

## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

LA SUBDIRECCIÓN DE REGULACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO, en uso de sus atribuciones legales contenidas en la Ley General Ambiental de Colombia, el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo y la Resolución 2169 del 12 de diciembre de 2016, modificada por la Resolución 066 del 16 de enero de 2017, modificada por la Resolución 081 del 18 de enero de 2017, Resolución 1035 del 03 de mayo de 2019, y está última fue modificada por la Resolución 1861 del 14 de septiembre de 2020, emanadas de la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional del Quindío y,

### CONSIDERANDO

#### ANTECEDENTES

Que el día treinta (30) de junio de dos mil veinticinco (2025), la **UNIVERSIDAD DEL QUINDIO**, identificada con el Nit. 890.000.432-8, en calidad de **PROPIETARIA**, a través de su Representante Legal el señor **LUIS FERNANDO POLANIA OBANDO**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 18.416.179, solicitó trámite de aprovechamiento forestal para realizar en el predio urbano denominado **1) SIN DIRECCIÓN**, ubicado en la vereda **LA ALDANA**, del municipio de **ARMENIA (QUINDIO)**, identificado con la matrícula inmobiliaria **No. 280-13313** de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Armenia y ficha catastral "**SIN INFORMACIÓN**" (según Certificado de Tradición); para lo cual presentó ante la **CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDIO - CRQ** el Formato Único Nacional de Solicitud de trámite de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados, radicado bajo el expediente administrativo No. **6750-25**.

Que, una vez reunidos los requisitos mínimos, el día 22 de julio de 2025, la Subdirección de Regulación y Control Ambiental de la CRQ, profirió el auto **SRCA-AIF-455-22-07-25** mediante el cual se dio inicio al procedimiento administrativo tendiente a obtener permiso de aprovechamiento forestal, el cual fue notificado de manera electrónica el día 25 de julio de 2025, mediante oficio de salida No. 11399 al señor **LUIS FERNANDO POLANIA OBANDO** en calidad de **REPRESENTANTE LEGAL** así mismo el acto administrativo fue enviado a la alcaldía municipal de **ARMENIA (QUINDÍO)** 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.

#### ASPECTOS TÉCNICOS

El día 30 de septiembre de 2025, técnico adscrito a la Subdirección de Regulación y Control Ambiental, practicó la visita la cual quedó registrada mediante Formato de Acta de Visita, (FO-D-GC-09) producto de la cual se rindió el respectivo **INFORME DE LA VISITA - CONCEPTO TÉCNICO SRCA-OF-864 DEL 07/10/2025**, 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° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

**INFORME DE LA VISITA TÉCNICA SRCA-OF-864 DEL 07/10/2025 REALIZADA EN EL PREDIO SIN DIRECCIÓN (UNIVERSIDAD DEL QUINDIO) EN LA VEREDA LA ALDANA DEL MUNICIPIO DE ARMENIA QUE CORRESPONDE AL EXPEDIENTE 6750-25 DEL 30 DE JUNIO DE 2025**

#### 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°6750-25** el usuario manifiesta que la intervención solicitada consiste en realizar la tala a **34 individuos arbóreos**; identificados en el diagnóstico realizado y priorizados por el personal profesional de la Universidad del Quindío con el fin de asegurar un entorno seguro, saludables y estéticamente agradable, además de contribuir a la sostenibilidad y al bienestar general de la comunidad universitaria.

La visita técnica se realizó el día 30 de septiembre de 2025, la cual quedó soportada en el acta **SIN NUMERACIÓN**, fue atendida por la señora **NATALIA JARAMILLO ROBLEDO**, en calidad de Profesional Especializada de la Oficina de Asuntos Administrativos y Adquisiciones de la Universidad del Quindío; quien acompaña el recorrido, mostrando los árboles objeto de la solicitud.

Al momento de la visita técnica, se realiza recorrido en el que se verifica el inventario forestal aportado, evidenciando que, de los 34 árboles solicitados inicialmente, ya fueron taladas 2 palmas que presentaron volcamientos recientemente y se hizo necesario su intervención en el momento.

Adicionalmente, se incluye un árbol que no estaba contemplado, el cual, durante el recorrido se encuentra muerto en pie, presenta desprendimiento de ramas, corteza y evidencias de aserrín en la base del fuste.

Así las cosas, como producto de la inspección ocular, se identificaron **33 individuos arbóreos** de diferentes especies, plantados al interior de la Universidad del Quindío, localizados en las zonas verdes, asociados a las aulas, oficinas, senderos peatonales, complejos deportivos, parqueaderos y vías internas; como **ARBOLES AISLADOS FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL**.

Complementando el recorrido, se tomaron datos de altura total y CAP, se realizó un registro fotográfico de los árboles y se tomaron las coordenadas geográficas de su ubicación para la elaboración del presente informe técnico.

#### 2. INFORMACIÓN DEL PREDIO

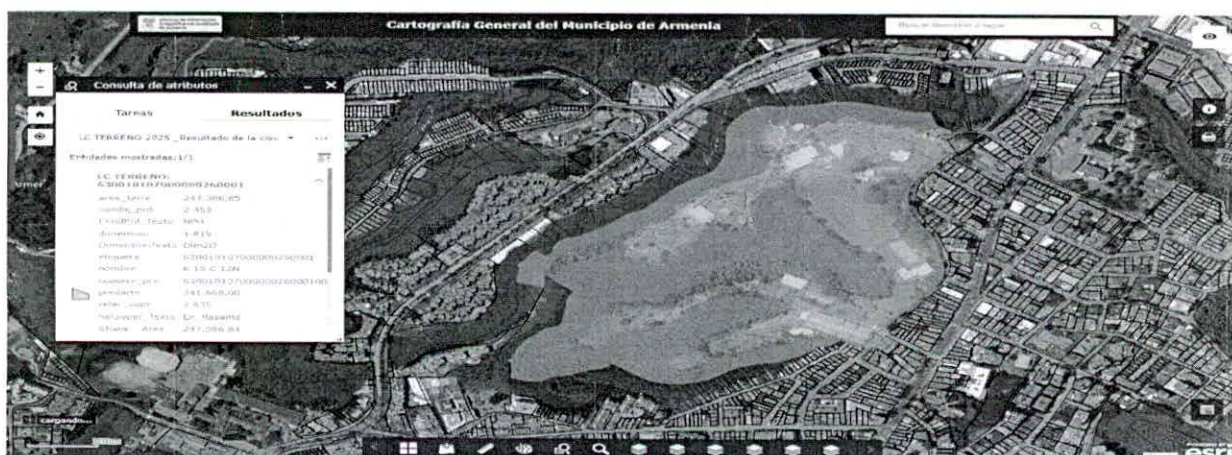


Figura 1 Consulta Catastral.  
Fuente, SIG-ARMENIA, 2025.



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

**NOMBRE DEL PREDIO:** SIN DIRECCIÓN

**VEREDA:** LA ALDANA

**MUNICIPIO:** ARMENIA

**MATRÍCULA INMOBILIARIA:** 280-13313

**FICHA CATASTRAL:** SIN INFORMACIÓN

**PROPIETARIO:** UNIVERSIDAD DEL QUINDIO

**REPRESENTANTE LEGAL:** LUIS FERNANDO POLANIA OBANDO

**AREA DEL PREDIO:** 177.445,76 METROS CUADRADOS SEGÚN CERTIFICADO DE TRADICIÓN.

### 3. INVENTARIO FORESTAL

Se corroboró la información del inventario forestal aportado y se llevó a cabo su procesamiento para estimar un volumen total y de desperdicio aproximado como producto de la intervención que se pretende realizar; no se tomó información de alturas comerciales, teniendo en cuenta que la solicitud presentada contempla que, de la intervención de los arboles no generará productos comerciales, se obtendrán residuos vegetales que serán implementados al interior del mismo predio.

Para el cálculo del volumen se tuvo en cuenta la fórmula general para estimar el volumen de un cuerpo cilíndrico, así mismo, se tomará un factor de forma de 0,6; 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 presenta un resumen de los datos tomados en campo durante el recorrido por el predio, acompañado del registro fotográfico:

**Tabla 1.** Datos tomados en campo

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CAP (cm)	CAP (m)	DAP (cm)	DAP (m)	AB (m2)	HT (m)	HC (m)
1	Guayabo	Psidium guajava	1,43	143,00	0,46	45,52	0,16	6,00	0,00
2	Guayabo Agrio	Psidium sp	0,50	50,00	0,16	15,92	0,02	6,00	0,00

**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CAP (cm)	CAP (m)	DAP (cm)	DAP (m)	AB (m2)	HT (m)	HC (m)
3	Aguacate	<i>Persea americana</i>	1,00	100,00	0,32	31,83	0,08	10,00	0,00
4	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	1,80	180,00	0,57	57,30	0,26	6,00	0,00
5	Samán	<i>Samanea saman</i>	1,63	163,00	0,52	51,88	0,21	30,00	0,00
6	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	0,77	77,00	0,25	24,51	0,05	8,00	0,00
7	Acacia	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	3,50	350,00	1,11	111,41	0,97	20,00	0,00
8	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	1,15	115,00	0,37	36,61	0,11	10,00	0,00
9	Casco de Buey	<i>Bahunia variegata</i>	1,00	100,00	0,32	31,83	0,08	7,00	0,00
10	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	1,53	153,00	0,49	48,70	0,19	5,00	0,00
11	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	2,85	285,00	0,91	90,72	0,65	12,00	0,00
12	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	2,00	200,00	0,64	63,66	0,32	12,00	0,00
13	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	0,60	60,00	0,19	19,10	0,03	6,00	0,00
14	Samán	<i>Samanea saman</i>	3,84	384,00	1,22	122,23	1,17	5,00	0,00
15	Samán	<i>Samanea saman</i>	2,35	235,00	0,75	74,80	0,44	6,00	0,00
16	Samán	<i>Samanea saman</i>	2,25	225,00	0,72	71,62	0,40	12,00	0,00
17	Caucho	<i>Ficus sp.</i>	1,67	167,00	0,53	53,16	0,22	8,00	0,00
18	Aguacate	<i>Persea americana</i>	0,80	80,00	0,25	25,46	0,05	10,00	0,00
19	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	0,60	60,00	0,19	19,10	0,03	7,00	0,00
20	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	0,65	65,00	0,21	20,69	0,03	6,00	0,00



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CAP (cm)	CAP (m)	DAP (cm)	DAP (m)	AB (m <sup>2</sup> )	HT (m)	HC (m)
21	Guamo macheto	Inga densiflora	0,65	65,00	0,21	20,69	0,03	5,00	0,00
22	Mestizo	Cupania americana	0,38	38,00	0,12	12,10	0,01	8,00	0,00
23	Leucaena	Leucaena leucocephala	0,61	61,00	0,19	19,42	0,03	4,00	0,00
24	Carbonero	Albizia carbonaria	2,20	220,00	0,70	70,03	0,39	25,00	0,00
25	Cámbulo	Erythrina poeppigiana	1,70	170,00	0,54	54,11	0,23	18,00	0,00
26	Gualanday	Jacaranda caucana	2,38	238,00	0,76	75,76	0,45	12,00	0,00
27	Nogal Cafetero	Cordia alliodora	1,65	165,00	0,53	52,52	0,22	6,00	0,00
28	Gualanday	Jacaranda caucana	2,30	230,00	0,73	73,21	0,42	13,00	0,00
29	N.N.	nn	2,30	230,00	0,73	73,21	0,42	12,00	0,00
30	Cámbulo	Erythrina poeppigiana	2,04	204,00	0,65	64,94	0,33	12,00	0,00
31	Caracolí	Anacardium excelsum	2,93	293,00	0,93	93,26	0,68	20,00	0,00
32	Caracolí	Anacardium excelsum	3,60	360,00	1,15	114,59	1,03	20,00	0,00
33	Guamo macheto	Inga densiflora	1,15	115,00	0,37	36,61	0,11	14,00	0,00

En donde:

CAP: circunferencia a la altura del pecho en m y cm

DAP: diámetro a la altura del pecho en m y cm

HT: altura total en m

HC: altura comercial en m

AB: Área basal en m<sup>2</sup>

A continuación, se presenta las coordenadas geográficas tomadas en campo, que permite ubicar a los árboles dentro del predio:



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**  
**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL**  
**DE ÁRBOL AISLADO**

**Tabla 2.** Coordenadas geográficas de los árboles y de las plántulas inventariados

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS GEOGRÁFICAS		TIPO DE INTERVENCIÓN	OBSERVACIÓN
			NORTE	OESTE		
1	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	4°33'8.66"N	75°39'40.01"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
2	Guayabo Agrio	<i>Psidium sp</i>	4°33'8.65"N	75°39'40.27"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
3	Aguacate	<i>Persea americana</i>	4°33'8.79"N	75°39'39.76"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
4	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'7.88"N	75°39'40.85"O	PODA	DE EQUILIBRIO (2 RAMAS)
5	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'9.35"N	75°39'37.02"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA (2 RAMAS)
6	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'10.64"N	75°39'35.43"O	TALA	ARBOL SOBREINTERVENIDO
7	Acacia	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	4°33'12.03"N	75°39'34.85"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA (3 RAMAS)
8	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'10.32"N	75°39'34.55"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
9	Casco de Buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'14.79"N	75°39'30.37"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
10	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	4°33'11.85"N	75°39'30.92"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA (REBROTES Y CORRECCIÓN DE MUÑONES)
11	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'18.22"N	75°39'36.30"O	TALA	DESPRENDIMIENTO DE RAMA GRUESA
12	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'19.80"N	75°39'36.99"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
13	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'20.78"N	75°39'37.26"O	PODA	ELIMINACIÓN DE RAMA BASAL
14	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'21.69"N	75°39'37.66"O	PODA	ELIMINACIÓN DE 2 RAMAS GRANDES SOBRE ÁREA PEATONAL
15	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'21.29"N	75°39'37.74"O	PODA	ELIMINACIÓN DE 2 RAMAS GRANDES SOBRE ÁREA PEATONAL



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS GEOGRÁFICAS		TIPO DE INTERVENCIÓN	OBSERVACIÓN
			NORTE	OESTE		
16	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'19.18"N	75°39'36.63"O	TALA	ARBOL SOBREINTERVENIDO
17	Caucho	<i>Ficus sp.</i>	4°33'16.88"N	75°39'40.74"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
18	Aguacate	<i>Persea americana</i>	4°33'17.42"N	75°39'42.46"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
19	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'16.87"N	75°39'38.97"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
20	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'17.94"N	75°39'38.86"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
21	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'17.24"N	75°39'38.71"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
22	Mestizo	<i>Cupania americana</i>	4°33'18.01"N	75°39'38.79"O	TALA	AFECTACIÓN A INFRAESTRUCTURA
23	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	4°33'15.97"N	75°39'35.01"O	TALA	AFECTACIÓN A INFRAESTRUCTURA
24	Carbonero	<i>Albizia carbonaria</i>	4°33'15.30"N	75°39'30.98"O	PODA	ELIMINACIÓN DE RAMA SOBRE ÁREA DE PISCINA
25	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana</i>	4°33'15.86"N	75°39'35.25"O	PODA	ELIMINACIÓN DE 2 RAMAS
26	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'17.72"N	75°39'36.31"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
27	Nogal Cafetero	<i>Cordia alliodora</i>	4°33'18.03"N	75°39'36.38"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
28	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'14.41"N	75°39'32.80"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
29	N.N.	nn	4°33'23.59"N	75°39'36.93"O	TALA	AFECTACIÓN A INFRAESTRUCTURA
30	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana</i>	4°33'19.94"N	75°39'32.56"O	TALA	REUBICACIÓN DE BROMELIA Y EPIFITAS
31	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	4°33'19.46"N	75°39'32.63"O	PODA	ELIMINACIÓN DE RAMAS SOBRE CUBIERTA
32	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	4°33'18.97"N	75°39'32.29"O	PODA	ELIMINACIÓN DE RAMAS SOBRE CUBIERTA

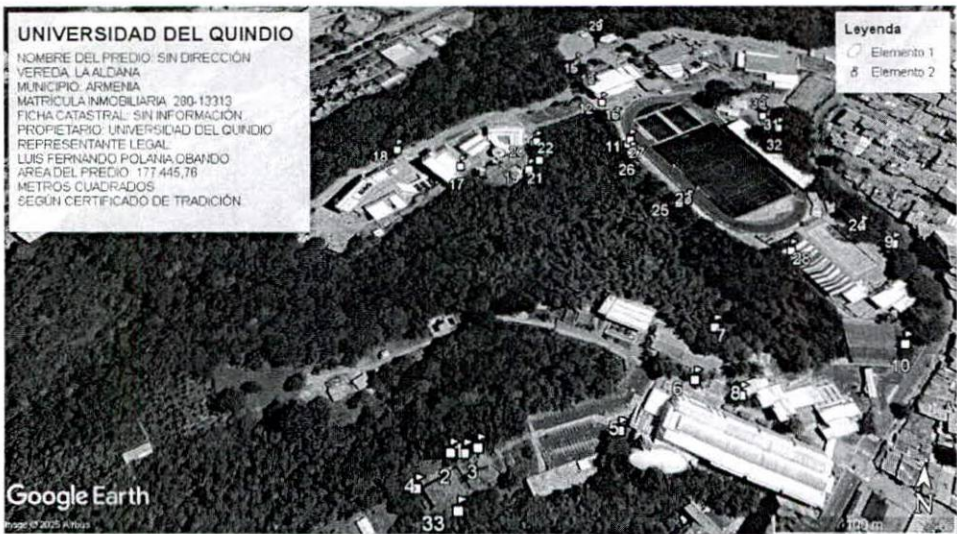


**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO**

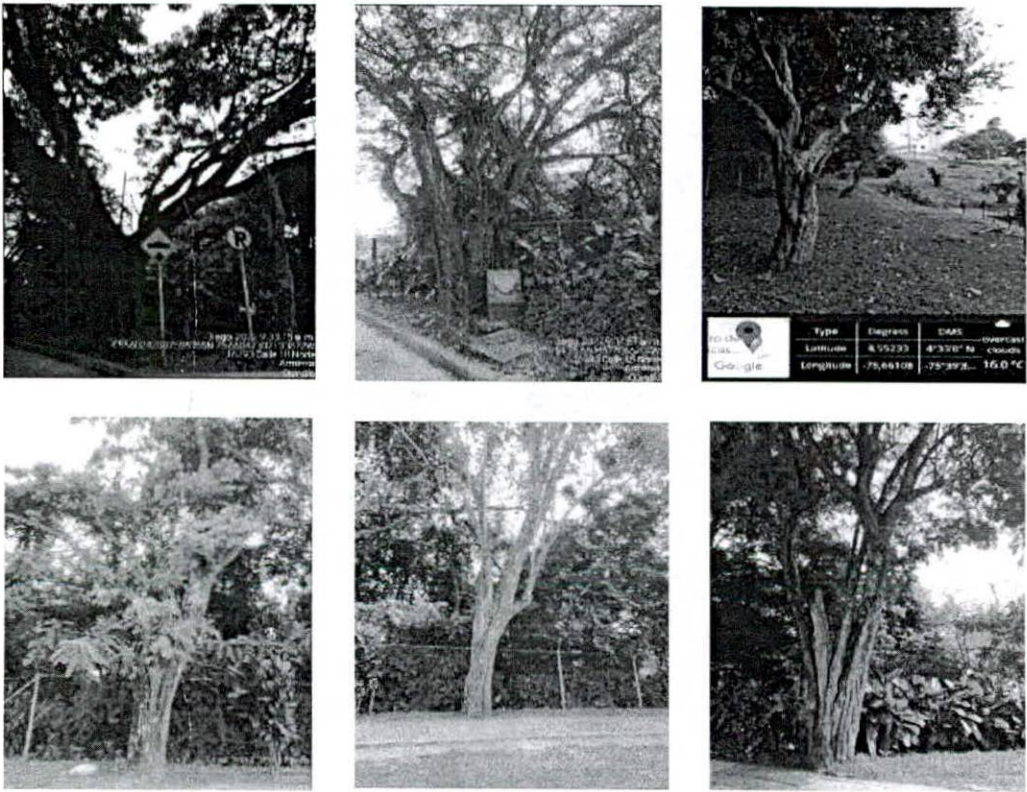
N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS GEOGRÁFICAS		TIPO DE INTERVENCIÓN	OBSERVACIÓN
			NORTE	OESTE		
33	Guamo macheto	Inga densiflora	4°33'7.49"N	75°39'40.04"O	TALA	MUERTO EN PIE

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



**Figura 2.** Verificación y ubicación de los puntos tomados en campo de los árboles. Fuente, GOOGLE EARTH PRO, 2025.

**4. REGISTRO FOTOGRAFICO**





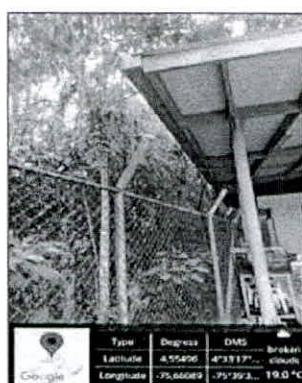
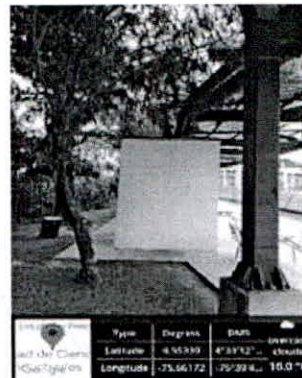
**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**  
**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL**  
**DE ÁRBOL AISLADO**





## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

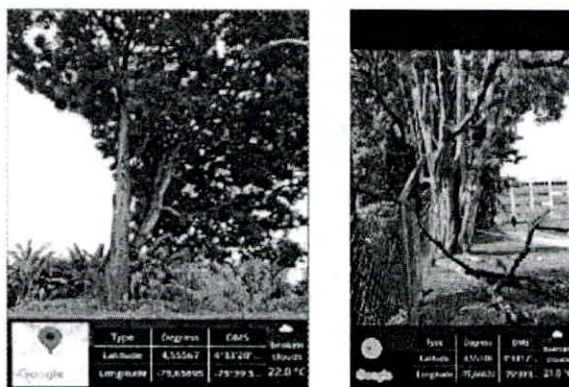
### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO





## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO



#### 5. CONCEPTO TÉCNICO.

##### 5.1. ASPECTOS TÉCNICOS.

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 **SIN NUMERACIÓN**, se presentan las siguientes apreciaciones:

- Se considera **VIABLE** desde un punto de vista técnico realizar la **TALA** de (10) **INDIVIDUOS ARBÓREOS** plantados como **ÁRBOLES AISLADOS FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL** de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, se obtuvo un **VOLUMEN TOTAL DE 16,619 m<sup>3</sup>**, **VOLUMEN DE COMERCIAL DE 0,00 m<sup>3</sup>** y **VOLUMEN DE RESIDUOS DE 16,619 m<sup>3</sup>**; identificados en el diagnóstico realizado y priorizados por el personal profesional de la Universidad del Quindío con el fin de asegurar un entorno seguro, saludables y estéticamente agradable, además de contribuir a la sostenibilidad y al bienestar general de la comunidad universitaria; se recomienda realizar la intervención mediante **LA TALA POR DESPIECE**; a continuación se detalla la relación de los árboles:

**Tabla 3.** Relación de los árboles por especie a intervenir.

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NÚMERO DE ÁRBOLES	VOLUMEN TOTAL (m3)	VOLUMEN COMERCIAL (m3)	VOLUMEN DE RESIDUOS (m3)
1	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana</i>	1	2,384	0,000	2,384
2	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	1	0,226	0,000	0,226
3	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	2	6,946	0,000	6,946
4	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	2	1,005	0,000	1,005
5	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	1	0,071	0,000	0,071
6	Mestizo	<i>Cupania americana</i>	1	0,055	0,000	0,055



RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO

7	N.N.	nn	1	3,031	0,000	3,031
8	Samán	Samanea saman	1	2,901	0,000	2,901
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>	<b>16,619</b>	<b>0,000</b>	<b>16,619</b>

Fuente. Autor

- Se considera **VIABLE** desde un punto de vista técnico realizar la **PODA DE COPA** de **(18) INDIVIDUOS ARBOREOS** plantados como **ARBOL AISLADO FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL**; de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, cuentan con un **VOLUMEN TOTAL DE 60,033 m<sup>3</sup>**, **VOLUMEN COPA PODADA DE 9,005 m<sup>3</sup>** y **VOLUMEN DE RESIDUOS DE 51,028 m<sup>3</sup>**; identificados en el diagnóstico realizado y priorizados por el personal profesional de la Universidad del Quindío con el fin de asegurar un entorno seguro, saludables y estéticamente agradable, además de contribuir a la sostenibilidad y al bienestar general de la comunidad universitaria; a continuación se detalla la relación de los árboles:

Tabla 6. Relación de los árboles a intervenir.

N°	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	NÚMERO DE ARBOLES	VOLUMEN TOTAL (m <sup>3</sup> )	VOLUMEN DE COPA PODADA (m <sup>3</sup> )	VOLUMEN DE RESIDUOS (m <sup>3</sup> )
1	Acacia	Caesalpinia pluviosa	1	11,698	1,755	9,943
2	Cámbulo	Erythrina poeppigiana	1	2,484	0,373	2,111
3	Caracolí	Anacardium excelsum	2	20,574	3,086	17,488
4	Carbonero	Albizia carbonaria	1	5,777	0,867	4,911
5	Casco de buey	Bahunia variegata	3	1,069	0,160	0,908
6	Caucho	Ficus sp.	1	1,065	0,160	0,905
7	Gualanday	Jacaranda caucana	2	6,529	0,979	5,550
8	Guamo macheto	Inga densiflora	3	1,149	0,172	0,977
9	Nogal Cafetero	Cordia alliodora	1	0,780	0,117	0,663
10	Samán	Samanea saman	3	8,908	1,336	7,572



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO**

<b>N °</b>	<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>NÚMERO DE ARBOLES</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>	<b>VOLUMEN DE COPA PODADA (m³)</b>	<b>VOLUMEN DE RESIDUOS (m³)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>18</b>	<b>60,033</b>	<b>9,005</b>	<b>51,028</b>

Fuente. Autor

- Los 5 árboles frutales identificados en la visita técnica de Aguacate, Guayaba y Guayaba Agria, son de libre manejo y no requieren permiso para su intervención, por tal motivo, quedan excluidos de la presente solicitud de permiso de aprovechamiento forestal de árbol aislado.
- El predio en el cual se encuentran el individuo arbóreo, se denomina **SIN DIRECCIÓN** ubicado en la vereda **LA ALDANA** en el municipio de **ARMENIA**.
- El destino de los productos que se obtengan de la tala será para **USO DOMESTICO, NO SE REQUIERE MOVILIZACIÓN** fuera del predio objeto de la solicitud.
- Con respecto al **TIEMPO DE EJECUCIÓN**, se deberá conceder una vigencia de **120 días calendario** para realizar la tala de los árboles.
- Antes de realizar la intervención de **TALA**, el titular del permiso deberá socializar con la comunidad aledaña al predio sobre la intervención de los árboles por las situaciones que se puedan presentar, deberá socializar con la comunidad, la labor a realizar, la medida de reposición forestal e informar que la actividad tiene autorización de la Autoridad Ambiental.
- Con respecto a la **MEDIDA DE REPOSICIÓN FORESTAL** por la tala de los árboles, se deberá realizar la siembra de **(40) INDIVIDUOS ARBÓREOS**. Se recomienda establecerlos al interior de la franja de protección de un cuerpo de agua o sitio que designe el usuario, **la siembra de los individuos se debe realizar en un plazo no mayor a 120 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.
- Adicionalmente se recomienda que para el establecimiento de los individuos se contemplen 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.
- Las especies con las que se recomienda realizar la compensación y/o reposición forestal por el Aprovechamiento Forestal del Árbol Aislado Fuera de la Cobertura de Bosque Natural son las siguientes:
  - ✓ Mestizo (*Cupania americana*)
  - ✓ Lulo de monte (*Solanum sycophanta*)
  - ✓ Arboloco (*Montanoa quadrangularis*)
  - ✓ Balso blanco (*Heliocarpus popayanensis*)
  - ✓ Guamo (*Inga edulis*)



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

- ✓ Chachafruto (*Erythrina edulis*)
- ✓ Cambulo (*Erythrina poeppigiana*)
- ✓ Chocho (*Erythrina fusca*)
- ✓ Nacedero o Quiebrabarrigo (*Trichanthera gigantea*)
- ✓ Niguito (*Miconia sp.*)
- ✓ Barcino (*Calophyllum brasiliense*)
- ✓ Chirlobirlo (*Tecoma stans*)
- ✓ Punta de Lanza (*Vismia baccifera*)
- ✓ Camargo (*Verbesina arborea*)
- ✓ Montefrio (*Alchornea latifolia*)
- ✓ Chagualo (*Clusia multiflora*)
- ✓ Helecho arbóreo (*Cyathea andina*)
- ✓ Laurel (*Neptandra sp.*)
- ✓ Laurel (*Ocotea sp.*)
- ✓ Cheflera (*Schefflera ferruginea*)
- ✓ Azuceno (*Stemmadenia litoralis*)
- ✓ Árbol de la Cruz (*Brownea ariza*)
- ✓ Otobo (*Otoba sp.*)
- ✓ Algarrobo (*Hymenaea courbaril*)
- ✓ Drago (*Croton sp.*)
- ✓ Tambor (*Schizolobium parahyba*)
- ✓ Tachuelo (*Zanthoxylum melanostictum*)

- Con respecto al mantenimiento y reposición del material vegetal, se deberá realizar por un periodo de **dos (02) años**, distribuyendo el mantenimiento de la siguiente manera:

**Tabla 5.** Establecimiento y mantenimiento del material vegetal

PRIMER AÑO DE MANTENIMIENTO			
MES 1	MES 4	MES 8	MES 12
ESTABLECIMIENTO DEL MATERIAL VEGETAL	PRIMER MANTENIMIENTO	SEGUNDO MANTENIMIENTO	TERCER MANTENIMIENTO
SEGUNDO AÑO DE MANTENIMIENTO			
--	MES 4	MES 8	MES 12
--	CUARTO MANTENIMIENTO	QUINTO MANTENIMIENTO	SEXTO MANTENIMIENTO

- Posteriormente, debe presentar informe a esta Subdirección proporcionando las indicaciones respectivas en cuanto a la compensación exigida, (Localización, cantidades de especies plantadas, altura promedio, estado fitosanitario y registro fotográfico).
- Supervisar la ejecución de los trabajos.
- Los residuos y/o desperdicios de esta actividad serán retirados del sitio y dispuestos adecuadamente.



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

- Contar con equipo de seguridad para el personal que va a realizar la actividad; señalización vías y senderos peatonales cercanos al árbol objeto de la intervención; informando sobre el trabajo para no obstaculizar el tráfico vehicular y/o el paso peatonal.
- La Corporación Autónoma Regional del Quindío – CRQ NO se responsabiliza por daños causados a terceros por causa de la intervención forestal.
- El titular del permiso se compromete a evitar daños a la fauna asociada al individuo a intervenir, para lo cual deberá identificar la fauna y los nidos que llegaren a encontrarse en el mismo y dar el aviso a la Subdirección de Regulación y Control Ambiental, programa de Fauna, en caso de ser necesario su reubicación, para determinar las técnicas adecuadas para su manejo, protección y traslado.
- 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°6750-25**.

#### 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:

(...)

**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.

Así mismo, en el Decreto 1076 de 2015 se establece en la Sección 9 Aprovechamiento de Árboles Aislados del Capítulo 1 del Título 2 de la Parte 2 del Libro 2, **Artículo 2.2.1.1.9.3. Tala de emergencia.** Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones, se solicitará por escrito autorización, a la autoridad competente, la cual tramitará la solicitud de inmediato, previa visita realizada por un funcionario competente técnicamente la necesidad de talar árboles.

*Julian Andres Pardo*



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

**NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO RESPONSABLE**

**JULIAN ANDRES LASSO JOYA**

**T.P. N°70266-435681 TLM**

**C.C. N°1.093.783.321**

**CPS N°552-25**



Ajustó y aprobó. Nohemy Medina Guzmán – Profesional Especializado SRCA

(...)"

Conforme con lo anterior, mediante Comunicado Interno **SRCA-1533 del 28 de octubre de 2025**, se realizó solicitud de visita y concepto técnico de biólogo sobre posible afectación de la fauna de los lugares donde se encuentran ubicados los individuos arbóreos.

Por lo anterior, mediante Comunicado Interno **DG-409-2025**, se presentó el informe técnico realizado por la Bióloga contratista Laura Pareja Gallo, la cual practicó la visita al predio objeto de la solicitud y producto de esta se emitió el **CONCEPTO TECNICO** el cual hace parte integral del presente acto administrativo, en el que se consignan los detalles de la visita, el cual me permito transcribir:

"(...)

**CONCEPTO TÉCNICO**

**1. SÍNTESIS DE LA SOLICITUD**

*El presente concepto técnico se emite en el marco de la solicitud realizada por la Subdirección de regulación y Control Ambiental con el fin de determinar interacciones e importancia de los individuos con la fauna del lugar y las afectaciones a las mismas y se determine la viabilidad o no de proceder con el permiso de las intervenciones, y en determinado caso, indicar las instrucciones o recomendaciones que se debe seguir para ello.*

**2. DESARROLLO DE LA VISITA**

*Se realiza una visita técnica a la Universidad del Quindío con el propósito de atender solicitud con radicado **6750-25** de la Subdirección de regulación y Control Ambiental, la cual consiste en realizar tala y/o poda a 33 individuos arbóreos, priorizados por los profesionales de la universidad del Quindío.*

*La visita es atendida por la Arquitecta Natalia Jaramillo Robledo y el auxiliar administrativo Gerardo Ramos, en este recorrido se buscaba identificar o determinar las interacciones de la fauna del lugar con los árboles sujetos de la intervención.*

*Se inicia el recorrido verificando los individuos priorizados por la universidad el Quindío objeto de intervención en el sector conocido como CEPAS, Instituto Interdisciplinario de las Ciencias, Bienestar institucional, Parque Jaime Garzón media torta cultural, Centro de Investigaciones Biomédicas bloque Facultad de ingeniería, Facultad Ciencias de la Educación y vía peatonal paralela pista atlética*

**3. INFORMACIÓN DEL PREDIO**





**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

*De acuerdo con la información aportada por el solicitante y, con base en la consulta realizada a través del Sistema de Información Geográfica – SIG Quindío, visor en el que se publica la cartográfica del Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC y de otras fuentes oficiales, se identificó lo siguiente:*

Municipio	Armenia
Vereda	La Aldana
Clase de Suelo	Urbano
Ficha Catastral	Sin información
Matricula Inmobiliaria	280-13313
Área	177.445.76 metros cuadrados según certificado de tradición
Solicitante	Universidad del Quindío
Representante Legal	Luis Fernando Polania Obando
No de radicado y fecha	SRCA-1428-2025

**4. Registro fotográfico**

 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar. Presenta interferencia con redes eléctricas.</i></p>	<p><b>N° 03</b> <b>(Guayabo),</b> <b>097 (aguate),</b> <b>086 (guayabo</b> <b>agrio) (sector</b> <b>CEPAS)</b></p>
	<p><b>N° 098 (Guam</b> <b>Macheto)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**


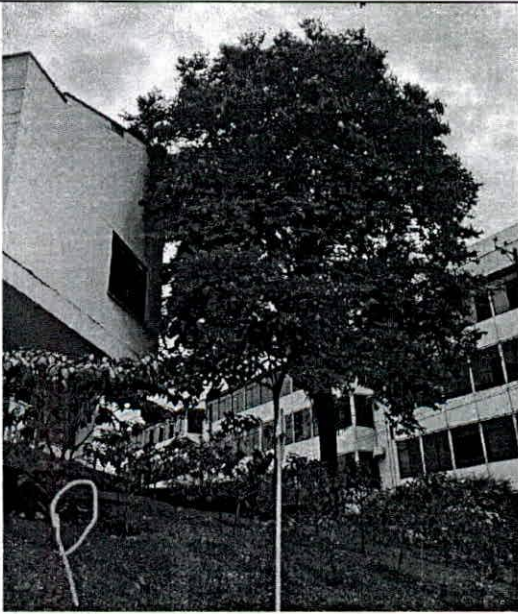
**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

<p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar. Presenta interferencia con redes eléctricas</i></p>	
<div> </div> <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar. Presenta interferencia con redes eléctricas</i></p> <p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo</i></p>	<p><b>N° 10</b> <b>(samán)</b></p>
<div> </div> <p><i>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar. Presenta interferencia con redes eléctricas</i></p>	<p><b>N° 091 (Casc de Buey)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

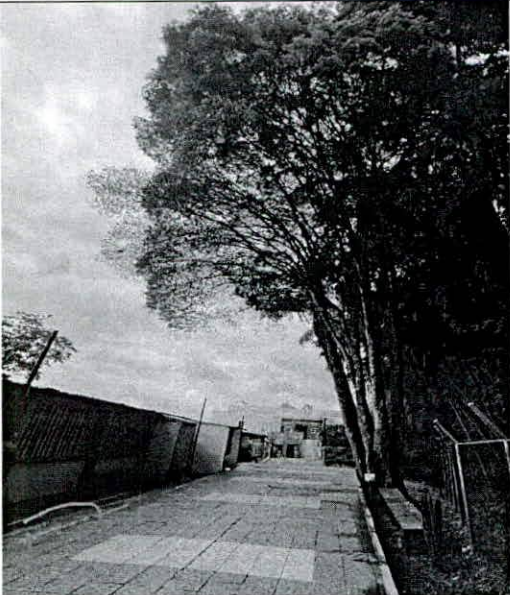

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo</i></p>	<p><b>N° 069 (Casc de Buey)</b></p>
 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indica la presencia de algún individuo de fauna.</i></p>	<p><b>N° 092 (Casc de Buey)</b></p>



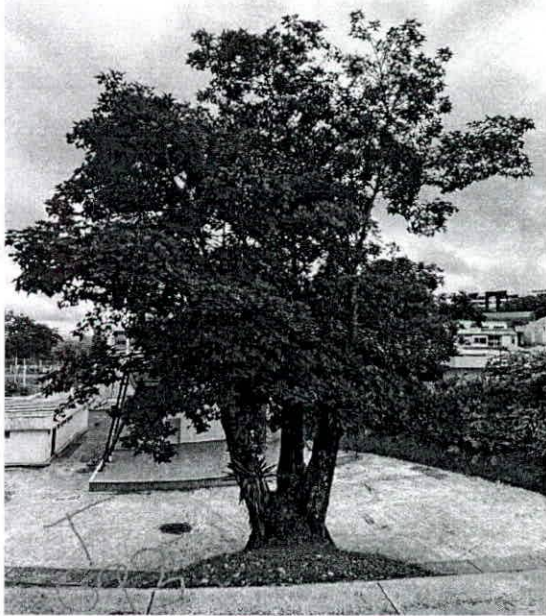

**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</i></p>	<p><b>N° 095 (acacia)</b></p>
 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</i></p> <p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.</i></p>	



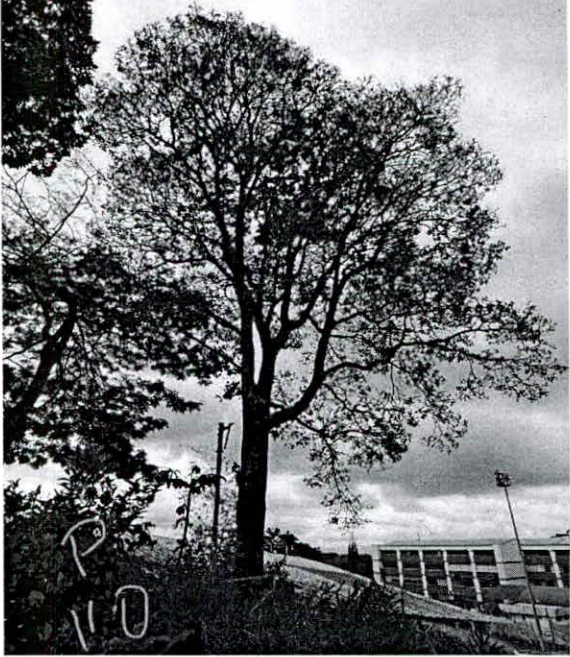

**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**  
**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL**  
**DE ÁRBOL AISLADO**

 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>	<p><b>N° 09</b> <b>(Cambulo Pisamo)</b></p>
 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>	<p><b>N° 11</b> <b>(Caracoli)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

 <p><i>Arboles aislados fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>Desprendimiento de ramificaciones</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p> <p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo</i></p>	<p><b>N° 11</b> <b>(Caracoli)</b></p>
 <p><i>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</i></p>	<p><b>N° 02</b> <b>(Samán)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

<p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.</i></p>	
<div> </div> <p><i>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha sufrido afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p> <p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo</i></p>	<p><b>N° 02</b> <b>(Samán)</b></p>
<div> </div> <p><i>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha sufrido afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p>	<p><b>N° 105 (Caso de Buey)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**



**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

<p>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</p>	
<div> </div> <p>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha sufrido afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</p> <p>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</p> <p>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo</p>	<p>N° 05 (Gualanday)</p>
<div> </div> <p>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha sufrido afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</p>	<p>N° 08 (Caucho)</p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

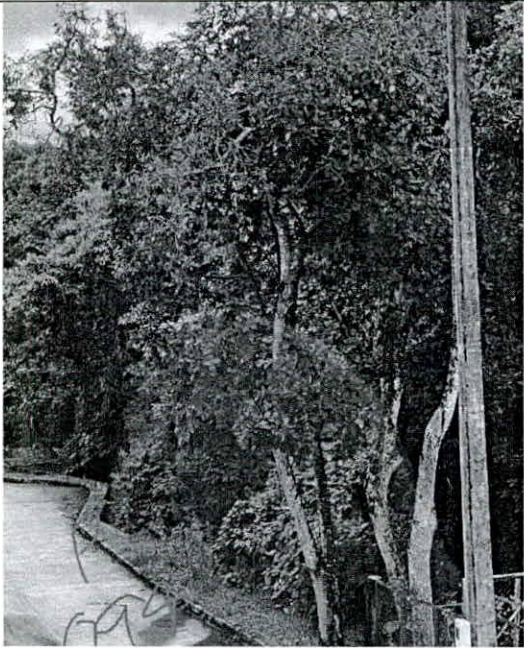

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

<p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>		
		<p><b>N° 107 (Guam Macheto)</b></p>
<p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>		
		<p><b>N° 082 (Guam Macheto)</b></p>
<p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>		



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

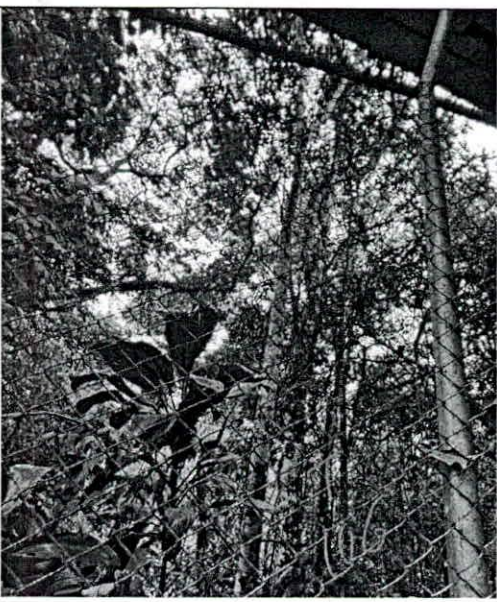

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

 <p>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar. No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</p>	<p>N° 09 (Aguacate)</p>
 <p>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</p> <p>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</p> <p>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.</p>	<p>N° 05 (Gualanday)</p>





**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

 <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indica la presencia de algún individuo de fauna.</i></p>	<p><b>N° 10</b> <b>(Mestizo)</b></p>
 <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indica la presencia de algún individuo de fauna.</i></p>	<p><b>N° 060 (Guam Macheto)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**  
**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL**  
**DE ÁRBOL AISLADO**

 <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p> <p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.</i></p>	<p><b>N° 10</b>  <b>(Gualanday)</b></p>
 <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>	<p><b>N° 05</b>  <b>(Samán)</b></p>



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

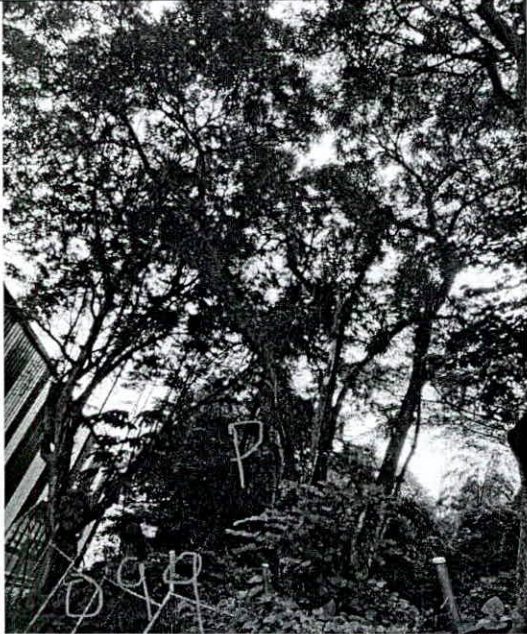

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

<p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.</i></p>	
<div> </div> <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p> <p><i>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.</i></p>	<p><b>N° 104 (Nog. Cafetero)</b></p>
<div> </div> <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>	<p><b>N° 102 (Gualanday)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

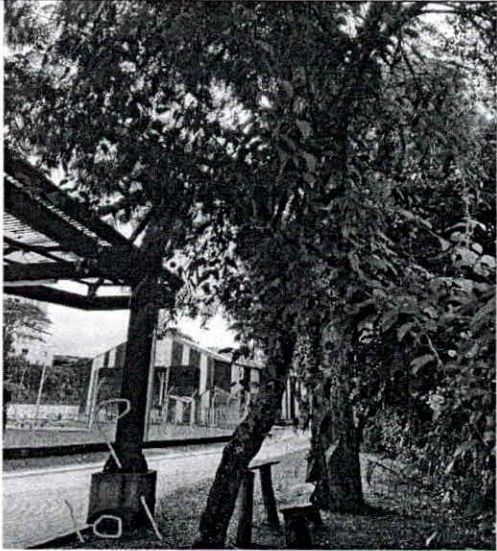

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.	
	<p><b>N° 09</b> <b>(Cambulo)</b></p>
<p>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</p> <p>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</p> <p>Se recomienda realizar traslado o reubicación de las bromelias de gran tamaño presentes en el individuo arbóreo.</p>	
	<p><b>N° 10</b> <b>(Carbonero)</b></p>
<p>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente en el lugar.</p> <p>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</p>	



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**


**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

 <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</i></p>	<p><b>N° 10</b> <b>(Leucaena)</b></p>
 <p><i>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha sufrido afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>En la visita se logra identificar no hay afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</i></p> <p><i>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna</i></p>	<p><b>N° 07</b> <b>(guayabo)</b></p>



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

	 <p>Árbol aislado fuera de la cobertura de bosque natural, por lo tanto, no ha afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</p> <p>En la visita se logra identificar que no hay afectaciones directas de la fauna presente del lugar.</p> <p>No se evidencia presencia de nidos ni marcas en el tronco del árbol lo que indique la presencia de algún individuo de fauna.</p>	<p><b>N° 092 (Casc de Buey)</b></p>
--	---	-------------------------------------

**5. CONCEPTO TECNICO**

Después de la visita de campo realizada para evaluar la presencia y relación de fauna asociada a los árboles que desean ser intervenidos ya sea para tala o poda, considerando lo manifestado anteriormente y determinando si estas intervenciones causarían afectación a la fauna se tienen las siguientes apreciaciones.

Con la inspección visual realizada de cada árbol propuesto por la Universidad del Quindío revisando su base, tronco, copas, cavidades en búsqueda de nidos, excrementos, marcas de forrajeo, plumas, pelos, ruidos o movimientos observables, además de registros auditivos para determinar la presencia de aves, no se observó presencia directa de fauna ya sea anidando, refugiándose o utilizando de alguna manera los individuos arbóreos.

La condición del paisaje como antes lo mencionamos (árboles aislados, ausencia de bosque continuo en la franja inmediata), la poda o tala puntual de los ejemplares no presenta, en el momento de la visita, una afectación directa a la fauna residente o reproductora del área.

Se recomienda que los árboles que fueron identificados con presencia de bromelias de gran porte en sus tallos y en sus ramas, sean reubicadas ya que estas acumulan agua entre sus hojas, formando pequeñas "tinajas" o fitotelmas donde viven insectos, anfibios, arácnidos, microorganismos y hasta pequeñas larvas. Estos reservorios de agua permiten que muchas especies completen su ciclo de vida, por lo que una sola bromelia puede albergar decenas de organismos.

Al crear hábitats, las bromelias aumentan la diversidad de fauna asociada a los árboles. Muchas ranas, insectos y polinizadores dependen directamente de ellas. En ecosistemas como bosques húmedos o zonas andinas, cumplen un rol clave como refugio y alimento.



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

*Tener en consideración al momento de presentar el informe requerido por la Subdirección de Regulación y Control Ambiental un registro fotográfico y descripción del manejo, traslado y reubicación de las bromelias de gran porte.*

*Si al momento de intervenir el individuo arbóreo ya sea realizando tala o poda se encuentran nidos o presencia de fauna dar aviso a la Subdirección de Regulación y Control Ambiental, programa de fauna, en caso de ser necesario su reubicación para determinar las técnicas de manejo adecuadas para su manejo protección y traslado.*

*Se considera **viable** desde el punto de vista biológico y de interacción de los individuos de fauna con los individuos arbóreos, teniendo en cuenta las recomendaciones antes mencionadas.*

Atentamente,

Laura Pareja

**LAURA PAREJA GALLO**

**Bióloga - Contratista (...)**

### 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 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.

(...).



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

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

**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, en el Decreto 1076 de 2015 se establece en la Sección 9 Aprovechamiento de Árboles Aislados del Capítulo 1 del Título 2 de la Parte 2 del Libro 2, **ARTÍCULO 2.2.1.1.9.3.**, indica lo siguiente:

**Tala de emergencia.** *Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones, se solicitará por escrito autorización, a la autoridad competente, la cual tramitará la solicitud de inmediato, previa visita realizada por un funcionario competente técnicamente la necesidad de talar árboles.*

### CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que con todo lo anterior y de acuerdo con lo establecido visita técnica, soportada en el acta de visita de fecha 30 de septiembre 2025, realizada en el predio **1) 1) SIN DIRECCIÓN**, ubicado en la vereda **LA ALDANA**, del municipio de **ARMENIA (QUINDIO)**, identificado con la matrícula inmobiliaria **No. 280-13313** de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Armenia y ficha catastral **"SIN INFORMACIÓN"** (según Certificado de Tradición), se verificó por parte del personal técnico, por medio del aplicativo SIG-ARMENIA, la ubicación del predio objeto de la solicitud y así mismo la localización de los individuos arbóreos en el predio.

Que, de acuerdo con el **INFORME DE LA VISITA - CONCEPTO TÉCNICO SRCA-OF-864 DEL 07/10/2025**, es viable desde un punto de vista técnico realizar la **TALA** de de **(10) INDIVIDUOS ARBÓREOS** plantados como **ÁRBOLES AISLADOS FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL** de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, se obtuvo un **VOLUMEN TOTAL DE 16,619 m<sup>3</sup>**, **VOLUMEN DE COMERCIAL DE 0,00 m<sup>3</sup>** y **VOLUMEN DE RESIDUOS DE 16,619 m<sup>3</sup>**; identificados en el diagnóstico realizado y priorizados por el personal profesional de la Universidad del Quindío con el fin de asegurar un entorno seguro, saludables y estéticamente agradable, además de contribuir a la sostenibilidad y al bienestar general de la comunidad universitaria.

Así mismo, se considera **VIABLE** desde un punto de vista técnico realizar la **PODA DE COPA** de **(18) INDIVIDUOS ARBOREOS** plantados como **ARBOL AISLADO FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL**; de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, cuentan con un **VOLUMEN TOTAL DE 60,033 m<sup>3</sup>**, **VOLUMEN COPA PODADA DE 9,005 m<sup>3</sup>** y **VOLUMEN DE RESIDUOS DE 51,028 m<sup>3</sup>**; identificados en el diagnóstico realizado y priorizados por el personal profesional de la Universidad del Quindío con el fin de asegurar un entorno seguro, saludables y estéticamente agradable, además de contribuir a la sostenibilidad y al bienestar general de la comunidad universitaria.



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO**

Con respecto al tiempo de ejecución, se será una vigencia de **CIENTO VEINTE (120)** días calendario para realizar la tala de los árboles y el destino de los productos que se obtengan de la tala será para **USO DOMESTICO, NO SE REQUIERE MOVILIZACIÓN** fuera del predio objeto de la solicitud.

Que, dada la revisión jurídica y técnica se establece que es **VIABLE** conceder el permiso solicitado 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** permiso de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados a la **UNIVERSIDAD DEL QUINDIO**, identificada con el Nit. 890.000.432-8, en calidad de **PROPIETARIA**, a través de su Representante Legal el señor **LUIS FERNANDO POLANIA OBANDO**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 18.416.179, solicitó trámite de aprovechamiento forestal para realizar en el predio urbano denominado **1) SIN DIRECCIÓN**, ubicado en la vereda **LA ALDANA**, del municipio de **ARMENIA (QUINDIO)**, identificado con la matrícula inmobiliaria **No. 280-13313** de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de Armenia y ficha catastral **"SIN INFORMACIÓN"** (según Certificado de Tradición- concepto técnico); para lo cual se presentó ante la **CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDIO - CRQ** el Formato Único Nacional de Solicitud de trámite de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados, radicado bajo el expediente administrativo No. **6750-25**, junto con los demás documentos correspondientes.

**PARÁGRAFO 1:** El término para el Aprovechamiento Forestal será de **CIENTO VEINTE (120) 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 2:** La **TALA** del presente permiso se trata de **DIEZ (10) INDIVIDUOS ARBÓREOS** plantados como **ÁRBOLES AISLADOS FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL** de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, se obtuvo un **VOLUMEN TOTAL DE 16,619 m<sup>3</sup>**, **VOLUMEN DE COMERCIAL DE 0,00 m<sup>3</sup>** y **VOLUMEN DE RESIDUOS DE 16,619 m<sup>3</sup>**; de las siguientes especies:



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

Tabla 3. Relación de los árboles por especie a intervenir.

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NÚMERO DE ÁRBOLES	VOLUMEN TOTAL (m³)	VOLUMEN COMERCIAL (m³)	VOLUMEN DE RESIDUOS (m³)
1	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana</i>	1	2,384	0,000	2,384
2	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	1	0,226	0,000	0,226
3	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	2	6,946	0,000	6,946
4	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	2	1,005	0,000	1,005
5	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	1	0,071	0,000	0,071
6	Mestizo	<i>Cupania americana</i>	1	0,055	0,000	0,055
7	N.N.	<i>nn</i>	1	3,031	0,000	3,031
8	Samán	<i>Samanea saman</i>	1	2,901	0,000	2,901
TOTAL			10	16,619	0,000	16,619

Fuente. Autor

**PARÁGRAFO 3:** Se recomienda realizar la intervención mediante **TALA POR DESPIECE**, en virtud con lo establecido en el concepto técnico **SRCA-OF-864 DEL 07/10/25**.

**PARÁGRAFO 4:** Así mismo, la **PODA DE COPA** del presente permiso se trata de **DIECIOCHO (18) INDIVIDUOS ARBOREOS** plantados como **ARBOL AISLADO FUERA DE LA COBERTURA DE BOSQUE NATURAL**; de acuerdo al procesamiento de la información tomada en campo, cuentan con un **VOLUMEN TOTAL DE 60,033 m³**, **VOLUMEN COPA PODADA DE 9,005 m³** y **VOLUMEN DE RESIDUOS DE 51,028 m³**, de las siguientes especies:

Tabla 6. Relación de los árboles a intervenir.

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NÚMERO DE ARBOLES	VOLUMEN TOTAL (m³)	VOLUMEN DE COPA PODADA (m³)	VOLUMEN DE RESIDUOS (m³)
1	Acacia	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	1	11,698	1,755	9,943
2	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana</i>	1	2,484	0,373	2,111
3	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	2	20,574	3,086	17,488
4	Carbonero	<i>Albizia carbonaria</i>	1	5,777	0,867	4,911
5	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	3	1,069	0,160	0,908
6	Caucho	<i>Ficus sp.</i>	1	1,065	0,160	0,905
7	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	2	6,529	0,979	5,550
8	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	3	1,149	0,172	0,977
9	Nogal Cafetero	<i>Cordia alliodora</i>	1	0,780	0,117	0,663
10	Samán	<i>Samanea saman</i>	3	8,908	1,336	7,572
TOTAL			18	60,033	9,005	51,028

Fuente. Autor

**PARÁGRAFO 5:** A continuación, se presentan las coordenadas tomadas en campo, que permiten ubicar los árboles dentro del predio:

Tabla 2. Coordenadas geográficas de los árboles y de las plántulas inventariados



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS GEOGRÁFICAS		TIPO DE INTERVENCIÓN	OBSERVACIÓN
			NORTE	OESTE		
1	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	4°33'8.66"N	75°39'40.01"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
2	Guayabo Agrio	<i>Psidium sp</i>	4°33'8.65"N	75°39'40.27"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
3	Aguacate	<i>Persea americana</i>	4°33'8.79"N	75°39'39.76"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
4	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'7.88"N	75°39'40.85"O	PODA	DE EQUILIBRIO (2 RAMAS)
5	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'9.35"N	75°39'37.02"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA (2 RAMAS)
6	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'10.64"N	75°39'35.43"O	TALA	ARBOL SOBREINTERVENIDO
7	Acacia	<i>Caesalpinia pluviosa</i>	4°33'12.03"N	75°39'34.85"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA (3 RAMAS)
8	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'10.32"N	75°39'34.55"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
9	Casco de Buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'14.79"N	75°39'30.37"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
10	Guayabo	<i>Psidium guajava</i>	4°33'11.85"N	75°39'30.92"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA (REBROTES Y CORRECCIÓN DE MUÑONES)
11	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'18.22"N	75°39'36.30"O	TALA	DESPRENDIMIENTO DE RAMA GRUESA
12	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'19.80"N	75°39'36.99"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
13	Casco de buey	<i>Bahunia variegata</i>	4°33'20.78"N	75°39'37.26"O	PODA	ELIMACIÓN DE RAMA BASAL
14	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'21.69"N	75°39'37.66"O	PODA	ELIMINACIÓN DE 2 RAMAS GRANDES SOBRE ÁREA PEATONAL
15	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'21.29"N	75°39'37.74"O	PODA	ELIMINACIÓN DE 2 RAMAS GRANDES SOBRE ÁREA PEATONAL



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO**

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS GEOGRÁFICAS		TIPO DE INTERVENCIÓN	OBSERVACIÓN
			NORTE	OESTE		
16	Samán	<i>Samanea saman</i>	4°33'19.18"N	75°39'36.63"O	TALA	ARBOL SOBREINTERVENIDO
17	Caucho	<i>Ficus sp.</i>	4°33'16.88"N	75°39'40.74"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
18	Aguacate	<i>Persea americana</i>	4°33'17.42"N	75°39'42.46"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
19	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'16.87"N	75°39'38.97"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
20	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'17.94"N	75°39'38.86"O	TALA	FUSTE CON TEJIDOS NECROTICOS
21	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'17.24"N	75°39'38.71"O	PODA	REDUCCIÓN DE COPA
22	Mestizo	<i>Cupania americana</i>	4°33'18.01"N	75°39'38.79"O	TALA	AFECTACIÓN A INFRAESTRUCTURA
23	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>	4°33'15.97"N	75°39'35.01"O	TALA	AFECTACIÓN A INFRAESTRUCTURA
24	Carbonero	<i>Albizia carbonaria</i>	4°33'15.30"N	75°39'30.98"O	PODA	ELIMINACIÓN DE RAMA SOBRE ÁREA DE PISCINA
25	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana</i>	4°33'15.86"N	75°39'35.25"O	PODA	ELIMINACIÓN DE 2 RAMAS
26	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'17.72"N	75°39'36.31"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
27	Nogal Cafetero	<i>Cordia alliodora</i>	4°33'18.03"N	75°39'36.38"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
28	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	4°33'14.41"N	75°39'32.80"O	PODA	MANTENIMIENTO DE COPA
29	N.N.	<i>nn</i>	4°33'23.59"N	75°39'36.93"O	TALA	AFECTACIÓN A INFRAESTRUCTURA
30	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana</i>	4°33'19.94"N	75°39'32.56"O	TALA	REUBICACIÓN DE BROMELIA Y EPIFITAS
31	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	4°33'19.46"N	75°39'32.63"O	PODA	ELIMACIÓN DE RAMAS SOBRE CUBIERTA
32	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	4°33'18.97"N	75°39'32.29"O	PODA	ELIMACIÓN DE RAMAS SOBRE CUBIERTA



RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO

N°	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	COORDENADAS GEOGRÁFICAS		TIPO DE INTERVENCIÓN	OBSERVACIÓN
			NORTE	OESTE		
33	Guamo macheto	<i>Inga densiflora</i>	4°33'7.49"N	75°39'40.04"O	TALA	MUERTO EN PIE

ARTICULO SEGUNDO: OBLIGACIONES DEL TITULAR DEL PERMISO DEL  
APROVECHAMIENTO FORESTAL:

- ✓ Las labores silviculturales se deben realizar dando estricto cumplimiento al volumen autorizado, el cual debe provenir solo de los árboles determinados en el presente acto administrativo, es decir, NO cortar y/o aprovechar otros individuos arbóreos distintos.
- ✓ El titular del permiso 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.
- ✓ Debe supervisar la ejecución de los trabajos.
- ✓ Los residuos y/o desperdicios de esta actividad deberán ser retirados del sitio y dispuestos adecuadamente.
- ✓ Debe contar con equipo de seguridad para el personal que va a realizar la actividad; señalización vías y senderos peatonales cercanos al árbol objeto de la intervención; informando sobre el trabajo para no obstaculizar el tráfico vehicular y/o el paso peatonal.
- ✓ Antes de realizar la intervención de **TALA**, el titular del permiso debe socializar con la comunidad aledaña al predio sobre la intervención de los árboles por las situaciones que se puedan presentar, deberá socializar con la comunidad, la labor a realizar, la medida de reposición forestal e informar que la actividad tiene permiso de la Autoridad Ambiental.
- ✓ Los árboles que fueron identificados con presencia de bromelias de gran porte en sus tallos y en sus ramas, sean reubicadas ya que estas acumulan agua entre sus hojas, formando pequeñas "tinajas" o fitotelmas donde viven insectos, anfibios, arácnidos, microorganismos y hasta pequeñas larvas. Estos reservorios de agua permiten que muchas especies completen su ciclo de vida, por lo que una sola bromelia puede albergar decenas de organismos.

En virtud con lo anterior, al momento de presentar el informe requerido por la Subdirección de Regulación y Control Ambiental un registro fotográfico y descripción del manejo, traslado y reubicación de las bromelias de gran porte.

**PARÁGRAFO 1:** La Corporación Autónoma Regional del Quindío – CRQ **NO** se responsabiliza por daños causados a terceros por causa de la intervención forestal.

**ARTÍCULO TERCERO: DESTINO DE LOS PRODUCTOS: USO DOMESTICO, NO SE REQUIERE MOVILIZACIÓN** fuera del predio objeto de la solicitud, sin embargo, en caso de



## RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

### POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO

requerir movilizar los productos forestales maderables que se obtengan de la actividad, deberá solicitar el respectivo Salvoconducto de Movilización SUNL, el cual es emitido por esta Autoridad Ambiental en horario de 8:00 a.m. a 12:00pm.

**ARTÍCULO CUARTO: MEDIDA DE REPOSICIÓN:** Para el presente permiso se ordena medida de reposición, en virtud de lo establecido en el concepto técnico **SRCA-OF-864 DEL 07/10/2025**, por la tala de los árboles, se debe realizar la siembra de **(40) INDIVIDUOS ARBÓREOS**. Se recomienda establecerlos al interior de la franja de protección de un cuerpo de agua o sitio que designe el usuario, **la siembra de los individuos se debe realizar en un plazo no mayor a 120 días calendario durante la vigencia del acto administrativo.**

**PARÁGRAFO 1:** 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.

**PARÁGRAFO 2:** Se recomienda que para el establecimiento de los individuos se contemplen 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.

**PARÁGRAFO 3:** Las especies con las que se recomienda realizar la compensación y/o reposición forestal por el Aprovechamiento Forestal del Árbol Aislado Fuera de la Cobertura de Bosque Natural son las siguientes:

- ✓ Mestizo (*Cupania americana*)
- ✓ Lulo de monte (*Solanum sycophanta*)
- ✓ Arboloco (*Montanoa quadrangularis*)
- ✓ Balso blanco (*Heliocarpus popayanensis*)
- ✓ Guamo (*Inga edulis*)
- ✓ Chachafruto (*Erythrina edulis*)
- ✓ Cambulo (*Erythrina poeppigiana*)
- ✓ Chocho (*Erythrina fusca*)
- ✓ Nacedero o Quiebrabarrigo (*Trichanthera gigantea*)
- ✓ Niguito (*Miconia sp.*)
- ✓ Barcino (*Calophyllum brasiliense*)
- ✓ Chirlobirlo (*Tecoma stans*)
- ✓ Punta de Lanza (*Vismia baccifera*)
- ✓ Camargo (*Verbesina arborea*)
- ✓ Montefrio (*Alchornea latifolia*)
- ✓ Chagualo (*Clusia multiflora*)
- ✓ Helecho arbóreo (*Cyathea andina*)
- ✓ Laurel (*Neptandra sp.*)
- ✓ Laurel (*Ocotea sp.*)
- ✓ Cheflera (*Schefflera ferruginea*)
- ✓ Azuceno (*Stemmadenia litoralis*)
- ✓ Árbol de la Cruz (*Brownea ariza*)



**RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025**

**POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOL AISLADO**

- ✓ Otobo (*Otoba sp.*)
- ✓ Algarrobo (*Hymenaea courbaril*)
- ✓ Drago (*Croton sp.*)
- ✓ Tambor (*Schizolobium parahyba*)
- ✓ Tachuelo (*Zanthoxylum melanostictum*)

**PARÁGRAFO 4:** El mantenimiento y reposición del material vegetal, se debe realizar por un periodo de **dos (02) años**, distribuyendo el mantenimiento de la siguiente manera:

**Tabla 5.** Establecimiento y mantenimiento del material vegetal

PRIMER AÑO DE MANTENIMIENTO			
MES 1	MES 4	MES 8	MES 12
ESTABLECIMIENTO DEL MATERIAL VEGETAL	PRIMER MANTENIMIENTO 0	SEGUNDO MANTENIMIENTO 0	TERCER MANTENIMIENTO 0
SEGUNDO AÑO DE MANTENIMIENTO			
--	MES 4	MES 8	MES 12
--	CUARTO MANTENIMIENTO 0	QUINTO MANTENIMIENTO 0	SEXTO MANTENIMIENTO 0

**PARÁGRAFO 5:** Posteriormente, debe presentar informe a esta Subdirección proporcionando las indicaciones respectivas en cuanto a la compensación exigida, (Localización, cantidades de especies plantadas, altura promedio, estado fitosanitario y registro fotográfico).

**ARTÍCULO QUINTO: TASA COMPENSATORIA:** Para el presente permiso **NO** se ordena tasa compensatoria, según lo establecido en el concepto técnico **SRCA-OF-864 DEL 07/10/2025**.

**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 modificada por la Ley 2387 de 2024 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, debe permanecer en el sitio de la intervención.

**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.



RESOLUCIÓN N° 2983 DEL 16 DICIEMBRE DE 2025

POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL  
DE ÁRBOL AISLADO

**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.

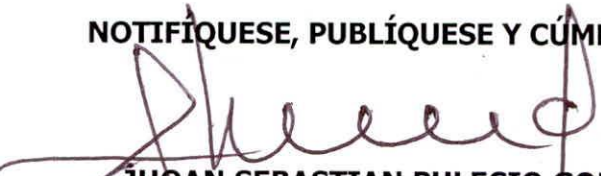
**ARTÍCULO NOVENO: NOTIFICACIÓN-** De acuerdo con la autorización para notificación por correo electrónico otorgada a la entidad en el Formato Único Nacional de Solicitud de Aprovechamiento Forestal y Manejo Sostenible de la Flora Silvestre y los Productos Forestales No Maderables por parte del señor **LUIS FERNANDO POLANIA OBANDO** en calidad de **REPRESENTANTE LEGAL** se procede a notificar el presente acto administrativo al correo electrónico [najaro@uniquindio.edu.co](mailto:najaro@uniquindio.edu.co) 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.

NOTIFIQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

  
**JHOAN SEBASTIAN PULECIO GOMEZ**  
Subdirector de Regulación y Control Ambiental  
Corporación Autónoma Regional del Quindío – CRQ

Proyección jurídica:  
María Victoria Giraldo Molano  
Abogada Contratista SRCA-CRQ

Aprobación jurídica:  
Mónica Milena Mateus Lee  
Profesional Especializado Grado 12 SRCA-CRQ

Visita, y elaboración concepto técnico:  
Julián Andrés Lasso Joya  
Ingeniero Forestal SRCA-CRQ.

Revisión Concepto Técnico:  
Nohemy Medina Guzmán  
Profesional Especializado SRCA-CRQ.

Visita y elaboración concepto técnico  
Laura Pareja Gallo  
Bióloga contratista