



Expediente:	056520646019		
Radicado:	RE-05213-2025		
Sede:	REGIONAL BOSQUES		
Dependencia:	DIRECCIÓN REGIONAL BOSQUES		
Tipo Documental:	RESOLUCIONES		
Fecha:	14/11/2025	Hora:	14:27:59
Folios:	9		



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-04071-2025 del 25 de septiembre de 2025, se dio inicio al trámite ambiental de APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE, solicitado por el señor LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA, identificado con cédula de ciudadanía N° 3.449.794, en beneficio del predio identificado con el FMI: 018-117466, ubicado en la vereda La Florida del municipio de San Francisco, Antioquia.

Que por intermedio de la correspondencia de salida con radicado N° CS-15276-2025 del 15 de octubre de 2025, la Corporación requirió al señor LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA, identificado con cédula de ciudadanía N° 3.449.794, para que complementará la información mínima para darle tramite al presente permiso ambiental.

Que mediante correspondencia externa con radicado N° CE-19436-2025 del 24 de octubre de 2025, el señor LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA remitió a la Corporación la información solicitada.

Que, en atención a lo anterior, funcionarios de la Corporación, efectuaron la evaluación técnica del trámite, generándose el Informe Técnico N° IT-08057-2025 del 11 de noviembre 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:

“(…)

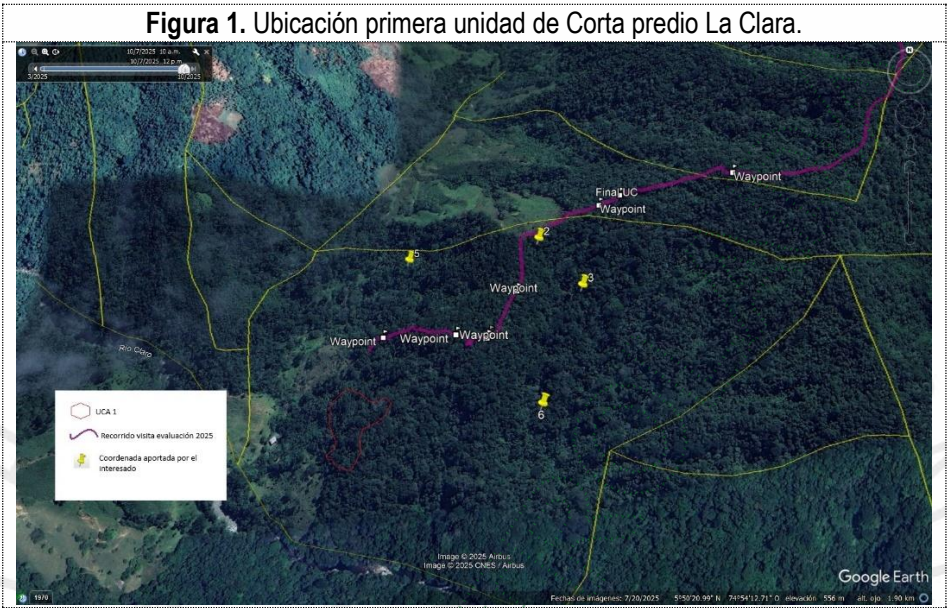
3. OBSERVACIONES

En atención a solicitud de aprovechamiento forestal de bosque natural de tipo persistente con radicado CE-17160-2025 del 19 de septiembre de 2025, profesionales del equipo técnico de Cornare realizaron visita de evaluación en el predio La Clara, en compañía del señor Luis Alberto Restrepo, interesado en el trámite, encontrando lo que se describe a continuación:

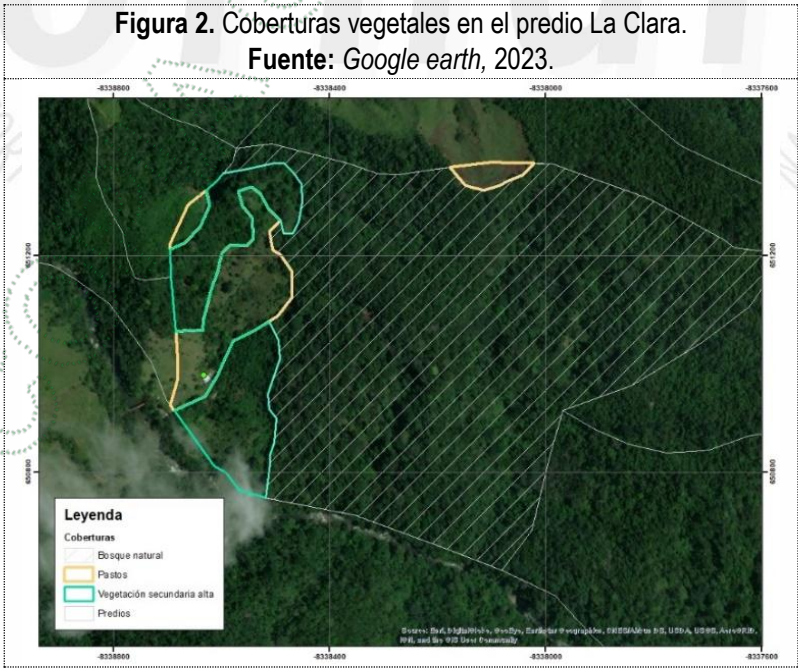
- 3.1. Para acceder al predio partiendo desde la autopista Medellín -Bogotá desde el sector denominado Altavista se ingresa hacia el corregimiento de Aquitania, municipio de San Francisco, hasta llegar a la vereda de Pocitos; de allí se parte por un camino de herradura que conduce a la vereda La Florida se recorre 2 Km de camino hasta llegar al predio La Clara, coordenadas geográficas 5°50'15,76" N - 74°54'25,97" W.



3.2. El predio denominado La Clara se ubica en el municipio de San Francisco, vereda La Florida, se identifica con número de matrícula 018-117466 y PK 6522002000001000005 y cuenta con un área de 55,51 ha. En este se desarrolló aprovechamiento de una primera unidad de corta cuya trazabilidad se encuentra en el expediente 056520642717 y cuya actividad se encuentra clausurada. Por lo tanto, en el presente informe se evalúa la viabilidad para la segunda unidad de corta, Figura 1.



3.3. Según lo identificado en la visita de campo y con base en la imagen satelital disponible en Google Earth, la mayor parte del área del predio objeto de solicitud de aprovechamiento está compuesto por un bosque denso, con aproximadamente 25,08 ha de las cuales se pretende realizar entresaca en una unidad de corta de 7,62 ha. En menor proporción lo componen áreas de pastos limpios, pastos arbolados y de sucesión secundaria alta. Figura 2.



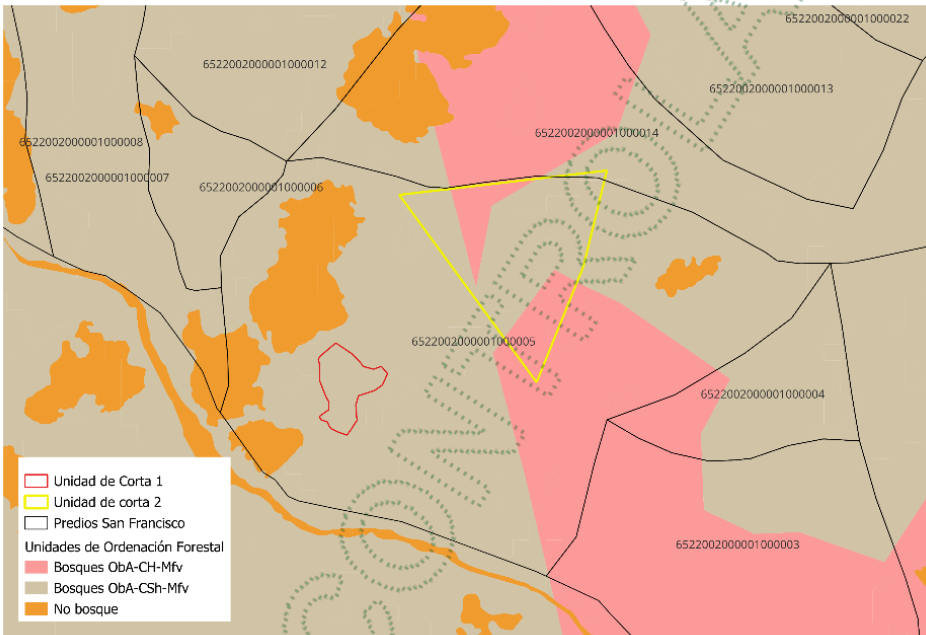
3.4. En cuanto al recurso hídrico asociado al predio La Clara se identificó que por él discurren varios canales de corriente permanente o intermitente los

cuales surten el río Claro, el aprovechamiento no afecta las rondas hídricas de estas fuentes.

3.5. El predio de interés hace parte de la cuenca del río Cocorná Sur y Directos al Magdalena entre los ríos la Miel y Nare, para la cual fue aprobado el Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica (POMCA) mediante resolución No. 112-7292 de 2017. Según este, el predio no presenta restricción ambiental en el área de interés toda vez que se encuentra en categoría de uso agrosilvopastoril.

3.6. Según el Plan de Ordenación Forestal aprobado mediante acuerdo 361 de 2017, la unidad de corta se encuentra en dos unidades de manejo forestal de ObA-CSH-Mfv y ObA-CH-Mfv, Figura 3.

Figura 3. Unidades de ordenación forestal.



3.7. El inventario realizado por el interesado contempla 262 árboles de las especies Dormilón (*Vochysia ferruginea*) y Chingalé (*Jacaranda copaia*) potenciales para el aprovechamiento, no obstante, aplicando una intensidad de corta (IC) del 70 y 50, respectivamente, se encuentra viable autorizar 151 de ellos; distribuidos en cinco clases diamétricas.

3.8. Además, el señor Restrepo Valencia presentó un censo de 32 árboles muertos en pie de los cuales pretende comercializar la madera, por lo tanto, en total se viabiliza el aprovechamiento de 183 árboles equivalentes a un volumen total de 152,92 m³ y asumiendo un desperdicio del 20 y 10%, ya que el volumen se estimó con alturas comerciales, el volumen a movilizar es de 128,83 m³, como se describe en la Tabla 1.

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

Familia	Nombre científico	Nombre Común	IVI*	DMC*	IC* (%)	No. Total de Árboles	No. Árboles autorizados	Volumen total (m3)	Volumen comercial (m3)
Fabaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	2,01	30	70	91	64	60,19	48,15
Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	9,23	30	50	190	106	72,92	64,82
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Amargoso			100	1	1	1,62	1,30

	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno			100	2	2	4,88	3,91
Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel			100	5	5	7,52	6,02
Boraginaceae	<i>Cordia gerascanthus</i>	Solera			100	1	1	0,77	0,62
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Tamarindo			100	3	3	4,25	3,40
	<i>Inga sp</i>	Guamo			100	1	1	0,76	0,61
							183	152,92	128,83

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

3.9. Unidad de corta y centros de acopio, en la Tabla 2 se muestran los puntos cartográficos que acotan el polígono de la unidad de corta donde se realizará el aprovechamiento, así como los puntos de acopio.

Tabla 2. Coordenadas geográficas de la unidad de corta y centros de acopio.

Unidad de corta	Punto N°	Coordenadas Geográficas	
		LATITUD (N)	LONGITUD (W)
1 (Clausurada)	1	5°50'16,86	74°54'18,42"
	2	5°50'16,07"	74°54'17,91"
	3	5°50'13,62"	74°54'19,93"
	4	5°50'12,59"	74°54'20,44"
2 (7,62 ha)	1	5°50'27,02"	74°54'17,25"
	2	5°50'15,87"	74°54'8,69"
	3	5°50'23,04"	74°54'5,96"
	4	5°50'26,36"	74°54'8,60"
	Acopio Pocitos	5°51'41,34"	74°55'03,80"
	Acopio La Hermosa	5°49'40,74"	74°53'34,63"

3.10. Registro fotográfico

Árboles marcados objeto de solicitud de aprovechamiento.





3.11. Manejo forestal sostenible propuesto: tener en cuenta que al momento de la extracción de madera se deberá se deberá ejecutar con criterios de sostenibilidad como 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.

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	DMC	IC (%)	No. Total de Árboles	No. Árboles autorizados	Volumen total (m3)	Volumen comercial (m3)
Fabaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	2,01	30	70	91	64	60,19	48,15
Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	9,23	30	50	190	106	72,92	64,82
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Amargoso			100	1	1	1,62	1,30
	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno			100	2	2	4,88	3,91
Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel			100	5	5	7,52	6,02
Boraginaceae	<i>Cordia gerascanthus</i>	Solera			100	1	1	0,77	0,62
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Tamarindo			100	3	3	4,25	3,40
	<i>Inga sp</i>	Guamo			100	1	1	0,76	0,61
							183	152,92	128,83

*Desperdicio del 20 y 10%

4.2. *Técnicamente no es viable autorizar el aprovechamiento forestal de 111 árboles de las especies Dormilón (*Vochysia ferruginea*) y Chingalé (*Jacaranda copaia*) (mayor detalle Anexo 1):*

4.3. *El aprovechamiento se realizará en una unidad de corta anual de 7,62 ha, las coordenadas que demarcan el polígono y los puntos de acopio se describen a continuación:*

Unidad de corta	Punto N°	Coordenadas Geográficas	
		LATITUD (N)	LONGITUD (W)
2 (7,62 ha)	1	5°50'27,02"	74°54'17,25"
	2	5°50'15,87"	74°54'8,69"
	3	5°50'23,04"	74°54'5,96"
	4	5°50'26,36"	74°54'8,60"
	Acopio Pocitos	5°51'41,34"	74°55'03,80"
	Acopio La Hermosa	5°49'40,74"	74°53'34,63"

4.4. *El predio de interés no presenta restricción ambiental toda vez que se encuentra en áreas de uso agrosilvopastoriles, incluyendo la unidad de corta, según el POMCA del río Cocorná Sur y directos al Magdalena medio entre los ríos La Miel y Nare. Por su lado, según la zonificación del Plan de Ordenación Forestal mayor parte se encuentra en la unidad de manejo ObA-CSH-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:*

- a) *Solicitud formal;*
- b) *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;*
- c) *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° **056520646019**, 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, este Despacho,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, en beneficio del predio identificado con el FMI: **018-117466** y la con cédula catastral **6522002000001000005**, denominado “La Clara”, del cual es propietario el solicitante, ubicado en la vereda La Florida del municipio de San Francisco, Antioquia; para extraer de manera selectiva 183 árboles en una (1) unidad de corta de 7,62 ha equivalente a un volumen total de 152,92 m³ y un volumen comercial de 128,83 m³ que se relacionan a continuación:

Familia	Nombre científico	Nombre Común	IVI	DMC	IC (%)	No. Total de Árboles	No. Árboles autorizados	Volumen total (m3)	Volumen comercial (m3)
Fabaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	2,01	30	70	91	64	60,19	48,15
Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	9,23	30	50	190	106	72,92	64,82
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Amargoso			100	1	1	1,62	1,30
	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno			100	2	2	4,88	3,91
Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel			100	5	5	7,52	6,02
Boraginaceae	<i>Cordia gerascanthus</i>	Solera			100	1	1	0,77	0,62
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Tamarindo			100	3	3	4,25	3,40
	<i>Inga sp</i>	Guamo			100	1	1	0,76	0,61
							183	152,92	128,83

*Desperdicio del 20 y 10%

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 unidad de corta y centros de acopio las coordenadas que se relacionan a continuación:

Unidad de corta	Punto N°	Coordenadas Geográficas	
		LATITUD (N)	LONGITUD (W)
1 (Clausurada)	1	5°50'16,86"	74°54'18,42"
	2	5°50'16,07"	74°54'17,91"
	3	5°50'13,62"	74°54'19,93"
	4	5°50'12,59"	74°54'20,44"
2 (7,62 ha)	1	5°50'27,02"	74°54'17,25"
	2	5°50'15,87"	74°54'8,69"
	3	5°50'23,04"	74°54'5,96"
	4	5°50'26,36"	74°54'8,60"
	Acopio Pocitos	5°51'41,34"	74°55'03,80"
	Acopio La Hermosa	5°49'40,74"	74°53'34,63"

PARÁGRAFO 5: Listado de árboles autorizados y NO autorizados en el presente permiso de aprovechamiento forestal:

ID	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
1	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	180	13	25	1,76	1,40	Sí
2	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	160	10	16	1,08	0,86	Sí
3	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	130	8	14	0,58	0,46	Sí
4	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	100	10	13	0,43	0,35	Sí
5	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	100	12	18	0,52	0,47	Sí
6	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	140	10	12	0,83	0,67	Sí
7	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	8	16	0,32	0,28	Sí
8	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	8	13	0,28	0,26	No
9	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	115	9	15	0,51	0,46	Sí
10	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	130	10	17	0,72	0,65	Sí
11	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	120	10	15	0,62	0,49	Sí
12	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	155	11	19	1,12	0,89	Sí
13	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	8	18	0,42	0,38	Sí
14	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	10	16	0,52	0,47	Sí
15	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	130	11	16	0,79	0,71	Sí
16	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	17	23	0,87	0,79	Sí
17	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	12	17	0,62	0,56	Sí
18	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	125	11	18	0,73	0,59	Sí

ID	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
19	Jacaranda copaia	Chingalé	130	13	20	0,93	0,84	Sí
20	Jacaranda copaia	Chingalé	85	10	19	0,32	0,28	No
21	Jacaranda copaia	Chingalé	100	9	18	0,39	0,35	Sí
22	Vochysia ferruginea	Dormilón	90	11	19	0,39	0,31	No
23	Jacaranda copaia	Chingalé	145	9	16	0,81	0,73	Sí
24	Jacaranda copaia	Chingalé	85	13	21	0,41	0,37	No
25	Jacaranda copaia	Chingalé	120	15	21	0,92	0,82	Sí
26	Jacaranda copaia	Chingalé	110	15	23	0,77	0,70	Sí
27	Jacaranda copaia	Chingalé	95	15	18	0,58	0,52	Sí
28	Jacaranda copaia	Chingalé	90	14	22	0,49	0,44	No
29	Jacaranda copaia	Chingalé	90	8	18	0,28	0,26	No
30	Vochysia ferruginea	Dormilón	80	8	15	0,23	0,18	No
31	Jacaranda copaia	Chingalé	100	10	25	0,43	0,39	Sí
32	Vochysia ferruginea	Dormilón	170	9	17	1,10	0,88	No
33	Vochysia ferruginea	Dormilón	130	9	18	0,65	0,52	Sí
34	Vochysia ferruginea	Dormilón	130	15	23	1,07	0,86	Sí
35	Vochysia ferruginea	Dormilón	140	13	18	1,08	0,86	Sí
36	Vochysia ferruginea	Dormilón	150	11	19	1,05	0,84	Sí
37	Vochysia ferruginea	Dormilón	135	8	16	0,63	0,50	Sí
38	Vochysia ferruginea	Dormilón	135	9	14	0,70	0,56	Sí
39	Vochysia ferruginea	Dormilón	145	8	15	0,72	0,57	Sí
40	Vochysia ferruginea	Dormilón	100	9	18	0,39	0,31	Sí
41	Vochysia ferruginea	Dormilón	100	10	16	0,43	0,35	Sí
42	Jacaranda copaia	Chingalé	95	8	22	0,32	0,28	Sí
43	Jacaranda copaia	Chingalé	110	18	24	0,92	0,83	Sí
44	Jacaranda copaia	Chingalé	100	15	25	0,64	0,58	Sí
45	Vochysia ferruginea	Dormilón	120	12	20	0,74	0,59	Sí
46	Jacaranda copaia	Chingalé	85	15	22	0,47	0,42	No
47	Vochysia ferruginea	Dormilón	90	12	22	0,42	0,34	No
48	Vochysia ferruginea	Dormilón	125	10	16	0,67	0,53	Sí
49	Vochysia ferruginea	Dormilón	140	8	17	0,67	0,54	Sí
50	Vochysia ferruginea	Dormilón	110	11	19	0,57	0,46	Sí
51	Vochysia ferruginea	Dormilón	90	10	22	0,35	0,28	No
52	Vochysia ferruginea	Dormilón	135	9	18	0,70	0,56	Sí
53	Vochysia ferruginea	Dormilón	95	12	18	0,47	0,37	No
54	Vochysia ferruginea	Dormilón	150	10	16	0,95	0,76	Sí
55	Vochysia ferruginea	Dormilón	125	12	17	0,80	0,64	Sí
56	Vochysia ferruginea	Dormilón	110	11	16	0,57	0,46	Sí
57	Vochysia ferruginea	Dormilón	110	10	18	0,52	0,42	Sí
58	Vochysia ferruginea	Dormilón	90	10	16	0,35	0,28	No
59	Jacaranda copaia	Chingalé	90	14	22	0,49	0,44	No
60	Jacaranda copaia	Chingalé	100	18	22	0,77	0,69	Sí
61	Jacaranda copaia	Chingalé	85	10	20	0,32	0,28	No
62	Jacaranda copaia	Chingalé	78	14	20	0,37	0,33	No
63	Jacaranda copaia	Chingalé	100	13	20	0,56	0,50	Sí
64	Jacaranda copaia	Chingalé	80	15	22	0,42	0,37	No

ID	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
65	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	135	14	21	1,08	0,97	Sí
66	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	15	24	0,42	0,37	No
67	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	9	20	0,35	0,32	Sí
68	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	100	7	15	0,31	0,24	Sí
69	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	135	13	19	1,00	0,80	Sí
70	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	80	1	18	0,03	0,02	No
71	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	70	15	21	0,32	0,29	No
72	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	10	18	0,28	0,25	No
73	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	95	12	19	0,47	0,37	No
74	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	85	16	22	0,50	0,45	No
75	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	130	11	18	0,79	0,63	Sí
76	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	14	23	0,72	0,65	Sí
77	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	110	12	17	0,62	0,50	Sí
78	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	7	2	0,25	0,22	No
79	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	110	10	16	0,52	0,42	Sí
80	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	10	16	0,28	0,25	No
81	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	11	18	0,39	0,35	No
82	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	2	19	0,06	0,05	No
83	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	75	12	20	0,30	0,27	No
84	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	75	15	20	0,37	0,33	No
85	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	75	12	17	0,30	0,27	No
86	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	7	18	0,25	0,22	No
87	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	10	17	0,35	0,32	No
88	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	65	12	18	0,22	0,20	No
89	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	100	12	17	0,52	0,47	Sí
90	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	86	15	20	0,48	0,43	No
91	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	10	16	0,39	0,35	Sí
92	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	85	12	16	0,38	0,34	No
93	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	12	17	0,42	0,38	No
94	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	70	8	18	0,17	0,16	No
95	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	75	10	15	0,25	0,22	No
96	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	16	21	0,82	0,74	Sí
97	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	15	22	0,58	0,52	Sí
98	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	150	16	26	1,51	1,36	Sí
99	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	70	11	17	0,24	0,21	No
100	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	130	12	20	0,86	0,78	Sí
101	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	150	20	26	1,87	1,68	Sí
102	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	15	20	0,42	0,37	No
103	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	13	20	0,36	0,33	No
104	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	105	14	21	0,66	0,59	Sí
105	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	100	13	20	0,56	0,45	Sí
106	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	14	19	0,39	0,35	No
107	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	18	26	0,63	0,56	No
108	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	105	17	23	0,80	0,72	Sí
109	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	85	13	18	0,41	0,37	No
110	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	130	12	20	0,86	0,69	Sí

ID	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
111	Jacaranda copaia	Chingalé	85	14	20	0,44	0,39	No
112	Jacaranda copaia	Chingalé	90	13	19	0,46	0,41	No
113	Jacaranda copaia	Chingalé	75	11	18	0,27	0,24	No
114	Jacaranda copaia	Chingalé	100	18	22	0,77	0,69	Sí
115	Jacaranda copaia	Chingalé	75	15	22	0,37	0,33	No
116	Vochysia ferruginea	Dormilón	130	12	18	0,86	0,69	Sí
117	Vochysia ferruginea	Dormilón	140	12	18	1,00	0,80	Sí
118	Jacaranda copaia	Chingalé	90	14	21	0,49	0,44	No
119	Jacaranda copaia	Chingalé	105	12	19	0,57	0,51	Sí
120	Jacaranda copaia	Chingalé	90	13	18	0,46	0,41	No
121	Jacaranda copaia	Chingalé	100	15	21	0,64	0,58	Sí
122	Vochysia ferruginea	Dormilón	120	14	20	0,86	0,69	Sí
123	Jacaranda copaia	Chingalé	95	13	18	0,51	0,46	Sí
124	Jacaranda copaia	Chingalé	75	12	17	0,30	0,27	No
125	Jacaranda copaia	Chingalé	65	10	17	0,19	0,17	No
126	Jacaranda copaia	Chingalé	79	17	23	0,46	0,41	No
127	Jacaranda copaia	Chingalé	75	16	21	0,39	0,35	No
128	Jacaranda copaia	Chingalé	115	15	20	0,84	0,76	Sí
129	Jacaranda copaia	Chingalé	80	15	20	0,42	0,37	No
130	Jacaranda copaia	Chingalé	85	16	21	0,50	0,45	No
131	Jacaranda copaia	Chingalé	75	17	22	0,41	0,37	No
132	Jacaranda copaia	Chingalé	75	18	23	0,44	0,39	No
133	Jacaranda copaia	Chingalé	100	16	21	0,68	0,62	Sí
134	Jacaranda copaia	Chingalé	95	15	20	0,58	0,52	Sí
135	Jacaranda copaia	Chingalé	115	13	18	0,73	0,66	Sí
136	Jacaranda copaia	Chingalé	100	18	25	0,77	0,69	Sí
137	Jacaranda copaia	Chingalé	85	12	17	0,38	0,34	No
138	Jacaranda copaia	Chingalé	100	17	22	0,73	0,65	Sí
139	Jacaranda copaia	Chingalé	90	17	22	0,59	0,53	No
140	Jacaranda copaia	Chingalé	75	13	18	0,32	0,29	No
141	Jacaranda copaia	Chingalé	100	12	17	0,52	0,47	Sí
142	Jacaranda copaia	Chingalé	100	18	23	0,77	0,69	Sí
143	Jacaranda copaia	Chingalé	65	17	20	0,31	0,28	No
144	Vochysia ferruginea	Dormilón	65	15	22	0,28	0,22	No
145	Jacaranda copaia	Chingalé	95	17	22	0,66	0,59	Sí
146	Jacaranda copaia	Chingalé	75	15	21	0,37	0,33	No
147	Jacaranda copaia	Chingalé	125	16	18	1,06	0,95	Sí
148	Vochysia ferruginea	Dormilón	100	15	20	0,64	0,51	Sí
149	Jacaranda copaia	Chingalé	80	13	17	0,36	0,33	No
150	Jacaranda copaia	Chingalé	100	18	23	0,77	0,69	Sí
151	Jacaranda copaia	Chingalé	130	16	21	1,14	1,03	Sí
152	Jacaranda copaia	Chingalé	110	15	20	0,77	0,70	Sí
153	Jacaranda copaia	Chingalé	105	12	20	0,57	0,51	Sí
154	Jacaranda copaia	Chingalé	75	13	18	0,32	0,29	No
155	Vochysia ferruginea	Dormilón	115	18	21	1,01	0,81	Sí
156	Jacaranda copaia	Chingalé	95	16	22	0,62	0,56	Sí

ID	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
157	Jacaranda copaia	Chingalé	100	19	24	0,81	0,73	Sí
158	Jacaranda copaia	Chingalé	75	18	23	0,44	0,39	No
159	Jacaranda copaia	Chingalé	110	18	24	0,92	0,83	Sí
160	Jacaranda copaia	Chingalé	95	15	21	0,58	0,52	Sí
161	Jacaranda copaia	Chingalé	75	12	19	0,30	0,27	No
162	Jacaranda copaia	Chingalé	85	17	22	0,53	0,48	No
163	Vochysia ferruginea	Dormilón	75	11	18	0,27	0,22	No
164	Jacaranda copaia	Chingalé	105	17	22	0,80	0,72	Sí
165	Jacaranda copaia	Chingalé	115	17	21	0,95	0,86	Sí
166	Jacaranda copaia	Chingalé	85	13	20	0,41	0,37	No
167	Jacaranda copaia	Chingalé	100	15	21	0,64	0,58	Sí
168	Jacaranda copaia	Chingalé	75	8	9	0,20	0,18	No
169	Jacaranda copaia	Chingalé	95	18	23	0,69	0,63	Sí
170	Jacaranda copaia	Chingalé	80	19	23	0,52	0,47	No
171	Jacaranda copaia	Chingalé	75	18	24	0,44	0,39	No
172	Jacaranda copaia	Chingalé	65	10	17	0,19	0,17	No
173	Jacaranda copaia	Chingalé	90	10	18	0,35	0,32	No
174	Jacaranda copaia	Chingalé	75	15	20	0,37	0,33	No
175	Jacaranda copaia	Chingalé	80	18	23	0,50	0,45	No
176	Jacaranda copaia	Chingalé	80	20	24	0,55	0,50	No
177	Jacaranda copaia	Chingalé	75	16	22	0,39	0,35	No
178	Vochysia ferruginea	Dormilón	120	15	21	0,92	0,73	Sí
179	Jacaranda copaia	Chingalé	100	16	23	0,68	0,62	Sí
180	Jacaranda copaia	Chingalé	85	19	24	0,59	0,53	No
181	Jacaranda copaia	Chingalé	70	9	18	0,20	0,18	No
182	Jacaranda copaia	Chingalé	100	15	21	0,64	0,58	Sí
183	Jacaranda copaia	Chingalé	110	18	23	0,92	0,83	Sí
184	Jacaranda copaia	Chingalé	100	15	20	0,64	0,58	Sí
185	Jacaranda copaia	Chingalé	95	18	23	0,69	0,63	Sí
186	Jacaranda copaia	Chingalé	85	15	20	0,47	0,42	No
187	Jacaranda copaia	Chingalé	75	17	22	0,41	0,37	No
188	Jacaranda copaia	Chingalé	105	17	23	0,80	0,72	Sí
189	Jacaranda copaia	Chingalé	115	18	24	1,01	0,91	Sí
190	Jacaranda copaia	Chingalé	90	17	25	0,59	0,53	No
191	Vochysia ferruginea	Dormilón	175	10	20	1,29	1,03	No
192	Jacaranda copaia	Chingalé	115	16	20	0,90	0,81	Sí
193	Jacaranda copaia	Chingalé	120	18	25	1,09	0,98	Sí
194	Vochysia ferruginea	Dormilón	110	15	20	0,77	0,62	Sí
195	Vochysia ferruginea	Dormilón	95	17	22	0,66	0,53	No
196	Jacaranda copaia	Chingalé	100	16	21	0,68	0,62	Sí
197	Jacaranda copaia	Chingalé	120	14	20	0,86	0,77	Sí
198	Jacaranda copaia	Chingalé	100	20	25	0,85	0,77	Sí
199	Jacaranda copaia	Chingalé	100	16	20	0,68	0,62	Sí
200	Jacaranda copaia	Chingalé	80	12	18	0,34	0,30	No
201	Vochysia ferruginea	Dormilón	110	15	21	0,77	0,62	Sí
202	Vochysia ferruginea	Dormilón	95	15	20	0,58	0,47	Sí

ID	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
203	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	95	13	19	0,51	0,40	Sí
204	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	105	17	20	0,80	0,72	Sí
205	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	65	12	17	0,22	0,18	No
206	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	75	15	20	0,37	0,29	No
207	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	105	17	21	0,80	0,64	Sí
208	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	12	17	0,34	0,30	No
209	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	85	13	18	0,41	0,37	No
210	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	70	14	20	0,30	0,27	No
211	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	12	18	0,42	0,38	No
212	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	70	8	18	0,17	0,16	No
213	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	12	18	0,62	0,56	Sí
214	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	90	14	18	0,49	0,39	No
215	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	80	18	23	0,50	0,40	No
216	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	110	17	22	0,87	0,70	Sí
217	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	75	12	17	0,30	0,24	No
218	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	100	13	18	0,56	0,45	Sí
219	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	16	22	0,82	0,74	Sí
220	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	80	13	18	0,36	0,29	No
221	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	105	14	19	0,66	0,53	Sí
222	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	75	11	16	0,27	0,22	No
223	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	100	13	18	0,56	0,45	Sí
224	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	150	12	20	1,14	0,91	Sí
225	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	100	9	16	0,39	0,31	Sí
226	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	75	10	16	0,25	0,22	No
227	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	80	16	21	0,44	0,35	No
228	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	70	16	23	0,34	0,27	No
229	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	17	22	0,66	0,59	Sí
230	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	100	14	19	0,60	0,48	Sí
231	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	90	13	18	0,46	0,36	No
232	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	85	12	17	0,38	0,30	No
233	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	90	18	23	0,63	0,50	No
234	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	95	14	20	0,54	0,44	Sí
235	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	100	9	15	0,39	0,35	Sí
236	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	10	16	0,39	0,35	Sí
237	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	10	16	0,39	0,35	Sí
238	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	95	16	21	0,62	0,56	Sí
239	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	18	22	0,92	0,83	Sí
240	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	65	10	17	0,19	0,17	No
241	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	120	10	18	0,62	0,56	Sí
242	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	150	16	25	1,51	1,21	No
243	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	110	12	20	0,62	0,56	Sí
244	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	100	8	12	0,35	0,31	Sí
245	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	130	16	22	1,14	1,03	Sí
246	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	105	12	18	0,57	0,51	Sí
247	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	125	18	24	1,18	0,95	Sí
248	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	145	15	22	1,32	1,06	Sí

ID	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
249	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	110	16	20	0,82	0,66	Sí
250	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	130	18	24	1,28	1,15	Sí
251	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	130	9	15	0,65	0,52	Sí
252	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	105	10	17	0,48	0,38	Sí
253	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	160	12	18	1,29	1,03	Sí
254	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	80	10	16	0,28	0,25	No
255	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	90	16	21	0,56	0,50	No
256	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	105	8	18	0,38	0,34	Sí
257	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingalé	135	16	22	1,23	1,10	Sí
258	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	160	18	23	1,92	1,53	Sí
259	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	80	15	20	0,42	0,33	No
260	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	210	20	25	3,60	2,88	Sí
261	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	130	13	18	0,93	0,75	Sí
262	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilón	135	15	22	1,15	0,92	Sí

Inventario forestal con árboles muertos en pie autorizados:

ID	Familia	Nombre científico	Nombre común	CAP (cm)	Altura comercial	Altura total	Vt (m³)	Vc (m³)	Autorizado
1	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Amargoso	180	12	15	1,62	1,30	Sí
2	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Tamarindo	180	16	20	2,15	1,72	Sí
3	Fabaecae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilon	300	20	20	7,21	5,77	Sí
4	Boraginaceae	<i>Cordia gerascanthus</i>	Solera	110	15	18	0,77	0,62	Sí
5	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Tamarindo	84	14	14	0,43	0,34	Sí
6	Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel	180	18	22	2,41	1,93	Sí
7	Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel	135	15	18	1,15	0,92	Sí
8	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	120	15	20	0,92	0,73	Sí
9	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	110	14	17	0,72	0,58	Sí
10	Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel	180	14	16	1,89	1,51	Sí
11	Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel	160	15	18	1,60	1,28	Sí
12	Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel	135	6	8	0,47	0,38	Sí
13	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	80	10	13	0,28	0,22	Sí
14	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	250	18	21	4,57	3,65	Sí
15	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Tamarindo	200	10	13	1,67	1,34	Sí
16	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	105	18	21	0,84	0,68	Sí
17	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	80	12	15	0,34	0,27	Sí
18	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	80	6	8	0,17	0,14	Sí
19	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	80	15	18	0,42	0,33	Sí
20	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	80	18	21	0,50	0,40	Sí
21	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	100	15	18	0,64	0,51	Sí
22	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	80	15	16	0,42	0,33	Sí
23	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	75	8	11	0,20	0,16	Sí
24	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	85	15	18	0,47	0,37	Sí
25	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	80	12	15	0,34	0,27	Sí
26	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	90	10	13	0,35	0,28	Sí
27	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	75	18	21	0,44	0,35	Sí

28	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	90	13	16	0,46	0,36	Sí
29	Bignonaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Chingale	100	13	17	0,56	0,45	Sí
30	Fabaecae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Dormilon	120	14	17	0,86	0,69	Sí
31	Fabaceae	<i>Inga sp</i>	Guamo	160	7	10	0,76	0,61	Sí
32	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Fresno	95	8	11	0,32	0,25	Sí

ARTÍCULO SEGUNDO: NEGAR el APROVECHAMIENTO FORESTAL DE BOSQUE NATURAL PERSISTENTE al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, sobre ciento once (111) árboles, especificados en el **PARÁGRAFO 5 del ARTÍCULO PRIMERO** del presente Acto Administrativo.

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.**
- **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 y con la obligación de conservar el rendimiento normal del bosque, mediante técnicas silvícolas que permita su renovación, entendiendo por rendimiento normal del bosque su desarrollo o producción renovable, de manera tal que se garantice su sostenibilidad.
- 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 **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA** 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 **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, 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 **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, 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 a la parte interesada que mediante Resolución N° 112-7292-2017 del 21 de diciembre de 2017, la Corporación aprobó El Plan de Ordenación y Manejo de La Cuenca Hidrográfica del Río Cocorná Sur y Directos al Magdalena Medio entre los Ríos La Miel y Nare, y para el cual se estableció el régimen de usos al interior de su zonificación ambiental

mediante la Resolución N° 112-0396-2019 del 13 de febrero del año 2019, en el cual se localiza esta actividad.

ARTÍCULO 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 **Cocorná y directos al Magdalena Medio entre los ríos La Miel y Nare**, priman sobre las disposiciones generales dispuestas en otro ordenamiento administrativo, en las reglamentaciones de corrientes, o establecidas en los permisos, concesiones, licencias y demás autorizaciones ambientales otorgadas antes de entrar en vigencia el respectivo plan de ordenación y manejo.

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

ARTÍCULO NOVENO: NOTIFICAR personalmente, el presente Acto Administrativo al señor **LUIS ALBERTO RESTREPO VALENCIA**, identificado con cédula de ciudadanía N° **3.449.794**, 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, 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: 056520646019

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

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

Proyecto: *Cristian Andrés Mosquera Manco*

Técnico: *Tatiana Urrego Hidalgo*

Fecha: 12/11/2025