

Comité de Cafeteros del Quindío



Municipio de Buenavista. (Foto: Comité de Cafeteros de Quindío, 2017).

Resumen

Creado el 5 de agosto de 1966, el Comité de Cafeteros del Quindío está ligado a la historia del departamento: nacieron el mismo año. La inauguración en 1995 del Parque del Café marcó un hito en el desarrollo turístico de la región. El Comité ha impulsado la diferenciación y una cultura de taza. También muestra logros importantes en fertilización. Quindío es parte del Paisaje Cultural Cafetero. El café de esta tierra es de sabor delicado y sutil, de acidez y cuerpo medios.

Summary

Created on August 5, 1966, the Quindío Coffee Growers Committee is linked to the very history of the department: they were born the same year. The opening of the Coffee Park in 1995 was a milestone in the region's tourist development. The Committee has promoted differentiation and a cup-of-coffee culture. It also shows important achievements in fertilization. Quindío is also part of the Coffee Cultural Landscape. This land's coffee features delicate and subtle flavor, and medium acidity and body.

Desde 1850 el café inició su tránsito hacia el interior del país. Se difundió por las montañas de Colombia prácticamente de la mano de la colonización antioqueña y así llegó a Caldas, Risaralda, Quindío, norte del Valle y Tolima. En 1882 se presentó un memorial al consejo de Salento solicitando ayuda para iniciar cultivos de café. En consecuencia, parece ser que los primeros colonos llegados al Quindío conocieron datos importantes del cultivo que habría de ser el fundamento económico de la región que comenzaba su vida histórica.

El Comité de Cafeteros del Quindío está ligado íntimamente a la historia del departamento: fueron creados el mismo año. A partir de su creación el 5 de agosto de 1966, el Comité inició un gran trabajo para dotar al área rural de una infraestructura básica que permitiera a los caficultores tener un mejor nivel de vida.

Fueron gestores de la creación del Comité ilustres cafeteros quindianos: José María Patiño Sanz, quien presidió la primera reunión; Leonardo Salazar Santacoloma, Arturo Palacio Jaramillo, Guillermo García Sierra, Samuel Grisales Grisales y Héctor Londoño Convers. Ellos trazaron el camino inicial de la entidad.

El trabajo conjunto de los Comités Departamental y Municipales ha buscado multiplicar, con diferentes entidades, los recursos propios y así realizar obras para las comunidades y familias cafeteras, de forma que su empresa sea sostenible, que fortalezcan su tejido social y que el café colombiano continúe siendo considerado el mejor del mundo.

A grandes rasgos, las siguientes han sido algunas de las principales actividades realizadas por el Comité en su historia:

Apertura y afirmado de vías; construcción de escuelas y colegios e inicio de la electrificación en el sector rural; construcción y mantenimiento de infraestructura para suministro de agua para uso agrícola, objetivos fundamentales en sus primeros años.

Capítulo XII: El comienzo del café en el Quindío.

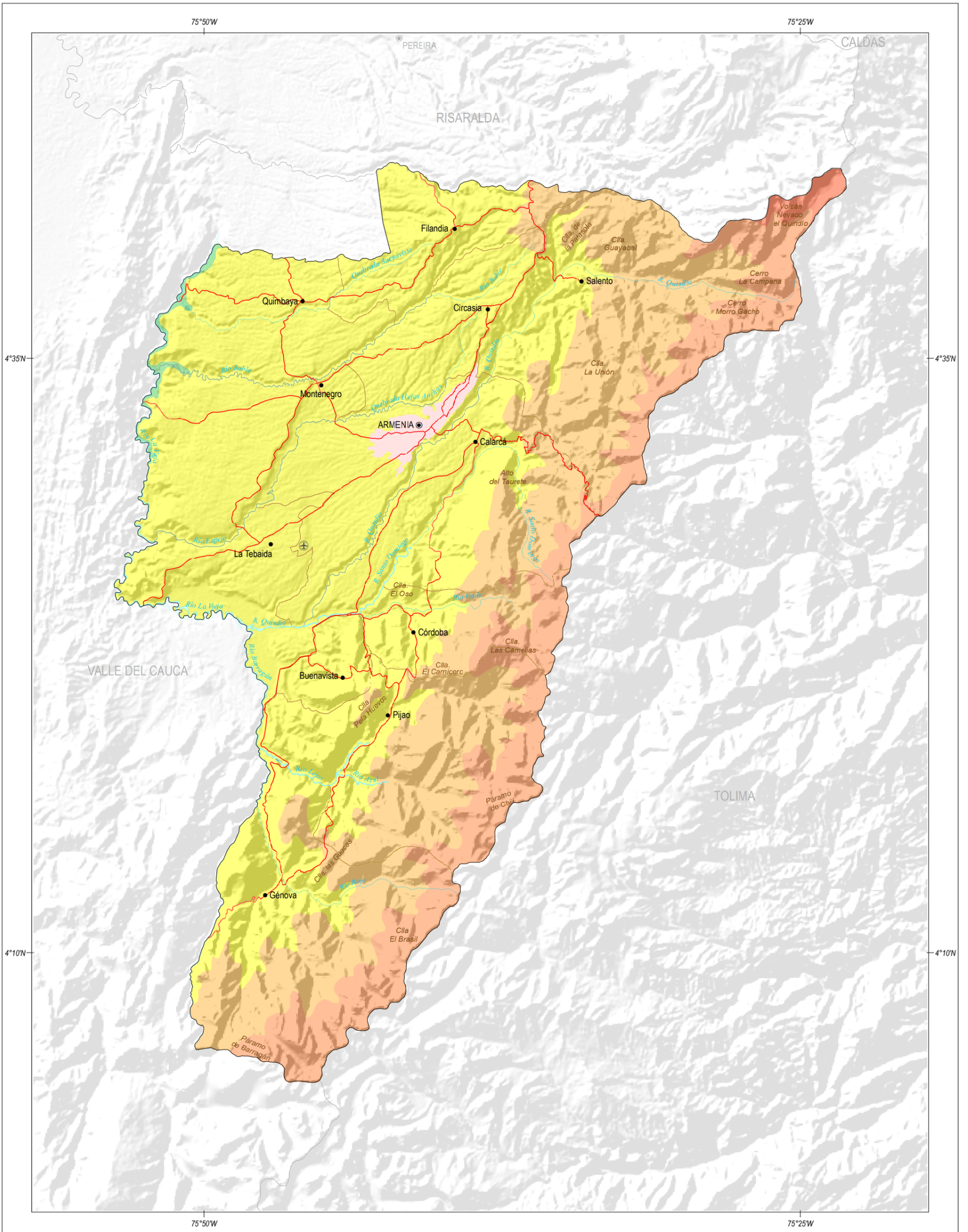
Entre 1975 y finales de los 80, su programa destacado fue el de salud, con importantes reconocimientos nacionales e internacionales. En los 90, el Comité se ocupó principalmente de la pavimentación de vías y la telefonía rural.

Es de capital importancia la gestión realizada para la construcción del Parque del Café, inaugurado en 1995, obra fundamental en el desarrollo turístico de este departamento.

Desde comienzos del 2000, el fomento de los cafés especiales y la creación de una cultura de taza han sido de su particular interés; en consecuencia, se creó el Centro de Análisis y Catación de Café El Agrado, laboratorio certificado por la entonces Specialty Coffee Association of America (SCAA).

En la última década, se ha logrado en temas de fertilización un desarrollo importante. Se inauguró en 2014 la Planta de Mezcla Física de Fertilizantes, que ofrece productos acordes a un amplio muestreo de suelos, que permite conocer los equilibrios o desequilibrios de sus componentes químicos.

Actualmente el Quindío tiene 24.160 hectáreas en café y 5.441 productores. Los 5.917 predios cafeteros se ubican en su mayoría entre los 1.200 y 1.800 metros de altitud. Del total de productores, 78% tienen menos de 5 hectáreas; 13%, entre 5 y 10 ha, y 9 % más de 10 ha.

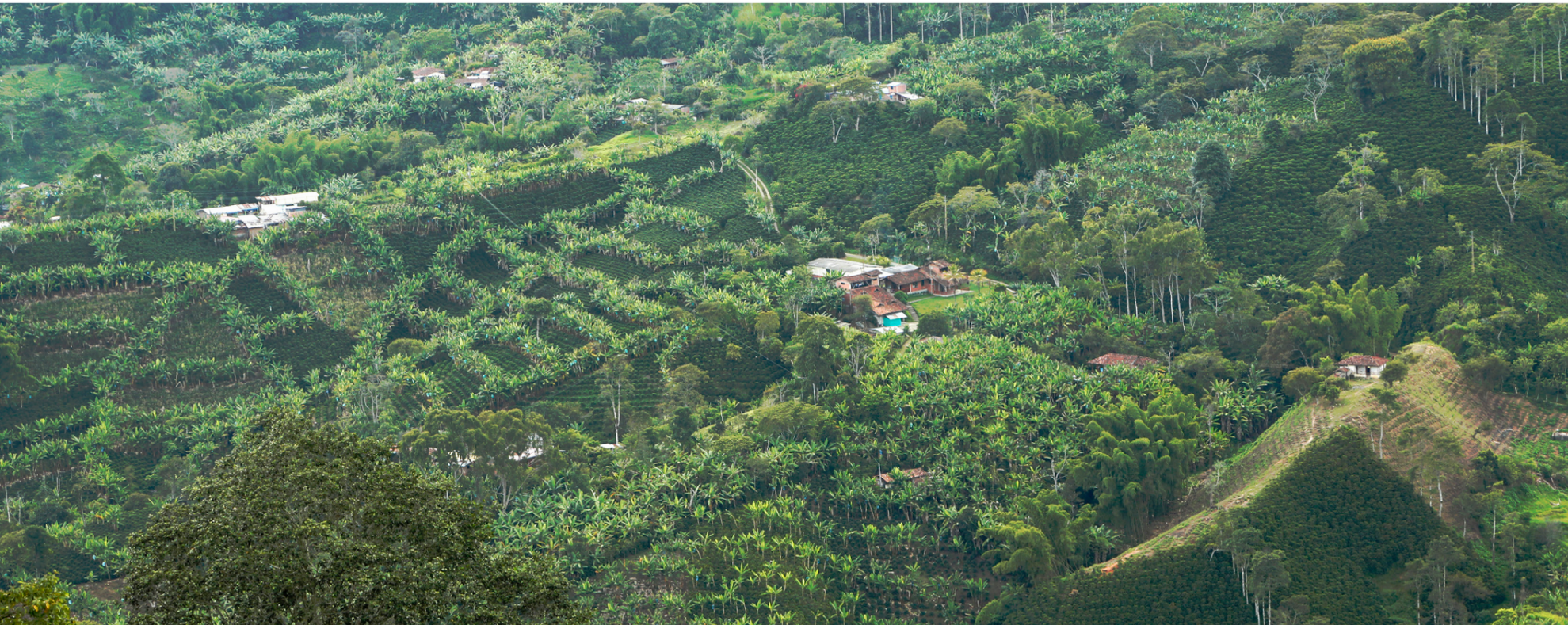


MAPA FÍSICO - POLÍTICO

Convenciones			DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO	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 			

Departamento del Quindío

Sistemas de producción de café



Vista de paisaje cafetero en el departamento del Quindío. (Foto: FNC, 2017).

Tabla 13. Características técnicas de los sistemas de producción de café por subregión

Variable	Subregión			Total				
	Centro	Norte	Sur					
Sistema tecnificado joven (ha)	10.039	95,6%	4.032	87,8%	7.030	77,6%	21.101	87%
Sistema tecnificado envejecido (ha)	428	4,1%	542	11,8%	1.690	18,6%	2.660	11%
Sistema tradicional (ha)	34	0,3%	20	0,4%	344	3,8%	398	2%
Libre exposición solar (ha)	7.006	66,7%	3.260	70,9%	4.541	50,1%	14.807	61%
Sombra y semisombra (ha)	3.494	33,3%	1.335	29,1%	4.523	49,9%	9.352	39%
Variedades resistentes (ha)	6.576	62,6%	3.097	67,4%	6.328	69,8%	16.001	66%
Variedades susceptibles (ha)	3.924	37,4%	1.498	32,6%	2.736	30,2%	8.158	34%
Área total en café (ha)	10.501		4.595		9.064		24.160	
Edad promedio (años)	3,88		5,18		6,90		5,26	
Densidad promedio (árboles/ha)	5.715		5.340		5.136		5.426	

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

El departamento del Quindío está ubicado en la denominada región cafetera Centro-Sur, sobre la vertiente occidental de la cordillera Central, entre los 4° 4' 36" y 4° 43' 23" de la latitud norte, y los 75° 23' 18" y 75° 53' 59" de la longitud oeste.

Con 24.160 hectáreas, los cultivos de café se encuentran ampliamente distribuidos a lo largo y ancho de la geografía del departamento, en 12 municipios, sobre la cuenca hidrográfica del río Cauca; por sus características particulares, detalladas en la Tabla 13, se pueden agrupar en tres subregiones: Centro, Norte y Sur.

Centro: Armenia, Calarcá, La Tebaida, Montenegro y Quimbaya.

Norte: Circasia, Filandia y Salento.

Sur: Buenavista, Córdoba, Génova y Pijao.

La zona cafetera del departamento se ubica entre los 1.100 y 1.900 msnm, con una temperatura promedio de 19,9 °C y una precipitación de alrededor de 2.800 mm. La distribución de lluvia es bimodal, concentrándose entre marzo

y mayo y entre septiembre y diciembre. El brillo solar está entre 1.300 y 1.800 horas/año.

La topografía es variada, siendo de altas pendientes en las áreas cafeteras de Buenavista, Pijao, Córdoba y Génova, cuyos suelos se han derivado de rocas ígneas y metamórficas, pero que, en la vertiente superior de sus laderas, presentan algunos recubrimientos de cenizas volcánicas.

Estos suelos presentan alta propensión a movimientos en masa. La geomorfología de colinas es propia de las regiones cafeteras de los municipios de Armenia, Filandia, Circasia, Quimbaya, Montenegro, Calarcá y La Tebaida. Sobre este tipo de formas, se presentan abundantes suelos derivados de cenizas volcánicas, provenientes del complejo volcánico del Ruiz y del volcán Machín.

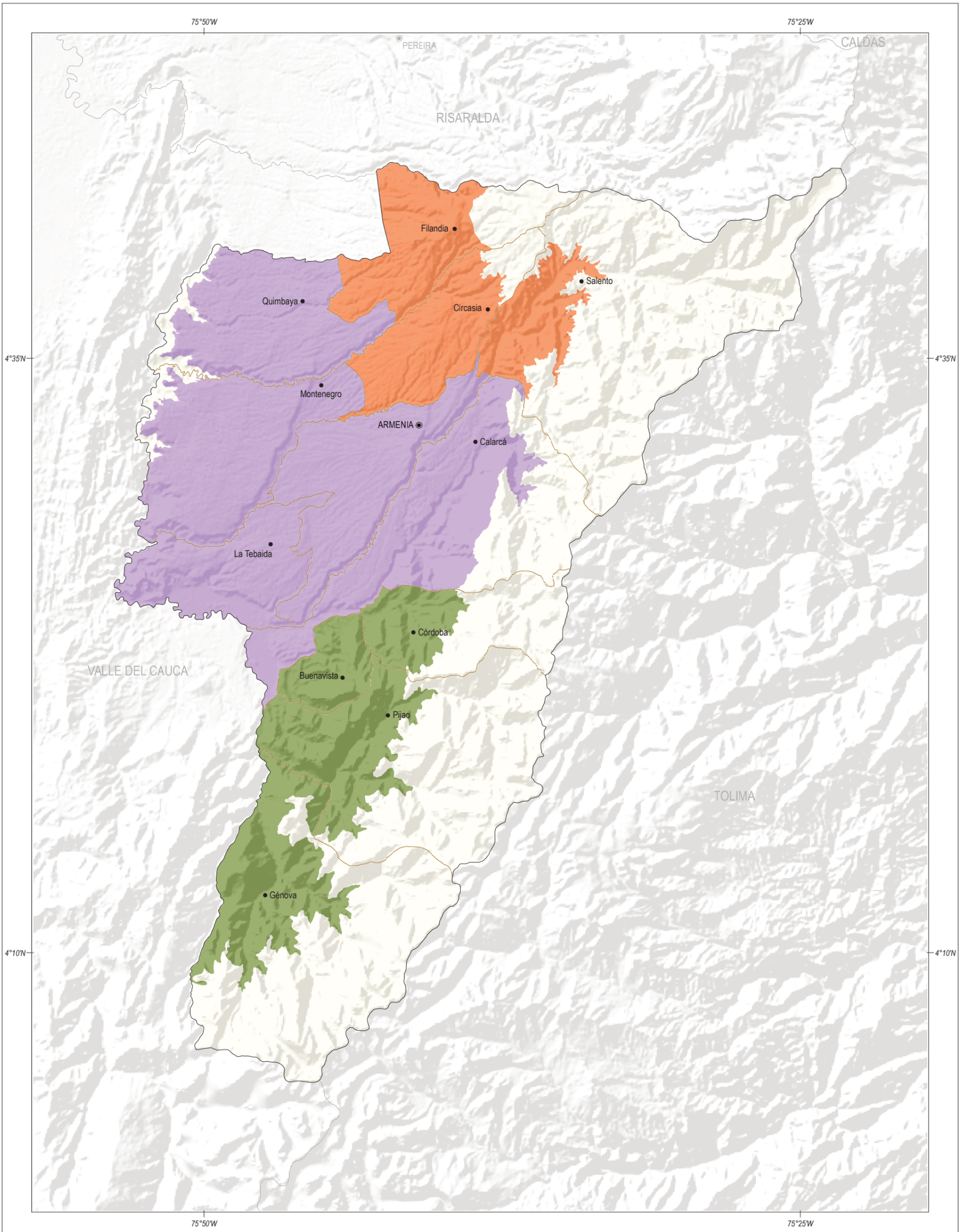
Su característica principal que la diferencia de otros suelos (como los de la zona cafetera de Chinchiná) radica en que las cenizas son de grano grueso, condición que imprime a estos suelos una mayor tasa de infiltración.

Los suelos de la región cafetera corresponden a los órdenes Andisol en 66,6%, Inceptisol en 14,3%, Molisol en 13,6%, Alfisol en 4% y Entisol en 1,4%.

En cuanto a las variables estratégicas del sistema de producción en Quindío, destaca una densidad promedio de 5.426 árboles por hectárea y una edad promedio de 5,26 años; sólo 11% de los cultivos son considerados envejecidos.

En manejo de luminosidad, 61% de la caficultura está a libre exposición solar; las subregiones Centro y Sur son las de mayor porcentaje de cultivos bajo algún tipo de sombrío (33% y 50%), principalmente en asocio con cultivos de plátano. El 66% del área en café está establecida con variedades resistentes a la roya del café.

La cosecha de café se concentra en dos épocas del año: entre septiembre y diciembre, y entre marzo y mayo, con una distribución de 53% y 47%, respectivamente.



SUBREGIONES CAFETERAS

Símbolo	Zona	% área en café
	Norte	19,0
	Sur	37,5
	Centro	43,5

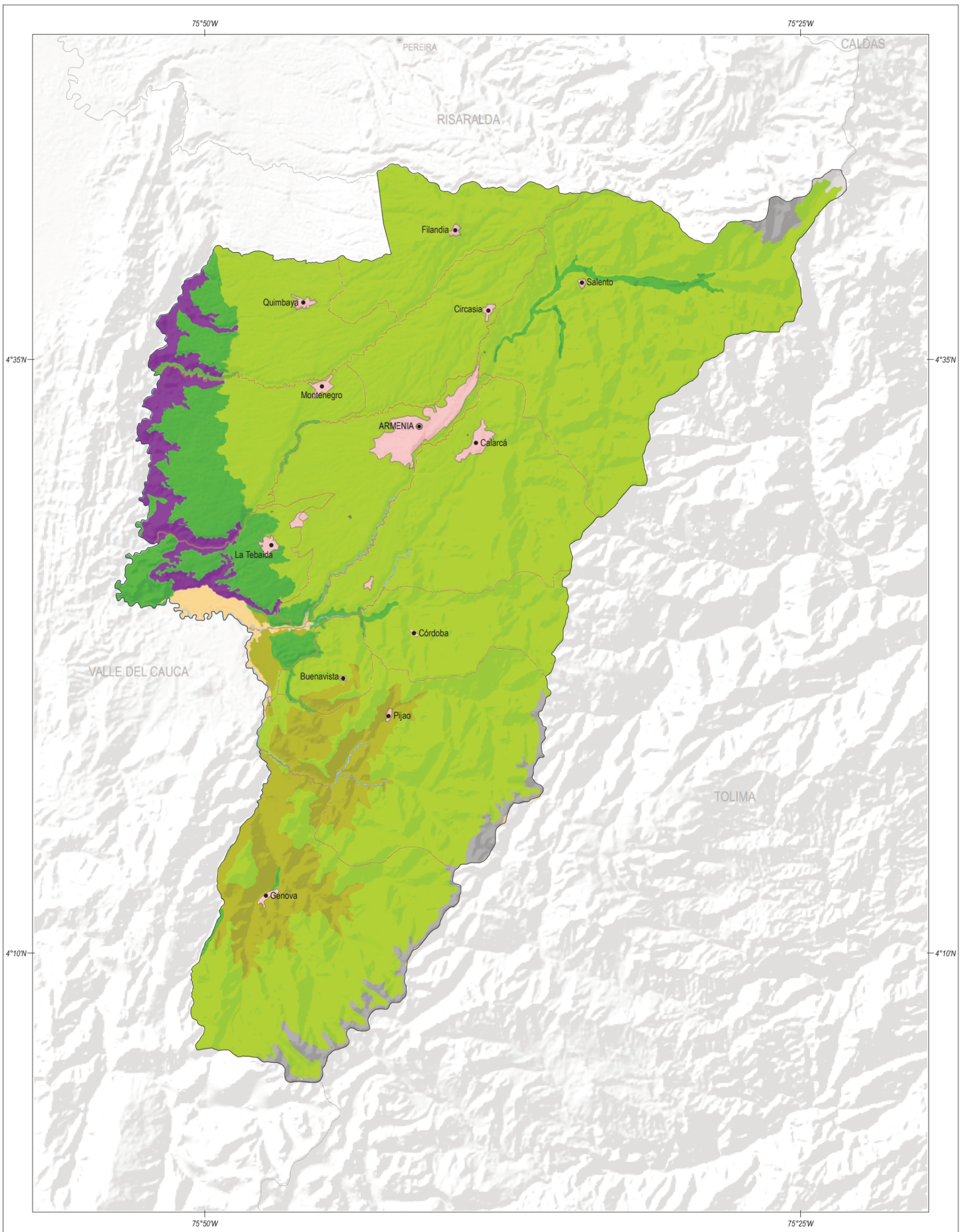
DEPARTAMENTO
DEL QUINDÍO

0 3 6 9 km ESCALA 1:300.000

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, Quartzpsamments, Fluvaquents y Ustorthents.	1.527	0,80
	Inceptisoles	Suelos incipientes, en vía de desarrollo hacia otros suelos, con horizontes Cámbico y/o Umbrico. Predominan los Dystrudepts y Haplostepts sobre los Endoaquepts, Eutrudepts y Dystrustepts.	15.905	8,20
	Andisoles	Suelos con propiedades Andicas, desarrollados a partir de piroclastos. Predominan los Hapludands sobre los Fulvudands, Melanudands y Placudands.	147.356	76,30
	Molisoles	Suelos fértiles con horizontes Mólico y, en menor porcentaje, con Argílico. Predominan los Haplustolls sobre los Hapludolls, Argudolls y Argustolls.	14.569	7,50
	Histosoles	Suelos orgánicos con horizontes Hístico o Folístico y materiales Fibricos, Hémicos o Sápricos. Predominan los Haplofibrists y Haplohemists sobre los Haplosaprists y Cryofolists.	4.014	2,10
	Alfisoles	Suelos con alta saturación de bases y horizontes Argílico, Nátrico o Duripán. Predominan los Haplustalfs sobre los Natrustalfs, Hapludalfs y Durustalfs.	5.936	3,10
	No suelo (Arenal, Fosa, Mina Carbón, Saladares, Nieves Perpetuas, otros)		250	0,10
	Cuerpos de agua		649	0,30
	Coberturas artificializadas (urbanas y suburbanas)		3.012	1,60

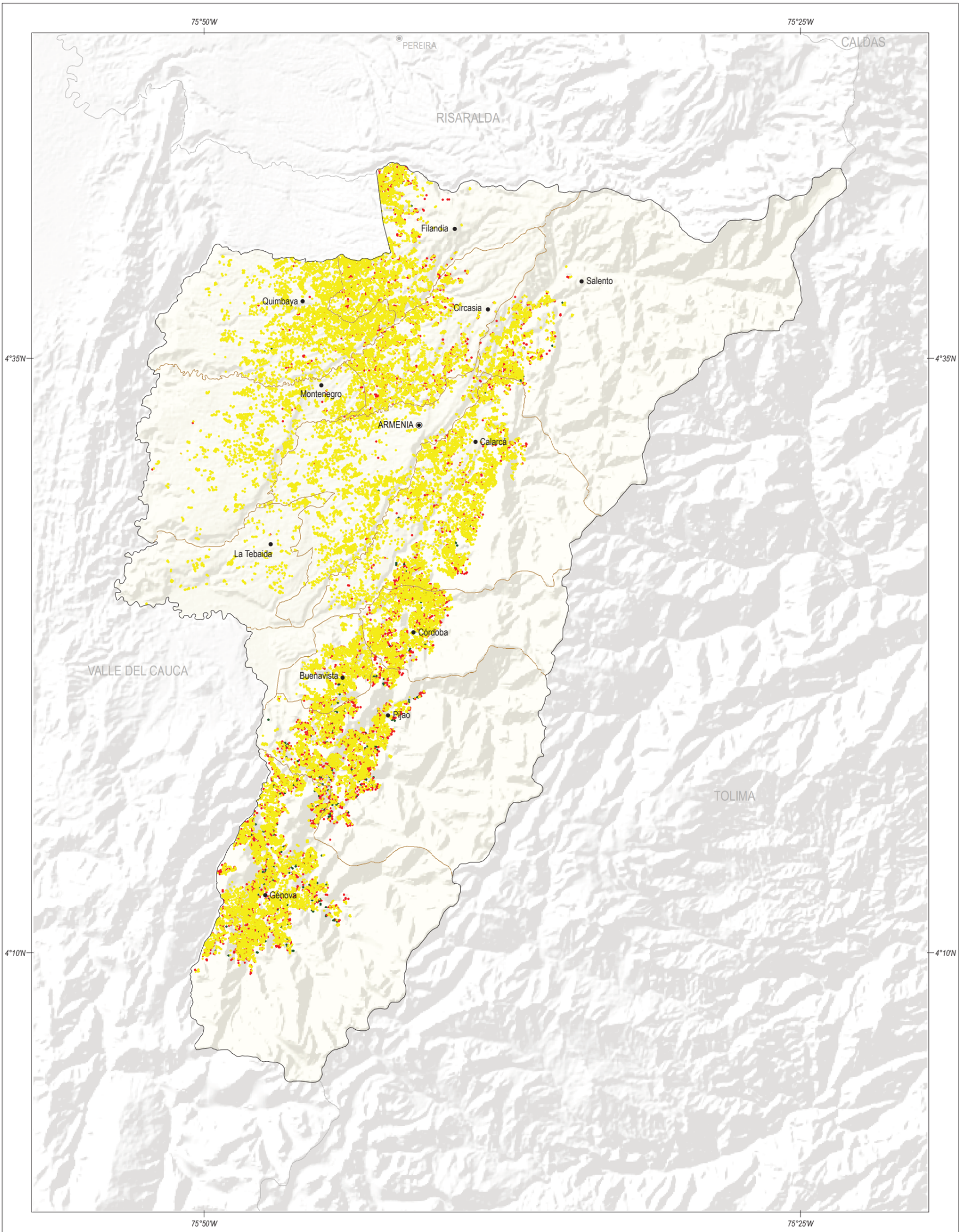
DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

0 3 6 9 km ESCALA 1:300.000

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).	87,3
	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 e iguales a 12 años (en lotes a la sombra o semisombra).	11,1
	Tradicional	Lotes de café con variedad Típica u otras variedades sin trazo, o con trazo con densidades menores a 2.500 árboles por hectárea.	1,6

DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO



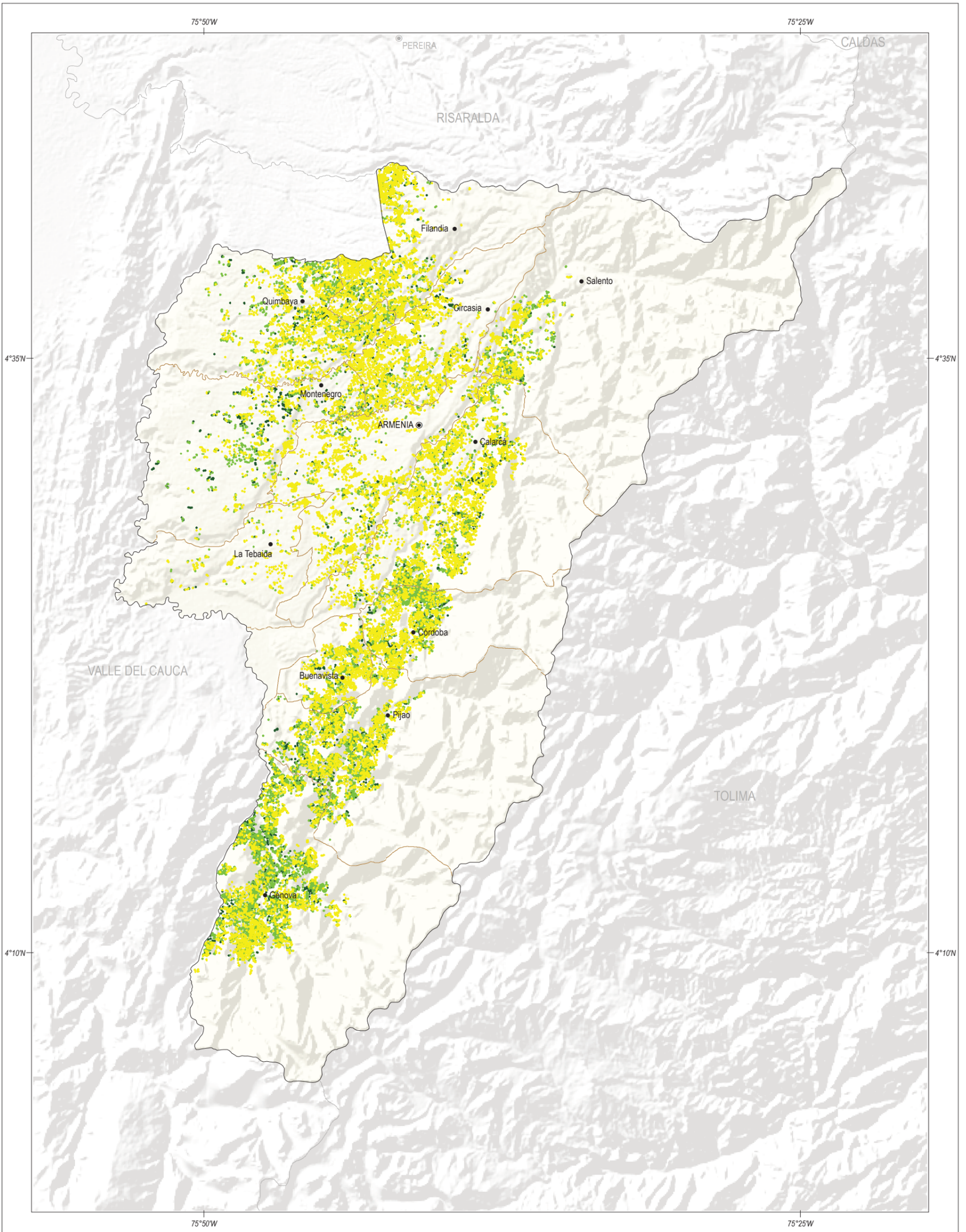
0 3 6 9 km ESCALA 1:300.000

Localización





Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.



EXPOSICIÓN SOLAR DE LA CAFICULTURA POR LOTE CAFETERO

Símbolo	Luminosidad	Descripción	% área en café
	Sol	Menor o igual al 25% de interceptación de sombrío.	61,3
	Semi sombra	Mayor al 25% y menor e igual al 45% de interceptación de sombrío.	32,1
	Sombra	Mayor al 45% de interceptación de sombrío.	6,6

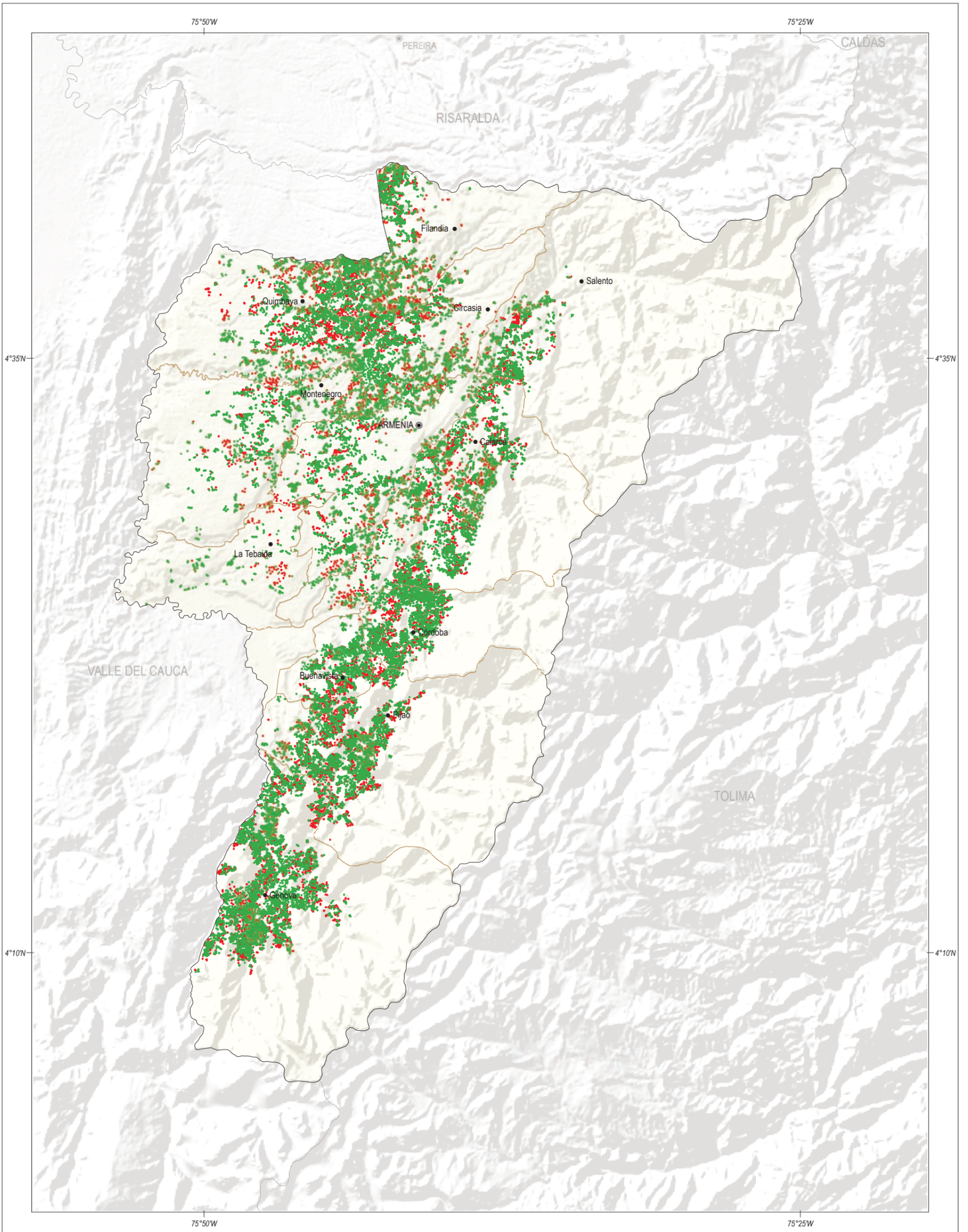
DEPARTAMENTO
DEL QUINDÍO

0 3 6 9 km ESCALA 1:300.000

Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.

Localización





VARIEDADES DE CAFÉ SEGÚN SU RESISTENCIA A LA ROYA

Símbolo	Varietal	Descripción	% área en café
	Resistente	Cenicafé 1, Castillo, Colombia y Tabi.	66,2
	Susceptible	Caturra, Típica y otras variedades.	33,8

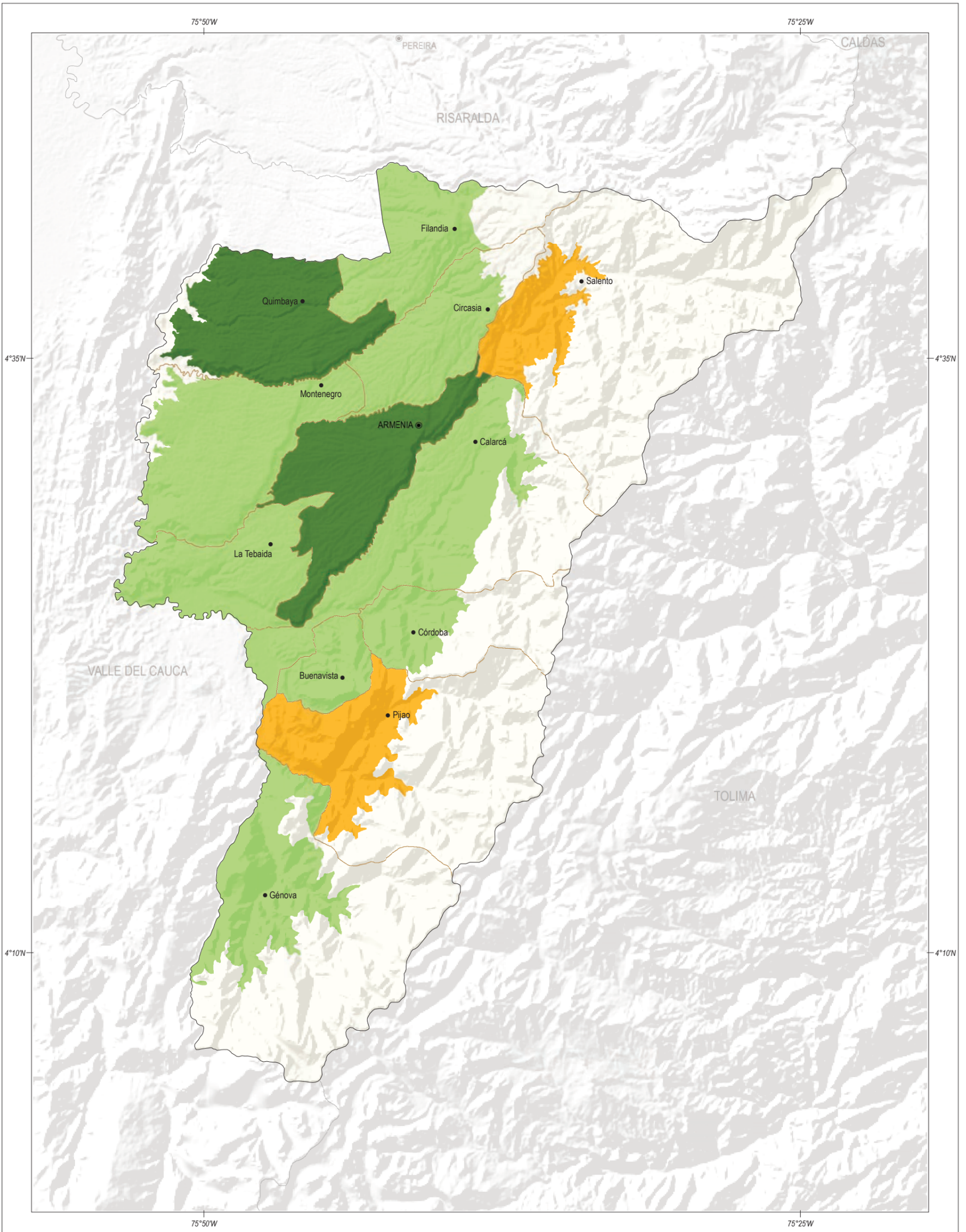
DEPARTAMENTO
DEL QUINDÍO

0 3 6 9 km ESCALA 1:300.000

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	17,8
	Entre 4.000 y 5.000	24,3
	Entre 5.001 y 6.000	27,6
	Mayor a 6.000	30,3

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

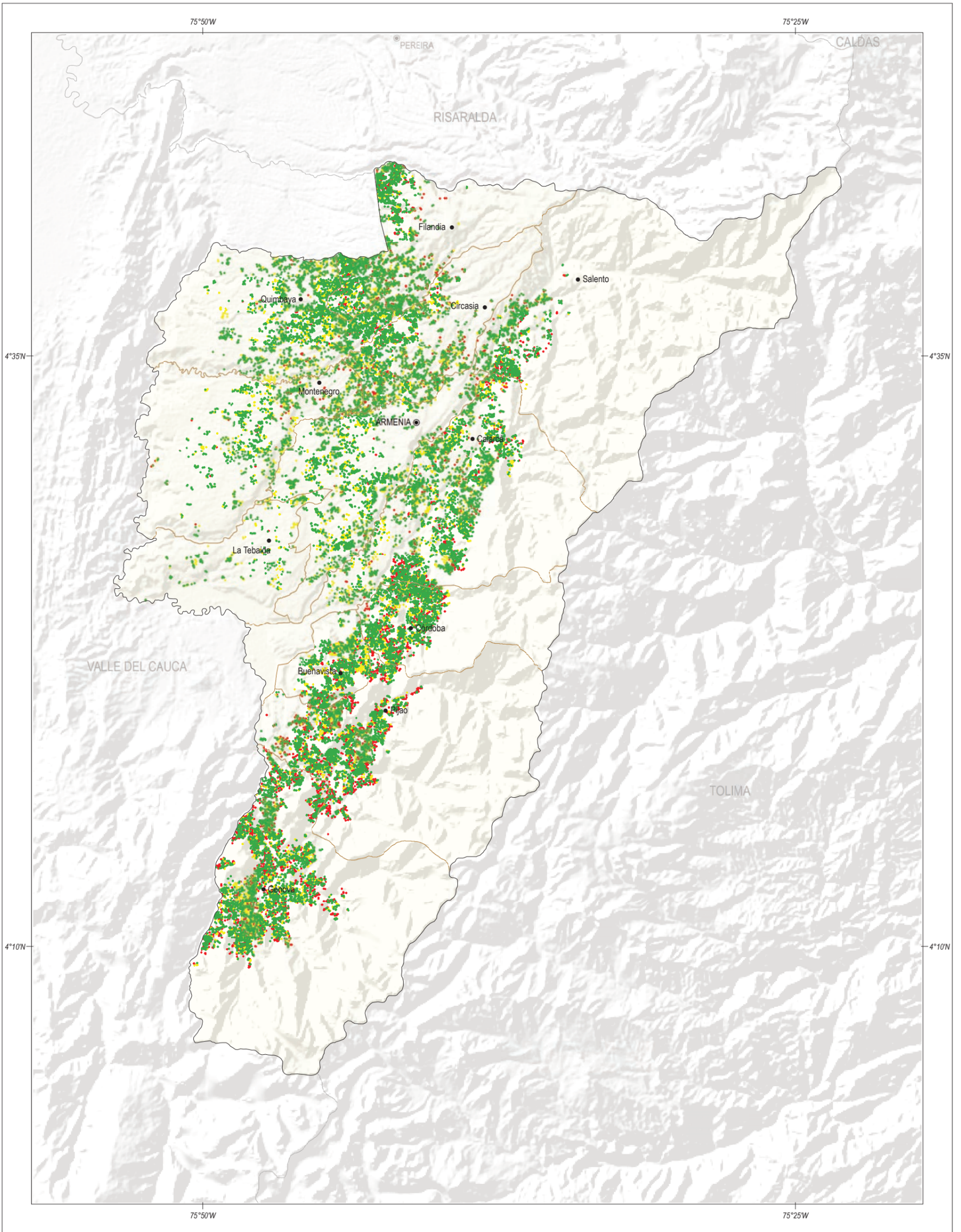
DEPARTAMENTO
DEL QUINDÍO

0 3 6 9 km ESCALA 1:300.000

Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.

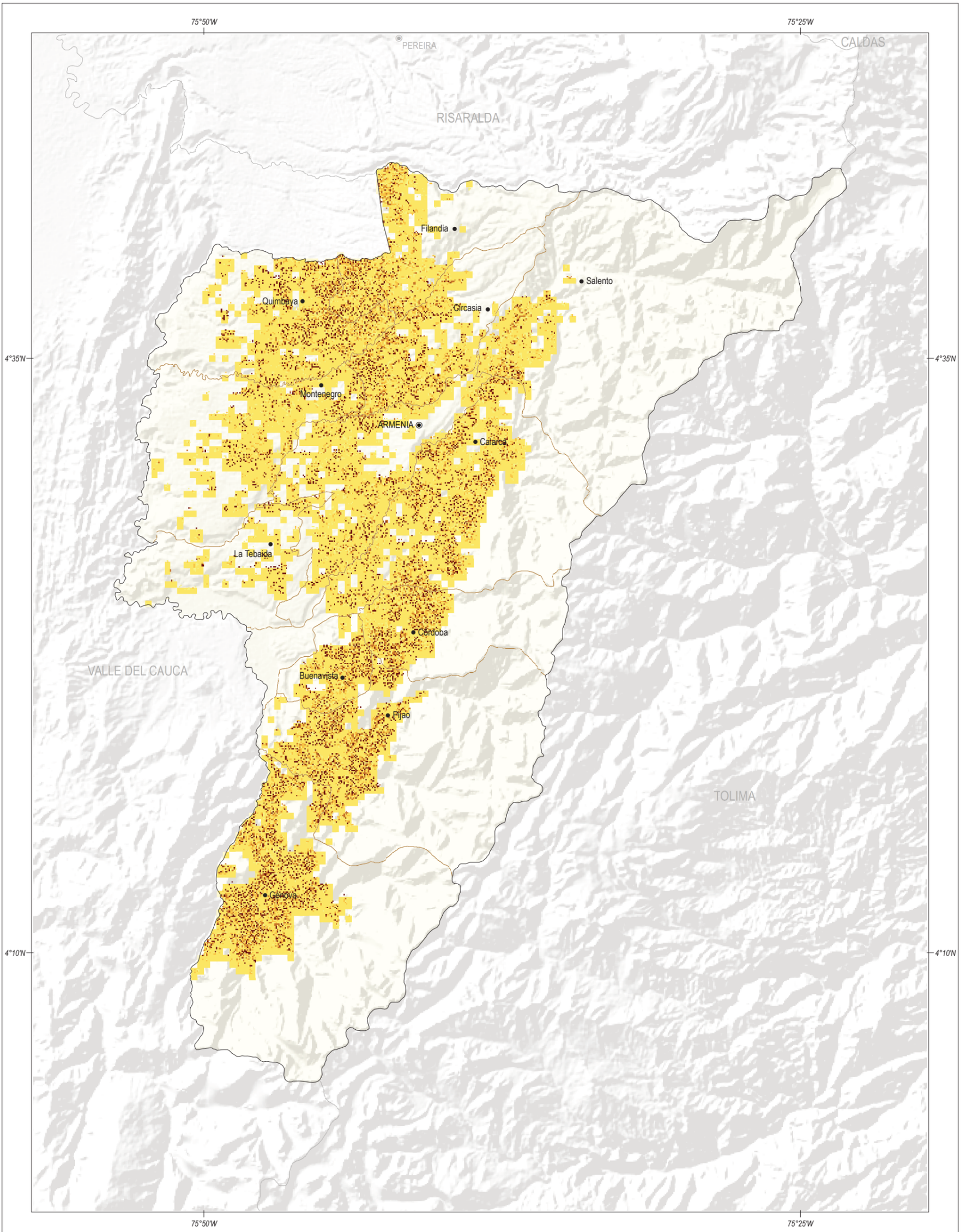
Localización



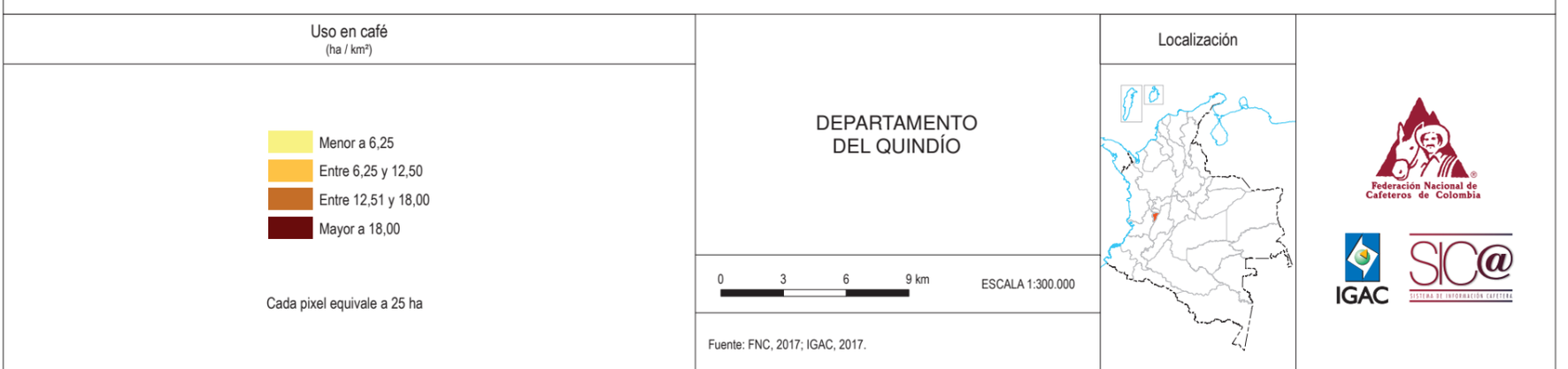


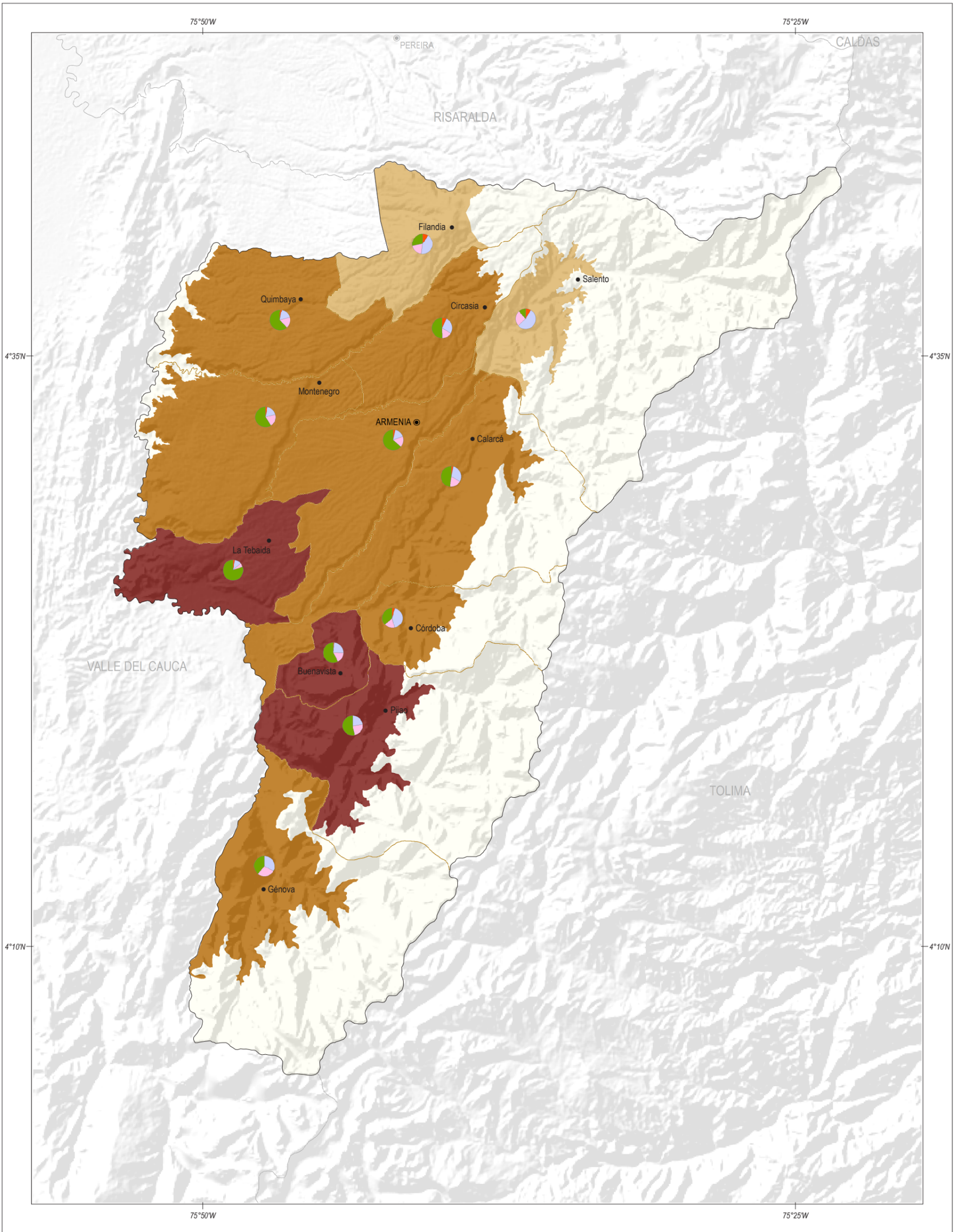
EDAD DE LOS LOTES CAFETEROS

Rango de edad (años)			DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO		Localización												
<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>25,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Entre 2 y 9</td> <td>59,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mayor a 9</td> <td>15,0</td> </tr> </tbody> </table>	Símbolo	Rango	% área en café		Menor a 2	25,7		Entre 2 y 9	59,3		Mayor a 9	15,0					
Símbolo	Rango	% área en café															
	Menor a 2	25,7															
	Entre 2 y 9	59,3															
	Mayor a 9	15,0															
<p>Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.</p>																	



CONCENTRACIÓN DEL USO DEL SUELO EN EL CULTIVO DEL CAFÉ





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>DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO</p> <p>Fuente: FNC, 2017; IGAC, 2017.</p>		