

Comité de Cafeteros del Valle del Cauca



Municipio de El Cairo. (Foto: Comité de Cafeteros del Valle del Cauca, 2010).

Resumen

Existen evidencias del cultivo de café en el Valle del Cauca desde 1794; su propagación comienza a fines del siglo XIX y principios del XX, alcanzando el norte del departamento. El Comité de Cafeteros se creó en 1928. Hoy el departamento tiene 39 municipios cafeteros. A partir de 2008 el Comité apostó decididamente por una caficultura sostenible que garantice la rentabilidad económica, la inclusión social y el respeto al medio ambiente. Valle también es parte del Paisaje Cultural Cafetero de Colombia. El sabor de este café, junto con su acidez y cuerpo medio y fondo ligeramente herbal y a caña de azúcar, le imprime carácter y fortaleza.

Summary

There is evidence of coffee crops in Valle del Cauca since 1794; their spreading began in the late 19th century and at beginning of the 20th century, reaching the north of the department. The Valle del Cauca Committee was created in 1928. Currently the department has 39 coffee municipalities. Since 2008, the Committee resolutely encourages a sustainable coffee farming that ensures economic profitability, social inclusion and respect for the environment. Valle del Cauca is also part of Colombia's Coffee Cultural Landscape. The flavor of this coffee, its medium acidity and body, and slightly herbal and raw cane sugar background give it character and strength.

Del cultivo del café en el departamento se tiene una primera reseña en una carta familiar escrita por doña Gabriela Pérez de Valencia en 1794, en la cual alude a la bebida; en 1813 don Ignacio Ordoñez estableció en el hoy territorio vallecaucano varias plantaciones, pero la propagación del cultivo solo comienza a finales del siglo XIX.

Esta expansión de la caficultura se da entre 1892 y 1913, ya no sobre el valle del río Cauca, sino que empieza a establecerse en las laderas del norte del departamento, con una activa participación del sector campesino en su crecimiento, años en que la cosecha de este producto se multiplicó nueve veces y alcanzó una producción de 50.000 sacos de café.

Mientras tanto, las vertientes de las cordilleras Central y Occidental recibían las últimas oleadas de la colonización antioqueña para su poblamiento y sentaban las bases de un nuevo centro de actividad económica que gravitaría alrededor del cultivo del café, expandiéndose hacia Tuluá, Buga y Trujillo.

La localización geográfica del territorio y el sistema de transporte convirtieron al departamento en uno de los principales centros de trilla y almacenamiento de café, actividades que contribuyeron al proceso de urbanización de la región y a la conformación de los distintos epicentros regionales (Cartago, Tuluá y Buga).

Historia institucional. El Comité de Cafeteros del Valle del Cauca fue creado en 1928 y estuvo integrado por Carlos Velasco Restrepo, Sebastián Ospina, Manuel A. Vergara, Francisco Restrepo Plata y Carlos Molina, reconocidos cafeteros.

Tal y como ha sido el objeto de la Federación Nacional de Cafeteros, el Comité ha organizado y promovido al gremio en el departamento, al igual que los Comités Municipales, y fomentado el desarrollo de las cooperativas

de caficultores, que garantizan al productor la compra de la cosecha cafetera al mejor precio base posible del mercado.

Diversas empresas han surgido gracias a la pujanza de los caficultores del Valle, que conservan las características propias de quienes colonizaron sus cordilleras.

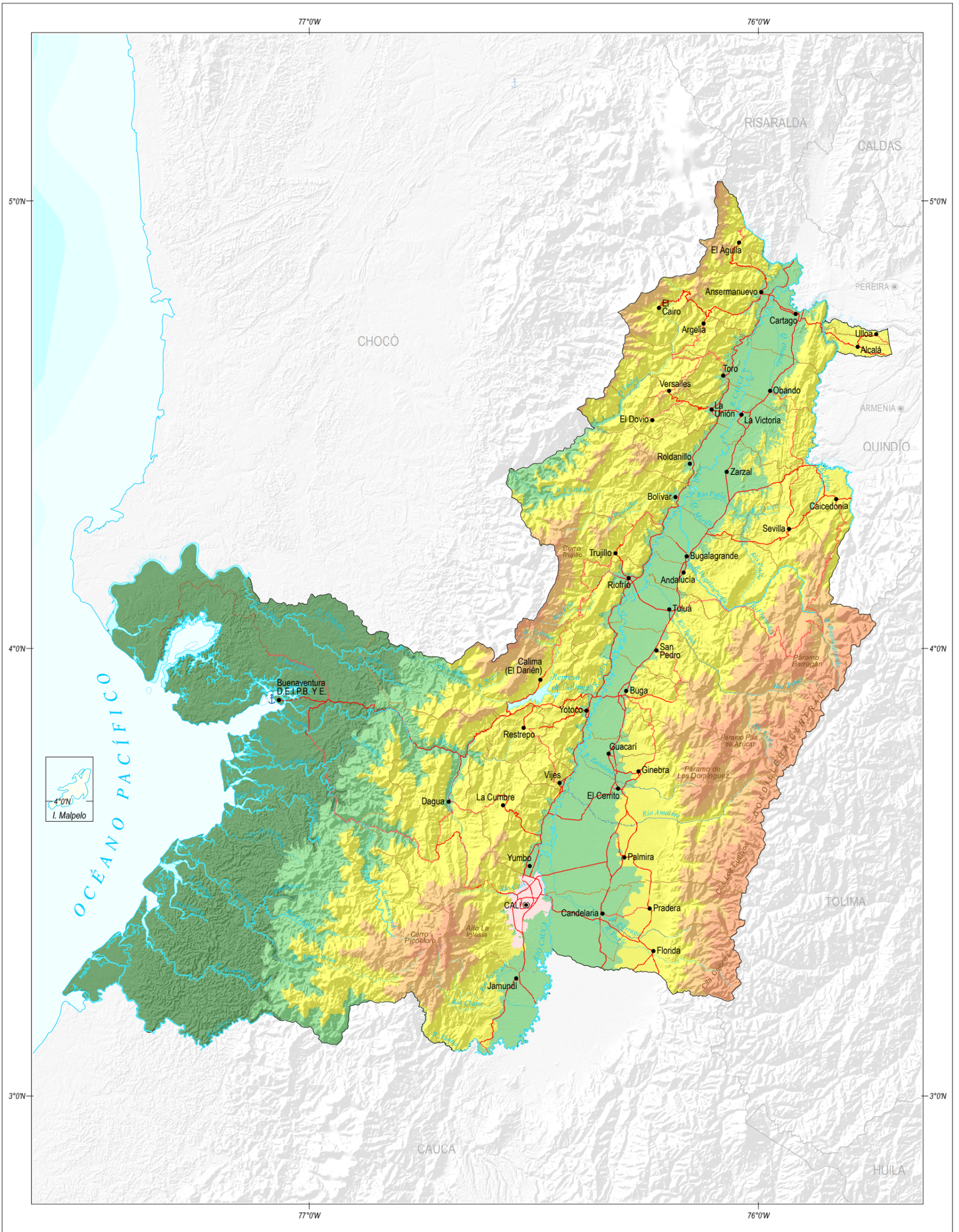
Actualmente existen iniciativas relevantes, como el programa de Jóvenes Agricultores –creado en 2003–, el cual, mediante la implementación integral de un modelo de reforma agraria, promueve el relevo generacional en los campos vallecaucanos.

Cifras importantes. El Valle del Cauca cuenta con 39 municipios cafeteros, en los cuales hay 61.455 hectáreas distribuidas en las cordilleras Occidental y Central, lo que permite tener cosechas en los dos semestres del año. Existen 23.386 productores en 25.815 fincas cafeteras, con un promedio de 2,6 hectáreas en café por familia.

El 89,6% de los productores del Valle tiene menos de 5 hectáreas en café, 7,2% tiene entre 5 y 10 hectáreas, y 3,2% poseen fincas de más de 10 hectáreas; además 29,7% de los productores son mujeres.

Los caficultores del Valle son de ascendencia campesina en su mayoría; hacia el sur, el departamento está integrado principalmente por comunidades indígenas y, en menor proporción, comunidades afro.

En 2008 el Comité Departamental decidió orientar su intervención técnica y social hacia el desarrollo de una caficultura sostenible, con el objetivo de garantizar la rentabilidad económica, la inclusión social y el respeto al medio ambiente de las comunidades en microcuencas sanas, y contribuir al mejoramiento de las fuentes hídricas y la calidad del agua.



MAPA FÍSICO - POLÍTICO

Convenciones			Localización
<p>Matices Hipsométricos (msnm)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 200 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 	<ul style="list-style-type: none"> ● Capital departamental ● Cabecera municipal 🌊 Río principal 🌊 Otras corrientes 🌊 Cuerpos de agua 	<ul style="list-style-type: none"> — Carretera pavimentada — Carretera sin pavimentar ⋯ Carreteable ✈️ Aeropuerto internacional ⚓ Puerto marítimo 	
<p>DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA</p> <p>0 9.5 19 28.5 km ESCALA 1:950.000</p> <p>Fuente: IGAC, 2017.</p>			



Departamento del Valle del Cauca

Sistemas de producción de café



Cultivo de café en el departamento del Valle del Cauca. (Foto: FNC, 2017).

Tabla 17. Características técnicas de los sistemas de producción de café por subregión

Variable	Subregión											
	Norte		Noroccidente		Centro-Oriente		Suroccidente		Centro-Occidente		Total	
Sistema tecnificado joven (ha)	11.962	73%	4.610	72%	13.049	91%	11.117	78%	8.650	88%	49.388	80%
Sistema tecnificado envejecido (ha)	3.989	24%	1.499	23%	1.285	9%	2.972	21%	1.164	12%	10.909	18%
Sistema tradicional (ha)	515	3%	312	5%	69	0%	215	2%	47	0%	1.157	2%
Libre exposición solar (ha)	7.800	47%	1.997	31%	9.388	65%	5.852	41%	4.873	49%	29.911	49%
Sombra y semisombra (ha)	8.666	53%	4.424	69%	5.015	35%	8.452	59%	4.988	51%	31.544	51%
Variedades resistentes (ha)	11.004	67%	4.156	65%	11.234	78%	10.702	75%	7.599	77%	44.696	73%
Variedades susceptibles (ha)	5.462	33%	2.264	35%	3.169	22%	3.602	25%	2.261	23%	16.759	27%
Área total en café (ha)	16.466		6.421		14.403		14.304		9.861		61.455	
Edad promedio (años)	8,73		10,11		5,20		8,75		6,23		7,65	
Densidad promedio (árboles/ha)	4.597		4.459		5.312		4.586		4.677		4.761	

Fuente: Sistema de Información Cafetera (SICA), al 30 de septiembre de 2017.

El departamento del Valle del Cauca está ubicado en la región cafetera Centro-Sur, localizado entre los 3° 05' 40" y 5° 02' 16" de latitud norte, y los 75° 42' 21" y 77° 32' 52" de longitud oeste.

En el departamento existen 61.455 hectáreas en café que comprenden 39 municipios, ubicados en la cuenca del río Cauca, sobre ambas vertientes de la cordillera Occidental y la vertiente occidental de la cordillera Central. El área cafetera del departamento se agrupa en cinco subregiones o zonas, cuyas características se detallan en la Tabla 17, y los municipios que las integran se describen a continuación:

Norte: Ansermanuevo, Argelia, El Águila y El Cairo.

Noroccidente: Cartago, El Dovio, La Unión, La Victoria, Obando, Roldanillo, Toro y Versalles.

Centro-Oriente: Alcalá, Bugalagrande, Caicedonia, Sevilla y Ulloa.

Suroccidente: Cali, Andalucía, Guadalajara de Buga, Dagua, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, San Pedro, Restrepo, Tuluá, Vijes y Yumbo.

Centro-Occidente: Bolívar, Calima (El Darién), Riofrío, Trujillo y Yotoco.

La zona cafetera del departamento se ubica entre los 1.100 y 2.000 msnm, con una temperatura promedio de 19,8 °C y una precipitación anual entre 1.200 y 2.700 mm. El brillo solar para la zona cafetera se ubica entre 1.160 y 1.800 horas/año.

Los patrones de distribución de lluvias en Valle del Cauca tienen un comportamiento bimodal, con precipitaciones anuales de entre 1.200 y 2.800 milímetros: periodos secos entre diciembre y febrero y de mediados de junio a agosto (e incluso septiembre en algunas zonas), y periodos húmedos de marzo a mayo y de septiembre a noviembre, épocas lluviosas que coinciden con la cosecha cafetera del departamento.

La mayoría de los suelos cafeteros del departamento provienen de cenizas volcánicas (unidades Chinchiná y Fondesa); son de buenas características físicas, profundos, con topografía ondulada y pendientes desde 25% hasta 75%. La zona cafetera está conformada por suelos del orden Inceptisol en 51,4%, Andisol en 20,1%, Molisol en 11,6%, misceláneo rocoso en 6,4%, Alfisol en 5,0%, Entisol en 4,7%, Vertisol en 0,7% y Oxisol en 0,2%.

En cuanto a las variables estratégicas de los sistemas de producción en Valle del Cauca,

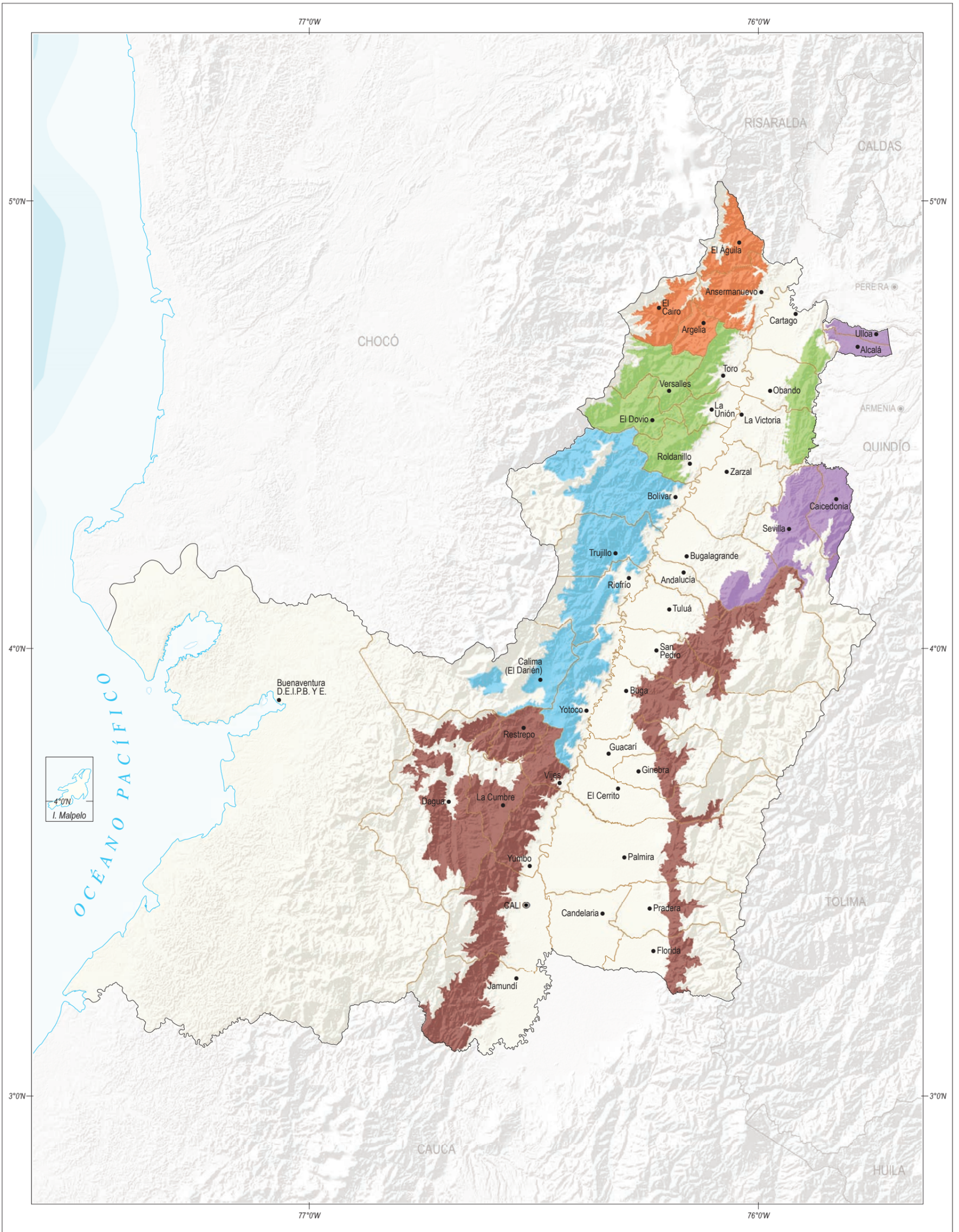
la densidad promedio es de 4.761 árboles por hectárea, con una edad promedio de 7,65 años; solamente 2% de los cultivos corresponde a caficultura tradicional, 18% está en caficultura envejecida y el 80% restante corresponde a caficultura tecnificada joven.

En cuanto al manejo de luminosidad, 51% de la caficultura se encuentra bajo sombra o semisombra, y el restante 49% está a libre exposición solar, siendo la zona Centro-Oriente la de mayor porcentaje con caficultura a libre exposición (65%).

El área cafetera sembrada con variedades resistentes a enfermedades como la roya desarrolladas por Cenicafé es 73%, equivalente a 44.696 hectáreas.

La cosecha de café en el departamento coincide con los dos periodos lluviosos del año: la cosecha principal se recolecta entre septiembre y diciembre, y la cosecha de "mitaca" se recolecta entre marzo y junio, con una distribución de 55% y 45%, respectivamente.

En zonas suroccidentales del departamento, la cosecha principal se da en el primer semestre, como en el caso de Roldanillo, Restrepo y La Cumbre. Las zonas centro, oriente y norte del departamento tienen su cosecha principal en el segundo semestre del año.



SUBREGIONES CAFETERAS

Símbolo	Zona	% área en café
	Norte	26,8
	Centro Occidente	16,0
	Centro Oriente	23,4
	Noroccidente	10,4
	Suroccidente	23,4

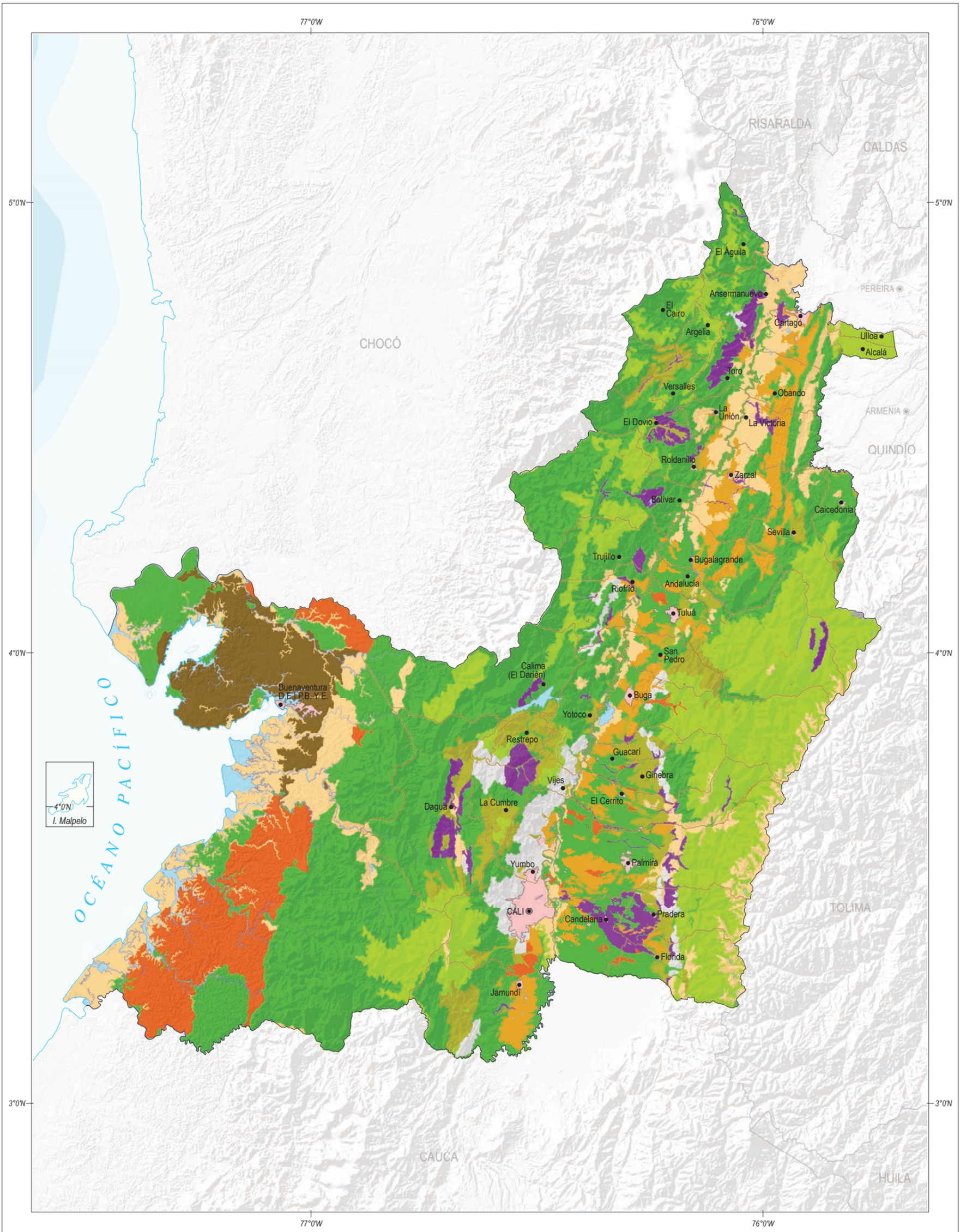
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

0 9,5 19 28,5 km ESCALA 1:950.000

Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.

Localización





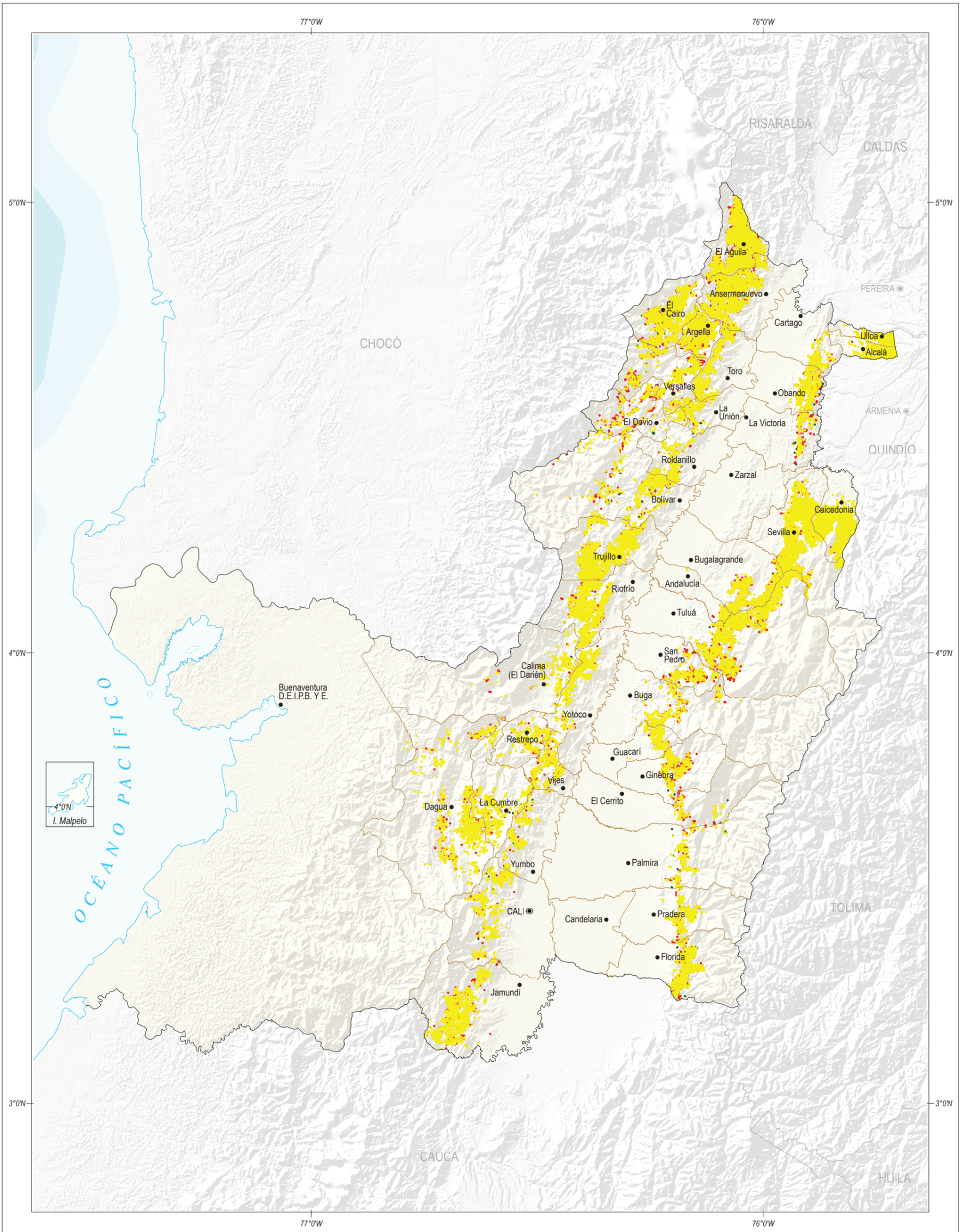
SUELOS

Símbolo	Clase	Descripción	Área (ha)	%
	Entisoles	Suelos muy recientes, en diferentes condiciones climáticas y con horizonte Ócrico. Predominan los Udorthents, Quatzipsamments, Fluvaquents y Ustorthents.	230.707	11,20
	Inceptisoles	Suelos incipientes, en vía de desarrollo hacia otros suelos, con horizontes Cámbico y/o Umbrico. Predominan los Dystrudepts y Haplustepts sobre los Endoaqupts, Eutruudepts y Dystrustepts.	859.973	41,60
	Andisoles	Suelos con propiedades Andicas, desarrollados a partir de piroclastos. Predominan los Hapludands sobre los Fulvudands, Melanudands y Placudands.	372.848	18,10
	Vertisoles	Suelos arcillosos oscuros con procesos de expansión - contracción, lustre, agrietables y en climas con estacionalidad marcada o régimen ácuico. Predominan los Haplusterts y Endoaquerts sobre los Hapluderts y Epiquerts.	105.223	5,10
	Molisoles	Suelos fértiles con horizontes Mólico y, en menor porcentaje, con Argílico. Predominan los Haplustolls sobre los Hapludolls, Argiudolls y Argiustolls.	106.003	5,10
	Histosoles	Suelos orgánicos con horizontes Hístico o Folístico y materiales Fibricos, Hémicos o Sápricos. Predominan los Haplofibrists y Haplohemists sobre los Haplosaprists y Cryofolists.	387	0,02
	Alfisosles	Suelos con alta saturación de bases y horizontes Argílico, Nátrico o Duripán. Predominan los Haplustalfs sobre los Natrustalfs, Hapludalfs y Durustalfs.	61.278	3,00
	Ultisoles	Suelos de alta evolución, con baja saturación de bases, ácidos, poco fértiles y con horizontes Argílico o Cándico. Predominan los Kandudults, Hapludults y Paleudults sobre los Haplustults y Kandistults.	90.762	4,40
	Oxisoles	Suelos muy evolucionados, ácidos, de baja fertilidad con acumulación de sesquióxidos y horizontes Óxico o Cándico. Predominan los Hapluoxs sobre los Kandluoxs, Haplustox, Haplaquox y Haploperox.	129.868	6,30
	Misceláneos: Erosionado y Rocoso		51.121	2,50
	Cuerpos de agua		36.631	1,80
	Coberturas artificializadas (urbanas y suburbanas)		20.679	1,00

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

Fuente: IGAC, 2017.

Localización



TIPO DE CAFICULTURA POR LOTE CAFETERO

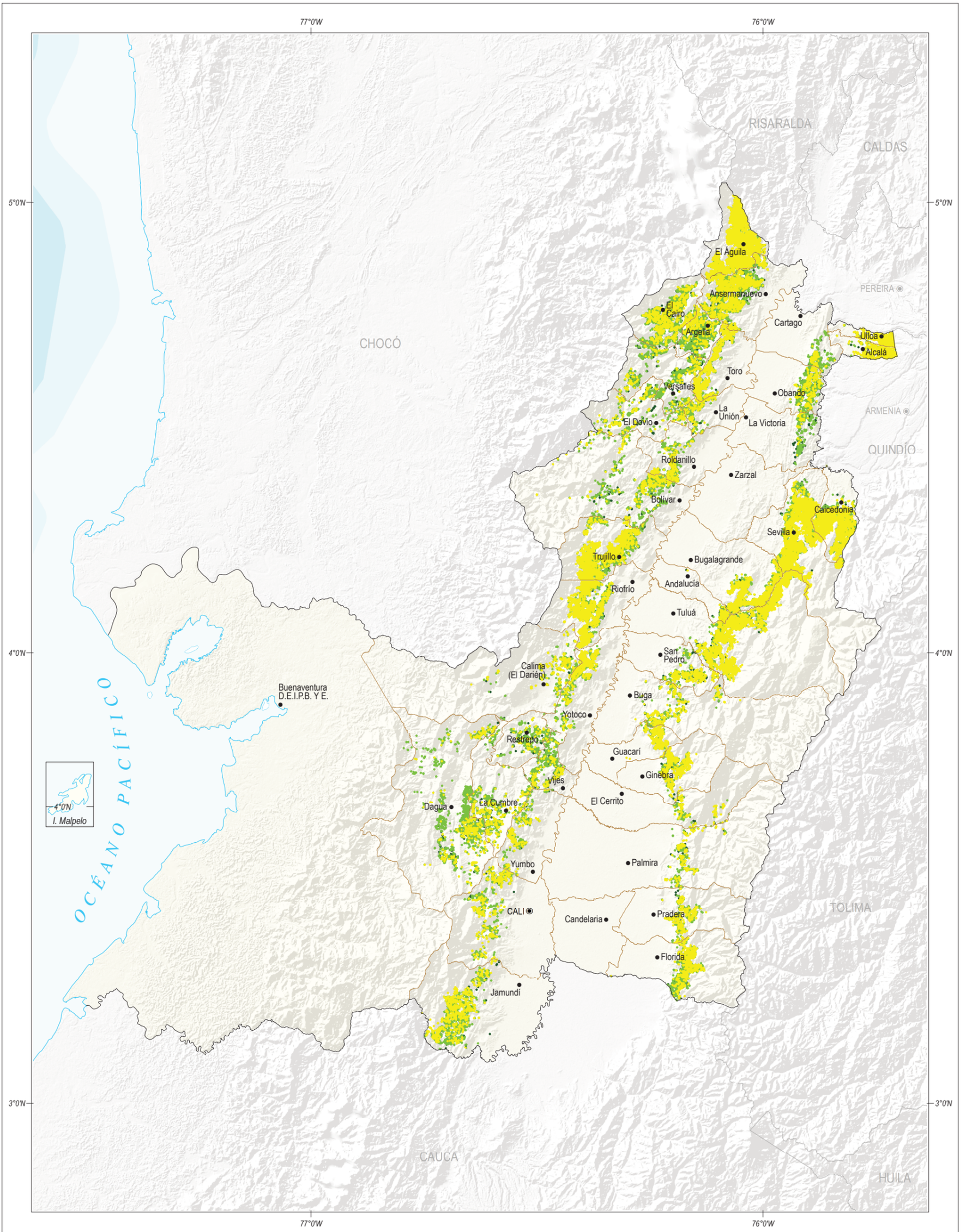
Símbolo	Tipo	Descripción	% área en café
	Tecnificado joven	Lotes de café con variedad Castillo, Colombia, Caturra, Cenicafé 1 y Tabi con trazo, densidad mayor a 2.500 árboles por hectárea con edades menores a 9 años (al sol) y menores a 12 años (en lotes a la sombra o semisombra).	80,4
	Tecnificado envejecido	Lotes de café con variedad Castillo, Colombia, Caturra, Cenicafé 1 y Tabi con trazo, densidad mayor a 2.500 árboles por hectárea con edades mayores e iguales a 9 años (al sol) y mayores o iguales a 12 años (en lotes a la sombra o semisombra).	17,8
	Tradicional	Lotes de café con variedad Típica u otras variedades sin trazo, o con trazo con densidades menores a 2.500 árboles por hectárea.	1,8

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

0 9,5 19 28,5 km ESCALA 1:950.000

Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.

Localización



EXPOSICIÓN SOLAR DE LA CAFICULTURA POR LOTE CAFETERO

Símbolo	Luminosidad	Descripción	% área en café
	Sol	Menor o igual al 25% de interceptación de sombrío.	48,7
	Semi sombra	Mayor al 25% y menor e igual al 45% de interceptación de sombrío.	45,2
	Sombra	Mayor al 45% de interceptación de sombrío.	6,1

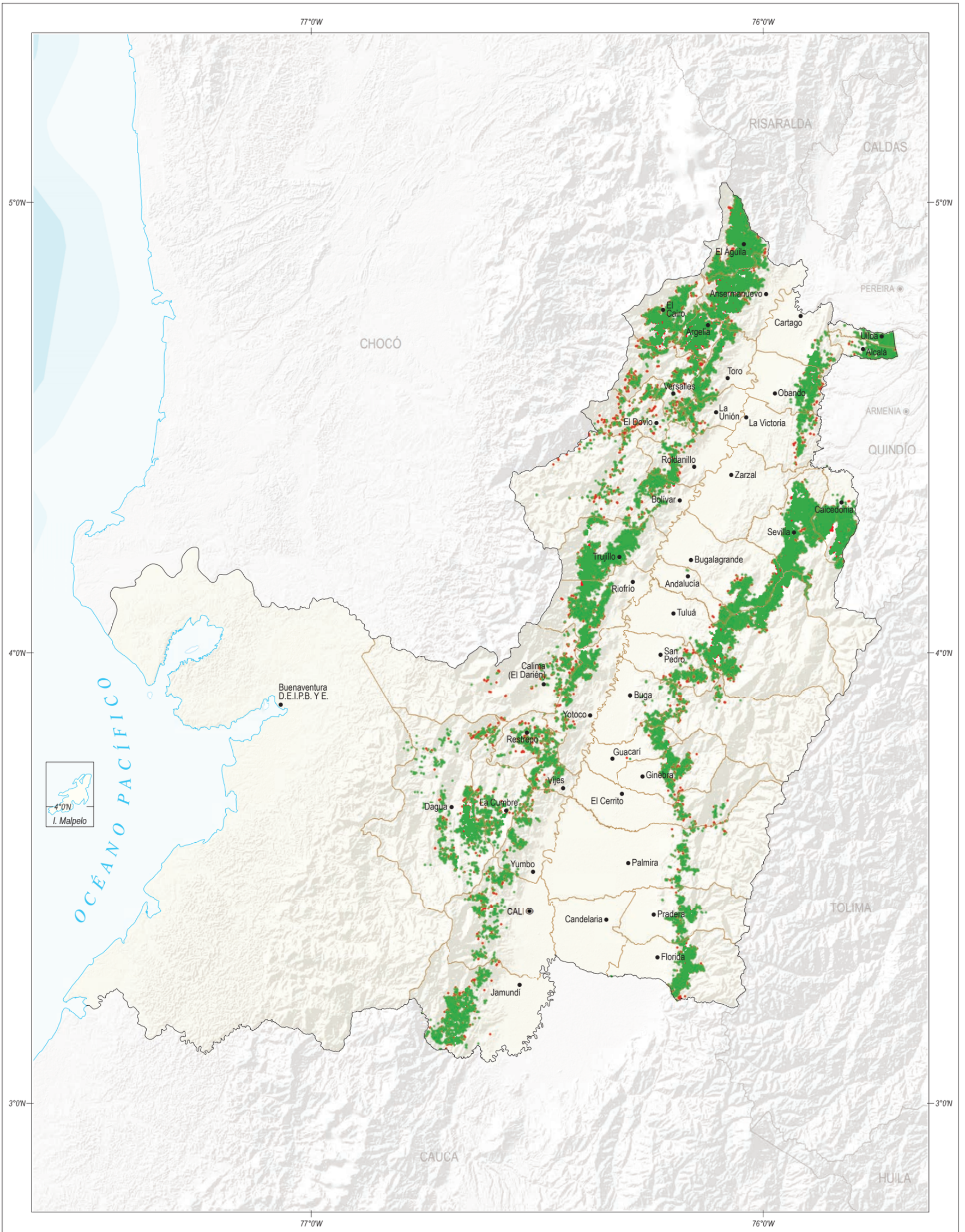
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

0 9,5 19 28,5 km ESCALA 1:950.000

Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.

Localización





VARIEDADES DE CAFÉ SEGÚN SU RESISTENCIA A LA ROYA

Símbolo	Variación	Descripción	% área en café
	Resistente	Cenicafé 1, Castillo, Colombia y Tabi.	72,7
	Susceptible	Caturra, Típica y otras variedades.	27,3

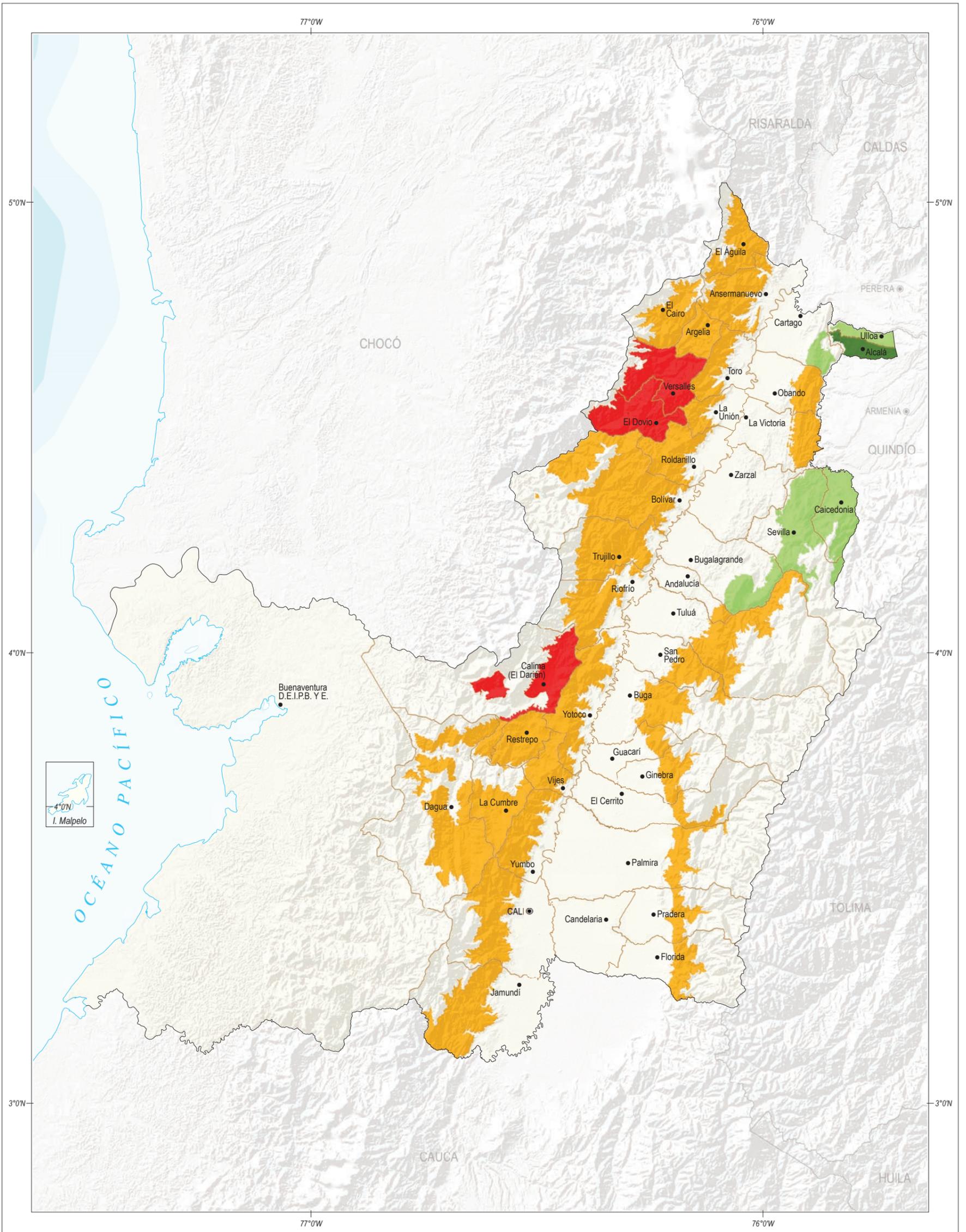
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

0 9,5 19 28,5 km ESCALA 1:950.000

Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.

Localización





DENSIDAD DE SIEMBRA EN ZONA CAFETERA POR MUNICIPIO

Densidad de siembra
(nro. de árboles / ha)

Símbolo	Rango	% área en café *
■	Menor a 4.000	25,2
■	Entre 4.000 y 5.000	35,6
■	Entre 5.001 y 6.000	27,6
■	Mayor a 6.000	11,6

* % de área en café en el departamento, según rango de densidades

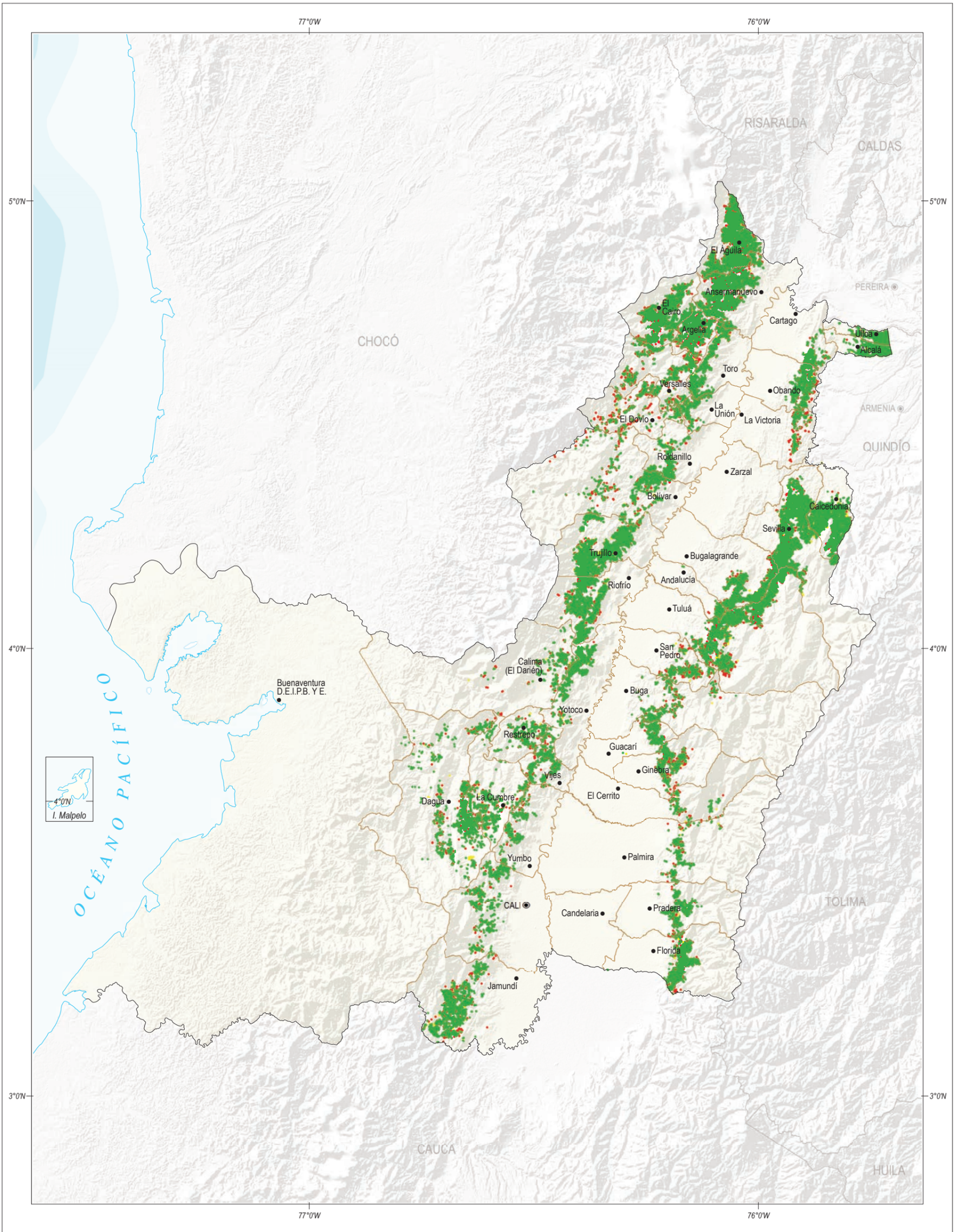
DEPARTAMENTO
DEL VALLE DEL CAUCA

0 9,5 19 28,5 km ESCALA 1:950.000

Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.

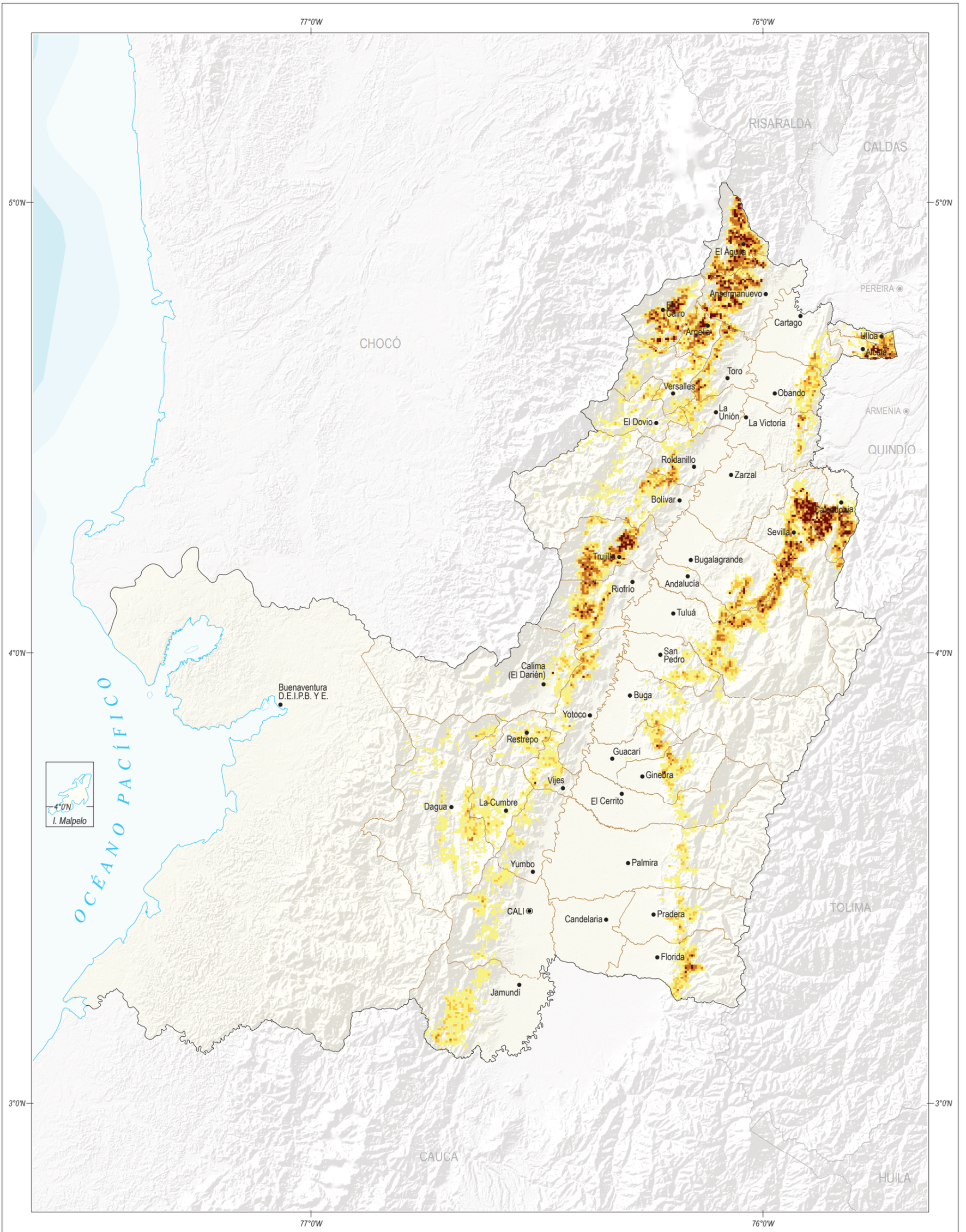
Localización





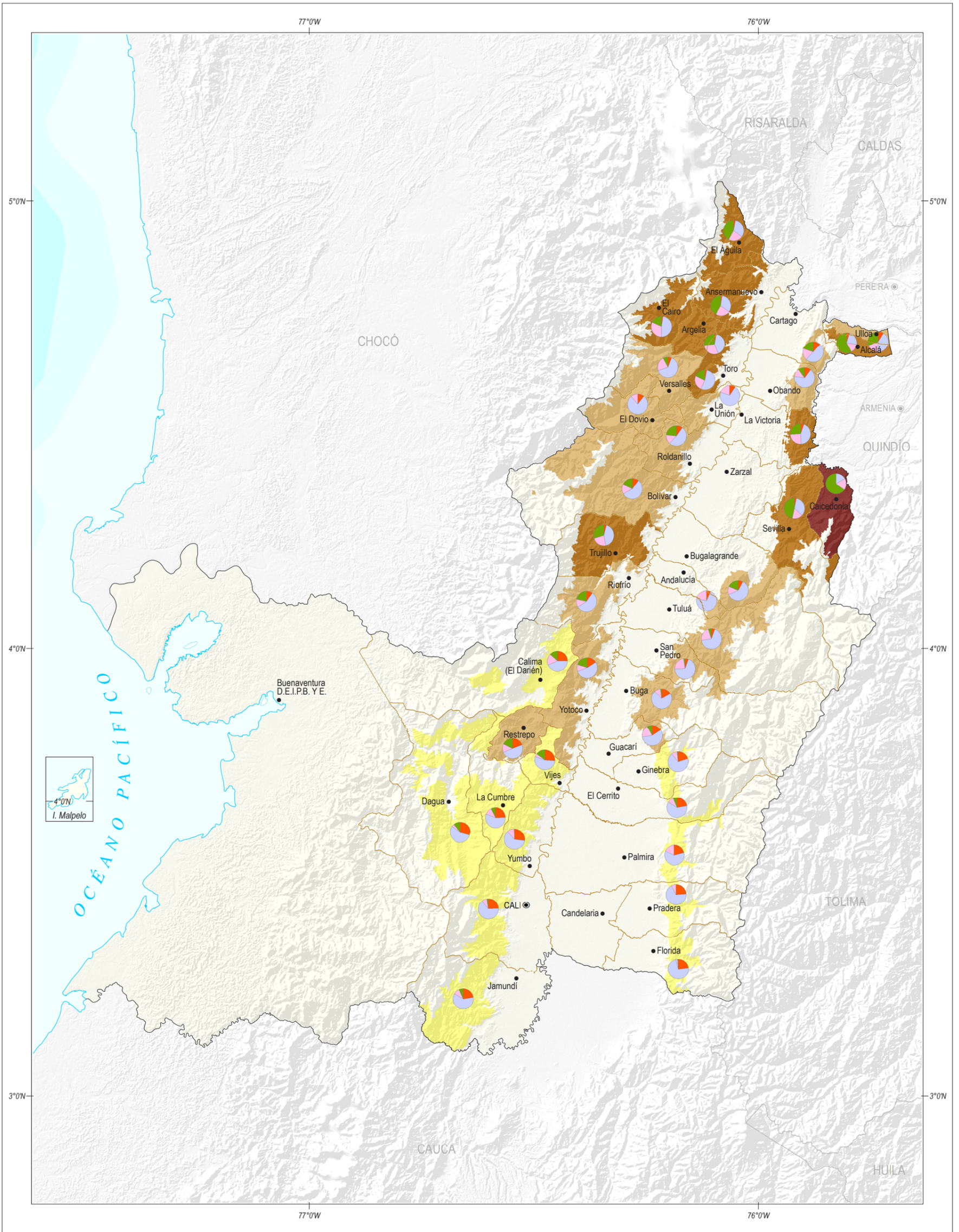
EDAD DE LOS LOTES CAFETEROS

Rango de edad (años)			DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA		Localización	 Federación Nacional de Cafeteros de Colombia  IGAC SIC@ SISTEMA DE INFORMACIÓN CAFETERO										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Símbolo</th> <th>Rango</th> <th>% área en café</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Menor a 2</td> <td>15,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Entre 2 y 9</td> <td>60,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mayor a 9</td> <td>24,1</td> </tr> </tbody> </table>	Símbolo	Rango	% área en café		Menor a 2		15,7		Entre 2 y 9	60,2		Mayor a 9	24,1			
Símbolo	Rango	% área en café														
	Menor a 2	15,7														
	Entre 2 y 9	60,2														
	Mayor a 9	24,1														
Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.																



CONCENTRACIÓN DEL USO DEL SUELO EN EL CULTIVO DEL CAFÉ

Uso en café (ha / km ²)	DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA		Localización	
<ul style="list-style-type: none"> Menor a 6,25 Entre 6,25 y 12,50 Entre 12,51 y 18,00 Mayor a 18,00 <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Cada pixel equivale a 25 ha</p>	<p>0 9,5 19 28,5 km ESCALA 1:950.000</p> <p style="font-size: x-small;">Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.</p>			



ÁREA EN CAFÉ DEL PRODUCTOR POR MUNICIPIO

Área promedio por productor (ha)	Rango tamaño cafetal (ha)	Localización
<ul style="list-style-type: none"> Menor a 1,50 Entre 1,50 y 3,00 Entre 3,01 y 6,00 Mayor a 6,00 	<ul style="list-style-type: none"> Menor a 1 Entre 1 y 5 Entre 5 y 10 Mayor a 10 	<p style="text-align: center;">DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA</p> <div style="text-align: center;">  <p>Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.</p> </div> <div style="text-align: right;">   </div>