

RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

EL SUBDIRECTOR DE REGULACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO C.R.Q., en uso de sus atribuciones legales, conferidas por la Resolución N° 2169 de diciembre 12 de 2016, modificada por las Resoluciones N° 066 del 16 de enero, 081 del 18 de enero de 2017 y 1035 de 2019, emanadas de la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional del Quindío y,

CONSIDERANDO

ANTECEDENTES

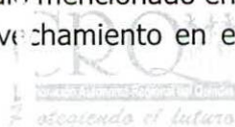
Que el día veintinueve (29) de junio del año dos mil veintitrés (2023), **LA CONSTRUCTORA EL CORTIJO AXM S.A.S** identificada con el NIT número **901.596.290-5** en calidad de **PROPIETARIA**, por medio de su **REPRESENTANTE LEGAL** el señor **JULIAN ANDRES BUENDIA LOPEZ** identificado con cédula de ciudadanía número **1.094.899.937**, solicitó aprovechamiento forestal de árbol aislado, para el predio urbano denominado **1) LOTE KAFETTO PLAZA UNIDAD RESIDENCIAL**, ubicado en la vereda **ARMENIA**, municipio de **ARMENIA QUINDÍO**, identificado con el folio de matrícula inmobiliaria No. **280-224875** de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Armenia y la ficha catastral **630010107000003400036000000000** (según el certificado de tradición), para lo cual presentó el Formato Único Nacional de solicitud de trámite para **Aprovechamiento Forestal de árboles aislados**, radicado bajo el expediente administrativo No. **7619-23**, junto con los demás documentos correspondientes.

El día 11 de julio de 2023 la Subdirección de Regulación y Control Ambiental de la CRQ, profirió el auto **SRCA-AIF-408-11-07-23** mediante el cual se dio inicio al procedimiento administrativo tendiente a obtener la autorización de aprovechamiento forestal, el cual fue notificado de manera electrónica el 12 de julio de 2023, mediante oficio de salida No. 0009996 al señor **JULIAN ANDRES BUENDIA LOPEZ** en calidad de **REPRESENTANTE LEGAL** así mismo el acto administrativo fue enviado a la alcaldía municipal de **ARMENIA** para efectos del cumplimiento del artículo 2.2.1.1.7.11, del Decreto 1076 del 2015 para que sea exhibido en un lugar visible.

Que una vez agotada la etapa de verificación jurídica y técnica de la documentación aportada por el solicitante, el Subdirector de Regulación y Control Ambiental, dispuso la práctica de una visita técnica al predio urbano objeto de la solicitud.

ASPECTOS TÉCNICOS

El día 28 de julio de 2023, técnico adscrito a la Subdirección de Regulación y Control Ambiental, practicó la visita la cual quedó registrada mediante Formato de Acta de Visita **No. 68781**, producto de la cual se rindió el respectivo **INFORME LA VISITA TECNICA - CONCEPTO TÉCNICO SRCA-OF-504 DEL 31/07/2023**, el cual hace parte integral del presente acto administrativo, en el que se consignan los detalles de la visita para lo cual, el técnico operativo se desplazó al predio mencionado en la primera parte de este documento, donde se pretende realizar el aprovechamiento en el que identifica lo siguiente que me permito transcribir:



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

"(...)

1. DESARROLLO DE LA VISITA

En el **FORMATO ÚNICO NACIONAL DE SOLICITUD DE APROVECHAMIENTO FORESTAL Y MANEJO SOSTENIBLE DE FLORA SILVESTRE Y LOS PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES** con radicado **N°7619-23** el solicitante manifiesta que la intervención solicitada consiste en realizar tala a **27 individuos arbóreos** de diferentes especies.

La visita técnica se realizó el día 28 de julio de 2023, la cual quedó soportada en el acta **N°68781**, fue atendida por la ingeniera Yesica Ríos García identificada con cedula de ciudadanía **N°1.094.956836**.

Como producto de la inspección ocular, se identificaron 33 árboles (a diferencia de los 27 registrados en el formulario) objeto de la solicitud, los cuales corresponden a **ARBOLES AISLADOS FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL** que son producto de la regeneración natural, establecidos al interior del predio destinado para construcciones de un proyecto de viviendas en un futuro. Complementando el recorrido, se tomaron medidas dasométricas, información geográfica y registro fotográfico de los árboles.

2. INFORMACIÓN DEL PREDIO

NOMBRE DEL PREDIO: LOTE KAFFETO PLAZA UNIDAD RESIDENCIAL

VEREDA: ARMENIA

MUNICIPIO: ARMENIA

FICHA CATASTRAL: 630010107000003400036000000000

N° MATRICULA: 280-224875

REPRESENTANTE LEGAL: JULIAN ANDRÉS BUENDIA LOPEZ

ÁREA: tiene una extensión de 1.6HA



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

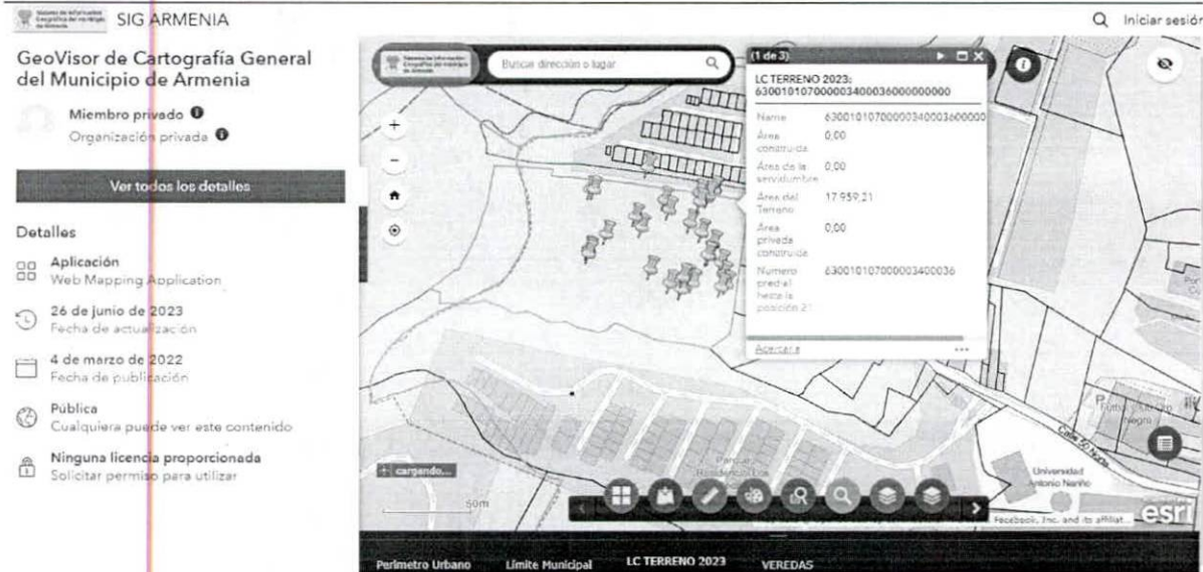


Figura 1 Consulta Catastral.
Fuente, GEO PORTAL SIG ARMENIA, 2023.

3. INVENTARIO FORESTAL

Se tomó la información de los individuos arbóreos objeto de la visita para determinar las variables dasométricas para estimar un volumen total aproximado como producto del aprovechamiento que se pretende realizar. El inventario forestal estuvo acompañado de un registro fotográfico, para el cálculo del volumen total se tuvo en cuenta la fórmula general para estimar el volumen de un cuerpo cilíndrico, así mismo, se tomará un factor de forma de 0,65; a continuación, la fórmula:

$$\text{volumen} = \frac{\pi}{4} * (DAP)^2 * (ht) * f.f$$

En donde:

DAP: diámetro a la altura del pecho

H: corresponde a la altura total o comercial

f.f.: Factor de forma para la especie

A continuación, se presentan los datos del inventario forestal realizado en campo durante el recorrido por el predio, acompañado del registro fotográfico y coordenadas de ubicación.



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

**Tabla 1 INVENTARIO FORESTAL PARA SOLICITUD DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO PREDIO LOTE KAFFETO PLAZA UNIDAD RESIDENCIAL**

ID.	ESPECIE	CAP	DAP	HT	AB	VOLUMEN TOTAL	NORTE	OESTE
1	<i>Inga Edulis</i>	105	0.334	8	0.088	0.456	4°34'43.85"	75°38'53.09"
2	<i>Inga Edulis</i>	126	0.401	8	0.126	0.657	4°34'44.59"	75°38'52.53"
3	<i>Inga Edulis</i>	136	0.433	8	0.147	0.765	4°34'44.58"	75°38'52.57"
4	<i>Cecropia sp.</i>	45	0.143	8	0.016	0.084	4°34'44.40"	75°38'52.71"
5	<i>Cecropia sp.</i>	65	0.207	9	0.034	0.197	4°34'44.46"	75°38'52.68"
6	NN	51	0.162	10	0.021	0.135	4°34'44.51"	75°38'52.88"
7	<i>Roystonea regia</i>	154	0.490	8	0.189	0.981	4°34'44.32"	75°38'52.86"
8	<i>Inga Edulis</i>	105	0.334	8	0.088	0.456	4°34'43.65"	75°38'52.83"
9	<i>Inga Edulis</i>	134	0.427	9	0.143	0.836	4°34'43.39"	75°38'52.58"
10	<i>Ochroma Pyramidale</i>	134	0.427	7	0.143	0.650	4°34'43.14"	75°38'52.70"
11	<i>Ochroma Pyramidale</i>	84	0.267	7	0.056	0.255	4°34'42.96"	75°38'52.40"
12	<i>Inga Edulis</i>	84	0.267	9	0.056	0.328	4°34'42.71"	75°38'52.34"
13	<i>Cecropia sp.</i>	72	0.229	7	0.041	0.188	4°34'42.50"	75°38'52.29"
14	<i>Cecropia sp.</i>	38	0.121	8	0.011	0.060	4°34'42.46"	75°38'52.40"
15	<i>Inga Edulis</i>	124	0.395	7	0.122	0.557	4°34'42.66"	75°38'53.17"
16	<i>Eucalyptus sp.</i>	217	0.691	18	0.375	4.384	4°34'42.46"	75°38'53.26"
17	<i>Alchornea glandulosa</i>	96	0.306	7	0.073	0.334	4°34'42.39"	75°38'53.28"
18	<i>Roystonea regia</i>	143	0.455	8	0.163	0.846	4°34'42.01"	75°38'54.32"
19	<i>Roystonea regia</i>	139	0.442	6	0.154	0.600	4°34'42.66"	75°38'53.24"
20	<i>Eucalyptus sp.</i>	59	0.188	8	0.028	0.144	4°34'42.55"	75°38'53.03"
21	<i>Eucalyptus sp.</i>	200	0.637	14	0.318	2.897	4°34'42.52"	75°38'53.52"

Protegiendo el futuro

RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

ID.	ESPECIE	CAP	DAP	HT	AB	VOLUMEN TOTAL	NORTE	OESTE
22	NN	125	0.398	12	0.124	0.970	4°34'42.84"	75°38'53.95"
23	Inga Edulis	115	0.366	8	0.105	0.547	4°34'43.28"	75°38'55.31"
24	Ochroma Pyramidale	102	0.325	10	0.083	0.538	4°34'43.23"	75°38'55.31"
25	Ochroma Pyramidale	145	0.462	10	0.167	1.088	4°34'43.18"	75°38'55.31"
26	Inga Edulis	138	0.439	9	0.152	0.887	4°34'43.59"	75°38'54.92"
27	Inga Edulis	82	0.261	13	0.054	0.452	4°34'43.76"	75°38'54.16"
28	Inga Edulis	83	0.264	7	0.055	0.249	4°34'43.98"	75°38'54.29"
29	Inga Edulis	124	0.395	9	0.122	0.716	4°34'44.59"	75°38'55.27"
30	Inga Edulis	76	0.242	9	0.046	0.269	4°34'44.58"	75°38'55.18"
31	Inga Edulis	76	0.242	9	0.046	0.269	4°34'45.06"	75°38'54.01"
32	Cordia alliodora	115	0.366	10	0.105	0.684	4°34'44.36"	75°38'53.64"
33	Cordia alliodora	120	0.382	12	0.115	0.894	4°34'44.14"	75°38'53.54"
PROMEDIO			0.3	9.1	0.108	0.708		
TOTAL					1.836	23.372		

En donde:

CAP: circunferencia a la altura del pecho en cm

DAP: diámetro a la altura del pecho en cm

HT: altura total en m

VT: volumen total en m³

A continuación, se presenta las coordenadas tomadas en campo, que permite ubicar el árbol dentro del predio:

A continuación, se presenta la consulta de las coordenadas tomadas en el predio:

RESOLUCIÓN N° 2123
DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

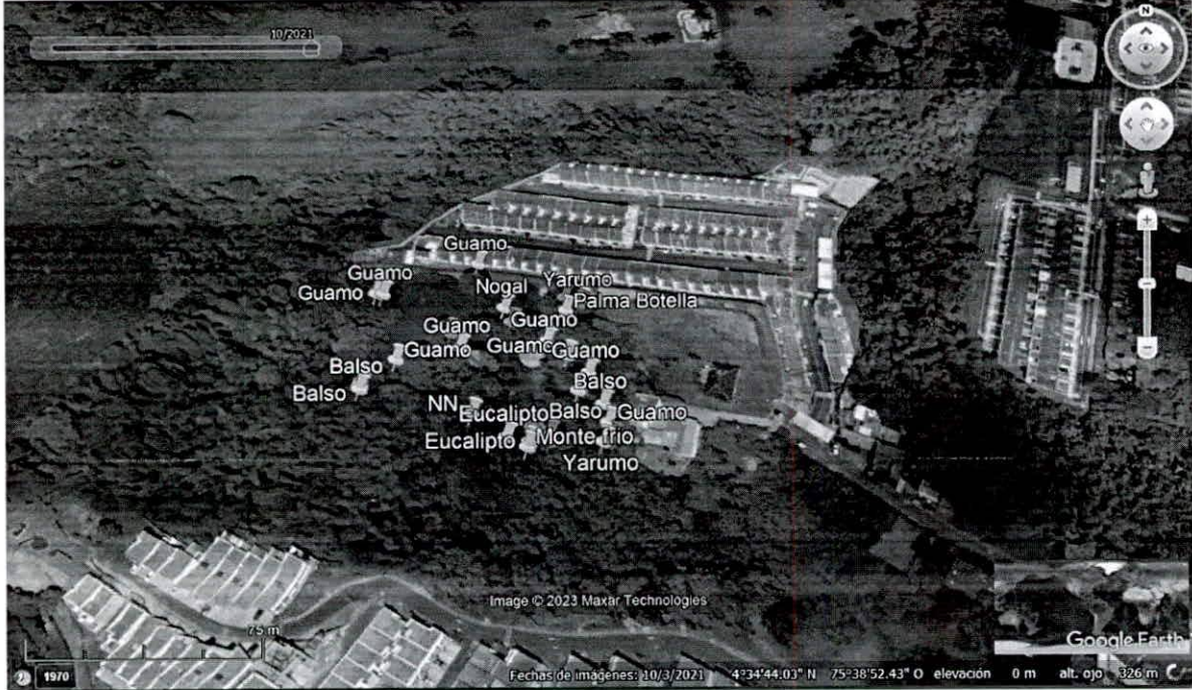


Figura 2. Verificación y ubicación de los puntos tomados en campo del árbol dentro del predio. Fuente, GOOGLE-EARTH PRO, 2023.

**1. TASA COMPENSATORIA POR APROVECHAMIENTO FORESTAL
MADERABLE – TCAFM-BN: N/A**

Se tiene en cuenta la Resolución 276 del 22 de febrero de 2023 emitida por la Corporación Autónoma Regional del Quindío "Por la cual se actualiza la tasa compensatoria por aprovechamiento forestal maderable en bosques naturales – TCAFM-BN – para la vigencia 2023", teniendo en cuenta que el aprovechamiento forestal objeto de la solicitud corresponde a un APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ARBOLES AISLADOS PRODUCTO DE LA REGENERACIÓN NATURAL.

RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

Tabla 2. Cálculo de TCAFM

CALCULO DE LA TASA COMPENSATORIA POR APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN BOSQUE NATURALES (FORESTA)									
CLASE DE APROVECHAMIENTO	NOMBRE CIENTIFICO	CATEGORIA DE ESPECIE	NIVEL DE AFECTACIÓN	TM*\$	E _{ij}	VALOR (\$) TCAFMBN/M3	NUMERO TOTAL DE ARBOLES	VOLUMEN TOTAL (m3)	VALOR TOTAL A PAGAR
ARBOL AISLADO	<i>Alchornea glandulosa</i>	OTRAS ESPECIES	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 25,551.00	1	0.33369	\$ 8,526.13
ARBOL AISLADO	<i>Cecropia sp.</i>	OTRAS ESPECIES	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 25,551.00	4	0.52793	\$ 13,489.26
ARBOL AISLADO	<i>Cordia alliodora</i>	ESPECIAL	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 30,024.00	2	1.57788	\$ 47,374.33
ARBOL AISLADO	<i>Inga Edulis</i>	OTRAS ESPECIES	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 25,551.00	14	7.44483	\$ 190,222.73
ARBOL AISLADO	<i>Ochroma Pyramidale</i>	ESPECIAL	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 30,024.00	4	2.53130	\$ 75,999.89
VALOR TOTAL DEL CALCULO DE LA TASA COMPENSATORIA POR APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN BOSQUES NATURALES							25	12.41564	\$ 335,612.34

Fuente: Autor.

4. MEDIDAS DE COMPENSACIÓN O REPOSICIÓN FORESTAL

Se implementará una relación de 1 a 3, **se debe sembrar 99 árboles** de la siguiente lista de especies que se desarrollan en el área:

- Montefrio (*Alchornea latifolia*)
- Chagualo (*Clusia multifora*)
- Cedro rosado (*Cedrela odorata*)
- Cedro negro (*Juglans neotropica*)
- Helecho arbóreo (*Cyathea andina*)
- Aliso (*Alnus acuminata*)
- Chocho (*Erythrina rubrinervia*)
- Laurel (*Neptandra sp.*)
- Cheflera (*Schefflera ferruginea*)
- Otopo (*Otoba sp.*)
- Algarrobo (*Hymenaea courbaril*)
- Carate (*Vismia baccifera*)
- Caimo (*Couepia platycalyx*)
- Drago (*Croton sp.*)
- Cámbulo (*Erythrina poeppigiana*)
- Cargadero (*Guatteria goudotiana*)
- Guayacan amarillo (*Tabebuia crysantha*)
- Guayacan rosado (*Tabebuia rosea*)
- Guayacan manizaleño (*Lafoensia acuminata*)
- Pino Chaquiro (*Podocarpus oleifolius*)
- Pino Romeron (*Retrophyllum rospigliosii*)
- Roble (*Quercus humboldtii*)
- Tambor (*Schizolobium parahyba*)
- Caoba (*Swietenia macrophylla*)
- Abarco (*Cariniana pyriformis*)

RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

- *Tachuelo (Zanthoxylum melanostictum)*

Se recomienda establecerlos al interior de la franja de protección de una quebrada o cuerpo de agua en un predio o sitio que designe el usuario, la siembra de los individuos se debe realizar en un plazo no mayor a 90 días calendario durante la vigencia del acto administrativo.

Los individuos sembrados deben presentar buenas características físicas, vigorosos, con tallos y hojas sin hongos o ataques de insectos, con alturas entre 0.30 y 0.70 cm de la base del tallo

El establecimiento de los individuos debe contemplar las siguientes etapas para garantizar el desarrollo e identificación de las plántulas: 1) El trazado, 2) El plateo, 3) El ahoyado, 4) El repique de residuos, 5) La fertilización al sistema radicular, plantación y 6) La disposición de residuos.

5. CONCEPTO TECNICO

5.1. ASPECTOS TECNICOS.

Teniendo en cuenta lo mencionado a lo largo del presente informe, los aspectos técnicos y legales de la solicitud y lo observado durante la visita técnica la cual quedó registrada en el acta **N°68781**, **SE CONSIDERA VIABLE DESDE UN PUNTO DE VISTA TECNICO** conceder la autorización de aprovechamiento forestal de **(33) INDIVIDUOS ARBOREOS** los cuales se encuentran establecidos al interior del predio **URBANO** denominado **LOTE KAFFETO PLAZA UNIDAD RESIDENCIAL** ubicado en el municipio de **ARMENIA** en la vereda **ARMENIA** como **ARBOLES AISLADOS FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL**, de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, se obtuvo un **VOLUMEN TOTAL DE 23.372 M3**.

Tabla 6. Relación de los árboles a intervenir.

ID.	ESPECIE	CAP	DAP	HT	AB	VOLUMEN TOTAL	NORTE	OESTE
1	<i>Inga Edulis</i>	105	0.334	8	0.088	0.456	4°34'43.85"	75°38'53.09"
2	<i>Inga Edulis</i>	126	0.401	8	0.126	0.657	4°34'44.59"	75°38'52.53"
3	<i>Inga Edulis</i>	136	0.433	8	0.147	0.765	4°34'44.58"	75°38'52.57"
4	<i>Cecropia sp.</i>	45	0.143	8	0.016	0.084	4°34'44.40"	75°38'52.71"
5	<i>Cecropia sp.</i>	65	0.207	9	0.034	0.197	4°34'44.46"	75°38'52.68"
6	NN	51	0.162	10	0.021	0.135	4°34'44.51"	75°38'52.88"
7	<i>Roystonea regia</i>	154	0.490	8	0.189	0.981	4°34'44.32"	75°38'52.86"



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

ID.	ESPECIE	CAP	DAP	HT	AB	VOLUMEN TOTAL	NORTE	OESTE
8	<i>Inga Edulis</i>	105	0.334	8	0.088	0.456	4°34'43.65"	75°38'52.83"
9	<i>Inga Edulis</i>	134	0.427	9	0.143	0.836	4°34'43.39"	75°38'52.58"
10	<i>Ochroma Pyramidale</i>	134	0.427	7	0.143	0.650	4°34'43.14"	75°38'52.70"
11	<i>Ochroma Pyramidale</i>	84	0.267	7	0.056	0.255	4°34'42.96"	75°38'52.40"
12	<i>Inga Edulis</i>	84	0.267	9	0.056	0.328	4°34'42.71"	75°38'52.34"
13	<i>Cecropia sp.</i>	72	0.229	7	0.041	0.188	4°34'42.50"	75°38'52.29"
14	<i>Cecropia sp.</i>	38	0.121	8	0.011	0.060	4°34'42.46"	75°38'52.40"
15	<i>Inga Edulis</i>	124	0.395	7	0.122	0.557	4°34'42.66"	75°38'53.17"
16	<i>Eucalyptus sp.</i>	217	0.691	18	0.375	4.384	4°34'42.46"	75°38'53.26"
17	<i>Alchornea glandulosa</i>	96	0.306	7	0.073	0.334	4°34'42.39"	75°38'53.28"
18	<i>Roystonea regia</i>	143	0.455	8	0.163	0.846	4°34'42.01"	75°38'54.32"
19	<i>Roystonea regia</i>	139	0.442	6	0.154	0.600	4°34'42.66"	75°38'53.24"
20	<i>Eucalyptus sp.</i>	59	0.188	8	0.028	0.144	4°34'42.55"	75°38'53.03"
21	<i>Eucalyptus sp.</i>	200	0.637	14	0.318	2.897	4°34'42.52"	75°38'53.52"
22	NN	125	0.398	12	0.124	0.970	4°34'42.84"	75°38'53.95"
23	<i>Inga Edulis</i>	115	0.366	8	0.105	0.547	4°34'43.28"	75°38'55.31"
24	<i>Ochroma Pyramidale</i>	102	0.325	10	0.083	0.538	4°34'43.23"	75°38'55.31"
25	<i>Ochroma Pyramidale</i>	145	0.462	10	0.167	1.088	4°34'43.18"	75°38'55.31"
26	<i>Inga Edulis</i>	138	0.439	9	0.152	0.887	4°34'43.59"	75°38'54.92"
27	<i>Inga Edulis</i>	82	0.261	13	0.054	0.452	4°34'43.76"	75°38'54.16"
28	<i>Inga Edulis</i>	83	0.264	7	0.055	0.249	4°34'43.98"	75°38'54.29"
29	<i>Inga Edulis</i>	124	0.395	9	0.122	0.716	4°34'44.59"	75°38'55.27"

RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

ID.	ESPECIE	CAP	DAP	HT	AB	VOLUMEN TOTAL	NORTE	OESTE
30	<i>Inga Edulis</i>	76	0.242	9	0.046	0.269	4°34'44.58"	75°38'55.18"
31	<i>Inga Edulis</i>	76	0.242	9	0.046	0.269	4°34'45.06"	75°38'54.01"
32	<i>Cordia alliodora</i>	115	0.366	10	0.105	0.684	4°34'44.36"	75°38'53.64"
33	<i>Cordia alliodora</i>	120	0.382	12	0.115	0.894	4°34'44.14"	75°38'53.54"
PROMEDIO			0.3	9.1	0.108	0.708		
TOTAL					1.836	23.372		

Fuente. Autor

El destino de los productos que se obtengan de la intervención será para **USO INTERNO** dentro del predio, por lo cual, **NO SE REQUIERE MOVILIZACIÓN** fuera del predio objeto de la solicitud.

Con respecto al **TIEMPO DE EJECUCIÓN**, se deberá conceder una vigencia de **90 días calendario** para realizar la tala de 33 árboles.

Asimismo, se pudo identificar que los individuos arbóreos de las especies mencionadas en "Tabla 6 Relación de los árboles a intervenir", objeto de solicitud de aprovechamiento forestal provienen de regeneración natural, por lo cual se efectuó el cálculo de la **tasa compensatoria por aprovechamiento forestal de VEINTI CINCO (25) individuos arbóreos** de las especies mencionadas anteriormente, conforme a lo reglamentado en el Decreto 1390 del 02 de agosto de 2018, equivalente a un valor total de **TREIENTOS TREINTA Y CINCOMIL SEISCIENTOS DOCE PESOS MCTE (\$335,612.34)**.

Con respecto a la **MEDIDA DE REPOSICIÓN FORESTAL**, se deberá realizar la siembra de **(99) INDIVIDUOS ARBOREOS** cumpliendo a cabalidad con lo estipulado en el **capítulo 6. MEDIDAS DE COMPENSACIÓN O REPOSICIÓN FORESTAL** del presenta informe técnico.

Dicho esto, se remitirá el presente informe técnico al equipo jurídico de la Subdirección de Regulación y Control Ambiental, para dar respuesta de fondo a la solicitud de permiso de aprovechamiento forestal bajo el radicado N°7619-23.

5.2. ASPECTOS LEGALES.

En el **Decreto 1532 de 2019: Artículo 1.** Modifíquese el artículo 2.2.1.1.1.1. de la Sección 1 del Capítulo 1 del Título 2 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015, en el sentido de incluir las siguientes definiciones:

(...)

RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

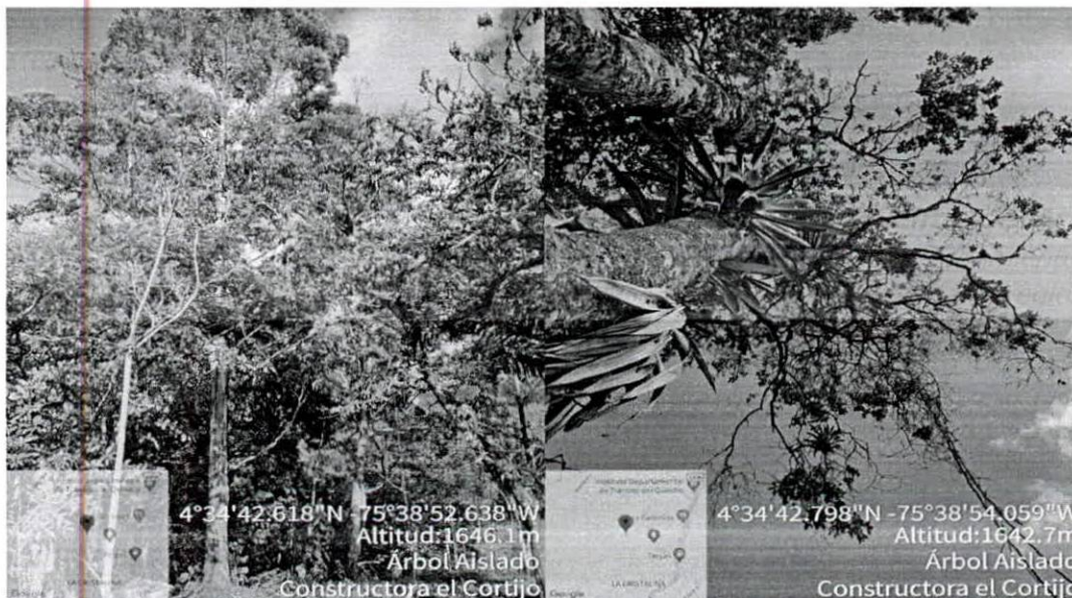
Árboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural. Son los individuos que resulten de regeneración natural, árboles plantados o establecidos y que no son parte de una cobertura de bosque natural o cultivo forestal con fines comerciales.

(...)

De igual manera, en el **Artículo 3.** Sustitúyase la Sección 12 del Capítulo 1 del Título 2 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015, **Artículo 2.2.1.1.12.14. Aprovechamiento de Árboles Aislados y de sombrío.** Los árboles aislados podrán ser objeto de aprovechamiento para obtener productos forestales y será competencia de las autoridades ambientales regionales.

Parágrafo. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible señalará las condiciones y requisitos para el aprovechamiento de los árboles aislados y de sombrío, en un plazo no mayor a seis (6) meses, contados a partir de la vigencia de la presente Sección.

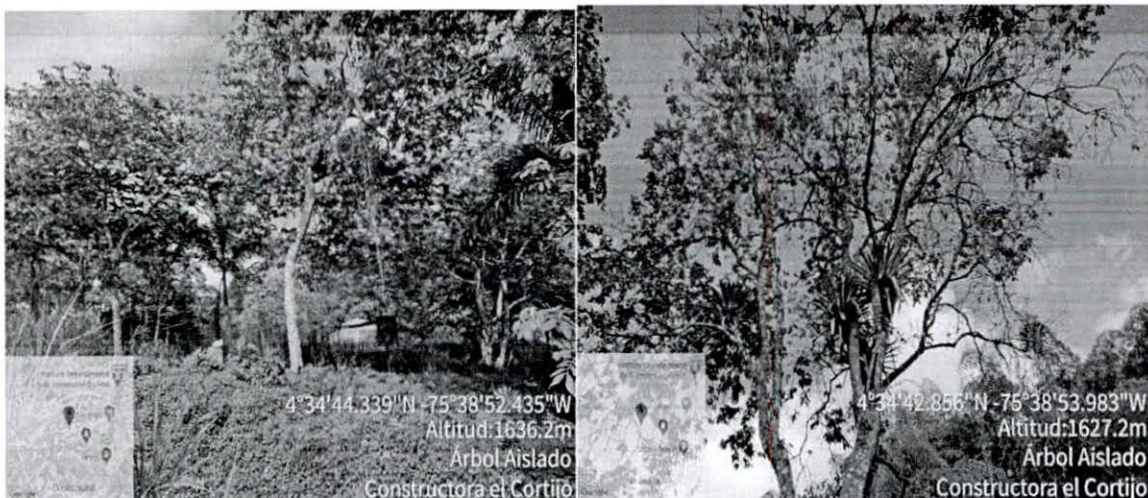
REGISTRO FOTOGRÁFICO



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO



(...)"

FUNDAMENTOS LEGALES

Que el numeral 9 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, establece como funciones de las Corporaciones Autónomas Regionales: "*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 y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva*".

Que de conformidad con el artículo 70 de la Ley 99 de 1993; en concordancia con lo dispuesto en el artículo 38 la Ley 1437 de 2011, cualquier persona que se considere que deba ser reconocida como tercero interviniente deberá manifestar cuál es su interés y cumpliendo con los requisitos mínimos que debe contener la petición establecidos en el artículo 16 de la Ley 1437 de 2011, con el fin de sea reconocida como tal dentro del trámite correspondiente.

Que el **Decreto 1532 de 2019** en su artículo 1 modificó el artículo 2.2.1.1.1.1 del Decreto 1076 de 2015, en el sentido de incluir entre otras, la siguiente definición:

(...)

Árboles aislados dentro de la cobertura de bosque natural. Son los árboles ubicados en terrenos de dominio público o en predios de propiedad privada que se encuentren caídos o muertos por causas naturales, o que, por razones de orden fitosanitario debidamente comprobadas, requieran ser talados.

Árboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural. Son los individuos que resulten de regeneración natural, árboles plantados o establecidos y que no son parte de una cobertura de bosque natural o cultivo. forestal con fines comerciales.

(...).

De igual manera, el artículo 2.2.1.1.12.14 del **Decreto 1076 de 2015** señala:

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

Artículo 2.2.1.1.12.14. Aprovechamiento de Árboles Aislados y de sombrío. *Los árboles aislados podrán ser objeto de aprovechamiento para obtener productos forestales y será competencia de las autoridades ambientales regionales.*

Así mismo el **Decreto 1076 de 2015**, regula en relación a la titularidad de la solicitud:

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 alegando daño o peligro causado por arboles ubicados en predios vecinos, solo se procederá a otorgar autorización para talarlos, previa decisión de autoridad competente para conocer de esta clase de litigios.*

Que, con respecto a la posibilidad de la comercialización de los productos obtenidos del aprovechamiento forestal de árboles aislados, la mencionada norma indica:

Artículo 2.2.1.1.9.5. Productos. *Los productos que se obtengan de la tala o poda de árboles aislados, en las circunstancias descritas en el presente capítulo, podrán comercializarse, a criterio de la autoridad ambiental competente.*

Artículo 2.2.1.1.12.17. Comercialización y movilización. *Los productos forestales maderables y no maderables obtenidos del aprovechamiento de plantaciones forestales, barreras rompevientos o cercas vivas, así como de árboles de sombrío, árboles frutales y árboles aislados, podrán comercializarse.*

Para su movilización se requerirá del Salvoconducto Único Nacional en línea SUNL, de conformidad con las Resoluciones 1909 de 2017 y 081 de 2018 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, o las normas que las sustituyan, modifiquen o deroguen.

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que con todo lo anterior y de acuerdo con lo establecido visita técnica, soportada en el acta de visita **No. 68781** realizada al predio urbano **1) LOTE KAFETTO PLAZA UNIDAD RESIDENCIAL**, ubicado en la vereda **ARMENIA**, del municipio de **ARMENIA QUINDÍO**, identificado con el folio de matrícula inmobiliaria No. **280-224875** de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Armenia y la ficha catastral **630010107000003400036000000000** (según el certificado de tradición), se verificó por parte del personal técnico, a través de GEO-PORTAL DEL IGAC, la ubicación de los individuos arbóreos objeto de la solicitud.

Que, de acuerdo al concepto técnico **INFORME LA VISITA - CONCEPTO TÉCNICO SRCA-OF-504 DEL 31/07/2023**, es viable el aprovechamiento forestal de **TREINTA Y TRES (33) INDIVIDUOS ARBOREOS**, los cuales se encuentran establecidos al interior del predio urbano **1) LOTE KAFETTO PLAZA UNIDAD RESIDENCIAL**, ubicado en la vereda **ARMENIA**, municipio de **ARMENIA QUINDÍO**, como **ÁRBOLES AISLADOS FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL**, que, de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, se determinó un **VOLUMEN TOTAL DE 23.372 M3.**



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

Que, con relación al destino de los productos que se obtengan de la intervención será para **USO INTERNO** y tendrá un plazo de intervención de **NOVENTA (90) DÍAS CALENDARIO**.

Que, con respecto a la **MEDIDA DE RESPOSICIÓN FORESTAL** se deberá realizar la siembra de **(99) INDIVIDUOS ARBOREOS** cumpliendo a cabalidad con lo estipulado en el **CAPITULO DE LAS MEDIDAS DE COMPENSACIÓN O REPOSICIÓN FORESTAL** del presente informe técnico, que hace parte integral del presente acto administrativo.

Que, con respecto a la **TASA COMPENSATORIA** se pudo identificar por la parte técnica, que los individuos arbóreos de las especies mencionadas en "Tabla 6 Relación de los árboles a intervenir", objeto de solicitud de aprovechamiento forestal provienen de regeneración natural, por lo cual se efectuó el cálculo de la **tasa compensatoria por aprovechamiento forestal de VEINTICINCO (25) individuos arbóreos** de tales especies, conforme a lo reglamentado en el Decreto 1390 del 02 de agosto de 2018, equivalente a **CANCELAR** un valor total de **TRECIENTOS TREINTA Y CINCOMIL SEISCIENTOS DOCE PESOS MCTE (\$335,612.34)**.

Que, dada la revisión jurídica y técnica se establece que es **VIABLE** conceder la autorización solicitada en virtud a que **CUMPLE** con los parámetros establecidos en el Decreto 1076 de 2015 (Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible).

Que la Subdirección de Regulación y Control Ambiental de la Corporación Autónoma Regional del Quindío, es competente para expedir el presente acto administrativo, conforme a la Resolución N° 2169 del 12 de Diciembre de 2016, modificada por las Resoluciones N° 066 del 16 de enero, 081 del 18 de enero de 2017 y 1035 de 2019, emanadas de la Dirección General de la **CORPORACION AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO – CRQ**, las cuales consagran la función de expedir los permisos, autorizaciones, concesiones y licencias ambientales, Ley 99 de 1993 y demás normas concordantes.

Que, en mérito de lo expuesto, el **SUBDIRECTOR DE REGULACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO – C.R.Q.**,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: CONCEDER Autorización de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados, consistente en la tala de **TREINTA Y TRES (33) INDIVIDUOS ARBOREOS** a LA **CONSTRUCTORA EL CORTIJO AXM S.A.S** identificada con el NIT número **901.596.290-5** en calidad de **PROPIETARIA**, quien por medio de su **REPRESENTANTE LEGAL** el señor **JULIAN ANDRES BUENDIA LOPEZ** identificado con cédula de ciudadanía número **1.094.899.937**, quien solicitó aprovechamiento forestal de árbol aislado, para el predio urbano denominado **1) LOTE KAFETTO PLAZA UNIDAD RESIDENCIAL**, ubicado en la vereda **ARMENIA**, municipio de **ARMENIA QUINDÍO**, identificado con el folio de matrícula inmobiliaria No. **280-224875** de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Armenia y la ficha catastral **6300101070000340003600000000** (según concepto técnico), para lo cual se presentó el Formato Único Nacional de solicitud de trámite para



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

Aprovechamiento Forestal de árboles aislados, radicado bajo el expediente administrativo No. **7619-23**, junto con los demás documentos correspondientes.

PARÁGRAFO 1: El término para el Aprovechamiento Forestal será de **NOVENTA (90) DIAS CALENDARIO**, contados a partir de la fecha de ejecutoria de la presente Resolución, para lo cual se deberá tener en cuenta las disposiciones contempladas en el artículo 87 de la Ley 1437 de 2011.

PARÁGRAFO 3: La **TALA** de la presente autorización se trata de **TREINTA Y TRES (33)** árboles aislados fuera de la cobertura del bosque de las siguientes especies y coordenadas:

Tabla 6. Relación de los árboles a intervenir.

ID.	ESPECIE	CAP	DAP	HT	AB	VOLUMEN TOTAL	NORTE	OESTE
1	Inga Edulis	105	0.334	8	0.088	0.456	4°34'43.85"	75°38'53.09"
2	Inga Edulis	126	0.401	8	0.126	0.657	4°34'44.59"	75°38'52.53"
3	Inga Edulis	136	0.433	8	0.147	0.765	4°34'44.58"	75°38'52.57"
4	Cecropia sp.	45	0.143	8	0.016	0.084	4°34'44.40"	75°38'52.71"
5	Cecropia sp.	65	0.207	9	0.034	0.197	4°34'44.46"	75°38'52.68"
6	NN	51	0.162	10	0.021	0.135	4°34'44.51"	75°38'52.88"
7	Roystonea regia	154	0.490	8	0.189	0.981	4°34'44.32"	75°38'52.86"
8	Inga Edulis	105	0.334	8	0.088	0.456	4°34'43.65"	75°38'52.83"
9	Inga Edulis	134	0.427	9	0.143	0.836	4°34'43.39"	75°38'52.58"
10	Ochroma Pyramidale	134	0.427	7	0.143	0.650	4°34'43.14"	75°38'52.70"
11	Ochroma Pyramidale	84	0.267	7	0.056	0.255	4°34'42.96"	75°38'52.40"
12	Inga Edulis	84	0.267	9	0.056	0.328	4°34'42.71"	75°38'52.34"
13	Cecropia sp.	72	0.229	7	0.041	0.188	4°34'42.50"	75°38'52.29"
14	Cecropia sp.	38	0.121	8	0.011	0.060	4°34'42.46"	75°38'52.40"
15	Inga Edulis	124	0.395	7	0.122	0.557	4°34'42.66"	75°38'53.17"
16	Eucalyptus sp.	217	0.691	18	0.375	4.384	4°34'42.46"	75°38'53.26"
17	Alchornea glandulosa	96	0.306	7	0.073	0.334	4°34'42.39"	75°38'53.28"

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

**POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL
DE ÁRBOL AISLADO**

ID.	ESPECIE	CAP	DAP	HT	AB	VOLUMEN TOTAL	NORTE	OESTE
18	Roystonea regia	143	0.455	8	0.163	0.846	4°34'42.01"	75°38'54.32"
19	Roystonea regia	139	0.442	6	0.154	0.600	4°34'42.66"	75°38'53.24"
20	Eucalyptus sp.	59	0.188	8	0.028	0.144	4°34'42.55"	75°38'53.03"
21	Eucalyptus sp.	200	0.637	14	0.318	2.897	4°34'42.52"	75°38'53.52"
22	NN	125	0.398	12	0.124	0.970	4°34'42.84"	75°38'53.95"
23	Inga Edulis	115	0.366	8	0.105	0.547	4°34'43.28"	75°38'55.31"
24	Ochroma Pyramidale	102	0.325	10	0.083	0.538	4°34'43.23"	75°38'55.31"
25	Ochroma Pyramidale	145	0.462	10	0.167	1.088	4°34'43.18"	75°38'55.31"
26	Inga Edulis	138	0.439	9	0.152	0.887	4°34'43.59"	75°38'54.92"
27	Inga Edulis	82	0.261	13	0.054	0.452	4°34'43.76"	75°38'54.16"
28	Inga Edulis	83	0.264	7	0.055	0.249	4°34'43.98"	75°38'54.29"
29	Inga Edulis	124	0.395	9	0.122	0.716	4°34'44.59"	75°38'55.27"
30	Inga Edulis	76	0.242	9	0.046	0.269	4°34'44.58"	75°38'55.18"
31	Inga Edulis	76	0.242	9	0.046	0.269	4°34'45.06"	75°38'54.01"
32	Cordia alliodora	115	0.366	10	0.105	0.684	4°34'44.36"	75°38'53.64"
33	Cordia alliodora	120	0.382	12	0.115	0.894	4°34'44.14"	75°38'53.54"
PROMEDIO			0.3	9.1	0.108	0.708		
TOTAL					1.836	23.372		

Fuente. Autor

PARÁGRAFO 4: La **TALA** de la presente autorización para **ÁRBOLES AISLADOS** equivale a un **VOLUMEN TOTAL DE 23.372 M3.**

ARTICULO SEGUNDO: OBLIGACIONES DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL:

- ✓ Las labores silviculturales se deberán realizar dando estricto cumplimiento a la intensidad de corta autorizada aprovechando únicamente el volumen autorizado, los



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

cuales deben provenir solo de los árboles, es decir, NO cortar y/o aprovechar otros individuos arbóreos distintos.

- ✓ El autorizado se compromete a evitar daños a la fauna presente en el sector que se va a intervenir para lo cual deberá identificar la fauna y los nidos que llegare a encontrarse en el mismo y dar aviso a la Subdirección de Regulación y Control Ambiental, programa fauna, en caso de ser necesaria su reubicación, para identificar las técnicas adecuadas para su manejo, protección y traslado.

ARTÍCULO TERCERO: DESTINO DE LOS PRODUCTOS: El destino de los productos que se obtengan de la intervención será para **USO INTERNO** dentro del predio, por lo cual, **NO SE REQUIERE MOVILIZACIÓN** fuera del predio objeto de la solicitud.

ARTÍCULO CUARTO: MEDIDA DE REPOSICIÓN: para la presente autorización se ordena realizar la siembra de **NOVENTA Y NUEVE (99) INDIVIDUOS ARBOREOS**, se debe implementar de la siguiente manera:

Implementar una relación de 1 a 3, **se debe sembrar 99 árboles** de la siguiente lista de especies que se desarrollan en el área:

- Montefrio (*Alchornea latifolia*)
- Chagualo (*Clusia multiflora*)
- Cedro rosado (*Cedrela odorata*)
- Cedro negro (*Juglans neotropica*)
- Helecho arbóreo (*Cyathea andina*)
- Aliso (*Alnus acuminata*)
- Chocho (*Erythrina rubrinervia*)
- Laurel (*Neptandra* sp.)
- Cheflera (*Schefflera ferruginea*)
- Otobo (*Otoba* sp.)
- Algarrobo (*Hymenaea courbaril*)
- Carate (*Vismia baccifera*)
- Caimo (*Couepia platycalyx*)
- Drago (*Croton* sp.)
- Cámbulo (*Erythrina poeppigiana*)
- Cargadero (*Guatteria goudotiana*)
- Guayacan amarillo (*Tabebuia crysantha*)
- Guayacan rosado (*Tabebuia rosea*)
- Guayacan manizaleño (*Lafoensia acuminata*)
- Pino Chaquiro (*Podocarpus oleifolius*)
- Pino Romeron (*Retrophyllum rospigliosii*)
- Roble (*Quercus humboldtii*)
- Tambor (*Schizolobium parahyba*)
- Caoba (*Swietenia macrophylla*)
- Abarco (*Cariniana pyriformis*)
- Tachuelo (*Zanthoxylum melanostictum*)



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

Se recomienda establecerlos al interior de la franja de protección de una quebrada o cuerpo de agua en un predio o sitio que designe el usuario, la siembra de los individuos se debe realizar en un plazo no mayor a 90 días calendario durante la vigencia del acto administrativo.

Los individuos sembrados deben presentar buenas características físicas, vigorosos, con tallos y hojas sin hongos o ataques de insectos, con alturas entre 0.30 y 0.70 cm de la base del tallo

El establecimiento de los individuos debe contemplar las siguientes etapas para garantizar el desarrollo e identificación de las plántulas: 1) El trazado, 2) El plateau, 3) El ahoyado, 4) El repique de residuos, 5) La fertilización al sistema radicular, plantación y 6) La disposición de residuos.

ARTÍCULO QUINTO: TASA COMPENSATORIA: Para la presente autorización se ordena el pago de tasa compensatoria, debido a que se identificó que los individuos arbóreos de las especies mencionadas en "Tabla 6 Relación de los árboles a intervenir", objeto de solicitud de aprovechamiento forestal provienen de regeneración natural, por lo cual se efectuó el cálculo de la **tasa compensatoria por aprovechamiento forestal de VEINTI CINCO (25) individuos arbóreos** de las especies mencionadas anteriormente, conforme a lo reglamentado en el Decreto 1390 del 02 de agosto de 2018, equivalente a **CANCELAR un valor total de TRECIENTOS TREINTA Y CINCOMIL SEISCIENTOS DOCE PESOS MCTE (\$335,612.34).**

Tabla 2. Cálculo de TCAFM

CALCULO DE LA TASA COMPENSATORIA POR APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN BOSQUE NATURALES (FORESTA)									
CLASE DE APROVECHAMIENTO	NOMBRE CIENTIFICO	CATEGORIA DE ESPECIE	NIVEL DE AFECTACIÓN	TM ² \$	Eñ	VALOR (\$) TCAFMBN/M3	NUMERO TOTAL DE ARBOLES	VOLUMEN TOTAL (m3)	VALOR TOTAL A PAGAR
ARBOL AISLADO	<i>Alchornea glandulosa</i>	OTRAS ESPECIES	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 25,551.00	1	0.33369	\$ 8,526.13
ARBOL AISLADO	<i>Cecropia sp.</i>	OTRAS ESPECIES	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 25,551.00	4	0.52793	\$ 13,489.26
ARBOL AISLADO	<i>Cordia alliodora</i>	ESPECIAL	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 30,024.00	2	1.57788	\$ 47,374.33
ARBOL AISLADO	<i>Inga Edulis</i>	OTRAS ESPECIES	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 25,551.00	14	7.44483	\$ 190,222.73
ARBOL AISLADO	<i>Ochroma Pyramidale</i>	ESPECIAL	MUY BAJO	\$ 38.35	0.6663	\$ 30,024.00	4	2.53130	\$ 75,999.89
VALOR TOTAL DEL CALCULO DE LA TASA COMPENSATORIA POR APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE EN BOSQUES NATURALES							25	12.41564	\$ 335,612.34

Fuente: Autor.

ARTICULO SEXTO: El incumplimiento de las obligaciones y disposiciones aquí señaladas, podrá dar lugar a la aplicación de las sanciones establecidas en la Ley 99 de 1993, Ley 1333 de 2009 y demás normas concordantes.

PARÁGRAFO 1: Para el efecto, un funcionario de la Entidad, efectuará visita al sitio de intervención, con el fin de constatar el fiel cumplimiento a las normas aquí establecidas.

PARÁGRAFO 2: Copia de la presente Resolución, deberá permanecer en el sitio de la intervención.



RESOLUCIÓN N° 2123

DEL 15 DE AGOSTO DE 2023

POR LA CUAL SE CONCEDE UNA AUTORIZACIÓN DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

ARTÍCULO SÉPTIMO: Contra la presente Resolución, sólo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, o al vencimiento del término de publicación según el caso, conforme al artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO OCTAVO: De requerirse prórroga en tiempo deberá solicitarse antes del vencimiento del presente acto administrativo, a través de Formato Único Nacional de Aprovechamiento Forestal y manejo sostenible de Flora Silvestre y los productos Forestales no maderables y realizar su respectivo pago.

PARÁGRAFO 1: De solicitarse modificaciones deberá ser debidamente sustentada y esta estará sujeta a la revisión y verificación en campo.

ARTÍCULO NOVENO: NOTIFICACIÓN- De acuerdo con la autorización para notificación por correo electrónico otorgada a la entidad en el Formato Único Nacional de Solicitud de Aprovechamiento Forestal y Manejo Sostenible de la Flora Silvestre y los Productos Forestales No maderables por parte del señor **JULIAN ANDRES BUENDIA LOPEZ**, en calidad de **REPRESENTANTE LEGAL**, se procede a notificar el presente acto administrativo al correo electrónico riosgarciajessica7@gmail.com en los términos del artículo 56 de la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO DÉCIMO: Publíquese el presente acto administrativo, a costas del interesado en el boletín ambiental de la **CRQ**, de conformidad con lo establecido en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: La presente Resolución rige a partir de la fecha de ejecutoria de conformidad con el artículo 87 de la Ley 1437 del 2011 Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: Remitir copia del presente Acto Administrativo expedido por la Subdirección de Regulación y Control Ambiental de la Corporación Autónoma Regional del Quindío a la Alcaldía Municipal de **ARMENIA, QUINDÍO**, de conformidad con lo contemplado en el artículo 2.2.1.1.7.11, del Decreto 1076 del 2015 para que los mismos sean exhibidos en un lugar visible.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.


CARLOS ARIEL TRUKE OSPINA
Subdirector de Regulación y Control Ambiental
Corporación Autónoma Regional del Quindío – CRQ

Aprobación jurídica: Mónica Milena Mateus Lee - Profesional Especializado Grado 12
Proyectó: María Victoria Giraldo Molano- Abogada Contratista

