



San Luis,

Señor

FABIO ARTURO GÓMEZ SANABRIA

Representante legal

CONSORCIO JAR

Dirección: Cra 19 A N° 84-14, Of. 401

Correos electrónicos: consorciojarobra@gmail.com

Teléfono: 315 380 33 08

Bogotá D.C., Cundinamarca

ASUNTO: Citación

Cordial Saludo,

Favor presentarse en las instalaciones de la Corporación-Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare "CORNARE", Regional Bosques, ubicada en la carrera 17 número 17- 91 Salida Autopista Medellín/Bogotá, Barrio San Joaquín del Municipio de San Luis, para efectos de la notificación de una actuación administrativa contenida en el **Expediente. 05.591.06.35179**.

En caso de no poder realizar presentación personal, podrá notificarse por medio electrónico, o delegar en cualquier persona mediante poder, el cual requerirá presentación personal. Es importante anotar que el delegado sólo estará facultado para recibir la notificación, esto de conformidad con el Código Contencioso Administrativo.

Igualmente le informamos, que si desea ser notificado por fax debe enviar escrito autorizando esta forma de notificación al número 546 16 16, ext. 555, o al correo electrónico: notificacionesbosques@cornare.gov.co en este caso la notificación se entenderá surtida en la fecha que aparezca en el reporte del fax o en que el correo electrónico sea enviado. La respectiva constancia será anexada al expediente.

De no presentarse dentro de los cinco (5) días siguientes al recibo de esta comunicación se procederá a la notificación por Aviso, de acuerdo con lo preceptuado por el código contencioso administrativo.


NÉSTOR DE JESÚS OROZCO SÁNCHEZ
DIRECTOR REGIONAL BOSQUES

Proyectó: Isabel Cristina Guzmán B. Fecha: 20/04/2020

Ruta: www.cornare.gov.co/sgp/Apoyo/GestionJuridica/Anexos

Vigente desde:

F-GJ-04/V.04

Gestión Ambiental, social, participativa y transparente



Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro - Nare "CORNARE"

Carrera 59 N° 44-48 Autopista Medellín - Bogotá El Santuario Antioquia. Nit: 890985138-3


Tel: 520 11 70 - 546 16 16, Fax 546 02 29, www.cornare.gov.co, E-mail: cliente@cornare.gov.co

Regionales: 520-11 -70 Valles de San Nicolás Ext: 401-461, Párama: Ext 532, Aguas Ext: 502 Bosques: 834 85 83,

Porce Nus: 866 01 26, Tecnoparque las Olivas: 546 30 99,

CITES Aeropuerto José María Córdova - Telefax: (054) 536 20 40 - 287 43 29.



CORNARE	Número de Expediente: 055910635179	
NÚMERO RADICADO:	134-0081-2020	
Sede o Regional:	Regional Bosques	
Tipo de documento:	ACTOS ADMINISTRATIVOS-RESOLUCIONES AM...	
Fecha: 21/04/2020	Hora: 18:12:44.0...	Folios: 6

RESOLUCIÓN No.

POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE ÁRBOLES AISLADOS Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES

EL DIRECTOR DE LA REGIONAL BOSQUES DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO - NARE, CORNARE. En uso de sus atribuciones legales y delegatarias y

CONSIDERANDO

Que, mediante Auto con radicado N° 134-0047 del 10 de marzo de 2020, se dio inicio al **TRÁMITE AMBIENTAL DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS**, por fuera de la cobertura de bosque natural por Regeneración Natural, solicitado por el señor **FABIO ARTURO GÓMEZ SANABRIA**, identificado con cedula de ciudadanía número 13.839.294, actuando como representante legal del **CONSORCIO JAR** identificado con el NIT 901.302.394-1, en beneficio de los predios identificados de la siguiente forma:

FMI	NPR	COORDENADAS	MUNICIPIO
Sin FMI	N/A	938478 68N - 1150152 45E	PUERTO TRIUNFO
018 26719	5912-1-4-16	938373 22N - 1149880 61 E	PUERTO TRIUNFO
Sin FMI	5912-1-4-69	948073 11N - 1151890.26E	PUERTO TRIUNFO
		938386 01N - 1150045 47E	PUERTO TRIUNFO
		938459 75N - 1150146 38E	PUERTO TRIUNFO
Sin FMI	5912-1-4-63	938434 04N - 1150132 67E	PUERTO TRIUNFO
Sin FMI	5912 1-4-67	1150146 38E - 938459 75N	PUERTO TRIUNFO
01831898	5912-3-1-23	No aporta	PUERTO TRIUNFO
018-127620	591-2-3-1-49	No aporta	PUERTO TRIUNFO

Que, en atención a la solicitud referida, funcionarios de la Corporación, efectuaron visita técnica el día 16 de marzo de 2020, generándose el Informe técnico N° 134-0143 del 13 de abril de 2020, en el cual se consignó lo siguiente:

"(...)"

3. OBSERVACIONES:

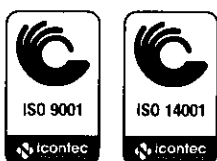
Para llegar al lugar del inventario, se parte desde la vereda Santiago de Berrio del municipio de Puerto Triunfo, en dirección a Puerto Nare y a la altura de la vereda Estación Pita, km 6+000 inicia el inventario a ambos lados de la vía hasta el río Claro Cocorná Sur de Puerto Triunfo, km 20+450.

Por la vía, se hizo el recorrido donde se observó en ambos lados de esta, desde la Estación Pita hasta el puente sobre el río Claro Cocorná Sur (límite de Antioquia y Puerto Nare), los árboles que de manera posible, serán aprovechados. El recorrido se hizo en compañía del Ingeniero Forestal del Consorcio JAR, Carlos Arturo Rozo V y por Cornare los funcionarios, Alberto Álvarez Morales y Angie Montoya Caro.

Se describe a continuación demás situaciones evaluadas:

- El inventario entregado, reporta **1.863 individuos** inventariados de los que se solicitan aprovechar **1.199 árboles**.
- El inventario se hizo en ambos sentidos de la vía, entre la franja de chaflán de la pavimentación de la vía y la línea de compra, en el área delimitada para aprovechamiento.
- Estos individuos están representados en 61 especies, pertenecientes a 30 familias.
- De acuerdo al inventario, los individuos para tala están representados en **786 especies nativas** y **413 especies exóticas**.
- La familia más abundante es la familia **Lamiaceae** con **407 individuos** de la especie (*Gmelina arborea*). Especie exótica y plantada, la cual equivale a un 30% del total de las especies inventariadas.

Ruta www.cornare.gov.co / Gestión Ambiental, social, participativa y transparente VGE/MI/058/18-Sep-17 237V.01



Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare "CORNARE"
Carrera 59 N° 44-48 Autopista Medellín – Bogotá, El Santuario - Antioquia. Nit:890985138-3
Tel.: 520 11 70 – 546 16 16, www.cornare.gov.co, e-mail: cliente@cornare.gov.co
Regionales: 520 11 70 - Valles de San Nicolás, Ext.: 401-461; Páramo: Ext.:532; Aguas: Ext.: 502;
Bosques: 8348583; Porce Nus: 886 01 26; CITES Aeropuerto José María Córdova – (054) 536 20 40

- La segunda familia con mayor abundancia de especies es la familia **Fabaceae con 226 individuos**. Ver Tabla 1 del inventario forestal.
- De acuerdo a la información proporcionada en el Plan de Aprovechamiento Forestal, el cual reposa en el expediente, se tiene un volumen comercial aprovechable de **203.26 m³**. Y un volumen total de **783.491 m³** representados en 1199 individuos.
- El tramo de aprovechamiento corresponde a **14.5 km** lineales con una fisiografía generalmente plana, con vías escarpadas o destapadas.
- El área inventariada si asumimos un chaflán aproximado de siete (6) m, nos da un área de **8,7 ha**.
- Los arboles inventariados están distribuidos en zonas de potreros limpios, potreros arbolados, en ambos lados de la vía y gran parte de ellos, cerco vivo entre el potrero y la vía.
- Por la zona de aprovechamiento se identifican de acuerdo a la cartografía de la Corporación, que el Caño Negro, algunos tributarios al Río Magdalena y arroyos que se forman desde el Río Magdalena los cuales se salen de su cauce, atraviesan varios puntos de la vía en las áreas de aprovechamiento.
- En cuanto al estado fitosanitario, se encuentran árboles sanos, algunos de ellos poseen pequeños daños mecánicos por acción de las grapas de los cercos y por supuesto, por acción de vándalos.
- El inventario forestal no reporta especies vedadas y en particular las samias y orquídeas.

Mapa de Identificación de cuencas Cornare: Río Cocorná Sur y Directos al Magdalena Medio entre Rios La Miel y Nare.

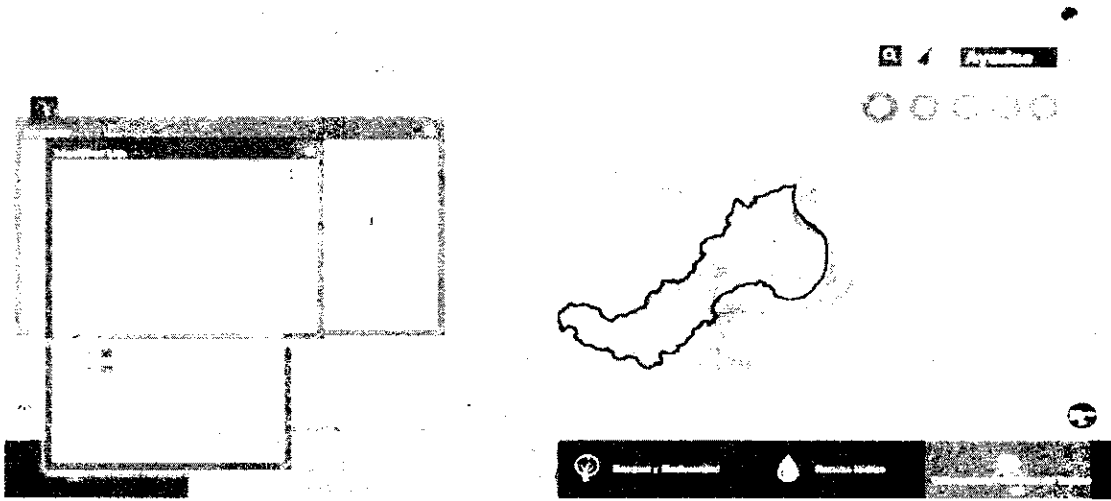


Tabla 1. Resumen inventario al 100%

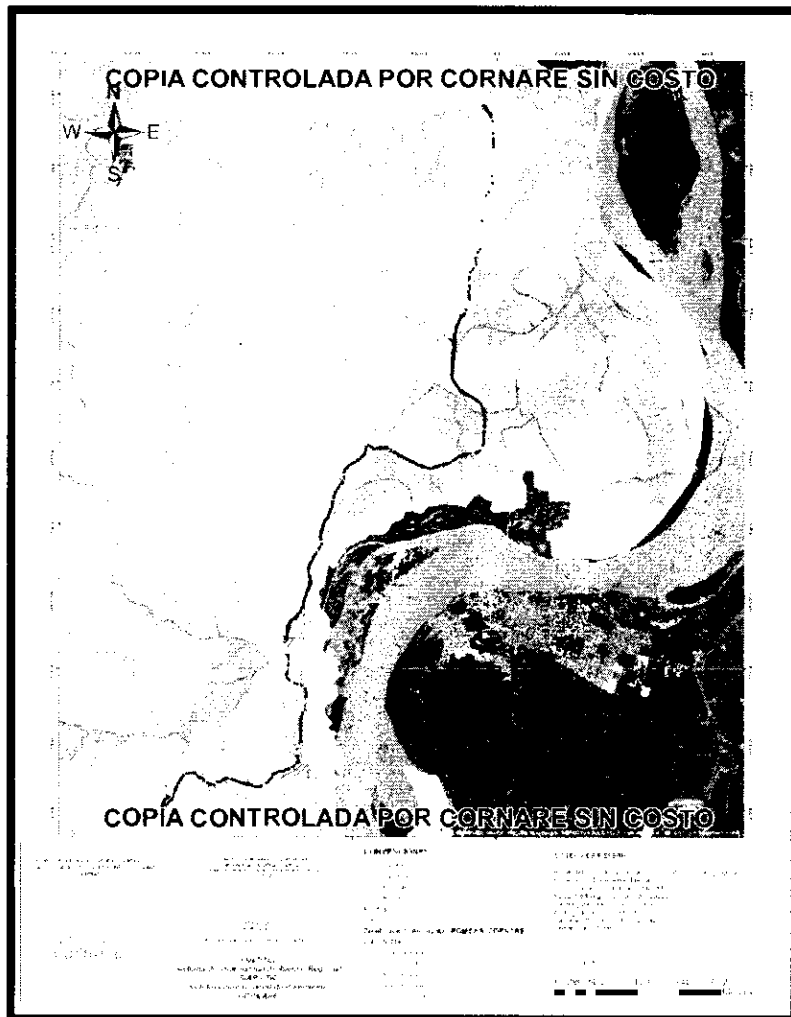
Nº	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	GENERO	FAMILIA	Nº individuos x sp	AB (m²)	ALT T_Promedio (m)	ALT C_Promedio (m)	VOL C (m³)	VOL T (m³)
1	Acacia	<i>Caesalpinia peilophoroides</i>	Caesalpinia	Caesalpinaceae	9	0.801	7.978	2.900	1.580	4.515
2	Acetuno	<i>Simarouba glauca</i>	Simarouba	Simaroubaceae	8	0.451	6.100	1.775	0.497	2.069
3	Achote	<i>Bixa orellana</i>	Bixa	Bixaceae	1	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Águacatillo	<i>Persea caerulea</i>	Persea	Lauraceae	1	0.032	5.000	2.500	0.055	0.111
5	Almendra	<i>Terminalia catappa</i>	Terminalia	Combretaceae	3	0.465	5.000	1.600	0.636	2.419
6	Anon de monte	<i>Annona squamosa</i>		Annonaceae	1	0.011	4.800	1.900	0.014	0.037
7	Arnica	<i>Arnica montana</i>	Arnica	Asteraceae	2	0.017	4.000	0.650	0.008	0.049
8	Azulejo Carbonero	<i>Calliandra sp</i>		Fabaceae	8	0.308	6.250	2.150	0.432	1.359
9	Baiso	<i>Ochroma pyramidale</i>	Ochroma	Bombacaceae	10	1.881	6.367	1.717	3.440	15.634
10	Bibit	<i>Guarea Trichilodesi</i>	Guarea	Melaceae	1	0.100	8.600	2.540	0.126	0.524
11	Canafistol	<i>Cassia fistula</i>	Cassia	Caesalpinaceae	3	0.319	7.500	1.800	0.581	3.203
12	Caucho - Lechudo	<i>Ficus elástica</i>	Ficus	Moraceae	15	2.494	13.000	2.433	4.386	19.456
13	Cedron	<i>Simaba cedron Planch</i>	Simaba	Simaroubaceae	1	0.024	7.571	2.500	0.008	0.047
14	Ceiba	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	Bombacaceae	1	0.396	11.500	2.650	2.216	4.986
15	Ceiba bruja - Tronador	<i>Hura crepitans</i>	Hura	Euphorbiaceae	20	4.414	2.800	0.500	7.268	31.617
16	Ceiba tohua	<i>Bombacopsis quinata</i>	Bombacopsis	Bombacaceae	6	2.766	18.000	8.000	3.425	16.791
17	Chicala	<i>Tecoma stans</i>	Tecoma	Bignoniaceae	16	0.493	8.655	2.380	1.037	3.710
18	Chingale	<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	Bignoniaceae	5	0.287	7.983	2.100	0.452	1.842
19	Coco cristal	<i>Couratari guianensis</i>	Couratari	Lecythidaceae	1	0.147	6.750	2.256	0.268	1.010
20	Cojón de cabrito	<i>Thevetia peruviana</i>	Thevetia	Apocynaceae	1	0.026	7.400	2.300	0.024	0.054
21	Dnde	<i>Chlorophora tinctoria</i>	Chlorophora	Moraceae	130	12.941	9.800	2.600	25.862	85.474
22	Guacharaco	<i>Cupania americana</i>	Cupania	Sapindaceae	12	0.526	3.000	1.300	1.084	2.888
23	Guacimo blanco	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guazuma	Sterculaceae	23	1.384	7.785	2.348	2.101	7.670
24	Guatlanday	<i>Jacaranda caucana</i>	Jacaranda	Bignoniaceae	6	0.253	7.033	2.850	0.436	1.436
25	Guamo churimo	<i>Inga semialata</i>	Inga	Mimosaceae	8	0.566	6.730	2.217	0.926	2.977
26	Guanábano	<i>Annona muricata</i>	Annona	Annonaceae	1	0.018	8.500	2.900	0.016	0.086
27	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	Psidium	Myrtaceae	4	0.076	7.038	2.450	0.078	0.226
28	Guayacán	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.)</i>	Tabebuia	Bignoniaceae	1	0.091	7.000	1.300	0.153	0.733
29	Guayacán Polvillo	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Tabebuia	Bignoniaceae	1	0.008	4.125	1.475	0.008	0.023
30	Gusanero - Domate	<i>Astronium graveolens</i>	Astronium	Anacardiaceae	1	0.073	11.500	2.400	0.308	0.616
31	Higuerón	<i>Ficus luschnathiana</i>	Ficus	Moraceae	10	3.351	4.000	1.400	10.859	27.921
32	Hobo	<i>Spondias mombin</i>	Spondias	Anacardiaceae	2	0.528	12.000	6.000	1.221	6.207
33	Laurel comino	<i>Aniba perutilis</i>	Aniba	Lauraceae	4	0.140	10.670	3.380	0.322	0.786
34	Limon	<i>Citrus x limón</i>	Citrus	Rutaceae	1	0.010	16.000	2.850	0.009	0.020
35	Limon swingla	<i>Swinglea glutinosa</i>	Swinglea	Rubaceae	1	0.022	7.875	2.925	0.013	0.063
36	Llovizno	<i>Pithecellobium sp</i>	Pithecellobium	Mimosaceae	33	1.550	2.800	1.200	2.676	8.404
37	Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Melicoccus	Sapindaceae	3	0.490	4.000	0.800	0.836	4.860
38	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Mangifera	Anacardiaceae	6	1.174	7.018	2.724	1.447	9.999
39	Matapalo - Patudo	<i>Ficus sp</i>	Ficus	Moraceae	11	5.215	11.267	2.533	9.169	46.252
40	Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	Gliricidia	Fabaceae	87	5.884	5.200	1.900	6.302	19.617
41	Melina	<i>Gmelina arborea</i>	Gmelina	Verbenaceae	407	38.258	16.000	1.600	63.251	237.930
42	Molinillo (Moncoro)	<i>Cordia gerascanthus</i>	Cordia	Boraginaceae	4	0.149	10.764	2.445	0.390	1.465
43	NI- Balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i>	Myroxylon	Zygophyllaceae	1	0.272	4.555	1.492	1.525	3.050
44	Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	Cocos	Palmae	12	0.637	7.334	2.439	0.000	4.693
45	Palma Noi	<i>Elaeis oleifera</i>	Elaeis	palmae	1	0.000	10.750	3.875	0.000	0.000
46	Payande	<i>Pithecellobium dulce</i>	Pithecellobium	Mimosaceae	31	5.893	16.000	8.000	7.666	28.647
47	Perilo	<i>Schyzolobium parahumb</i>	Couma	Caesalpinaceae	5	0.184	9.475	0.000	0.332	0.936
48	Resbalamono	<i>Bursera simaruba</i>	Bursera	Burseraceae	15	0.565	0.000	0.000	1.142	3.890
49	Saladillo blanco	<i>Polycarpa rivea</i>	Polycarpa	Caryophyllaceae	1	0.517	6.297	1.887	0.724	4.347
50	Saman (Campano)	<i>Samanea saman</i>	Samanea	Caesalpinaceae	55	11.728	6.400	2.900	22.809	110.278
51	Sheflera	<i>Schefflera actinophylla</i>	Schefflera	Araliaceae	1	0.014	8.127	3.313	0.008	0.049
52	Siete cueros	<i>Machaerium arboreum</i>	Machaerium	Fabaceae	22	2.370	12.000	2.000	3.578	17.068
53	Sunbio - Barbasquillo	<i>Zygia longifolia</i>	Zygia	Fabaceae	2	0.251	3.700	1.500	0.570	1.613
54	Surrumbo	<i>Trema micrantha</i>	Ulmaceae	Ulmaceae	1	0.019	10.357	2.804	0.040	0.074
55	Tachuelo	<i>Zanthoxylum rhodiolum</i>	Zanthoxylum	Rutaceae	77	2.173	5.000	0.800	3.127	9.729
56	Teca	<i>Tectona grandis</i>	Tectona	Berbenaceae	6	0.943	7.164	2.005	2.040	10.833
57	Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	Crescentia	Bignoniaceae	13	0.598	9.000	3.100	0.592	2.084
58	Trebol	<i>Pouteria sp</i>	Pouteria	Sapotaceae	4	0.115	5.500	3.000	0.219	0.580
59	Trompillo	<i>Guarea gurdonia</i>	Guarea	Melaceae	21	0.716	5.922	2.079	1.565	4.140
60	Vara santa - Garzo	<i>Triplaris americana</i>	Triplaris	Polygonaceae	5	0.117	11.417	2.633	0.387	0.762
61	Yarumo	<i>Cecropia peltata</i>	Cecropia	Cecropiaephiaceae	57	1.144	4.208	1.300	3.017	5.633
TOTAL VOLUMEN									203,260	703,491

3.1. Localización de los árboles aislados a aprovechar con respecto a Acuerdos Corporativos y al sistema de información Ambiental Regional:

De acuerdo a la información cartográfica contrastada, se identifica que en el Tramo de 14,45 km del proyecto que hace parte de la jurisdicción de Cornare, definidas como franjas de retiro de la pavimentación de la vía Mulas (Puente Río Claro Cocorná Sur) Santiago de Berrío, se identificaron varias zonas de uso ambiental contempladas en el POMCA Río Cocorná Sur y Directos al Magdalena Medio, así:

- Área Protegida
- Área de Protección
- Área de Restauración
- Área de Uso Múltiple
- Licencia Ambiental para Explotación de Hidrocarburos

Mapa. Ubicación y Zonificación proyecto



3.2. Registro Fotográfico: NA.

4. CONCLUSIONES:

Técnicamente se considera viable el Aprovechamiento Forestal Árboles Aislados para el Tramo de 14,450 km del proyecto que hace parte de la jurisdicción de Cornare, definidas como franjas de retiro de la pavimentación de la vía Mulas (Puente Río Claro Cocorná Sur) Santiago de Berrío, ubicado en el municipio de Puerto Triunfo, por considerar que las afectaciones no generan grandes impactos ambientales, además de contemplarse el Plan de

Aprovechamiento Forestal propuesto, ya que permite buenas prácticas de manejo y aprovechamiento forestal. Además de mitigar el daño en los recursos naturales de la región por medio de la compensación para las siguientes especies:

Tabla 2. Tabla de especies y número de individuos.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	N° individuos x sp	Tipo Tala
Acacia	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	9	Rasa
Aceituno	<i>Simrouba glauca</i>	8	Rasa
Achiote	<i>Bixa orellana</i>	1	Rasa
Aguacatillo	<i>Persea caerulea</i>	1	Rasa
Almendro	<i>Terminalia cattapa</i>	3	Rasa
Anón de monte	<i>Annona squamosa</i>	1	Rasa
Arnica	<i>Arnica montana</i>	2	Rasa
Azulejo-Carbonero	<i>Calliandra sp</i>	8	Rasa
Balso	<i>Ochroma pyramidale</i>	10	Rasa
Bilibil	<i>Guarea Trichilioidesl</i>	1	Rasa
Cañafistol	<i>Cassia fistula</i>	3	Rasa
Caucho - Lechudo	<i>Ficus elástica</i>	15	Rasa
Cedrón	<i>Simaba cedron Planch</i>	1	Rasa
Ceiba	<i>Ceiba pentandra</i>	1	Rasa
Ceiba bruja - Tronador	<i>Hura crepitans</i>	20	Rasa
Ceiba tolúa	<i>Bombacopsis quinata</i>	6	Rasa
Chicalá	<i>Tecoma stans</i>	16	Rasa
Chingalé	<i>Jacaranda copaia</i>	5	Rasa
Coco cristal	<i>Couratari guianensis</i>	1	Rasa
Cojón de cabrito	<i>Thevetia peruviana</i>	1	Rasa
Dinde	<i>Chlorophora tinctoria</i>	130	Rasa
Guacharaco	<i>Cupania americana</i>	12	Rasa
Guácimo blanco	<i>Guazuma ulmifolia</i>	23	Rasa
Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	6	Rasa
Guamo churimo	<i>Inga semialata</i>	8	Rasa
Guanábano	<i>Annona muricata</i>	1	Rasa
Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	4	Rasa
Guayacán	<i>Tabebuia chrysantha (Jacq.)</i>	1	Rasa
Guayacán Polvillo	<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	Rasa
Gusanero -Diomate	<i>Astronium graveolens</i>	1	Rasa
Higuerón	<i>Ficus luschnathiana</i>	10	Rasa
Hobo	<i>Spondias mombin</i>	2	Rasa
Laurel comino	<i>Aniba perutilis</i>	4	Rasa
Limón	<i>Citrus x limón</i>	1	Rasa
Limón swinglia	<i>Swinglea glutinosa</i>	1	Rasa
Llovizno	<i>Phitecellobium sp.</i>	33	Rasa
Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus</i>	3	Rasa
Mango	<i>Mangifera indica</i>	6	Rasa
Matapalo-Patudo	<i>Ficus sp.</i>	11	Rasa
Matarratón	<i>Gliricidia sepium</i>	87	Rasa
Melina	<i>Gmelina arborea</i>	407	Rasa
Molinillo (Móncoro)	<i>Cordia gerascanthus</i>	4	Rasa
NN-Bálsamo	<i>Myroxylon balsamum</i>	1	Rasa
Palma de coco	<i>Cocos nucifera</i>	12	Rasa
Palma Noli	<i>Elaeis oleifera</i>	1	Rasa
Payandé	<i>Pithecellobium dulce</i>	31	Rasa

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	N° individuos x sp	Tipo Tala
Perillo	<i>Couma macrocarpa</i>	5	Rasa
Resbalamono	<i>Bursera simaruba</i>	15	Rasa
Saladillo blanco	<i>Polycarpaea nivea</i>	1	Rasa
Samán (Campano)	<i>Samanea saman</i>	55	Rasa
Shefflera	<i>Schefflera actinophylla</i>	1	Rasa
Siete cueros	<i>Machaerium arboreum</i>	22	Rasa
Suribio - Barbasquillo	<i>Zygia longifolia</i>	2	Rasa
Surrumbo	<i>Trema micrantha</i>	1	Rasa
Tachuelo	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	77	Rasa
Teca	<i>Tectona grandis</i>	6	Rasa
Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	13	Rasa
Trébol	<i>Pouteria sp.</i>	4	Rasa
Trompillo	<i>Guarea guidonia</i>	21	Rasa
Vara santa - Garzo	<i>Triplaris americana</i>	5	Rasa
Yarumo	<i>Cecropia peltata</i>	57	Rasa
TOTAL		1199	

"(...)"

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que el artículo 79 de la Constitución Política, establece *"Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La Ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo.*

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

El artículo 80 ibidem, establece que: *"El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su Conservación, restauración o sustitución"*

La protección al medio ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del ambiente y la preservación de los recursos naturales.

Que la Ley 99 de 1993, en su artículo 31 establece las Funciones de las Corporaciones Autónomas Regionales y en los numerales 11, 12 y 14 imponen la obligación de realizar inspección y vigilancia a los trámites ambientales otorgados.

El artículo 2.2.1.1.9.2 del Decreto 1076 de 2015., señala, *Titular de la solicitud "si se trata de árboles ubicados en predios de propiedad privada, la solicitud deberá ser presentada por el propietario, quien debe probar su calidad de tal, o por el tenedor con autorización del propietario. Si la solicitud es allegada por persona distinta al propietario alegando daño o peligro causado por los 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 es función de CORNARE propender por el adecuado uso y aprovechamiento de los recursos naturales de conformidad con los principios medio ambientales de racionalidad, planeación y proporcionalidad, teniendo en cuenta para ello lo establecido por los postulados del desarrollo sostenible y sustentable.

En virtud de lo anterior y acogiendo lo establecido en el Informe técnico N° 134-0143 del 13 de abril de 2020, se considera procedente autorizar el aprovechamiento de árboles aislados en espacio público, lo cual se dispondrá en la parte resolutive del presente Acto administrativo.

Que es competente el Director de la Bosques, para conocer del asunto y en mérito de lo expuesto,

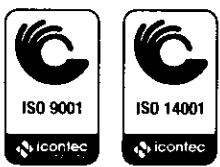
RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE ÁRBOLES AISLADOS, por fuera de la cobertura de bosque natural por Regeneración Natural, solicitado por el señor **FABIO ARTURO GÓMEZ SANABRIA**, identificado con cedula de ciudadanía número 13.839.294, actuando como representante legal del **CONSORCIO JAR**, identificado con el NIT 901.302.394-1, en beneficio de los predios identificados de la siguiente forma:

FMI	NPR	COORDENAOAS	MUNICIPIO
Sin FMI	N/A	938478 68N - 1150152 45E	PUERTO TRIUNFO
018 26719	5912-1-4-16	938373 22N - 1149880 61 E	PUERTO TRIUNFO
Sin FMI	5912-1-4-69	948073 11N - 1151890 26E	PUERTO TRIUNFO
Sin FMI	5912-1-4-63	938386 01N - 1150045 47E	PUERTO TRIUNFO
Sin FMI	5912-1-4-67	938459 75N - 1150146 38E	PUERTO TRIUNFO
01831898	5912-3-1-23	938434 04N - 1150132 67E	PUERTO TRIUNFO
018-127620	591-2-3-1 49	1150146 38E - 938459,75N	PUERTO TRIUNFO
		No aporta	PUERTO TRIUNFO
		No aporta	PUERTO TRIUNFO

Con un volumen comercial de 783.491 m3. Ver la siguiente tabla:

N°	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	GENERO	FAMILIA	N individuos x sp	AB m²	ALT T_Promedio (m)	ALT T_Promedio (m)	VOL C m³	VOLT m³
1	Acacia	Caesalpinia leucodermis	Caesalpinia	Caesalpinaceae	5	1.320	7.200	2.500	1.800	4.500
2	Acacia	Conocarpus glauca	Conocarpus	Conocarpaceae	3	1.440	3.000	1.775	1.425	2.025
3	Acacia	Brachylaena	Bra	Burseraceae	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4	Aguacate	Persea caribaea	Persea	Umbelliferae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000
5	Alamo	Ternstroemia coccinea	Ternstroemia	Combretaceae	1	1.425	5.000	1.500	1.000	1.000
6	Arroz de monte	Alchornea squarrosa	Alchornea	Anacardiaceae	1	1.000	4.000	1.500	1.000	1.000
7	Arroca	Albizia montana	Albizia	Fabaceae	1	1.000	4.000	2.500	1.000	1.000
8	Arroz de Cardenero	Canavalia sp	Canavalia	Fabaceae	3	1.000	3.000	2.100	1.400	1.000
9	Baño	Conocarpus glauca	Conocarpus	Conocarpaceae	10	1.320	1.000	1.775	1.425	16.100
10	BIC	Bucaya Technidionea	Bucaya	Nyctagynaceae	1	1.000	3.000	2.500	1.000	1.000
11	Chileno	Caesalpinia	Caesalpinia	Caesalpinaceae	3	1.320	3.000	1.775	1.425	1.000
12	Guatimulano	Flourensia	Flourensia	Mimosaceae	15	1.455	10.000	2.400	1.000	3.450
13	Castor	Albizia leonensis	Albizia	Fabaceae	1	1.000	3.000	2.500	1.000	1.000
14	Cela	Cela dendroica	Cela	Burseraceae	1	1.000	10.000	3.000	2.000	4.000
15	Geacaria	Miconia	Miconia	Euphorbiaceae	20	4.400	2.000	1.500	1.000	10.000
16	Geacaria	Bomarea	Bomarea	Bomareaeae	5	1.000	1.000	1.000	1.425	16.000
17	Orca	Tecoma grandis	Tecoma	Bignoniaceae	15	1.455	3.000	2.000	1.000	3.000
18	Orca	Lacandonia	Lacandonia	Bignoniaceae	5	1.000	3.000	2.000	1.425	1.000
19	Orca	Chorizanthe	Chorizanthe	Leguminosae	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
20	Orca	Trichostema	Trichostema	Hydrophyllaceae	1	1.000	3.400	2.000	1.000	1.000
21	Orca	Dioscorea	Dioscorea	Menispermaceae	10	1.000	3.000	2.000	1.000	10.000
22	Quadrado	Conocarpus glauca	Conocarpus	Conocarpaceae	10	1.320	1.000	1.775	1.425	2.025
23	Quadrado	Bomarea	Bomarea	Bomareaeae	20	1.000	1.000	1.000	1.425	16.000
24	Quadrado	Lacandonia	Lacandonia	Bignoniaceae	5	1.000	3.000	2.000	1.425	1.000
25	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	3	1.320	3.000	2.200	1.000	2.000
26	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000
27	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000
28	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000
29	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000
30	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000
31	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000
32	Quadrado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	1	1.000	3.000	2.000	1.000	1.000



30	Leño	Samolus mollis	Samolus	Samolaceae	2	1.622	12.000	2.000	1.000	9.000
31	Luz de luna	Andropogon	Andropogon	Gramineae	4	1.140	10.000	1.000	1.000	7.000
32	Luzón	Cleome spinosa	Cleome	Rubiaceae	1	1.000	10.000	2.000	1.000	7.000
33	Luzonilla	Quercus guineensis	Quercus	Fagaceae	1	1.000	7.000	2.000	1.000	5.000
34	Luzón	Freziera de Luzón	Freziera de Luzón	Myrsinaceae	13	1.650	2.000	1.000	1.000	8.000
35	Manchito	Nelechium pulchellum	Nelechium	Saxifragaceae	3	1.450	4.000	1.000	1.000	4.000
36	Manjí	Alphitonia	Alphitonia	Anacardiaceae	3	1.174	7.000	1.000	1.000	5.000
37	Manjaco, Peltado	Albizia	Albizia	Mimosaceae	11	5.215	11.000	2.000	1.000	40.000
38	Manjator	Simmondsia	Simmondsia	Rubiaceae	17	2.024	2.000	1.000	1.000	15.000
39	Mano	Samanea indica	Samanea	Leguminosae	40	13.053	13.000	1.000	1.000	20.000
40	Mano, Manjaco	Cordia alliodora	Cordia	Boraginaceae	4	1.145	11.000	2.000	1.000	7.000
41	Mano, Manjaco	Mariposa	Mariposa	Cyclopodiaceae	1	1.000	4.000	1.000	1.000	3.000
42	Mano, Manjaco	Colocasia	Colocasia	Farfarae	12	1.000	7.000	2.000	1.000	4.000
43	Mano, Manjaco	Eleocharis	Eleocharis	Gramineae	1	1.000	10.000	1.000	1.000	2.000
44	Mano, Manjaco	Freziera de Luzón	Freziera de Luzón	Myrsinaceae	11	1.650	10.000	2.000	1.000	20.000
45	Mano, Manjaco	Samanea indica	Samanea	Leguminosae	2	1.154	5.000	1.000	1.000	3.000
46	Mano, Manjaco	Albizia	Albizia	Mimosaceae	11	5.215	11.000	1.000	1.000	15.000
47	Mano, Manjaco	Parapiptadenia	Parapiptadenia	Leguminosae	1	1.000	2.000	1.000	1.000	3.000
48	Mano, Manjaco	Samanea indica	Samanea	Leguminosae	55	11.703	5.000	1.000	1.000	110.000
49	Mano, Manjaco	Samanea indica	Samanea	Leguminosae	1	1.000	5.000	1.000	1.000	3.000
50	Mano, Manjaco	Nelechium pulchellum	Nelechium	Saxifragaceae	12	1.450	12.000	2.000	1.000	11.000
51	Mano, Manjaco	Diglossophora	Diglossophora	Rubiaceae	2	1.000	1.000	1.000	1.000	3.000
52	Mano, Manjaco	Freziera de Luzón	Freziera de Luzón	Myrsinaceae	11	1.650	10.000	2.000	1.000	20.000
53	Mano, Manjaco	Samanea indica	Samanea	Leguminosae	11	1.173	5.000	1.000	1.000	5.000
54	Mano, Manjaco	Albizia	Albizia	Mimosaceae	3	1.641	7.000	2.000	2.000	10.000
55	Mano, Manjaco	Desmanthus	Desmanthus	Leguminosae	10	1.000	3.000	1.000	1.000	3.000
56	Mano, Manjaco	Samanea indica	Samanea	Leguminosae	4	1.115	5.000	1.000	1.000	3.000
57	Mano, Manjaco	Albizia	Albizia	Mimosaceae	11	5.215	5.000	1.000	1.000	4.000
58	Mano, Manjaco, Carico	Freziera de Luzón	Freziera de Luzón	Myrsinaceae	3	1.111	11.000	2.000	1.000	7.000
59	Mano, Manjaco	Samanea indica	Samanea	Leguminosae	17	1.144	4.000	1.000	1.000	5.000
TOTAL VOLUMEN										203.250 783.491

Parágrafo primero: Aprovechar única y exclusivamente los árboles citados en la Tabla anterior con un volumen comercial de **783.491 m3**.

Parágrafo segundo: El aprovechamiento de los árboles tendrá un tiempo para ejecutarse de **doce (12) meses**, contados a partir de la ejecutoria del presente Acto administrativo.

Parágrafo tercero: Cornare no se hace responsable de los daños materiales que cause el aprovechamiento de los árboles acotados.

ARTÍCULO SEGUNDO. REQUERIR al señor **FABIO ARTURO GÓMEZ SANABRIA**, identificado con cedula de ciudadanía número 13.839.294, para que dé cumplimiento a las siguientes obligaciones:

1. Deberá desramar y repicar los residuos forestales y material de desecho de los arboles aprovechados, facilitando la incorporación de este material al suelo como materia orgánica.
2. El área debe ser demarcada con cintas reflectivas indicando con esto el peligro para los caminantes.
3. Los desperdicios producto del aprovechamiento y la poda deben ser retirados del lugar y dispuestos de forma adecuada en un sitio autorizado para ello.
4. Las personas que realicen el aprovechamiento forestal deben ser idóneas en este campo y contar con la seguridad social actualizada.
5. Al momento de la caída del árbol, debe ser controlado el tráfico vehicular y peatonal en el sitio si hubiese vías cercanas.
6. De igual manera, quienes aborden el aprovechamiento forestal, si es del caso, deben contar con certificaciones actualizadas para trabajo en altura.
7. Copia de esta Resolución debe permanecer en el sitio del aprovechamiento.

presente aprovechamiento, en la cual se localiza la actividad para la cual se otorga el presente permiso de Aprovechamiento de Arboles Aislados.

ARTÍCULO SEXTO. ADVERTIR que las normas sobre manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables previstas en el Plan de Ordenación la cuenca del Rio Cocorná y Directos al Magdalena Medio, 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 la cuenca del Rio Cocorná y Directos al Magdalena Medio, 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 SÉPTIMO. ADVERTIR al señor **FABIO ARTURO GÓMEZ SANABRIA**, identificado con cedula de ciudadanía número 13.839.294, 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 realizará una visita de control y seguimiento para verificar el cumplimiento de la medida de compensación recomendada.

ARTÍCULO OCTAVO. NOTIFICAR el presente Acto administrativo al al señor **FABIO ARTURO GÓMEZ SANABRIA**, identificado con cedula de ciudadanía número 13.839.294, actuando como representante legal del **CONSORCIO JAR**, identificado con el NIT 901.302.394-1, 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 NOVENO. INDICAR que contra la presente actuación procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse ante el mismo funcionario que profirió éste 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** del presente Acto administrativo en el Boletín Oficial de Cornare, a través de su página Web www.cornare.gov.co, conforme lo dispone el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE


NÉSTOR DE JESÚS OROZCO SÁNCHEZ
DIRECTOR REGIONAL BOSQUES
Expediente. 05.591.06.35179

Proyecto: Isabel Cristina Guzmán B.

Procedimiento: Trámite ambiental-CONNECTOR

Asunto: Aprovechamiento arboles aislados

Fecha: 20 de abril de 2020

Ruta: ASESORIA JURÍDICA / Apoyo/Gestión Jurídica/Anexos

Vigencia desde:
18-Sep-17

F-GJ-237V.01