,26	1	74°58'2,60"	6°5'18,71"
		2	74°57'53,53"	6°5'15,91"
		3	74°57'54,68"	6°5'6,90"
		4	74°58'6,68"	6°5'14,56"
Acopio	Finca La Cabaña		74°58'0,90"	6°6'12,56"

4.4. El área de interés presenta restricción ambiental toda vez que se encuentra en áreas de restauración ecológica, según el POMCA río Samaná Norte. No obstante, según la Ordenación Forestal el predio hace parte de la unidad de manejo forestal ObA-CSh-Mfv para la cual se define un aprovechamiento sostenible del bosque.

### CONSIDERACIONES JURIDICAS

Que según el Artículo 31 Numeral 2, de la Ley 99 de 1993, *corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio del Medio Ambiente.*

Que de acuerdo al Artículo 31 de la Ley 99 de 1993, numeral 12, *se establece como funciones de las Corporaciones Autónomas Regionales, la evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, suelo, aire y demás recursos naturales renovables, lo cual comprende la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos.*

Que el Decreto 1076 de 2015, en su artículo **2.2.1.1.4.4**, establece:

**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.*

**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

Teniendo en cuenta la normatividad antes citada, los documentos que reposan en el expediente número **056600642743** y la evaluación jurídica que antecede, por medio del presente Acto Administrativo se acoge el informe técnico número **IT-06886-2023 del 12 de octubre de 2023**, en donde se considera pertinente autorizar el **APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE**.

Que es competente para conocer de este asunto, la Directora de la Regional Bosques de la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro - Nare "**Cornare**" en virtud de la delegación establecida por la Dirección General y en mérito de lo expuesto,

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR** el aprovechamiento **FORESTAL DE BOSQUE NATURAL** persistente, al señor **NELSON VALENCIA LÓPEZ**, identificado con cédula de ciudadanía **70353829**, en calidad de autorizado de la señora **ROSALBA CORREA RESTREPO**, identificada con cédula de ciudadanía **32554790** en el predio Las Playas ubicado en la vereda Los Planes, del municipio de San Luis, Antioquia, para las siguientes especies:

UCA	Área (ha)	Familia	Nombre científico	Nombre Común	DMC	IC	Número de árboles	Volumen total (m <sup>3</sup> )	Volumen comercial* (m <sup>3</sup> )
1	8,26	Clethraceae	<i>Clethra</i> sp	Fresno blanco	35	80	6	18,16	4,90
		Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Aceituno	35	80	2	3,32	0,90
		Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Jaboncillo	35	80	1	2,28	0,61
			<i>Dialium</i> sp	Tamarino	35	80	1	3,42	0,92
			<i>Dimorphandra</i> sp	Zapatillo	35	80	8	33,85	23,70
			<i>Inga</i> sp1	Guamo	35	80	8	16,84	11,79
			<i>Inga</i> sp2	Guamo rojo	35	80	9	34,25	9,25
			<i>Ormosia</i> sp	Chocho	35	80	2	5,19	1,40
		Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	35	80	1	1,04	0,28
		Myristicaceae	<i>Virola</i> sp	Sangregallo	35	80	1	4,12	1,11
		Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp1	Caimo	35	80	4	5,60	3,92
			<i>Pouteria</i> sp2	Caimo blanco	35	80	2	2,44	0,66
		Vochysiaceae	<i>Qualea</i> sp	Dormilón blanco	35	80	26	54,39	14,69
<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo		35	70	3	6,09	1,64		
TOTAL							74	191,00	75,78

**Desperdicio del 30%**

**Parágrafo 1:** La autorización del aprovechamiento forestal deberá ir acorde a las siguientes unidades de corta y centro de acopio:

UCA	Área (ha)	Punto No	Coordenadas Geográficas	
			Longitud (W)	Latitud (N)
1	8,26	1	74°58'2,60"	6°5'18,71"
		2	74°57'53,53"	6°5'15,91"
		3	74°57'54,68"	6°5'6,90"
		4	74°58'6,68"	6°5'14,56"

UCA	Área (ha)	Punto No	Coordenadas Geográficas	
			Longitud (W)	Latitud (N)
Acopio	Finca La Cabaña		74°58'0,90"	6°6'12,56"

**Parágrafo 2:** A continuación, se anexa tabla de la totalidad de árboles solicitados y cuales fueron autorizados.

ID	Familia	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Autorizado
1	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	46,19	Sí
2	Euphorbiaceae	<i>Alchornea tenuinervia</i>	Juan blanco	33,45	No
3	Phyllanthaceae	<i>Hyeronima sp</i>	Hyeronima	43,39	No
4	Fabaceae	<i>Dialium sp1</i>	Tamarino - Negro	62,07	Sí
5	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Inga 1	52,84	No
6	Fabaceae	<i>Fabaceae</i>	Indeterminada	36,32	No
7	Fabaceae	<i>Fabaceae</i>	Indeterminada	37,59	No
8	Myristicaceae	<i>Compsoneura claroensis</i>	Sota amarilla	35,08	No
9	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocar	35,01	No
10	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	58,89	No
11	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	43,16	Sí
12	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	40,01	No
13	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Aceituno	44,09	Sí
14	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	35,01	Sí
15	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	100,90	No
16	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	40,23	No
17	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	35,81	Sí
18	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	38,01	No
19	Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Caimo blanco	39,37	No
19 A	Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Caimo blanco	16,84	No
20	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	38,26	No
21	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	46,60	No
22	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	54,43	Sí
23	Myristicaceae	<i>Virola sp</i>	Sota- Virola Flexuosa	45,20	No
24	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	35,56	Sí
25	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	47,84	Sí
26	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	37,72	Sí
27	Fabaceae	<i>Ormosia sp</i>	Chocho	47,97	Sí
28	Myristicaceae	<i>Compsoneura claroensis</i>	Sota amarilla	35,78	No
29	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Aceituno	38,39	No
30	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	36,45	Sí
31	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	43,58	Sí
32	Fabaceae	<i>Ormosia sp</i>	Chocho	46,95	No
33	Sapotaceae	<i>Sapotaceae</i>	Fresno rojo	35,46	No
34	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	46,92	Sí
35	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	54,75	No
36	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Anime	36,16	No
37	Apocynaceae	<i>Apocynaceae</i>	Leche perra	37,02	No
38	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera sp</i>	Cocuelo – Eschweilera sp.	44,37	No
39	Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Caimo blanco	36,76	Sí
40	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	43,77	Sí
41	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	36,76	No
42	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	49,18	No
43	Euphorbiaceae	<i>Croton schiedeanus</i>	Sabaletto	45,04	No
44	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	56,02	Sí
45	Myristicaceae	<i>Compsoneura claroensis</i>	Sota amarilla	45,17	No
46	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	47,36	No
47	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	55,70	Sí
48	Fabaceae	<i>Dialium sp1</i>	Tamarindo	65,25	No
49	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera coricea</i>	<i>Eschweilera coricea</i>	42,30	No
50	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	38,01	No
51	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	41,22	Sí
52	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	43,13	Sí
53	Phyllanthaceae	<i>Hyeronima sp</i>	Chico rojo	45,33	No

Ruta: \Cordoc01\S.Gestion\APOYO\Gestión Jurídica\  
Anexos\Ambiental\Tramites ambientales\Recurso Bosques\  
R. Flora maderable y no maderable\Aprovechamiento bosque natural

Vigente desde:  
10-nov-21

F-GJ-238 V.03

ID	Familia	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Autorizado
54	Fabaceae	<i>Dialium sp1</i>	Tamarindo	55,42	No
55	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo rojo	39,92	No
56	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	38,87	Sí
57	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	43,51	Sí
58	Fabaceae	<i>Ormosia sp</i>	Chocho	56,66	No
59	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	50,01	No
60	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	60,54	Sí
61	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	58,66	No
62	Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Caimo blanco	40,30	Sí
63	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	41,03	No
64	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	36,16	Sí
65	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	36,32	No
66	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	35,33	No
67	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	41,54	No
68	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	37,40	No
70	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,01	No
71	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	40,46	Sí
72	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	46,82	No
73	Annonaceae	<i>Pseudoxandra sclerocarpa</i>	Majagua	41,79	No
74	Lauraceae	<i>Aiouea montana</i>	Laurel	38,26	No
75	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	46,89	No
76	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,65	No
77	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	48,73	No
78	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Siete cueros	37,27	Sí
79	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,01	No
80	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,36	No
81	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	36,64	No
82	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,01	No
83	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	37,59	No
84	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,05	No
85	Sapindaceae	<i>Cupania cinerea</i>	Leño	35,65	No
86	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	40,49	No
87	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	41,54	No
88	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	39,22	No
89	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	40,52	No
90	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,01	No
91	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,01	No
92	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	36,64	No
93	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	35,05	No
94	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	38,29	No
95	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	43,67	Sí
96	Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Jaboncillo	39,98	No
97	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	Anime	50,99	No
98	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno dulce	41,54	No
99	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	64,43	Sí
100	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	53,89	Sí
101	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	46,31	No
102	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	35,11	Sí
103	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	36,29	Sí
105	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	38,26	No
106	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	38,67	Sí
107	Apocynaceae	<i>Aspidosperma sp</i>	Carreto	36,32	No
108	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	35,01	Sí
109	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	45,04	Sí
110	Myristicaceae	<i>Compsonaura claroensis</i>	Sota amarilla	36,29	No
111	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	36,32	Sí
112	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Aceituno	35,75	Sí
113	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón rojo	43,04	Sí
114	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Amargoso	37,34	No
115	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	52,20	Sí
116	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	53,64	Sí

Ruta: \cordoc01\S.Gestion\APOYO\Gestión Jurídica\  
Anexos\Ambiental\Tramites ambientales\Recurso Bosques\  
R. Flora maderable y no maderable\Aprovechamiento bosque natural

Vigente desde:  
10-nov-21

F-GJ-238 V.03

ID	Familia	Nombre científico	Nombre común	DAP (cm)	Autorizado
117	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	97,56	No
118	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	56,66	Sí
119	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	43,07	Sí
120	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	35,17	Sí
121	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	40,23	Sí
122	Fabaceae	<i>Ormosia sp</i>	Chocho	84,83	No
123	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	42,05	Sí
124	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	73,59	Sí
125	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	85,72	No
126	Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>	Jaboncillo	42,40	Sí
127	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	43,32	Sí
128	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	57,65	No
129	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	36,96	Sí
130	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	79,93	No
131	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	69,17	No
132	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	53,89	Sí
133	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	48,77	Sí
134	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	68,95	No
135	Fabaceae	<i>Ormosia sp</i>	Chocho	51,25	Sí
136	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	62,39	Sí
137	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	43,61	Sí
138	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	56,98	Sí
139	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	44,40	Sí
140	Fabaceae	<i>inga sp2</i>	Guamo rojo	62,10	Sí
141	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	55,07	No
142	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	51,88	Sí
143	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	38,04	Sí
144	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	38,61	Sí
145	Myristicaceae	<i>Virola sp</i>	Sota - Sangregallo	47,75	Sí
146	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	55,23	Sí
147	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	40,11	Sí
148	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	36,99	Sí
149	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	51,60	Sí
150	Fabaceae	<i>inga sp2</i>	Guamo rojo	35,01	No
151	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	69,07	No
152	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Cartagena	47,49	No
153	Clethraceae	<i>Clethra sp</i>	Fresno blanco	53,19	Sí
154	Apocynaceae	<i>Aspidosperma sp</i>	Carreto	38,36	No
155	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	43,45	Sí
156	Fabaceae	<i>Dimorphandra sp</i>	Zapatillo	57,30	Sí
157	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	47,43	Sí
158	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	43,70	Sí
159	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Guamo rojo	47,21	Sí
P1-11	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	43,61	Sí
P1-14	Myristicaceae	<i>Virola sp</i>	Virola	38,45	No
P1-19	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	36,61	Sí
P1-34	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	41,51	No
P1-45	Vochysiaceae	<i>Qualea sp1</i>	Dormilón blanco	37,11	Sí

**ARTICULO SEGUNDO: 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 reposición, 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, entendiendo por rendimiento normal del bosque 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 TERCERO: ADVERTIR** al interesado 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 visita de control y seguimiento para verificar el cumplimiento de las obligaciones descritas.

**ARTÍCULO CUARTO: INFORMAR** a la parte interesada que para la movilización de los productos maderables obtenidos del aprovechamiento forestal deberá solicitar ante **Cornare** los Salvoconductos Únicos Nacionales de Movilización, Removilización o Renovación, según Resolución número 1909 de 2017 (expedido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible) o aquella que le modifique o sustituya.

**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 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, 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”.

**Parágrafo:** No deben mobilizarse productos forestales con salvoconductos vencidos o adulterados, como tampoco sin este documento que autoriza el transporte.

**ARTÍCULO QUINTO:** El aprovechamiento de Bosque natural **persistente** tendrá un tiempo para ejecutarse de un año, contados a partir de la ejecutoria de la presente actuación.

**ARTÍCULO SEXTO: NOTIFICAR** personalmente, el presente Acto Administrativo al **NELSON VALENCIA LÓPEZ**, identificado con cédula de ciudadanía **70353829**, en calidad de autorizado de la señora **ROSALBA CORREA RESTREPO**, identificada con cédula de ciudadanía **32554790**, 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 SEPTIMO: INFORMAR** que mediante Resolución número **112-7293 del 21 de diciembre de 2017**, la Corporación Aprobó El Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica del Río Samaná Norte y para el cual se estableció el régimen de usos al interior de su zonificación ambiental mediante la Resolución número **112-0395-2019**, 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: 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: 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 PRIMERO:** El presente acto administrativo empieza a regir a partir de la ejecutoria del mismo.

### NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE



**JULIA AYDEE OCAMPO RENDON**  
**DIRECTORA REGIONAL BOSQUES**

**Proyectó:** John Fredy Quintero A.  
**Fecha:** 12/10/2023  
**Expediente:** 056600642743  
**Procedimiento:** Trámite Ambiental  
**Asunto:** Aprovechamiento de bosque natural persistente