



La justicia
es de todos

Minjusticia

Censo 31 de diciembre 2019

Cultivos de coca

Estadísticas municipales



Incremento
cultivos coca

Estabilidad
cultivos coca

Reducción
cultivos coca



UNODC

Oficina de las Naciones Unidas
contra la Droga y el Delito

AGRADECIMIENTOS

Las siguientes organizaciones e individuos contribuyeron a la realización del informe de las estadísticas municipales de cultivos de coca en Colombia para 2019:

Gobierno de Colombia

Ministerio de Justicia y del Derecho.

Equipo SIMCI

Hyarold Leonardo Correa Fajardo, Coordinador técnico

Área de Soporte

Angie Lorena Rico Jaramillo, Auxiliar de proyecto

Germán Gabriel Abaunza Ariza, Investigador socioeconómico cuantitativo

Katerine Robayo Arcila, Asistente Senior de proyecto

María Ximena Gualdrón Parra, Ingeniera de campo

Área de Estudios Territoriales

Miguel Serrano López, Líder

Adriana María Vargas Vargas, Auxiliar de investigación en asuntos económicos

Alejandro Triana Sarmiento, Investigador de apoyo con énfasis en estudios territoriales

Bibiana Castaño, Profesional en monitoreo

Erika Lombana González, Profesional en procesamiento de información

Área de Análisis

Héctor Hernando Bernal Contreras, Líder

Álvaro Javier Chamorro Rocha, Asesor temático con énfasis políticas de drogas

Angie Catherine Contreras Sánchez, Asesor temático en instituciones públicas antidrogas

Camilo Andrés López Lagos, Investigador químico

Iván Ernesto Piraquive López, Asesor temático con énfasis en medición económica y social

Laura Angélica Castro Díaz, Investigadora de análisis

Área Geográfica

Germán Andrés Clavijo Hincapié, Líder

Lina Paola Arévalo Méndez, Analista e investigador geográfico

Marcia Vargas Peña, Investigadora geográfica de apoyo

Omar Favian Pachón, Profesional especializado SIG y PDI

Viviana Andrea Viveros Soto, Analista Junior SIG

Área de Procesamiento Digital de Imágenes

Sandra Constanza Rodríguez, Líder

Aida Patricia Botina Azain, Analista Junior PDI

Alba Johana Acosta Rodríguez, Analista Junior PDI

Daniel Oswaldo León, Analista de PDI

Guillermo Arturo Barbosa, Analista de PDI

Jorge Luis Rodríguez Galvis, Analista Junior PDI

María Isabel Velandía, Experta en PDI

Orlando González, Experto en PDI

Zully Sossa, Experta en PDI

Área de Tecnología

Jorge Alfonso Fonseca Quiroga, Líder

Andrés Antonio Fautoque Salcedo, Profesional especializado en monitoreo

Juliana Álvarez Villanueva, Desarrollador web

William Ernesto Guerrero Rodríguez, Desarrollador de base de datos

A menos que se especifique otra fuente, todas las gráficas de este informe tienen como fuente el Gobierno de Colombia dentro del contexto del Sistema de Monitoreo apoyado por UNODC.

Estadísticas municipales de cultivos de coca 2019



Amazonas



Antioquia



Bolívar



Boyacá



Caquetá



Cauca



Cesar



Chocó



Córdoba



Guainía



Guaviare



Magdalena



Meta



Nariño



Norte de Santander



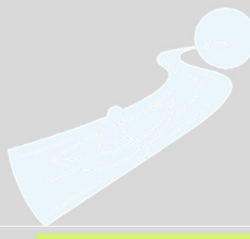
Putumayo



Santander



Valle del Cauca



Vaupés



Vichada



Análisis Nacionales

Documento completo

Zonificación de la Política
Ruta Futuro

Tabla de contenido

INTRODUCCIÓN.....	4
NACIONALES Y DEPARTAMENTALES.....	5
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA Y ÁREA AFECTADA.....	7
MUNICIPIOS AFECTADOS POR CULTIVOS DE COCA.....	8
Municipios con mayor área sembrada.....	8
Tendencia de municipios con menos de cien hectáreas.....	10
Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca.....	12
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES POR DEPARTAMENTO.....	15
Amazonas.....	16
Antioquia.....	24
Bolívar.....	34
Boyacá.....	43
Caquetá.....	51
Cauca.....	60
Cesar.....	70
Chocó.....	78
Córdoba.....	87
Guainía.....	95
Guaviare.....	103
Magdalena.....	111
Meta.....	118
Nariño.....	127
Norte de Santander.....	137
Putumayo.....	147
Santander.....	157
Valle del Cauca.....	165
Vaupés.....	173
Vichada.....	181

INTRODUCCIÓN

El Programa de Monitoreo de Cultivos Ilícitos (PMCI), de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), tiene como objetivo establecer metodologías de recolección y análisis de datos para incrementar la capacidad de los gobiernos en el monitoreo de los cultivos ilícitos en sus territorios y asistir a la comunidad internacional en el seguimiento de la extensión y evolución de estos cultivos. Actualmente, el programa está presente en Colombia, Perú y el Estado Plurinacional de Bolivia para cultivos de coca; Laos, Myanmar y México para cultivos de amapola y Marruecos para marihuana.

El proyecto Sistema Integrado de Monitoreo de Cultivos Ilícitos (SIMCI) de UNODC apoya, desde 1999, el monitoreo de cultivos de coca en Colombia y ha publicado los informes de censos anuales, basados en técnicas de teledetección con imágenes de satélite. En los dos primeros censos, 1999 y 2000, no se evaluó la totalidad del territorio nacional; razón por la cual fueron definidos como proyectos piloto. A partir de 2001, SIMCI inició el análisis y detección de los cultivos de coca en todo el territorio nacional con el fin de asegurar el monitoreo de la expansión o reducción de los cultivos en Colombia.

En Colombia, el municipio es la entidad territorial fundamental de la división político-administrativa del Estado con autonomía política, fiscal y administrativa y cuya finalidad es el bienestar general y el mejoramiento de la calidad de vida de la población en su respectivo territorio¹. Por esta razón, el SIMCI realiza los informes anuales de cultivos de coca en escala municipal. Aunque la metodología del censo de cultivos de coca está desarrollada para obtener un dato nacional, es posible desagregar la cifra y determinar tendencias municipales como insumo para las entidades locales que hacen gestión y toman decisiones en sus territorios.

El presente documento hace énfasis en la ubicación y tendencias de los cultivos de coca y está construido en dos secciones, la primera presenta el panorama nacional con énfasis en los departamentos y municipios más afectados por la siembra de cultivos de coca. Por otro lado, presenta los municipios con menos de cien hectáreas, considerados territorios con baja afectación que mediante una intervención temprana podrían mantener su condición o inclusive iniciar procesos para la consolidación de territorios libres de coca.

En la segunda sección, al iniciar cada departamento se encuentra una infografía con la síntesis de la situación respecto de los cultivos de coca en 2019, información que se podrá profundizar a lo largo del capítulo, donde se presenta la descripción de la ubicación de los núcleos con mayores densidades de siembra, los municipios afectados y su participación en el total departamental, porcentajes de cambio con respecto al año anterior, tamaño promedio del lote, distribución de los cultivos de coca según la política Ruta futuro, relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado e índice de amenaza por cultivos de coca.

¹ Ley 136 de junio 2 de 1994.

DATOS NACIONALES Y DEPARTAMENTALES

El área de cultivos de coca en Colombia se mantuvo estable al pasar de 169.019 hectáreas en 2018 a 154.475 en 2019 lo que representa un cambio de -9 %. En el análisis 2018-2019, tres departamentos presentaron incremento; cuatro, estabilidad y quince, disminución.

Desde que el SIMCI realiza el monitoreo, 24 departamentos han presentado afectación por la siembra de cultivos de coca. Para 2019, 20 departamentos continuaron afectados, dos menos que el año anterior. La Guajira y Arauca alcanzaron las cero hectáreas de cultivos de coca. Caldas se mantuvo sin reporte de cultivos por sexto año consecutivo y Cundinamarca completó ocho años sin presentar registro.

Se resalta que Nariño, después de trece años consecutivos como el departamento más afectado por la presencia de cultivos de coca, fue desplazado al segundo lugar por Norte de Santander. En Nariño, este año se empezó a consolidar el cambio en la tendencia al incremento que traía desde 2013 y se logró la reducción en el área sembrada. Este departamento aportó 24 % al total nacional, en 2019. Por su parte, Norte de Santander se consolidó como el más afectado por cultivos de coca con el 27 % del total nacional y una marcada tendencia al incremento. Solo cuatro departamentos, Norte de Santander, Nariño, Putumayo y Cauca concentraron el 78 % del área sembrada.

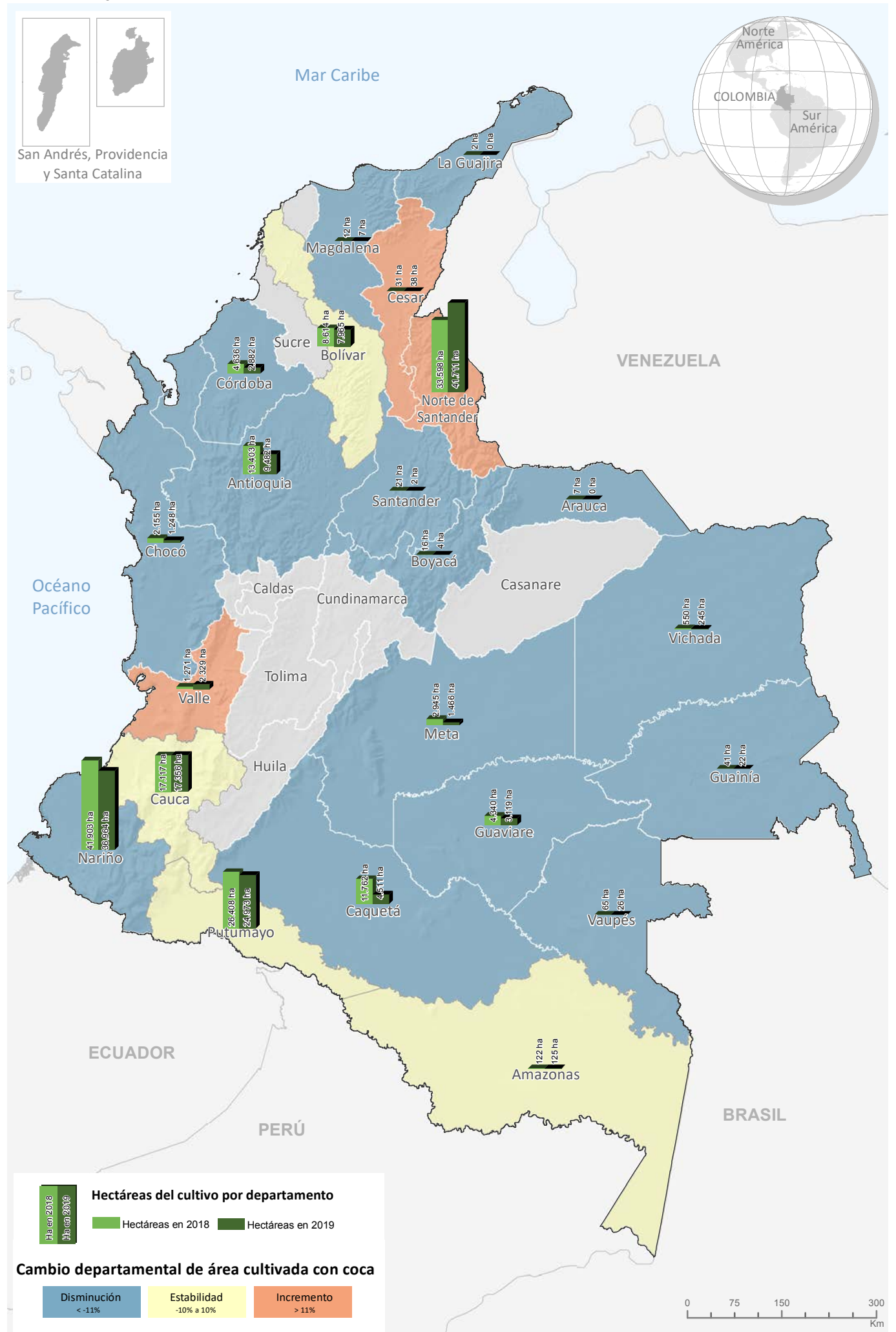
En 2019 se estabiliza el tamaño promedio de los lotes de coca que pasó de 1,07 a 1,08 hectáreas. De los lotes interpretados en 2019, 35 % tuvieron un área inferior a una hectárea.

Tabla 1. Cambio departamental del área cultivada con coca, 2018 – 2019

Departamento	Coca 2018 (ha)	Coca 2019 (ha)	Diferencia (ha)	% cambio 2018 - 2019	% del total 2019
Valle del Cauca	1.271	2.329	1.058	83	1,5
Norte de Santander	33.598	41.711	8.113	24	27
Cesar	31	38	7	23	0,02
Amazonas	122	125	3	2	0,08
Cauca	17.117	17.356	239	1,4	11
Putumayo	26.408	24.973	-1.435	-5	16
Bolívar	8.614	7.965	-649	-7,5	5
Nariño	41.903	36.964	-4.939	-12	24
Guaviare	4.340	3.119	-1.221	-28	2
Antioquia	13.403	9.482	-3.921	-29	6
Córdoba	4.636	2.882	-1.754	-38	2
Chocó	2.155	1.248	-907	-42	1
Magdalena	12	7	-5	-42	0,01
Guainía	41	22	-19	-46	0,01
Meta	2.945	1.466	-1.479	-50	1
Vichada	550	245	-305	-55	0,16
Vaupés	65	26	-39	-60	0,02
Caquetá	11.762	4.511	-7.251	-62	3
Boyacá	16	4	-12	-75	0,003
Santander	21	2	-19	-90	0,001
Arauca	7	0	-7	-100	n.a
La Guajira	2	0	-2	-100	n.a

Disminución < -11%	Estabilidad -10% a 10%	Incremento > 11%
-----------------------	---------------------------	---------------------

Cambio departamental de área cultivada con coca, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC.

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA Y ÁREA AFECTADA

En 2019, el área con cultivos de coca presentó una reducción de 9 % y se consolidó la interrupción de la tendencia al incremento iniciada en 2014, se reportó un área afectada de 166.052 ha. Luego de tres años consecutivos, el área afectada volvió a ser superior al área detectada².

El área afectada permite conocer la magnitud del problema durante cada año, para 2019 el área afectada se incrementó 18 %, respecto a 2018. Al analizar las líneas de tendencia de las medias móviles, se evidencia un comportamiento de reducción de 2008 a 2014, a partir de ese año, la tendencia cambia hacia el incremento con menor proporción en el área afectada que en el área detectada. Es decir, en los últimos años, el fenómeno de cultivos de coca no amplió sus fronteras ni buscó nuevas áreas, sino que se concentró en las áreas ya afectadas.

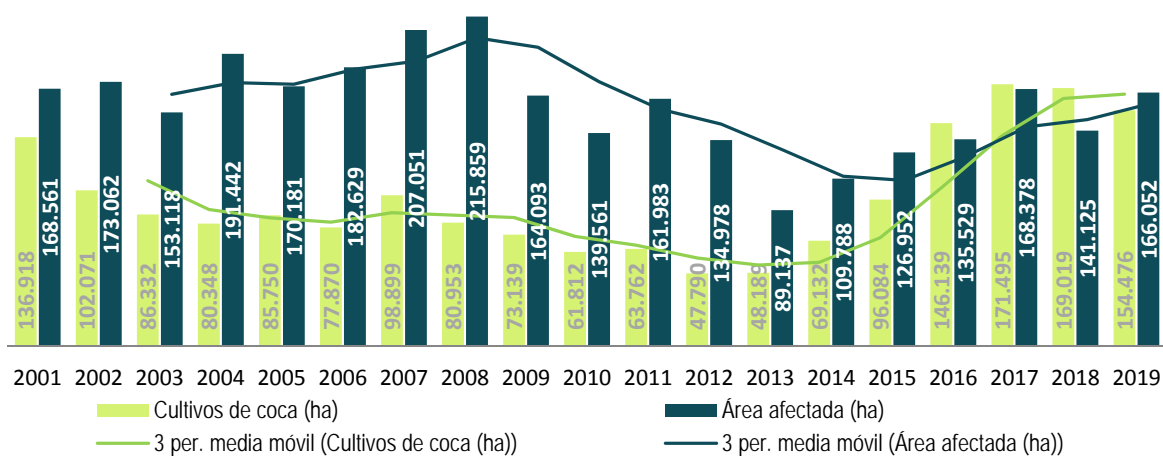


Figura 1. Serie histórica de cultivos de coca y área afectada, 2001 - 2019

Por otra parte, al revisar la relación entre área de cultivos de coca y cantidad de grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2015 la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la tendencia a la concentración del fenómeno.

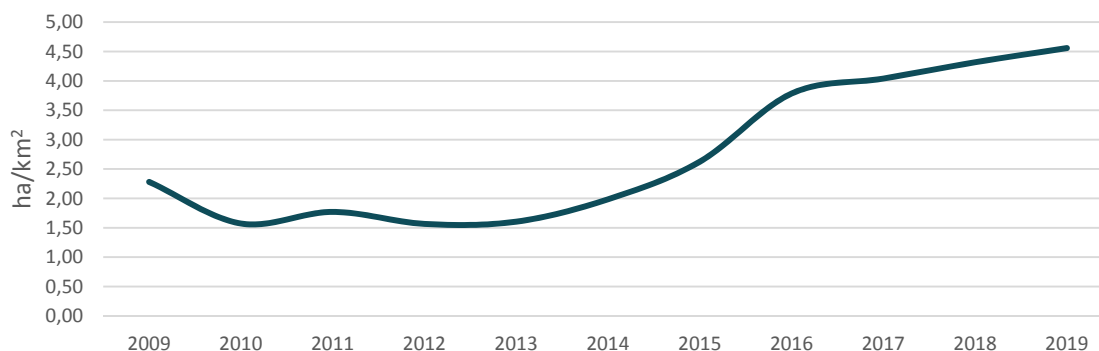


Figura 2. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

² En el área afectada (AF) se utilizan los polígonos de cultivos de coca, erradicación manual y aspersión aérea. Para 2019, no se realizaron operaciones de aspersión aérea dejando el AF y el área reportada a 31 de diciembre similares; sin embargo, en 2019 se concluyeron los datos del programa de erradicación de cultivos ilícitos mediante aspersión terrestre con glifosato. Se advierte que los ajustes por zonas sin información en el censo, que no tienen una geometría definida y no son capturados en este indicador.

MUNICIPIOS AFECTADOS POR CULTIVOS DE COCA

Durante el periodo 2001-2019, se han presentado cultivos de coca en 316 municipios de Colombia; de estos, 93 (29 %) han reportado presencia de cultivos durante todo el periodo. En la serie histórica, 36 municipios reportaron cultivos de coca solamente en un año. En 2019, un municipio presentó reporte por primera vez en toda la serie histórica (Jambaló, Cauca).

En 2019, el área sembrada se redujo 9 % lo que implica una dinámica de estabilidad, la cantidad de municipios afectados disminuyó en 11 y el tamaño promedio del lote se estabilizó en 1,08 ha. Este comportamiento representa una oportunidad para revertir la tendencia al alza que se venía presentando desde 2014.

Los 10 municipios con más coca aportaron 48 % al total nacional. El 80 % de los cultivos se concentró en 35 municipios, cinco municipios menos que en 2018, comportamiento que reafirma la tendencia de concentración del fenómeno (mayor área sembrada en menos municipios) que se venía presentando los años anteriores.

De los municipios permanentemente afectados (últimos diez años), Arauquita en Arauca, Mercaderes en Cauca, El Cantón San Pablo en Chocó, Puerto Lleras en Meta y Bolívar en Santander no reportaron cultivos de coca en 2019. Seis municipios completaron tres años sin afectación (San Carlos y Sonsón en Antioquia, Tame en Arauca, Barranco Minas en Guainía, Cáchira en Santander, y Santiago en Putumayo).

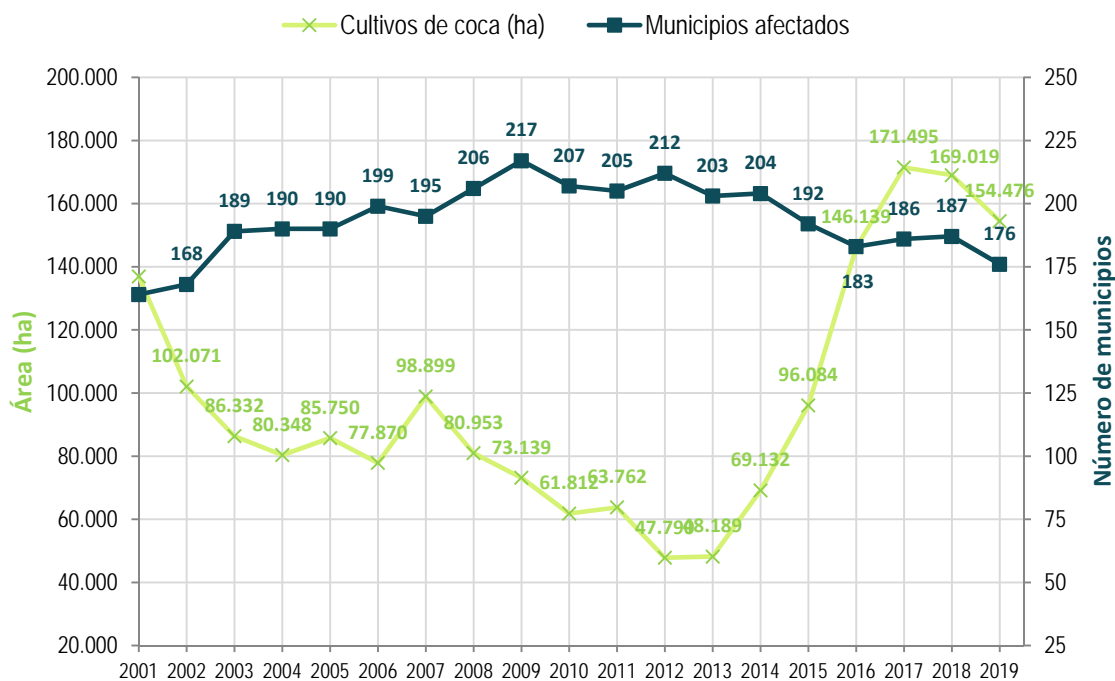


Figura 3. Cultivos de coca y número de municipios afectados, 2001 – 2019

Municipios con mayor área sembrada

A continuación, se presentan los diez municipios con mayor área sembrada con coca 2001-2019. Los números presentan la posición que tienen en el top 10 de cada año. En toda la serie histórica, solo 4 municipios han ocupado el primer lugar.

En 2019, por segundo año consecutivo, Tibú ocupó el primer lugar y Tumaco el segundo puesto. Teorama, San Miguel y Olaya Herrera ingresaron al top 10 con las posiciones ocho, nueve y diez, respectivamente; Orito, Tarazá y Barbacoas, salieron de este listado.

Tabla 2. Serie histórica de los municipios con mayor cantidad de coca sembrada 2001 - 2019

Departamento	Municipio	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Norte de Santander	Tibú	2	2	10									4	3	3	3	2	2	1	1	
Nariño	Tumaco		3	3	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
Cauca	El Tambo										10		2	7	4	5	4	4	4	3	
Putumayo	Puerto Asís	4	10				8	3	4			3	5	2	2	2	3	3	3	4	
Norte de Santander	Sardinata																6	9	5	5	
Norte de Santander	El Tarra															10	7	7	7	6	
Nariño	El Charco								8									5	6	7	
Norte de Santander	Teorama																	18	16	8	
Putumayo	San Miguel (La Dorada)															7	9	12	13	9	
Nariño	Olaya Herrera									10						9		13	11	10	
Putumayo	Orito	6													7	8	10	10	8	13	
Antioquia	Tarazá																		11	9	20
Nariño	Barbacoas			8					3	3	2	2	3	5		6	8	6	10	12	
Putumayo	Valle del Guamuez	3						10						10	5	4	5	8	12	11	
Guaviare	Miraflores	1	1		10					6	6	4	6	4	6						
Meta	Puerto Rico			9	1	2	4	8					9	9	8						
Guaviare	El Retorno	9	5	4	6	7	6	5	5	5	5	7	10	6	9						
Guaviare	San José del Guaviare		7	1	4	5	3	6	10	4	7	9		8	10						
Vichada	Cumaribo	5	4	5	3	1	2	1	2	2	3	5	7								
Putumayo	Puerto Leguizamo		9			8	7					8	8								
Nariño	Roberto Payán			7	8	9		7	6	9	8	6									
Nariño	Magüí (Payán)			6	9	10		9	7			10									
Córdoba	Tierralta										4										
Cauca	Timbiquí									8	9										
Meta	Mapiripán			2	7	6	5		9	7											
Meta	Vistahermosa				5	3	9	4													
Putumayo	Puerto Guzmán						10														
Guaviare	Calamar	8	6																		
Caquetá	Cartagena del Chairá	7	8																		
Meta	La Macarena	10																			

En los diez municipios más afectados de 2019 se concentró el 48 % del total de coca. En los últimos cinco años estos municipios mantienen en promedio ese porcentaje de participación en el total nacional. Esto muestra la importancia de desarrollar estrategias de reducción de la amenaza en dichos municipios. El mapa presenta la distribución espacial de los municipios más afectados por siembra de coca.

A excepción de Tumaco, El Tambo y Puerto Asís que presentaron reducción en el área sembrada con coca, respecto a 2018, todos los municipios (del top 10) presentaron incremento. Estos municipios presentan condiciones particulares que hacen compleja la intervención en el territorio como la cercanía a una frontera, la jurisdicción de territorios especiales como resguardos indígenas y tierras de las comunidades negras. Se recomienda tener en cuenta la política ruta futuro donde se evidencian los cultivos de coca según las condiciones del territorio.

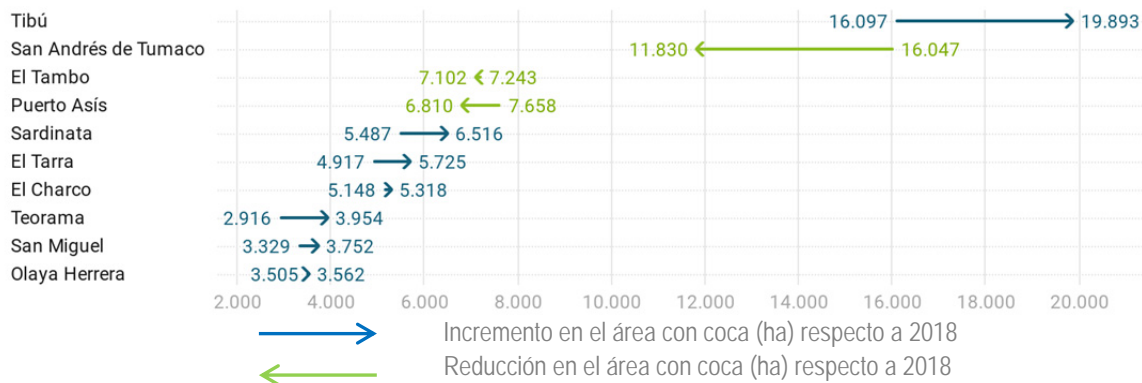


Figura 4. Municipios con mayor área de cultivos de coca, 2019

Tendencia de municipios con menos de cien hectáreas

UNODC/SIMCI considera los municipios con menos de cien hectáreas territorios con condiciones de baja afectación y que tienen una alta probabilidad de reducirla en un corto tiempo. En estas zonas, se recomienda realizar intervenciones enfocadas en reducir la vulnerabilidad y si es posible consolidar programas que marquen una tendencia de reducción de los cultivos de coca. Además, son territorios donde las acciones de control sobre la amenaza pueden resultar exitosas con un menor esfuerzo.

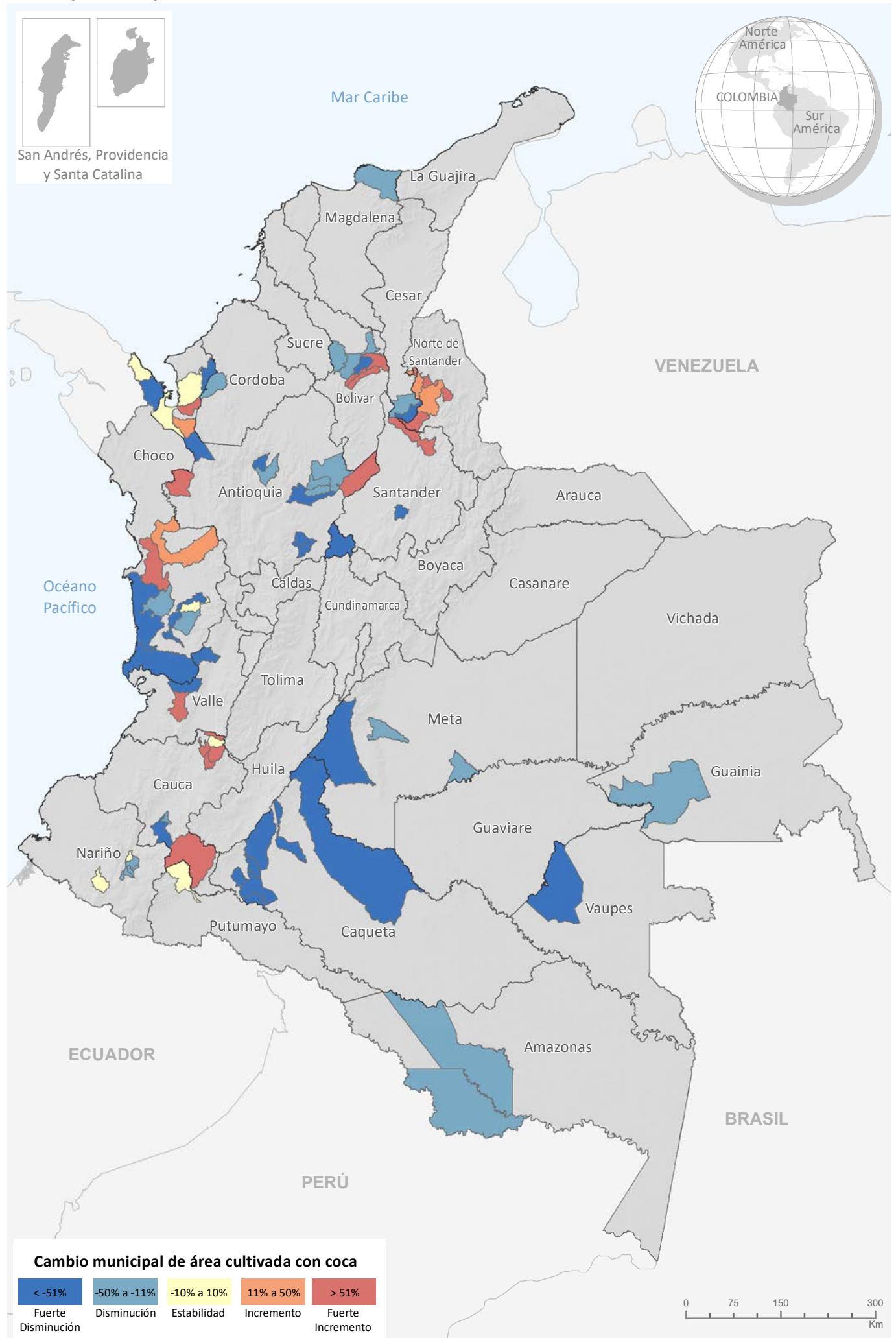
En 2019, 77 municipios reportaron menos de cien hectáreas, dos menos que el año anterior. De estos, 21 reportaron incremento (gama de rojos en el mapa); 7, estabilidad (amarillo) y 49, reducción (gama de azules). Cinco municipios reportaron cultivos de coca después de no presentar en 2018; de estos, uno reincidió después de un año sin coca.

El mapa presenta dos núcleos de aumento: al norte del Cauca, municipios de Miranda, Caloto y Toribio; y, en los municipios limítrofes entre Cesar y Norte de Santander (Ábrego, La Playa, Bucarasica y La Esperanza). Para estos territorios es necesario realizar intervenciones que cambien este comportamiento antes de que superen la barrera de las 100 hectáreas.

En Amazonas, Boyacá, Caquetá, Córdoba, Guainía, Magdalena, Meta y Vaupés todos los municipios con menos de cien hectáreas presentaron disminución en el área de cultivos de coca, respecto a la medición anterior; igual sucede en Nariño, Valle del Cauca y Santander a excepción de los municipios El Peñol, Mallama, Dagua y Rionegro. Esta situación debería ser aprovechada para realizar intervenciones que permitan la continuación de esta tendencia hasta liberar el territorio de cultivos ilícitos.

Ninguno de los municipios con menos de cien hectáreas de 2018, superaron la barrera de las cien hectáreas en 2019. Por otro lado, Briceño en Antioquia; Tiquisio en Bolívar; El Doncello, Florencia, San Vicente del Caguán y Valparaíso en Caquetá; y, Medio San Juan, El Litoral San Juan y Nóvita en Chocó; que tenían más de 100 ha en 2018 entraron al grupo de menos de 100 ha en 2019.

Municipios con presencia de menos de cien hectáreas de cultivos de coca, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC.

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca

El Índice expresa la proyección de la situación que se presentará en el año siguiente en cuanto a la cantidad de cultivos de coca, la expansión del área afectada y los municipios productores donde se presentan los niveles más altos de consolidación del mercado ilícito. El monitoreo propone evaluar los cambios en el índice de amenaza como una aproximación a la medición del riesgo de persistencia del fenómeno en el territorio. La valoración del índice presenta una escala normalizada de 0 a 1, donde los valores cercanos a uno indican mayor nivel de amenaza, mientras que los que se aproximen a cero indican menor nivel.

El índice muestra cuáles son los municipios con mayor cantidad de cultivos, con tendencia expansiva fuerte y con mayor permanencia del fenómeno en el territorio. En 2019, 291 municipios presentaron algún nivel de amenaza, el índice disminuyó en 13 % en relación con lo reportado en 2018.

Los municipios con mayores índices de amenaza son Tibú, Puerto Asís, Sardinata, Puerto Guzmán y El Tambo, respectivamente.

Tabla 3. Los diez municipios con mayor índice de amenaza 2019

Departamento	Municipio	Índice amenaza 2019	Rango
Norte de Santander	Tibú	1	Muy alta
Putumayo	Puerto Asís	0,475420095	Alta
Norte de Santander	Sardinata	0,305921333	Media
Putumayo	Puerto Guzmán	0,304307339	Media
Cauca	El Tambo	0,303964556	Media
Nariño	Tumaco	0,296894836	Media
Putumayo	Orito	0,292571197	Media
Nariño	Barbacoas	0,267501515	Media
Córdoba	Tierralta	0,256517437	Media
Bolívar	Santa Rosa del Sur	0,251727948	Media

Con respecto a 2018, Tibú mantuvo su nivel de amenaza y se consolidó como el de mayor amenaza en el país por segundo año consecutivo. Tumaco que por varios años encabezó este listado, descendió al sexto lugar. Otro rasgo destacable fue la entrada al ranking de Santa Rosa del Sur (Bolívar) que desplazó a Miraflores (Guaviare).

Aunque, los niveles de amenaza tienden a ser muy estables en comparación con el año anterior, en 2019 se encontró que 17 municipios cambiaron de categoría de amenaza, 12 municipios bajaron su nivel. Se destaca Tumaco (Nariño) que pasó de categoría Muy Alta a Media; y, Puerto Guzmán (Putumayo) y Sardinata (Norte de Santander) que pasaron de categoría Alta a Media atribuido principalmente a la tendencia de reducción del área detectada y las acciones de intervención en el territorio. Por el contrario, cinco municipios aumentaron su nivel de amenaza, entre los que se destacan San Pablo (Bolívar) y Teorama (Norte de Santander) que pasaron de niveles de amenaza Baja a Media atribuido principalmente a la expansión territorial del cultivo en estas zonas³.

El Índice de Gini para el valor de la amenaza a nivel municipal en el año 2019 fue de 0,83, inferior al del año anterior (0,84); lo que indica la concentración de la amenaza en los territorios. De hecho, los primeros cinco municipios concentraron más de un quinto de la participación de la amenaza total a nivel nacional⁴.

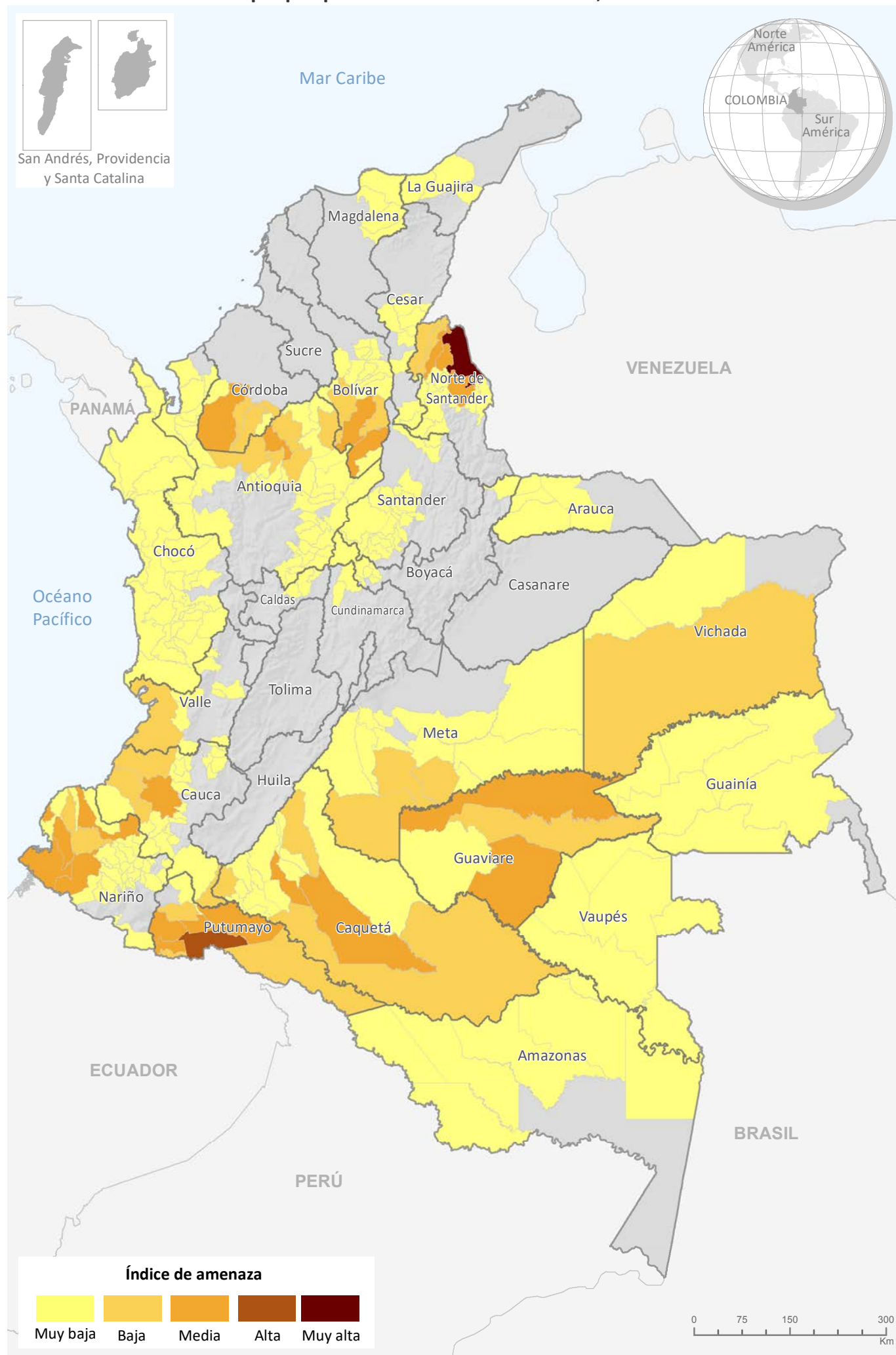
³ UNODC/SIMCI. Colombia Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos, 2019.

⁴ Ibid.

De los 291 municipios amenazados, 72 no han reportado cultivos de coca en los últimos años, pero poseen un valor de amenaza residual por los componentes de territorio (área afectada) y permanencia (años de afectación).

La distribución espacial del índice señala núcleos en la región fronteriza de Nariño con Ecuador, municipios de Tumaco y Barbacoas, y en menor medida Roberto Payán, Olaya Herrera, El Charco y Magüí, en la costa Pacífica; en Putumayo, municipios de Puerto Asís, Puerto Guzmán, Orito, Puerto Caicedo y Valle del Guamuez; y, en el Catatumbo, compuesto por Tibú y Sardinata, y en menor medida por El Tarra, Teorama, El Carmen y Convención que han tenido crecimiento en los cultivos de coca en los últimos años. Finalmente, están surgiendo clústeres de amenaza hacia el sur de Bolívar, en los que se ha presentado una importante expansión territorial del cultivo y se han vuelto a activar zonas productivas en Santa Rosa del Sur y San Pablo; y entre Córdoba y Antioquia, municipios de Tierralta y Tarazá.

Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC.
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



ESTADÍSTICAS MUNICIPALES POR DEPARTAMENTO

Esta sección presenta los datos del área sembrada con cultivos de coca a 2019 por municipio. Encontrará una infografía con los hallazgos relevantes, a continuación, el análisis de densidad de siembra por kilómetro cuadrado, la dinámica de cultivos de coca 2018-2019, el índice de amenaza municipal y la distribución de los cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la política de Ruta Futuro. Para la zonificación Ruta Futuro, los territorios se clasificaron en tres grandes categorías de intervención, el cuadro a continuación explica cada una.

Zonas de manejo especial			
Territorios con condiciones establecidas por la ley que obliga a la implementación de mecanismos específicos antes de ejecutar cualquier estrategia de intervención.			
Resguardos Indígenas	Territorios de comunidades negras	Parques Nacionales Naturales PNN	Reservas forestales protectoras y las zonas de reserva forestal (Ley 2ª de 1959)
Zonas de interés estratégico			
Territorios en los que no existen condiciones particulares establecidas por la normatividad, pero en las cuales existen condiciones territoriales que pueden influir en las dinámicas socioeconómicas y el tipo de intervención adecuado.			
Frontera terrestre	Integración productiva	Amortiguamiento PNN	SINAP (excepto parques nacionales naturales)
Áreas próximas a las fronteras terrestres del país. Tienen complejidades particulares, pero también oportunidades que pueden ser capitalizadas.	Zonas que se encuentran cerca de las cabeceras municipales con oportunidades de integración a los flujos económicos lícitos.	Zonas próximas a los parques nacionales donde se requiere un equilibrio entre conservación y desarrollo con énfasis en la protección del sistema de parques nacionales naturales.	Áreas declaradas dentro del sistema nacional de áreas protegidas diferentes a los parques nacionales. En estas zonas se debe priorizar la conservación sobre el desarrollo.
Zonas de libre intervención			
Se refiere a zonas donde no existen condiciones normativas ni estratégicas que deban ser consideradas al momento de diseñar las estrategias de intervención			
A menos de 15 km de un centro poblado	Permanente afectadas	Zonas con densidad superior a 8 ha/km²	Resto
Territorios en cercanía de cualquier tipo de centro poblado.	Zonas donde la siembra de cultivos de coca ha estado presente en los últimos 10 años de forma continua.	Territorios donde el problema de los cultivos ilícitos está arraigado y presenta las mayores densidades de siembra.	Zonas sin ninguna de las categorías anteriores.

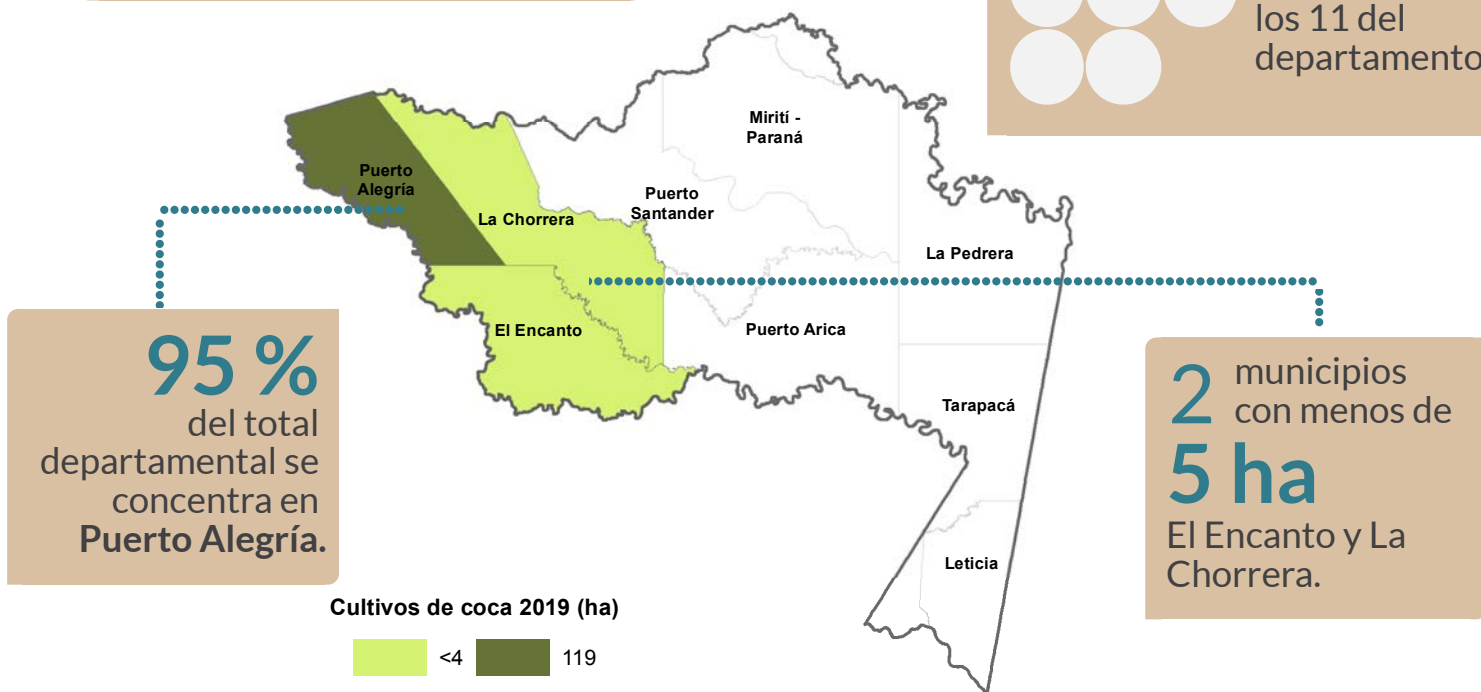
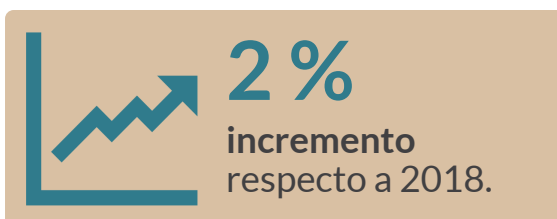
Fuente: Adaptado de Ruta Futuro: Política integral para enfrentar el problema de las drogas 2018⁵

⁵ Para más información consultar en http://www.odc.gov.co/Portals/1/Docs/POLITICA_RUTA_FUTURO_ODC.pdf

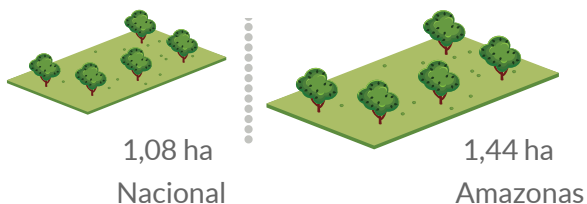


Cultivos de coca 2019: Amazonas

Amazonas es uno de los departamentos con menos área sembrada de cultivos de coca con solo **125 ha**.



Tamaño promedio del lote de coca



Los cultivos de coca se encuentran dispersos y con bajas densidades de siembra. En general, se presentó estabilidad en el área y número de municipios afectados, y un incremento en el tamaño del lote con respecto a 2018.

Amazonas

De los once municipios/corregimientos departamentales de Amazonas, ocho han sido afectados en algún momento de la serie histórica de cultivos de coca. Desde 2013, tres corregimientos han presentado afectación, Puerto Alegre concentró el 95 % del total departamental con coca, seguido por La Chorrera con 3 % y El Encanto con 2 %. Los corregimientos de La Pedrera y Mirití Paraná completaron siete años consecutivos sin coca, y Puerto Santander, seis.

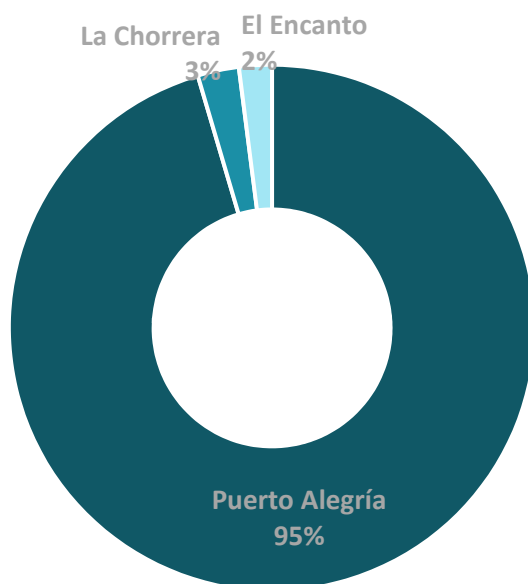


Figura 5. Porcentaje de participación respecto al total departamental

Puerto Alegre reportó 118,96 ha de coca en 2019; 7,47 ha más que el año anterior. El Encanto y La Chorrera disminuyeron su área y continúan con la tendencia de reducción iniciada en 2017.

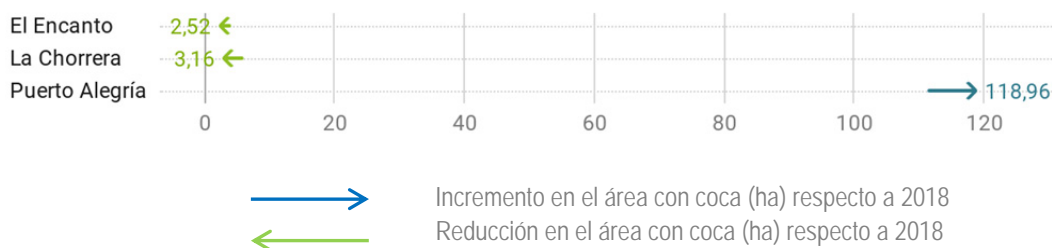
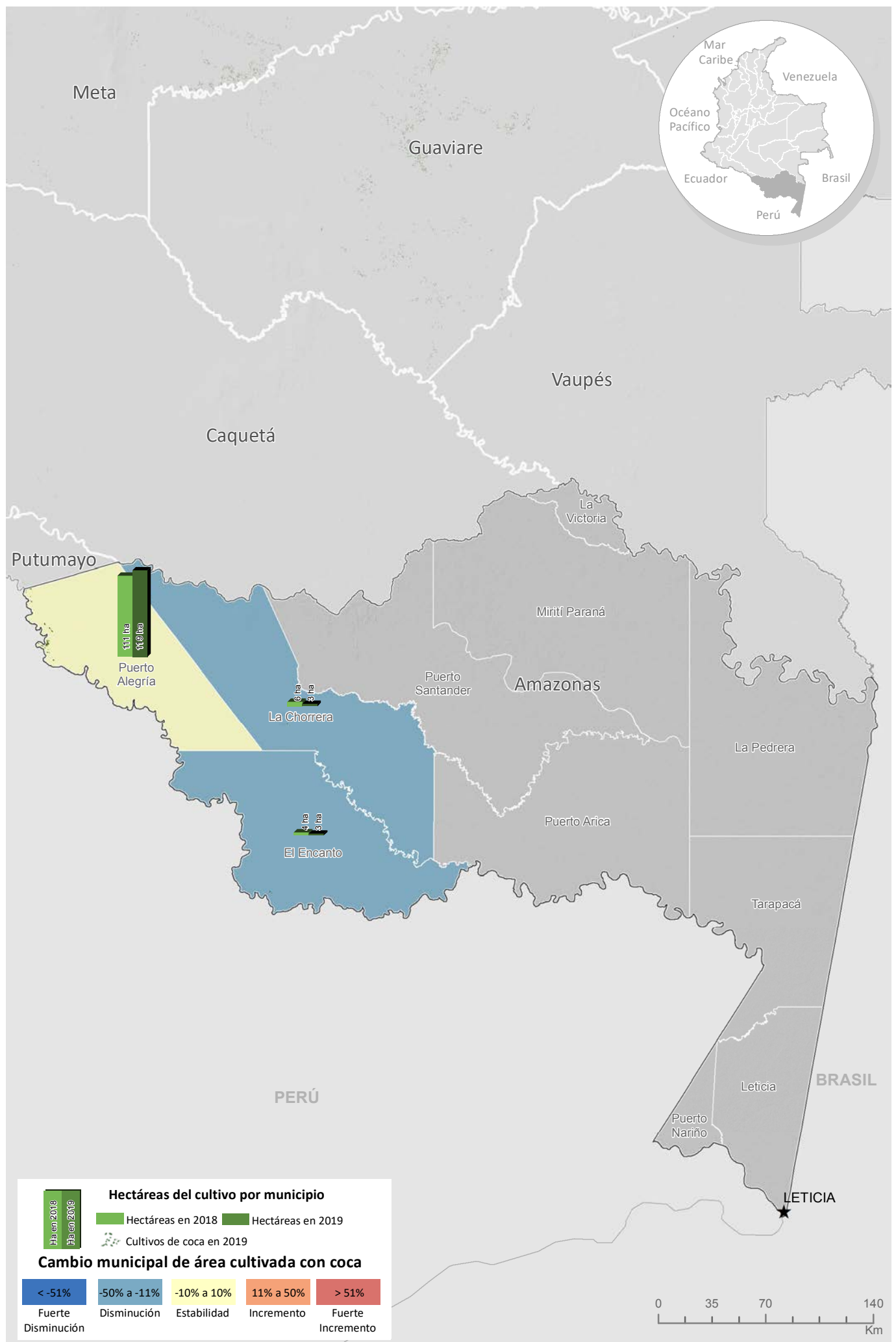


Figura 6. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Los cultivos de coca en el departamento se encuentran dispersos en sectores del río Putumayo en Puerto Alegre y El Encanto, y en La Chorrera por el río Igará Paraná aguas arriba del centro poblado. En general, las densidades de siembra son inferiores a 1 ha/km². Las mayores densidades del cultivo se presentan en un sector de Puerto Alegre entre los ríos Yaquilla Toalla Pequeña y Putumayo con menos de 8 ha/km². Con respecto a 2018, el comportamiento del cultivo se mantuvo estable.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Amazonas, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

En cuanto a la tendencia del tamaño promedio del lote, continúa la tendencia al incremento iniciada en 2012. En 2019, el área sembrada se mantuvo estable y el tamaño del lote aumentó y alcanzó un tamaño de 1,44 ha, 0,4 ha por encima del promedio nacional. Los lotes más grandes del departamento se presentan en Puerto Alegría.

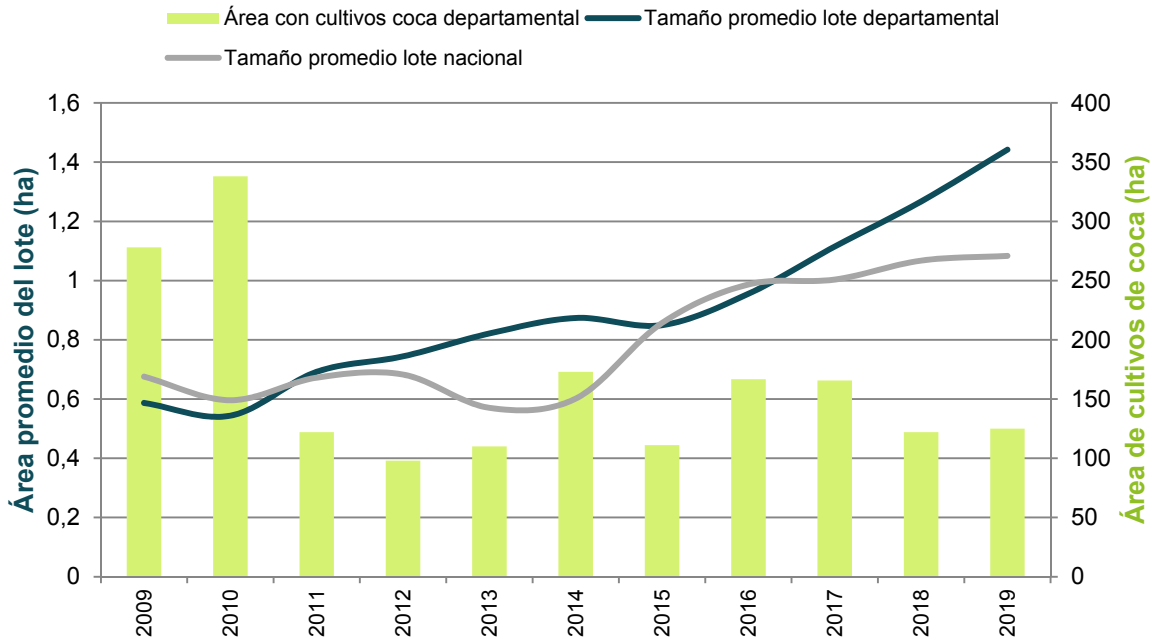


Figura 7. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2015 hay una marcada tendencia al incremento, es decir que la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la tendencia a la concentración del fenómeno en el departamento.

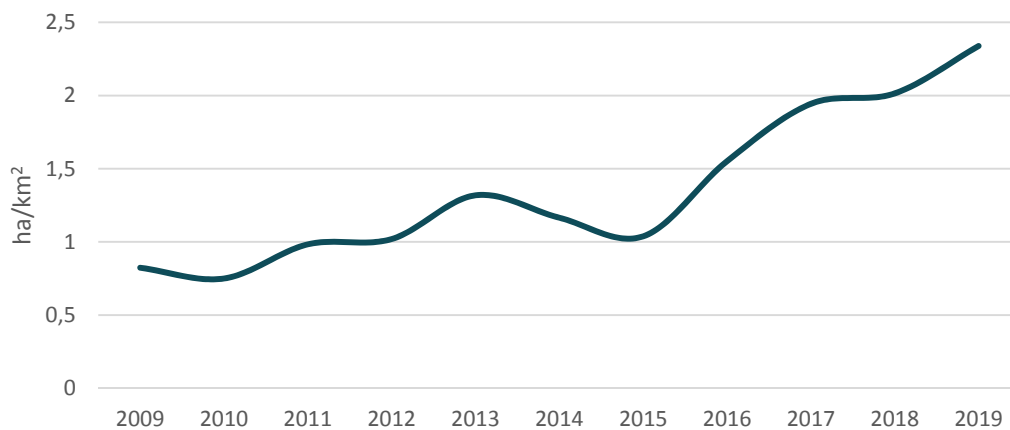


Figura 8. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según Política Ruta Futuro

Los cultivos de coca se encuentran localizados en la categoría de manejo especial, específicamente dentro del Resguardo Indígena Predio Putumayo; allí es necesario adelantar procesos de consulta previa para proceder con cualquier tipo de intervención. Se recomienda adelantar estrategias que incluyan el componente de drogas dentro de los planes de vida de los resguardos afectados⁶.



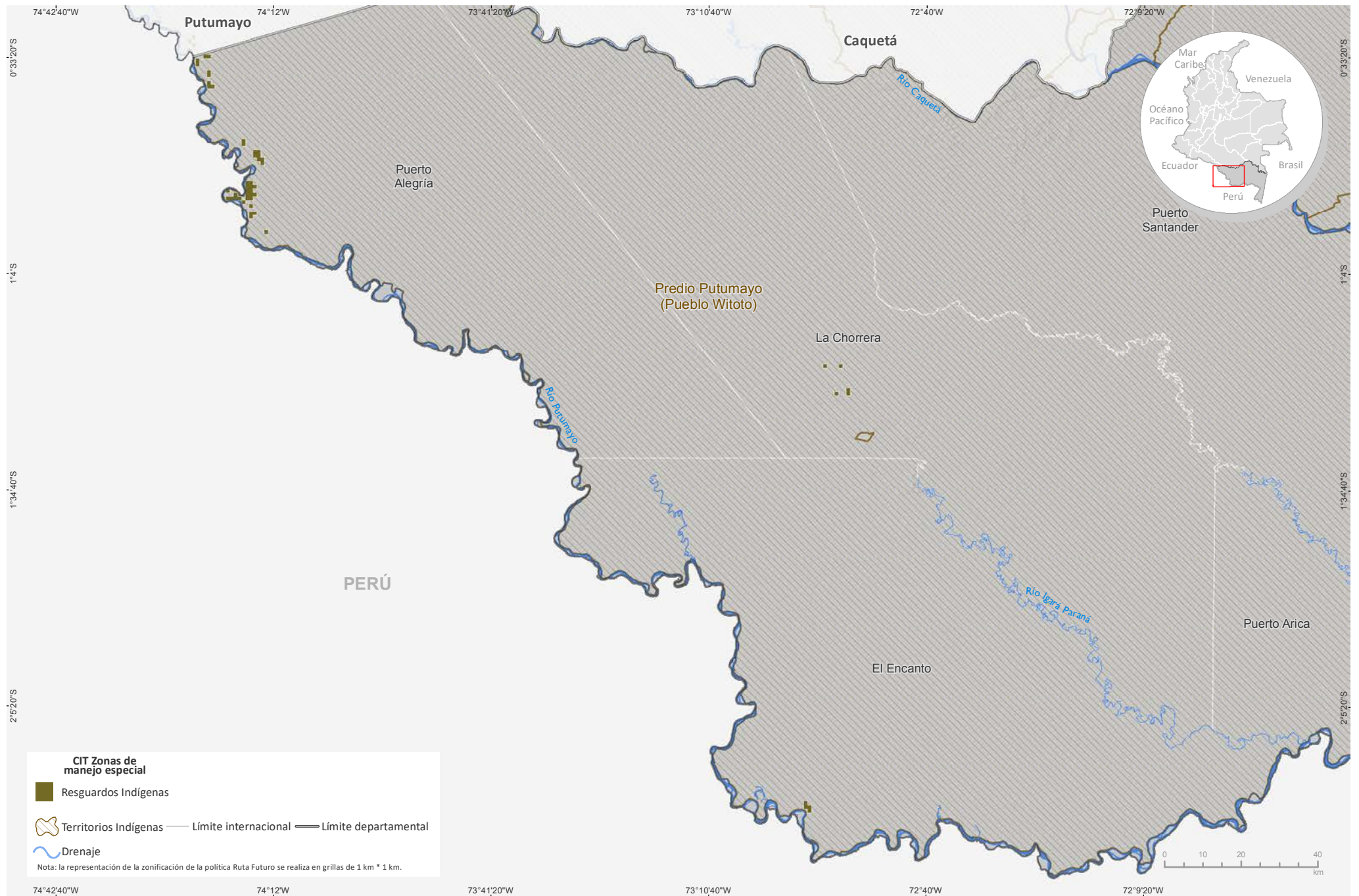
Figura 9. Participación porcentual según ruta futuro, Amazonas

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Para 2019, los corregimientos/municipios del departamento que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca fueron en su orden La Victoria, Mirití Paraná, La Pedrera, Puerto Santander, El Encanto, La Chorrera y Puerto Alegría, todos en un rango de amenaza muy baja. Los componentes del índice de amenaza territorial y cultivos aportaron valores bajos al cálculo del índice; y el componente permanencia, muy bajos. En el caso del componente de cultivos solamente aportaron los corregimientos de Puerto Alegría, La Chorrera y El Encanto por ser los que reportaron cultivos de coca en los últimos tres años. Los componentes de territorio y permanencia se evaluaron con un periodo de diez años generando un valor de amenaza residual para los corregimientos/municipios que no han reportado cultivos en los últimos tres años.

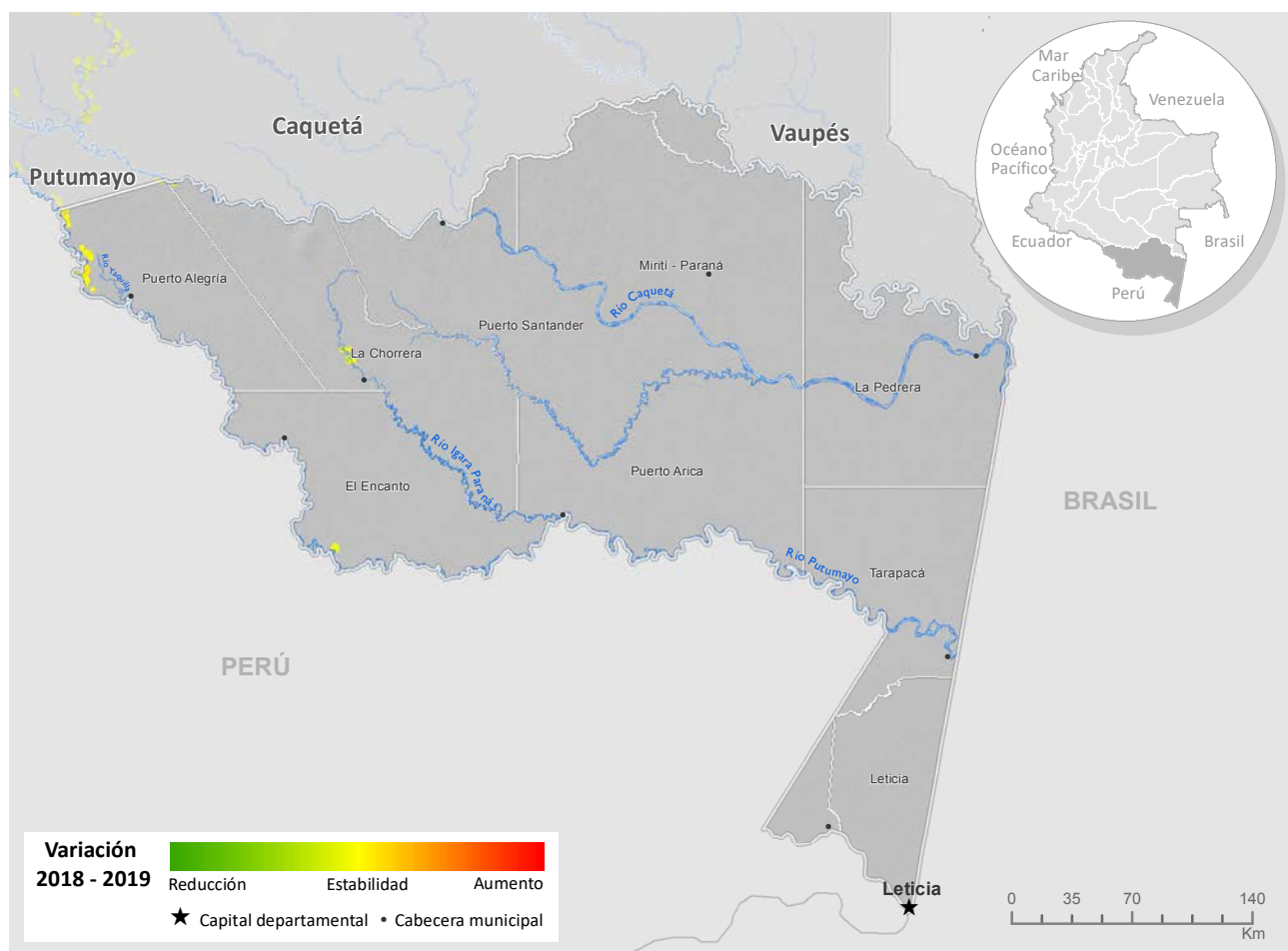
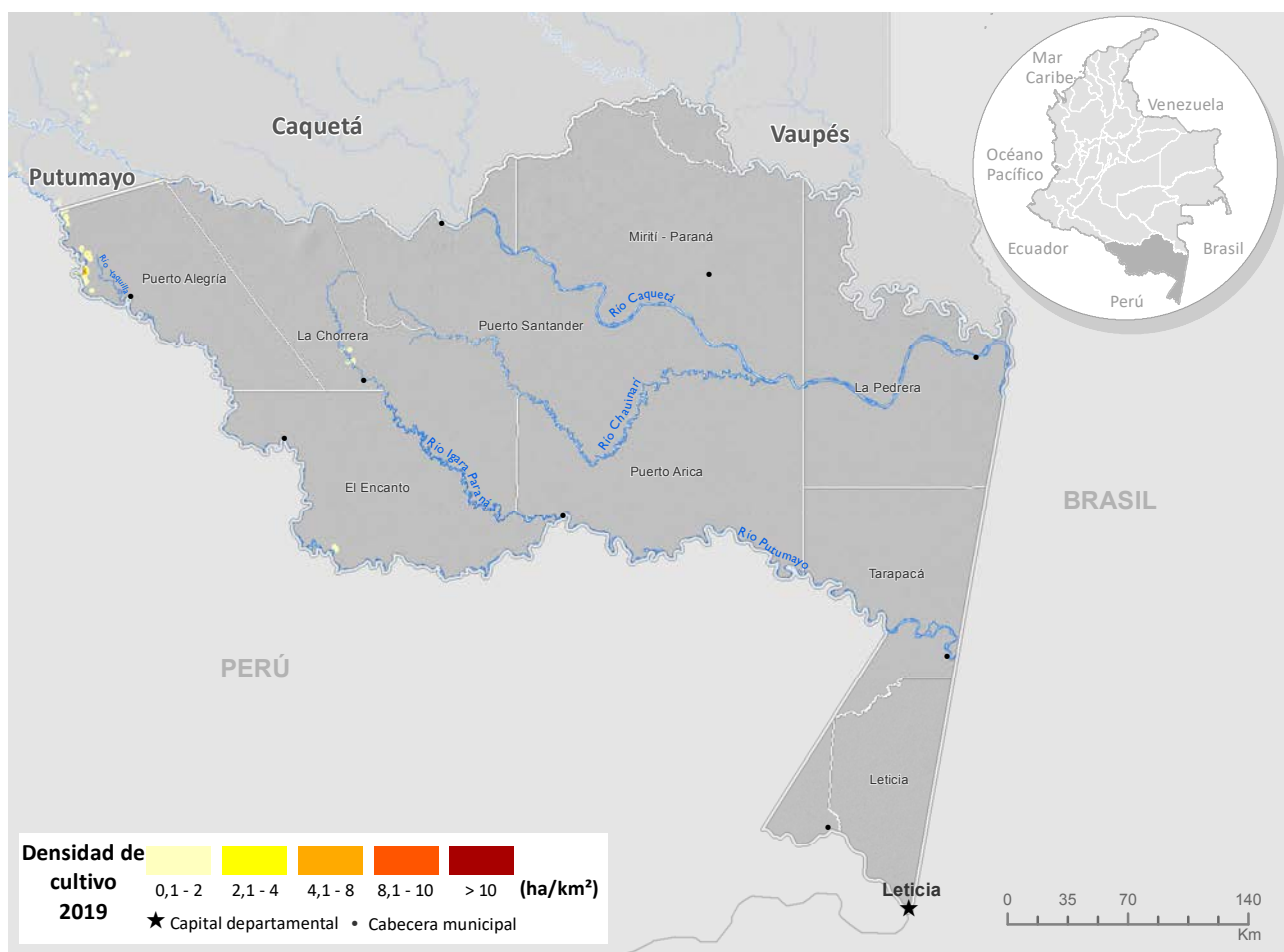
⁶ Existen experiencias similares en resguardos indígenas con cultivos de coca y amapola donde se obtuvieron resultados positivos en la reducción de la siembra de cultivos ilícitos. El SIMCI en 2020 adelantará el diseño de una propuesta de estrategia de acción sobre drogas en una comunidad indígena con perspectiva de réplica.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Amazonas



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT).
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

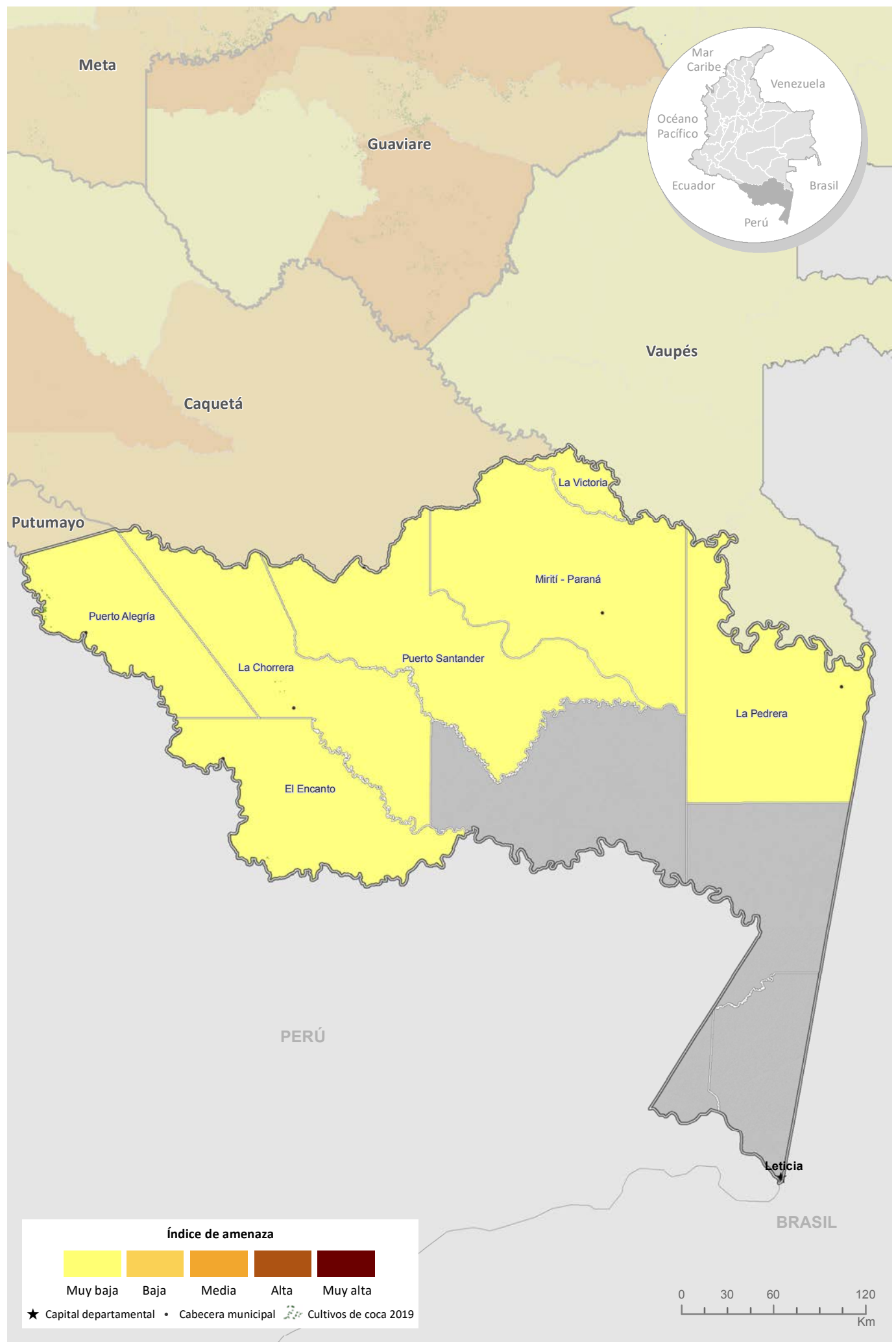
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Amazonas



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Amazonas, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



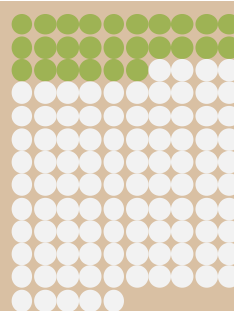
Cultivos de coca 2019: Antioquia

Antioquia ocupa el **quinto lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **6 %** al total nacional con **9.482 ha**.



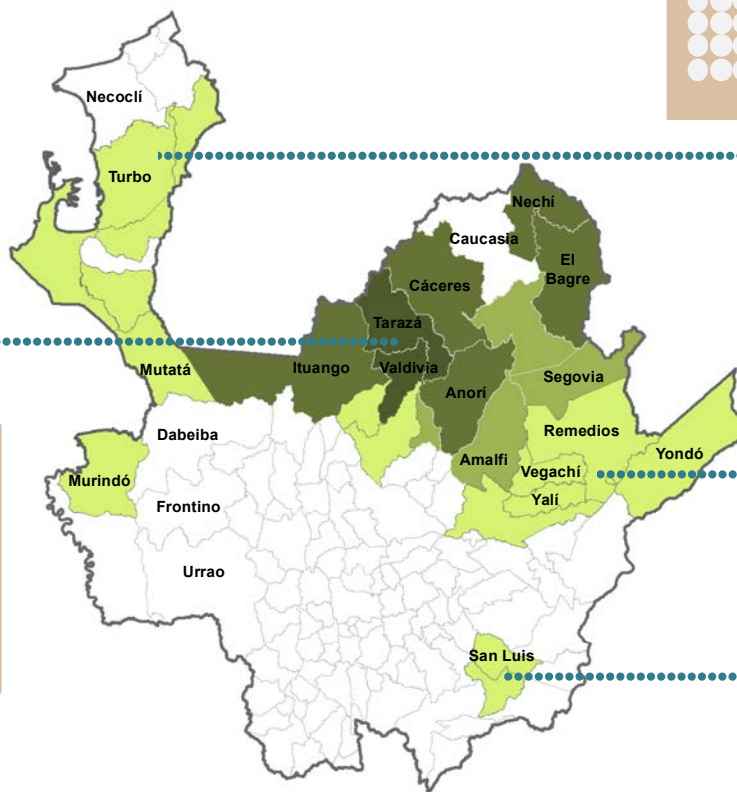
29 %

reducción respecto a 2018.



26

municipios afectados de los 125 del departamento.



47 %

del total departamental se concentra en Valdivia y Tarazá.

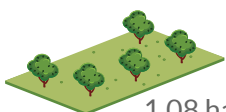
15 municipios con menos de **100 ha**

Briceño, Yarumal, Yalí, Turbo, Remedios, Vegachí, San Francisco, Yolombó, San Luis, Yondó, Chigorodó, Mutatá, San Pedro de Urabá, Apartadó y Murindó.

Cultivos de coca 2019 (ha)



Tamaño promedio del lote de coca



1,08 ha
Nacional



0,68 ha
Antioquia

Los cultivos de coca se ubican principalmente al norte, en la región del Bajo Cauca. Antioquia presentó reducción en el área, número de municipios afectados y tamaño del lote. Una alta concentración de cultivos de coca y otras características relacionadas con la producción, propiciaron la conformación del **enclave Valdivia-Tarazá-Cáceres**.

Antioquia

Los cultivos de coca se ubican principalmente al norte del departamento, en la región del Bajo Cauca y crean una conexión con el Urabá a través de Córdoba por el PNN Paramillo. Los núcleos con mayor densidad del cultivo (superiores a 15 ha/km²) se encontraron en Valdivia y Tarazá, en límites con Cáceres y Anorí, por los ríos Cauca y Nechí, corregimientos de Raudal Viejo, Puerto Raudal y Puerto Valdivia, que rodean la zona en donde se ha incrementado la densidad de siembra. En límites con San Jacinto del Cauca (sur de Bolívar) en Nechí se observan dos focos de altas densidades que, aunque venían en proceso de consolidación redujeron la densidad de siembra. En Ituango por el río Cauca existen focos de altas densidades que responden a la dinámica del gran núcleo de Valdivia y pueden llegar a fusionarse con este ya que han venido incrementando su densidad.

En 2019, de los 51 municipios con afectación histórica por cultivos de coca, 26 continuaron afectados, uno menos que el año anterior. Al igual que en 2018 el departamento se mantuvo en el quinto puesto de los más afectados con 9.482 ha.

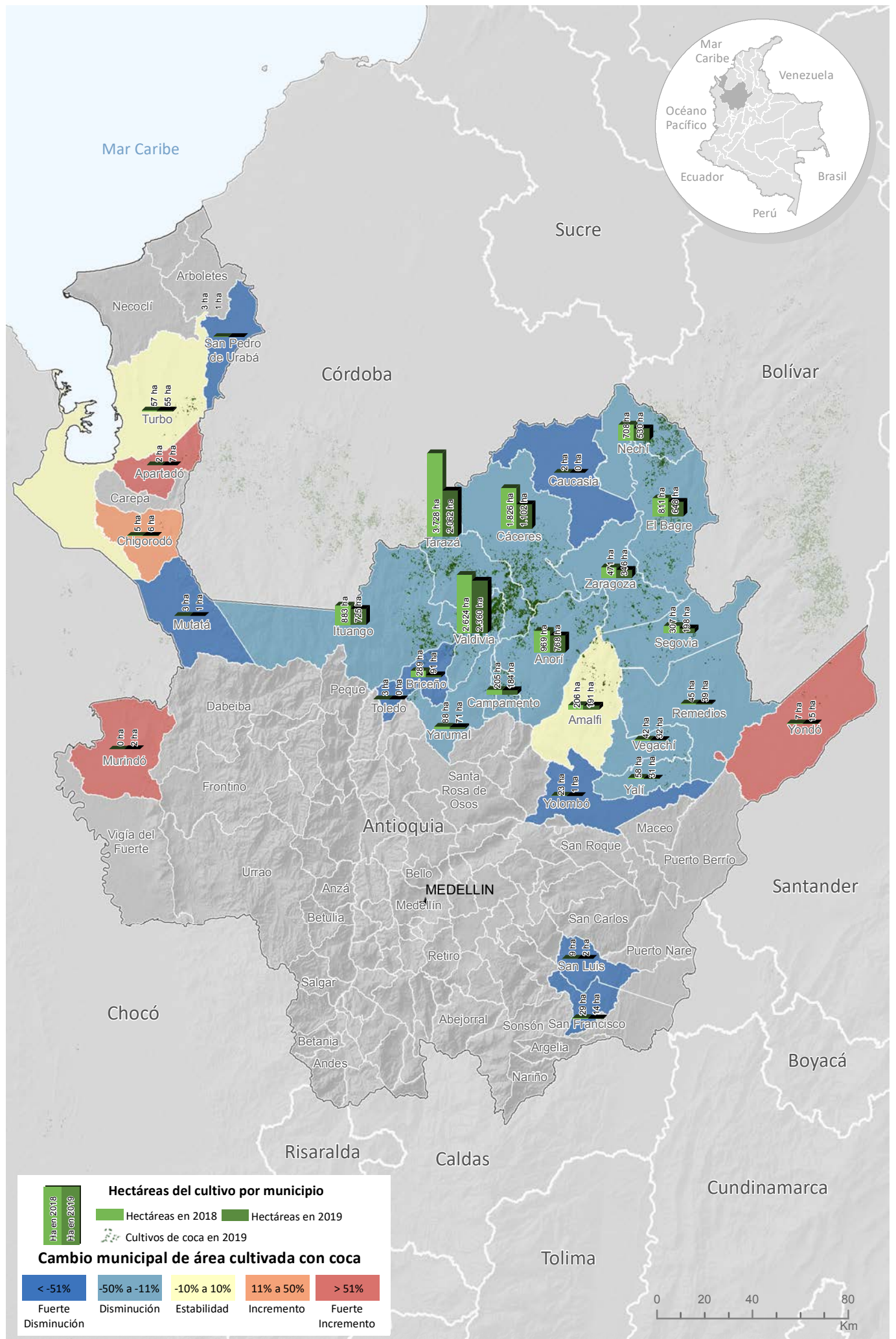
Respecto a 2018, a excepción de Amalfi y Turbo que presentaron estabilidad, y Yondó, Chigorodó y Apartadó que presentaron incremento, todos los municipios presentaron disminución del cultivo de coca. Toledo y Caucasia con cultivos de coca en 2018, no reportaron cultivos en 2019. Por su parte Murindó, sin reporte desde 2013 reincidió con 1,52 ha en 2019.

Aunque Valdivia, Tarazá, y Cáceres concentraron el 58 % de los cultivos de coca del departamento, estos redujeron su área sembrada con respecto al año anterior. Tarazá redujo un 45 % los cultivos de coca (1.667 ha) y fue desplazado por Valdivia en ser el municipio más afectado del departamento.

En 2019, no hubo aumentos representativos en área, el municipio con mayor incremento fue Yondó con 8 ha. Además, Tarazá sale del top 10 de los municipios con más hectáreas de cultivos de coca en el país y desciende al puesto 20.

De los 26 municipios afectados, 15 presentaron menos de 100 ha sembradas. En Yolombó, San Luis, Chigorodó, Mutatá, San Pedro de Urabá y Apartadó se presentan áreas inferiores a las 10 ha, lo que se convierte en una oportunidad para liberar estos municipios de cultivos ilícitos. San Francisco continúa con menos de 30 ha y densidades de siembra bajas con cultivos aislados de la dinámica departamental y regional, esta característica puede ser aprovechada para liberar a este territorio de cultivos de coca.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Antioquia, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

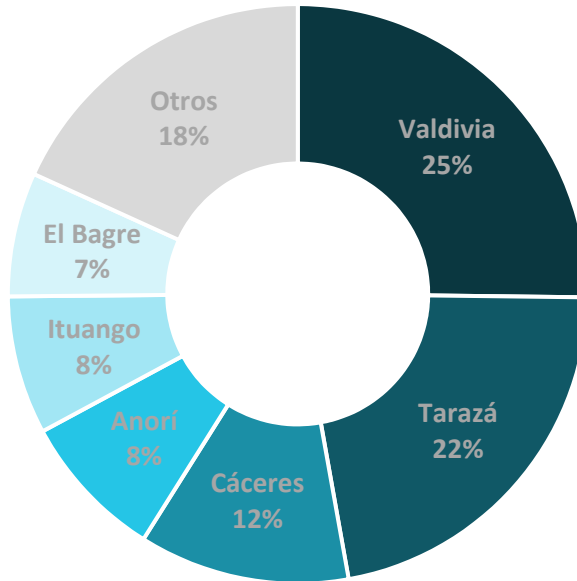


Figura 10. Porcentaje de participación respecto al total departamental

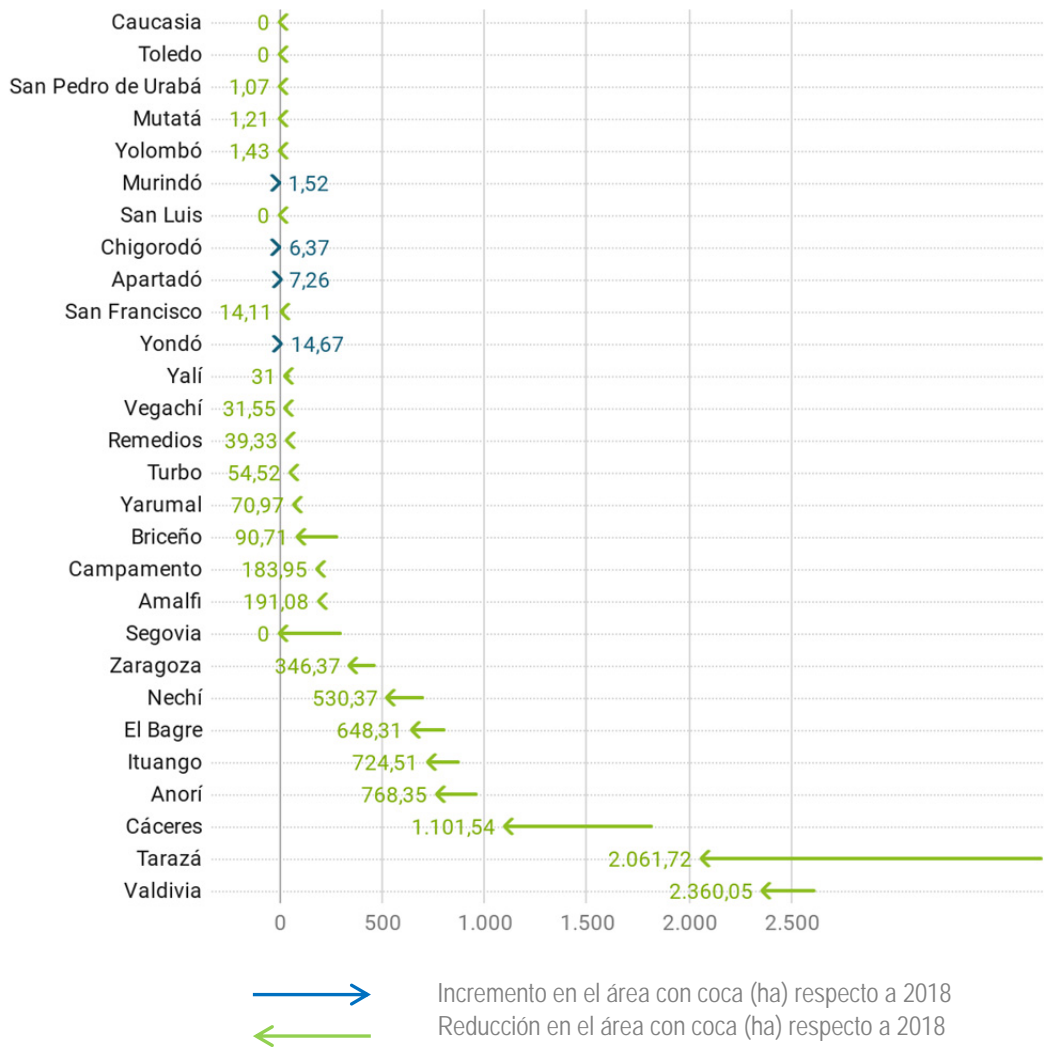


Figura 11. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 0,68 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional y presenta reducción con respecto a 2018.

Tanto el área sembrada con coca como el número de municipios y el tamaño promedio del lote disminuyeron con respecto al año anterior, es necesario mantener esta tendencia hasta que sea posible reducir al mínimo las afectaciones en el departamento por cultivos de coca.

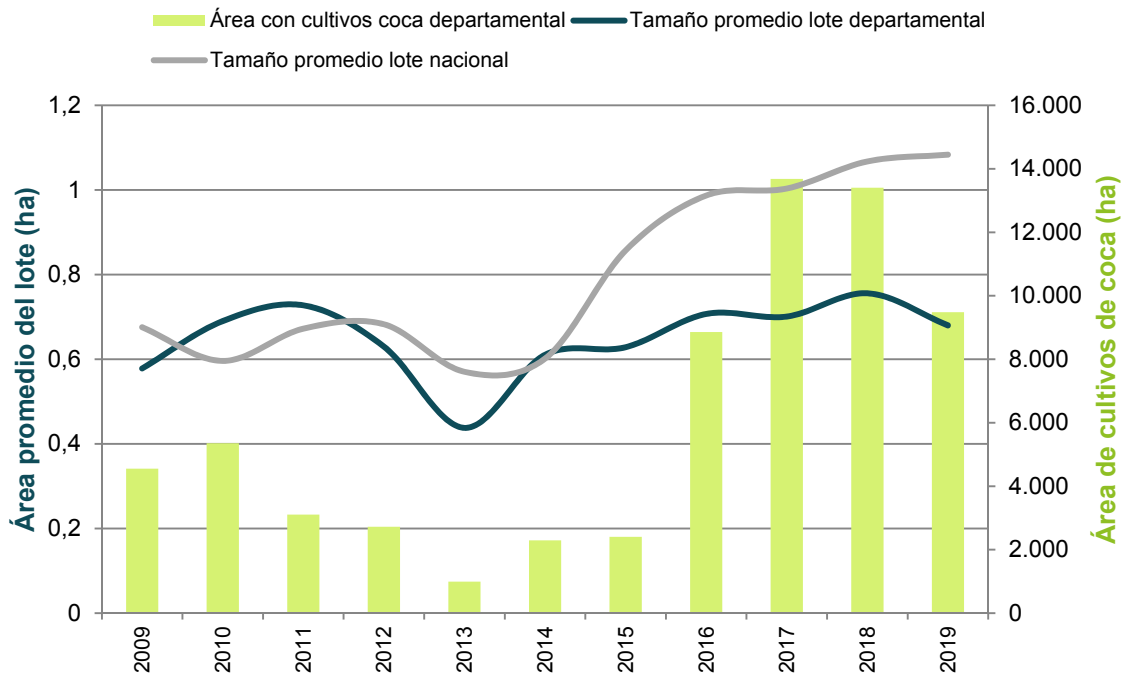


Figura 12. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una marcada tendencia al incremento de 2015 a 2018, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. Aunque para el último año la tendencia cambió es el resultado de una reducción mayor en el área sembrada que en la cantidad de grillas con coca, es decir el fenómeno se sigue concentrando, pero en menor proporción.

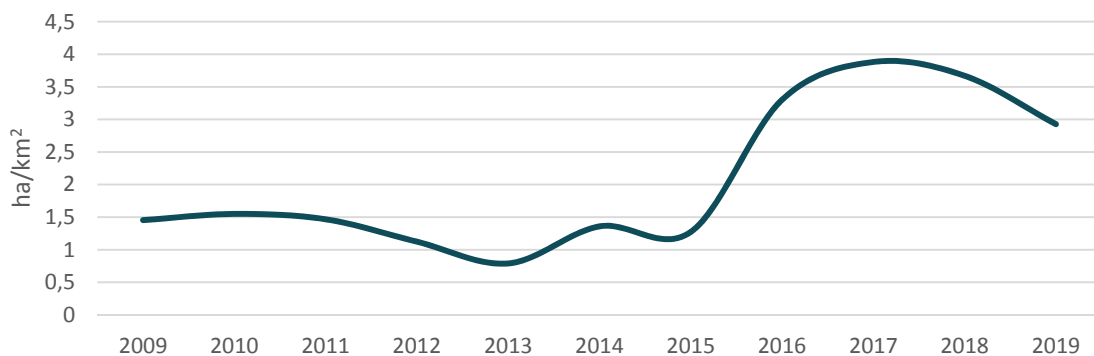


Figura 13. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Los cultivos de coca localizados en territorios con densidad de siembra superior a 8 ha/km² (zonas de libre intervención) se ubican en los municipios de Tarazá y Cáceres, específicamente en zonas con menor cobertura vial, allí programas de reducción de la oferta como la erradicación tendrían un impacto fuerte sobre las cifras de coca departamentales.

Los cultivos de coca ubicados en las zonas de interés estratégico en la categoría integración productiva están relacionados con las cabeceras municipales de Puerto libertador, Cáceres, Tarazá y Anorí, donde proyectos de sustitución acompañados de desarrollo rural y alternativo pueden ser una opción viable para mantener la tendencia a la disminución de la siembra de coca que se reflejó este año.

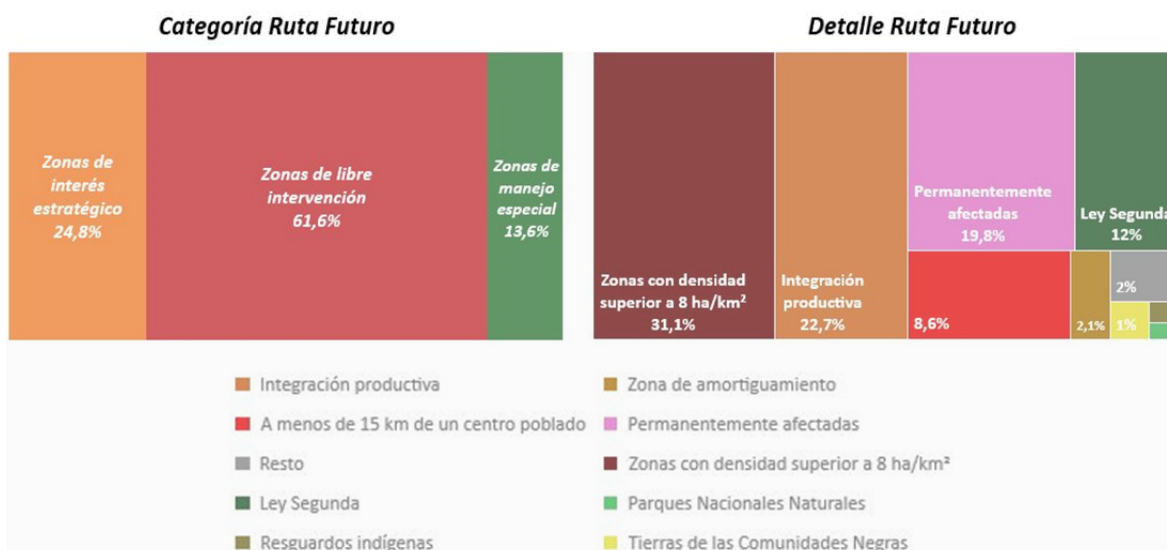


Figura 14 Participación porcentual según ruta futuro, Antioquia

Enclaves productivos en el departamento

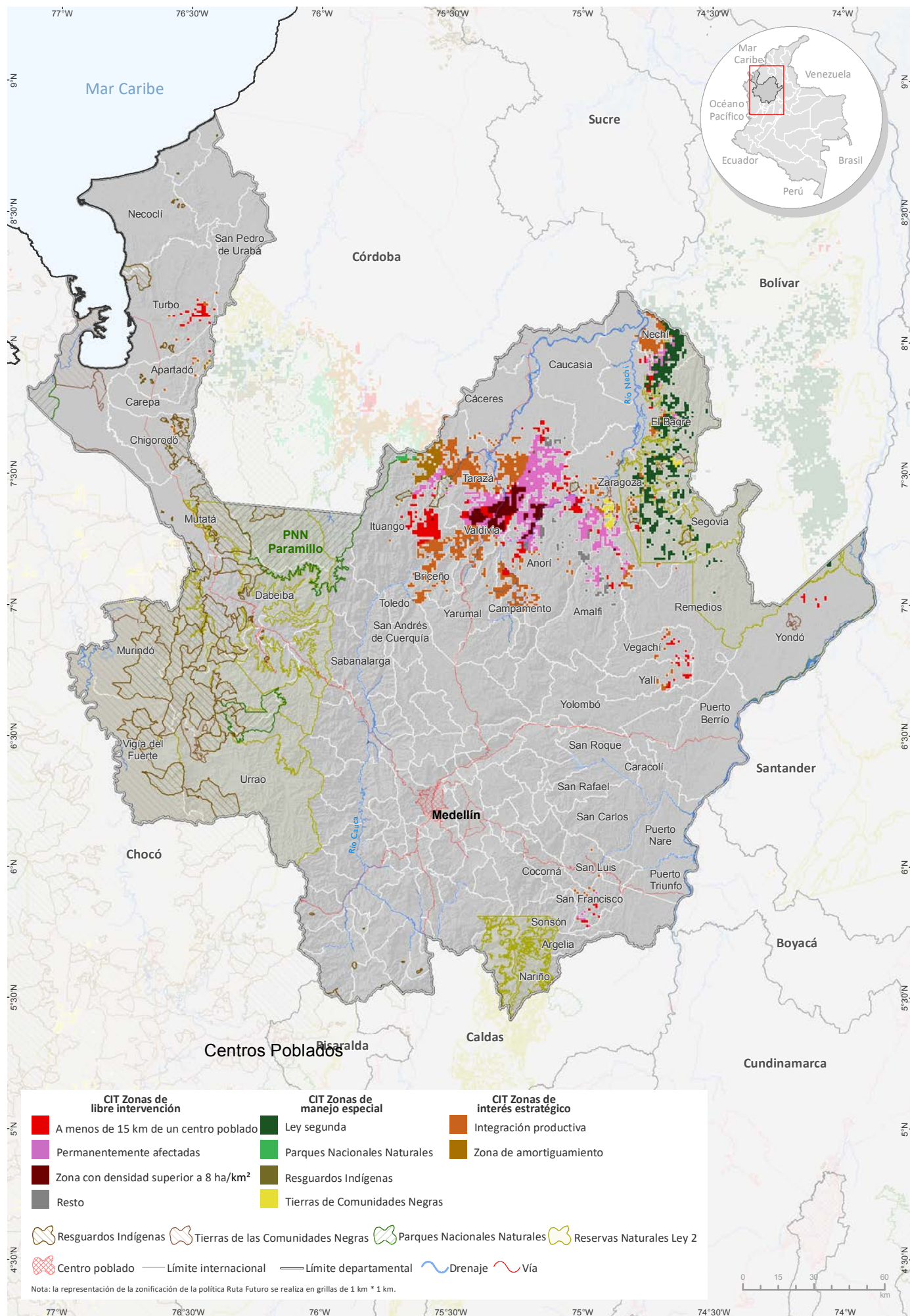
Enclave Valdivia-Tarazá-Cáceres

Localizado en el cañón del río Cauca cruza los municipios que le dan su nombre. Lo recorren los ríos Cauca y Puqui y contiene a los centros poblados Puerto Valdivia, Raudal Viejo, El Doce, Puerto Raudal y Barro Blanco. Este enclave ocupa el 3 % del territorio de la región y contiene el 10 % de la coca de la región⁷. Dentro del enclave se identificaron cerca de 2.000 hectáreas de cultivos de coca que representan el 1,4 % del total nacional.

Un enclave productivo se define como el territorio que en los últimos cinco años ha presentado una concentración de cultivos de coca altamente significativa (puntos calientes) y donde es posible identificar características diferentes al resto de la región (variedades, rendimientos, manejo cultural, densidad de siembra). Así mismo, es posible reconocer una tendencia a la integración y encadenamiento in situ y posible especialización de procesos productivos (cultivo y procesamiento).

⁷ Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), Sistema Integrado de Monitoreo de Cultivos Ilícitos (SIMCI), Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2019 (Bogotá: UNODC-SIMCI, 2020), pg. 104

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Antioquia



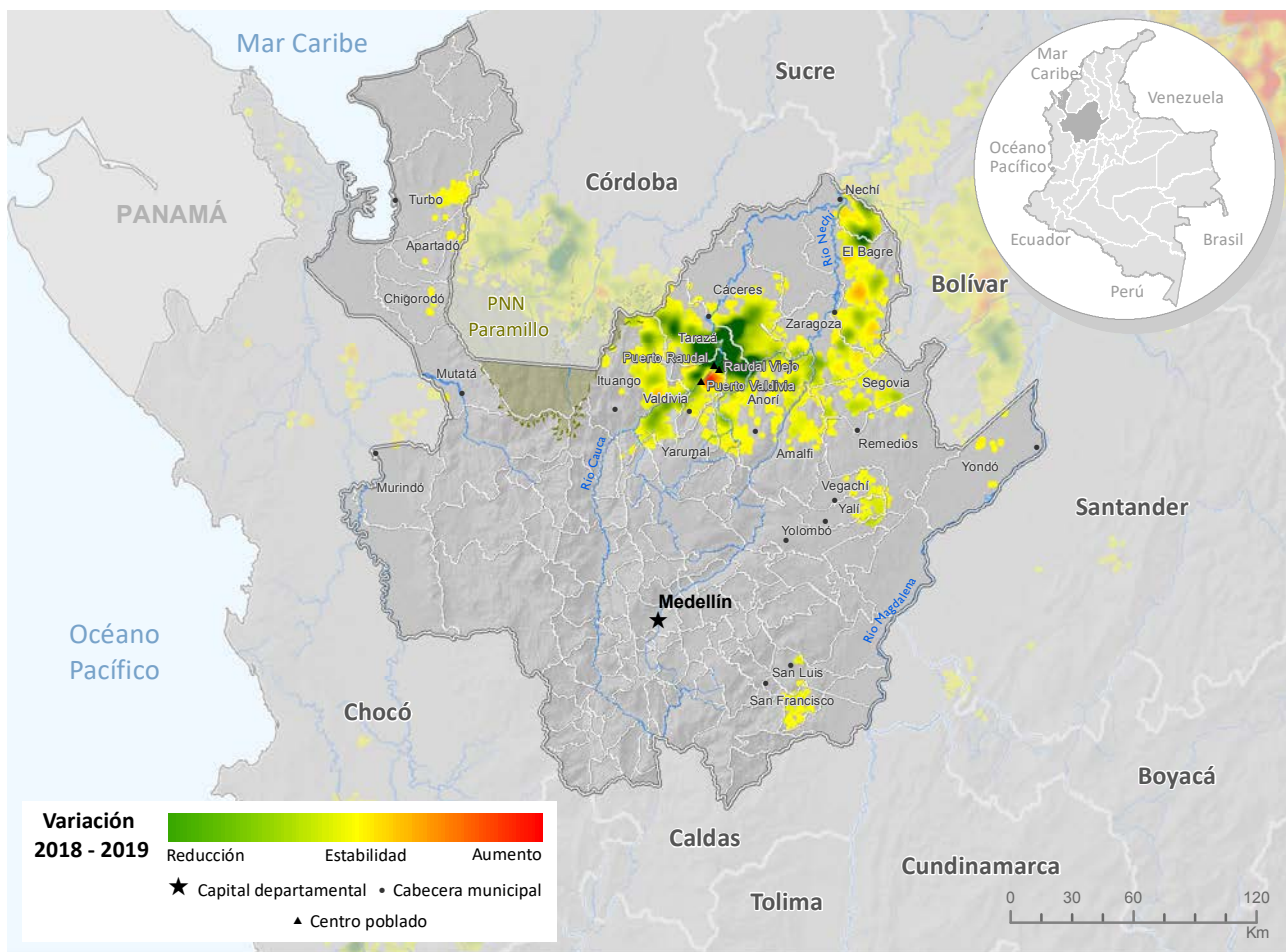
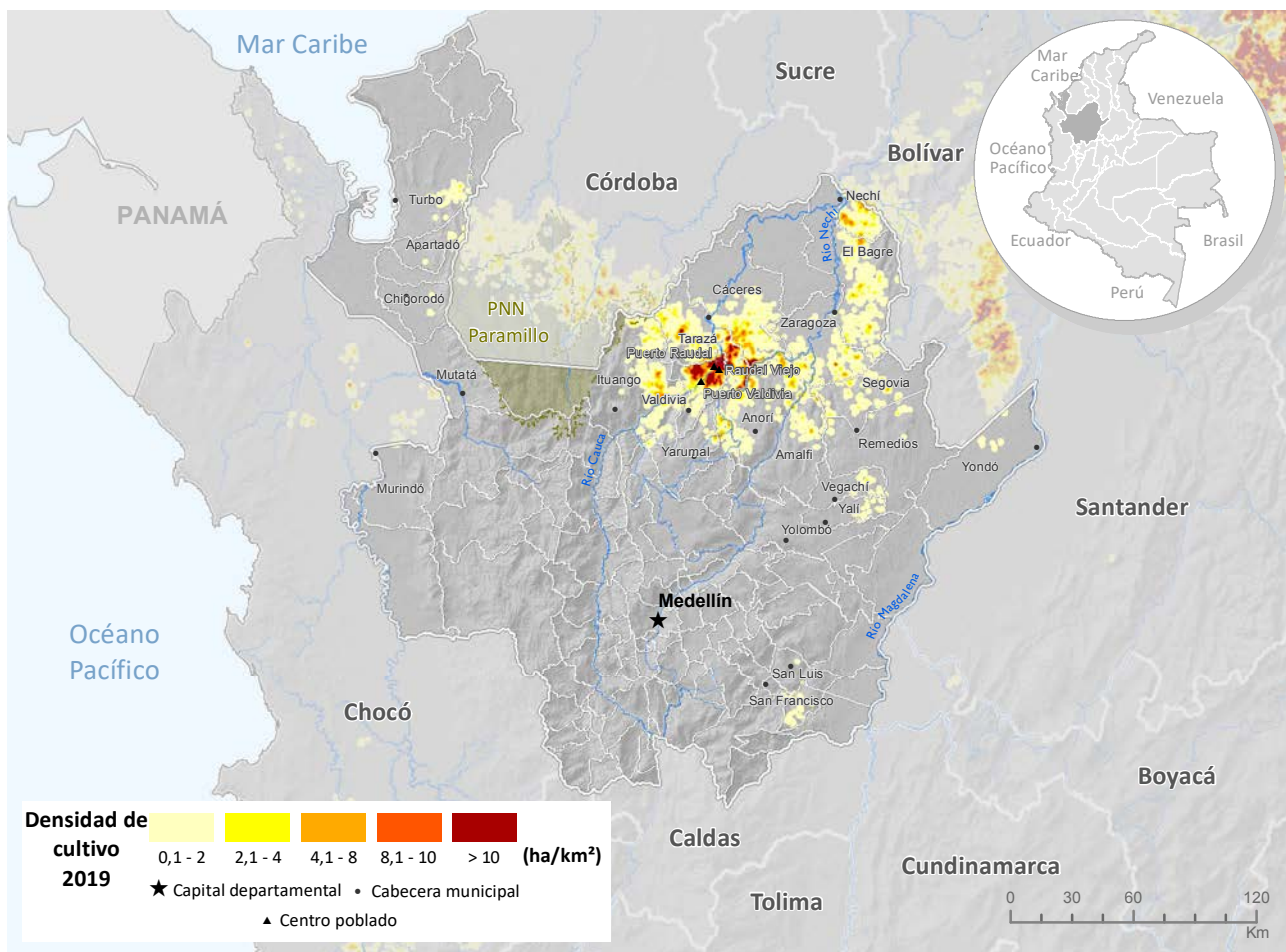
Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas y Tierras de las Comunidades Negras: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

De los 50 municipios que alguna vez han presentado cultivos de coca, 46 presentaron algún nivel de amenaza en 2019, 40 en un rango de amenaza muy baja; cinco, Cáceres, Valdivia, Anorí, El Bagre e Ituango, en un rango de amenaza baja; y, uno, Tarazá, en media. Murindó sin amenaza en 2018 registró amenaza muy baja en 2019, el resto de los municipios mantuvieron su nivel de amenaza.

Los municipios que más aportan al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca, son Tarazá, Valdivia, Cáceres, Anorí e Ituango; en estos municipios la focalización de acciones de reducción de la oferta tendría efectos fuertes sobre la oferta de coca departamental. En cuanto al componente territorio, Tarazá, Cáceres, Anorí, El Bagre e Ituango, hacia el bajo Cauca, son los municipios con mayor cantidad de territorio afectado, donde la tendencia de expansión es más fuerte y los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados, estos municipios tienen conexión con el sur de Bolívar y Córdoba, en ellos se recomienda implementar programas de erradicación y contención que frenen la expansión del fenómeno. Por último, al igual que en el componente territorio, Tarazá, Cáceres, El Bagre, Anorí e Ituango son los que más aportan al componente de permanencia, en este sector se observa un corredor con sur de Bolívar y Córdoba y es probable que las redes del narcotráfico se encuentren fuertemente consolidadas y se requieran labores de inteligencia para desarticularlas.

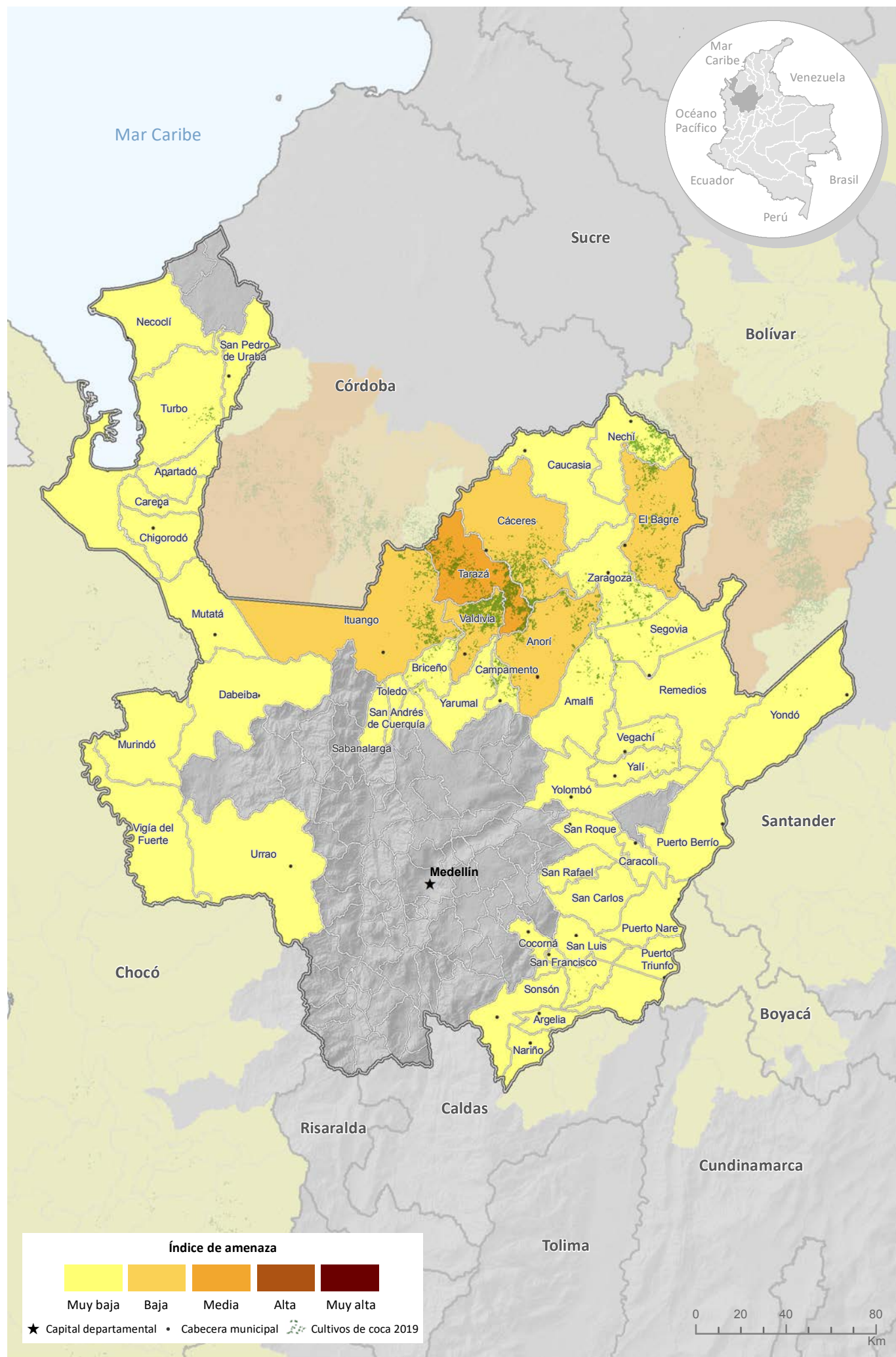
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Antioquia



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Antioquia, 2019

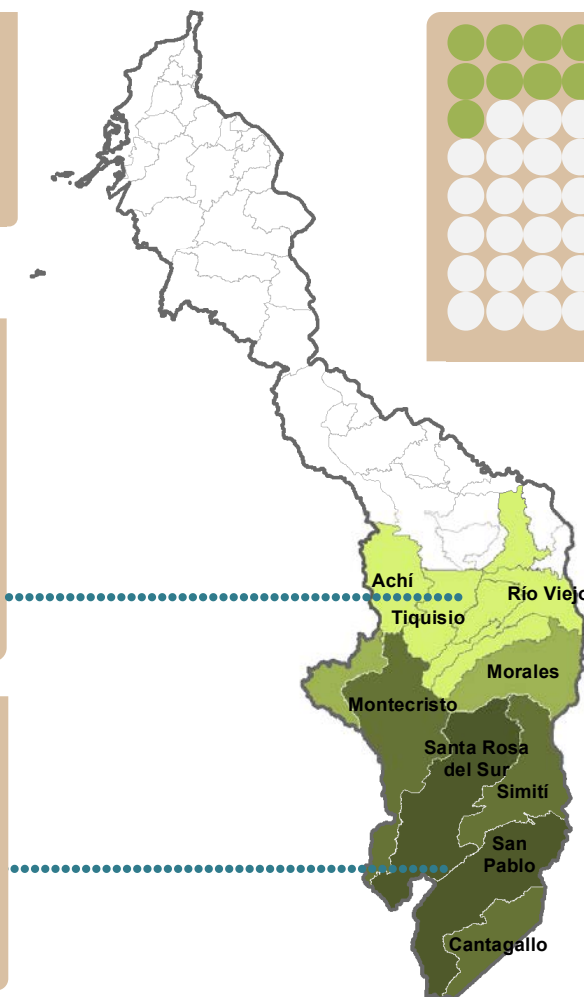


Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Cultivos de coca 2019: Bolívar

Bolívar ocupa el **sexto lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **5 %** al total nacional con **7.965 ha**.



Tamaño promedio del lote de coca



1,08 ha
Nacional



1,00 ha
Bolívar

Los cultivos de coca se han ubicado históricamente al sur del departamento. En Bolívar, mientras el tamaño del lote continuó su tendencia al incremento, el área sembrada con coca tuvo un comportamiento de estabilidad con respecto a 2018.

Bolívar

Los cultivos de coca se han ubicado históricamente al sur del departamento, en la Serranía de San Lucas, territorios que también se encuentran afectados por evidencia de explotación de oro de aluvión.

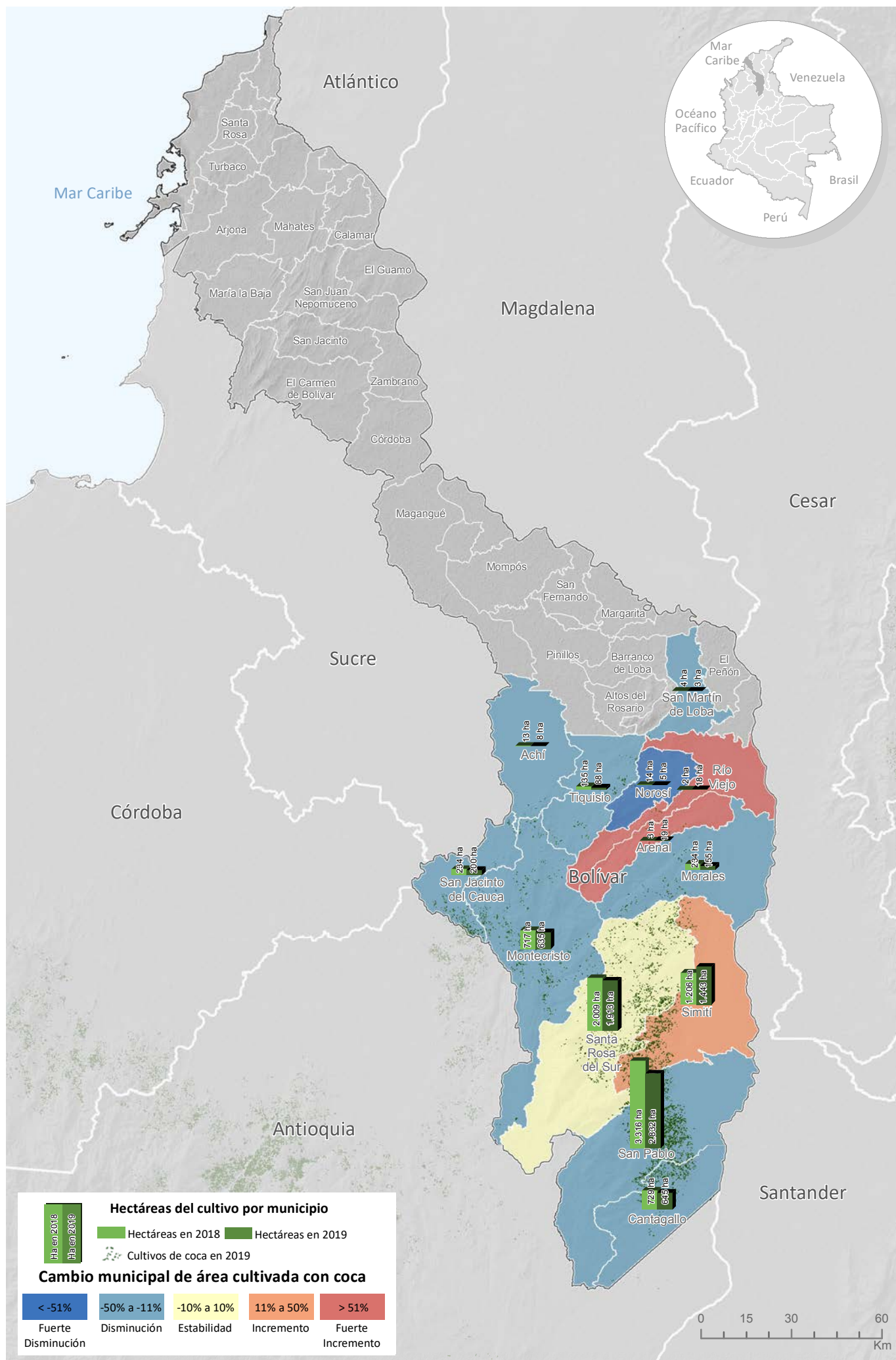
Las mayores densidades de siembra (superiores a 10 ha/km²) se encontraron por el río Santo Domingo límite natural entre Simití y San Pablo, núcleo que se extiende hasta Cantagallo, por las quebradas Arenosa, Taracué, Cañabral, El Hatillo, Sicué y San Juan, en los centros poblados La Virgencita, Vallecito, Diamante Villa Nueva y Cerro Azul. En límites de Santa Rosa del Sur y Simití, por el río Boque, continúa la consolidación de focos de altas densidades, esta zona presentó incremento en la densidad de siembra y de continuar con esta tendencia se puede fusionar con el gran núcleo de Simití, donde también aumentó la densidad, hasta finalmente llegar a integrarse con el núcleo de San Pablo, donde este año se redujo la densidad de siembra.

De los 16 municipios que han presentado cultivos de coca en la serie histórica, 13 continuaron afectados por presencia de cultivos ilícitos en 2019, cinco tenían menos de 20 ha (San Martín de Loba, Norosí, Achí, Río Viejo y Arenal) y uno, Tiquisio, menos de 100 ha. San Pablo y Santa Rosa del Sur concentraron el 60 % de los cultivos del departamento.

Con respecto a 2018, a excepción de Simití, Arenal y Río Viejo, todos los municipios redujeron el área con cultivos de coca. Simití incremento su área en 20 % lo que representó 237 ha, mientras que Arenal y Río Viejo aunque presentaron incrementos de más de 600 % representan 16 ha para cada uno.

Se resalta que los municipios de Altos del Rosario y Barranco de Loba no tienen cultivos de coca desde 2012.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Bolívar, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

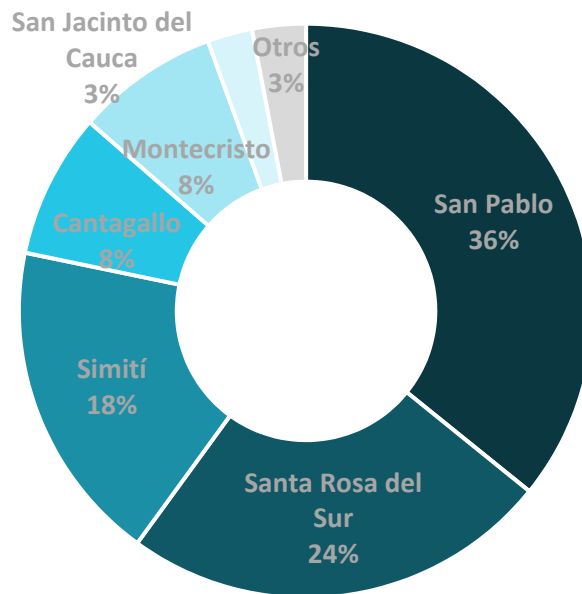


Figura 15. Porcentaje de participación respecto al total departamental

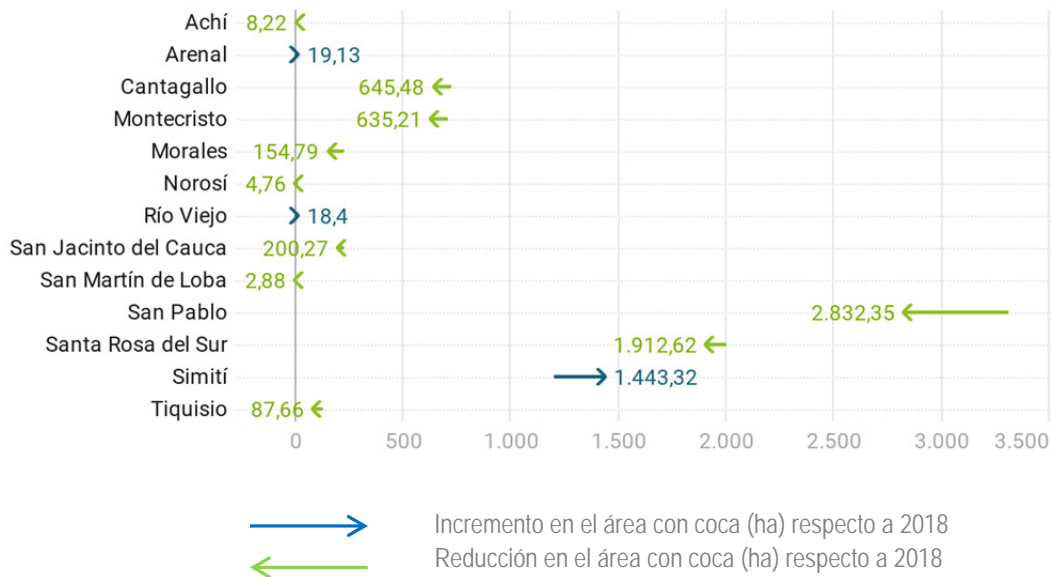


Figura 16. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 1 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional y se incrementó en 0,15 ha respecto a 2018. Mientras el tamaño del lote continuó su tendencia al incremento, el área sembrada con coca tuvo un comportamiento de estabilidad lo que podría indicar la consolidación de los núcleos existentes.

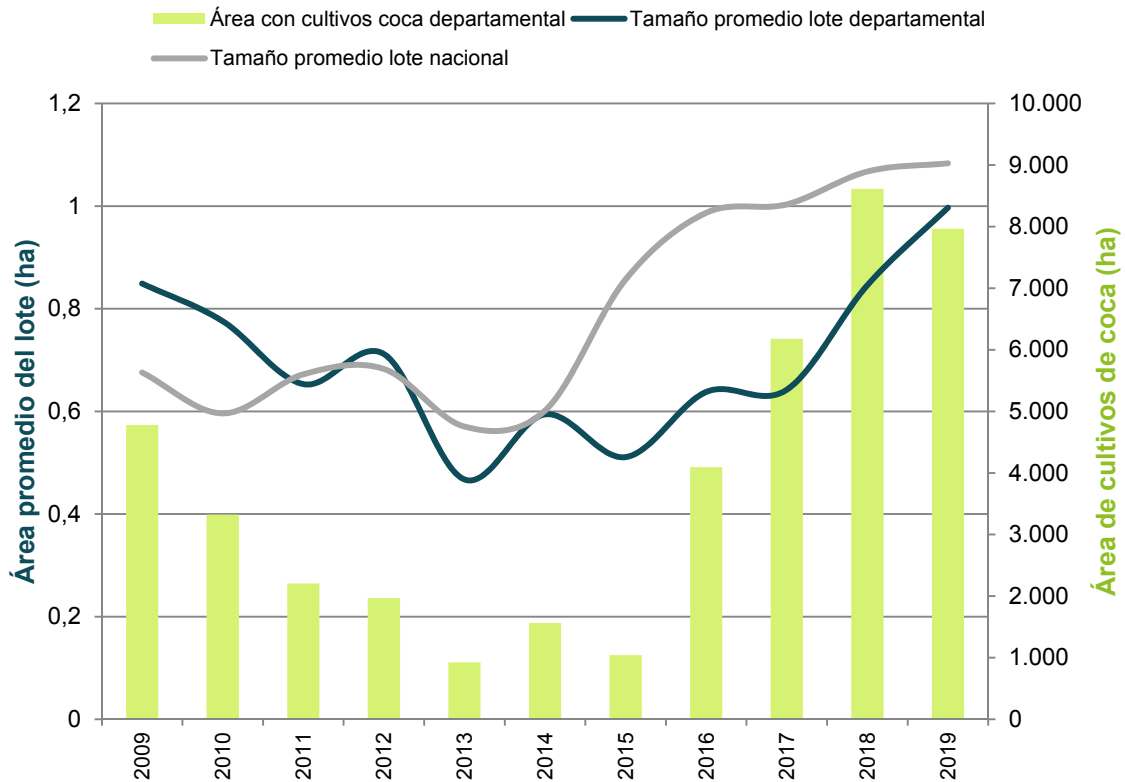


Figura 17. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2015 hay una marcada tendencia al incremento, es decir que la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la tendencia a la concentración del fenómeno en el departamento.

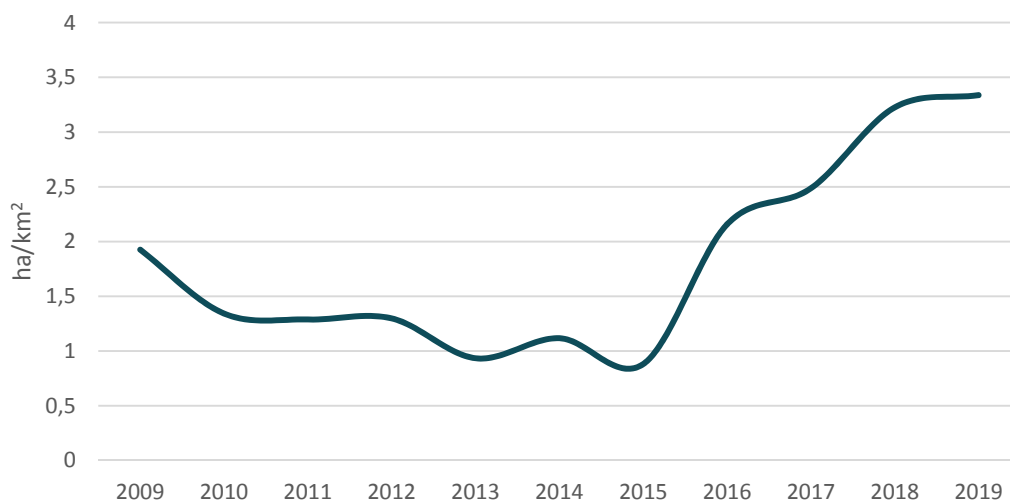


Figura 18. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Casi la totalidad de los cultivos de coca se localiza en zonas de manejo especial, específicamente en reservas forestales de ley segunda donde se recomienda promover alternativas económicas viables con énfasis en la protección de ecosistemas y conservación del recurso natural.

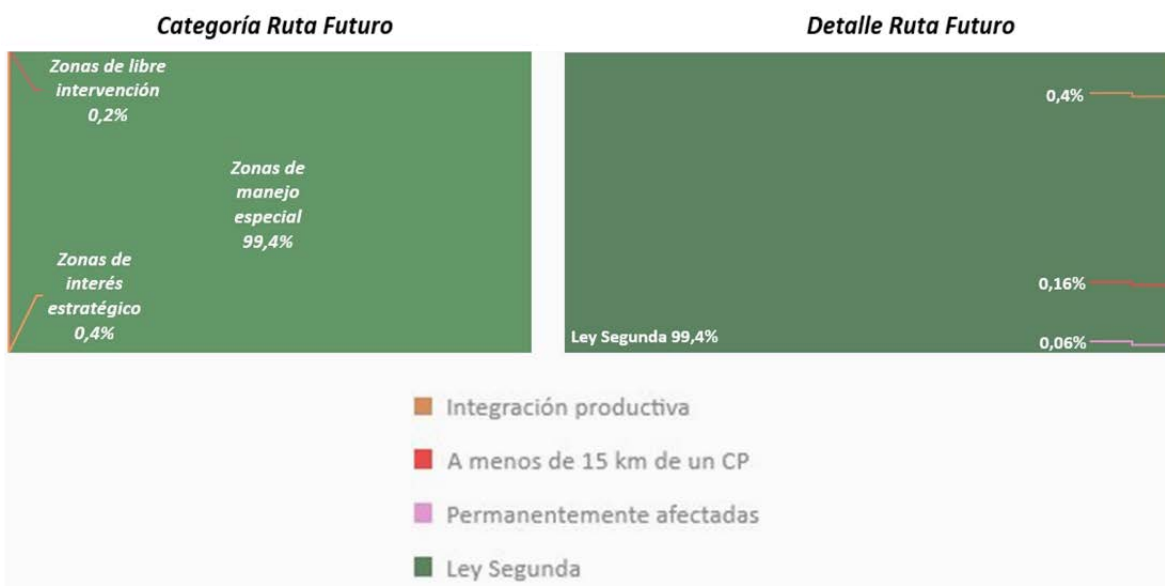


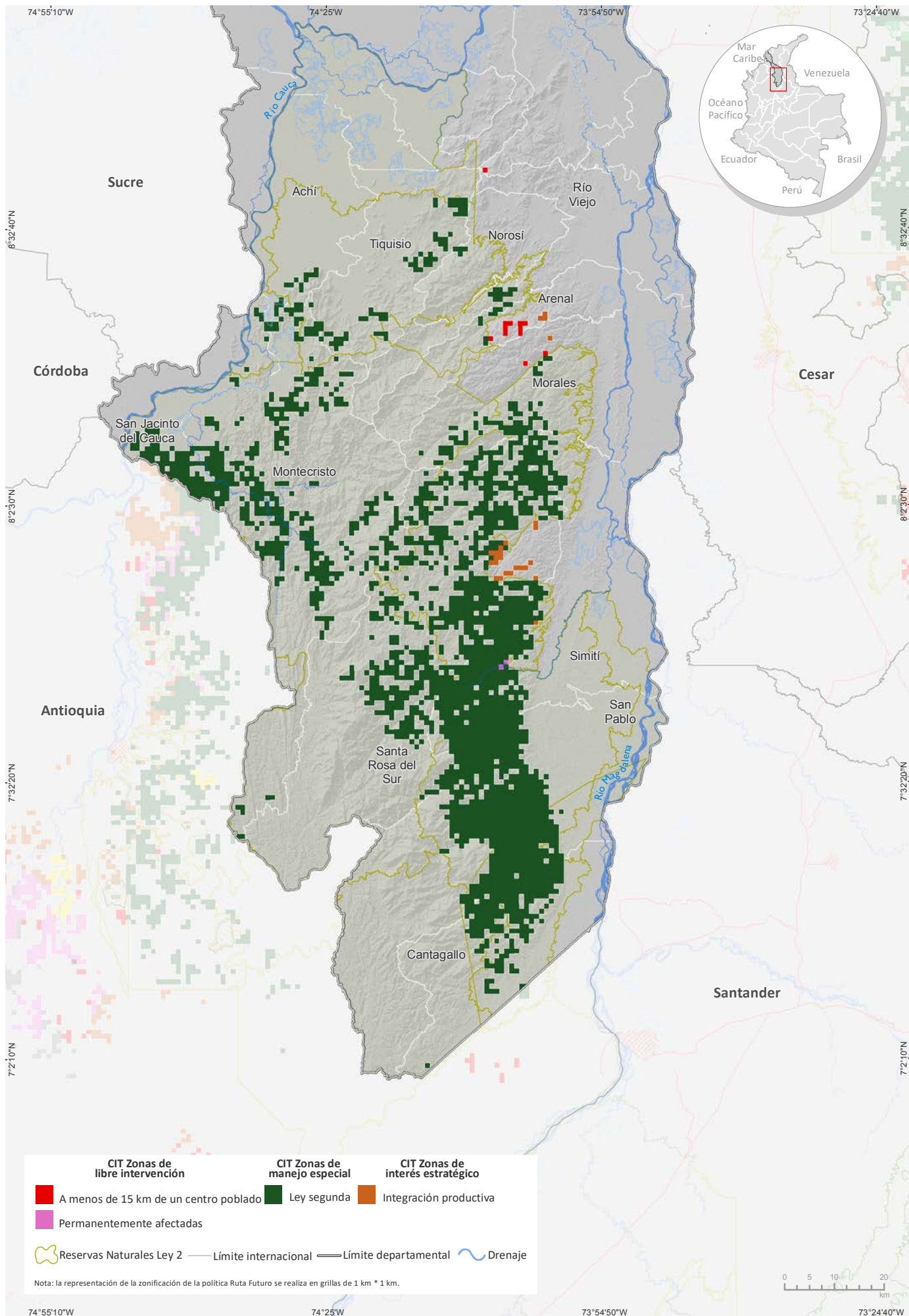
Figura 19. Participación porcentual según ruta futuro, Bolívar

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

De los 16 municipios que alguna vez han presentado cultivos de coca, 15 presentaron algún nivel de amenaza por cultivos ilícitos de coca en 2019, 11 en un rango de amenaza muy baja; dos, Simití y Montecristo, en su orden, en un rango de amenaza baja; y, dos, San Pablo, que incremento si nivel de amenaza, y Santa Rosa del Sur, en media. Cantagallo con baja amenaza en 2018 paso a muy baja en 2019.

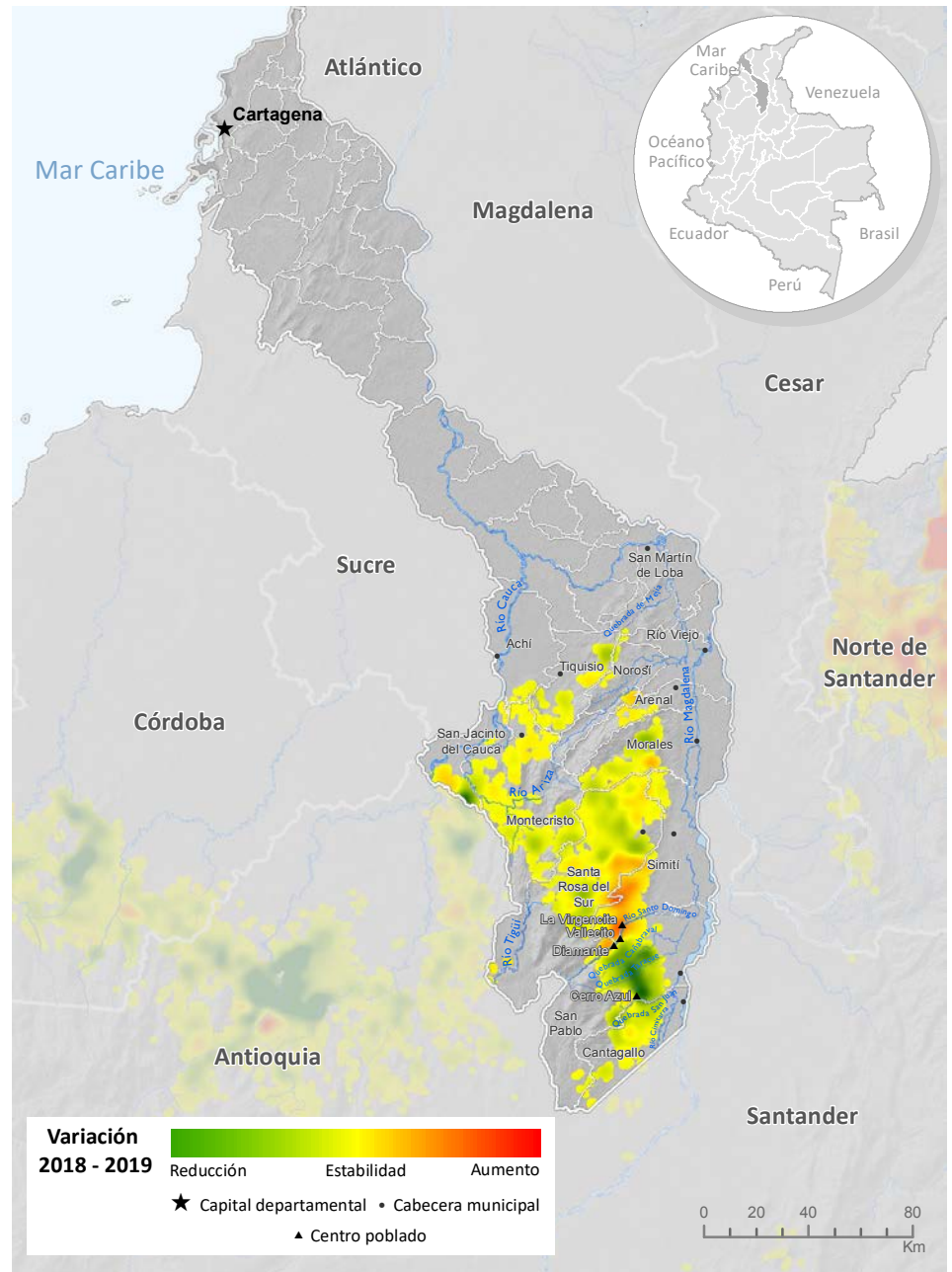
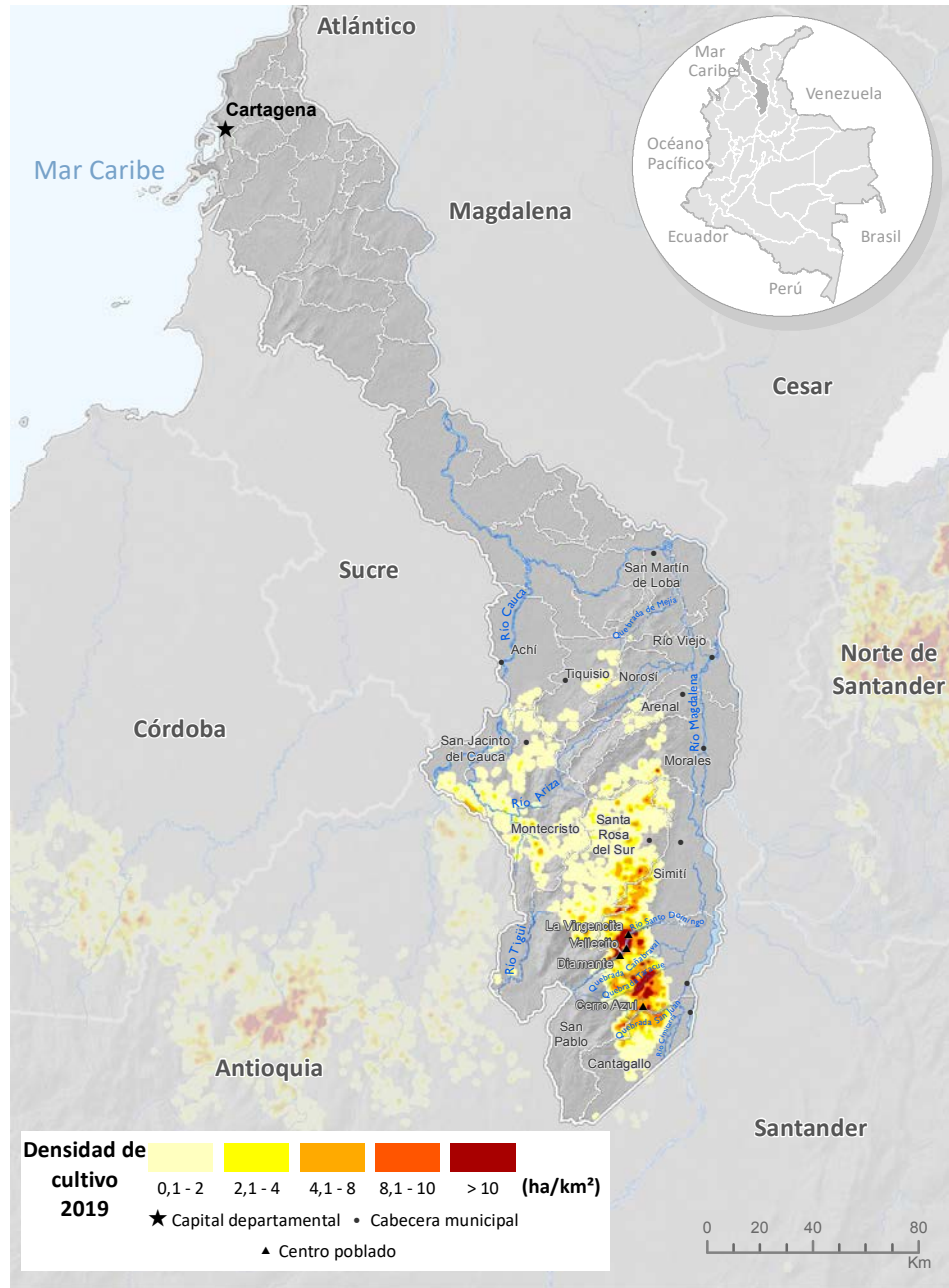
Los municipios que más aportan a los componentes territorio y permanencia son Santa Rosa del Sur, San Pablo y Montecristo; y, en el componente de cultivos San Pablo, Santa Rosa del Sur y Simití. En estos municipios coincide la mayor cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca, mayor cantidad de territorio afectado, tendencia de expansión y núcleos de producción ilícita consolidados, y alta probabilidad de que las redes del narcotráfico se encuentren fuertemente consolidadas. Estos municipios deberían ser priorizados para estrategias de erradicación, contención e inteligencia para la desarticulación de redes del narcotráfico, de esta manera se frenaría la expansión del fenómeno y la consolidación del corredor que conecta con Antioquia y Córdoba. Santa Rosa del Sur ocupa el décimo puesto de los municipios con mayor amenaza en el país.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Bolívar



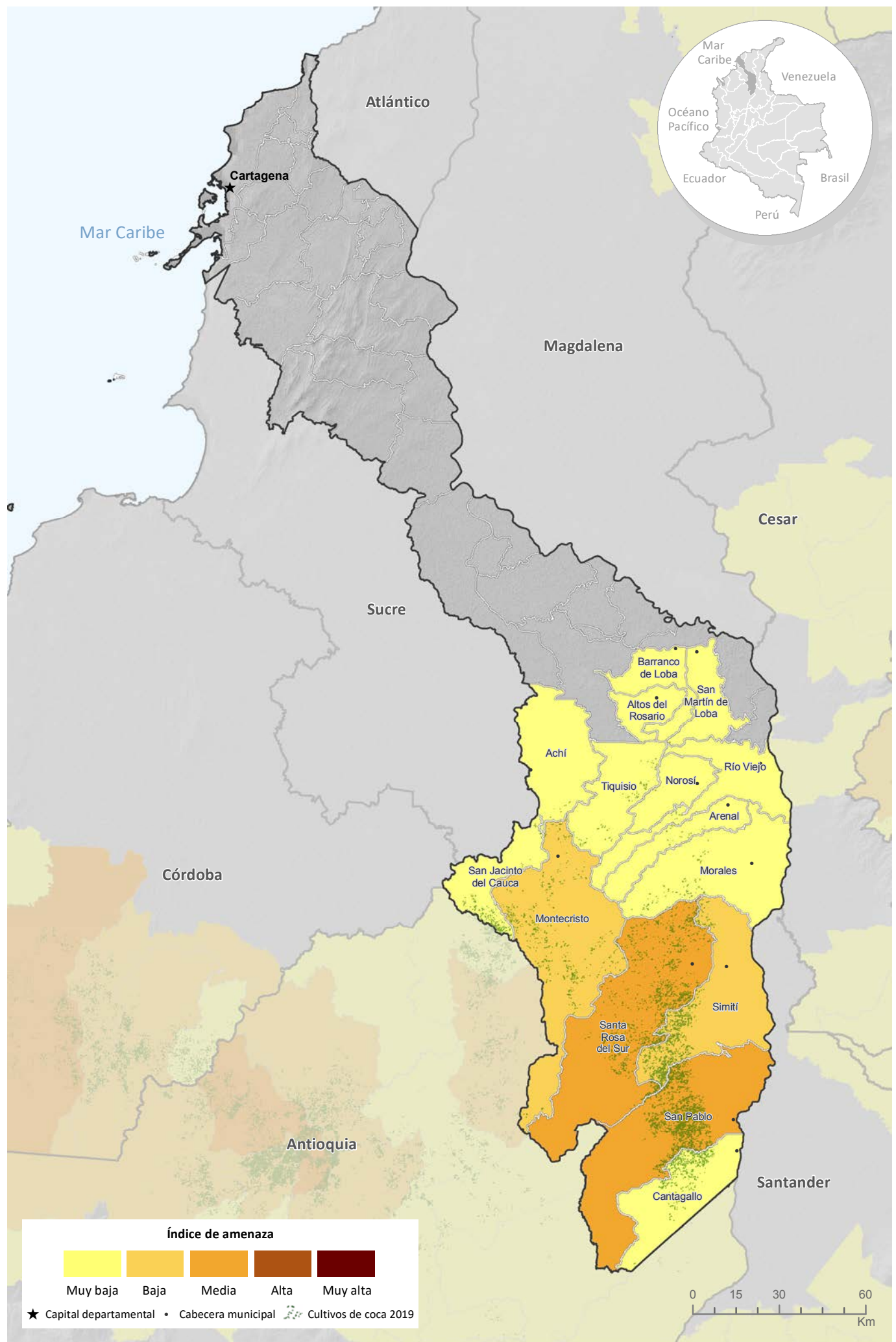
Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Bolívar





Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Bolívar, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

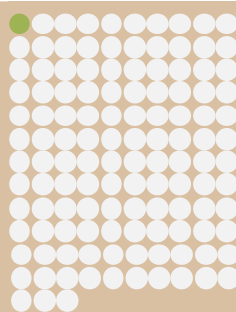


Cultivos de coca 2019: Boyacá

Boyacá es uno de los departamentos con menos área sembrada de cultivos de coca con solo **4 ha**.



75 %
reducción respecto a 2018.



1
municipio afectado de los 123 del departamento.

1 municipio con menos de **5 ha**
Puerto Boyacá



Tamaño promedio del lote de coca



1,08 ha
Nacional



0,47 ha
Boyacá

Boyacá presenta tendencia a la reducción del área sembrada con coca y al tener solo un municipio afectado, bajas densidades de siembra y la condición de aislamiento de otros focos de producción, puede priorizarse para liberarlo de cultivos de coca.

Boyacá

Los cultivos de coca en Boyacá se localizaron en Puerto Boyacá entre el río Ermitaño y la quebrada Dos Quebradas, en límites con Bolívar, Santander, con densidades de siembra inferiores a 0,5 ha/km².

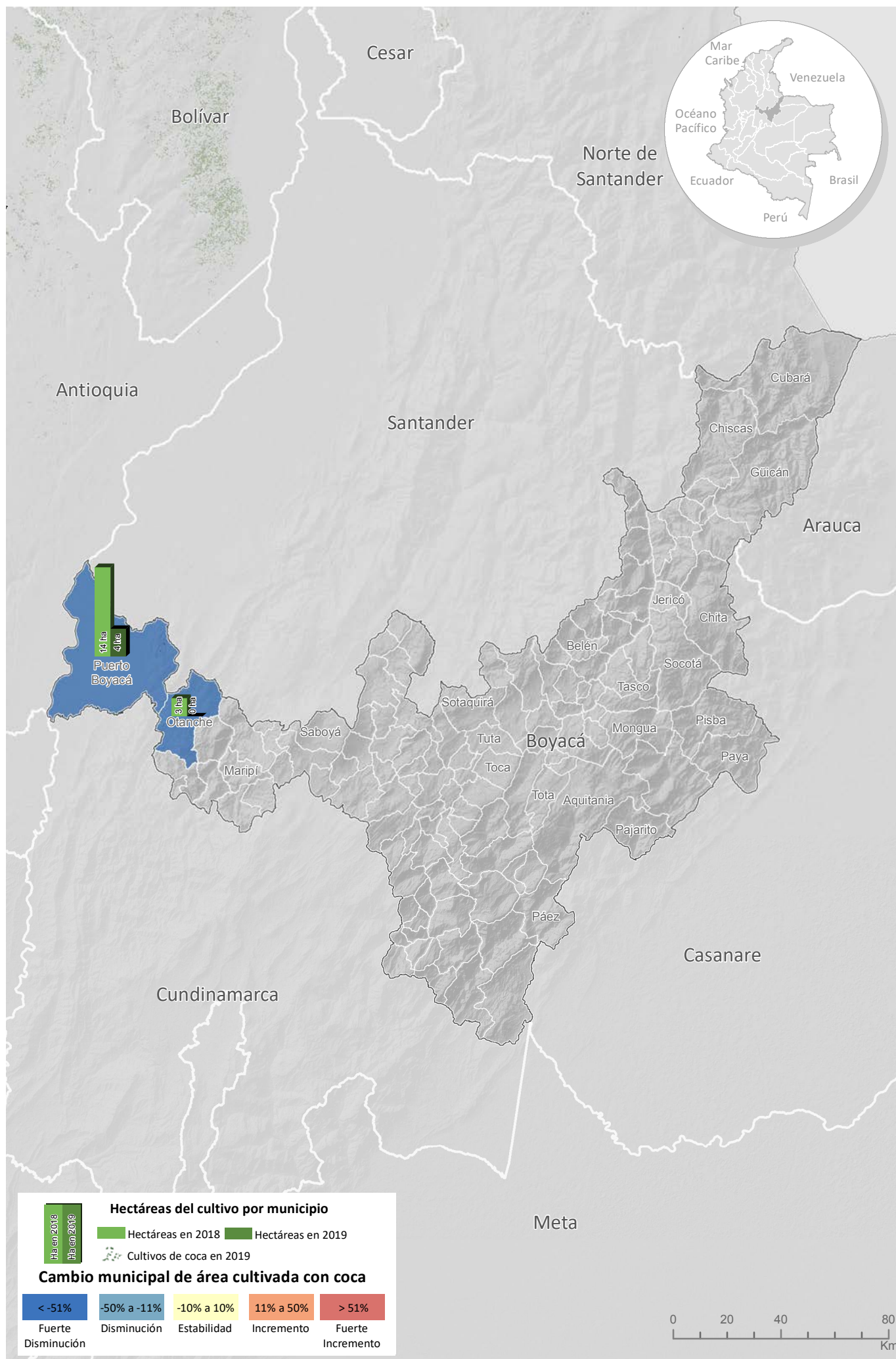
En la serie histórica de monitoreo, se han reportado cultivos de coca en 12 municipios. En 2019, Puerto Boyacá continuó con presencia de cultivos de coca y Otanche que reportó cultivos en 2018, registró cero hectáreas. Cubará, Maripí y Pauna completaron cinco años consecutivos sin cultivos de coca.

Boyacá es el segundo departamento con menor área de cultivos de coca, con 4 ha y continuó con la tendencia a la baja iniciada en 2009. Esta condición facilitaría la intervención para liberar al departamento de cultivos de coca.

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote, para 2018 se registró un promedio de 0,47 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional y se redujo respecto al año anterior.

En comparación con 2018, Otanche no presentó afectación y se presentó reducción de 75 % en el área sembrada de cultivos de coca. Adicionalmente, al tener solo un municipio afectado con 4 ha, bajas densidades de siembra y la condición de aislamiento de otros focos de producción, el departamento puede priorizarse para liberar a este territorio y a la región del Magdalena Medio de cultivos de coca.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Boyacá, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

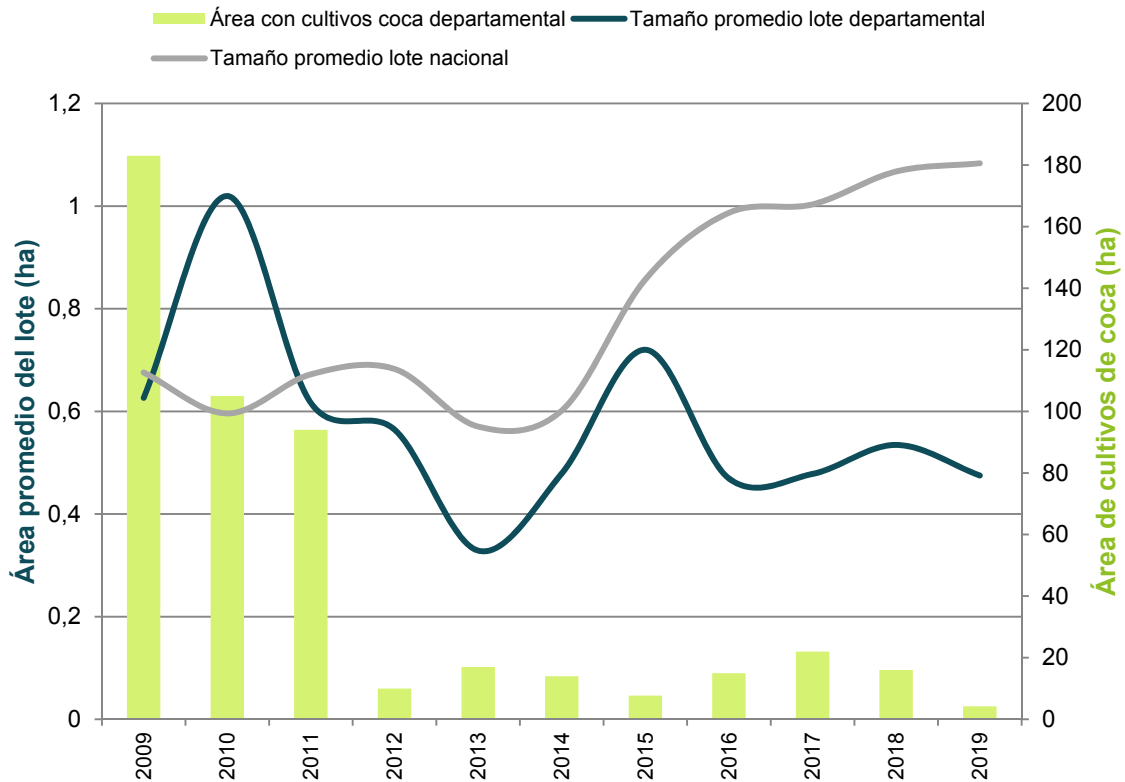


Figura 20. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una tendencia al incremento de 2012 a 2017, en este periodo, los cultivos permanecieron en los mismos territorios. En los últimos años, la tendencia cambió debido a que los cultivos se encuentran en poca cantidad y dispersos en el territorio.

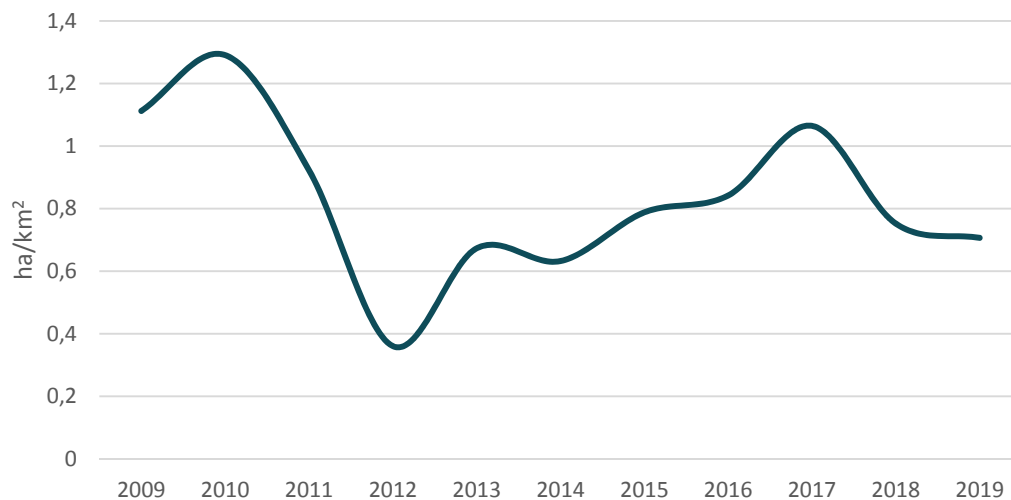


Figura 21. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Con solo cuatro (4) hectáreas localizadas dentro de la clase de parque nacional regional (zona de interés estratégico), se recomienda realizar operaciones de erradicación y misiones de verificación tanto aérea como terrestre para eliminar los cultivos de coca de forma permanente en el departamento.

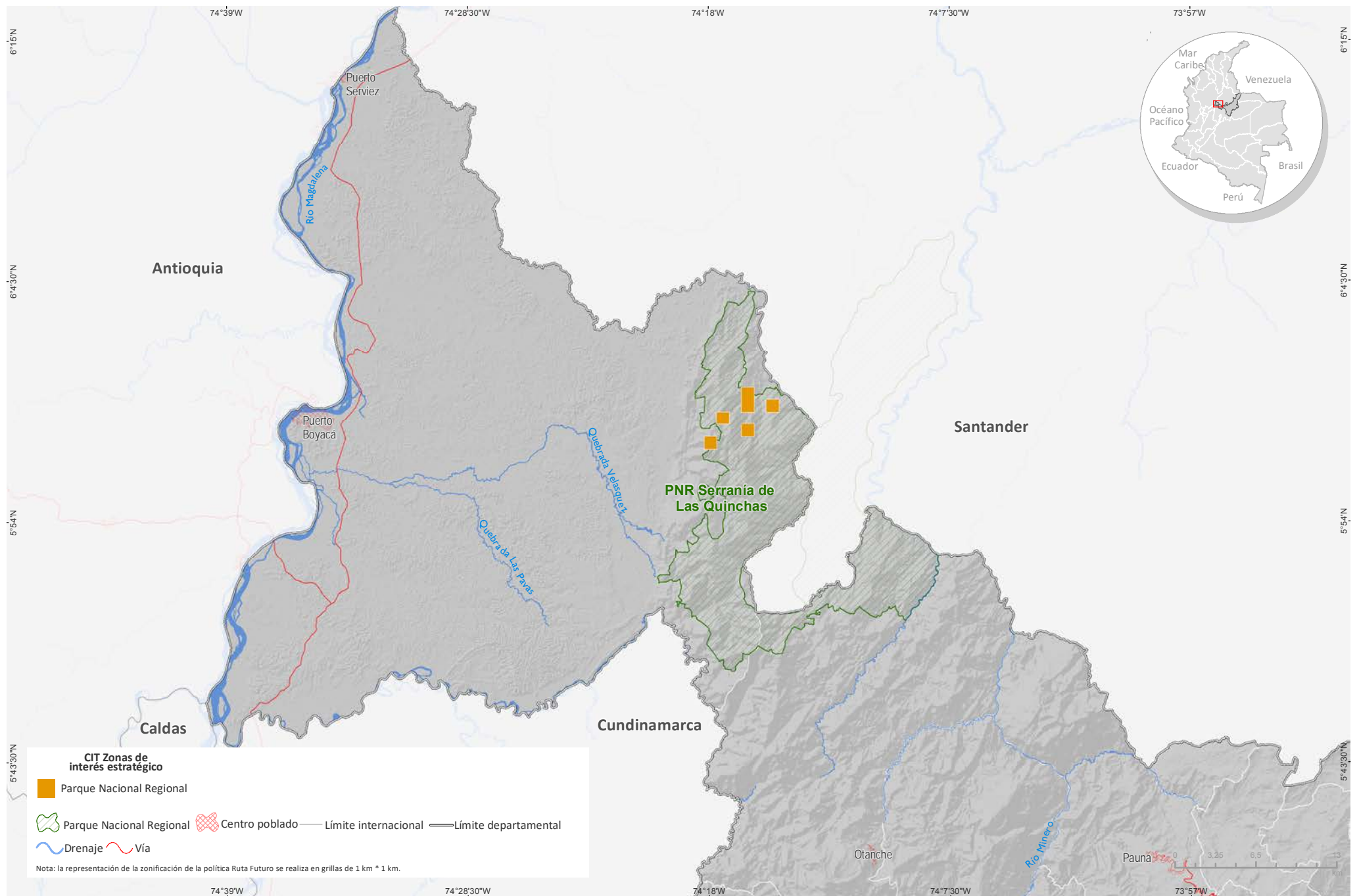


Figura 22. Participación porcentual según ruta futuro, Boyacá

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

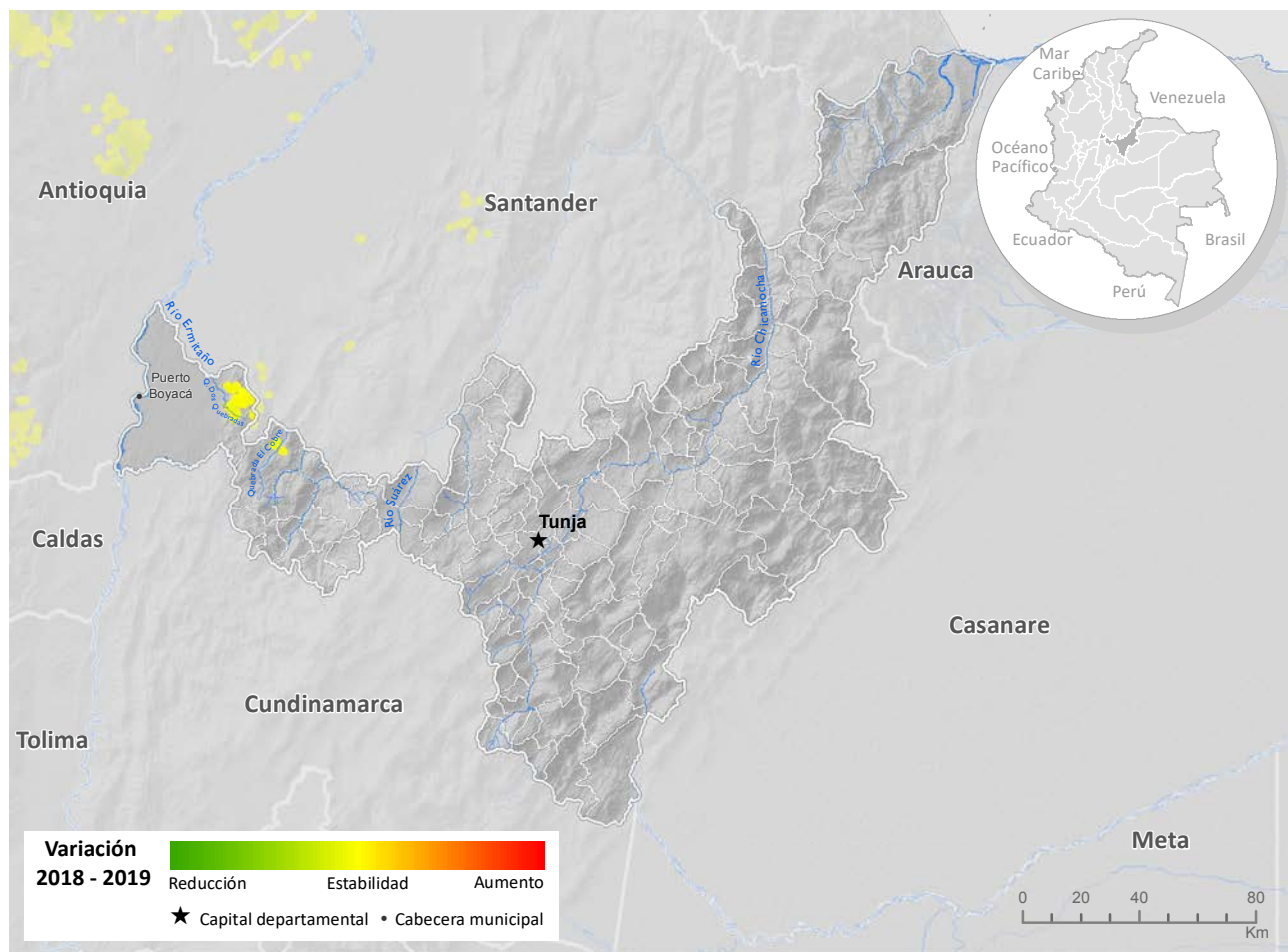
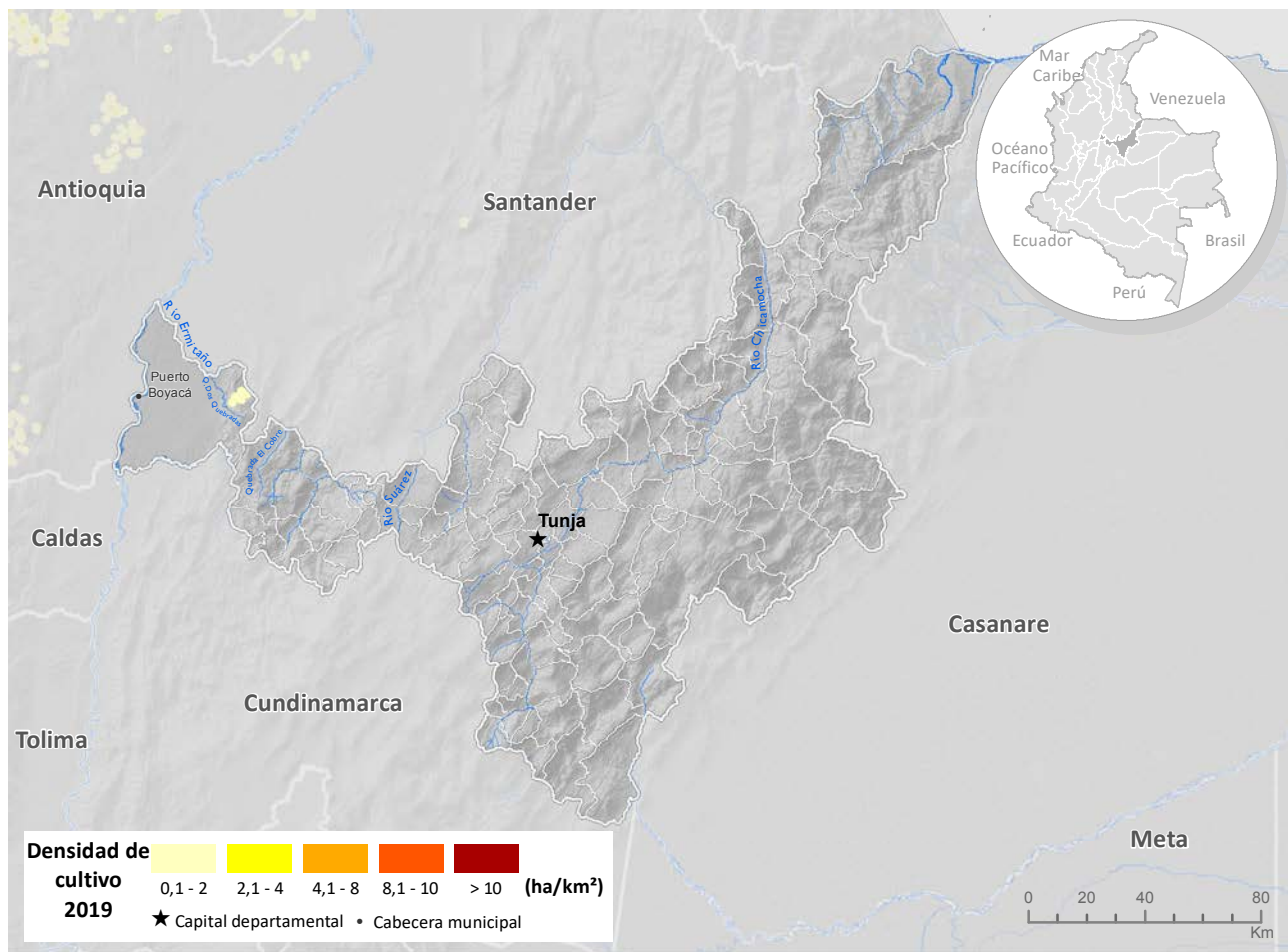
Para 2019, los municipios del departamento que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos ilícitos de coca fueron en su orden Puerto Boyacá, Otanche, Pauna, Maripí, Cubará, San Pablo de Borbur y Quípama, todos en un rango de amenaza muy baja. Los componentes territorial y permanencia aportaron valores muy bajos al cálculo del índice. En el caso del componente de cultivos solamente aportaron Puerto Boyacá y Otanche por ser los que reportaron cultivos de coca en los últimos tres años. Los componentes de territorio y permanencia se evaluaron con un periodo de diez años generando un valor de amenaza residual para los municipios sin cultivos en los últimos tres años.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Boyacá



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Parques Nacionales Regionales: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

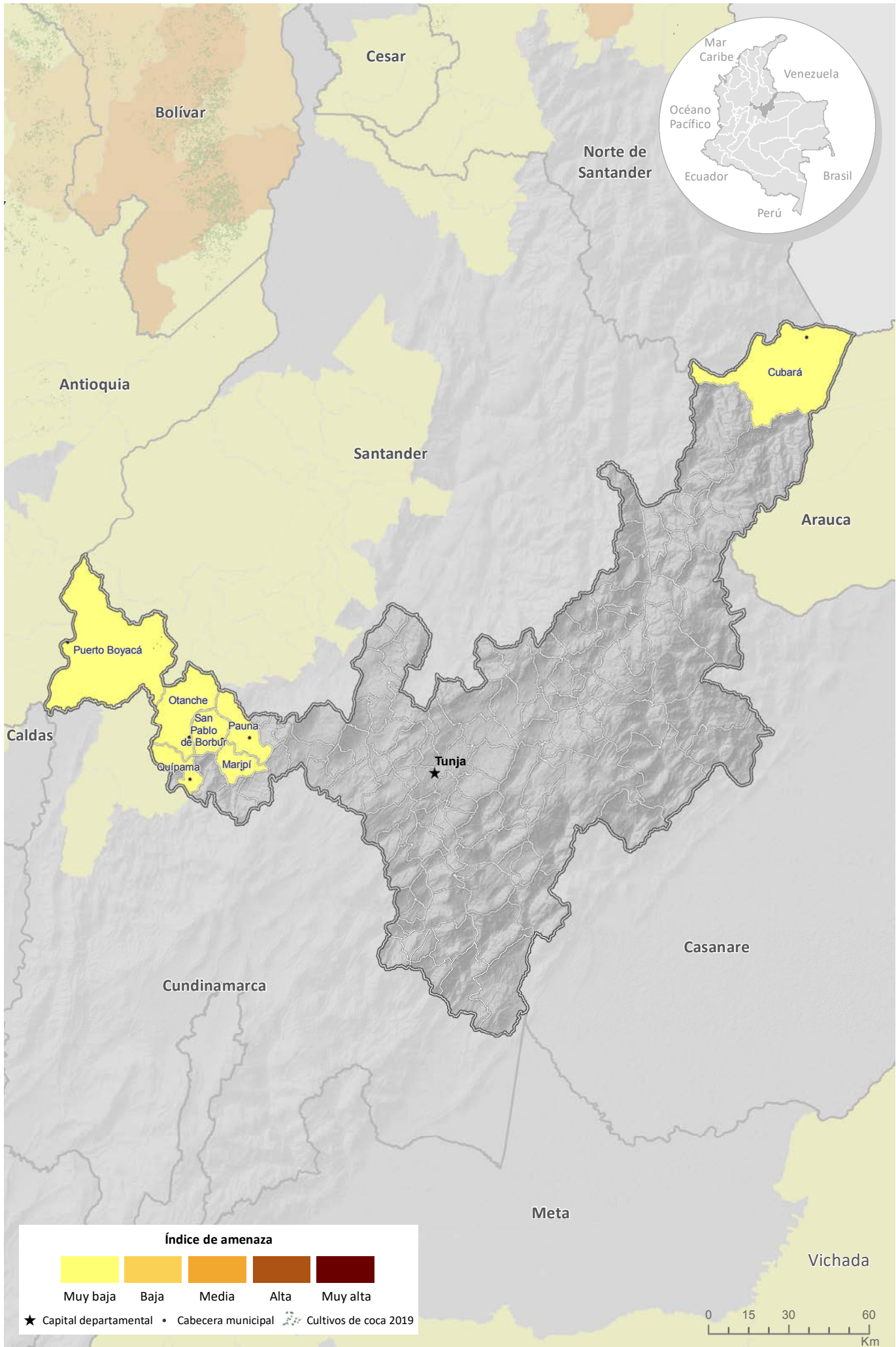
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Boyacá



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Boyacá, 2019

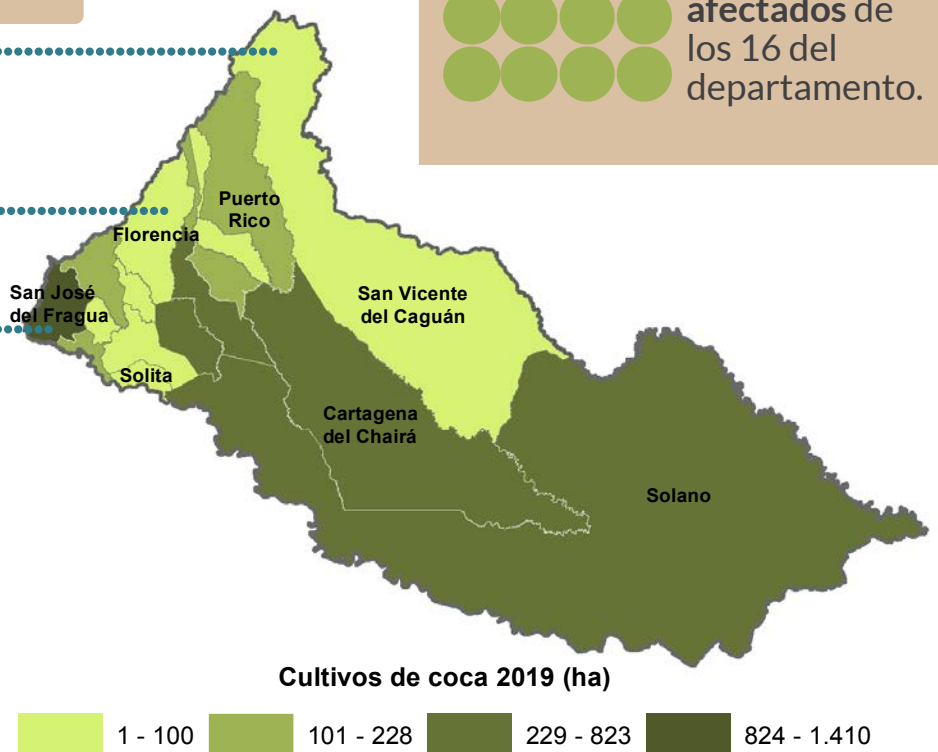
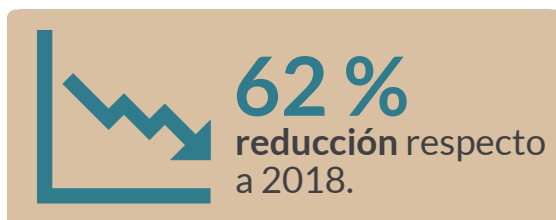


Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

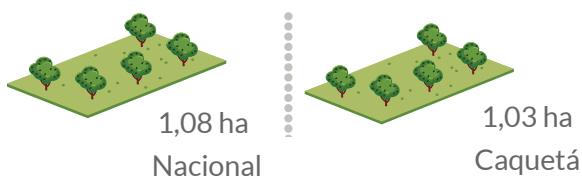


Cultivos de coca 2019: Caquetá

Caquetá ocupa el **séptimo lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **3%** al total nacional con **4.511 ha**.



Tamaño promedio del lote de coca



Los 16 municipios del departamento presentaron afectación por cultivos de coca en 2019. Caquetá presentó reducción en el área y tamaño del lote con respecto a 2018.

Caquetá

Los 16 municipios del departamento han reportado cultivos de coca en la serie histórica 2001-2019 y continuaron afectados en 2019. El 49 % de los cultivos de coca del departamento se concentraron en San José del Fragua y La Montañita.

Los cultivos de coca se localizaron en el área de influencia de los ríos Fragua, Caquetá, Orteguzza, Sunsiya, Peneya y Caguán en los municipios de San José del Fragua, Curillo, Milán, La Montañita, El Paujil, norte de Solano y norte de Cartagena del Chairá, y hacia el piedemonte de la cordillera Oriental en San José del Fragua y Puerto Rico. Las zonas consolidadas de concentración del fenómeno y de mayor densidad de siembra por kilómetro cuadrado, se encontraron en el piedemonte de San José del Fragua en cercanías a los centros poblados Yurayaco y Salamina en límites con Currillo; esta zona presentó un incremento en la densidad de siembra y se puede fusionar con el núcleo de Piamonte en Cauca.

Se resalta que los núcleos de producción de Puerto Rico - El Doncello y La Montañita - Cartagena del Chairá, - El Paujil - Milán, consolidados en 2018, redujeron considerablemente su densidad de siembra.

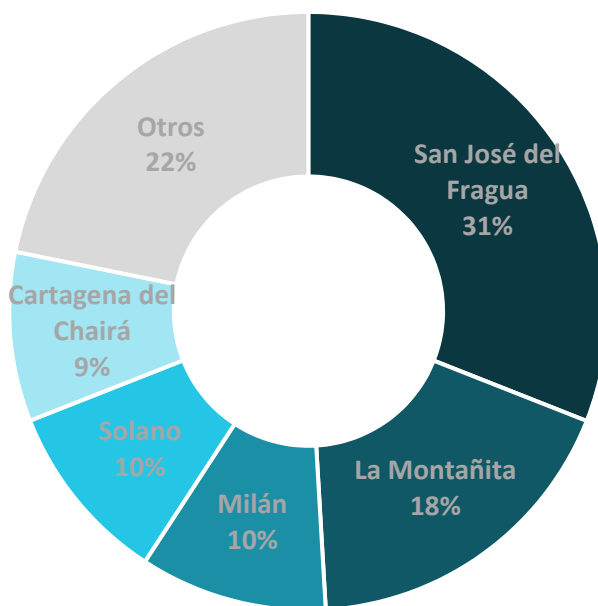


Figura 23. Porcentaje de participación respecto al total departamental

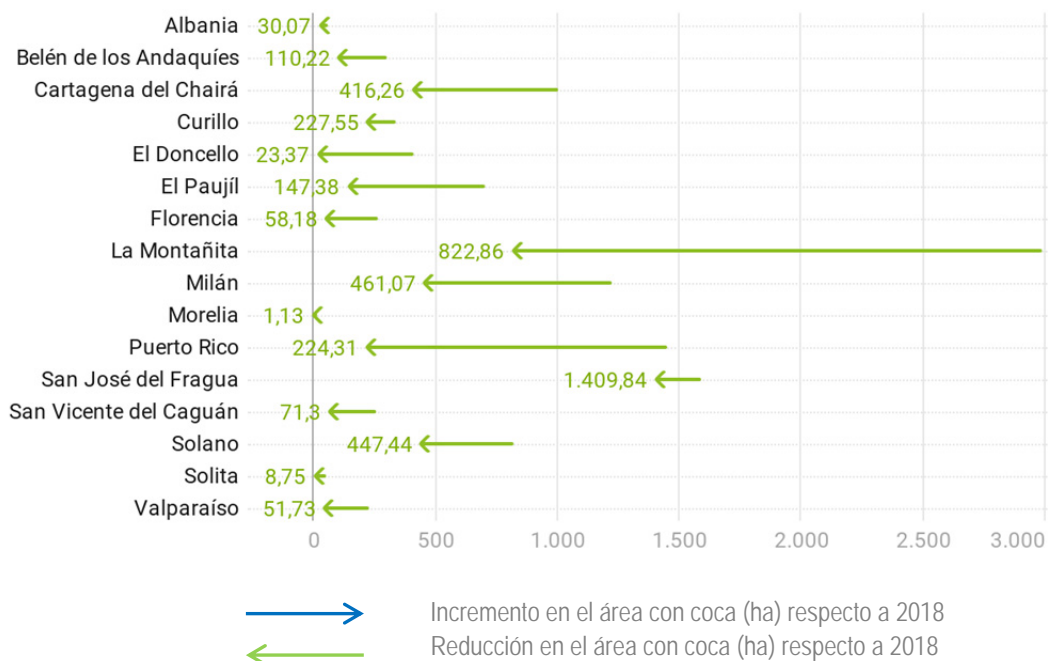


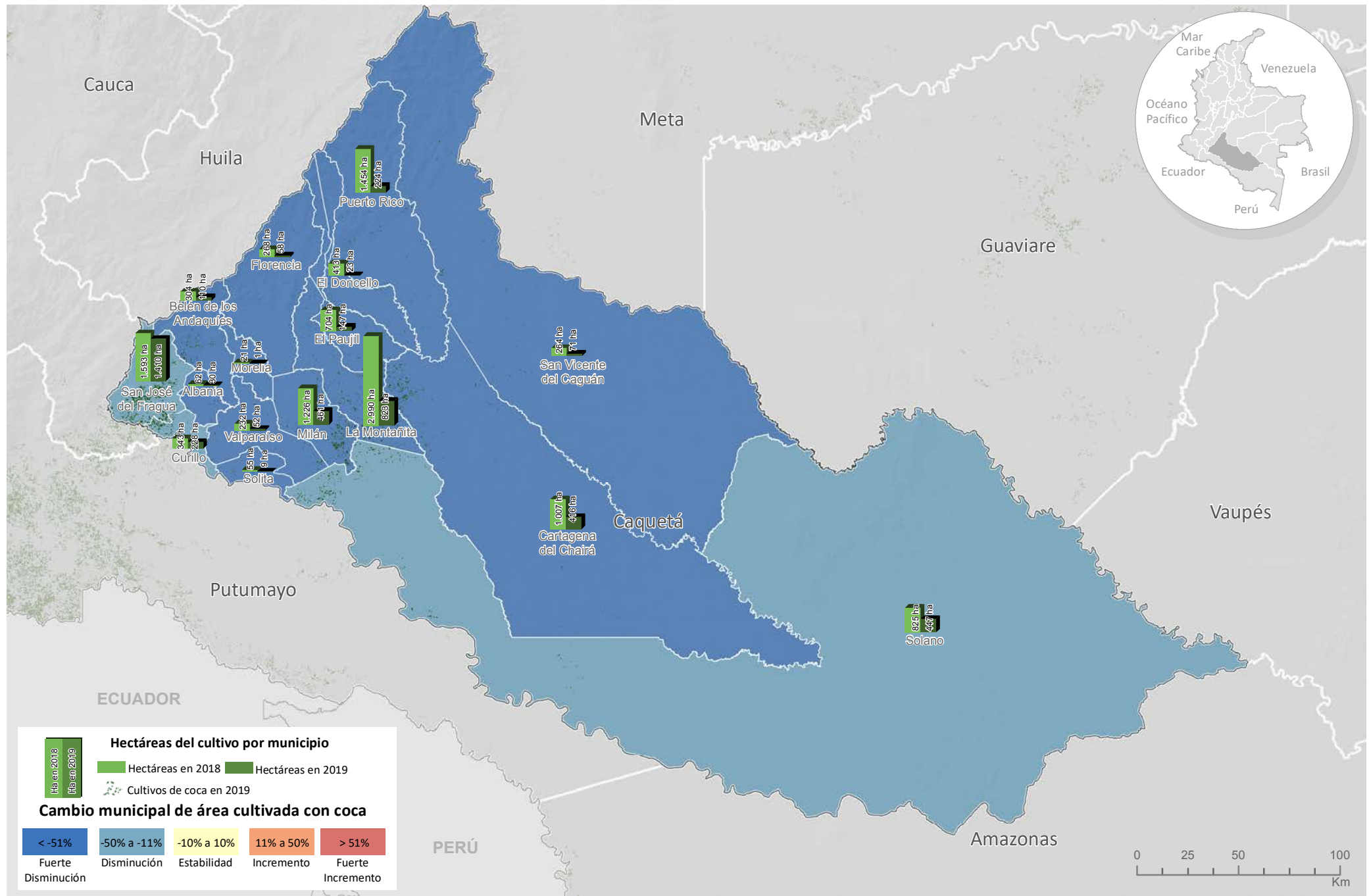
Figura 24. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Respecto a 2018, todos los municipios presentaron disminución del cultivo de coca. En La Montañita y Puerto Rico se presentaron reducciones importantes representadas en 3.397 ha.

De los 16 municipios afectados, 7 presentaron menos de 100 ha sembradas (San Vicente del Caguán, Florencia, Valparaíso, Albania, El Doncello, Solita y Morelia), cuatro municipios más que en 2018.

El PNN Alto Fragua Indi-Wasi que se encuentra en el departamento, reportó 41 ha, 3 ha menos que en 2018.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Caquetá, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

El área sembrada con cultivos de coca se redujo respecto al año anterior y el tamaño del lote registró un promedio de 1,03 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional y disminuyó 0,09 ha con respecto a 2018.

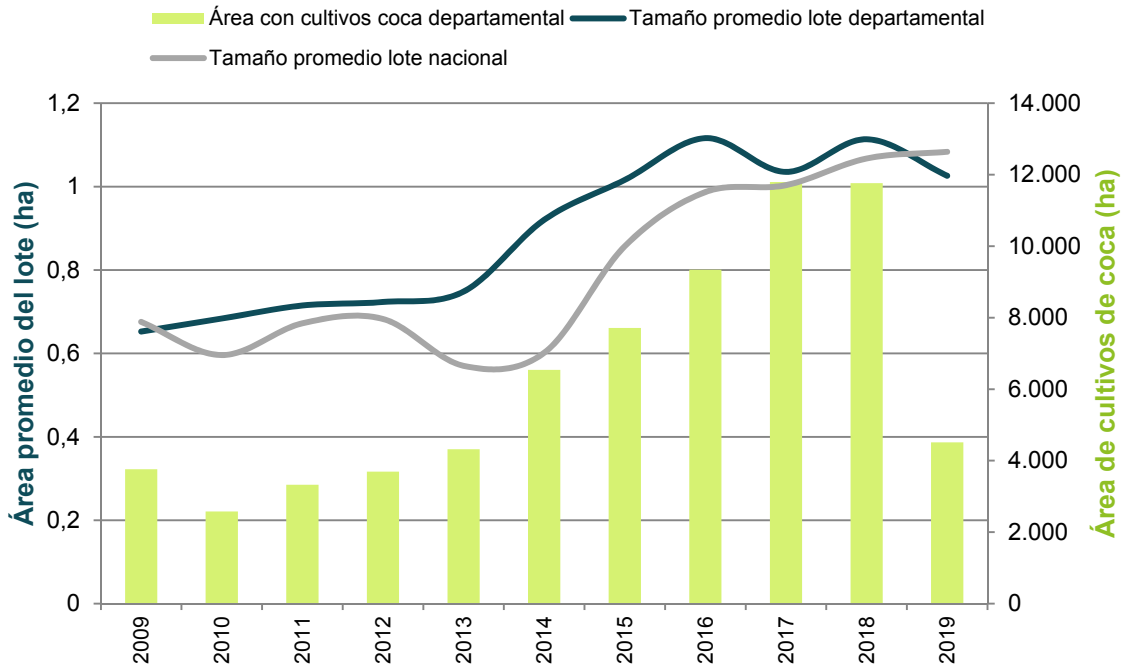


Figura 25. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una marcada tendencia al incremento de 2011 a 2018, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable, lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. Aunque para el último año la tendencia cambió, es el resultado de una reducción mayor en el área sembrada que en la cantidad de grillas con coca, es decir el fenómeno se encuentra en los territorios donde se concentró durante 4 años, pero la cantidad de coca para cada uno de ellos se redujo considerablemente en 2019.

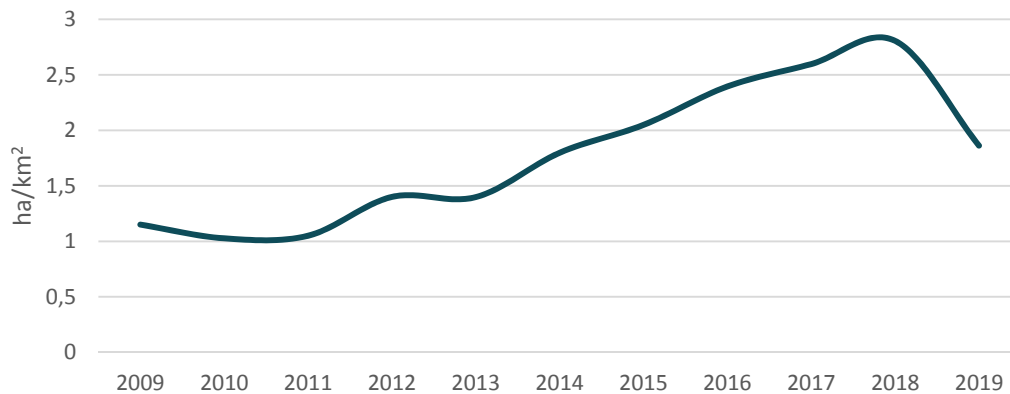


Figura 26. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Los cultivos de coca se encuentran, en un alto porcentaje, en territorios permanentemente afectados (zonas de libre intervención); más de 2.000 hectáreas se concentran en los municipios de El Paujil, La Montañita, Milán y Solano, situación que puede ser aprovechada para ejecutar programas de erradicación y desarrollo rural. En cuanto a las zonas de interés estratégico, el mejoramiento de la malla vial existente (tipo carreteable) facilitaría la conexión de los territorios afectados con cultivos de coca hacia La Unión Peneya, donde se conectan con la vía principal llegando a las zonas de integración productiva de las cabeceras municipales de El Paujil, Florencia y Puerto Rico, sector que mostro cambios positivos en la última medición de cultivos de coca, lo que representa una oportunidad para consolidar esta tendencia en el departamento.

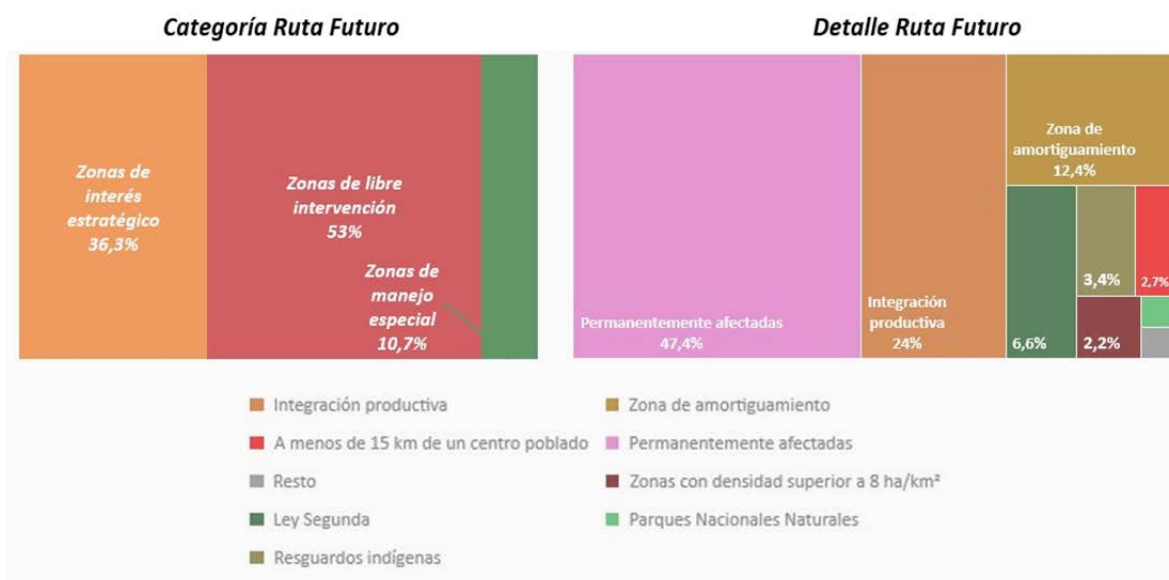


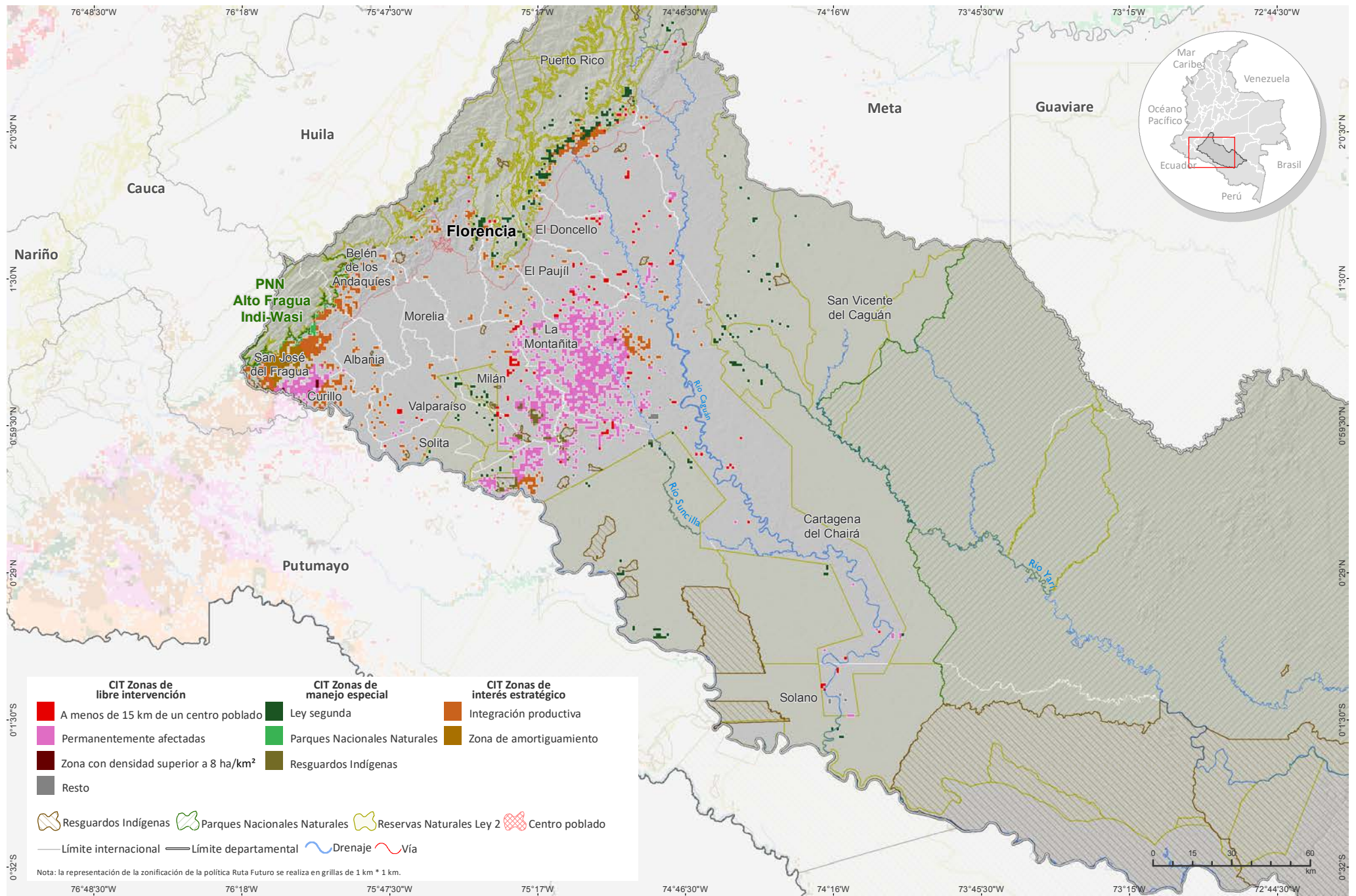
Figura 27. Participación porcentual según ruta futuro, Caquetá

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Los 16 municipios del departamento presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca en 2019, once en un rango de amenaza muy baja; tres, Puerto Rico, San José del Fragua y Solano en un rango de amenaza baja; y dos, Cartagena del Chairá y La Montañita, en un rango de amenaza media. El Paujil y Milán con amenaza baja en 2018, pasaron a nivel muy bajo en 2019; y Puerto Rico con amenaza media pasó a baja.

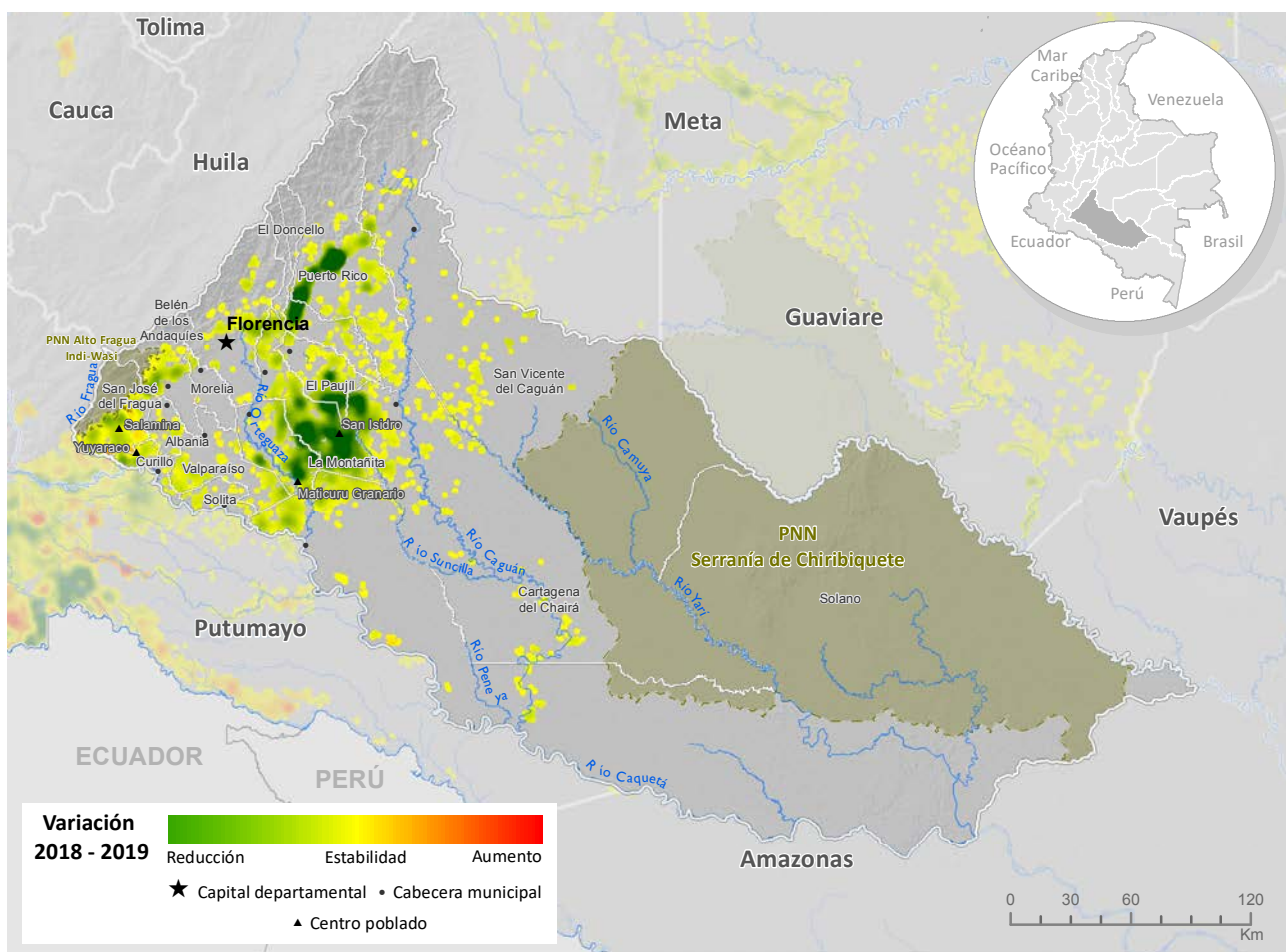
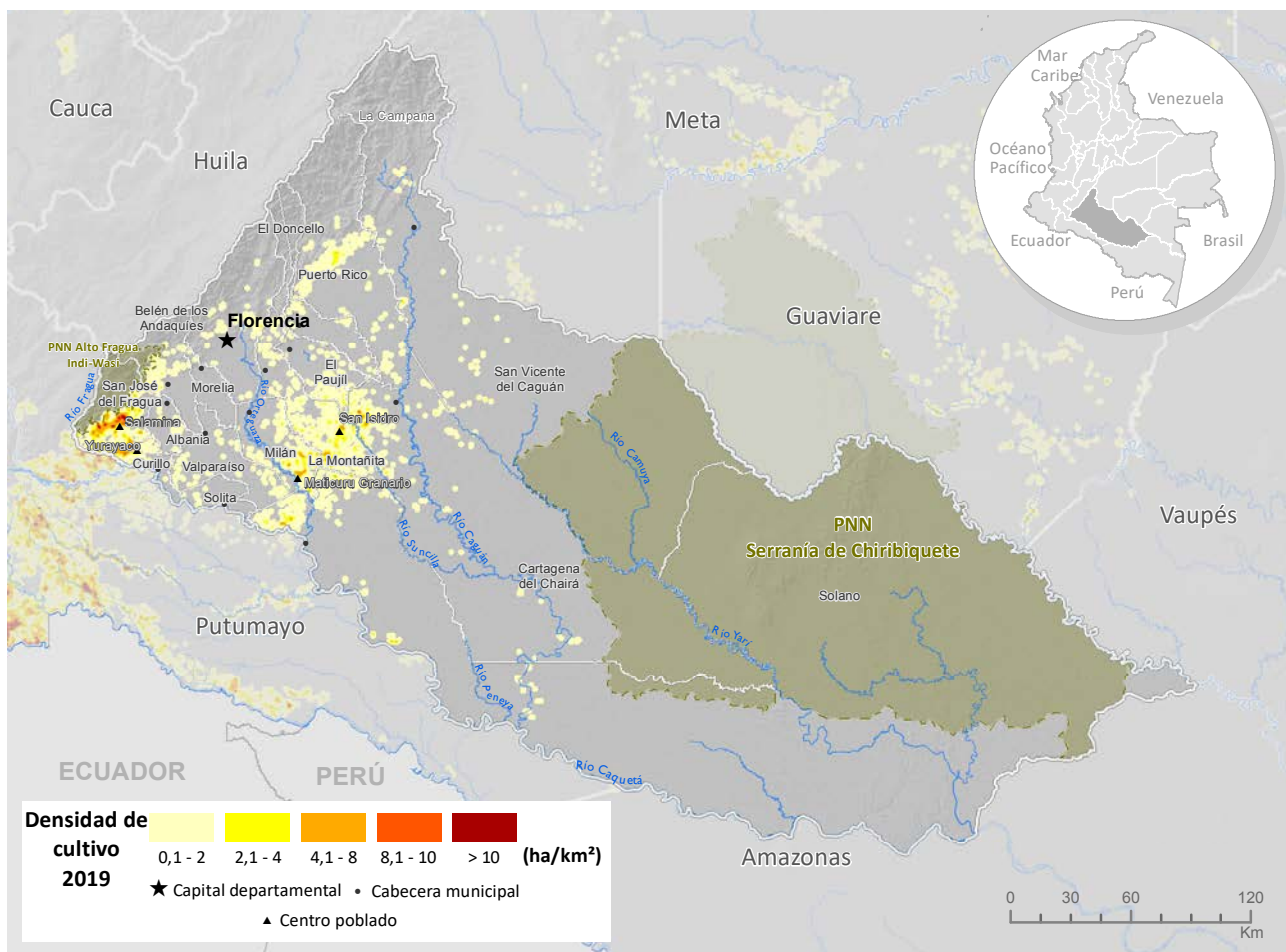
Los municipios que más aportaron al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca, fueron La Montañita, San José del Fragua, y Puerto Rico; en estos municipios la focalización de acciones de reducción de la oferta tendría efectos fuertes sobre la oferta de coca nacional. En cuanto al componente territorio, La Montañita, Cartagena del Chairá y Puerto Rico fueron los municipios con mayor cantidad de territorio afectado, donde la tendencia de expansión es más fuerte y los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados, en ellos se recomienda implementar programas de erradicación y contención que frenen la expansión del fenómeno. Por último, en el componente de permanencia, sobresale La Montañita, Cartagena del Chairá y Solano que son puntos de conexión que permiten la creación de un corredor de narcotráfico, en estos municipios es más probable que las redes ilegales se encuentren fuertemente consolidadas y se requieran de labores de inteligencia para desarticularlas y frenar la consolidación del corredor que se extendería por Vichada (frontera con Venezuela), Guaviare, Caquetá, Putumayo (frontera con Ecuador) y Cauca (salida al océano Pacífico).

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Caquetá



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

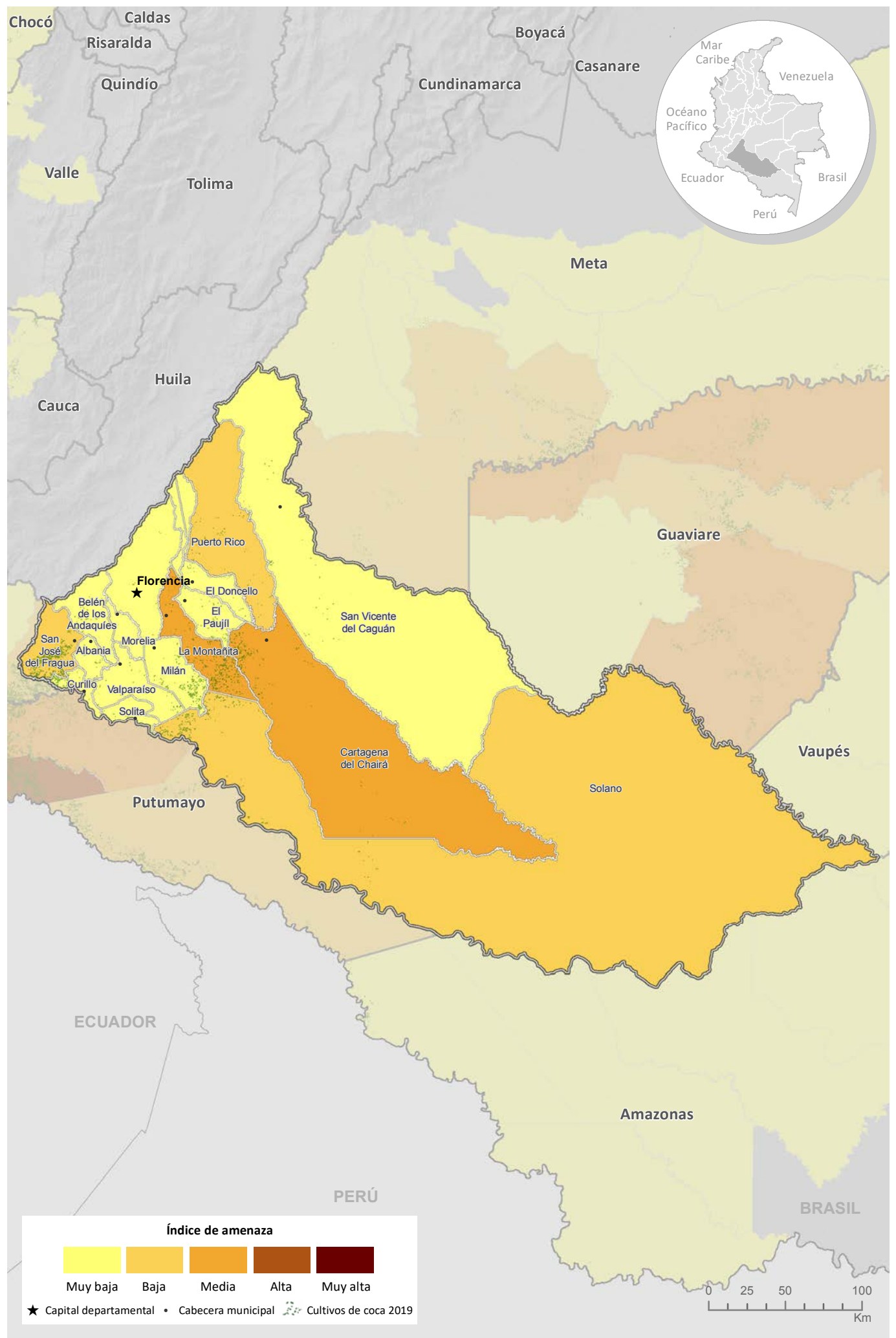
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Caquetá



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Caquetá, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

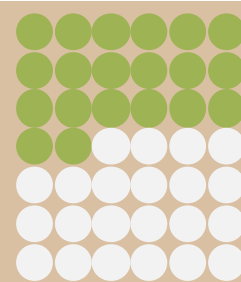


Cultivos de coca 2019: Cauca

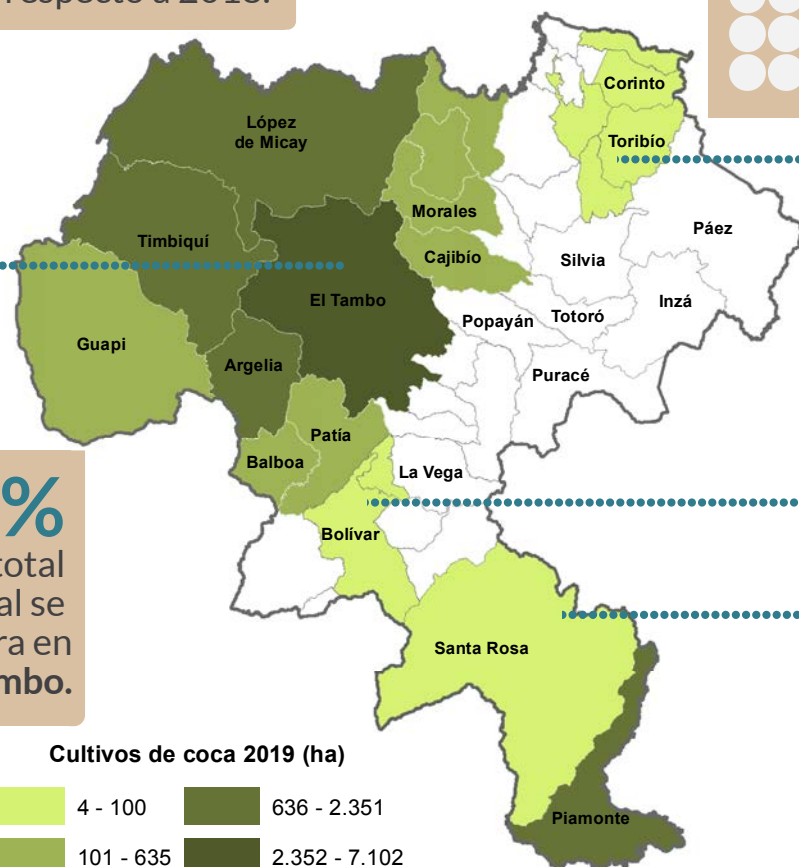
Cauca ocupa el **cuarto lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **11 %** al total nacional con **17.356 ha**.



1,4 %
incremento
respecto a 2018.



20
municipios
afectados de
los 42 del
departamento.



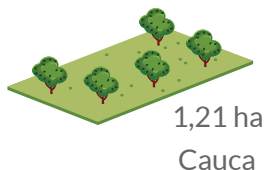
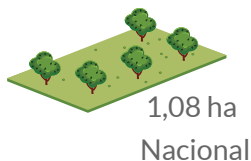
Cultivos de coca 2019 (ha)



41 %
del total
departamental se
concentra en
El Tambo.

8 municipios
con menos de
100 ha
Jambaló, Miranda,
Santa Rosa, Caloto,
Corinto, Toribío,
Bolívar y Sucre

Tamaño promedio del lote de coca



En Cauca se incrementaron los municipios afectados, el área de cultivos de coca presentó estabilidad y el tamaño del lote se redujo levemente. Una alta concentración de cultivos de coca y otras características relacionadas con la producción, propiciaron la conformación de los **enclaves Argelia-El Tambo y El Naya** en límites con el Valle del Cauca.

Cauca

Los cultivos de coca se han localizado históricamente en la región pacífica, la Bota Caucana y en municipios cordilleranos hacia el centro del departamento. El gran núcleo de producción, con las mayores densidades de siembra (superiores a 20 ha/km²) se encontró a lo largo de los ríos San Juan de Micay, Tope, Mecaje, Huesito, Inspandi y Mecheque por donde ingresa al PNN Munchique, en El Tambo y Argelia, centros poblados El Plateado, Sinaí y El Mango. En este núcleo la densidad de siembra se mantuvo estable respecto a 2018.

Existen otros núcleos de alta concentración hacia los ríos Naya en límites con Buenaventura en Valle del Cauca donde ingresa al PNN Farallones de Cali, y Timba en Buenos Aires, límites con Jamundí en el Valle, donde se incrementó la densidad del cultivo de coca, con respecto a 2018. Al igual que el año anterior, se alerta sobre la posible consolidación de un nuevo núcleo de expansión en norte del Cauca y Sur del Valle del Cauca por el río El Silencio hacia el río Timba y los centros poblados El Porvenir y La Esperanza en Buenos Aires, municipio que incremento en 252 % sus cultivos de coca, el más representativo del departamento.

En Piamonte en la Bota Caucana; en Timbiquí, por los ríos Saija, Patía, Cupi y Yantín; y en la zona montañosa de Suárez, Morales y Cajibío se observan otros focos de altas densidades de siembra. En Piamonte y Morales – Cajibío, la densidad del cultivo aumentó, esta última zona se puede consolidar como un nuevo núcleo de producción ya que viene presentando una dinámica de incremento en los últimos tres años.

De los 42 municipios del Cauca, 26 han estado afectados por cultivos de coca en algún momento de la serie histórica y 20 continuaron con afectación en 2019, tres municipios más que en 2018.

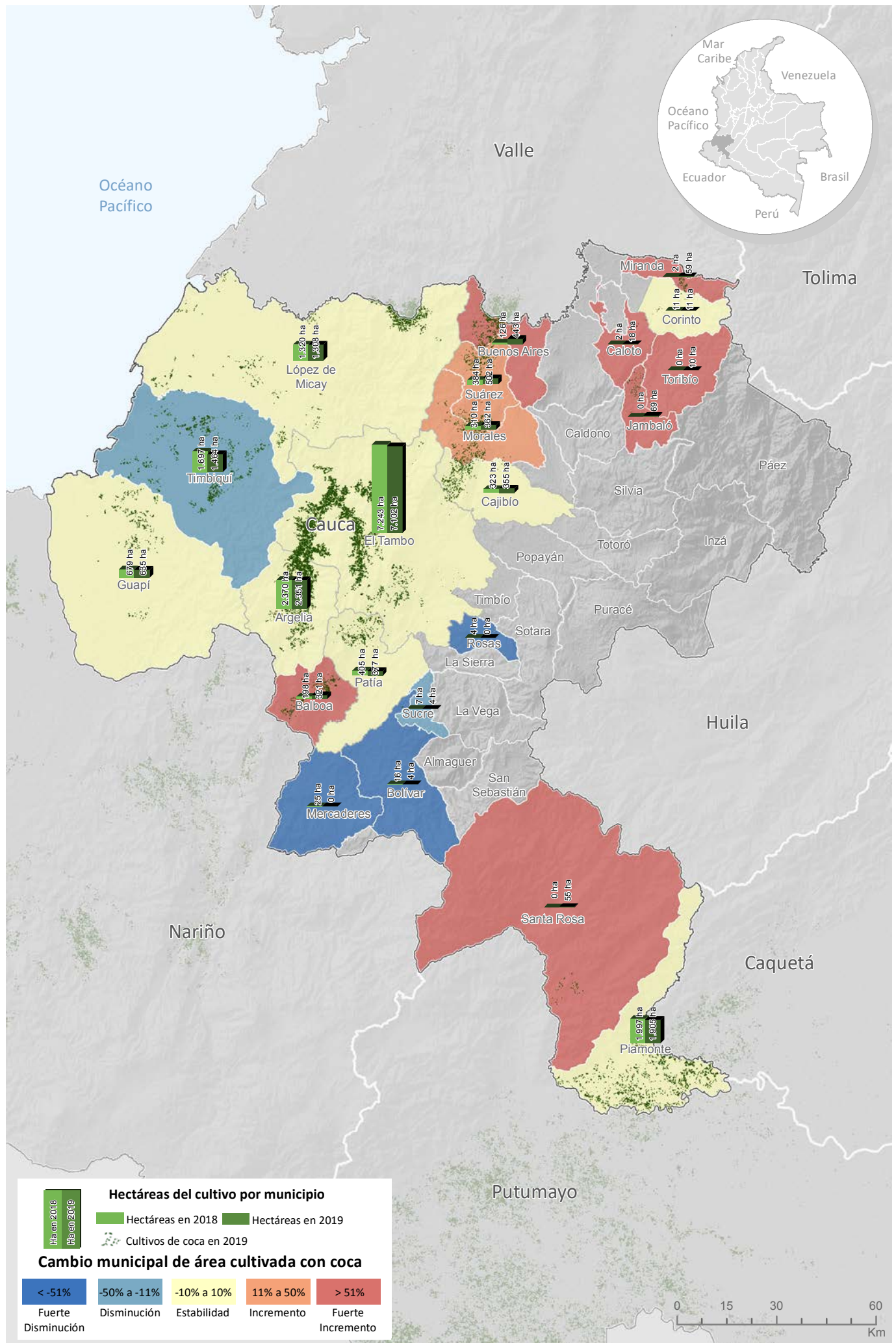
Al igual que en 2018, Cauca se mantiene en el cuarto puesto de los más afectados con 17.356 ha, equivalentes al 11 % del total nacional; El Tambo desplazó a Puerto Asís en el tercer puesto dentro de los municipios con mayor cantidad de cultivos de coca y aporta el 5 % del total nacional con 7.102 ha; este municipio concentró el 41 % del área sembrada en el departamento, seguido por Argelia con 14 % y Piamonte con 11 %.

Se resalta que Mercaderes con cultivos de coca en los últimos diez años, no reportó en 2019; y Rosas con reportes en 2017 y 2018, no reporta coca en 2019. Por otra parte, Jambaló reportó cultivos de coca por primera vez en toda la serie histórica; Santa Rosa, reincidió después de nueve años sin reporte y Toribío que no presentaba reporte desde 2016, retomó con 10 ha.

Almaguer y Florencia completaron nueve años sin reporte, y, La Sierra y La Vega alcanzaron once años con cero cultivos de coca.

Existen municipios como Jambaló, Miranda, Santa Rosa, Caloto, Corinto, Toribío, Bolívar y Sucre que tienen menos de 70 ha de cultivos de coca y se podrían priorizar para estrategias de reducción y sustitución. De estos municipios sólo Bolívar y Sucre presentaron reducción de cultivos, por lo que es importante evitar que se consolide una tendencia de incremento en los otros.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Cauca, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

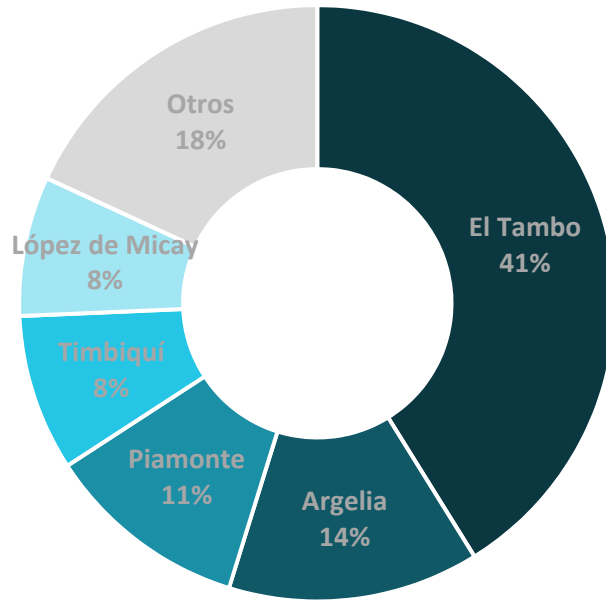


Figura 28. Porcentaje de participación respecto al total departamental

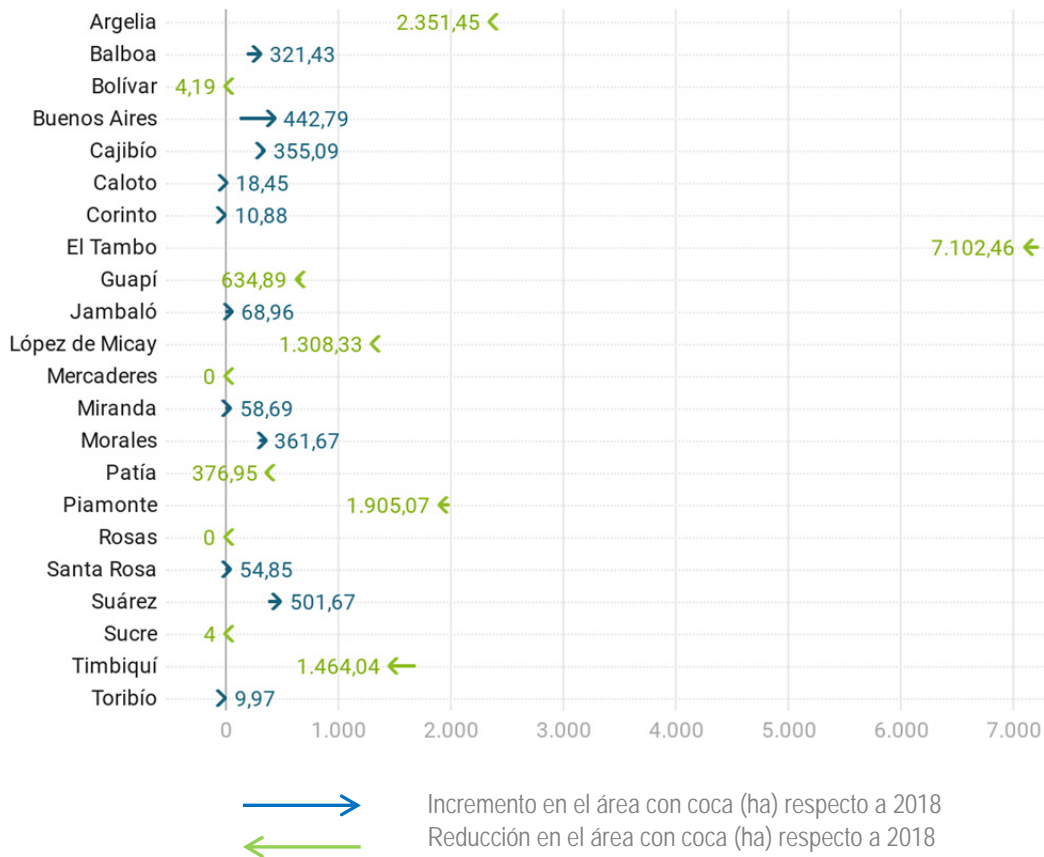


Figura 29. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 1,21 ha, valor que se encuentra por encima del promedio nacional, pero que se redujo 0,04 ha con respecto a 2018.

Aunque se incrementaron los municipios afectados, el área de cultivos de coca presentó estabilidad y el tamaño del lote se redujo levemente, por lo que se puede considerar que la dinámica de cultivos de coca permanece estable con respecto al año anterior.

En Cauca se encuentra el PNN Munchique que reportó su máximo valor en toda la serie histórica con 684 ha de cultivos de coca, 9 % más que el año anterior. También se encuentra el PNN Serranía de Los Churumbelos con 22 ha, 29 % más que en 2018. Loas dinámicas mencionadas anteriormente, son una alerta para las autoridades y entidades de control en el departamento; puesto que a pesar de hablar de estabilidad por un incremento de solo 1.4 % los datos están en el valor máximo de la serie histórica para el departamento.

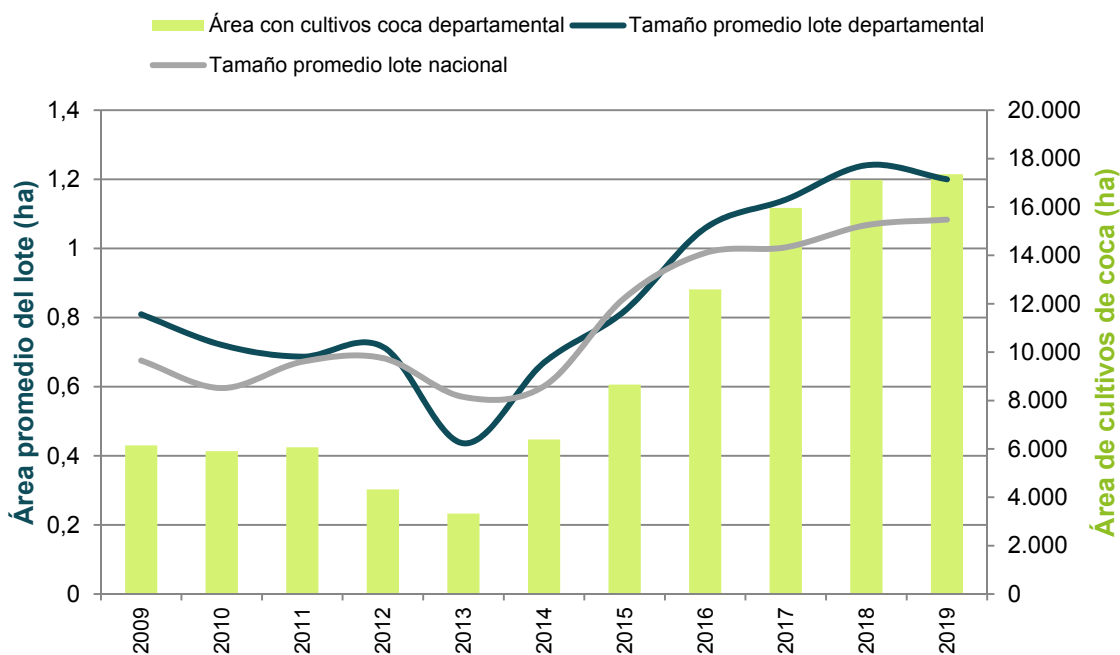


Figura 30. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2013 hay una marcada tendencia al incremento, es decir que la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la tendencia a la concentración del fenómeno en el departamento, situación que puede estar ocurriendo con mayor intensidad en los enclaves de producción.

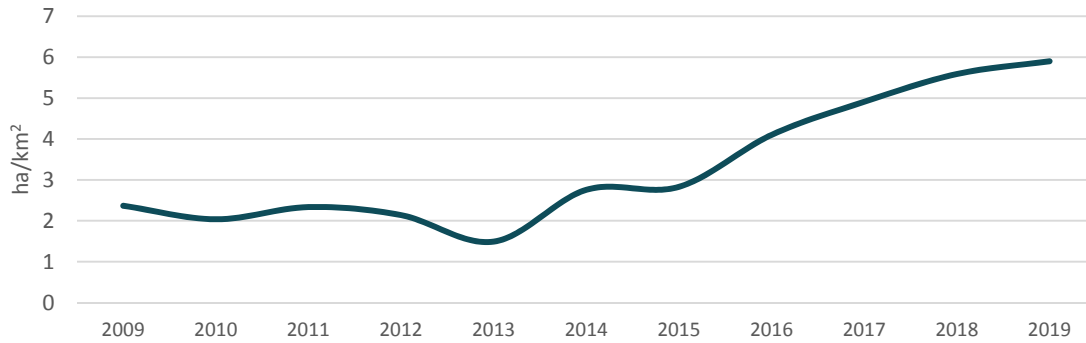


Figura 31. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

En las zonas definidas como de integración productiva, en la bota caucana se pueden encontrar cerca de 1.200 hectáreas de cultivos de coca, en esta zona la vía carretable de la cabecera municipal conecta con una vía principal rumbo a Florencia, capital departamental del Caquetá; por lo cual las alternativas de sustitución y desarrollo rural tendrán una mayor sostenibilidad y efectividad.

Por otro lado, tanto en las áreas con densidad superior a 8 ha/km² (libre intervención) como en las clasificadas como zonas de amortiguamiento del PNN Munchique (interés estratégico) se concentran alrededor de 7.800 hectáreas de cultivos de coca. Estos territorios se encuentran en una zona de difícil acceso, situación que facilitan el control territorio por parte de actores al margen de la ley y que propician condiciones óptimas para la presencia de actividades ilegales.

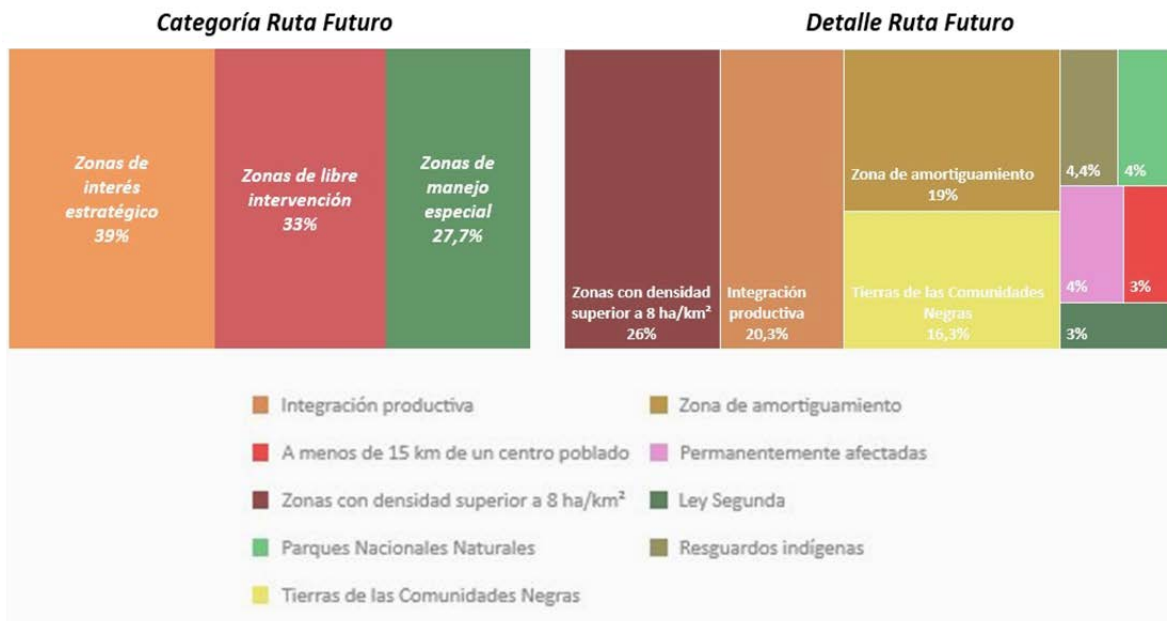
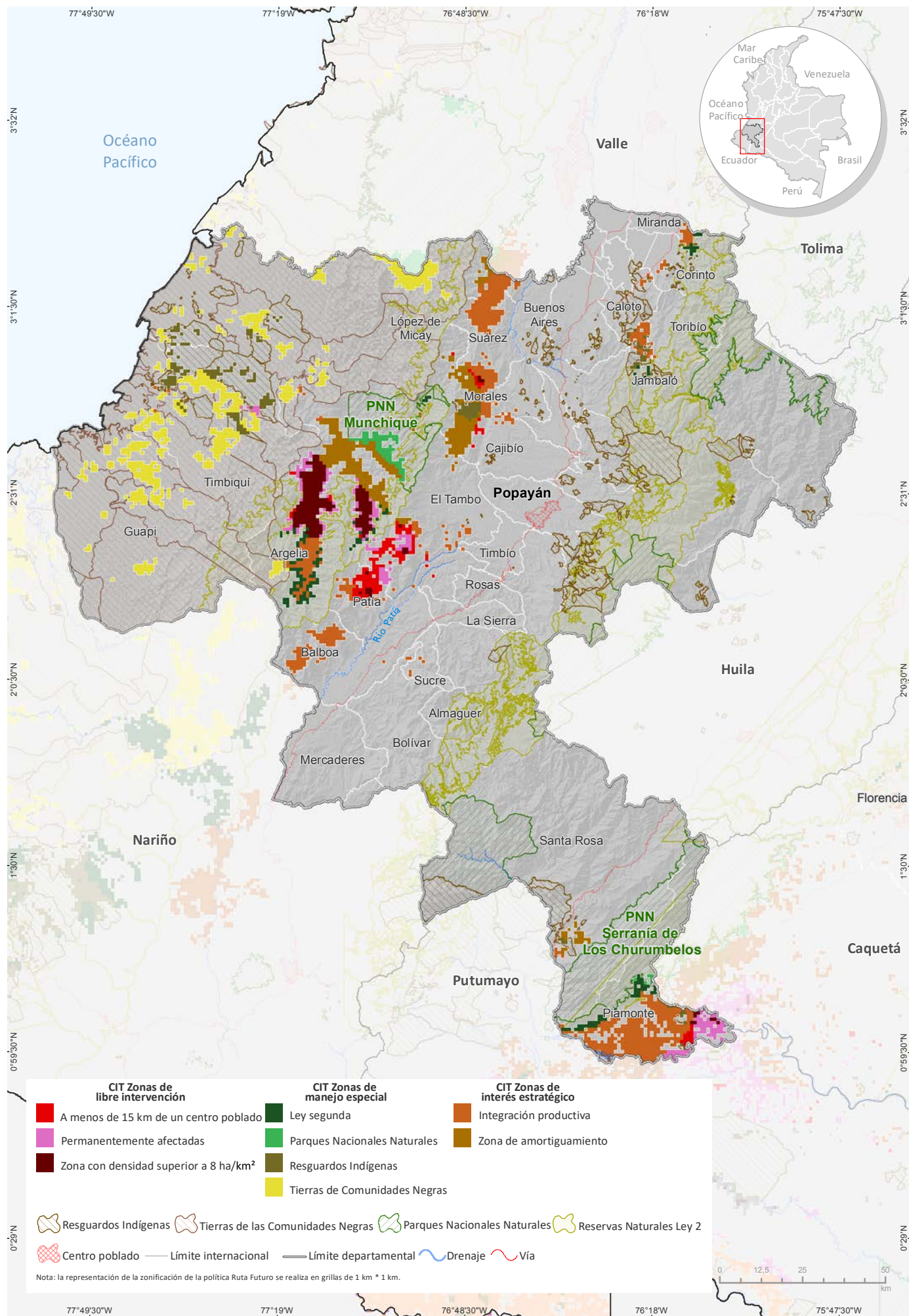


Figura 32. Participación porcentual según ruta futuro, Cauca

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Cauca



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas y Tierras de las Comunidades Negras: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Enclaves productivos en el departamento

Enclave Argelia-El Tambo

Se localiza en la vertiente oeste de la cordillera Occidental, en una región con alto valor hídrico, con tres ríos principales: San Juan de Micay, Mechengue y Tope. En la parte norte se localiza el PNN Munchique. Los centros poblados con mayor afectación por coca en el enclave son la cabecera municipal de Argelia y los corregimientos de El Mango, Sinaí y El Plateado. Contiene el 52 % de la coca del departamento en 2019; dos veces más que lo reportado en el 2015 y seis veces más que lo registrado en el 2010. Dentro del enclave se identificaron cerca de 9.000 hectáreas de cultivos de coca lo que representa el 6 % del total nacional.

Un enclave productivo se define como el territorio que en los últimos cinco años ha presentado una concentración de cultivos de coca altamente significativa (puntos calientes) y donde es posible identificar características diferentes al resto de la región (variedades, rendimientos, manejo cultural, densidad de siembra). Así mismo, es posible reconocer una tendencia a la integración y encadenamiento in situ y posible especialización de procesos productivos (cultivo y procesamiento).

Enclave de El Naya

Se ubica entre los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, en estribaciones de la cordillera Occidental, comprende parte de los municipios de Lopez de Micay y Buenaventura; el río Naya atraviesa al enclave en dos sectores que se pueden relacionar directamente con áreas de manejo especial, al norte el PNN Farallones de Cali y al sur el consejo comunitario Río Naya, está contenido dentro de estas dos áreas y por tanto toda intervención debe realizarse teniendo en cuenta las limitaciones de territorios de manejo especial. Su ubicación le permite salida directa al océano Pacífico. Dentro del enclave se identificaron cerca de 1.400 hectáreas de cultivos de coca lo que equivale a cerca del 1 % del total nacional.

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

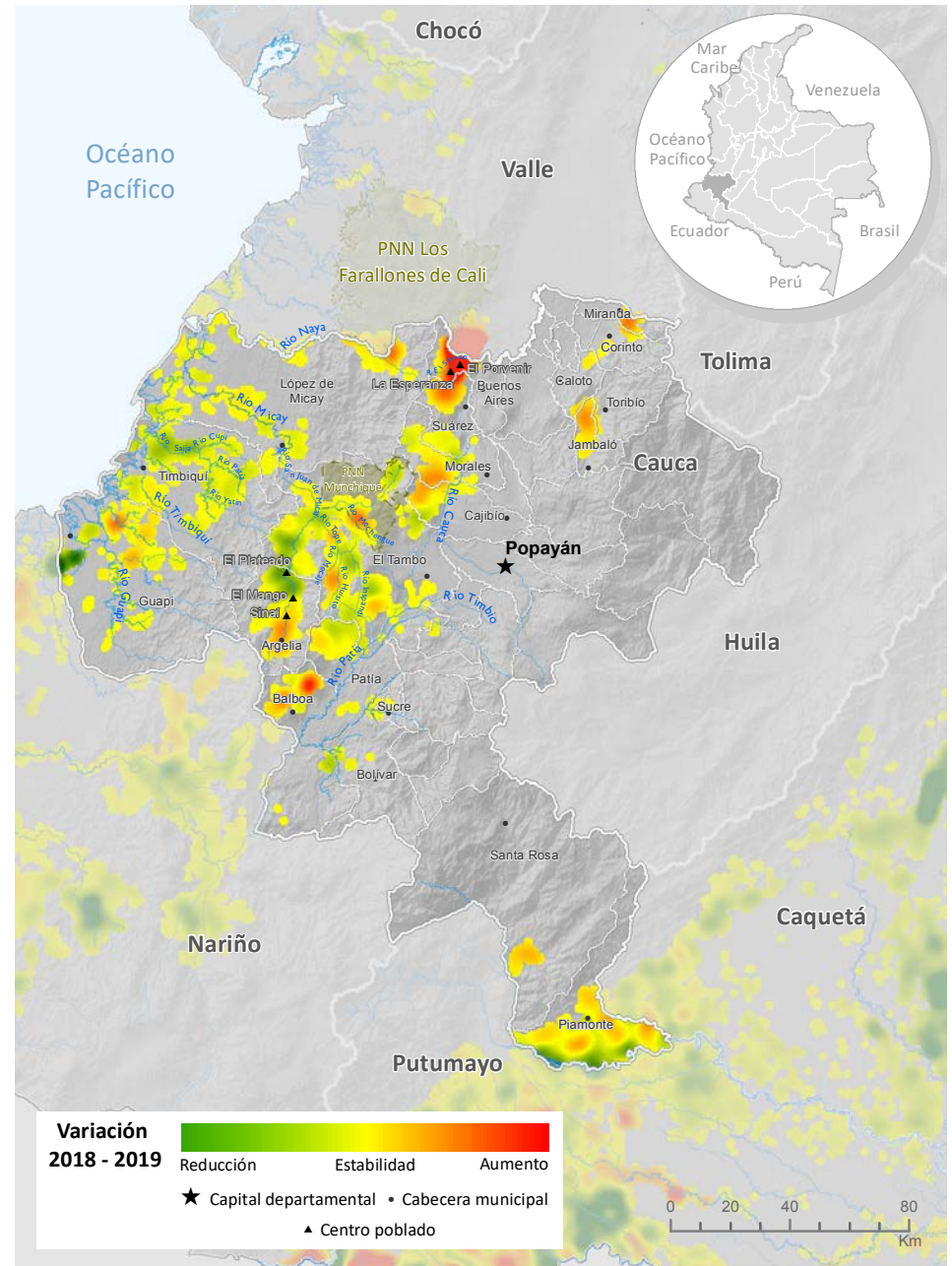
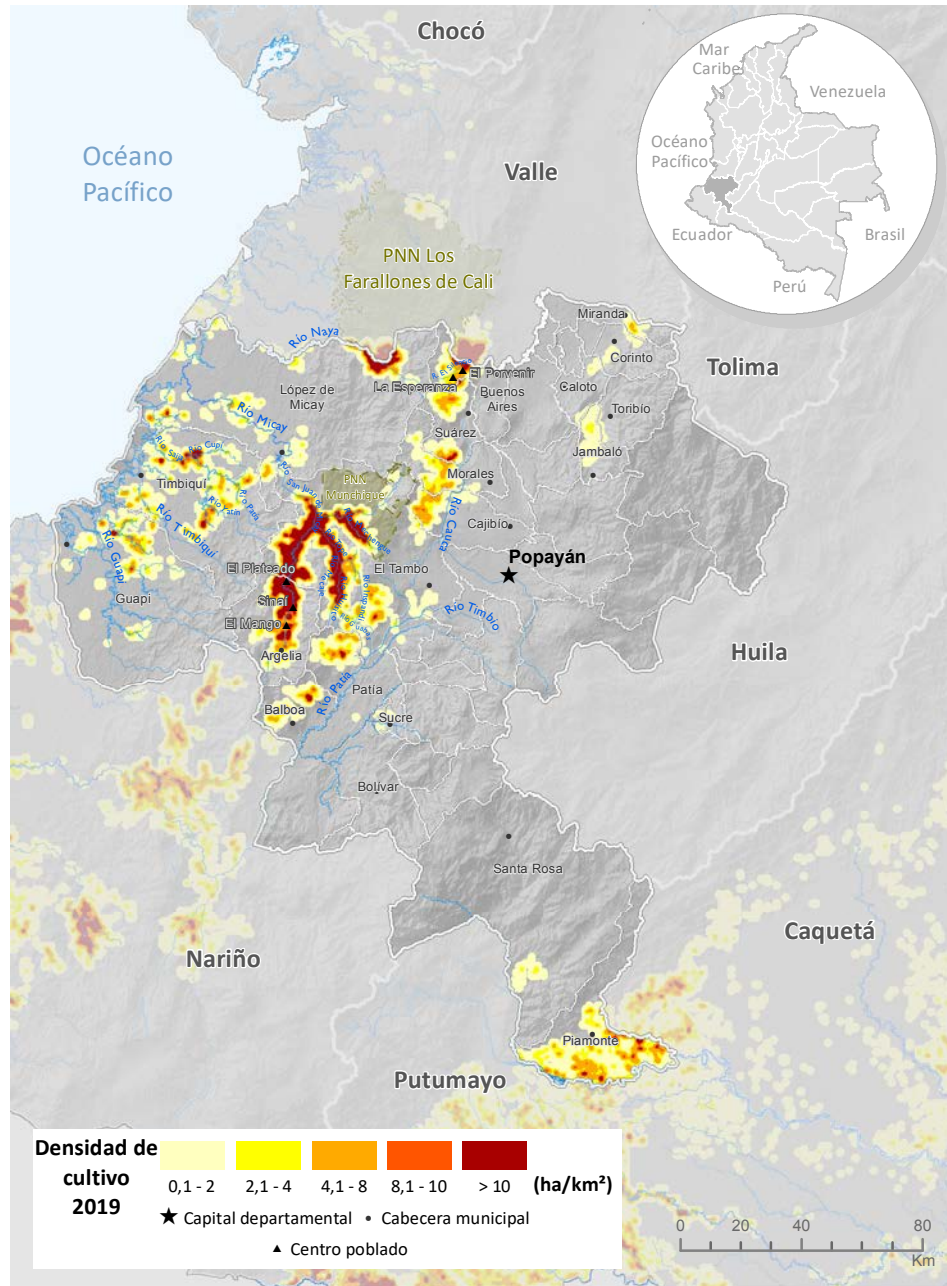
Los 26 municipios que alguna vez han presentado cultivos de coca exhibieron algún nivel de amenaza en 2019, 21 en un rango de amenaza muy baja; cuatro, Piamonte, Timbiquí, López de Micay y Argelia, en su orden, en un rango de amenaza baja; y El Tambo en amenaza media. Guapi y El Tambo redujeron su nivel de amenaza con respecto a 2018 y pasaron, de bajo a muy bajo, y de alta a media, respectivamente.

Los municipios de Jambaló, La Sierra y Timbío que no registraron amenaza en 2018, reportaron amenaza muy baja en 2019.

El municipio que más aporta al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca es El Tambo; en este municipio la focalización de acciones de reducción de la oferta tendría efectos fuertes sobre la oferta de coca nacional.

En cuanto a los componentes territorio y permanencia, sobresalen El Tambo, Piamonte y Timbiquí con mayor cantidad de territorio afectado, donde los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados, en ellos se recomienda implementar programas de erradicación y contención que frenen el fenómeno. El núcleo de El Tambo tiene conexión al océano Pacífico por vías fluviales de Timbiquí y López de Micay, y Piamonte se conecta con la dinámica de la región Putumayo – Caquetá, en estos municipios es más probable que las redes del narcotráfico se encuentren fuertemente consolidadas y se requieran de labores de inteligencia para desarticularlas. Finalmente, El Tambo ocupa el quinto puesto de los municipios con mayor amenaza en el país.

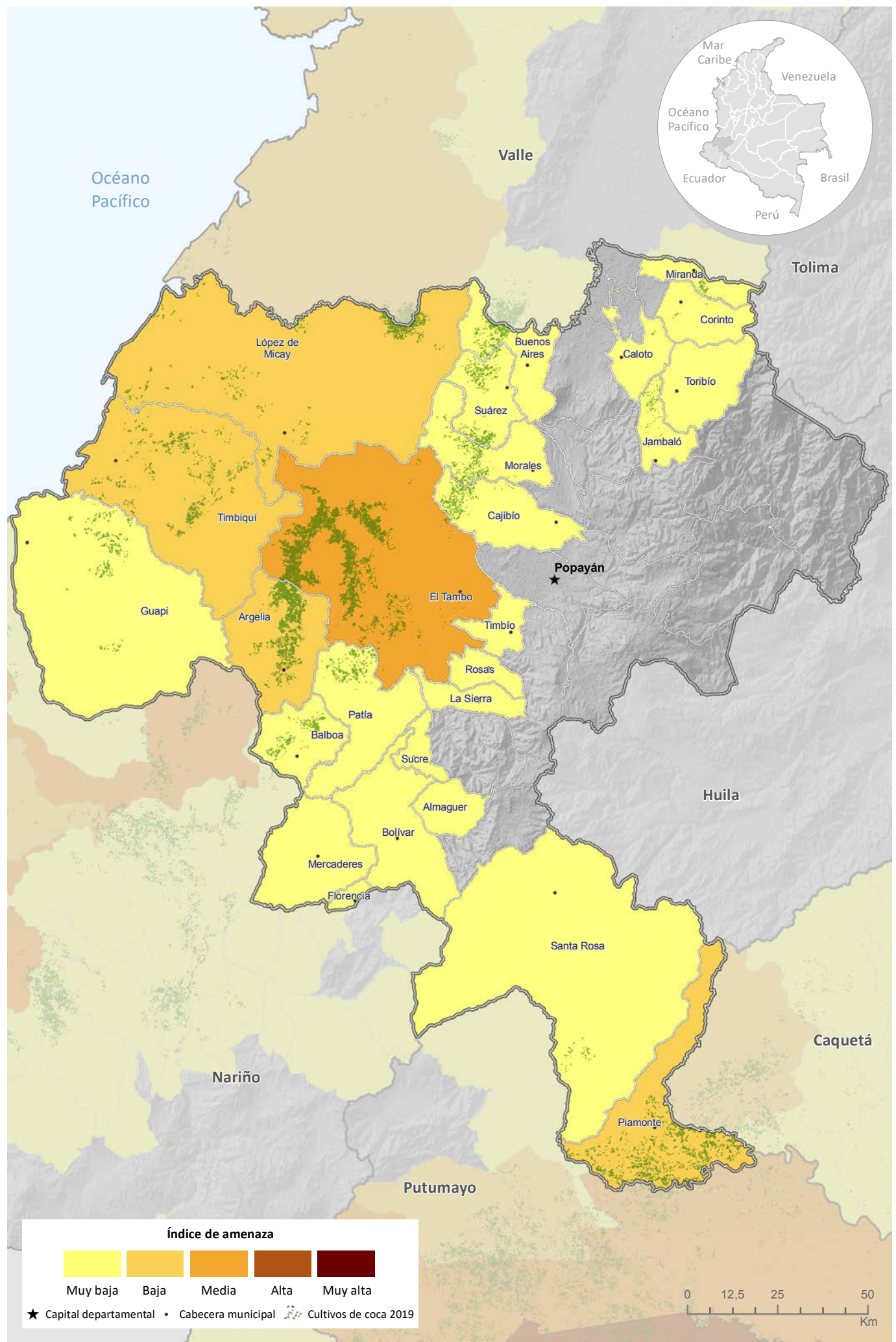
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Cauca



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Cauca, 2019

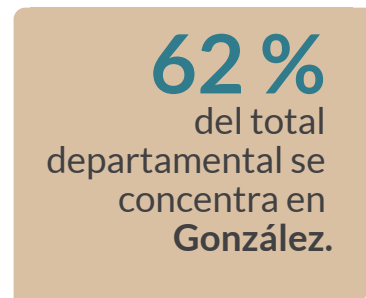
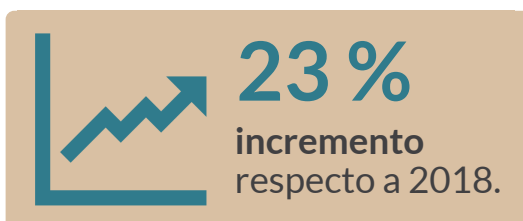


Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

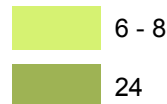


Cultivos de coca 2019: Cesar

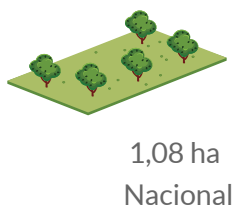
Cesar es uno de los departamentos con menos área sembrada de cultivos de coca con solo **38 ha**.



Cultivos de coca 2019 (ha)



Tamaño promedio del lote de coca



Los cultivos de coca se concentraron en González como extensión del núcleo de Convención en Norte de Santander. Por otra parte, San Alberto y San Martín tienen menos de diez hectáreas de coca cada uno, lo que facilitaría la intervención para la consolidación de territorios libres de cultivos ilícitos.

Cesar

Los cultivos de coca se ubicaron en los municipios de San Alberto, González y San Martín, fronterizos con Norte de Santander. Las densidades de siembra presentaron estabilidad con respecto a 2018 y no superan 1 ha/km². En San Alberto y San Martín se redujo el área sembrada respecto a 2018 y en González, se incrementó en 232 % representado en 16 ha. Chiriguana, en la frontera con Venezuela, que presentó afectación por cultivos de coca en 2017, completó dos años sin reporte.

Los reportes de área sembrada con cultivos de coca iniciaron en 2008 con 5 ha en el municipio de Pailitas donde no se volvió a evidenciar presencia de estos cultivos. En 2012, los municipios de González, San Alberto y San Martín presentaron cultivos de coca por primera vez y continúan afectados como parte de una extensión del núcleo de Norte de Santander.

Los cultivos de coca se concentraron en González como extensión del núcleo de Convención en Norte de Santander. Por otra parte, San Alberto y San Martín tienen menos de diez hectáreas de coca cada uno, lo que facilitaría la intervención para la consolidación de territorios libres de cultivos ilícitos.

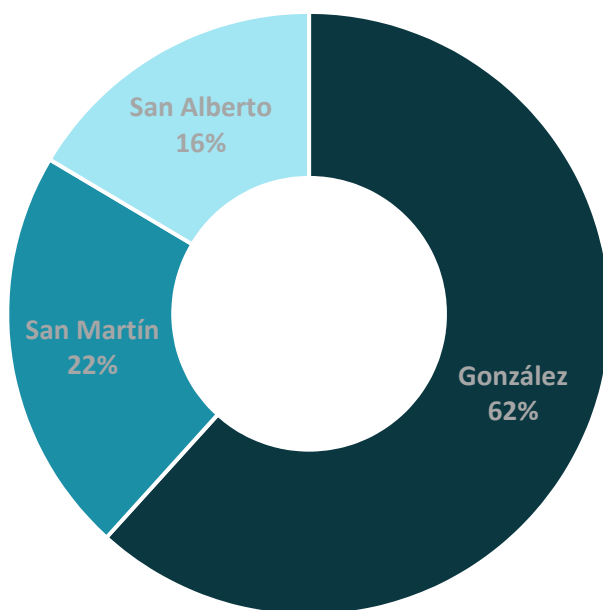


Figura 33. Porcentaje de participación respecto al total departamental

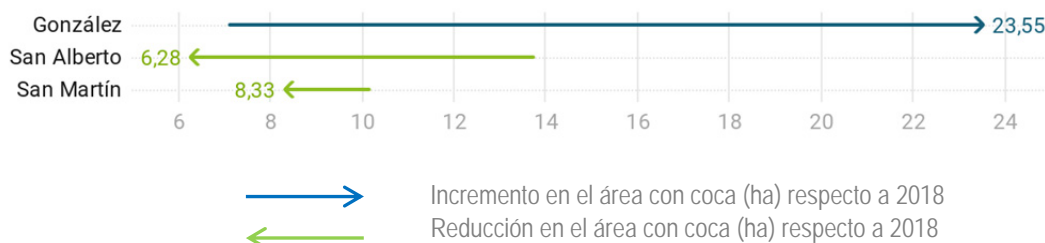
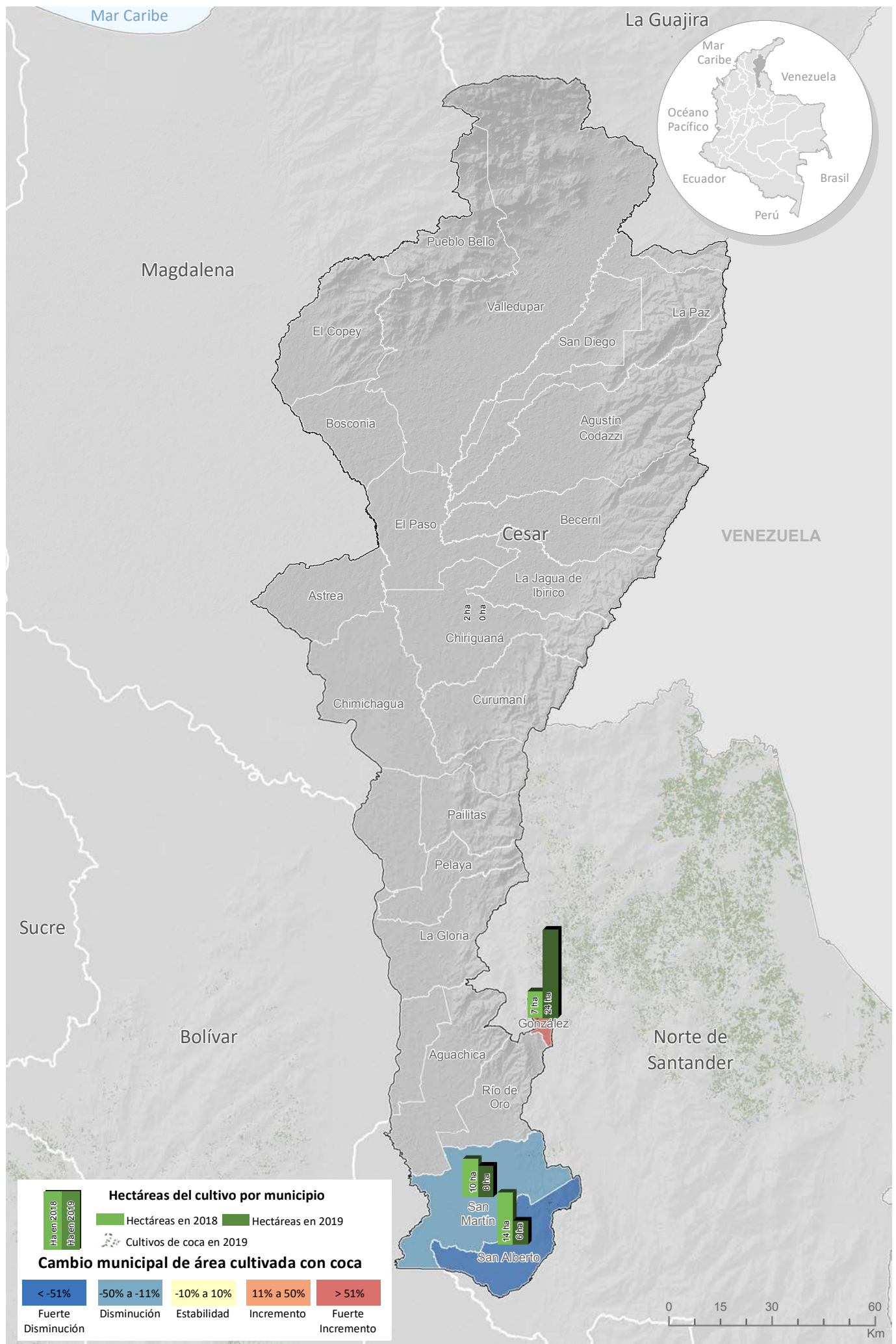


Figura 34. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Cesar, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 0,79 ha, valor que se encuentra 0,29 ha por debajo del promedio nacional y se incrementó 0,28 ha respecto a 2018. Aunque este año se incrementó el área de cultivos de coca y el tamaño promedio del lote, es importante aprovechar las pocas hectáreas de coca en el departamento para tomar acciones en busca de liberar al territorio de cultivos de coca.

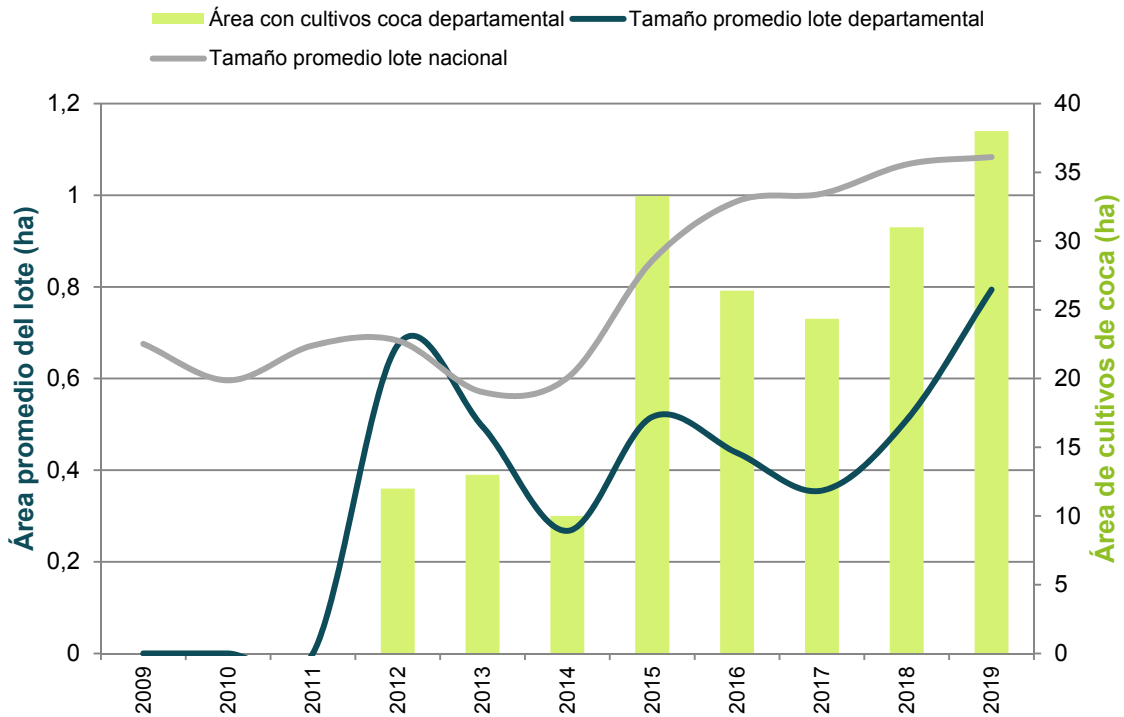


Figura 35. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia un comportamiento intermitente con una relación menor a uno, que refleja que los cultivos se encuentran dispersos en el territorio.

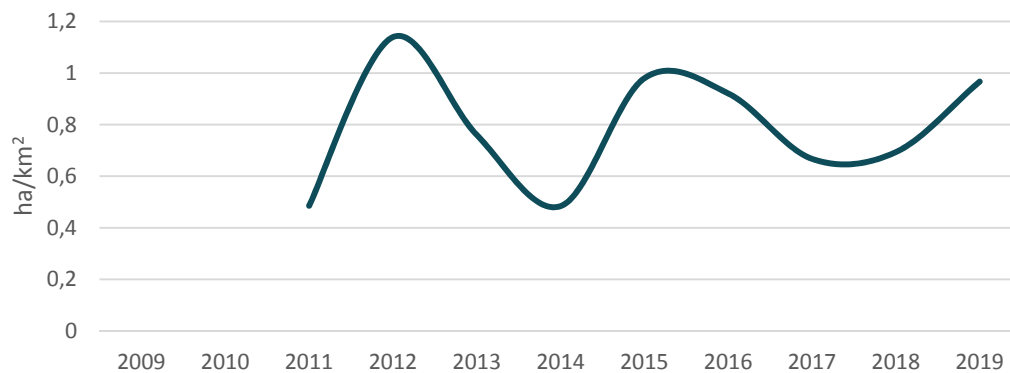


Figura 36. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

El 80 % de los cultivos de coca del departamento se localizan en zonas de manejo especial, en territorios clasificados en Ley segunda, en el municipio de González con los mayores valores de incremento. Por tratarse de pocas hectáreas localizadas en zonas de conservación, se recomienda realizar operaciones de erradicación esporádicamente y así evitar el crecimiento o expansión del fenómeno.

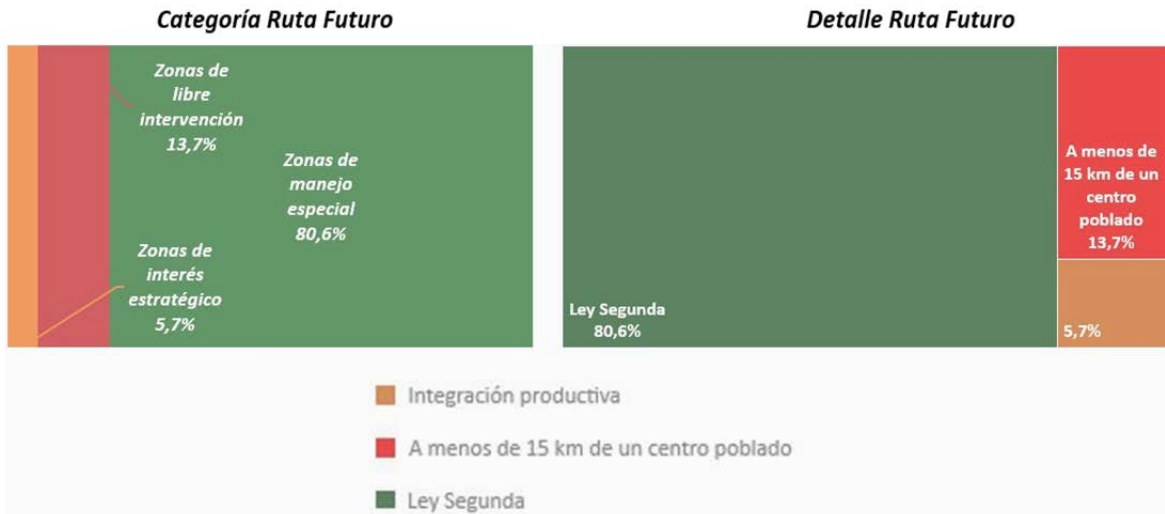
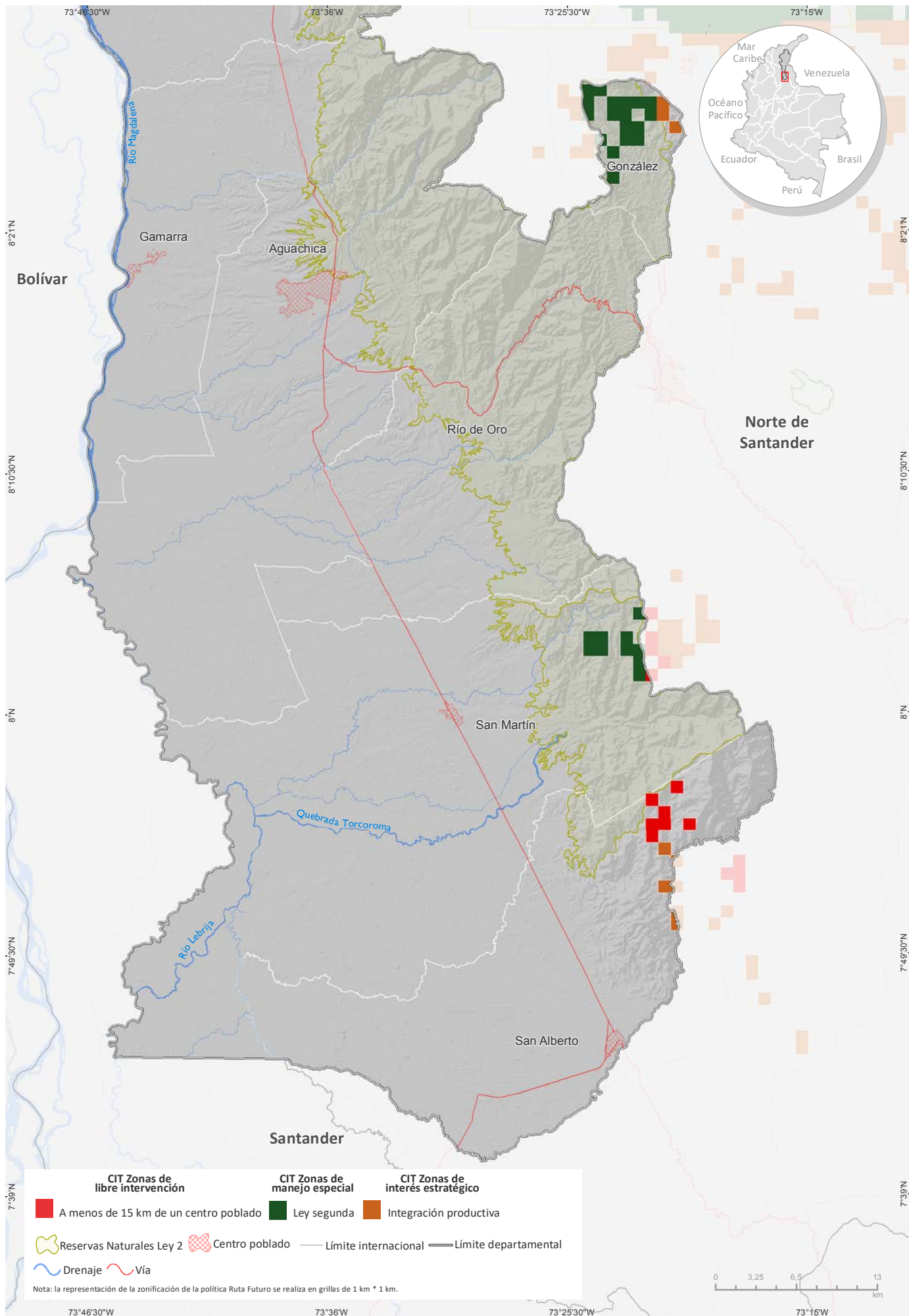


Figura 37. Participación porcentual según ruta futuro, Cesar

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

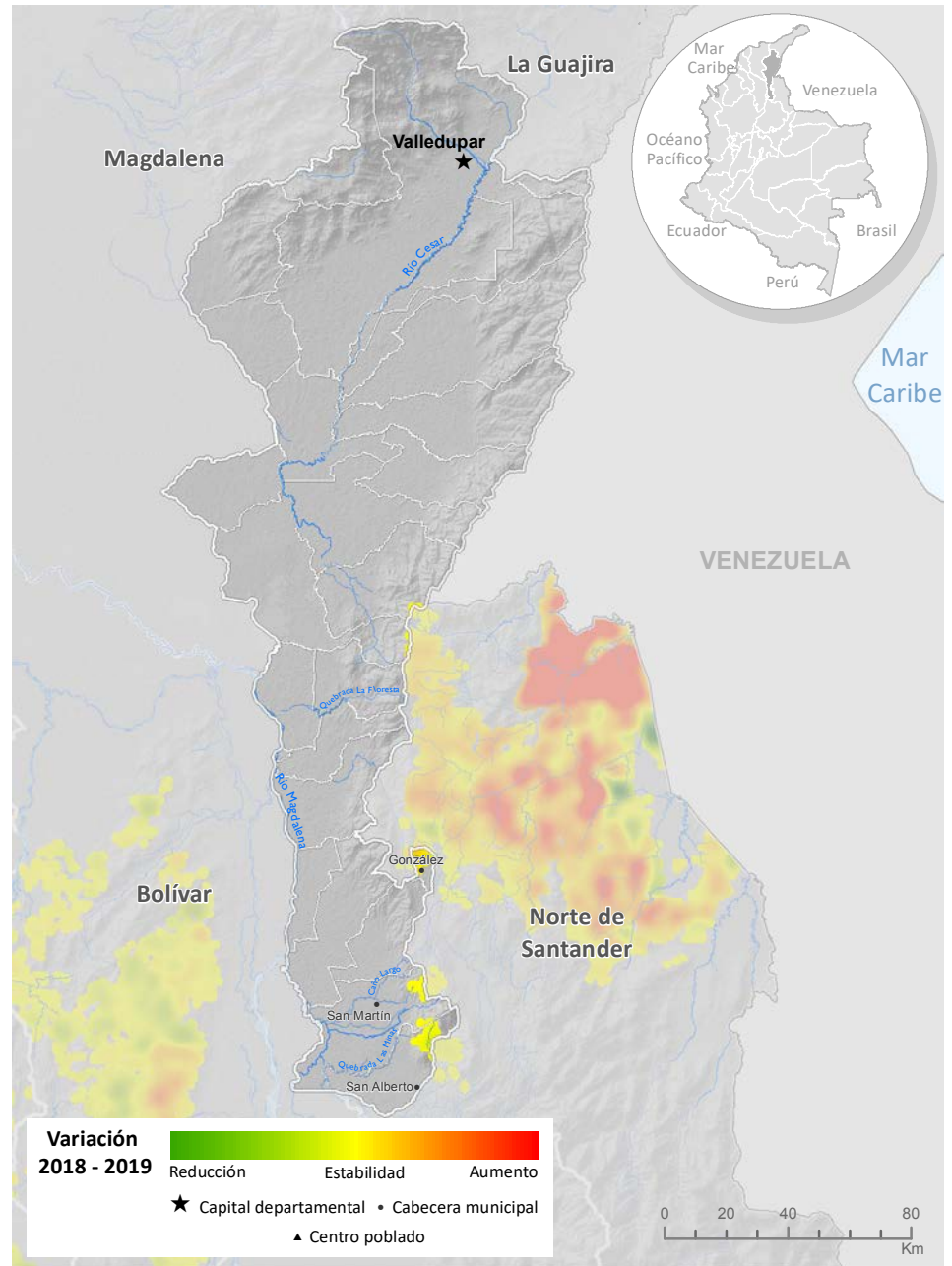
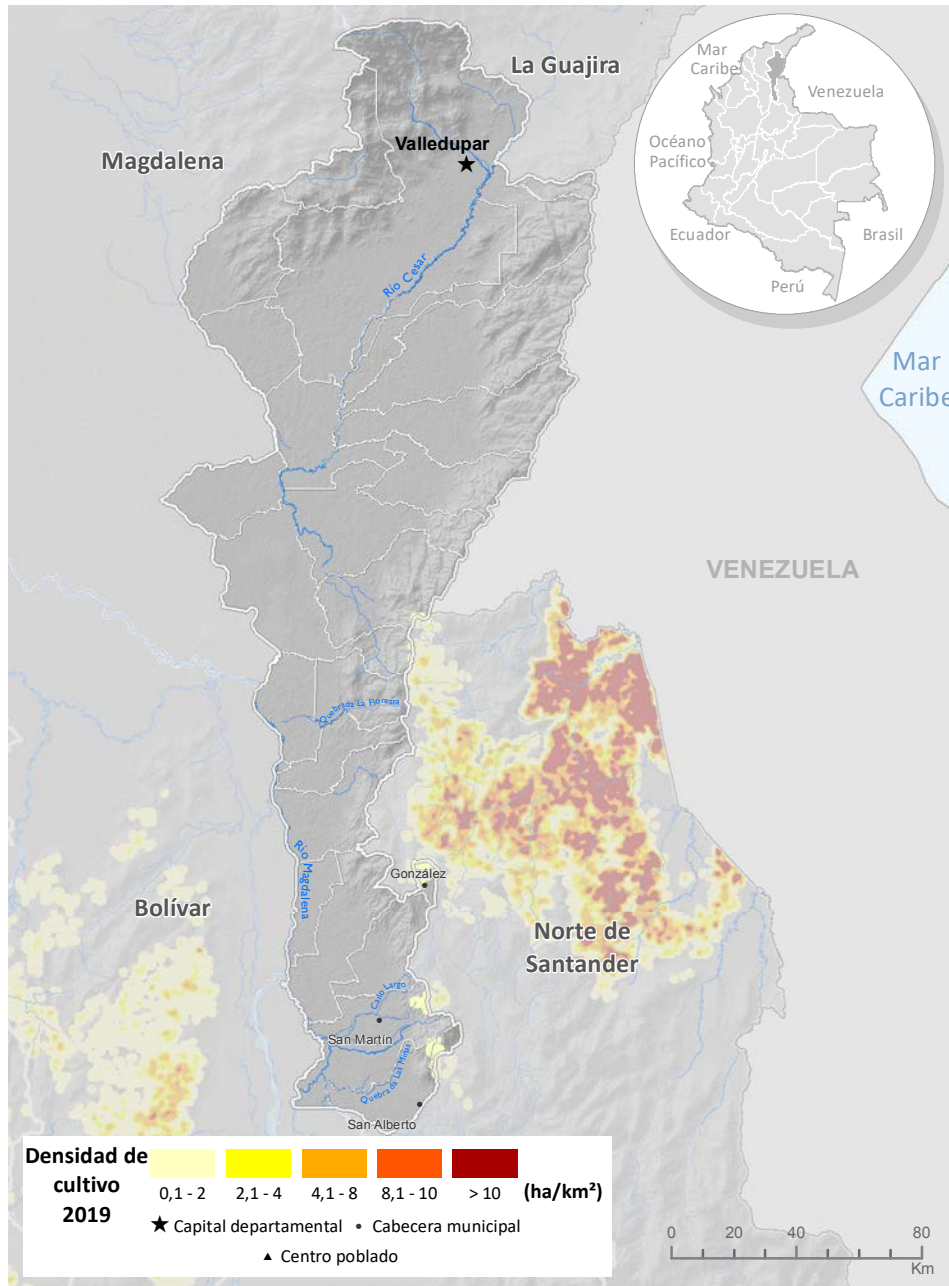
Para 2019, los municipios del departamento que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos ilícitos de coca fueron en su orden San Alberto, González, San Martín, Chiriguana, Pailitas, Chimichagua, Curumaní y La Gloria, todos en un rango de amenaza muy baja. Los componentes territorial y cultivos aportaron valores bajos al cálculo del índice. En el caso del componente de permanencia los aportes fueron de nivel muy bajo.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Cesar



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

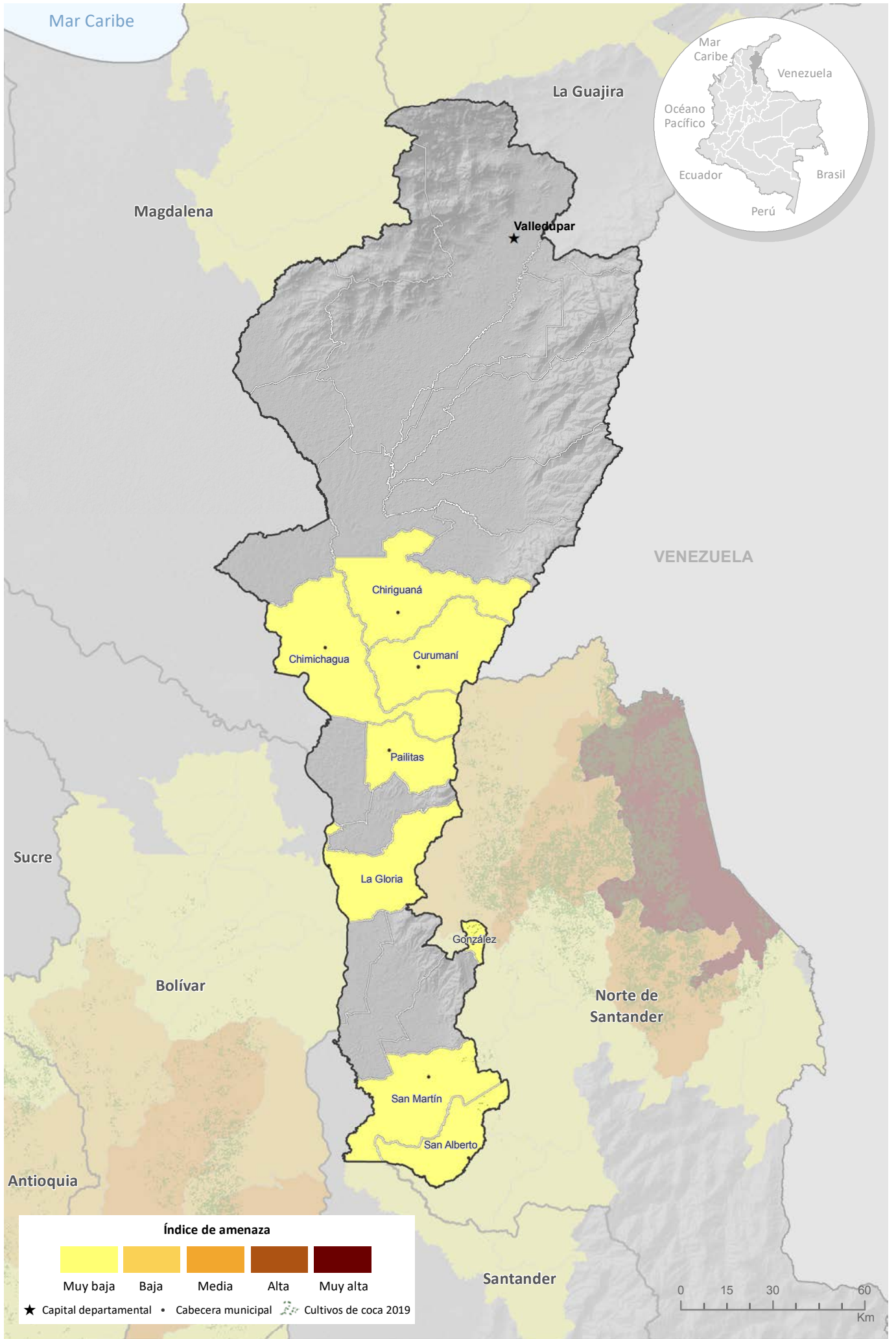
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Cesar



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Cesar, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



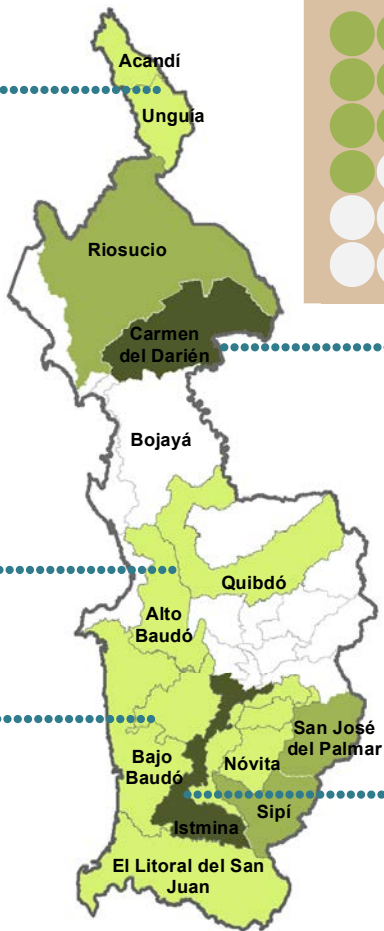
Cultivos de coca 2019: Chocó

Chocó aporta **1 %** al total nacional de cultivos de coca con **1.248 ha.**



11 municipios con menos de **100 ha**
Medio San Juan, Nóvita, El Litoral San Juan, Alto Baudó, Medio Baudó, Bajo Baudó, Unguía, Condoto, Río Iró, Quibdó y Acandí

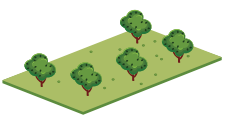
37 % del total departamental se concentra en **Carmen del Darién e Istmina.**



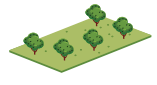
Cultivos de coca 2019 (ha)



Tamaño promedio del lote de coca



1,08 ha
Nacional



0,70 ha
Chocó

En Chocó, se presentó reducción en el área sembrada, número de municipios afectados y tamaño promedio del lote, es necesario mantener esta tendencia en busca de liberar el departamento de cultivos de coca.

Chocó

Los cultivos de coca se ubicaron principalmente al sur del departamento, siguiendo el eje de los ríos San Juan y sus afluentes Munguidó, Copomá, Cucurupí, Becordó, Sipí, Cajón, Taparal, Tamaná y por los ríos Suramá y Baudó.

Las mayores densidades de siembra se presentaron en cercanías al río Curbaradó en límites entre Carmen del Darién y Riosucio, pese a que se encuentran de manera aislada, la zona viene aumentando la densidad de siembra, situación puede indicar una alerta temprana para evitar la consolidación de un nuevo núcleo de expansión.

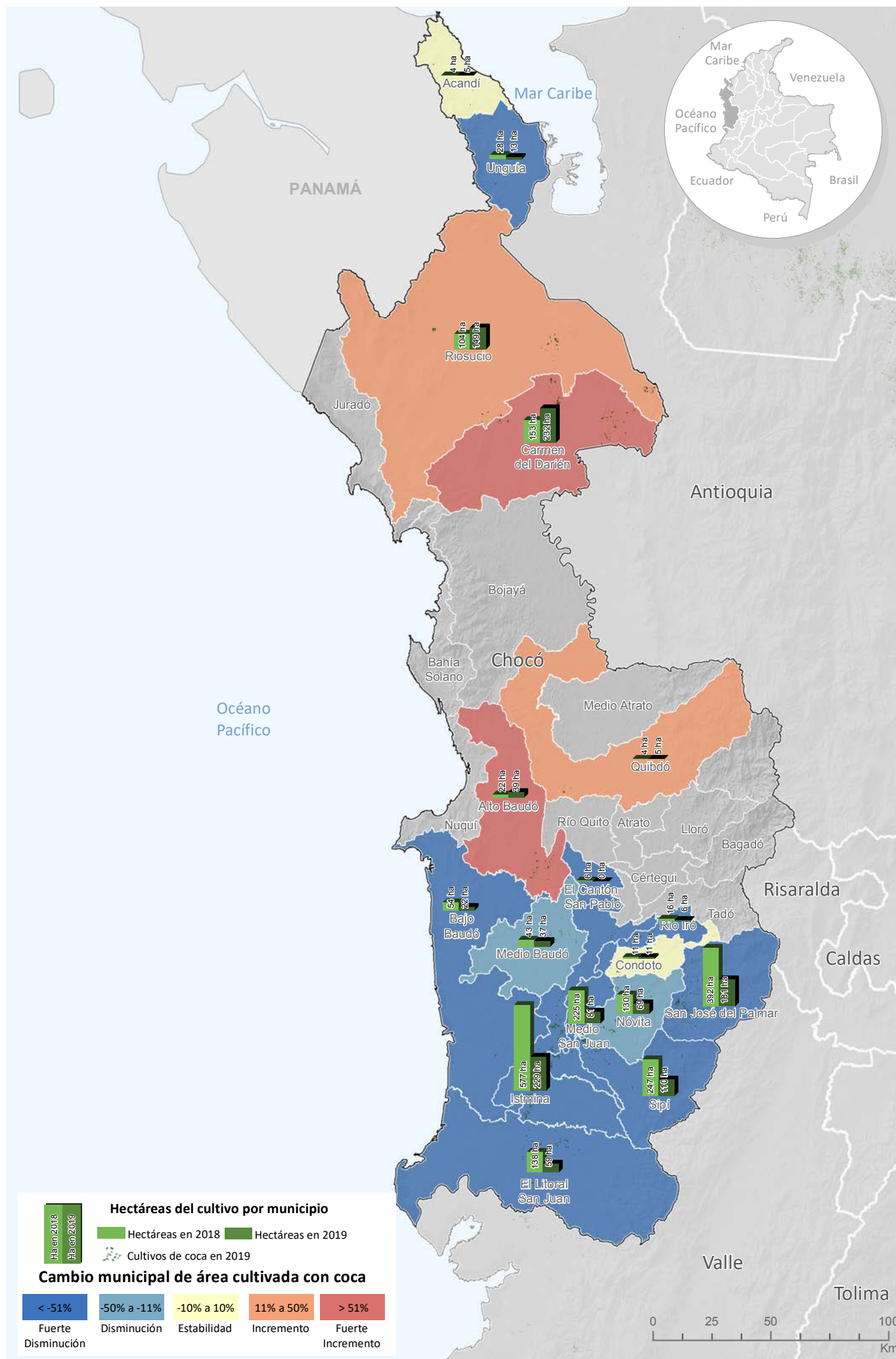
En inmediaciones del río San Juan se presentan densidades de siembra que van de desde 1 hasta 8 ha/km² en la confluencia de los ríos Sipí, San Juan y la quebrada Minguimalo, centros poblados San Agustín y Buenas Brisas, municipios de Istmina, Sipí y San José del Palmar, zona con reducción en la densidad de siembra, respecto a 2018.

De los 30 municipios de Chocó, 27 han registrado cultivos de coca alguna vez durante la serie histórica y 16 continuaron afectados en 2019, uno menos que en 2018.

El 51 % de los cultivos del departamento se concentró en Carmen del Darién, Istmina y San José del Palmar. A excepción de Condotó y Acandí que se mantuvieron estables, y Carmen del Darién, Riosucio, Alto Baudó y Quibdó que aumentaron el área de cultivos de coca, todos los municipios presentaron disminución.

Se destaca El Cantón San Pablo que reportó cultivos de coca de manera sostenida desde 2007 y en 2019 alcanzó las cero hectáreas. Lloró y Tadó completaron dos años sin reporte de cultivos ilícitos; Río Quito, cuatro; Nuquí, cinco; Atrato y Juradó, seis y Medio Atrato, siete.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Chocó, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

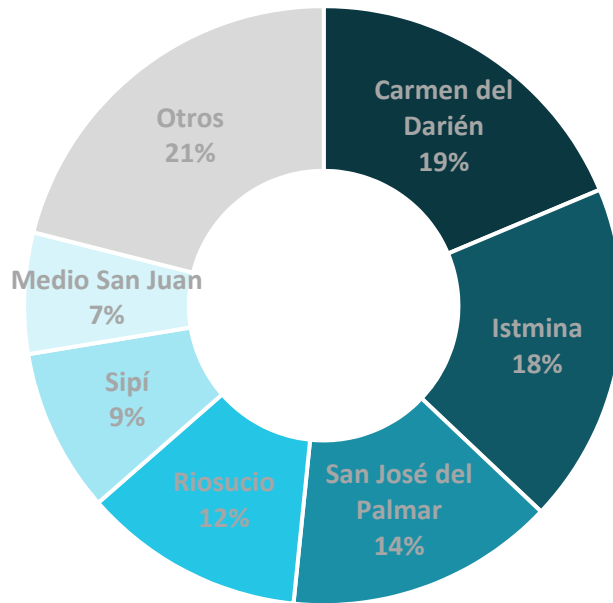


Figura 38. Porcentaje de participación respecto al total departamental

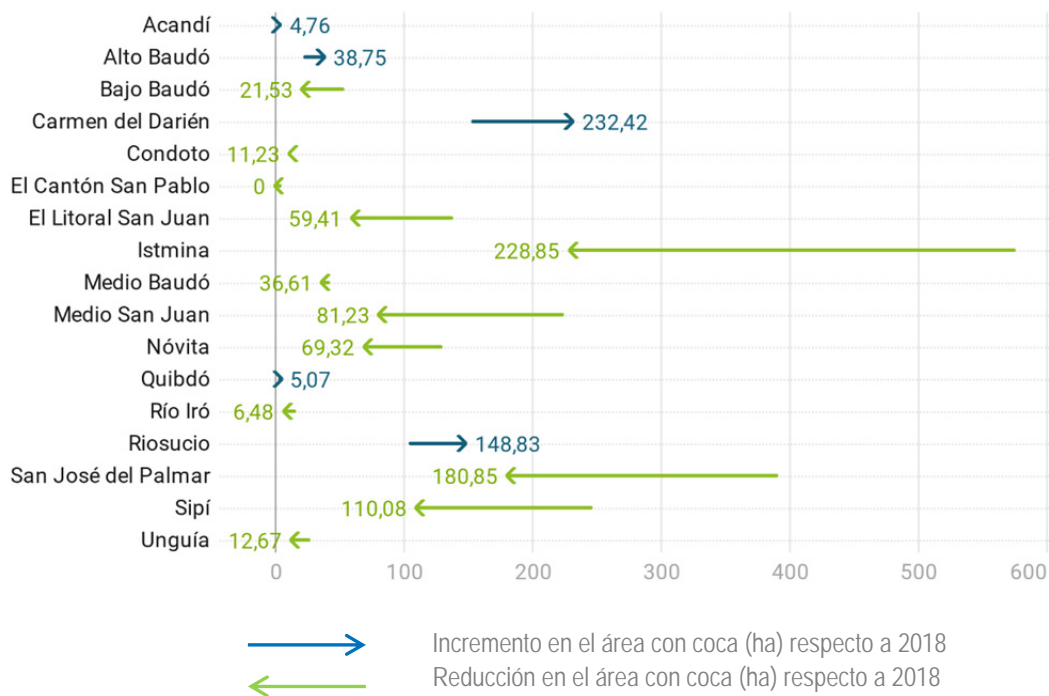


Figura 39. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

De los 16 municipios afectados por cultivos de coca, 11 reportaron menos de 100 ha (Medio San Juan, Nóvita, El Litoral San Juan, Alto Baudó, Medio Baudó, Bajo Baudó, Unguía, Condoto, Río Iró, Quibdó y Acandí); de estos, cinco tienen menos de 20 ha. Esta situación podría convertirse en una oportunidad de intervención para lograr cero cultivos de coca en estos municipios.

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2018, se registró un promedio de 0,70 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional y disminuyó con respecto a 2018. Este año, se presentó reducción en el área sembrada, número de municipios afectados y tamaño promedio del lote, es necesario mantener esta tendencia el departamento de cultivos de coca.

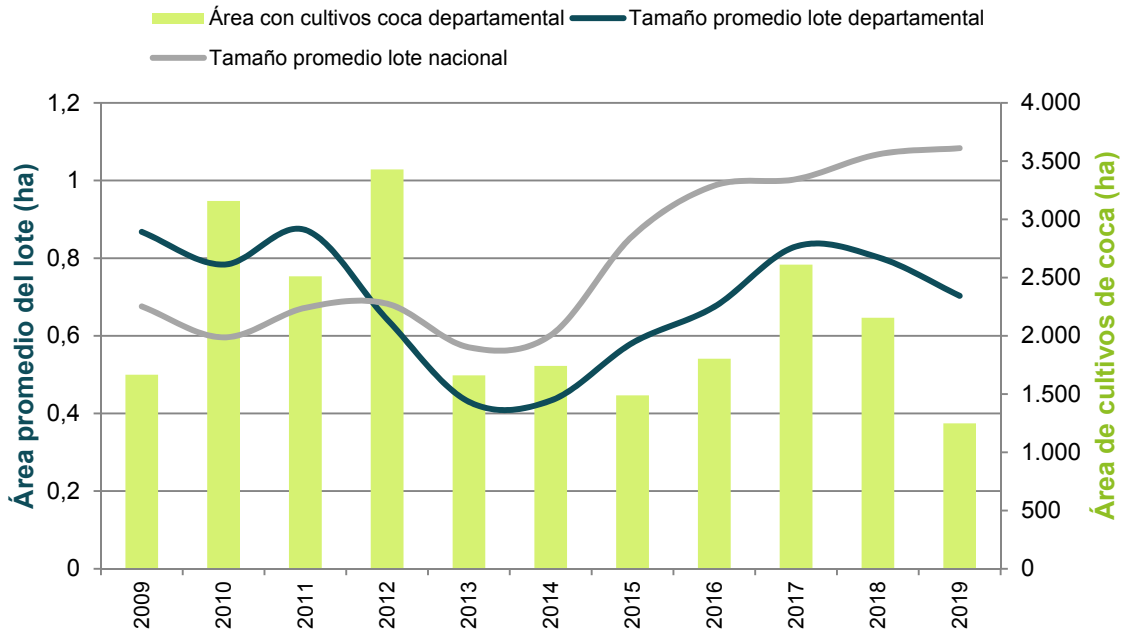


Figura 40. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una relación cercana a uno de 2013 a 2015, es decir, en este periodo el área sembrada con cultivos de coca y el territorio afectado eran similares. De 2015 a 2018 la tendencia cambió al incremento, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. Aunque para el último año la tendencia cambió es el resultado de una reducción mayor en el área sembrada que en la cantidad de grillas con coca, es decir el fenómeno se sigue concentrando, pero en menor proporción.

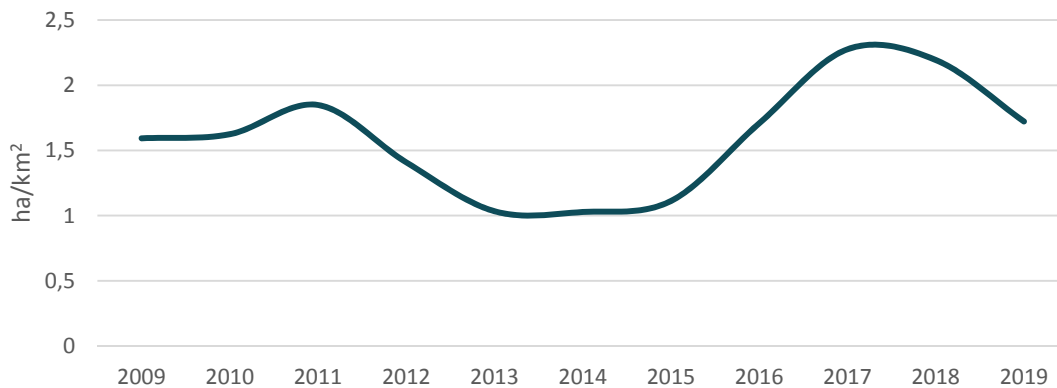


Figura 41. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

El 91 % de los cultivos de coca se encuentran en zonas de manejo especial en Tierras de las Comunidades Negras y 4 % en Resguardos Indígenas, según lo anterior la intervención con enfoque diferencial es una prioridad en el departamento, además de la mejor alternativa para lograr una tendencia de reducción de los cultivos de coca.

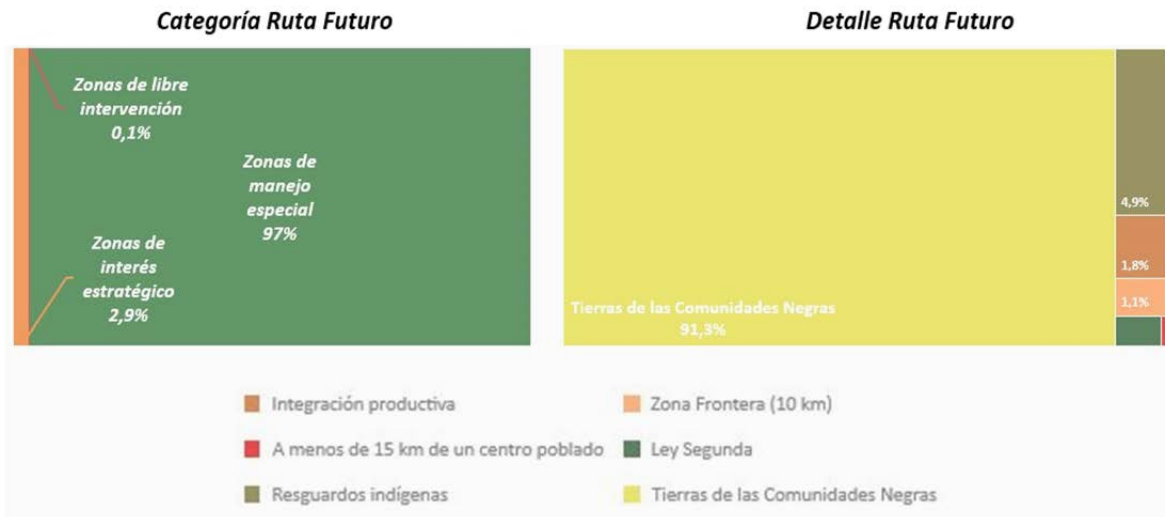
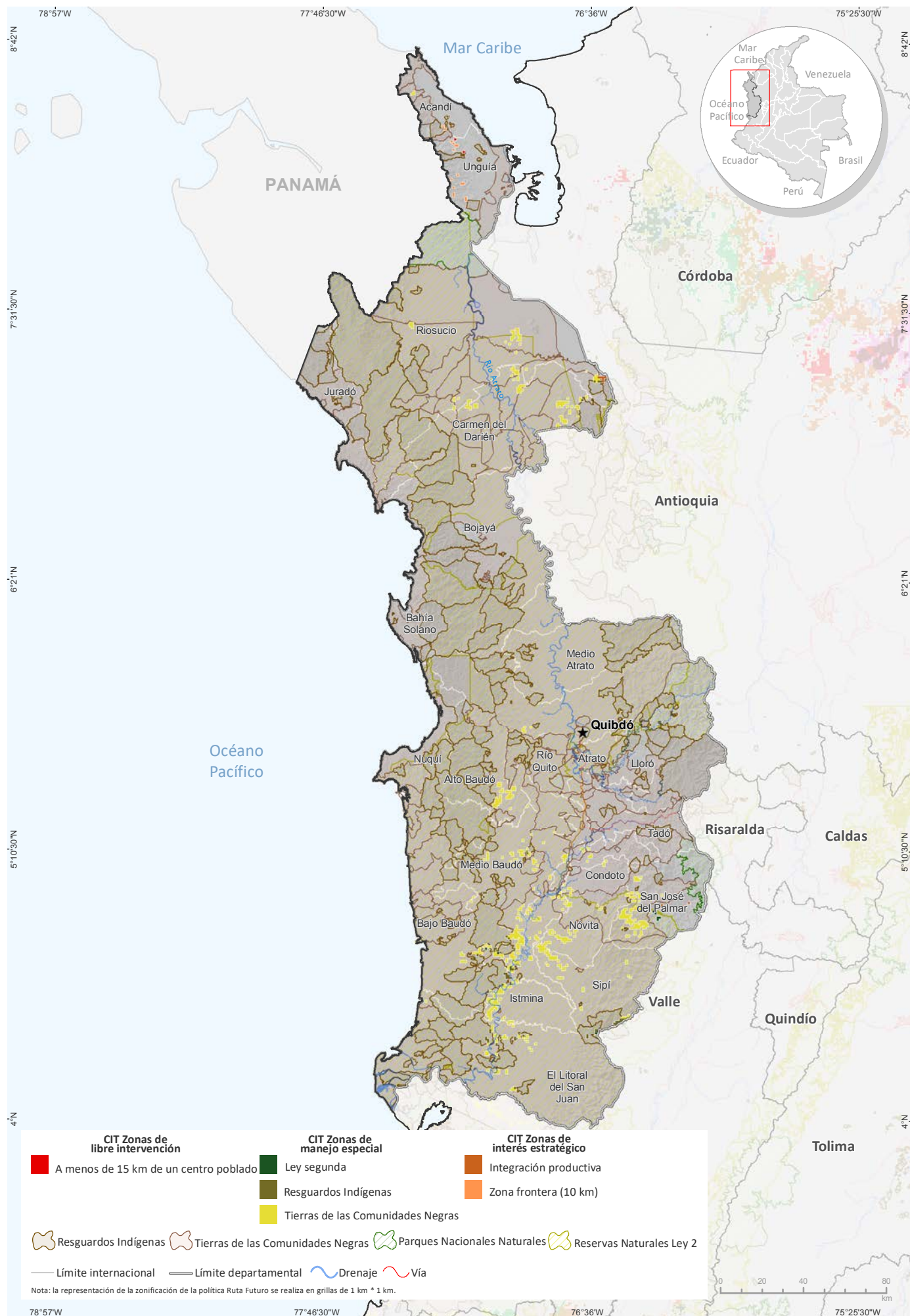


Figura 42. Participación porcentual según ruta futuro, Chocó

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Los 27 municipios que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca en 2019 se encontraron en nivel muy bajo. Istmina con amenaza baja en 2018, redujo su amenaza a muy baja. Istmina, Medio Baudó y Medio San Juan sobresalen en los componentes de territorio y permanencia, donde se puede expandir el foco de Istmina. En el componente de cultivos se destacan Istmina, San José del Palmar y Sipí, municipios con mayor aporte de hectáreas al departamento en los últimos años.

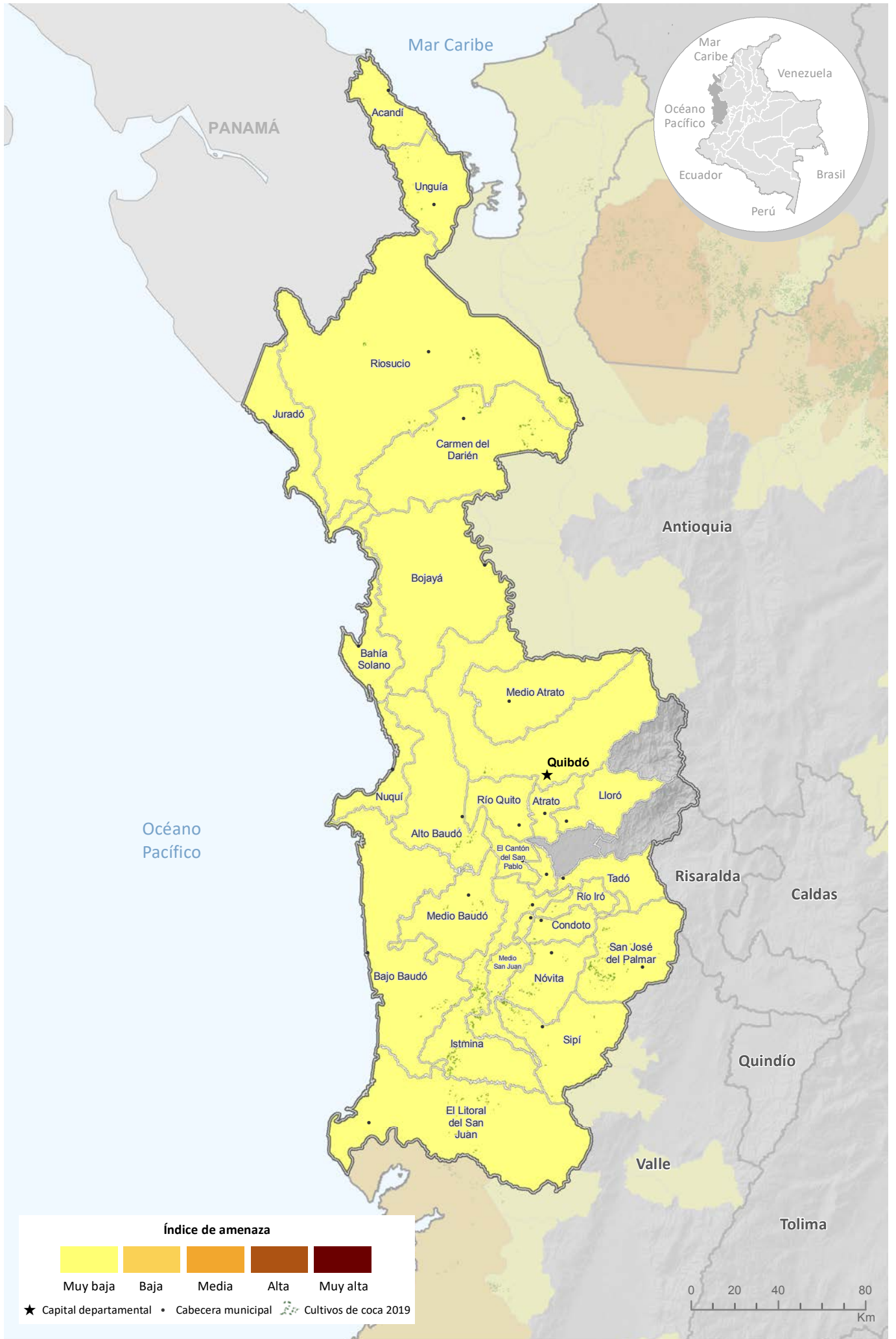
Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Chocó



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas y Tierras de las Comunidades Negras: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.



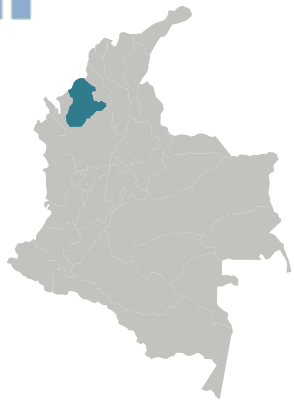
Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Chocó, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



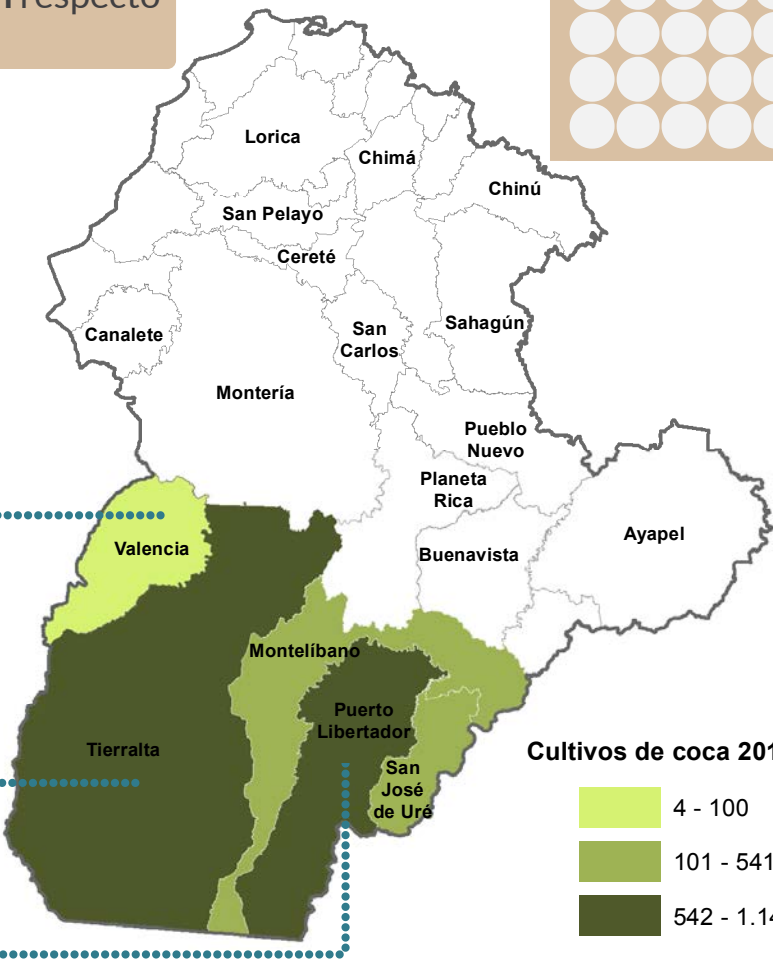
Cultivos de coca 2019: Córdoba



Córdoba ocupa el **noveno lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **2 %** al total nacional con **2.882 ha**.



1 municipio con menos de **100 ha** Valencia.



69 % del total departamental se concentra en **Tierralta y Puerto Libertador**.

Tamaño promedio del lote de coca



Los cultivos de coca se han ubicado históricamente al sur del departamento. Córdoba presentó reducción en el área sembrada, y estabilidad en el tamaño promedio del lote y número de municipios afectados.

Córdoba

Los cultivos de coca se han ubicado históricamente al sur del departamento, en los municipios de Tierralta, Montelíbano, Puerto Libertador y San José de Uré, dentro del PNN Paramillo y su zona de influencia. Geográficamente, esta zona tiene una posición estratégica al ser un corredor entre sur de Bolívar, Córdoba y municipios en Antioquia que tienen salida al mar Caribe.

Los núcleos de producción ilícita con densidades de siembra superiores a 10 ha/km² se encontraron en Puerto Libertador por los ríos San Jorge y Sucio, centros poblados Juan José, La Rica y Tierradentro, con estabilidad en la densidad de siembra respecto a 2018. En Montelíbano y Tierralta por el río Manso dentro del PNN Paramillo se presentaron densidades de siembra de hasta 8 ha/km² con disminución respecto al año anterior. Estos núcleos de producción se conectan mediante focos de menores densidades con el gran núcleo de Valdivia - Tarazá en Antioquia y buscan la expansión hacia el occidente por el río Sinú en cercanías al embalse de Urrá.

De los seis municipios que históricamente han tenido reportes de cultivos de coca, cinco continuaron afectados en 2019, todos redujeron el área sembrada, respecto a 2018. Valencia es el único municipio con pocas hectáreas de coca (4 ha) y su ubicación obedece a la dinámica de expansión de los cultivos de Tierralta.

El 39 % de los cultivos de coca del departamento se concentró en Tierralta, Puerto Libertador aportó 30 %.

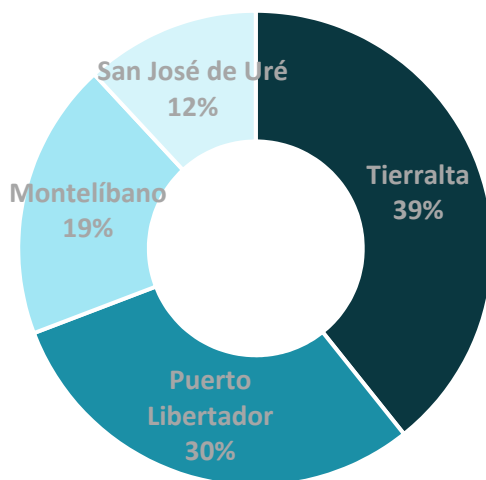
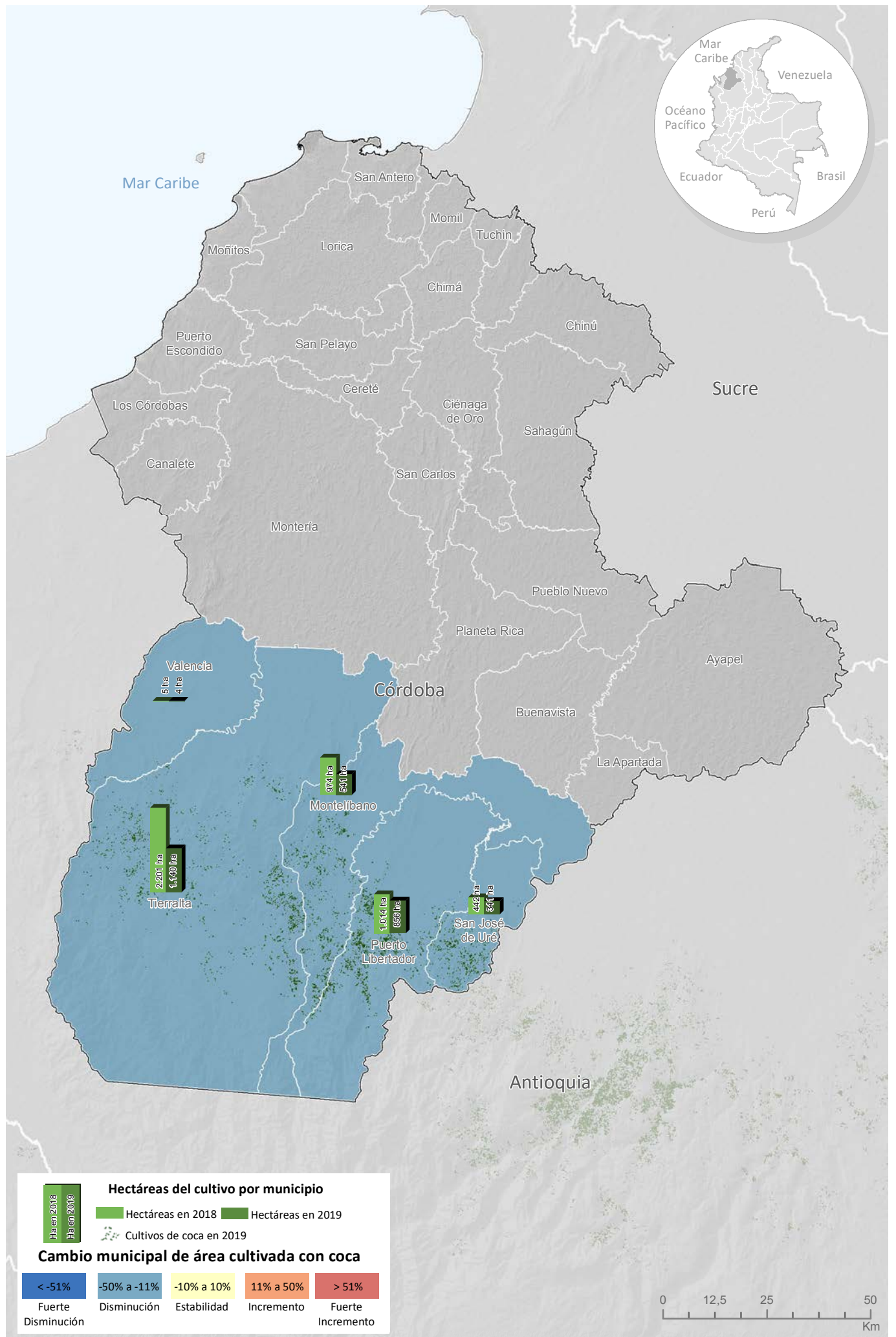


Figura 43. Porcentaje de participación respecto al total departamental



Figura 44. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Córdoba, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo Apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

El PNN Paramillo, con jurisdicción en este departamento, reportó 954 ha, 47 % menos que el año anterior y pasó del segundo al cuarto lugar de afectación de PNN, los cultivos de coca que están en el parque en un alto porcentaje hacen parte de departamento de Córdoba.

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 0,59 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional. Con respecto a 2018, este departamento presentó reducción en el área sembrada, y estabilidad en el tamaño promedio del lote y número de municipios afectados.

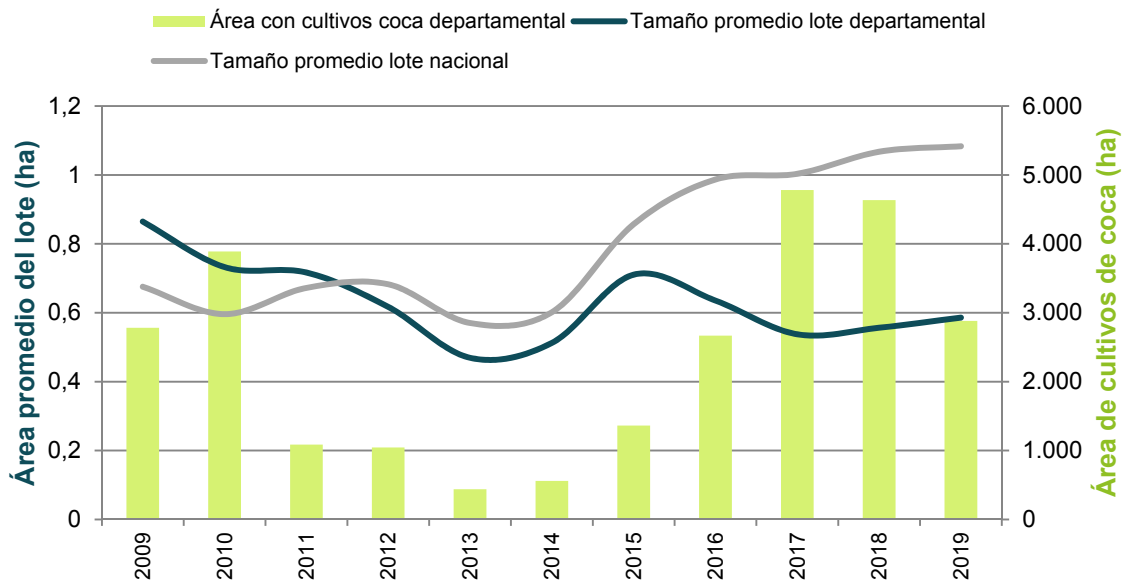


Figura 45. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una marcada tendencia al incremento de 2014 a 2018, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. Aunque para el último año la tendencia cambió es el resultado de una reducción mayor en el área sembrada que en la cantidad de grillas con coca, es decir el fenómeno se sigue concentrando, pero en menor proporción.

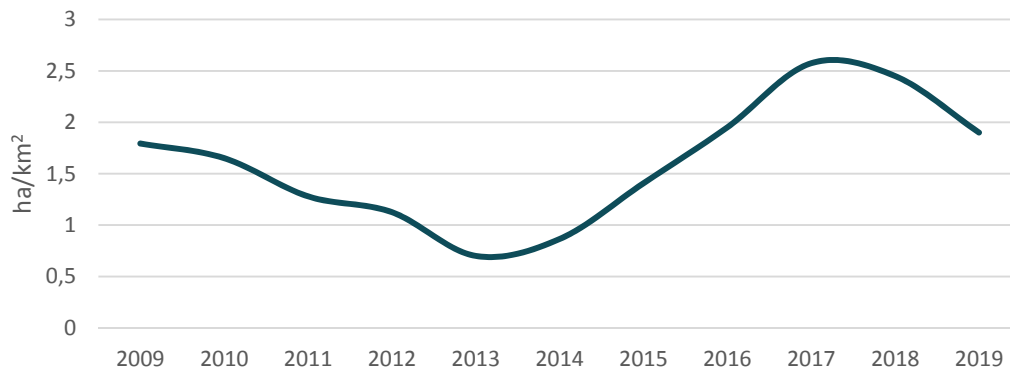


Figura 46. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

El mayor porcentaje de los cultivos de coca se encuentra en territorios clasificados como zonas de amortiguamiento y de PNN, específicamente del PNN Paramillo, entre los municipios de Montelíbano y Tierralta. Se resalta la participación de los cultivos de coca en la zona de amortiguamiento puesto que una intervención adecuada en estas áreas evitará mayores afectaciones dentro del parque.

Por otro lado, cerca de 350 hectáreas de coca se encuentran en zonas de libre intervención, cerca de las cabeceras municipales de Puerto Libertador y Tierralta, sobre la vía principal con vías carretables que conectan a los territorios afectados por cultivos de coca. Esta situación diferenciada de conectividad se consolida como una oportunidad para implementar programas de desarrollo rural que integren estos territorios a economías licitas.

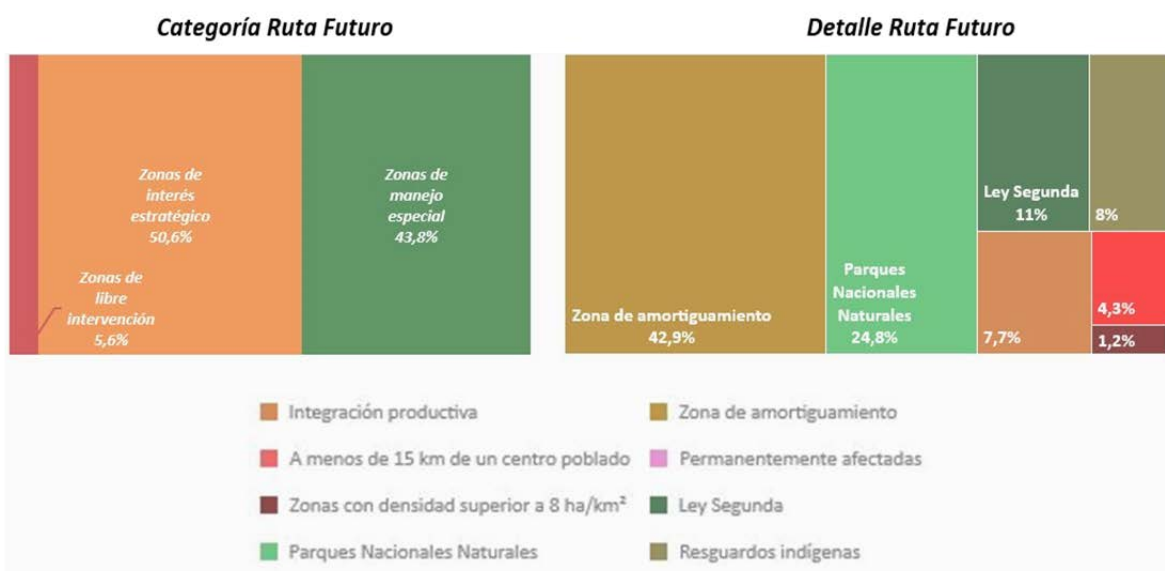
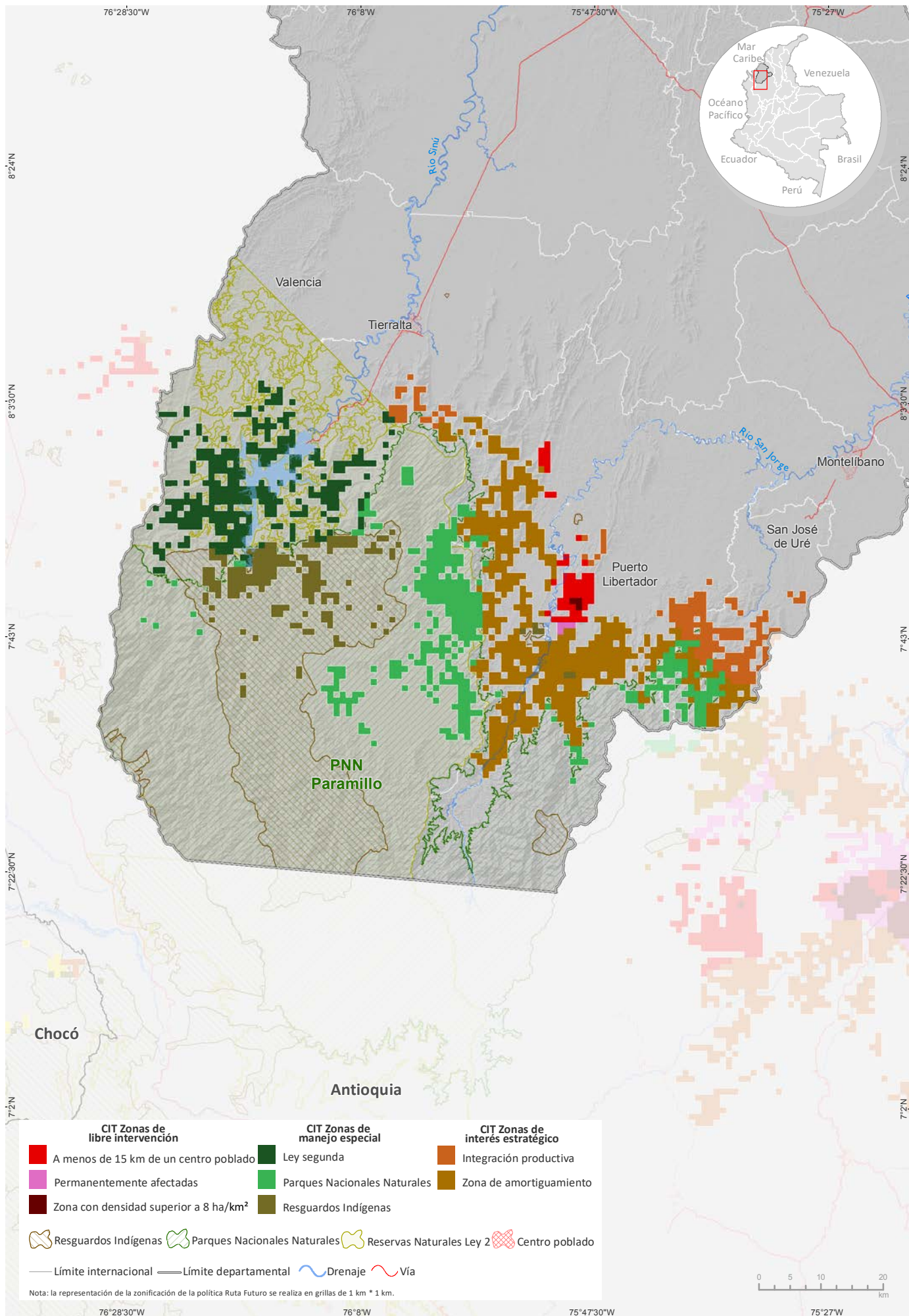


Figura 47. Participación porcentual según ruta futuro, Córdoba

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

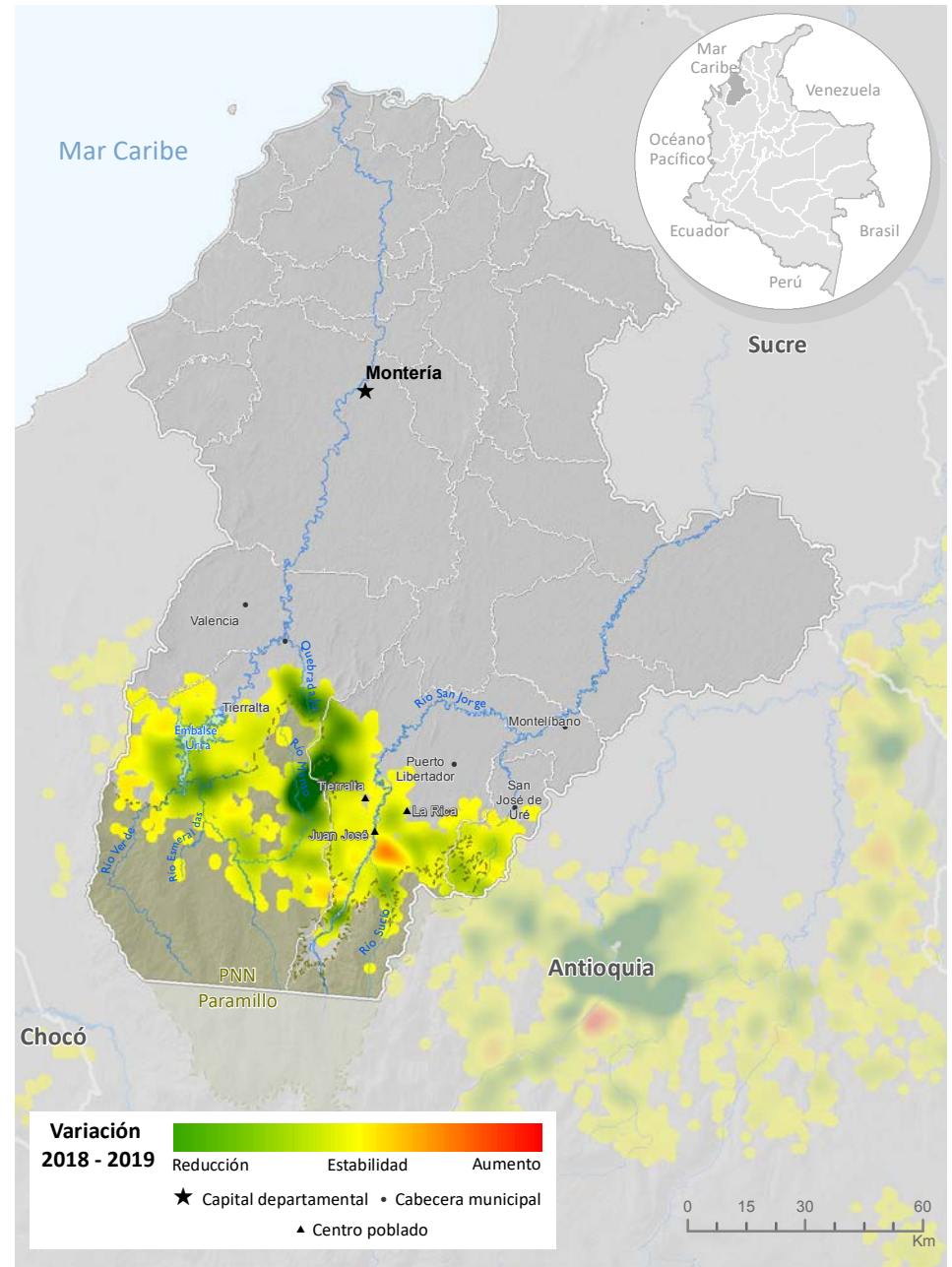
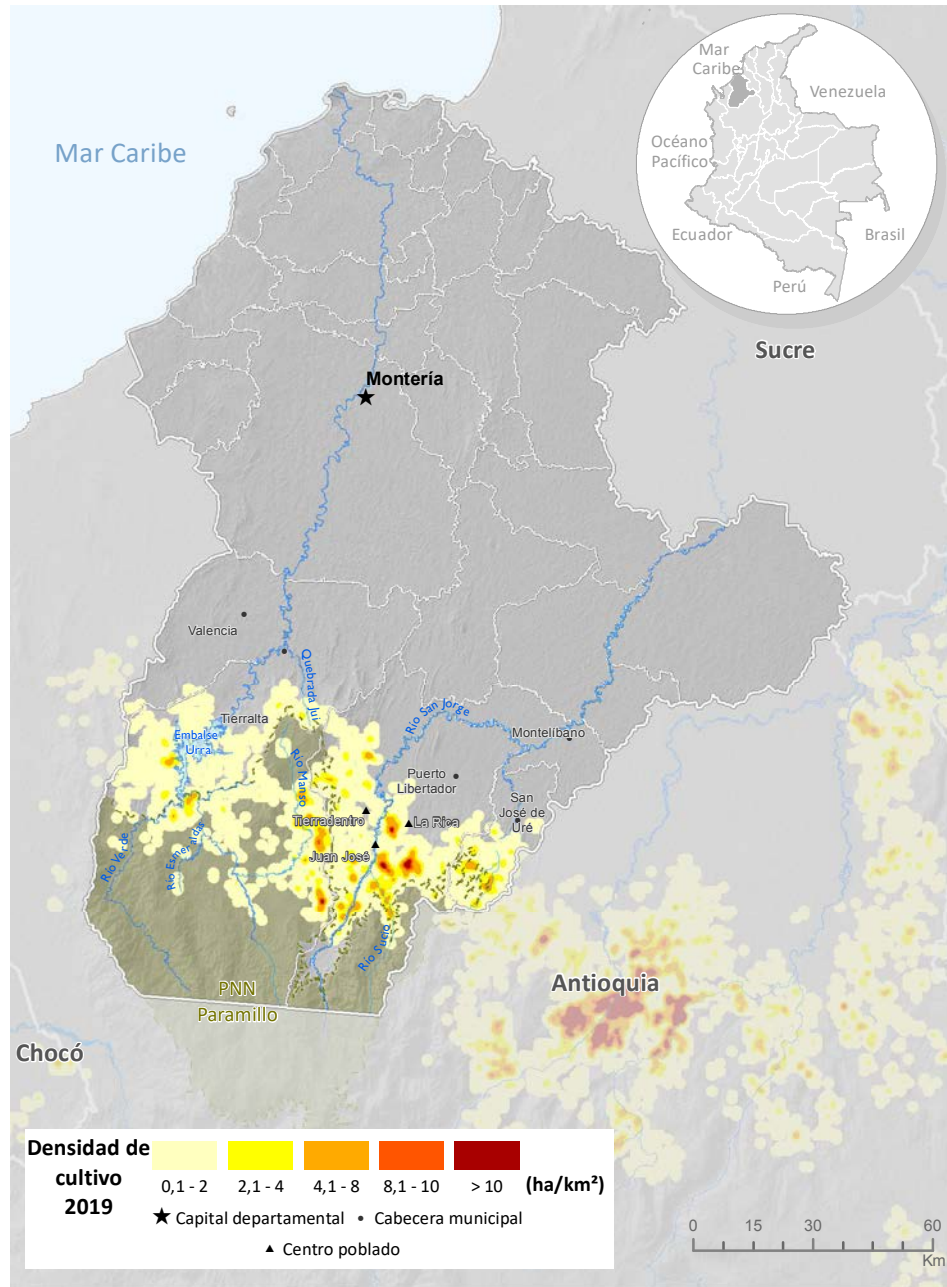
Cinco municipios presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca en 2019, dos en un rango de amenaza muy baja (San José de Uré y Valencia); dos en un rango de amenaza baja (Montelíbano y Puerto Libertador); y, uno, Tierralta en un rango de amenaza media. Además de Tierralta, sobresalen Montelíbano y Puerto Libertador en los componentes de territorio y permanencia, donde se puede expandir el núcleo del Bajo Cauca antioqueño y ser utilizados con fines del narcotráfico aprovechando la conexión con sur de Bolívar y Antioquia. En estos municipios, se recomienda implementar programas de erradicación y contención que frenen la expansión del fenómeno y el empleo labores de inteligencia para desarticular redes de narcotráfico que se estén consolidando en el territorio. Tierralta ocupa el noveno puesto de los municipios con mayor amenaza en el país.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Córdoba



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica; para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

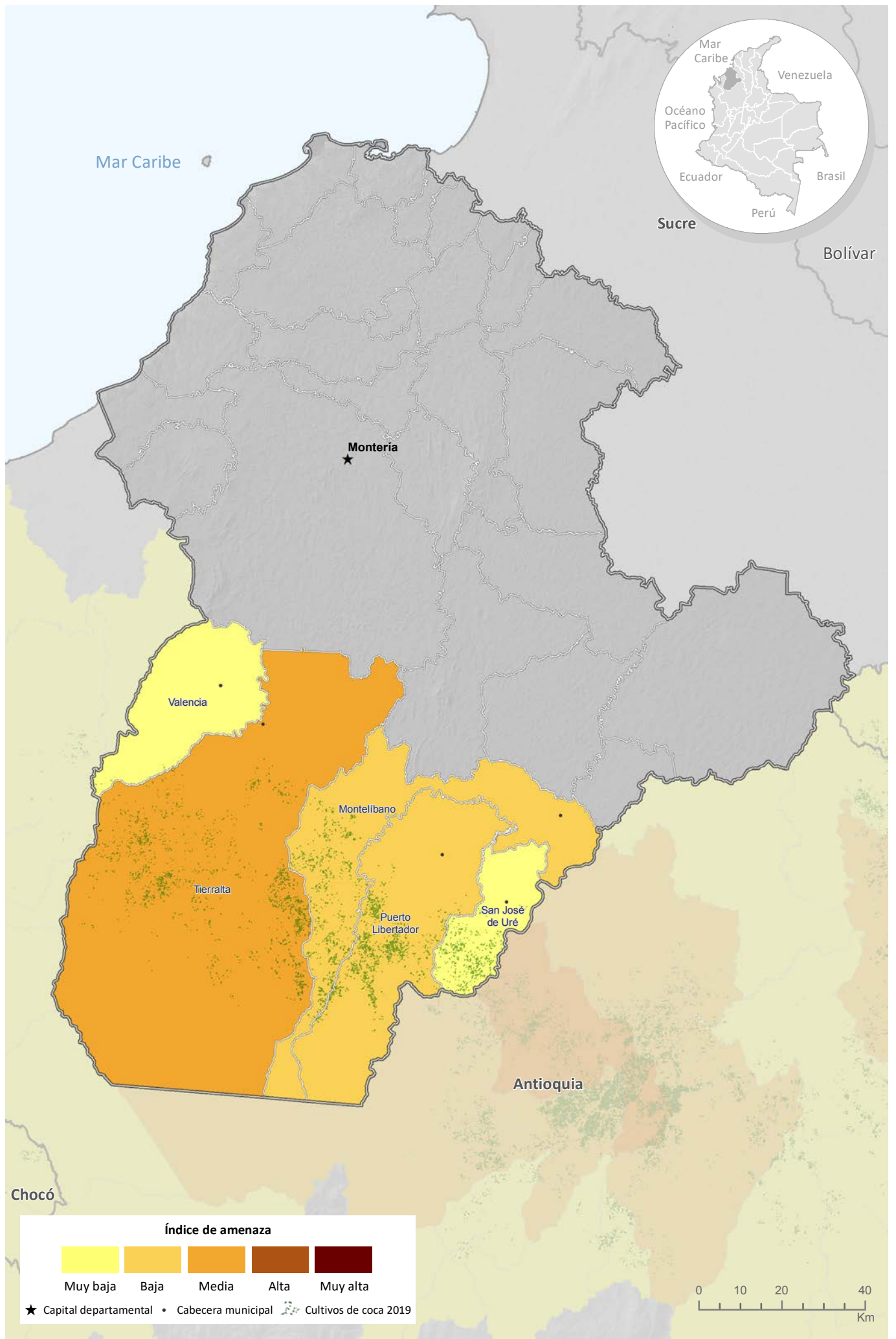
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Córdoba



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Córdoba, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

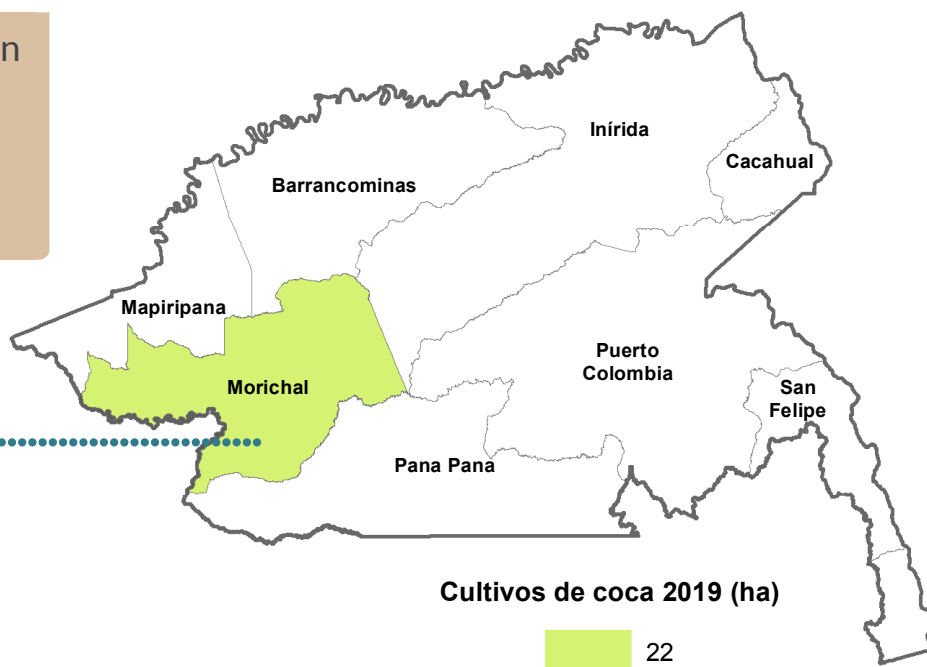


Cultivos de coca 2019: Guainía

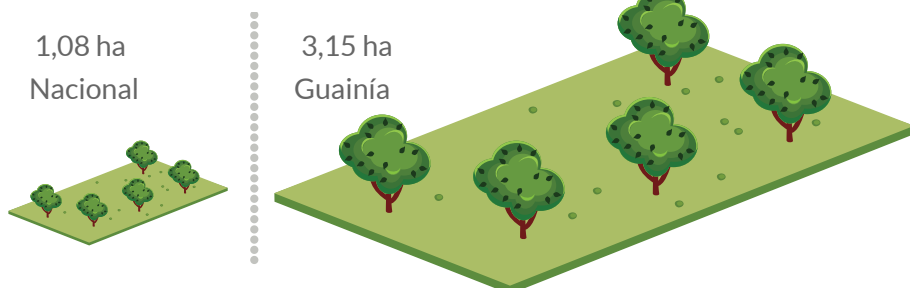
Guainía es uno de los departamentos con menos área sembrada de cultivos de coca con solo **22 ha**.



1 municipio con
menos de
30 ha
Morichal.



Tamaño promedio del lote de coca



Los cultivos de coca se localizaron dispersos por el río Inírida. Tanto el área sembrada con coca como el tamaño promedio del lote disminuyeron, respecto a 2018. Aunque Guainía solamente tiene 22 ha de cultivos de coca; estos se localizan en zonas de difícil acceso donde es difícil la intervención.

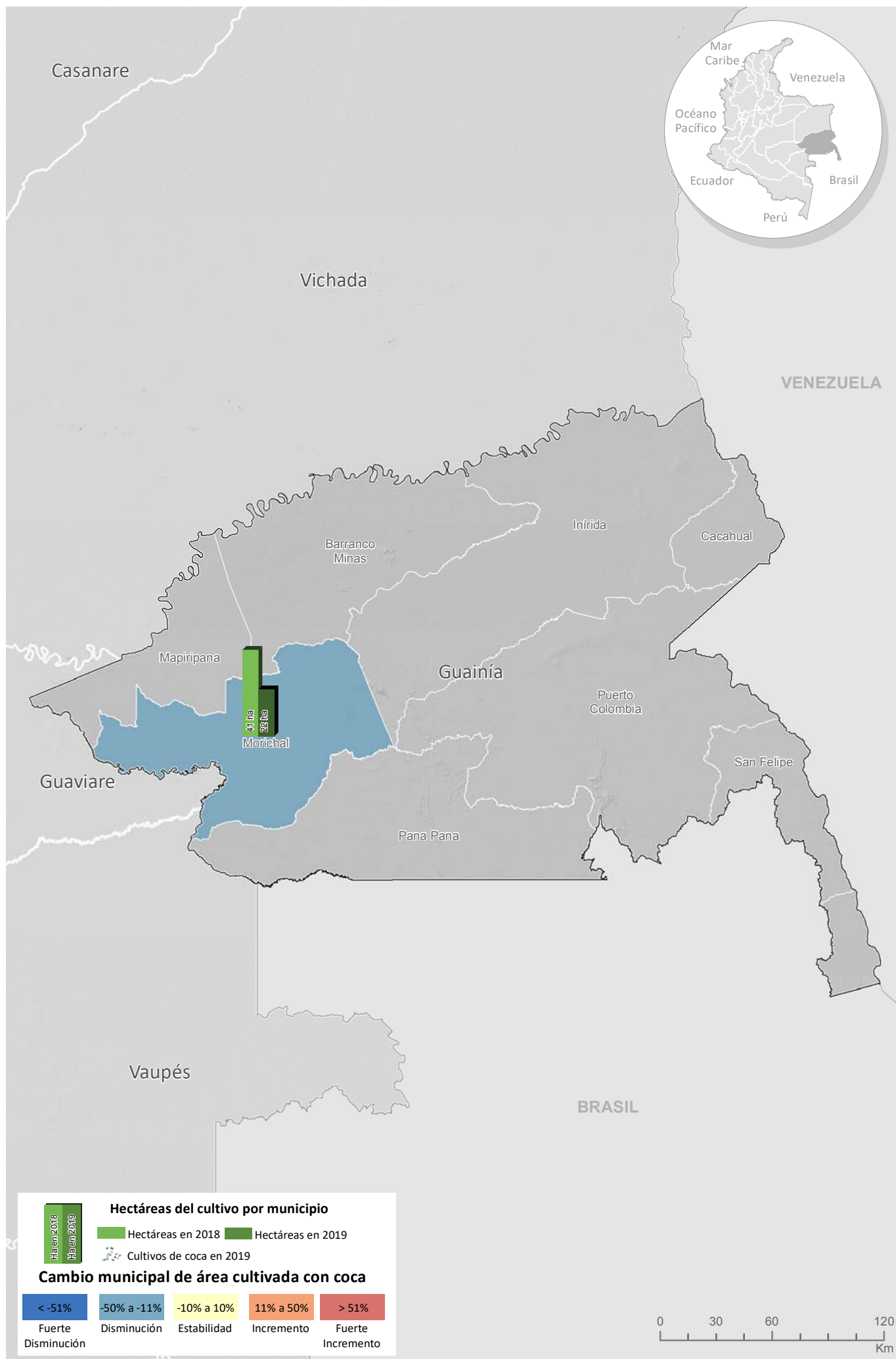
Guainía

Guainía se encuentra en el cuarto lugar de los departamentos con menor cantidad de cultivos de coca. Los cultivos de coca se localizaron en Morichal por el río Inírida, límite natural con El Retorno en Guaviare, se presentan en forma dispersa con densidades de siembra que no superan las 6 ha/km² y con estabilidad respecto a 2018.

El departamento tiene solo un municipio afectado con 22 ha y presentó una reducción de 46 % con respecto al año anterior. Mapiripana que venía reportando cultivos de coca desde 2012, completó dos años sin reporte; Barranco Mina alcanzó tres años sin presencia de cultivos de coca e Inírida, Puerto Colombia y Paná Paná, cinco.

La baja afectación del departamento permitiría focalizar esfuerzos de la administración local para eliminar los cultivos de coca e iniciar proyectos para la declaración del departamento como libre de cultivos de coca.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Guainía, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo Apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote, para 2019 disminuyó 0,13 ha respecto al año anterior, se registró un promedio de 3,15 ha, lo que valor que se encuentra por encima del promedio nacional y el más grande registrado en 2019.

Tanto el área sembrada con coca como el tamaño promedio del lote disminuyeron, respecto a 2018. El departamento solamente tiene 22 ha de cultivos de coca; sin embargo, es importante tener en cuenta que estos se localizan en zonas de difícil acceso donde es difícil la intervención.

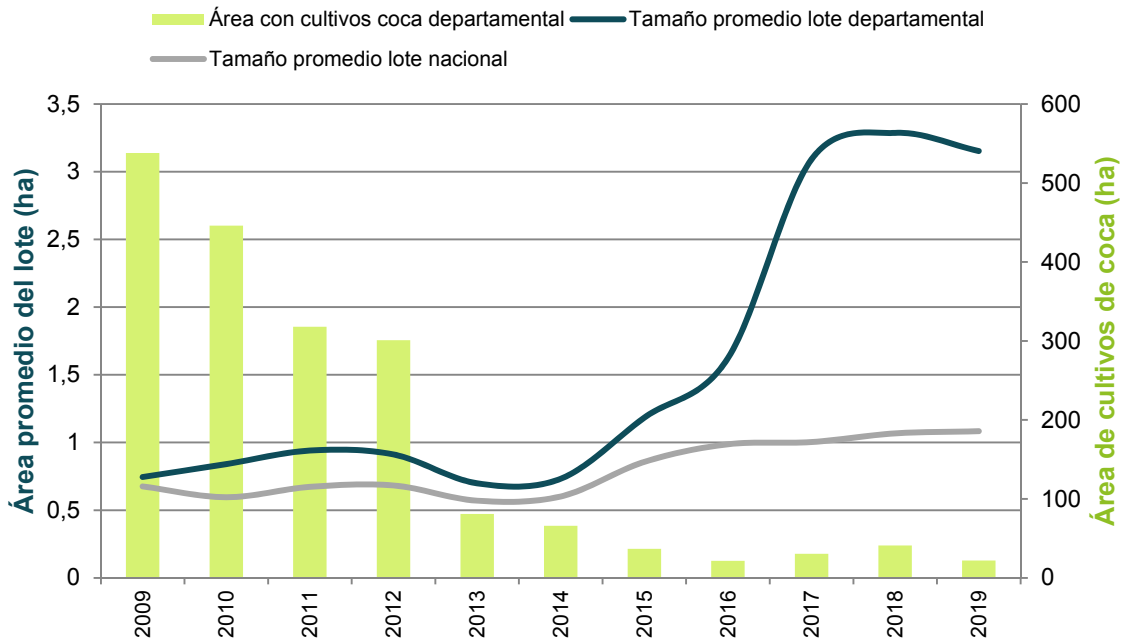


Figura 48. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2015 hay una marcada tendencia al incremento, es decir que la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la tendencia a la concentración del fenómeno en el departamento.

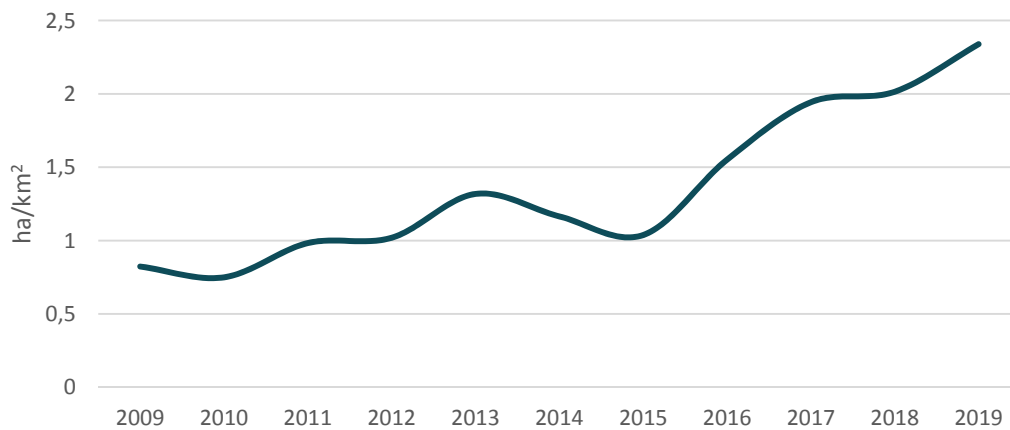


Figura 49. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta futuro

El 100 % de los cultivos de coca se localiza en zonas de manejo especial, en territorios clasificados como Resguardos indígenas, específicamente en el resguardo Cuenca Media y Alta del Río Inírida. Como ya se mencionó, son zonas de difícil acceso donde es más complejo desarrollar acciones de interdicción y programas de desarrollo rural. Se recomienda adelantar estrategias que incluyan el componente de drogas dentro de los planes de vida de los resguardos afectados⁸



Figura 50. Participación porcentual según ruta futuro, Guainía

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Para 2019, los municipios del departamento que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca fueron en su orden Inírida, Morichal, Barranco Mina, Mapiripana, Puerto Colombia y Pana Pana, todos en un rango de amenaza muy baja. Los componentes territorial y cultivos aportaron valores bajos al cálculo del índice. En el caso del componente de permanencia los aportes fueron de nivel muy bajo.

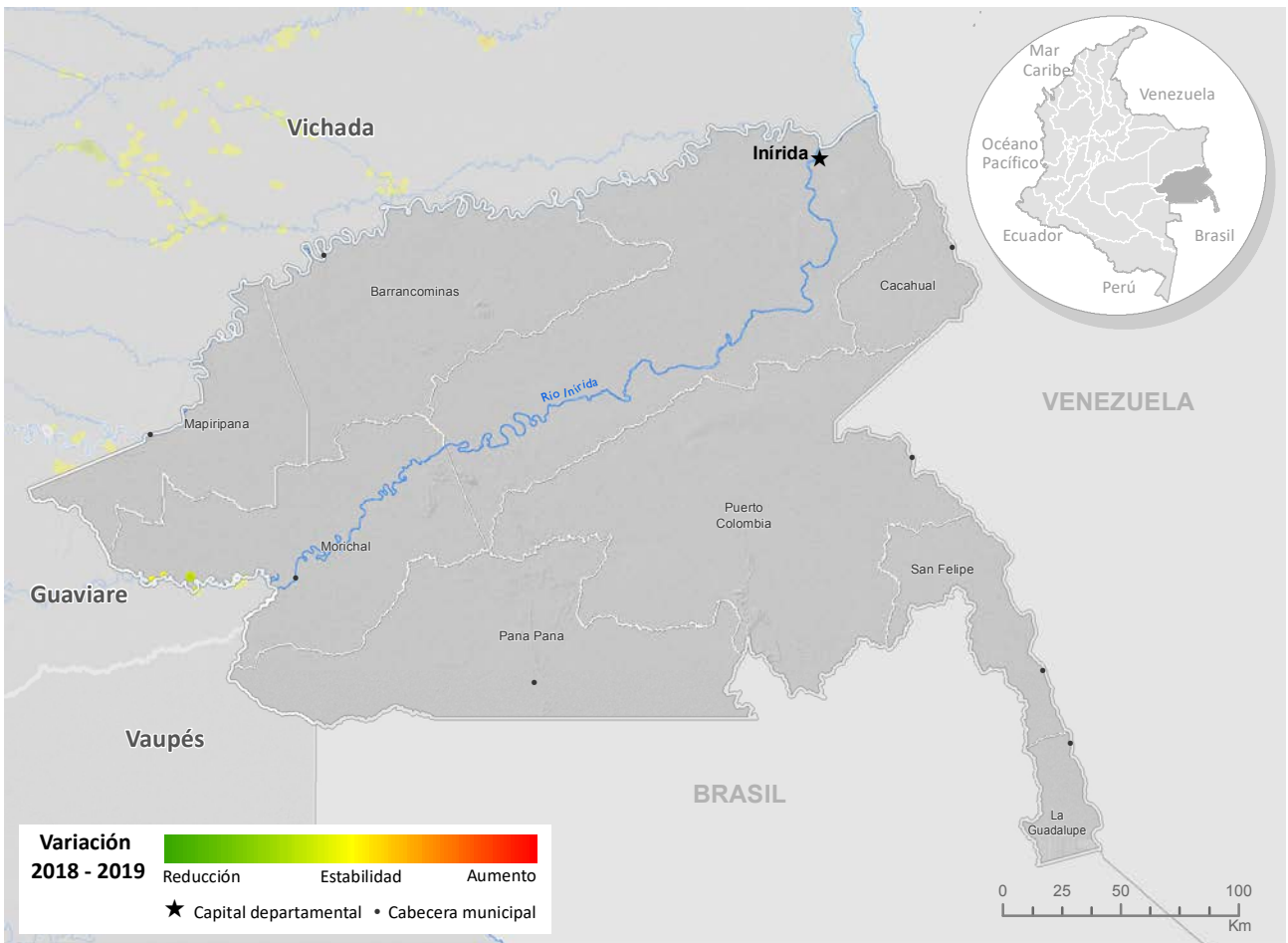
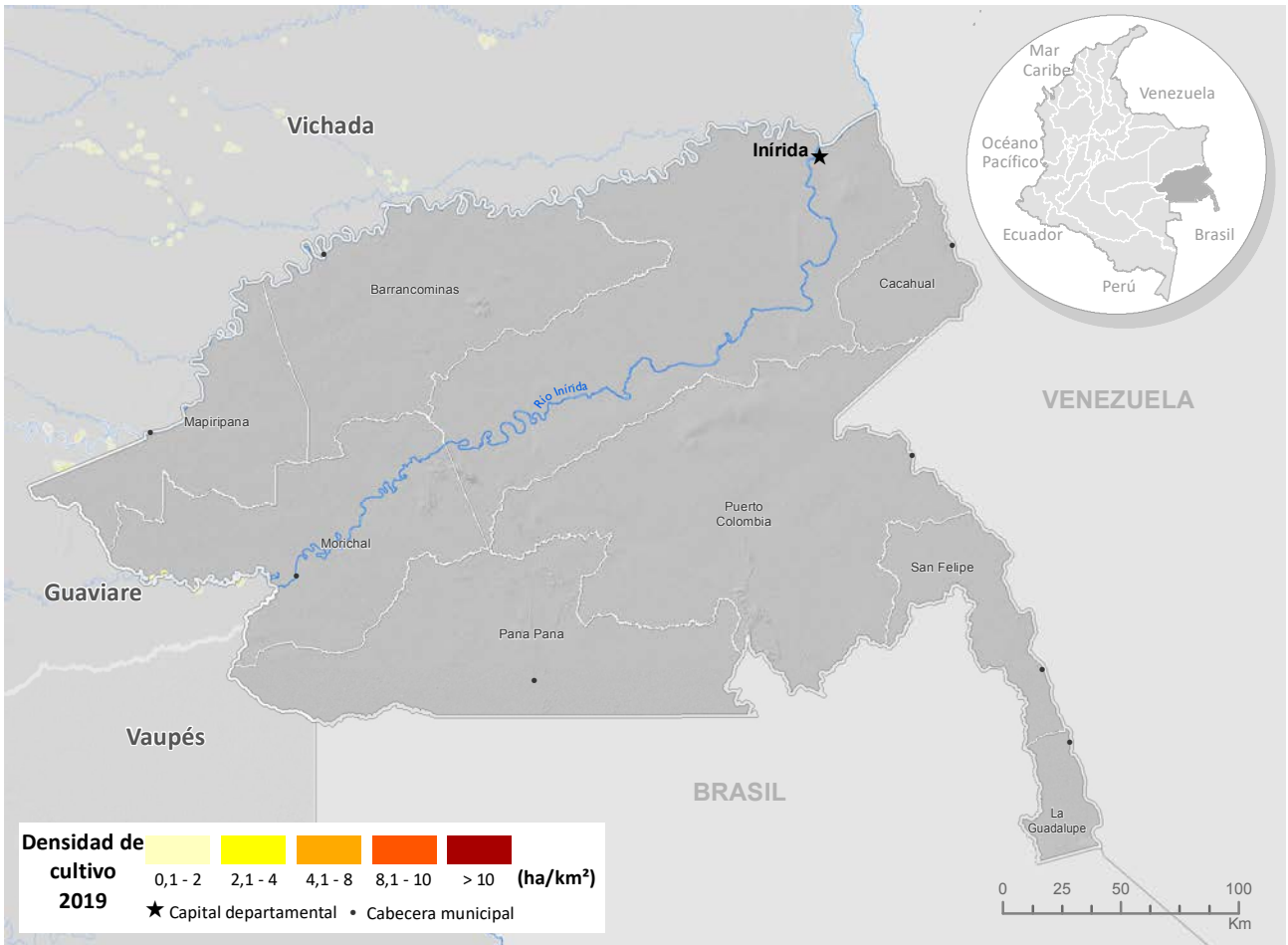
⁸ Existen experiencias similares en resguardos indígenas con cultivos de coca y amapola donde se obtuvieron resultados positivos en la reducción de la siembra de cultivos ilícitos. El SIMCI en 2020 adelantará el diseño de una propuesta de estrategia de acción sobre drogas en una comunidad indígena con perspectiva de réplica.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Guainía



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT).
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

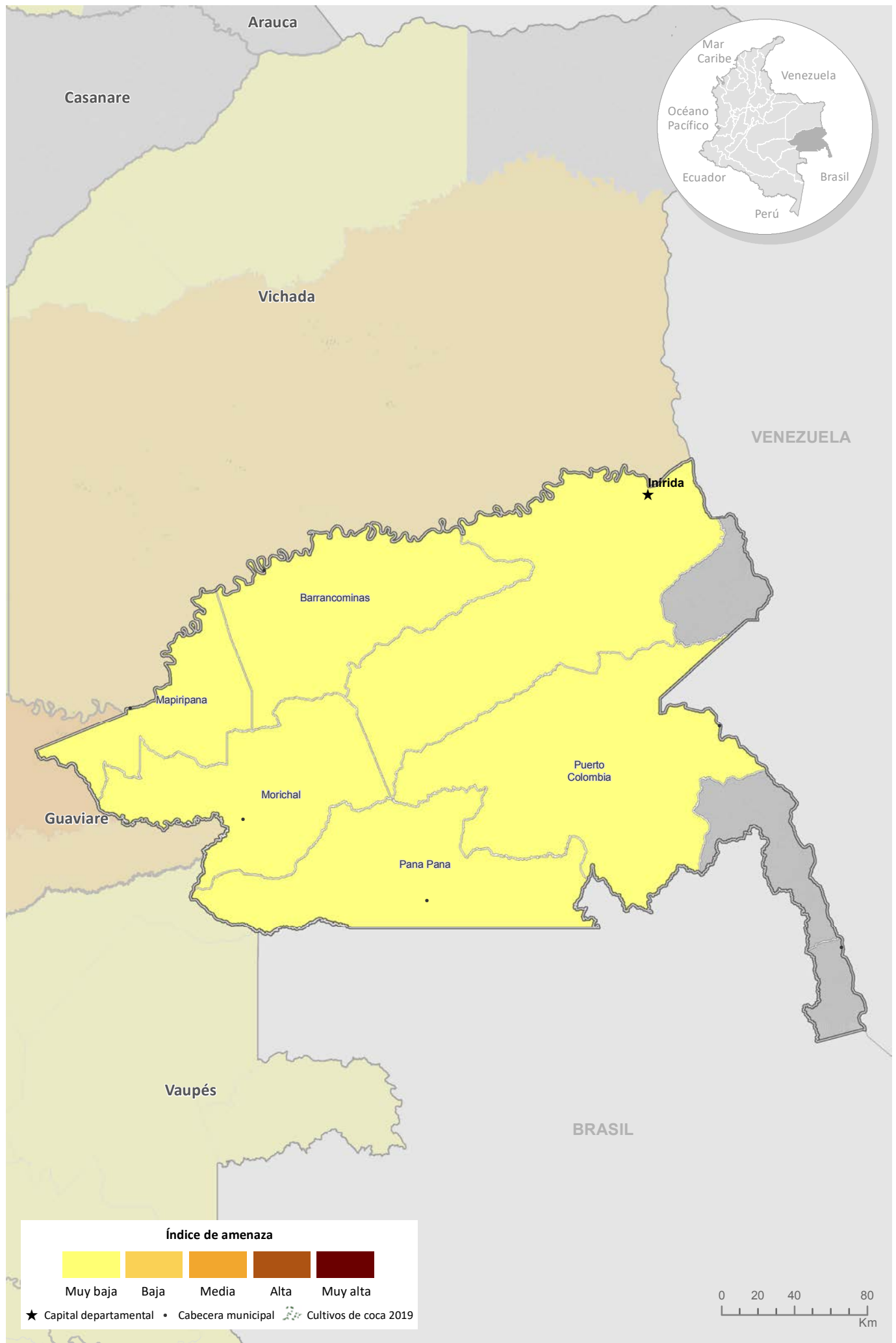
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Guainía



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Guainía, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

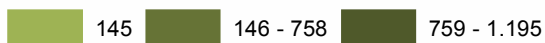


Cultivos de coca 2019: Guaviare

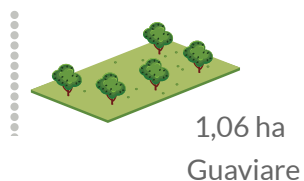
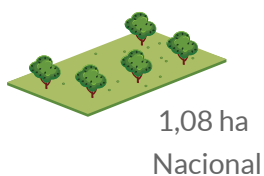
Guaviare ocupa el **octavo lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **2 %** al total nacional con **3.119 ha**.



Cultivos de coca 2019 (ha)



Tamaño promedio del lote de coca



Los cuatro municipios del departamento presentaron afectación por cultivos de coca en 2019. Guaviare presentó reducción en el área y tamaño del lote con respecto a 2018.

Guaviare

Los cultivos de coca se han ubicado en las riberas de los ríos Vaupés, Inírida, Unilla, Guayabero y Caño Canchina. En 2019, todos los municipios redujeron el área de cultivos de coca.

Durante toda la serie histórica, los cuatro municipios del departamento han estado permanentemente afectados; el 71 % del total departamental se concentró en El Retorno y Miraflores. Las mayores densidades de siembra (superiores a 10 ha/km²) se evidenciaron dentro del PNN Nukak, en límites de El Retorno con Miraflores, por los ríos Inírida y Caño Tigre. Otros focos de concentración del fenómeno se encontraron en la desembocadura de Caño Kinqiari en el río Inírida y en San José del Guaviare por el Caño Canchina. En estos sitios la densidad de siembra disminuyó respecto al año anterior.

En Miraflores por los Caños Tacumena y La Girisa, en los centros poblados Puerto Córdoba, Puerto Mandu, Las Pavas y Caño Tigre hay focos de has 5 ha/km² donde la densidad de siembra se mantuvo estable con respecto a 2018.

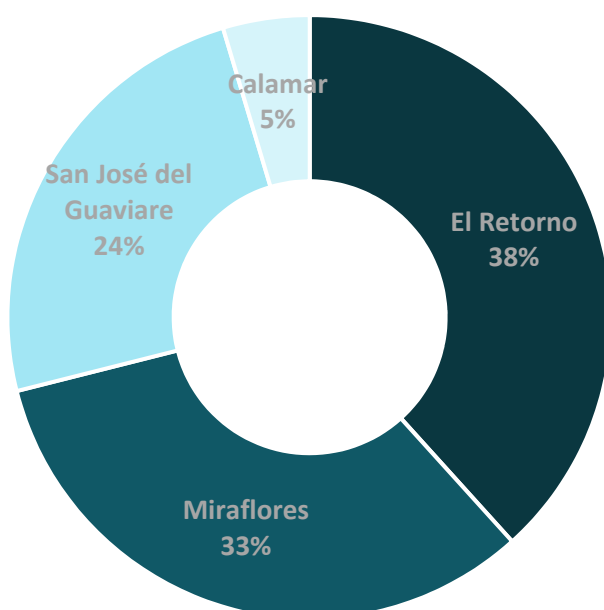


Figura 51. Porcentaje de participación respecto al total departamental

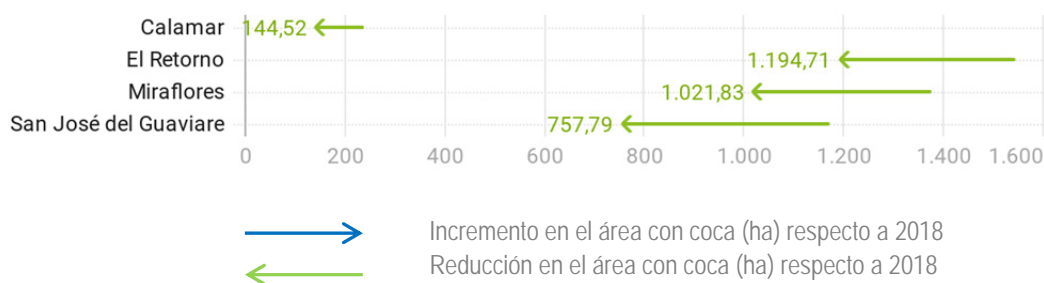
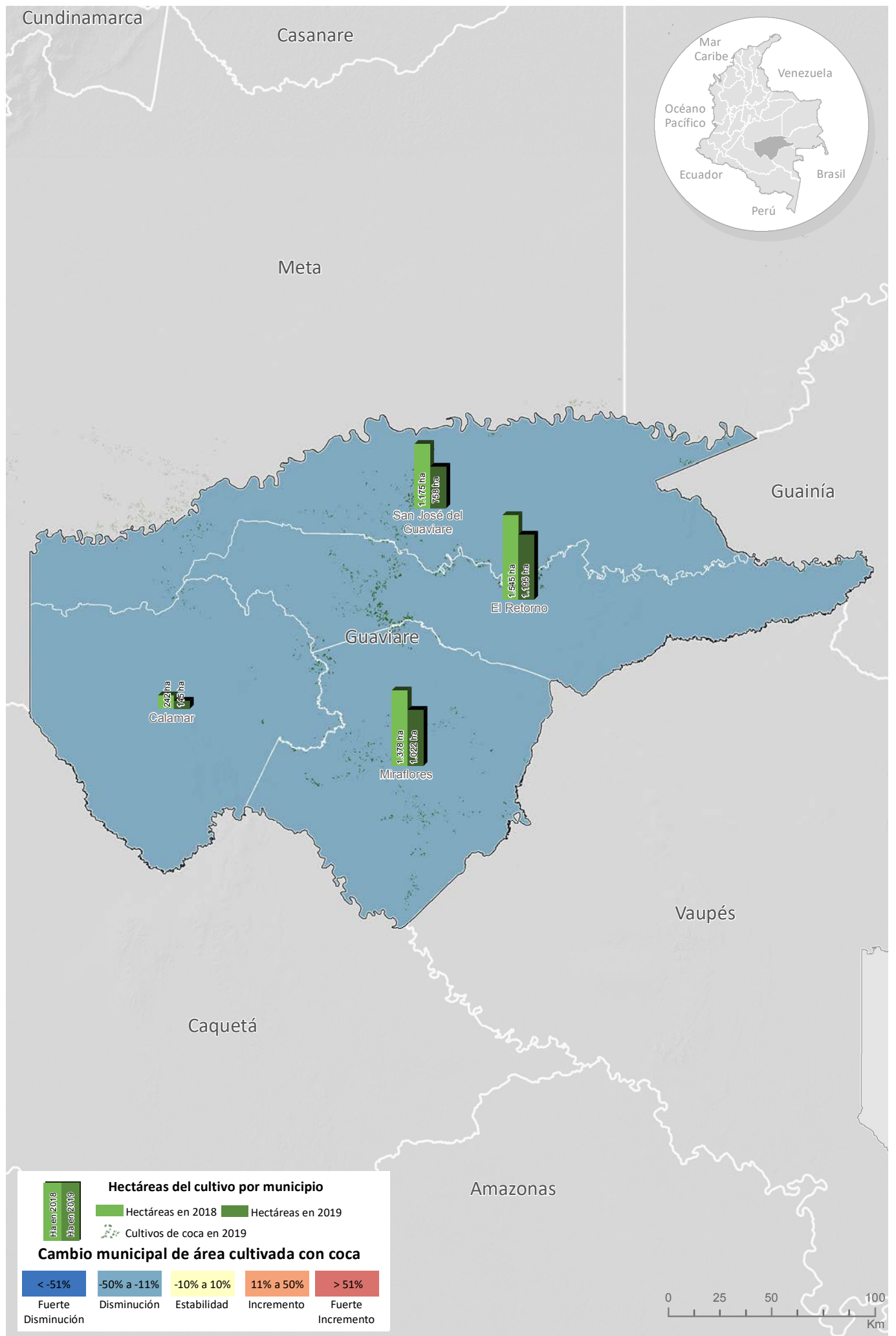


Figura 52. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Guaviare, 2018-2019



En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 1,06 ha y se encuentra por debajo del promedio nacional. Este tamaño se redujo 0,02 ha con respecto a 2018.

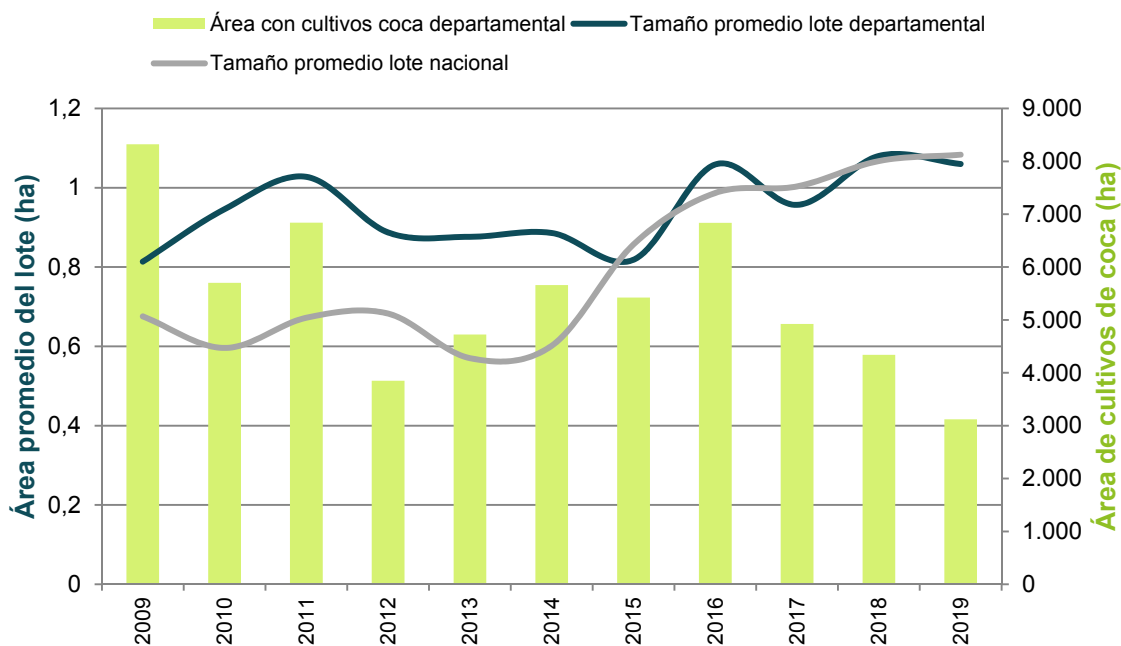


Figura 53. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

En Guaviare se encuentra el PNN Nukak que reportó 1.066 ha de cultivos de coca, 22 % menos que el año anterior y se mantuvo en el tercer lugar de afectación de PNN.

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se observa un comportamiento intermitente. En 2012 se evidencia una relación cercana a uno, es decir, ese año el área sembrada con cultivos de coca y el territorio afectado fueron similares. De 2013 a 2016 la tendencia cambió al incremento, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. De 2016 a 2017 la tendencia cambió como resultado de una reducción mayor en el área sembrada que en la cantidad de grillas con coca, es decir el fenómeno se seguía concentrando, pero en menor proporción. Finalmente, de 2017 a 2019 vuelve la tendencia al incremento con mayor concentración de cultivos en los territorios.

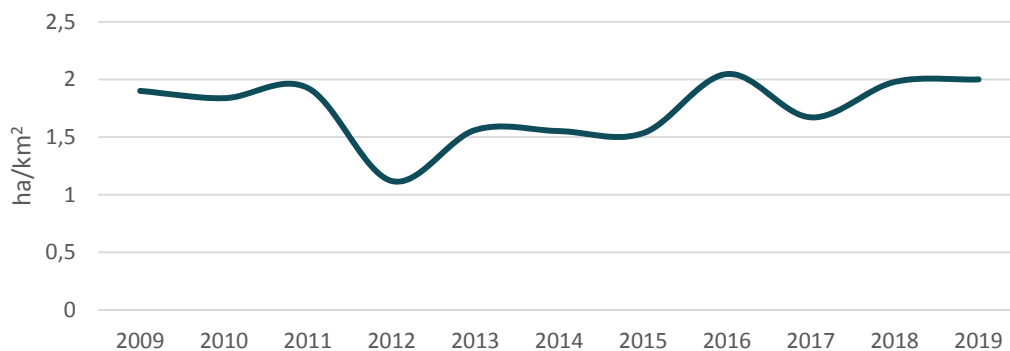


Figura 54. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Cerca 3.000 ha de cultivos de coca están en zonas de manejo especial distribuidas de forma equitativa entre Ley Segunda, Parques Nacionales Naturales y Resguardos indígenas; en todos los casos territorios con una infraestructura vial nula y ubicados en zonas aisladas donde cualquier intervención territorial es más compleja y costosa. Sin embargo, se recomienda mantener los programas de erradicación y de desarrollo rural.

En el resguardo indígena Nukak – Maku se localizan cerca de 500 ha de coca por el sector noroccidental del resguardo con mejor accesibilidad vial, condición que puede ser una oportunidad para iniciar acercamientos con la comunidad indígena.

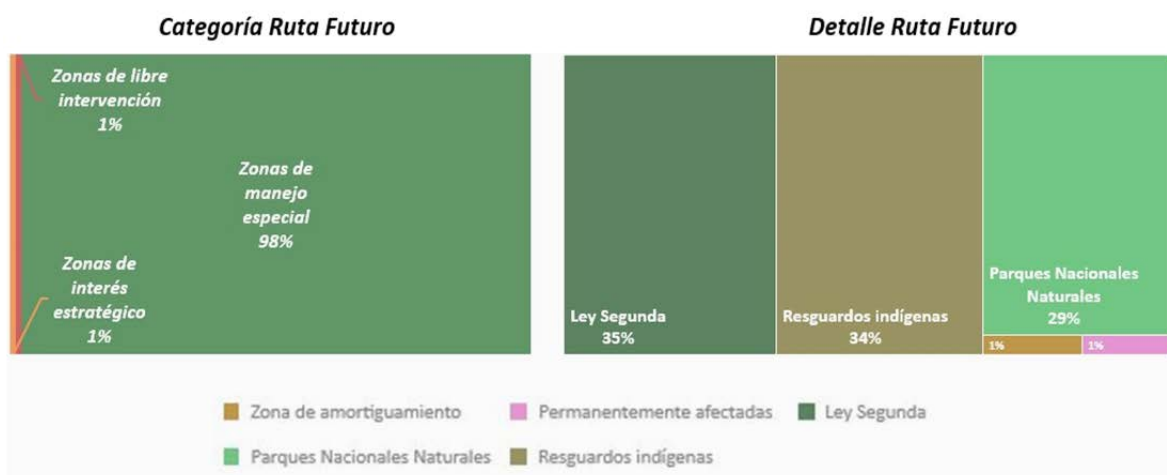


Figura 55. Participación porcentual según ruta futuro, Guaviare

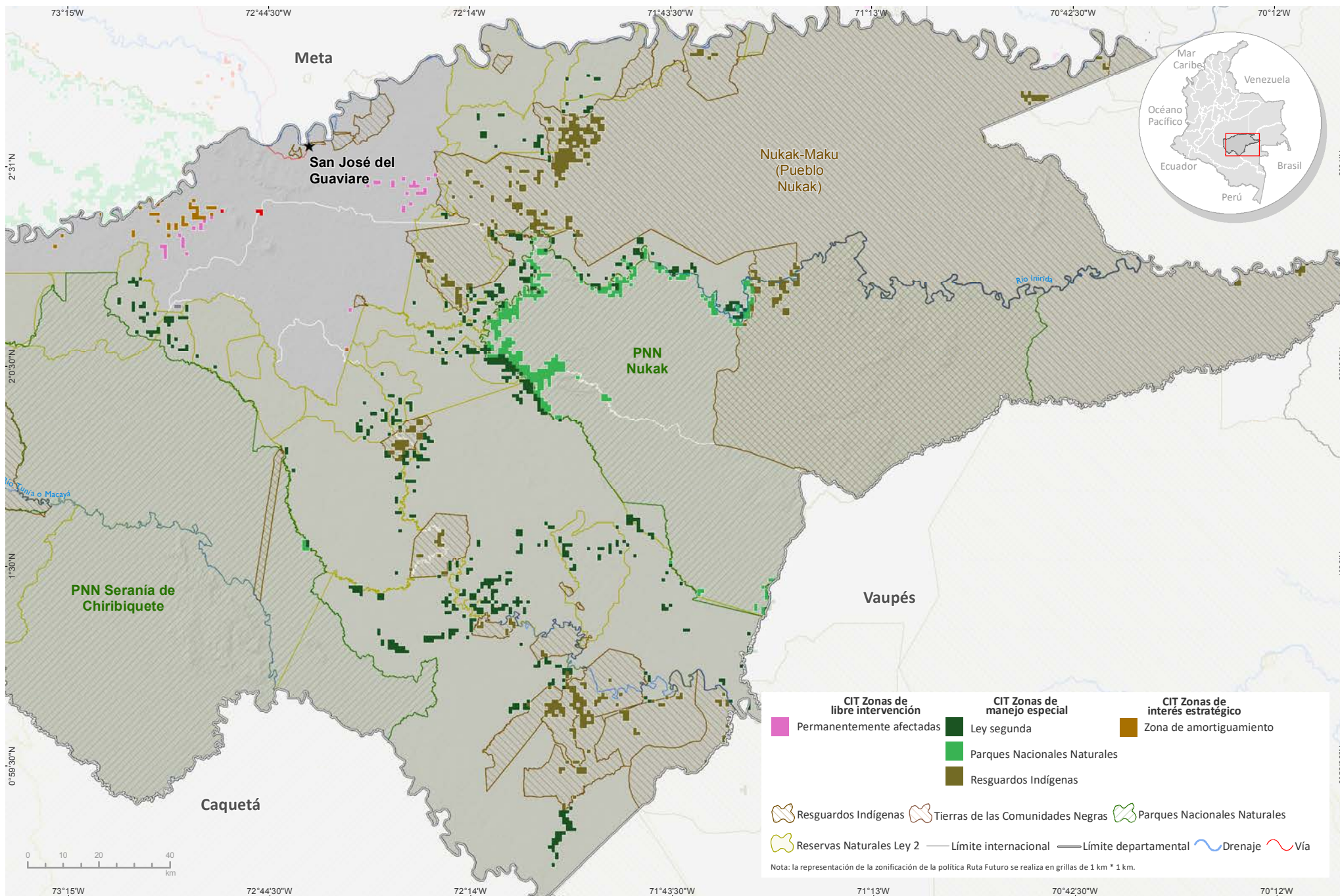
Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Los cuatro municipios del departamento presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca en 2019; Calamar, en un rango de amenaza muy bajo; El Retorno, en un rango bajo; y San José del Guaviare y Miraflores, en medio. A excepción de Miraflores que mantuvo su nivel de amenaza, todos los municipios redujeron su amenaza, respecto a 2018.

El Retorno y Miraflores son los que más aportan al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca; en estos municipios la focalización de acciones de reducción de la oferta tendría efectos fuertes sobre la oferta de coca nacional. San José del Guaviare es el más importante en los componentes de territorio y permanencia, al ser el municipio con mayor cantidad de territorio afectado, donde la tendencia de expansión es más fuerte y los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados; adicionalmente, se evidencia una conexión con Vichada (frontera con Venezuela) y por medio de El Retorno y Miraflores con Caquetá-Putumayo (frontera con Ecuador), donde es probable el interés de consolidación de redes del narcotráfico y se requieran de labores de inteligencia para desarticularlas.

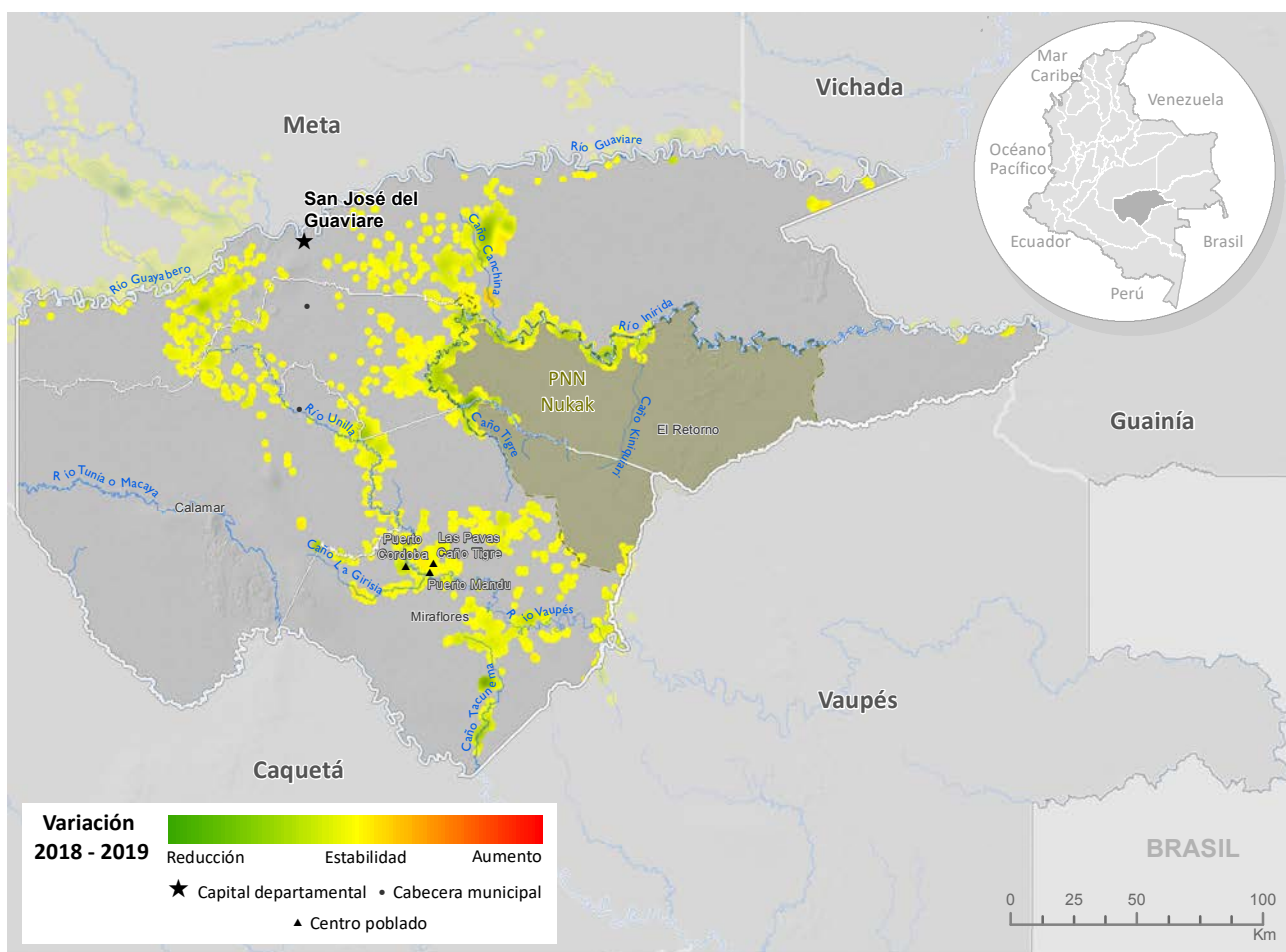
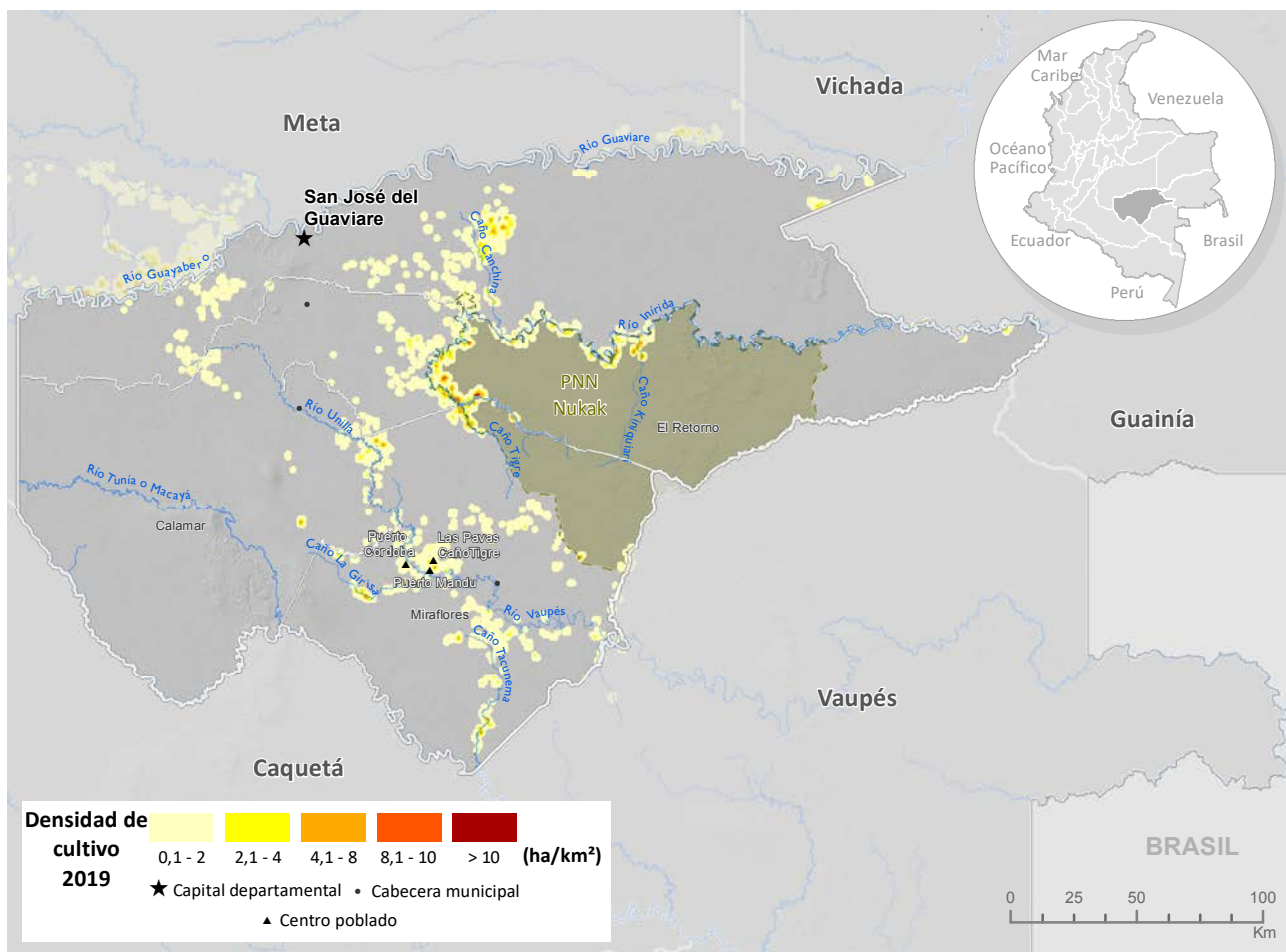
San José del Guaviare, que ocupó el cuarto puesto de los municipios con mayor amenaza en el país en 2017 y el octavo en 2018, salió del top 10 en 2019.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Guaviare



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas y Tierras de las Comunidades Negras: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

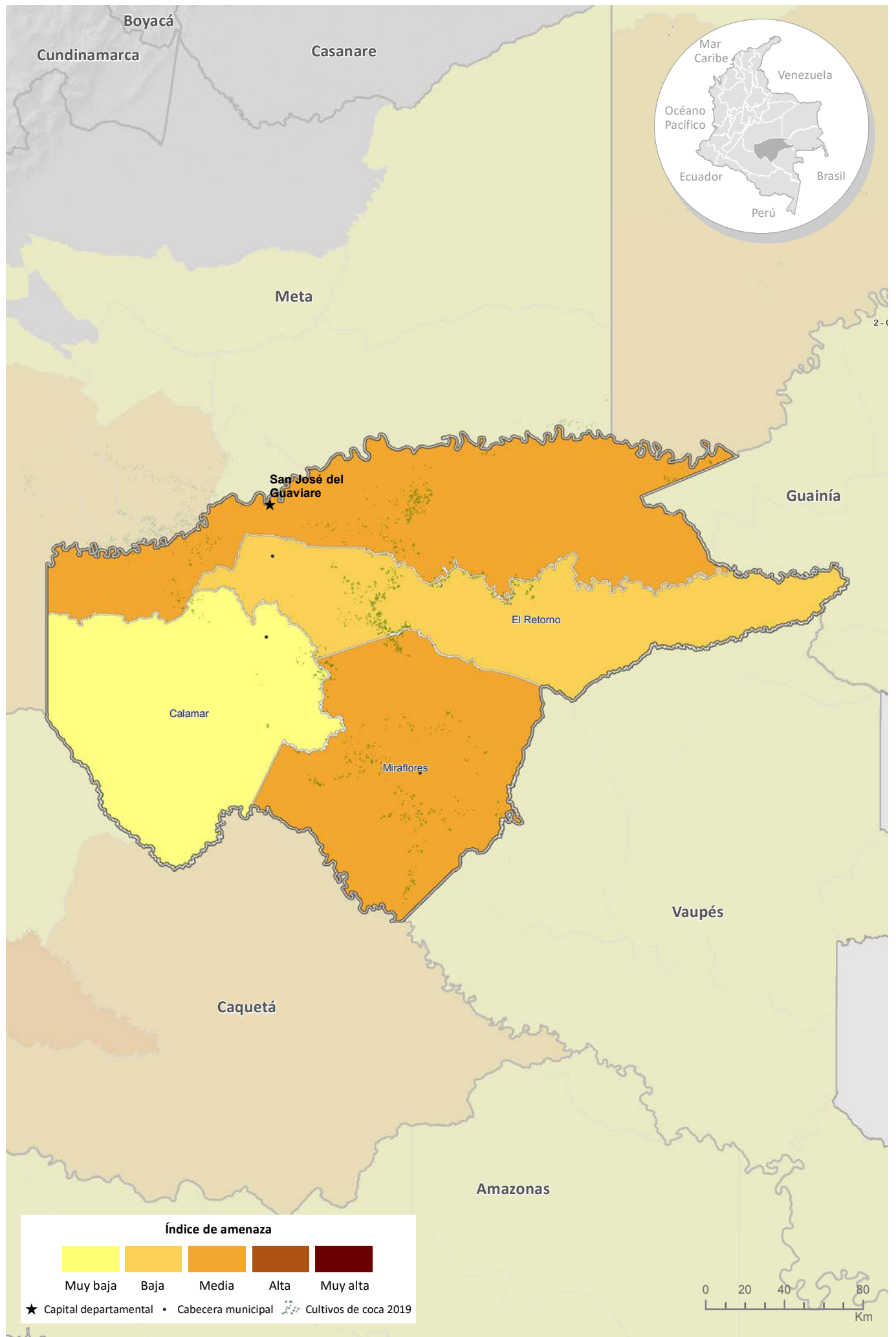
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Guaviare



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Guaviare, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Cultivos de coca 2019: Magdalena

Magdalena es uno de los departamentos con menos área sembrada de cultivos de coca con solo **7 ha**.



1 municipio con menos de **8 ha** Santa Marta



Tamaño promedio del lote de coca



1,08 ha
Nacional



0,38 ha
Magdalena

Magdalena presenta tendencia a la reducción del área sembrada con coca y al tener solo un municipio afectado, bajas densidades de siembra y la condición de aislamiento de otros focos de producción, puede priorizarse para liberarlo de cultivos de coca.

Magdalena

Para 2019, los cultivos de coca permanecieron dispersos en Santa Marta. Se ubicaron en límites y dentro del PNN Sierra Nevada de Santa Marta, por los ríos Mendihuaca, Guachaca, Buritica y Don Diego con densidades de siembra inferiores a 1 ha/km², similares a las evidenciadas en 2018.

De los cuatro municipios que han presentado afectación por cultivos ilícitos en la serie histórica, el único que continuó afectado fue Santa Marta; Ciénaga completó siete años sin reporte; Fundación, seis; y Aracataca, cuatro.

Santa Marta redujo 42 % los cultivos respecto a 2018 y presentó un total de 6,88 ha, es el tercer departamento con menos cultivos de coca, oportunidad para enfocar acciones que permitan acabar con los cultivos de coca en la región Sierra Nevada.

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 0,38 ha, valor que se encuentra 0,71 ha por debajo del promedio nacional y es el más bajo del país. Aunque el tamaño del lote se incrementó levemente respecto a 2018, el área sembrada se redujo y es menor a 10 ha; además, con un solo municipio afectado, este departamento debe ser focalizado para realizar acciones que conduzcan a liberarlo de los cultivos de coca.

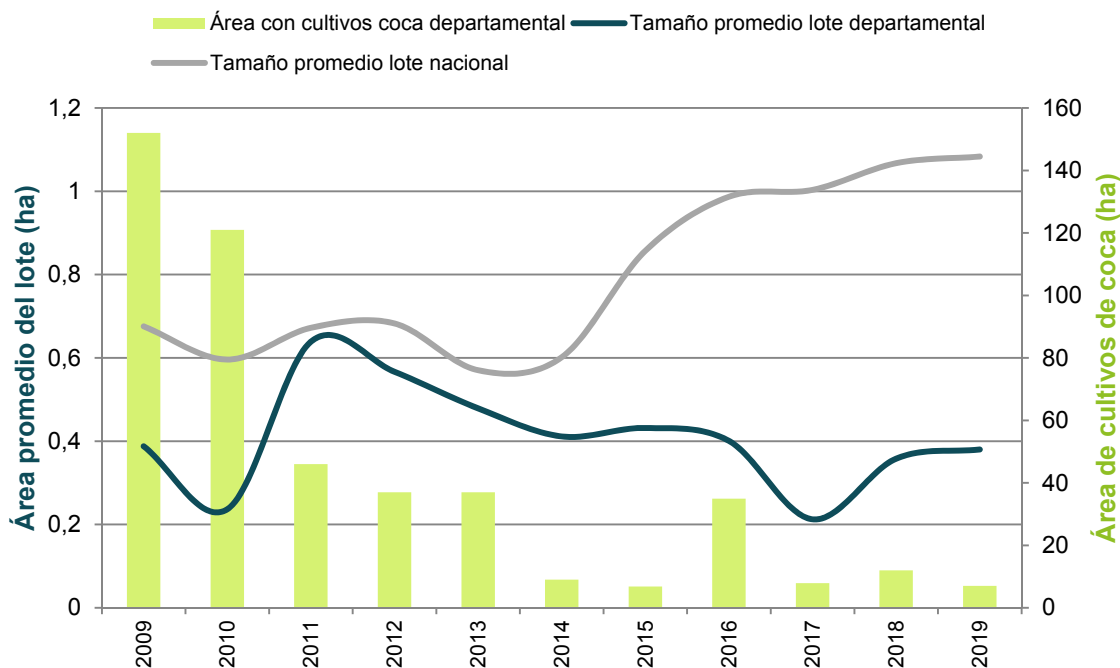
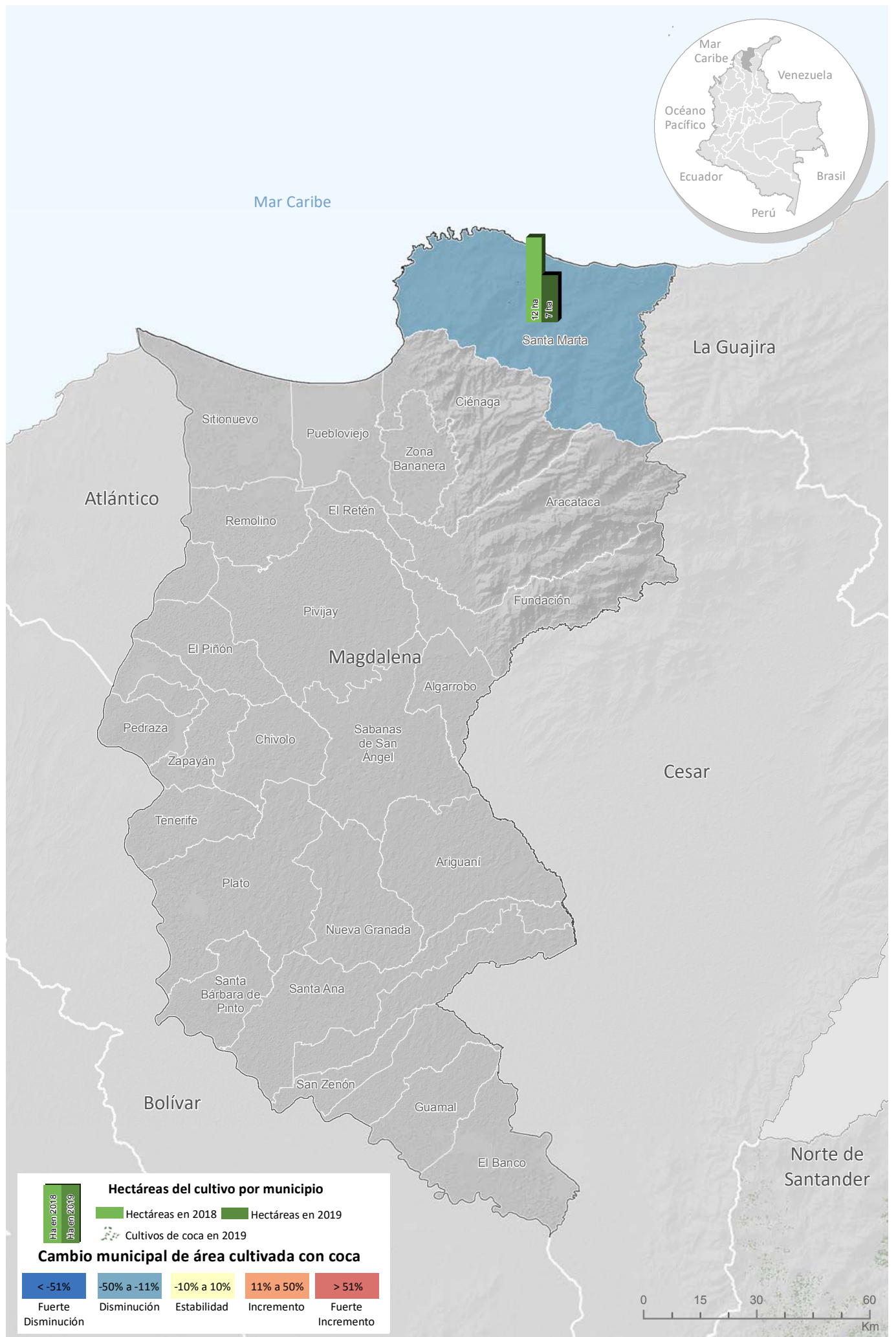


Figura 56. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

En el PNN Sierra Nevada de Santa Marta se registró un total de 2 ha de cultivos de coca, 2 ha menos que en 2018.

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia un comportamiento intermitente con una relación menor a uno, que refleja que los cultivos se encuentran dispersos en el territorio.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Magdalena, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

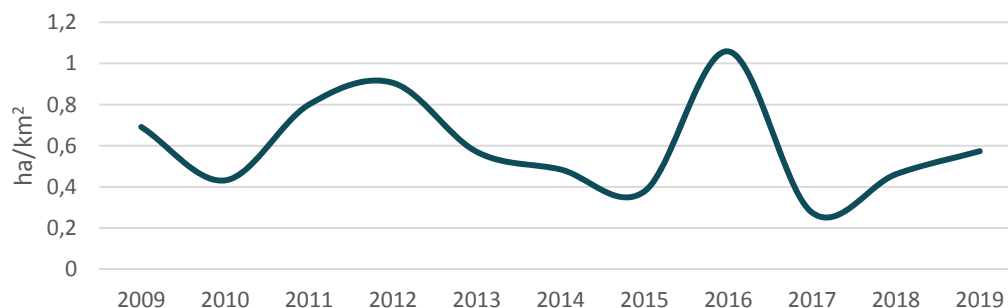


Figura 57. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Con solo 7 hectáreas de cultivos de coca compartidas entre el PNN Sierra Nevada de Santa Marta y el resguardo Kogui-Malayo Arhuaco. Se recomienda, una vez surtido el proceso de consulta previa, realizar operaciones de erradicación y verificación. Esta región completa más de 10 años con reportes de cultivos de coca por debajo de 50 hectáreas; sin embargo, no ha sido posible mantener en cero los reportes; situación que puede estar relacionada con las condiciones de vulnerabilidad de la población más que a la presencia de actores ilegales que buscan en el narcotráfico una fuente de financiación.

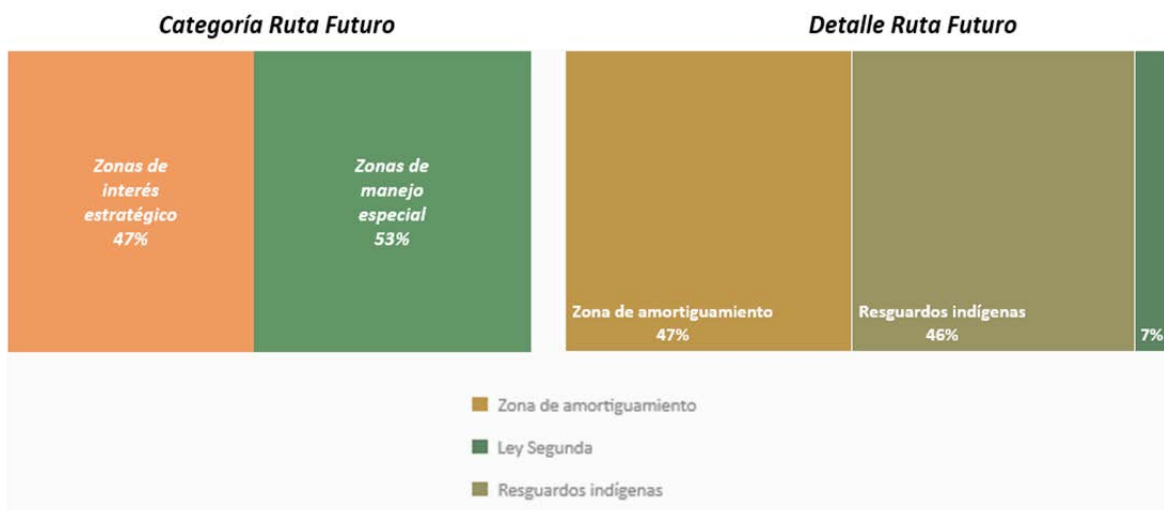


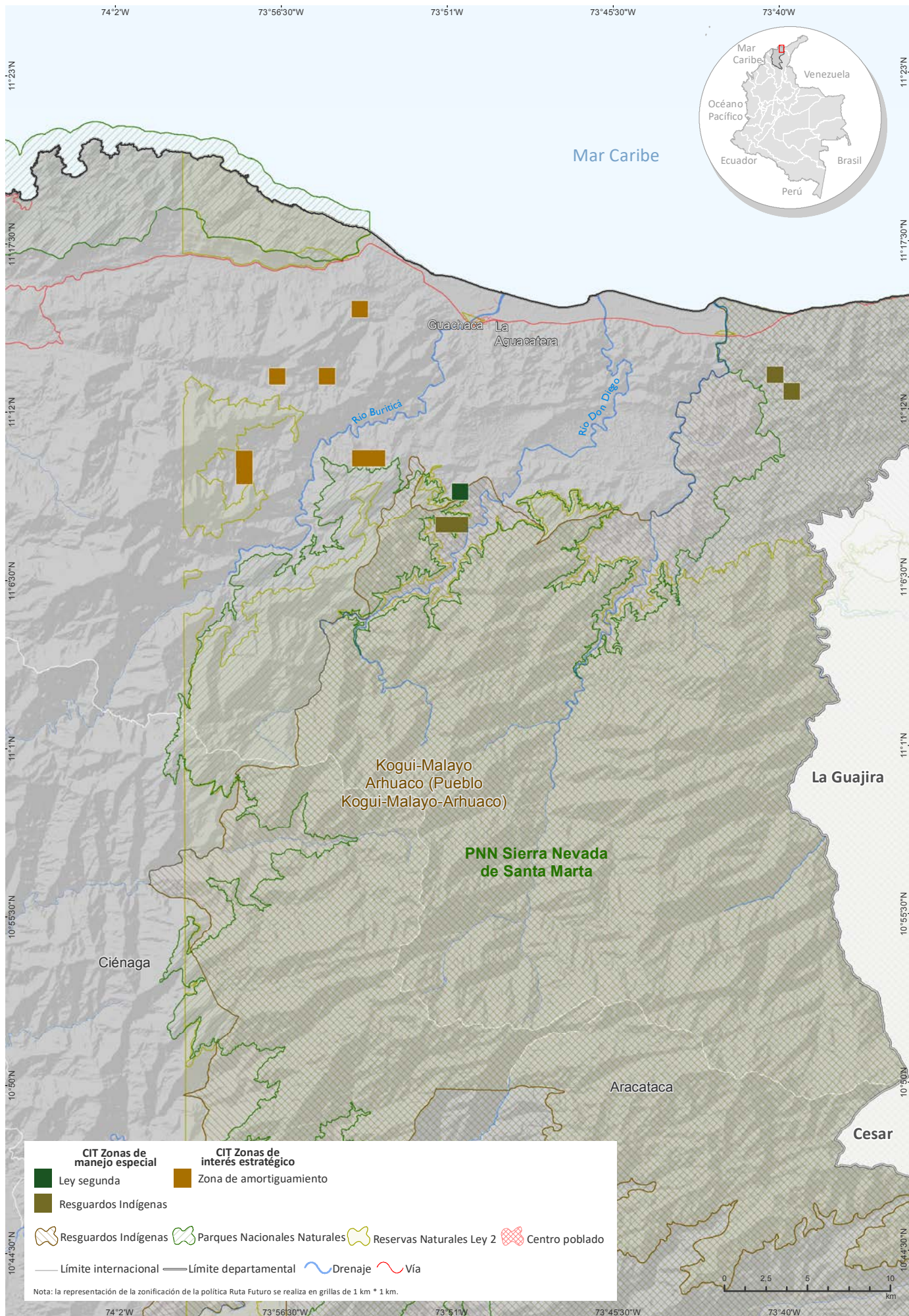
Figura 58. Participación porcentual según ruta futuro, Magdalena

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Para 2019, los municipios del departamento que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca fueron en su orden Santa Marta, Ciénaga, Aracataca y Fundación, todos en un rango de amenaza muy baja. Los componentes territorial y cultivos aportaron valores bajos al cálculo del índice. En el caso del componente de permanencia los aportes fueron de nivel muy bajo.

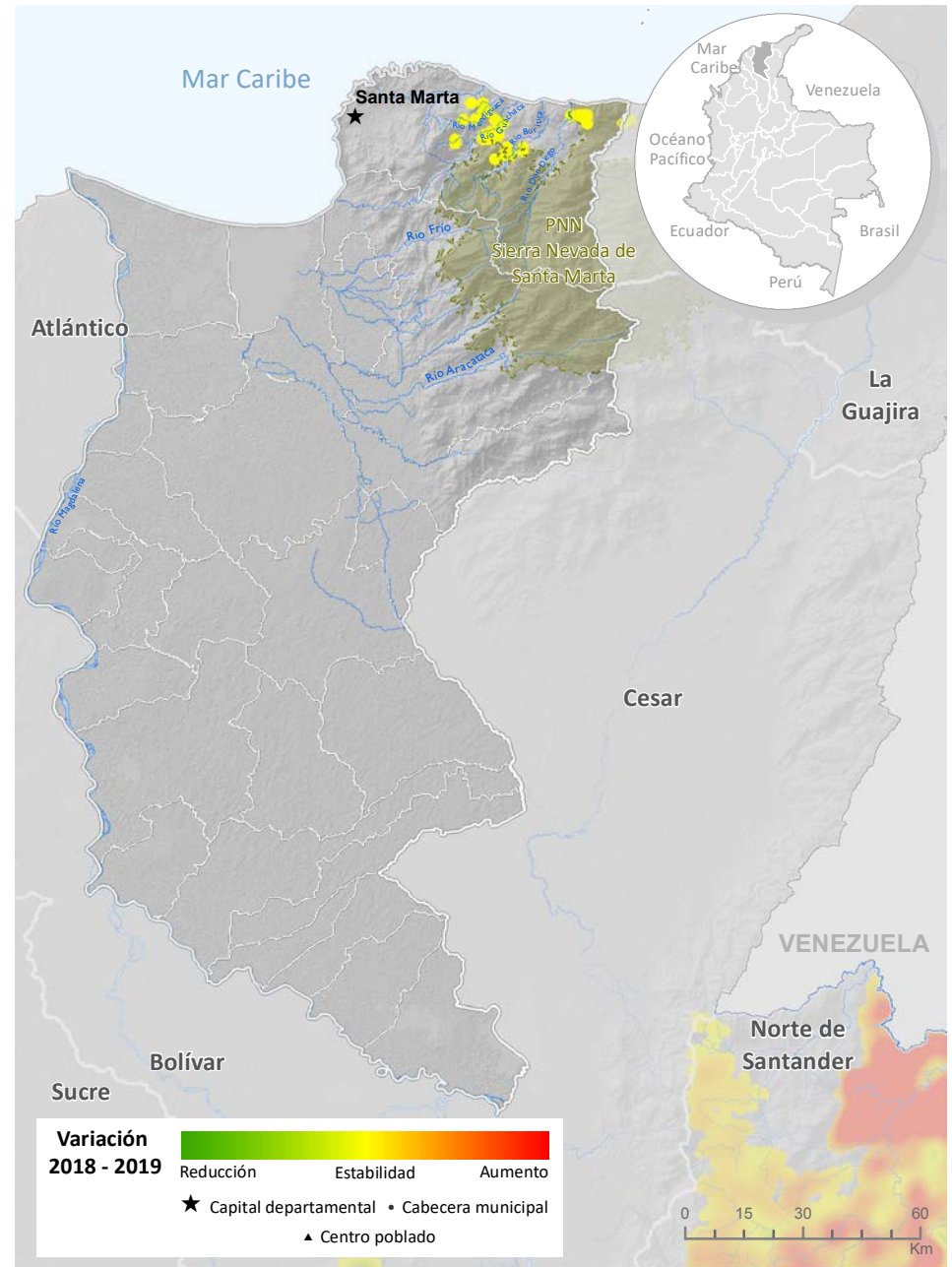
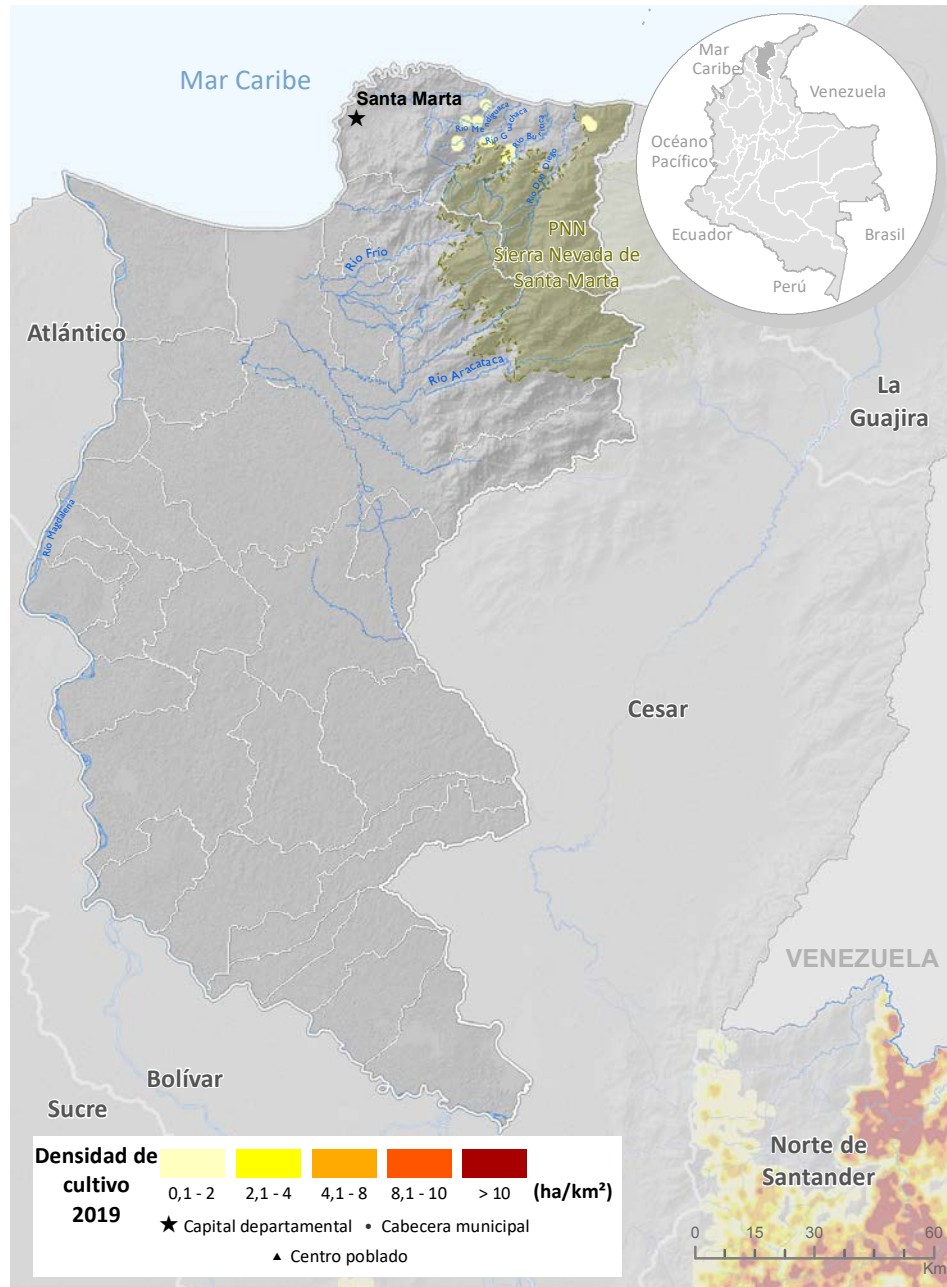
En el caso del componente de cultivos solamente aportó Santa Marta por ser el que reportó cultivos de coca en los últimos tres años. Los componentes de territorio y permanencia se evaluaron con un periodo de diez años generando un valor de amenaza residual para los municipios que no han reportado cultivos en los últimos tres años.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Magdalena



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

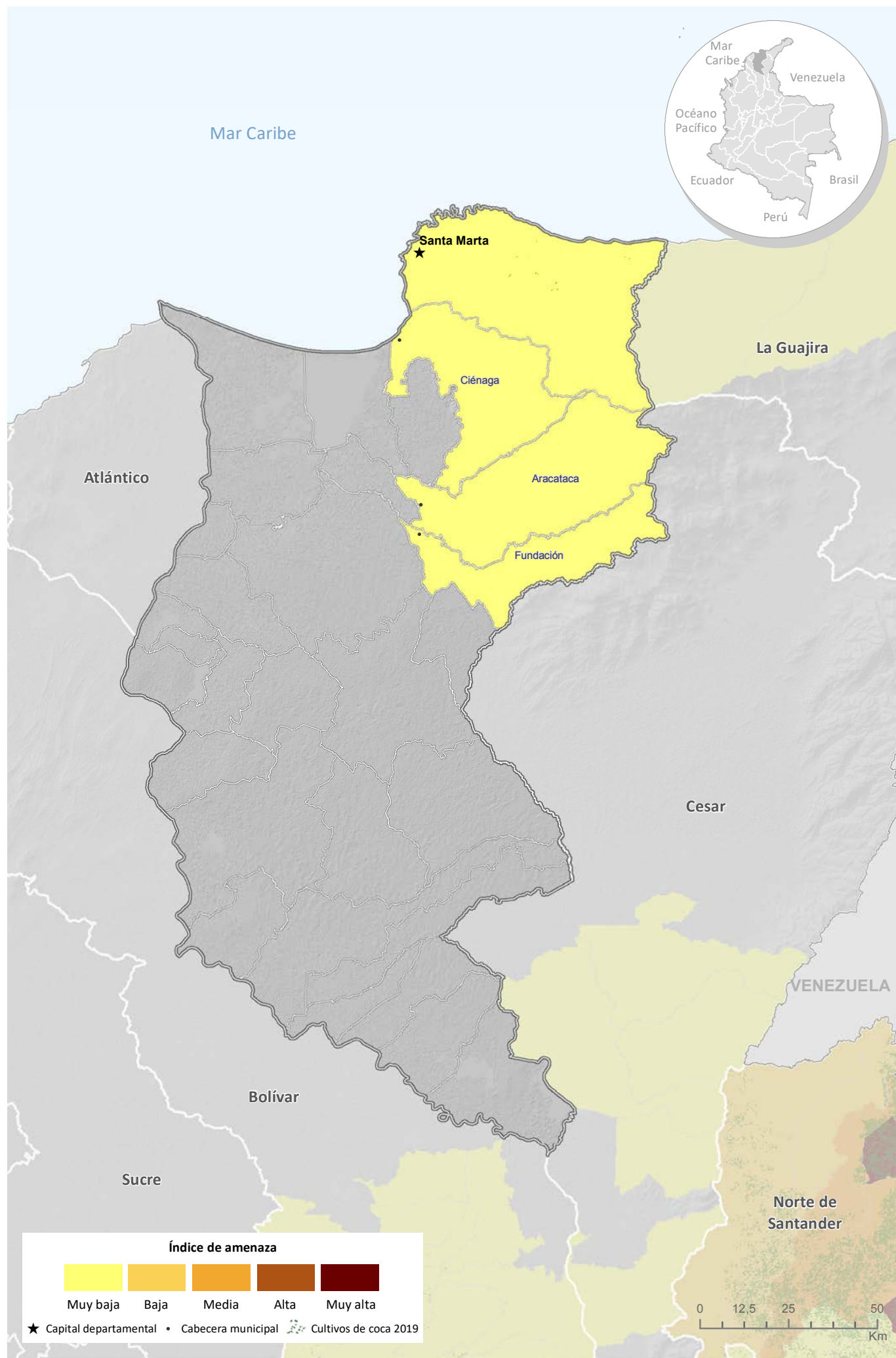
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Magdalena



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Magdalena, 2019



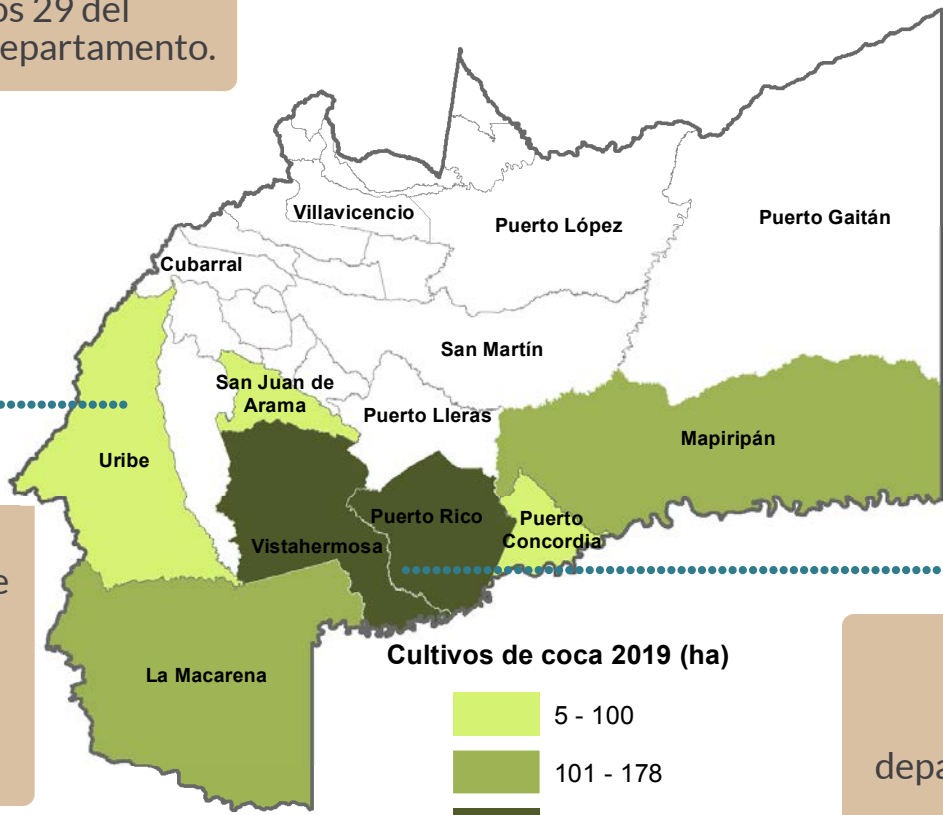
Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Cultivos de coca 2019: Meta



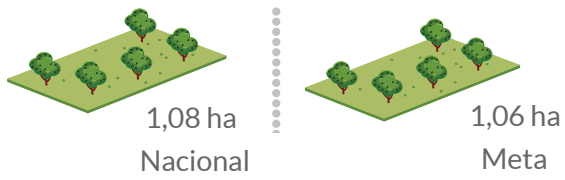
Meta aporta **1 %** al total nacional de cultivos de coca con **1.466 ha.**



3 municipios con menos de **100 ha**
 Uribe, San Juan de Arama y Puerto Concordia

75 % del total departamental se concentra en **Puerto Rico y Vistahermosa.**

Tamaño promedio del lote de coca



Los cultivos de coca se localizaron al sur del departamento. Meta presentó reducción en el área, tamaño promedio del lote y número de municipios afectados, con respecto a 2018.

Meta

Los cultivos de coca se localizaron al sur del departamento, en los municipios de Puerto Rico, Vistahermosa, Mesetas, Uribe y La Macarena en zonas que afectan los PNN Sierra de La Macarena y Tinigua. Las mayores densidades de siembra alcanzaron las 8 ha/km² y se presentaron en el perímetro del PNN La Macarena, por el río Guayabero; otros focos con densidades que no superan las 4 ha/km² se ubicaron por el río Cafre, Caños La Cabra y Yarumales. Hacia límites con Vichada, en Mapiripán en cercanías a la desembocadura de Caño Blanco en el río Guaviare se presentó un foco aislado con 5 ha/km². En general, la densidad de siembra se redujo en el departamento.

De los 13 municipios que han presentado cultivos de coca alguna vez en la serie histórica, siete continuaron afectados en 2019, dos menos que el año anterior. El 75 % de los cultivos de coca se concentró en los municipios de Puerto Rico y Vistahermosa. Puerto Gaitán y Lejanías completaron cinco años consecutivos sin presencia de coca y San Martín ocho.

Se destaca que Mesetas y Puerto Lleras permanentemente afectados por cultivos de coca, reportaron cero hectáreas en 2019. Todos los municipios redujeron el área sembrada con coca respecto a 2018.

Uribe, San Juan de Arama y Puerto Concordia reportaron menos de treinta hectáreas de cultivos de coca, estos municipios son vecinos de Puerto Rico y Vistahermosa, donde se concentran los cultivos de coca y pueden ser priorizados para ejecutar acciones en busca de liberar el territorio de cultivos de coca y contener el fenómeno de los municipios con más producción.

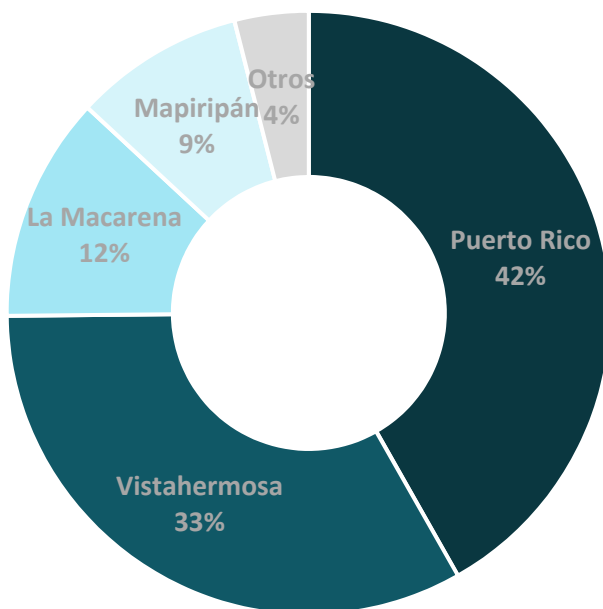


Figura 59. Porcentaje de participación respecto al total departamental

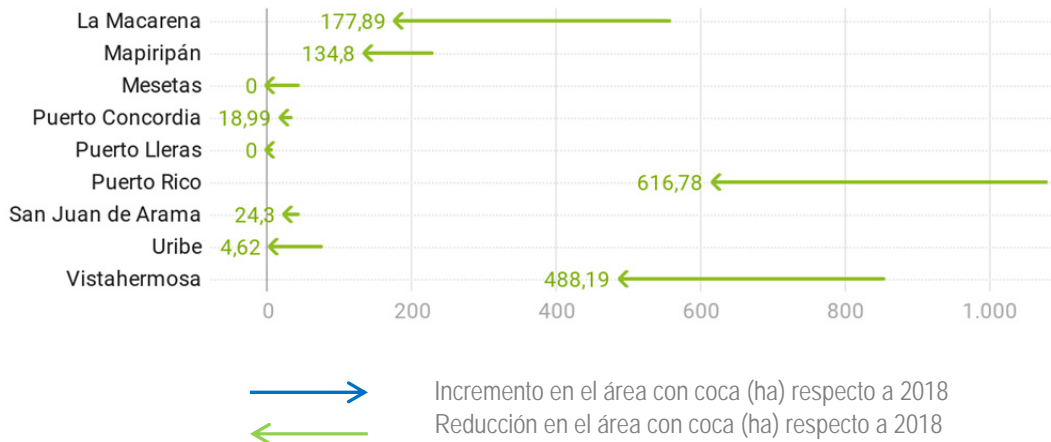


Figura 60. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 1,06 ha, valor por debajo del promedio nacional y con reducción respecto a 2018.

Gran cantidad de los cultivos de coca del departamento se encuentra dentro de áreas protegidas afectando la biodiversidad y ecosistemas del país; el PNN Sierra de La Macarena es el segundo más afectado por la siembra de coca con 1.104 ha, 40 % menos que en 2018; el PNN Tinigua reportó 9 ha, 94 % menos que el año anterior.

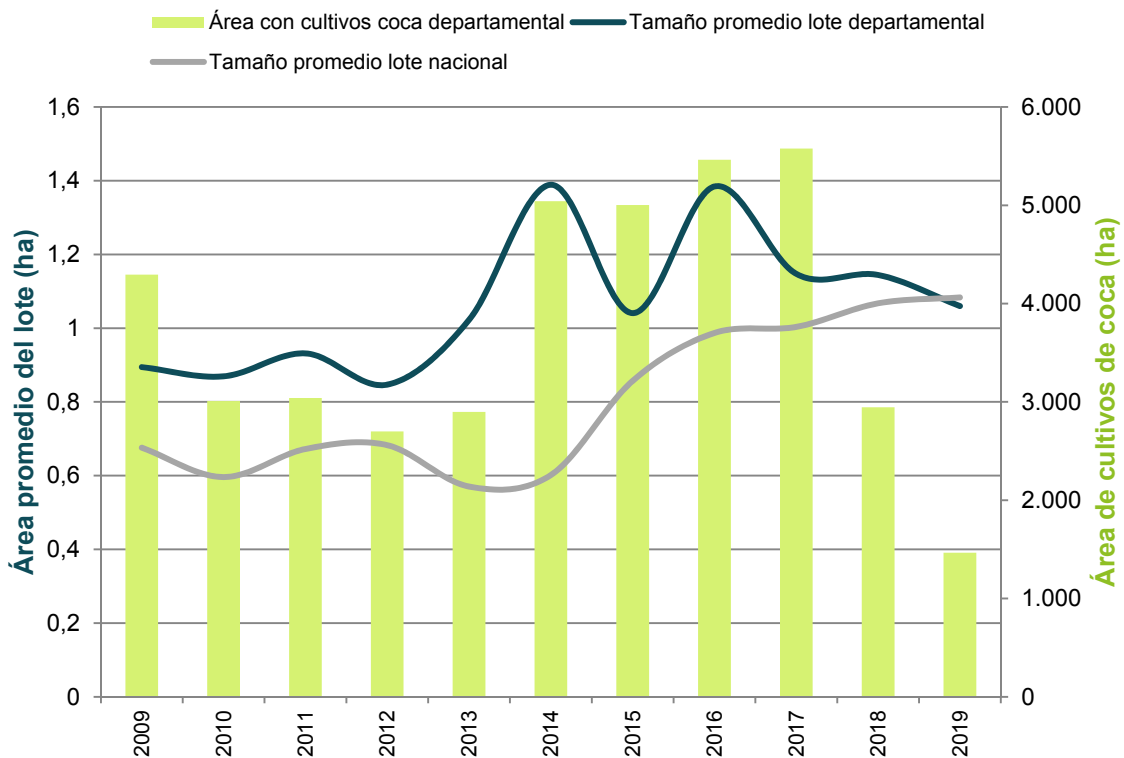
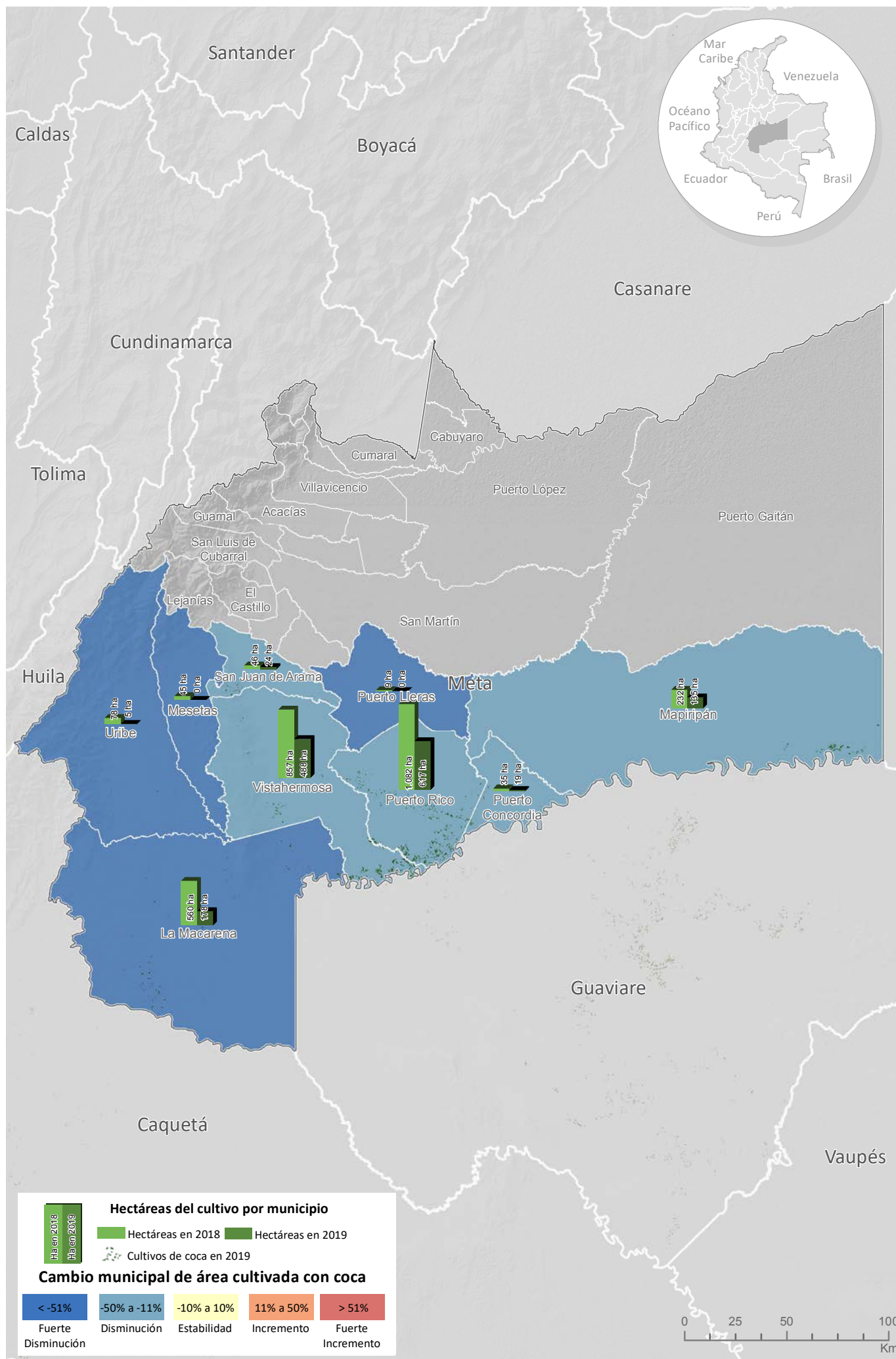


Figura 61. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Meta, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una tendencia al incremento de 2011 a 2014, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. En 2015, la relación bajo un poco y de 2016 a 2019 la tendencia cambió como resultado de una reducción mayor en el área sembrada que en la cantidad de grillas con coca, es decir el fenómeno se sigue concentrando, pero en menor proporción.

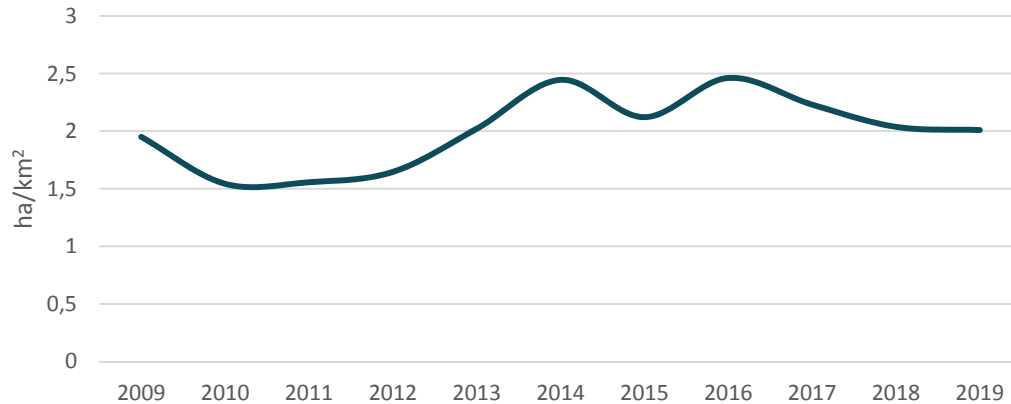


Figura 62. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

El 76 % de cultivos de coca se localizan en zonas de manejo especial, territorios clasificados como PNN, específicamente en el PNN Sierra de La Macarena, el segundo más afectado en el país y donde se encuentran las mayores densidades de siembra del departamento. El diseño de mecanismos para eliminar la coca en este PNN cambiaría la tendencia en el departamento, dejándolo con menos de 200 hectáreas y consolidándose como un ejemplo para la eliminación de la coca en territorios de manejo especial y de conservación.

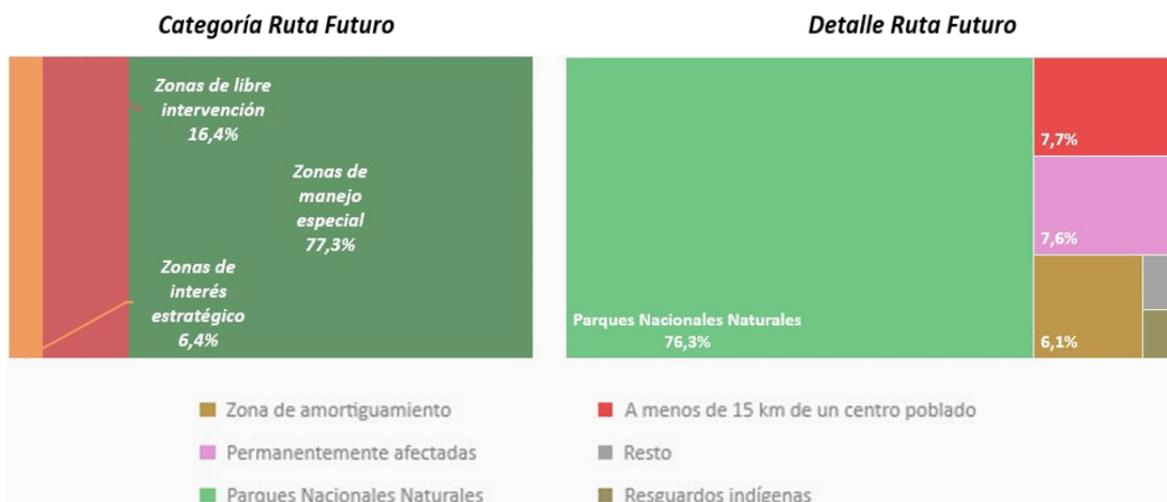
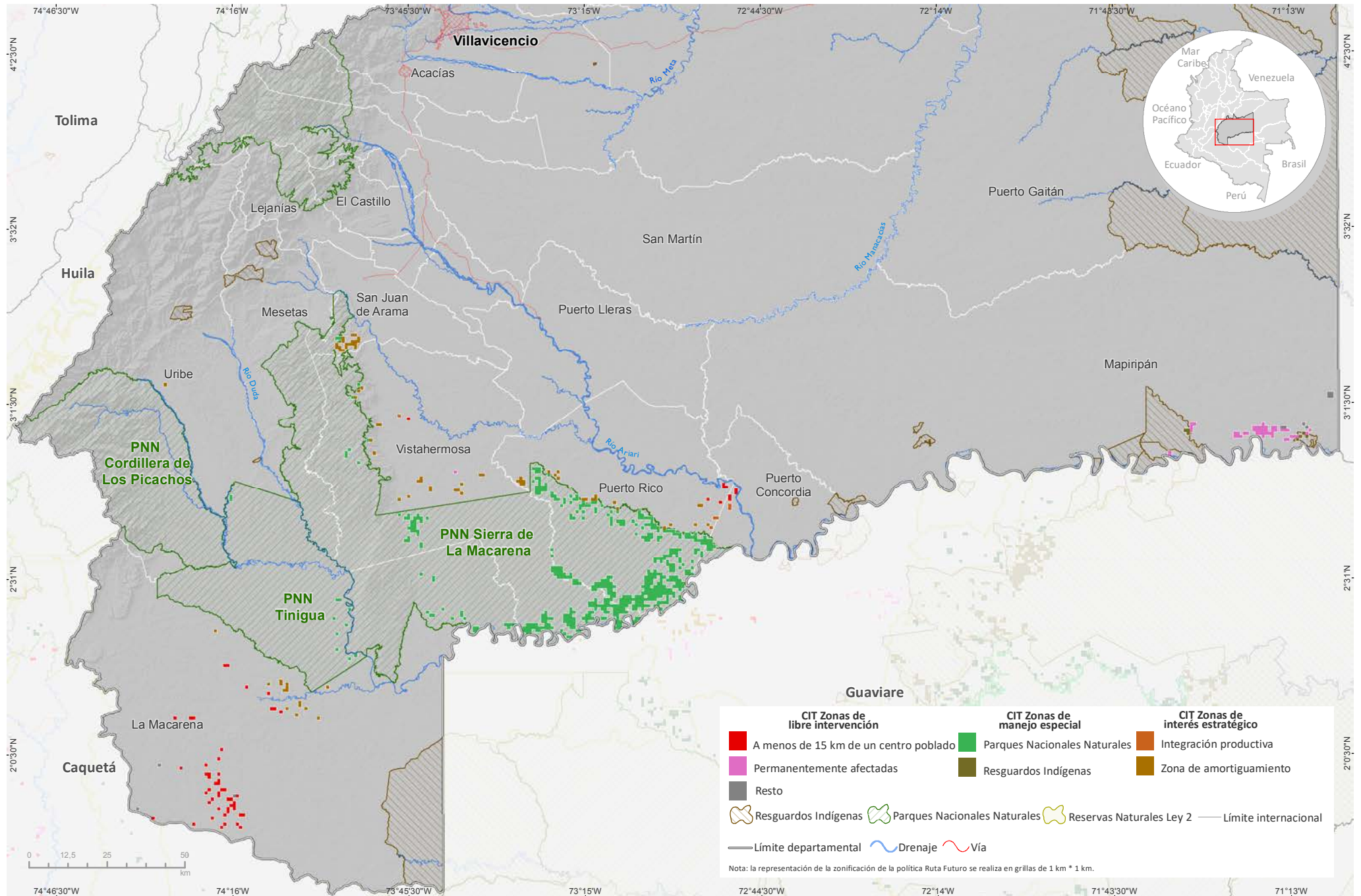


Figura 63. Participación porcentual según ruta futuro, Meta

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Meta



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

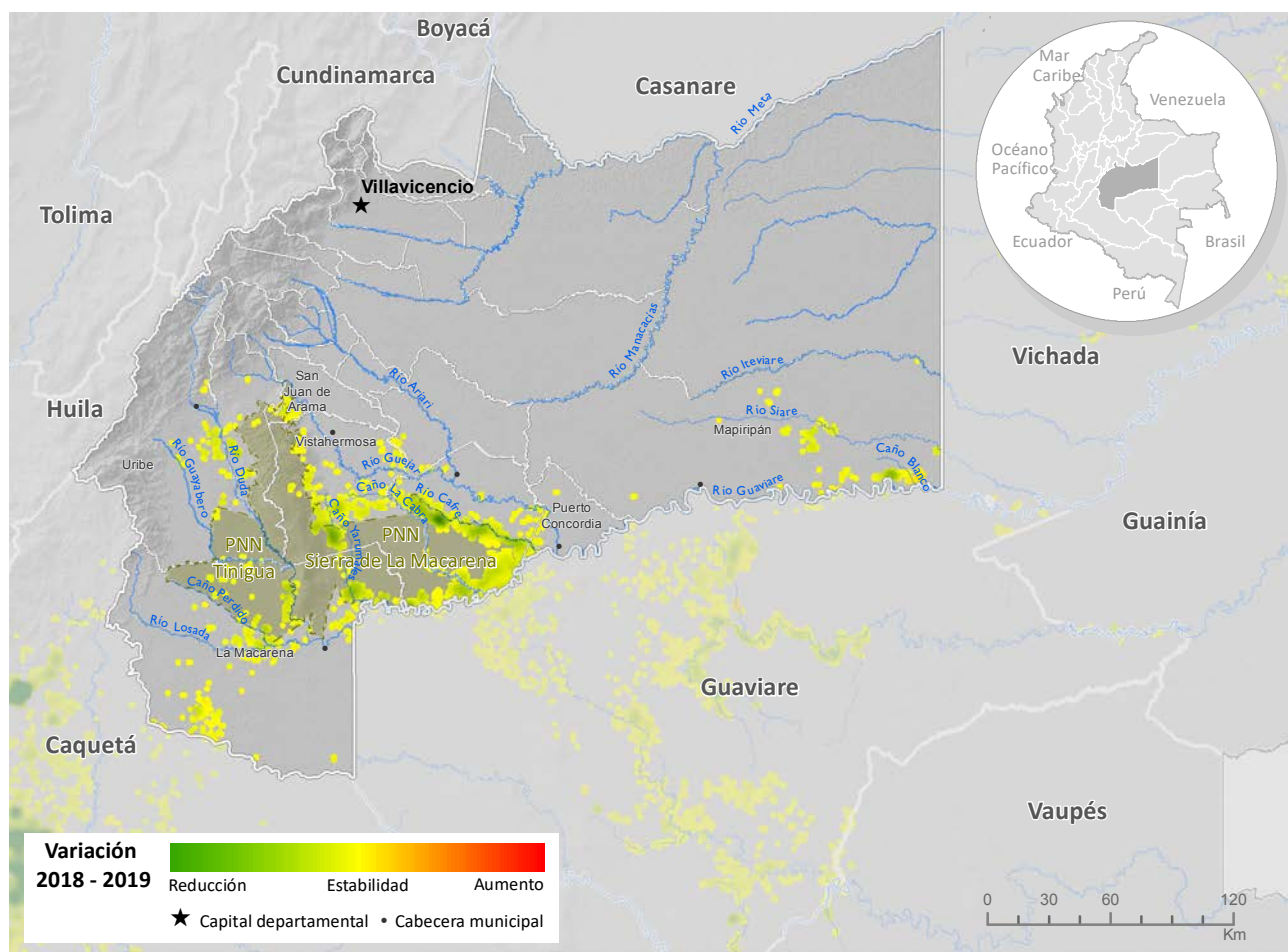
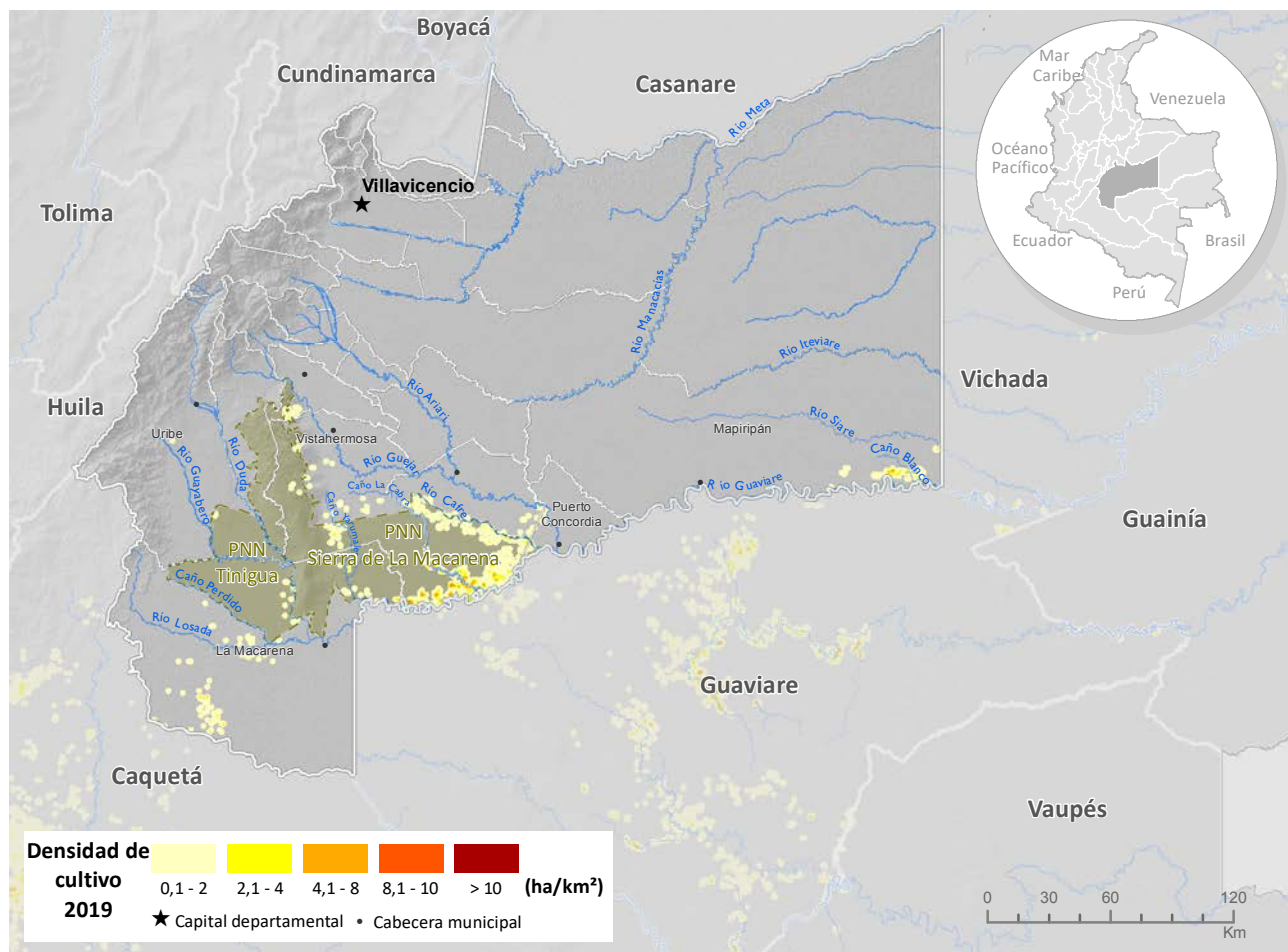
Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Trece municipios del departamento presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca en 2019, diez en un rango de amenaza muy bajo; y, tres, Puerto Rico, Vistahermosa y La Macarena en su orden, en un rango de amenaza bajo. Puerto Rico con amenaza media en 2018 pasó a amenaza baja en 2019 y Mapiripán paso de baja a muy baja amenaza.

Puerto Rico, Vistahermosa y La Macarena son los que más aportan al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca. San Martín, Lejanías, Puerto Gaitán y El Castillo tienen un valor de amenaza residual por los componentes de territorio y permanencia que se evaluaron con un periodo de diez años, aunque no han reportado cultivos en los últimos tres años.

Puerto Rico, La Macarena y Vistahermosa son los que más aportan al componente de territorio al ser los municipios con mayor cantidad de territorio afectado, donde la tendencia de expansión es más fuerte y los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados, en ellos se recomienda implementar programas de erradicación y contención que frenen la expansión del fenómeno; estos mismos junto con Mapiripán son los que más aportan al componente de permanencia y por su conexión con Vichada (frontera con Venezuela), Guaviare y Caquetá es probable el interés de consolidación de redes del narcotráfico que requieran de labores de inteligencia para desarticularlas.

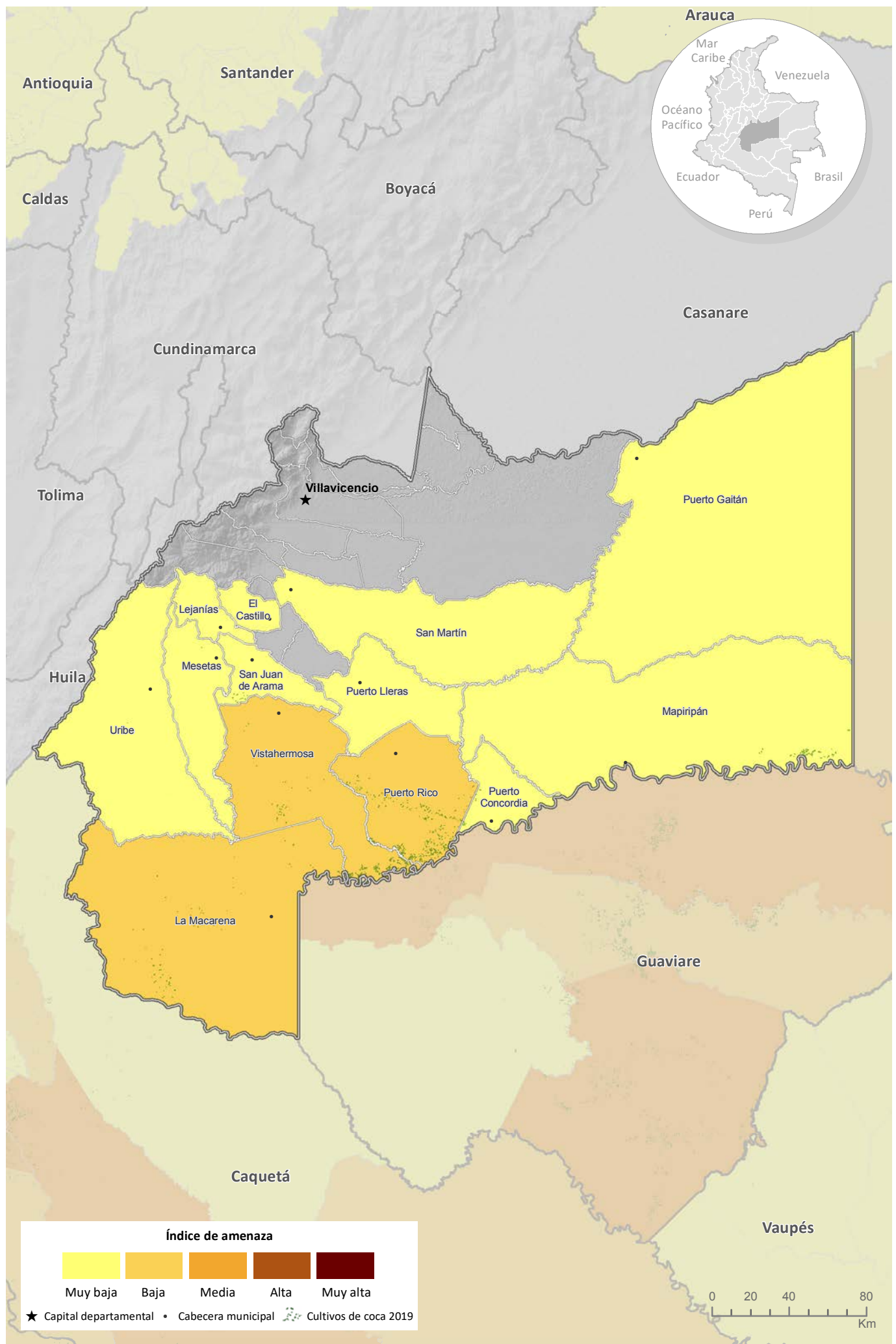
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Meta



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Meta, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



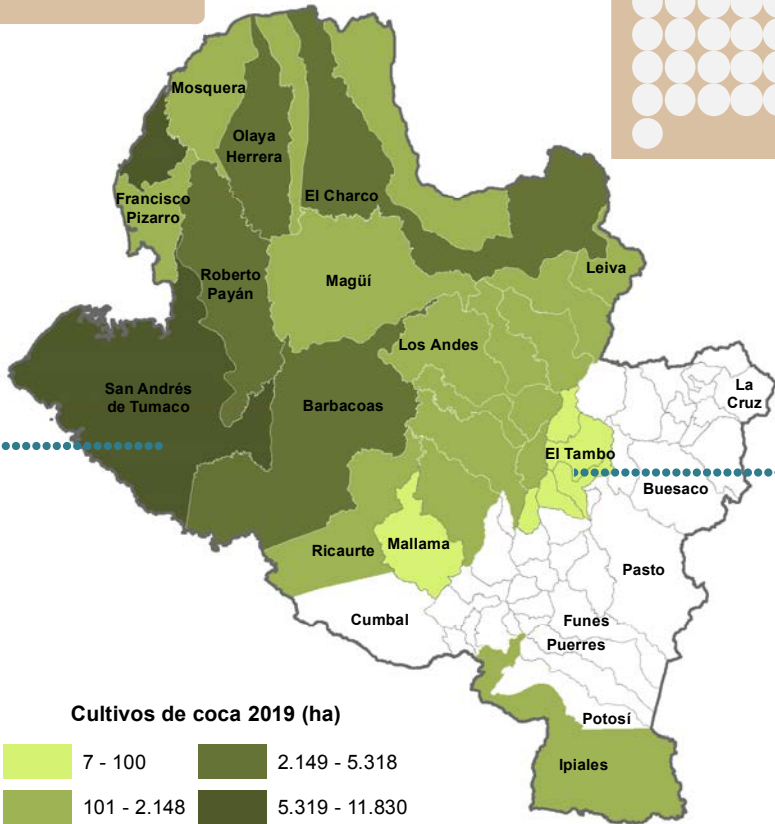
Cultivos de coca 2019: Nariño



Nariño ocupa el **segundo lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **24 %** al total nacional con **36.964 ha**.

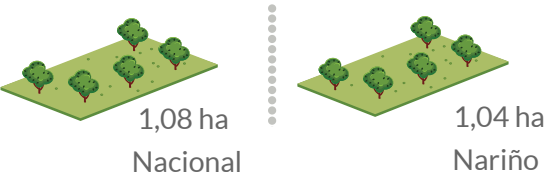


32 %
del total departamental se concentra en **Tumaco**.



6 municipios con menos de **100 ha**
El Tambo, El Peñol, La Florida, Ancuyá, Mallama y Sandoná.

Tamaño promedio del lote de coca



Nariño presentó estabilidad en el número de municipios afectados, y reducción del área sembrada y el tamaño del lote, con respecto a 2018. Una alta concentración de cultivos de coca y otras características relacionadas con la producción, propiciaron la conformación de los **enclaves: El Charco-Olaya Herrera y Frontera Tumaco**.

Nariño

Los cultivos de coca se encontraron en la llanura Pacífica, en municipios cordilleranos hacia el centro del departamento y en menor proporción en la vertiente Amazónica; en las subregiones departamentales de Pacífico Sur, Telembí, Sanquianga, Cordillera, Los Abades y Obando.

Los núcleos de producción con concentraciones significativas del cultivo y las mayores densidades de siembra (superiores a 10 ha/km² y alcanzando las 40 ha/km²) se ubicaron en Tumaco, en la zona fronteriza con Ecuador, en la cuenca alta del río Mira, en la unión con los ríos Guiza, Nulpe y San Juan, por la quebrada Pilvicito y río Rosario, en territorios colectivos como las tierras de las comunidades negras Alto Mira y Frontera y los resguardos indígenas Chinguirito Mira, La Turbia, Gran Rosario, El Cedro, Inda Zabaleta y Pulgande – Campoalegre, habitados por indígenas Awá. Se encuentran en esta zona los centros poblados Caunapí, Guayacana, Llorente, El Pinde, Pulgande, Gualtal, Kilómetro 58, Variante, Inda Zabaleta, 13 de Mayo, Paraíso, Porvenir, Kilómetro 63, Kilómetro 75 La Invasión, La Viña y Vaquería La Torre. Se destaca que, en este gran núcleo de producción las densidades de siembra disminuyeron con respecto a 2018.

También se presentaron densidades de cultivo superiores a las 10 ha/km² en El Charco y Olaya Herrera por los ríos Tapaje, Sanquianga y Satinga en territorios colectivos y el centro poblado El Cuil, con estabilidad en la densidad de siembra; otros núcleos de producción se encuentra consolidado en los límites de Samaniego, Santacruz y Ricaurte por los ríos Telembí y Cristal; en El Rosario, Policarpa y Cumbiatará por los ríos Patía, Iscuandecito y San Pablo, hacia Linares por los ríos Guaitara y Pascual, centros poblados Bella Florida, Tambillo Bravos y Tabiles; todos con reducción en la densidad de siembra, respecto a 2018.

En Ipiales, frontera con Ecuador, por los ríos Ranchería, Rumiyaco y Churuyaco que desembocan en el río San Miguel para unirse al núcleo de Putumayo, se presentaron densidades de siembra de hasta 25 ha/km², con incremento en la densidad respecto a 2018.

También se presentaron incrementos en la densidad de siembra en sitios a lo largo del río Patía como en Roberto Payán, centro poblado Las Lajas Pumbi; Magüí, centro poblado Nansalbid y Payán; en El Charco por el río Sequihonda, centro poblado San Pedro; en Olaya Herrera por el río Satinga; y, en Francisco Pizarro por el río Mico, en la zona costera de Isla del Gallo donde se viene consolidando un nuevo núcleo de producción.

Nariño ocupó el primer lugar en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca durante 13 años, en 2019 se desplazó al segundo lugar y aportó 24 % al total nacional.

De los 34 municipios que han presentado cultivos de coca alguna vez en la serie histórica, 27 continuaban con afectación en 2019, los mismos que el año anterior. En 2019, se reportó un total de 36.964 hectáreas, de las cuales Tumaco concentró el 32 % lo que lo consolidó como el segundo municipio con mayor cantidad de área con cultivos de coca. El Charco con 5.318 ha y Olaya Herrera con 3.562 ha se encuentran en la lista de los diez municipios más afectados y ocupan los puestos siete y diez, respectivamente. Barbacoas salió del top diez de estos municipios y se ubicó en la posición doce. Pese a esta situación se destaca que Tumaco continuó reduciendo el área sembrada con 26 % lo cual representan 4.217 ha.

A excepción de Ipiales, Francisco Pizarro, El Charco, Magüí, Olaya Herrera y Roberto Payán, todos los municipios redujeron el área sembrada con coca.

Por otro lado, existen municipios como El Tambo, El Peñol, La Florida, Ancuyá, Mallama y Sandoná que reportaron menos de 100 ha, los cuatro últimos con menos de 30 ha, en los cuales sería más sencilla la reducción del área sembrada hasta llegar a cero.

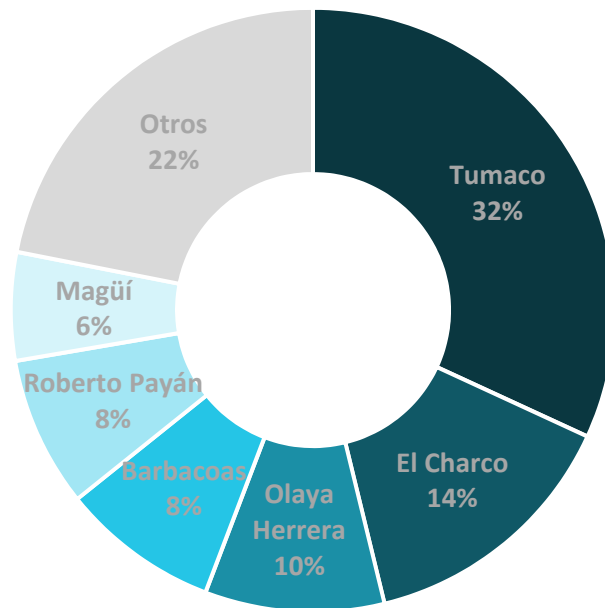


Figura 64. Porcentaje de participación respecto al total departamental

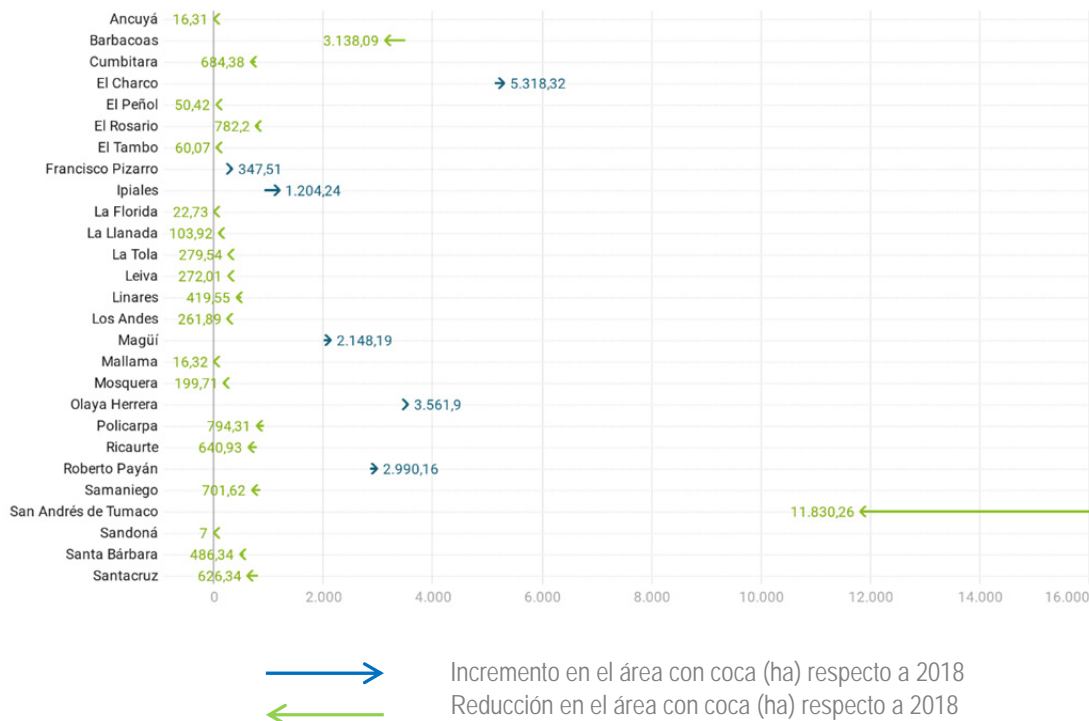
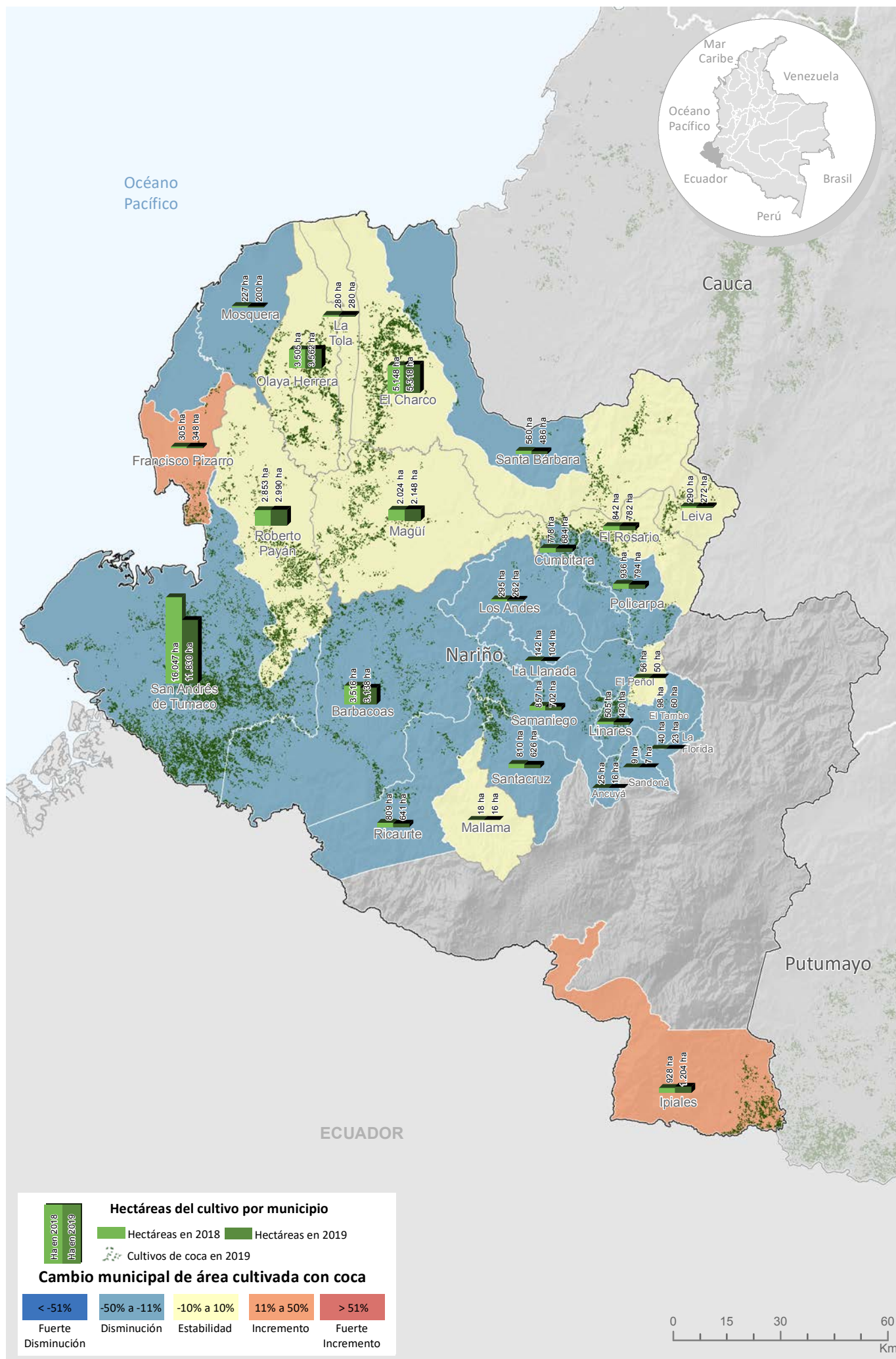


Figura 65. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Nariño, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 1,04 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional y disminuyó 0,17 ha con respecto a 2018. En general, el departamento presentó estabilidad en el número de municipios afectados y reducción en el área sembrada y tamaño del lote con respecto a 2018. Esta situación evidencia la concentración del fenómeno en los mismos territorios.

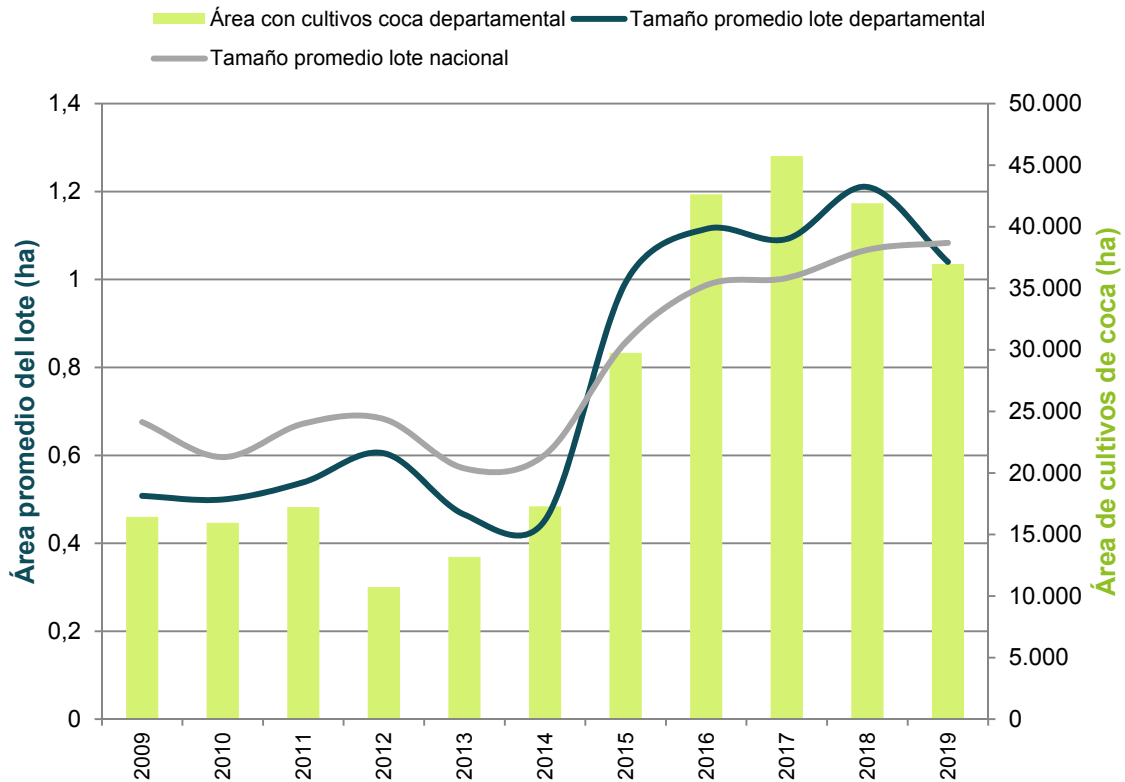


Figura 66. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

En Nariño se encuentra el PNN Sanquianga, que reportó 70 ha de cultivos de coca, 19 ha más que en 2018.

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una marcada tendencia al incremento de 2014 a 2017, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. A partir de 2017 la tendencia cambió como resultado de una reducción mayor en el área sembrada que en la cantidad de grillas con coca, es decir el fenómeno se sigue concentrando, pero en menor proporción.

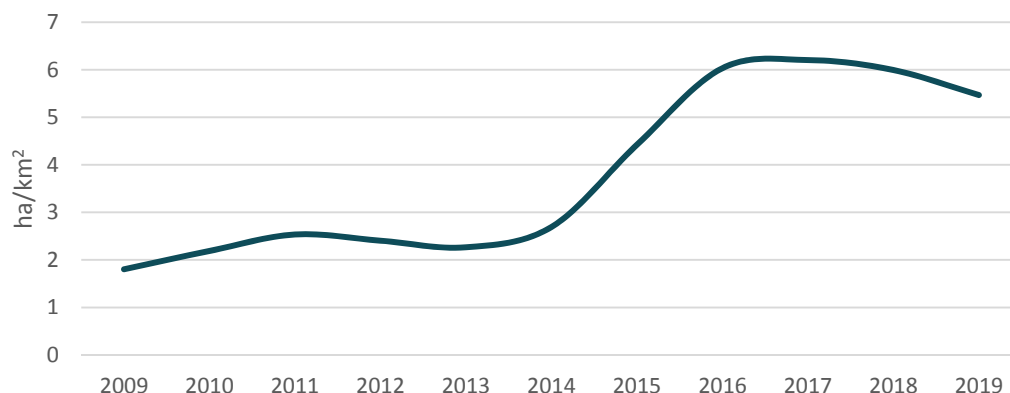


Figura 67. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

La mayor afectación de cultivos de coca se concentra en territorios clasificados con condición de manejo especial con aproximadamente 29.000 hectáreas de coca, específicamente en Tierras de las Comunidades Negras y Resguardos indígenas, donde cada uno aporta al total departamental 55 % y 23 %, respectivamente. En el departamento se localiza el resguardo Inda Zabaleta, el más afectado por cultivos de coca en 2019. Adicionalmente, se encuentra el Consejo Comunitario Alto Mira y Frontera que presenta densidades de siembra superiores a las 22 ha/km² y que además están localizadas a menos de 10 kilómetros de la línea de frontera con el Ecuador, situación que limita la intervención estatal.

Por otro lado, respecto a zonas de interés estratégico, se encuentra la clase de integración productiva en los municipios de Sandoná, Samaniego, Ancuya, El Peñol, Linares, La Florida, El Tambo, La Llanada y Los Andes, la mayoría con baja afectación por coca y con una malla vial de vías carretables que conectan con Pasto y Samaniego, allí se pueden desarrollar acciones para integrar los mercados lícitos de dichas ciudades a los territorios afectados por coca.

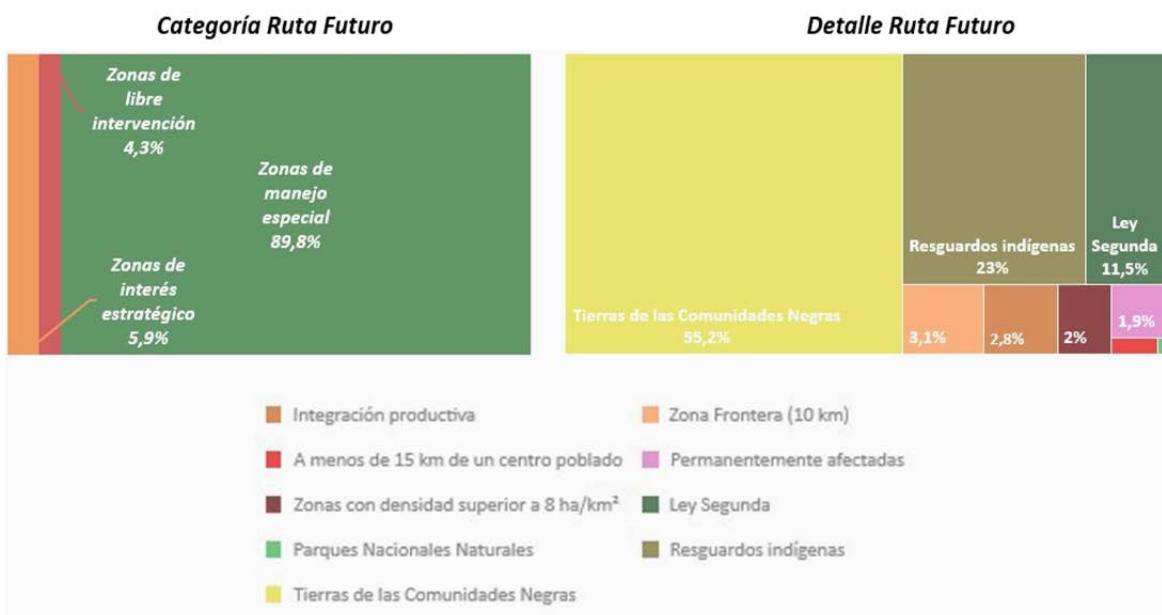
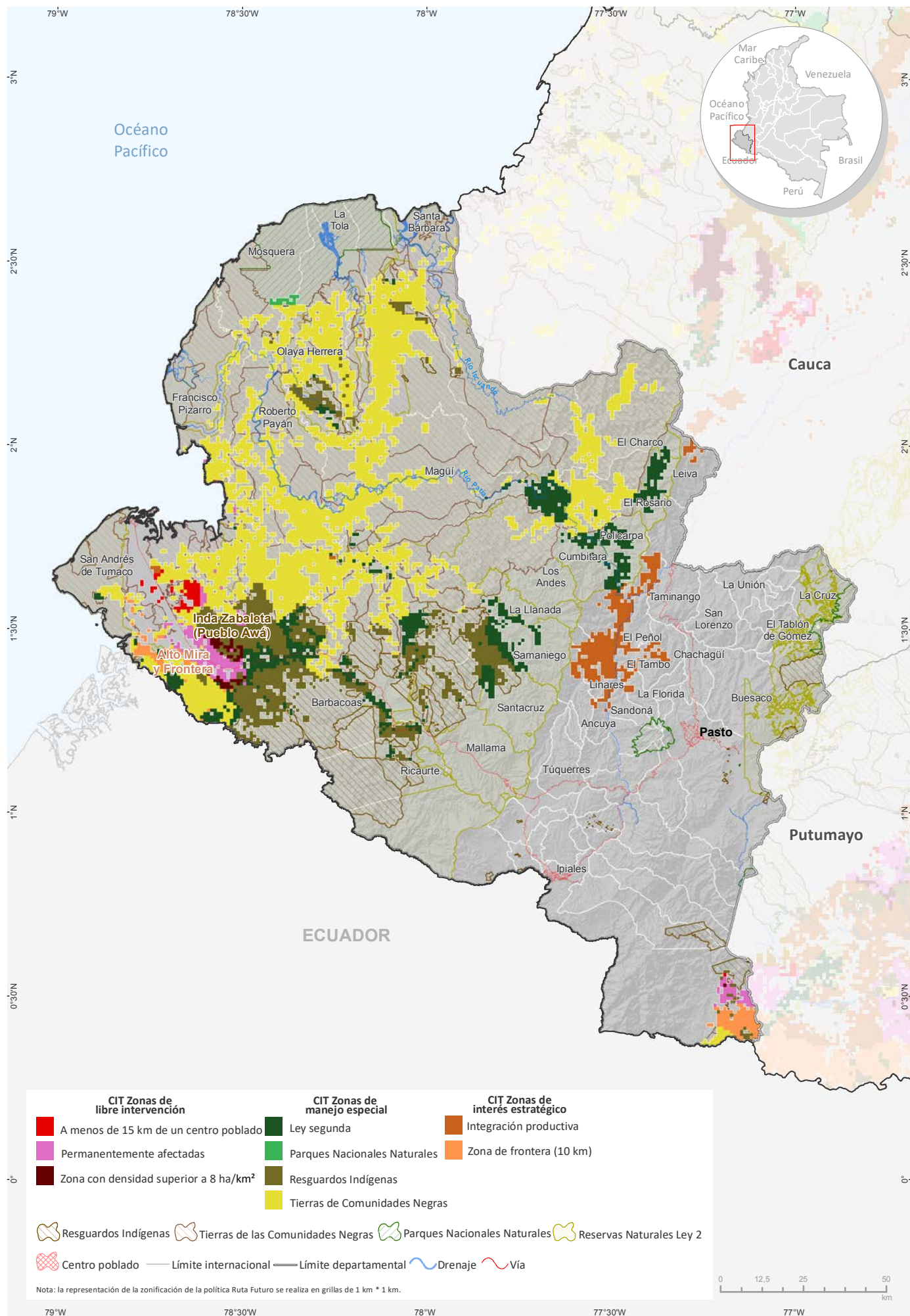


Figura 68. Participación porcentual según ruta futuro, Nariño

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Nariño



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas y Tierras de las Comunidades Negras: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Enclaves productivos en el departamento

Enclave Frontera Tumaco

Se localiza en el límite de frontera con Ecuador; los ríos Mira y Guiza lo dividen en dos. Los centros poblados asociados al enclave son: Llorente, La Balsa, Inda Zabaleta. Adicionalmente, el enclave se encuentra en territorios de los resguardos indígenas: Gran Rosario, Inda Zabaleta, La Turbia y Cuayquier; y, en Tierras de las Comunidades Negras Alto Mira y Frontera. Dentro del enclave se identificaron cerca de 9.500 hectáreas de cultivos de coca que representan el 6,2 % del total nacional

Un enclave productivo se define como el territorio que en los últimos cinco años ha presentado una concentración de cultivos de coca altamente significativa (puntos calientes) y donde es posible identificar características diferentes al resto de la región (variedades, rendimientos, manejo cultural, densidad de siembra). Así mismo, es posible reconocer una tendencia a la integración y encadenamiento in situ y posible especialización de procesos productivos (cultivo y procesamiento).

Enclave El Charco-Olaya Herrera

Se localiza en la costa pacífica nariñense, norte del departamento, en los municipios que le dan su nombre. Posee una amplia red hídrica (ríos Tapaje y Satinga principalmente) y de manglares que facilitan la conexión directa con el océano Pacífico. Se encuentra en las Tierras de las Comunidades Negras Prodefensa del río Mataje y Río Satinga; y, en los Resguardos Indígenas La Floresta, Santa Rosa, San Francisco e Integrado El Charco; colinda con el PNN Sanquianga. Los centros poblados asociados al enclave son: Bocas de Satinga (cabecera de Olaya Herrera), San María, Alto Zapenque, Boca de Víbora, El Cuil, San Pedro, entre otros. Dentro del enclave se identificaron cerca de 5.500 hectáreas de cultivos de coca lo que representa el 3,6 % del total nacional.

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Treinta y cinco municipios presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca en 2019; 29 en un rango de amenaza muy baja; dos, Olaya Herrera y Magüí en un rango bajo; y cuatro, Tumaco, Barbacoas, El Charco y Roberto Payán, en medio.

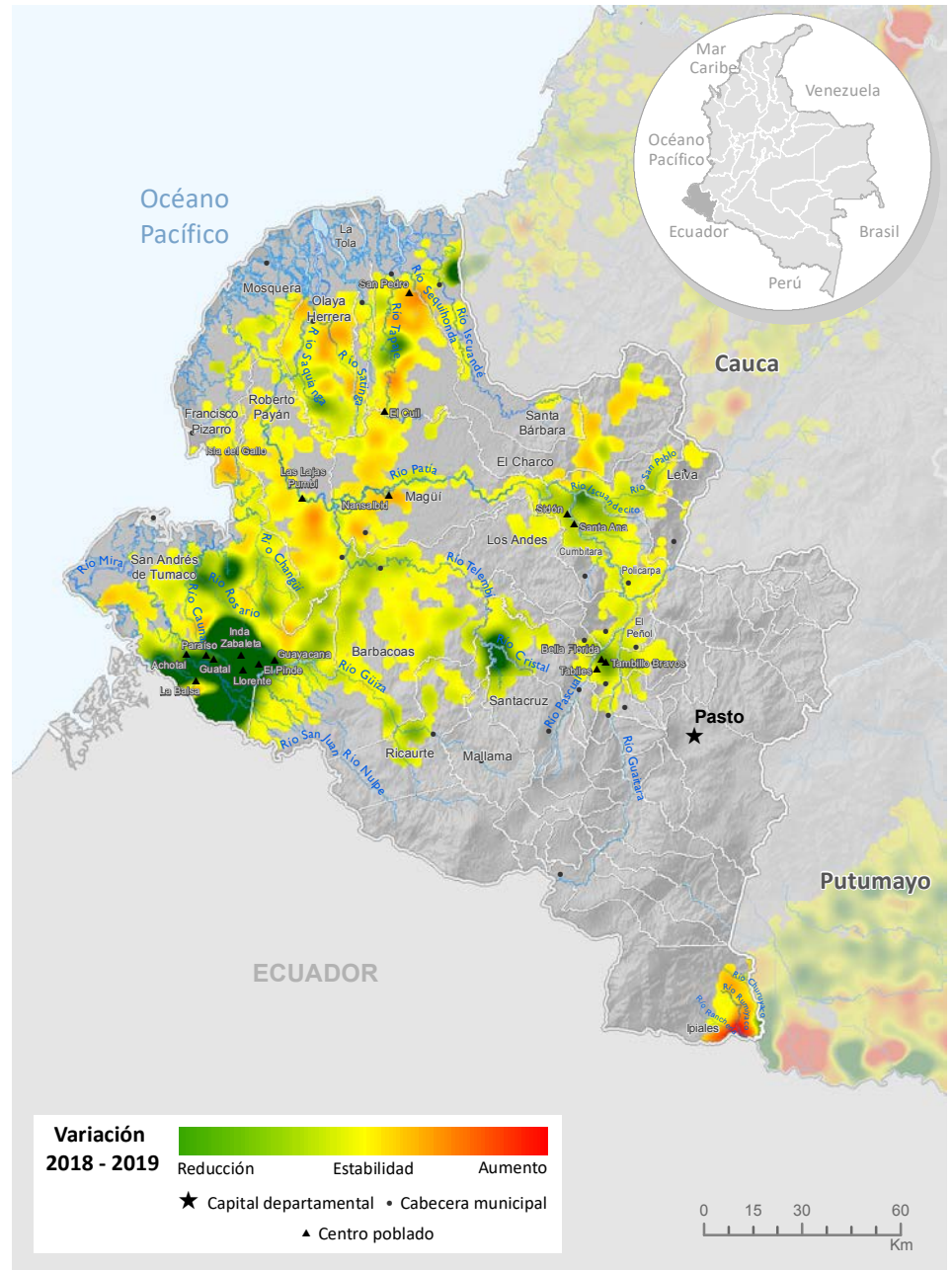
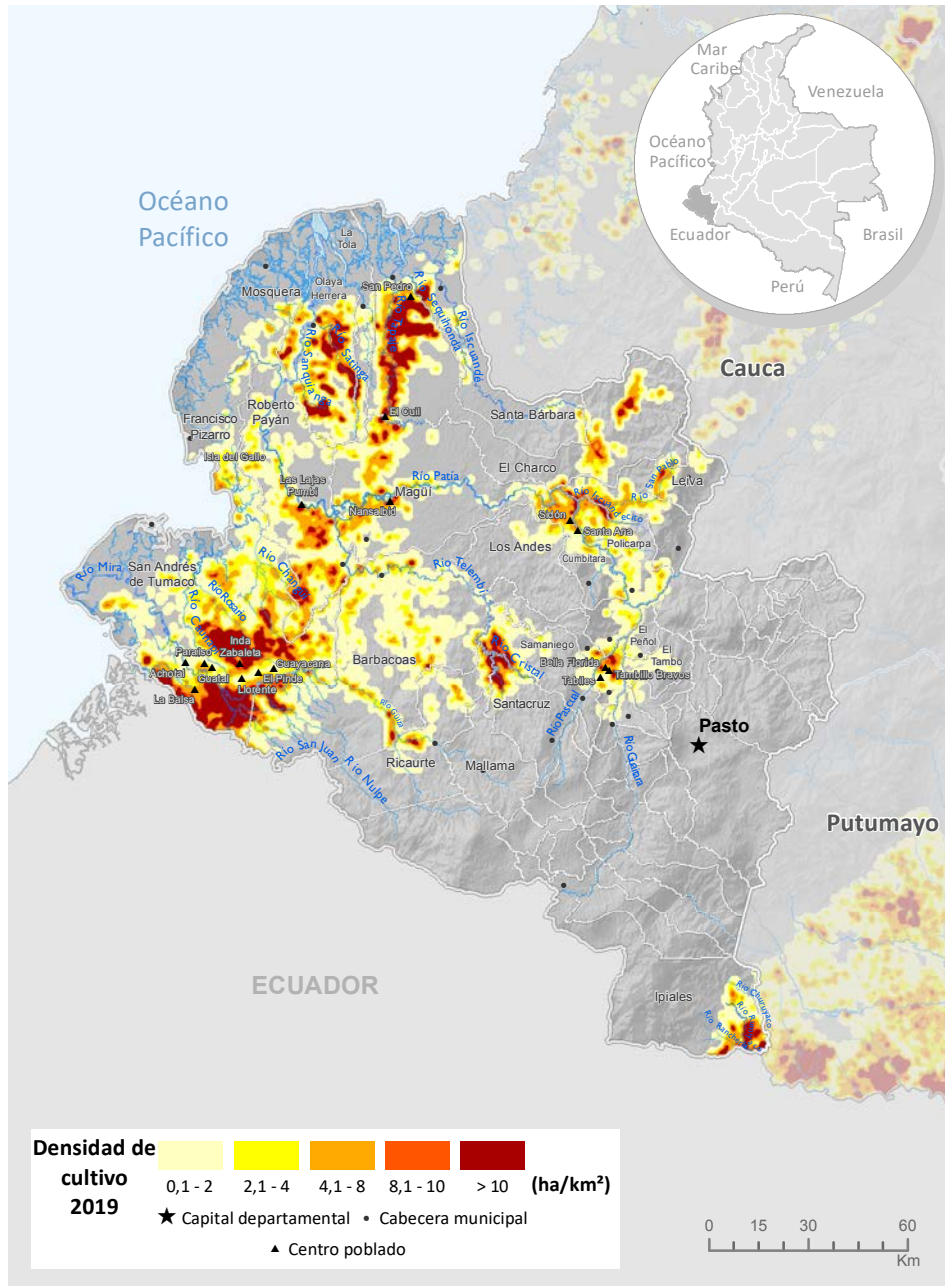
Policarpa e Ipiales redujeron su amenaza de baja a muy baja; Olaya Herrera de media a baja, Barbacoas de alta a media y Tumaco de muy alta a media, con respecto a 2018. Tumaco y Barbacoas ocupan los puestos seis y ocho, respectivamente, de los municipios con mayor amenaza en el país.

La Cruz, El Tablón de Gómez, Buesaco, Chachagüí, San Lorenzo y Túquerres, aunque no han reportado cultivos de coca en los últimos tres años, tienen un valor de amenaza residual por los componentes de territorio y permanencia que se evaluaron con un periodo de diez años.

El Charco, Olaya Herrera y Barbacoas, consecutivamente, son los municipios que más aportan al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca; en estos municipios la focalización de acciones de reducción de la oferta tendría efectos fuertes sobre los datos nacionales.

En cuanto al componente territorio sobresalen Tumaco y Barbacoas como los municipios con mayor cantidad de territorio afectado, donde la tendencia de expansión es más fuerte y los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados, en ellos se recomienda implementar programas de erradicación y contención que frenen la expansión del fenómeno. Por último, al igual que en el componente territorio, Tumaco y Barbacoas, municipios que tienen frontera con Ecuador y en el caso de Tumaco salida al océano Pacífico, seguidos por Roberto Payán, El Charco y Magüí son los que más aportan al componente de permanencia, en estos municipios es más probable que las redes del narcotráfico se encuentren fuertemente consolidadas y se requieran de labores de inteligencia para desarticularlas.

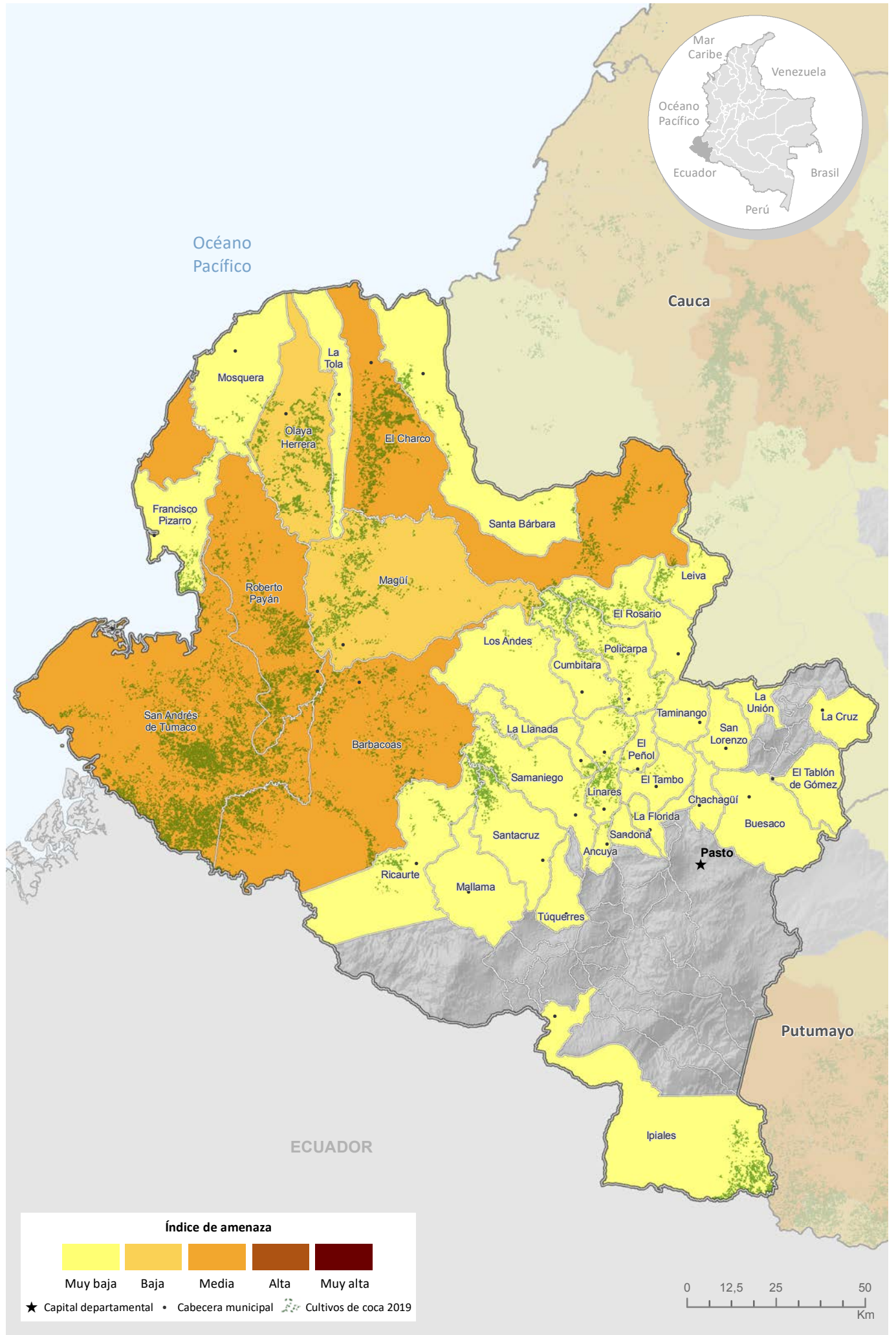
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Nariño



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Nariño, 2019

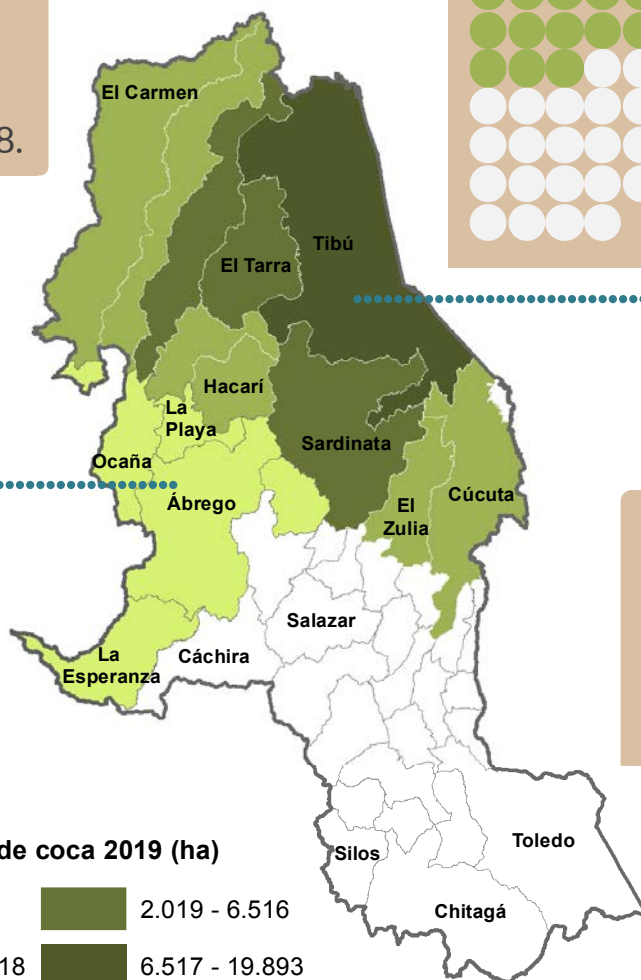
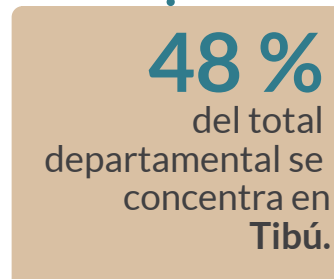
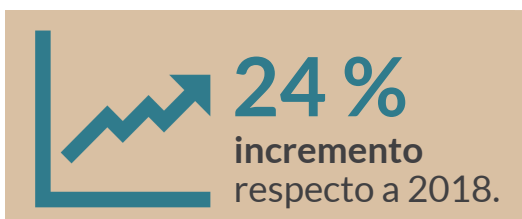


Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

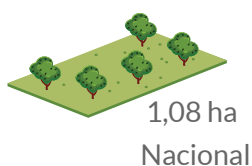


Cultivos de coca 2019: Norte de Santander

Norte de Santander ocupa el **primer lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **27 %** al total nacional con **41.711 ha**.



Tamaño promedio del lote de coca



El área sembrada con coca y el tamaño promedio del lote continuaron la tendencia al alza que inició en 2014. El departamento ocupó, por primera vez, el primer lugar de los departamentos con más cultivos de coca. Una alta concentración de cultivos de coca y otras características relacionadas con la producción, propiciaron la conformación del **enclave Catatumbo**.

Norte de Santander

Los cultivos de coca se ubicaron principalmente en la región del Catatumbo al noreste del departamento, en los municipios de Tibú, Sardinata, Teorama, Convención, El Carmen, El Tarra, Hacarí y San Calixto. Los núcleos de concentración del fenómeno, con densidades de siembra que alcanzaron las 30 ha/km² se presentaron en la frontera con Venezuela, por los ríos Catatumbo, Tarra, de Oro, Sucuavo del Norte, Tibú y Nuevo Presidente, en cercanía de los centros poblados La Gabarra, Vetas de Oriente, Versalles, Filo Gringo, Pachelí, El Aserrío, San Pablo, Quince Letras, Miraflores, la cabecera municipal de El Tarra, San Martín de Loba y El Carmen, en el perímetro oriental del PNN Catatumbo Barí y el resguardo del Motilón Barí y Gabarra - Catalaura. Al comparar las densidades de siembra con respecto a 2018, se incrementó la densidad del cultivo en los grandes núcleos de producción de la región del Catatumbo.

En 2019, Norte de Santander alcanzó el primer lugar en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aportó 27 % al total nacional. De los 18 municipios que han presentado cultivos de coca alguna vez en toda la serie histórica, 15 continuaron con presencia de cultivos de coca en 2019, número que se mantuvo respecto a 2018. El 48 % de los cultivos del departamento se concentró en Tibú, que con 19.893 ha se posicionó como el municipio con más hectáreas de cultivos de coca en el país. Sardinata, El Tarra y Teorama ocuparon los lugares cinco, seis y ocho, respectivamente dentro de los municipios con mayor cantidad de coca. Teorama ingreso en este año al listado.

Todos los municipios incrementaron el área de cultivos de coca, Tibú, Sardinata y Teorama registraron incrementos importantes con más de 1.000 ha cada uno.

Por otro lado, el municipio de Toledo no reporta cultivos de coca desde 2003, Lourdes completó siete años consecutivos sin presencia de coca y Cáchira, tres. Ábrego, La Playa y Ocaña, al occidente del departamento, presentan menos de 100 ha; y Bucarasica y La Esperanza, menos de 20 ha. Algunos de estos municipios podrían ser priorizados para ejecutar acciones en busca de contener el fenómeno de los municipios con más producción.

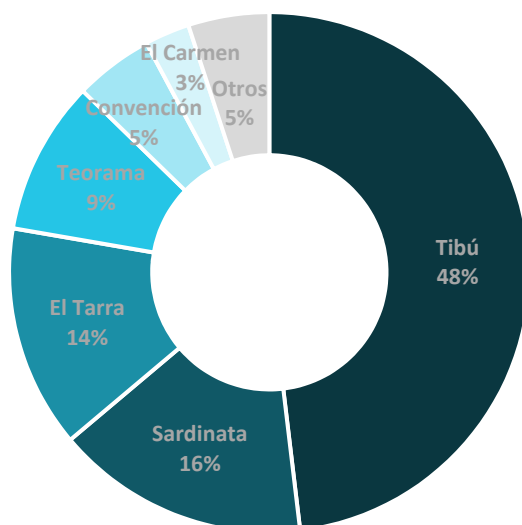
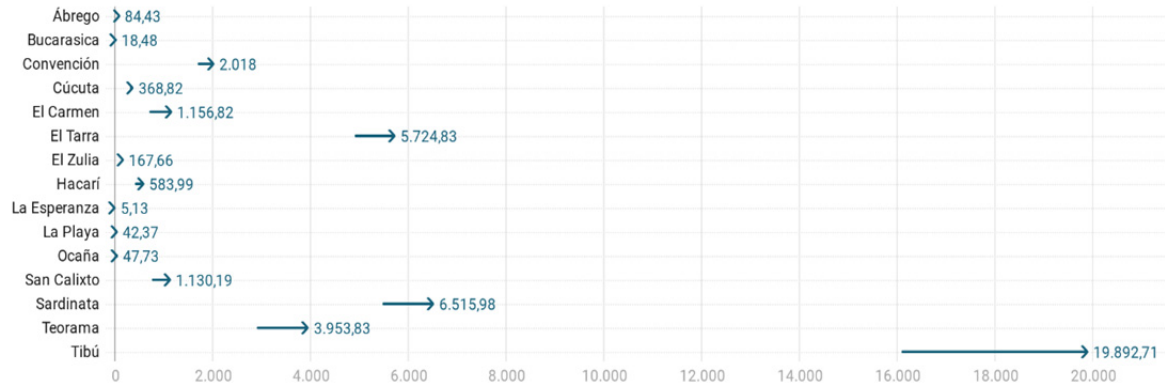


Figura 69. Porcentaje de participación respecto al total departamental





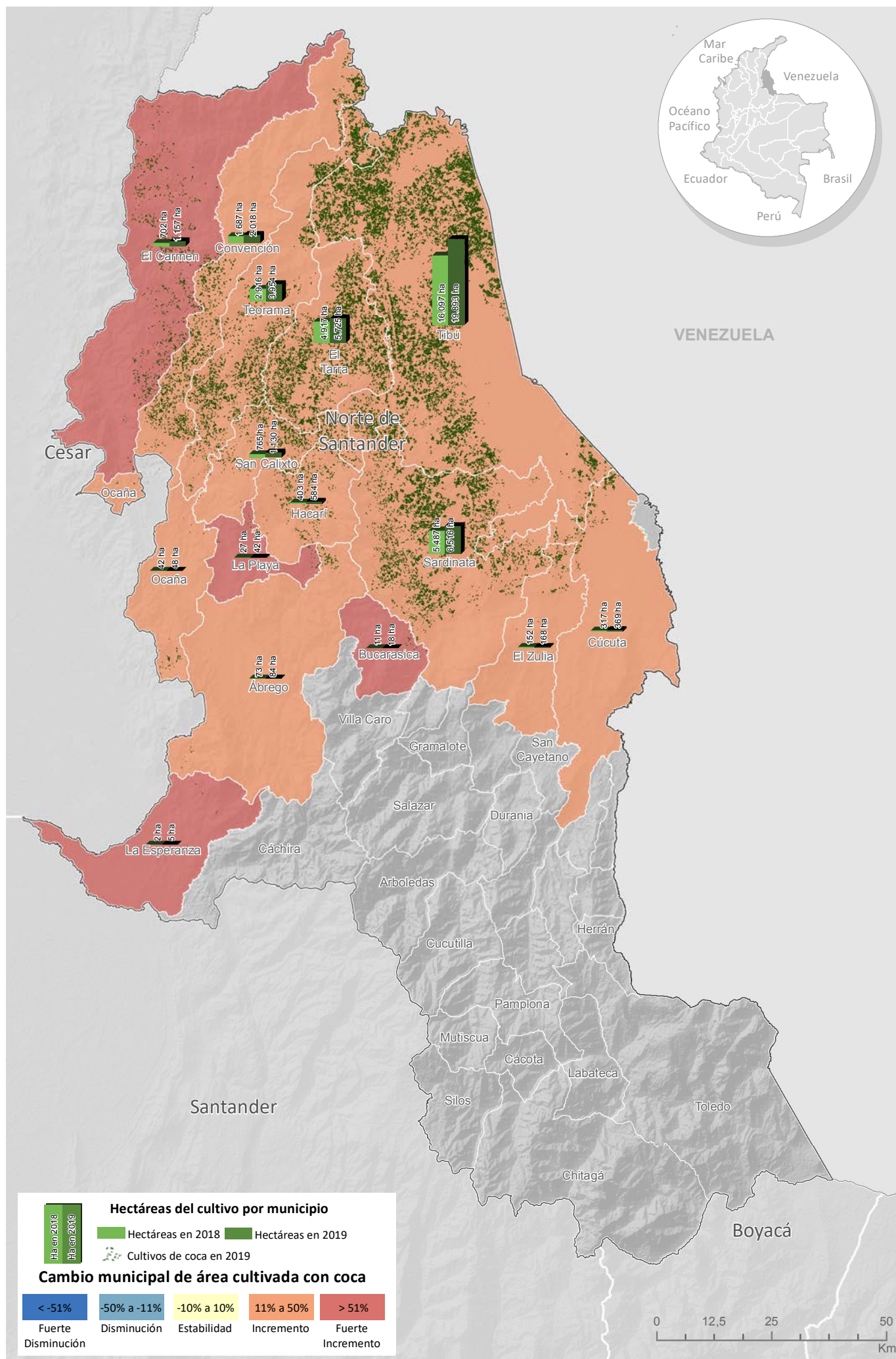
 Incremento en el área con coca (ha) respecto a 2018
 Reducción en el área con coca (ha) respecto a 2018

Figura 70. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Norte de Santander, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 1,50 ha, valor que se encuentra por encima del promedio nacional, se incrementó (0,19 ha) con respecto a 2018 y ocupa el segundo lugar de los lotes más grandes del país. Este comportamiento puede indicar la preferencia del productor a sembrar en lotes más grandes como respuesta a la percepción de disminución del riesgo en las actividades de interdicción como la suspensión de aspersión aérea en 2015 y las limitaciones de las operaciones de erradicación manual forzosa.

Tanto el área sembrada con coca como el tamaño promedio del lote continuaron la tendencia al alza que inició en 2014. El departamento ocupó, por primera vez, el primer lugar de los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aportó 27 % al total nacional.

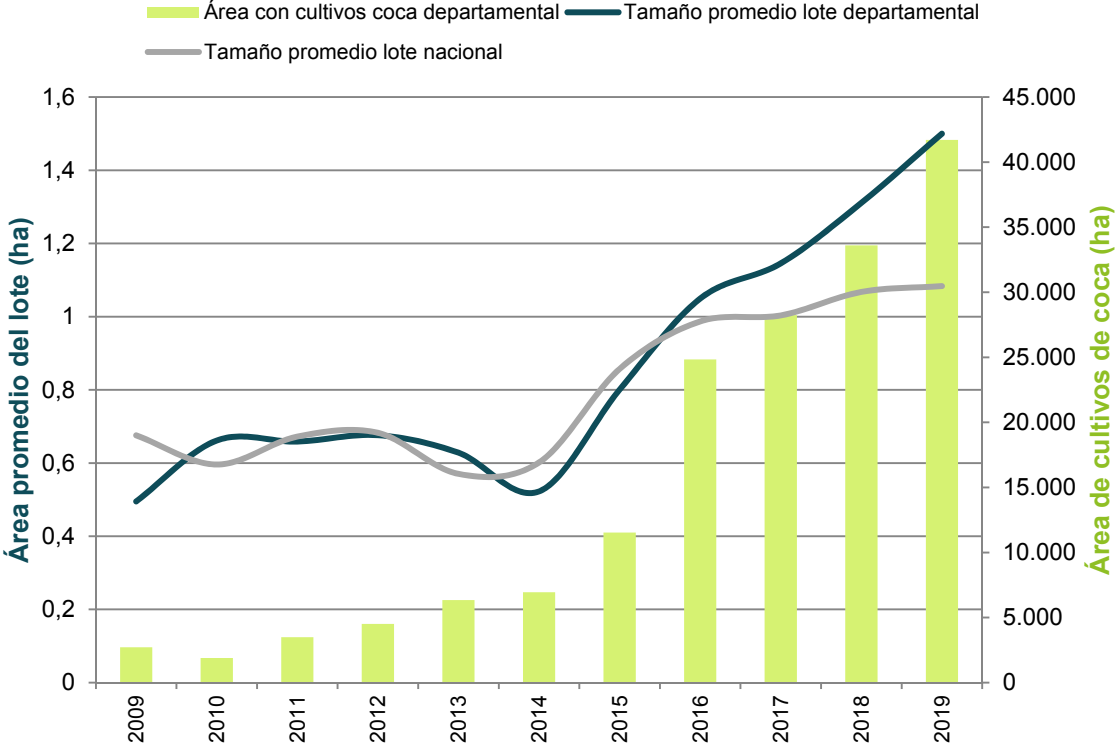


Figura 71. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

En Norte de Santander se encuentra el PNN Catatumbo Barí que reportó su máximo valor en toda la serie histórica con 1.448 ha de cultivos de coca, 66 % más que el año anterior y lo ubicó en el primer lugar de afectación de los parques nacionales.

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2014 hay una marcada tendencia al incremento, es decir que la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la tendencia a la concentración del fenómeno en el departamento.

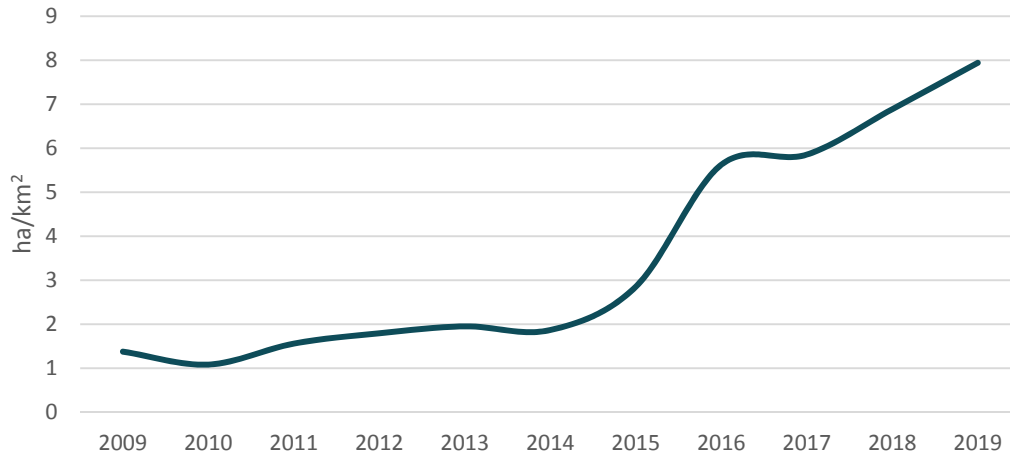


Figura 72. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 – 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Cerca de 13.000 hectáreas de cultivos de coca se localizaron en territorios catalogados como de interés estratégico, donde las zonas de Frontera aportan el 43 % de la categoría, seguidas por las zonas de amortiguamiento del PNN Catatumbo Barí con el 23 % de los cultivos de coca.

Por otro lado, respecto de las zonas de manejo especial, en un alto porcentaje los cultivos se localizan en zonas de Ley segunda al norte la vía que comunica El Tarra con Tibú hasta llegar al parque. Cerca de 11.000 ha de coca se localizan en Sardinata y Tibú por una franja de sur a norte con zonas catalogadas con alta densidad de cultivos de coca y zonas permanentemente afectadas.

Para las zonas catalogadas como de integración productiva, se encuentra un núcleo importante con densidades de siembra altas cerca a la cabecera municipal de Tibú por la vía que comunica con El Tarra.

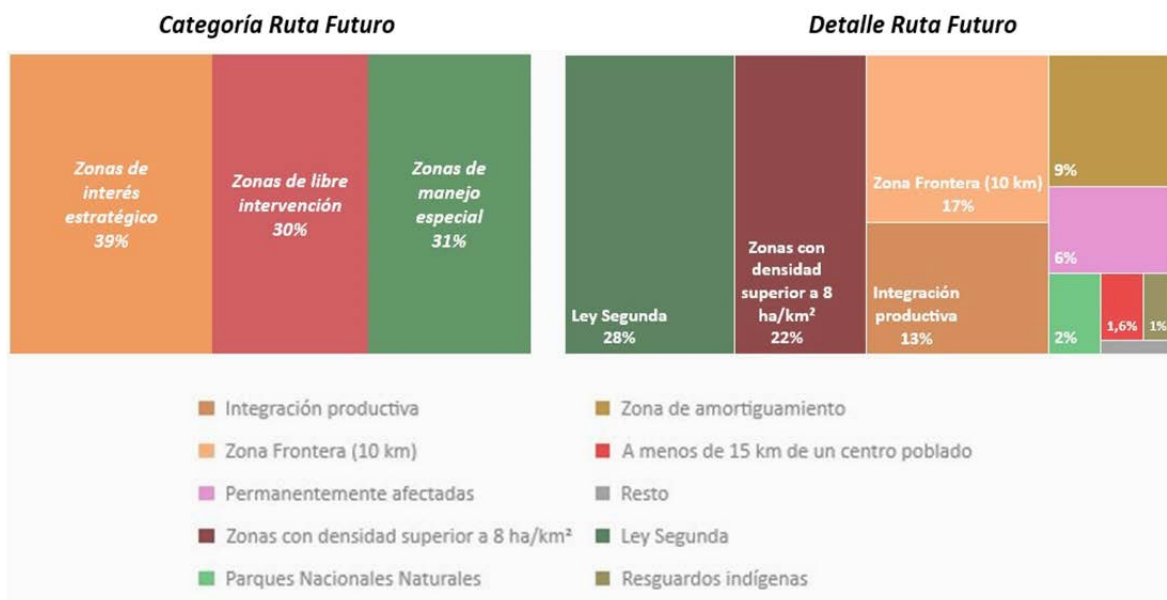
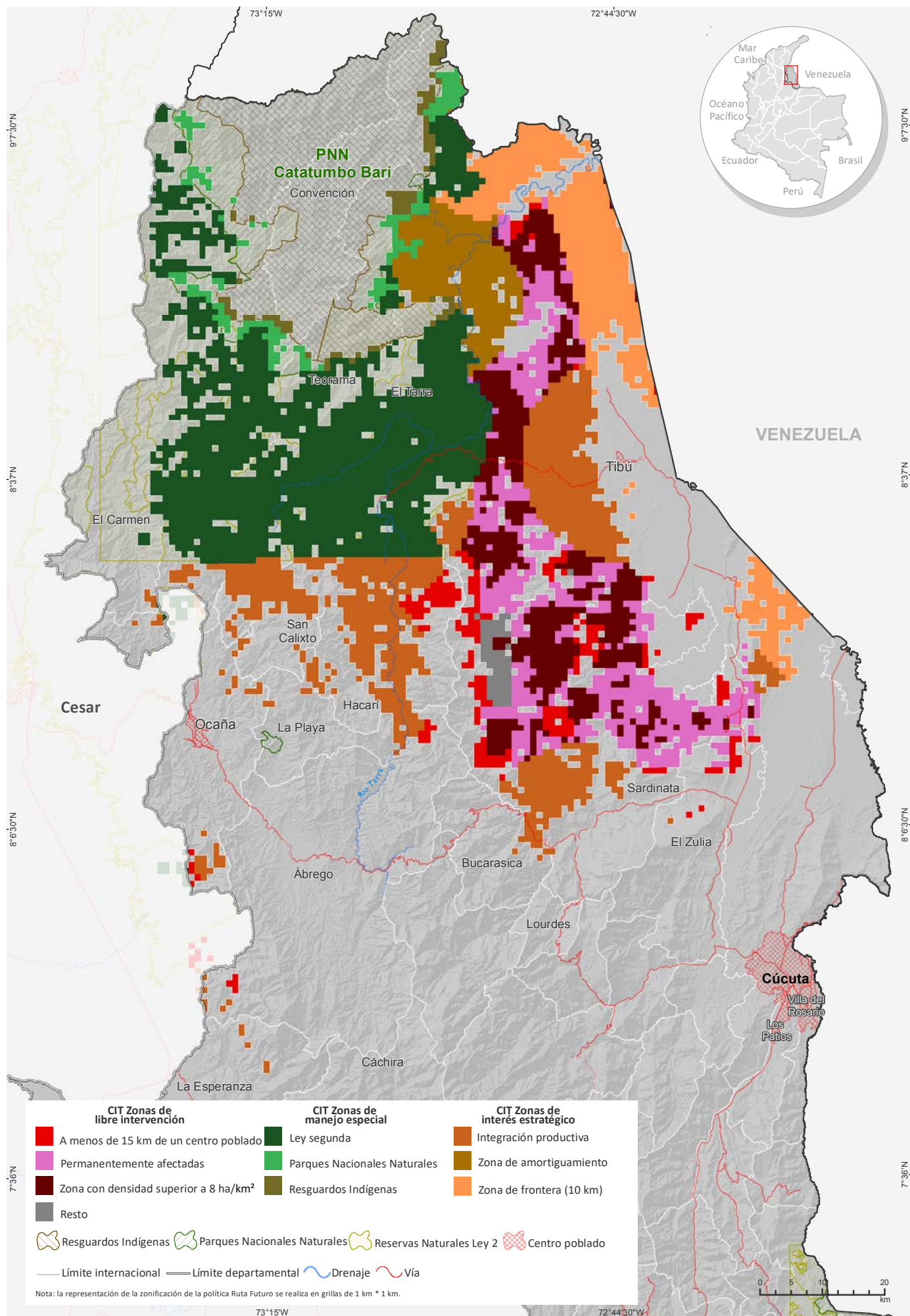


Figura 73. Participación porcentual según ruta futuro, Norte de Santander

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Norte de Santander



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Enclaves productivos en el departamento

Enclave Catatumbo

Se sitúa en las estribaciones de la cordillera Oriental y en un sector de planicie del departamento, zona fronteriza con Venezuela; en los municipios de Tibú, El Tarra, Sardinata, Teorama y parte de San Calixto. Los ríos Catatumbo y Tibú atraviesan el enclave, colinda con el PNN Catatumbo-Barí y con los resguardos indígenas Motilón-Barí y Gabarra - Catalaura que por la expansión de esta actividad ven amenazado su bienestar y la conservación de ecosistemas estratégicos. Los centros poblados asociados al enclave son: la cabecera municipal de El Tarra, La Gabarra, Vetas de Oriente, Filo Gringo y Pacheli. Dentro del enclave se identificaron cerca de 21.000 hectáreas de cultivos de coca que representan el 14 % del total nacional.

Un enclave productivo se define como el territorio que en los últimos cinco años ha presentado una concentración de cultivos de coca altamente significativa (puntos calientes) y donde es posible identificar características diferentes al resto de la región (variedades, rendimientos, manejo cultural, densidad de siembra). Así mismo, es posible reconocer una tendencia a la integración y encadenamiento in situ y posible especialización de procesos productivos (cultivo y procesamiento).

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

De los 18 municipios que alguna vez han presentado cultivos de coca, 17 presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca en 2019; 11 en un rango de amenaza muy bajo; dos, Convención y El Carmen, en un rango bajo; tres, Sardinata, El Tarra y Teorama, en medio; y uno, Tibú, en muy alto, municipio con amenaza más alta del país.

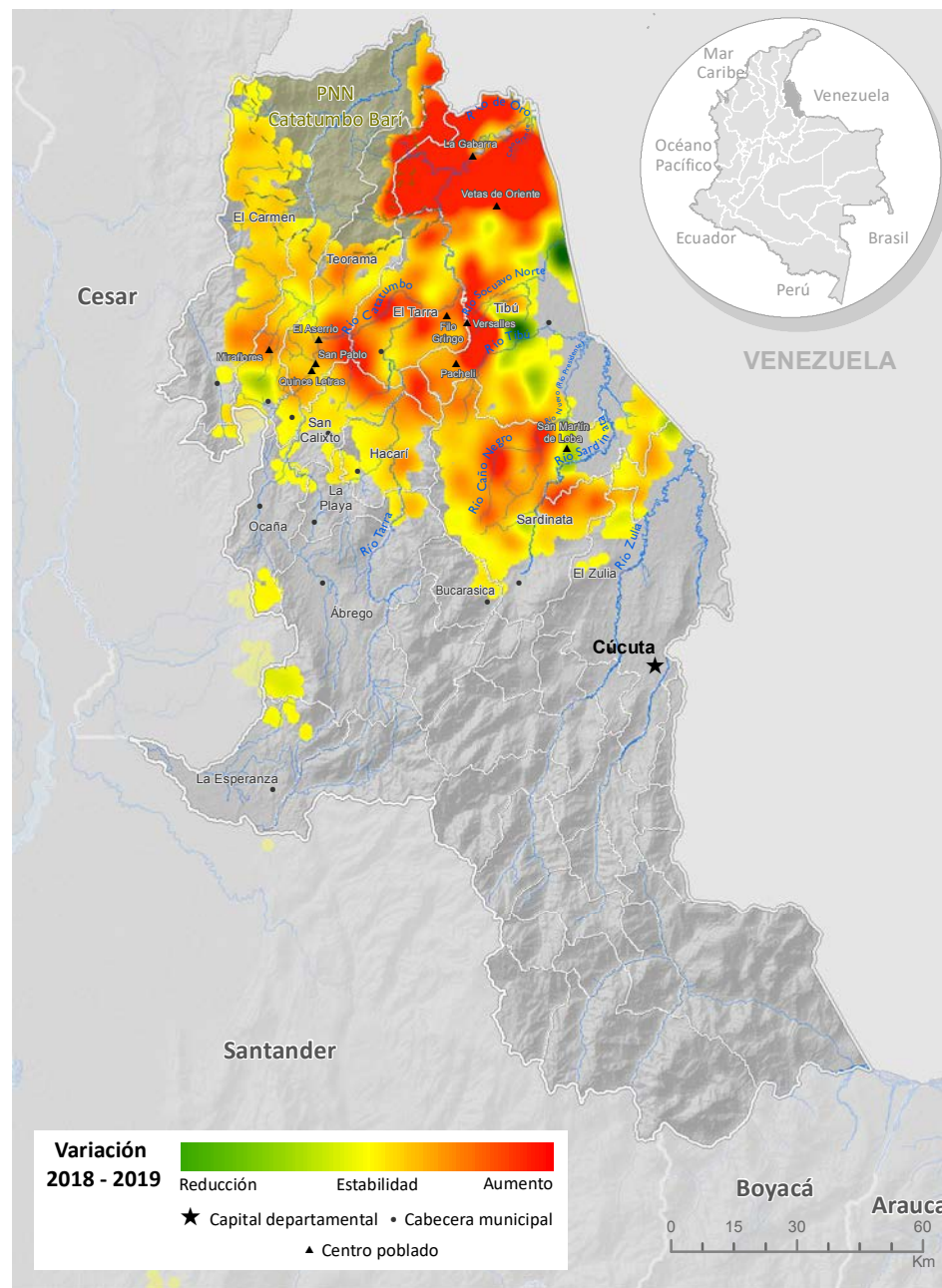
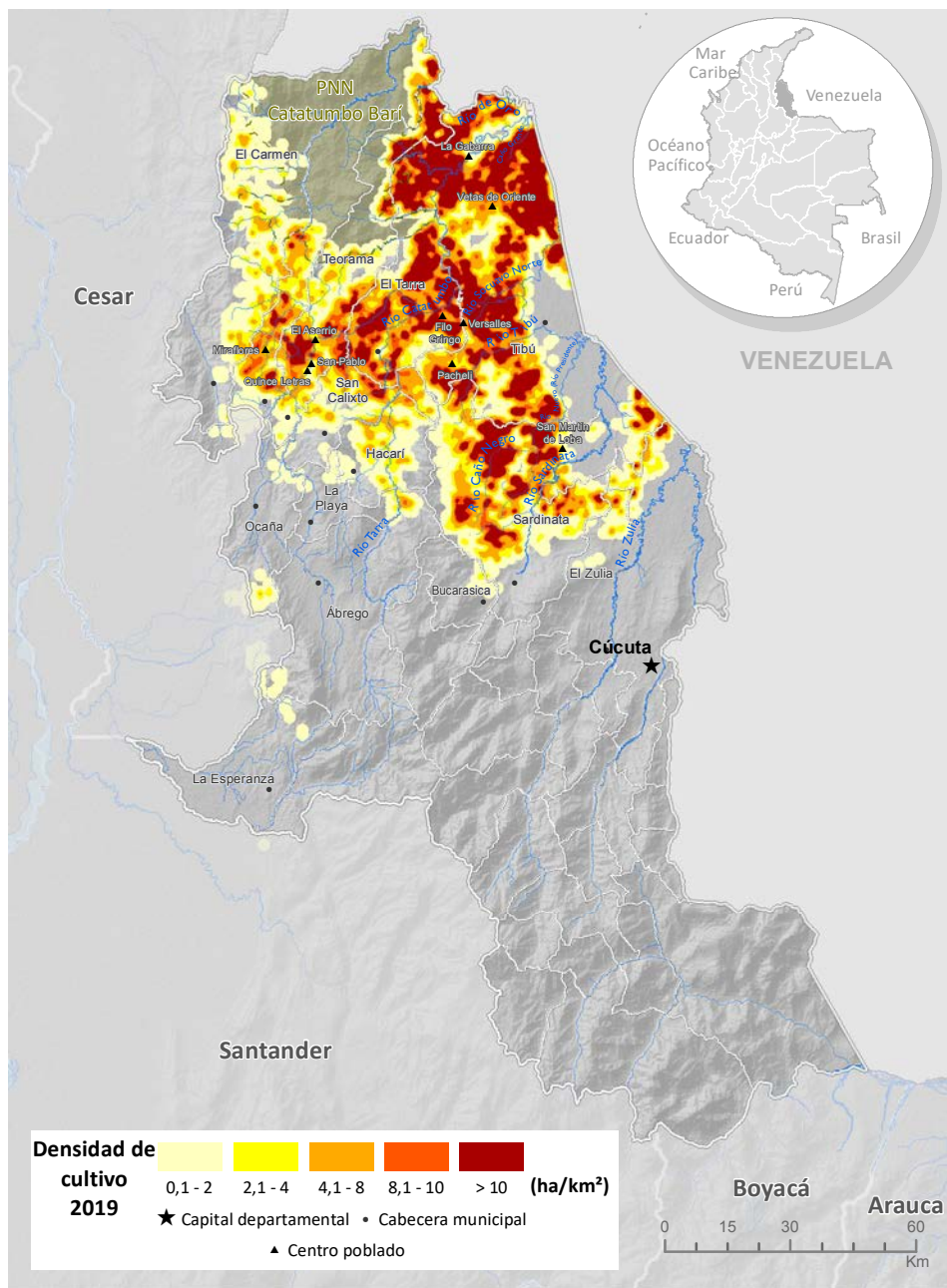
Teorama aumentó su nivel de amenaza de bajo a medio y Sardinata lo redujo de alto a medio, con respecto a 2018. Sardinata ocupa el tercer puesto de los municipios con mayor nivel de amenaza en el país.

Aunque no ha reportado cultivos de coca en los últimos tres años, Lourdes tiene un valor de amenaza residual por los componentes de territorio y permanencia que se evaluaron con un periodo de diez años.

Tibú, Sardinata y El Tarra, consecutivamente, son los municipios que más aportan al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca; en estos municipios la focalización de acciones de reducción de la oferta tendría efectos fuertes sobre la oferta de coca nacional.

En cuanto al componente territorio, también sobresalen Tibú y Sardinata como los municipios con mayor cantidad de territorio afectado, donde los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados, en ellos se recomienda implementar programas de erradicación y contención que frenen el fenómeno. Estos mismos municipios, seguidos por El Tarra y Teorama son los que más aportan al componente de permanencia, esta región tiene frontera con Venezuela, existe presencia de actores armados ilegales y es probable que las redes del narcotráfico se encuentren fuertemente consolidadas, allí se requieren labores de inteligencia para desarticularlas.

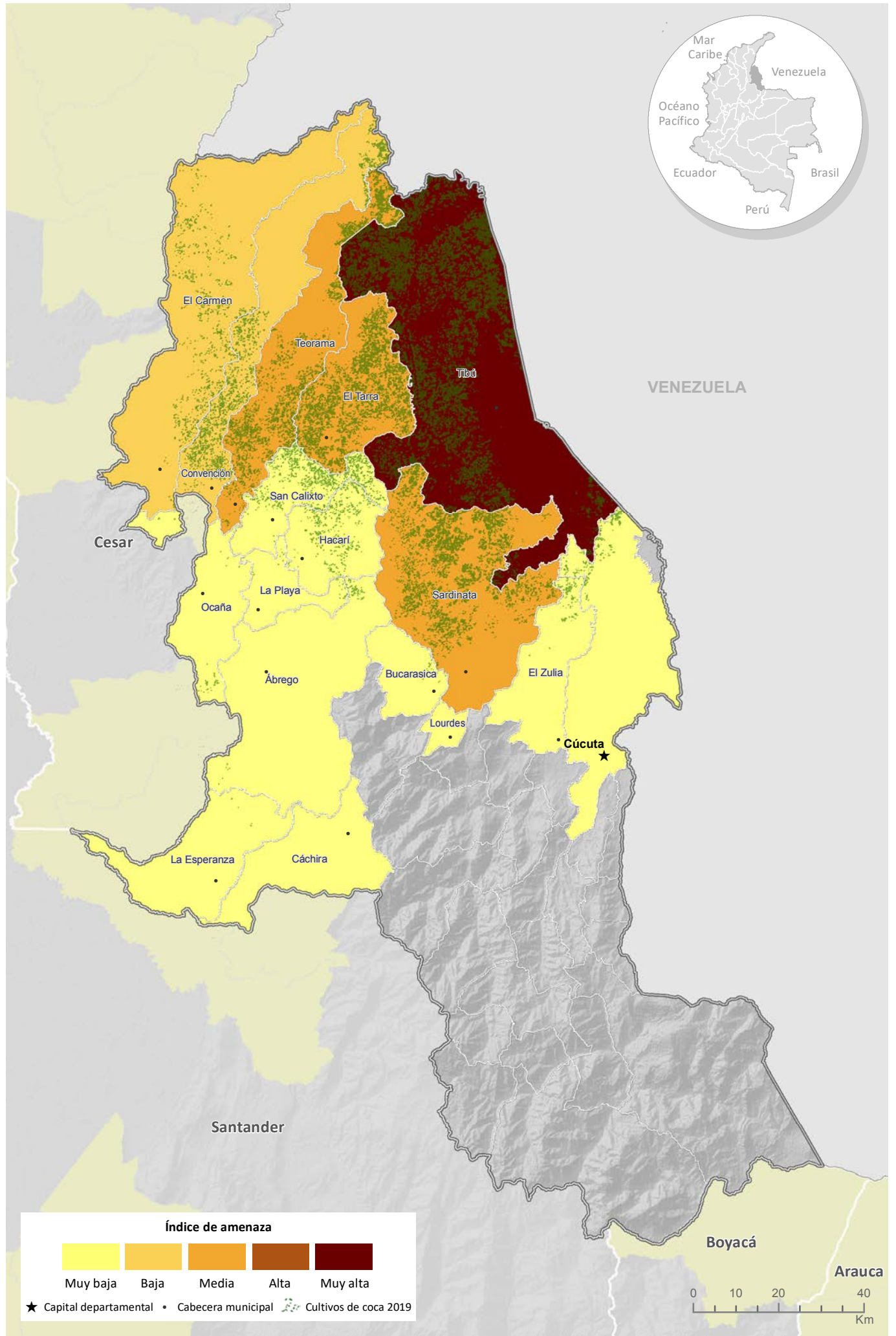
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Norte de Santander



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Norte de Santander, 2019



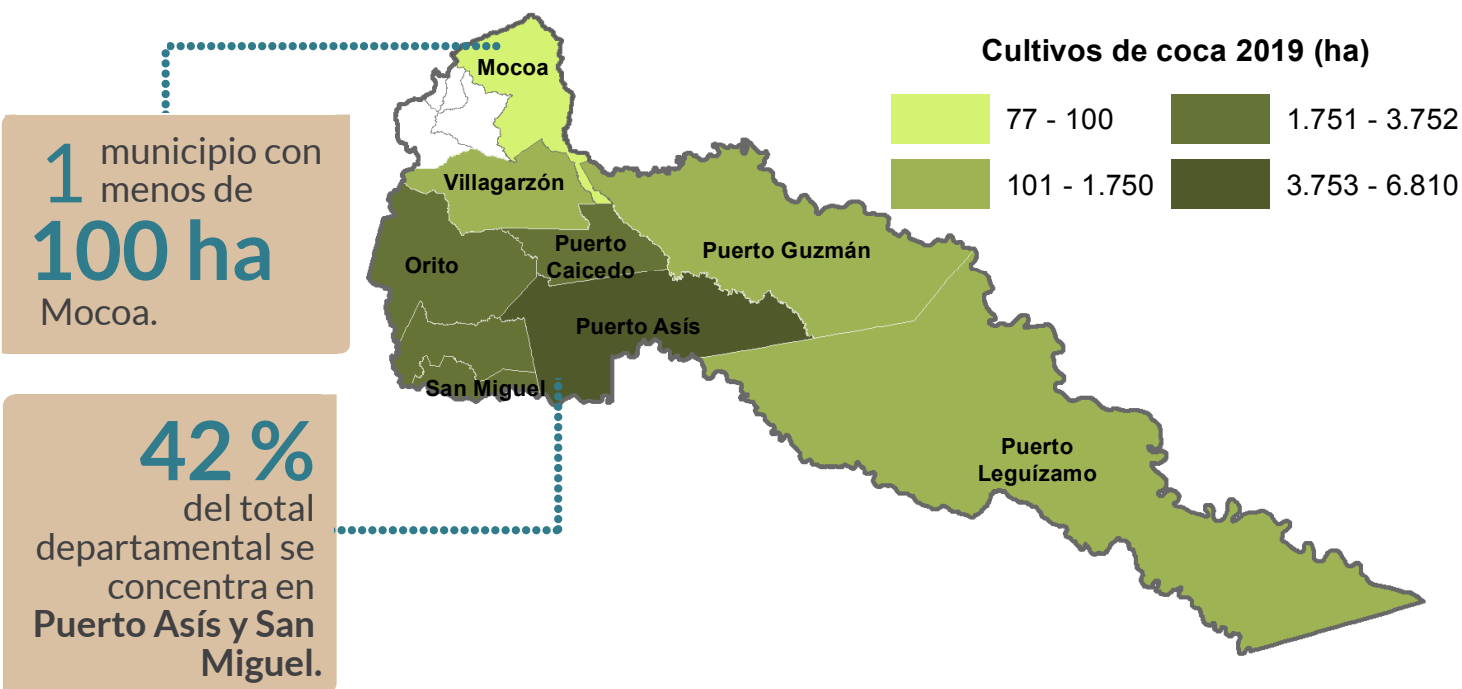
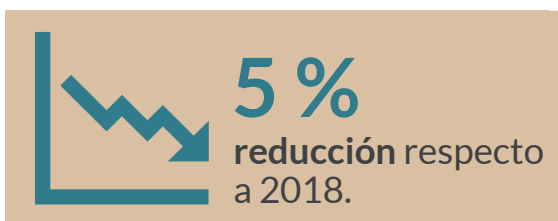
Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

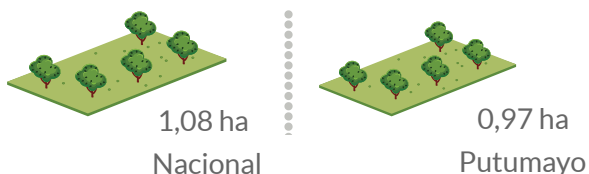


Cultivos de coca 2019: Putumayo

Putumayo ocupa el **tercer lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **16 %** al total nacional con **24.973 ha**.



Tamaño promedio del lote de coca



En Putumayo el área presentó una dinámica de estabilidad y el tamaño del lote se incrementó lo que podría indicar la consolidación de los núcleos existentes. Una alta concentración de cultivos de coca y otras características relacionadas con la producción, propiciaron la conformación del **enclave Frontera Putumayo**.

Putumayo

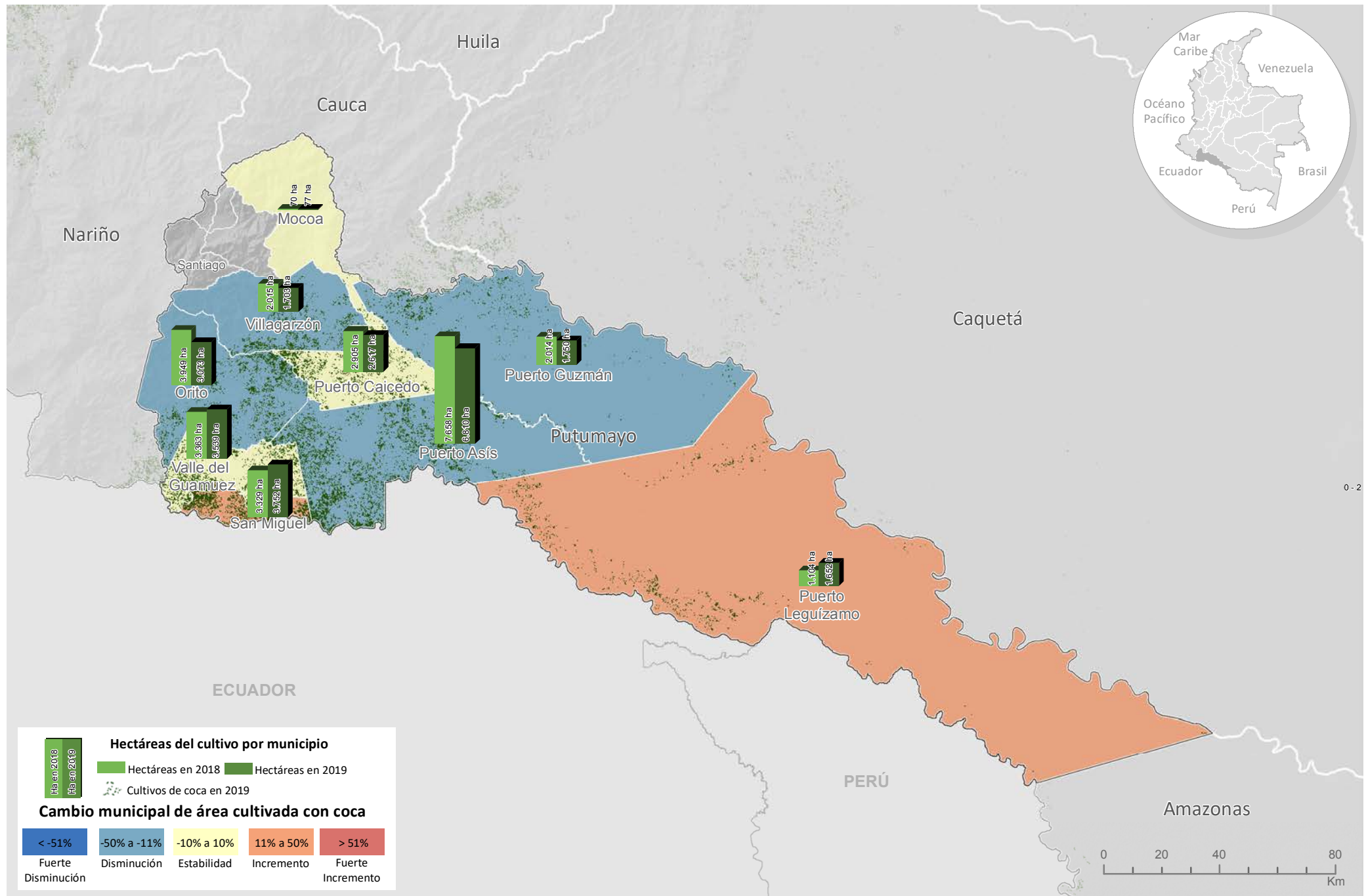
Los cultivos de coca se ubicaron hacia la frontera con Ecuador, a lo largo de los ríos San Miguel, Guamuez, Vides, San Juan, Putumayo, Caquetá, Picudo, Mecaya, Guineo, Orito, Piñuña Blanco y Piñuña Negro. Los grandes núcleos de producción donde se presentaron las mayores densidades de siembra (hasta de 40 ha/km²) se presentaron hacia la frontera con Ecuador, por el río San Miguel, centros poblados Jordán de Guisia, Jordán Ortiz, Aguas Blancas, El Maizal, El Chiguaco, El Venado, Nueva Palestina, Los Uvos y Puerto Colón, en donde se incrementó la densidad con respecto a 2018. También se presentaron altas densidades por los ríos San Juan, Vides y Piñuña Blanco, con estabilidad en la densidad de siembra.

En Puerto Caicedo, centro poblado Santa Rosa de Juanambú, por el río Picudo Chiquito y a lo largo de los ríos Putumayo y Mecaya se presentaron focos con densidades de hasta 14 ha/km² e incremento en la densidad de siembra con respecto al año anterior. En la parte alta del río Caquetá, en cercanías a Puerto Guzman, se evidenciaron focos que alcanzaron las 14 ha/km², rodeados por zonas de menor densidad que se conectan con los núcleos de producción de los ríos Picudo Chiquito, Vides y San Juan, en esta zona la densidad se redujo con respecto a 2018.

De los trece municipios del departamento, diez han estado afectados por cultivos de coca y nueve continuaron con afectación en 2019. El 42 % de los cultivos de coca se concentró en Puerto Asís y San Miguel. Estos municipios aportaron 7 % al total nacional y ocuparon los lugares cuatro y nueve, respectivamente, dentro de los municipios con mayor cantidad de coca. Por otra parte, Valle del Guamuez, Orito y Puerto Caicedo ocuparon los puestos 11, 13 y 16, respectivamente, en el listado de los de mayor área con coca en 2019. Por otro lado, Santiago completó tres años consecutivos sin reporte de cultivos de coca y Mocoa es el único que reportó menos de 100 ha en el departamento.

A excepción de Puerto Leguísimo, San Miguel, Mocoa y Valle del Guamuez, todos los municipios redujeron el área con cultivos de coca. Se destaca que mientras Puerto Leguísimo incrementó en 50 % su área sembrada con coca; Puerto Asís y Orito la redujeron en más de 800 ha, cada uno.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Putumayo, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

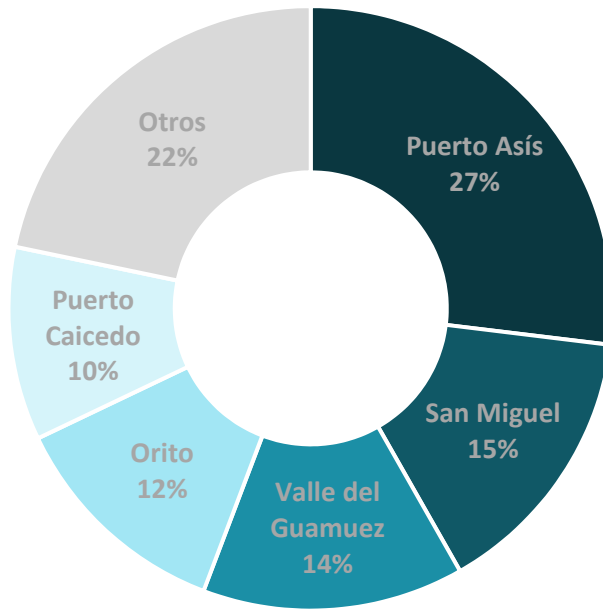


Figura 74. Porcentaje de participación respecto al total departamental

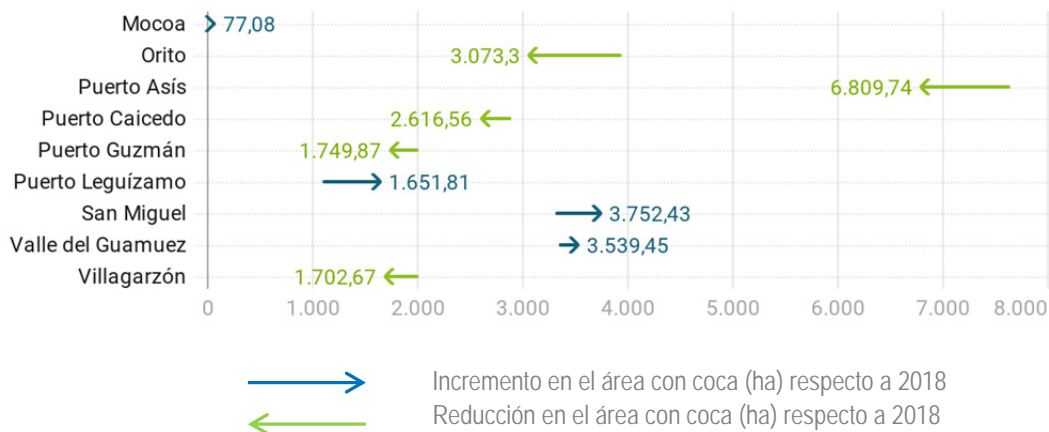


Figura 75. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 0,97 ha, valor que se encuentra por debajo del promedio nacional y se incrementó 0,03 ha con respecto a 2018. En este departamento el área presentó una dinámica de estabilidad y el tamaño del lote se incrementó lo que podría indicar la consolidación de los núcleos existentes.

En Putumayo se encuentra el PNN La Paya que reportó 723 ha de cultivos de coca, 49 % más que el año anterior.

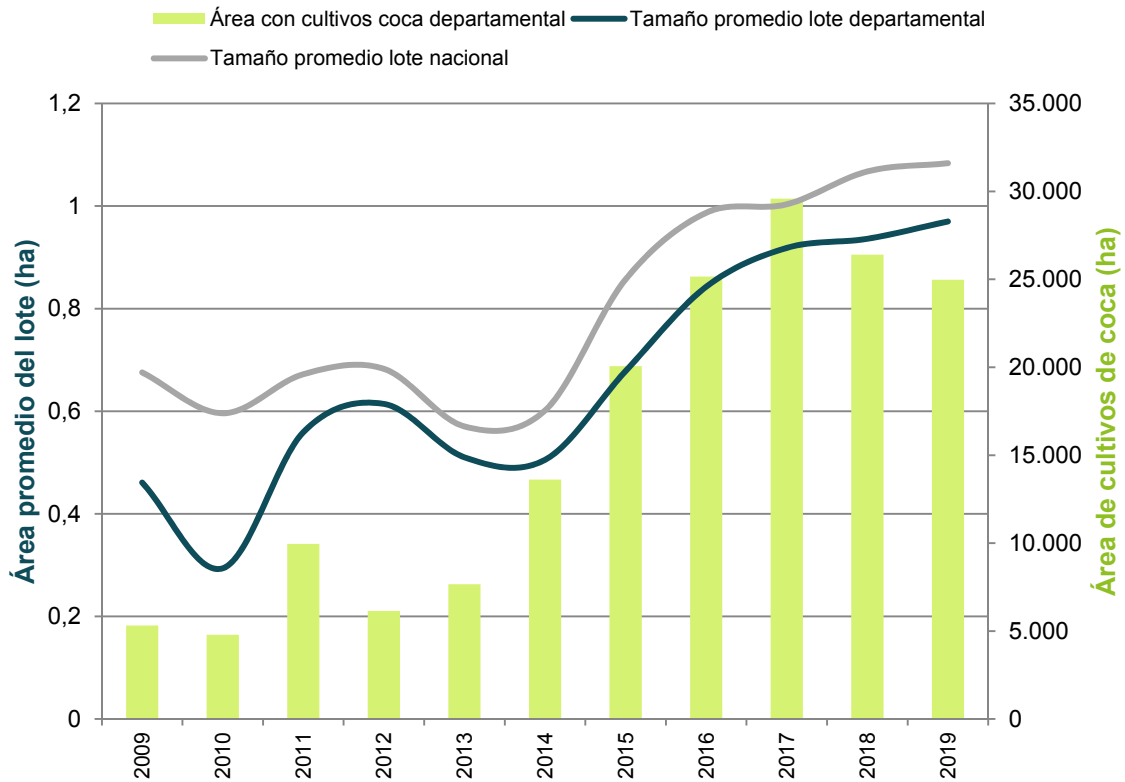


Figura 76. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2013 hay una marcada tendencia al incremento, es decir que la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la concentración del fenómeno en el departamento.

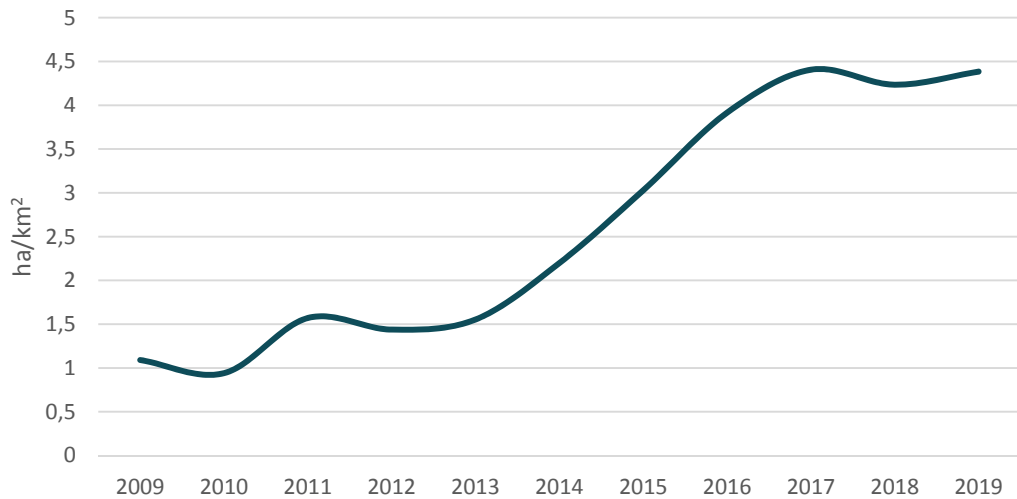


Figura 77. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

El 34 % (aproximadamente 8.500 ha) de los cultivos de coca en el departamento se encuentran en territorios catalogados como zonas de interés estratégico, categoría frontera, Puerto Asís y San Miguel concentran la mayor parte de esta categoría con las mayores densidades de siembra.

Respecto de las zonas catalogadas como integración productiva, se puede diferenciar un núcleo con densidades de siembra menor que rodea a las cabeceras municipales de Puerto Caicedo, La Hormiga, Orito y Puerto Asís, con senderos que comunican con los cultivos de coca. Finalmente, rodeando las zonas de integración productiva, se localizan cerca de 4.000 hectáreas de cultivos de coca en zonas catalogadas como permanentemente afectadas, para estas dos últimas categorías se puede evidenciar una deficiente articulación por vías primarias respecto del resto del territorio putumayense.

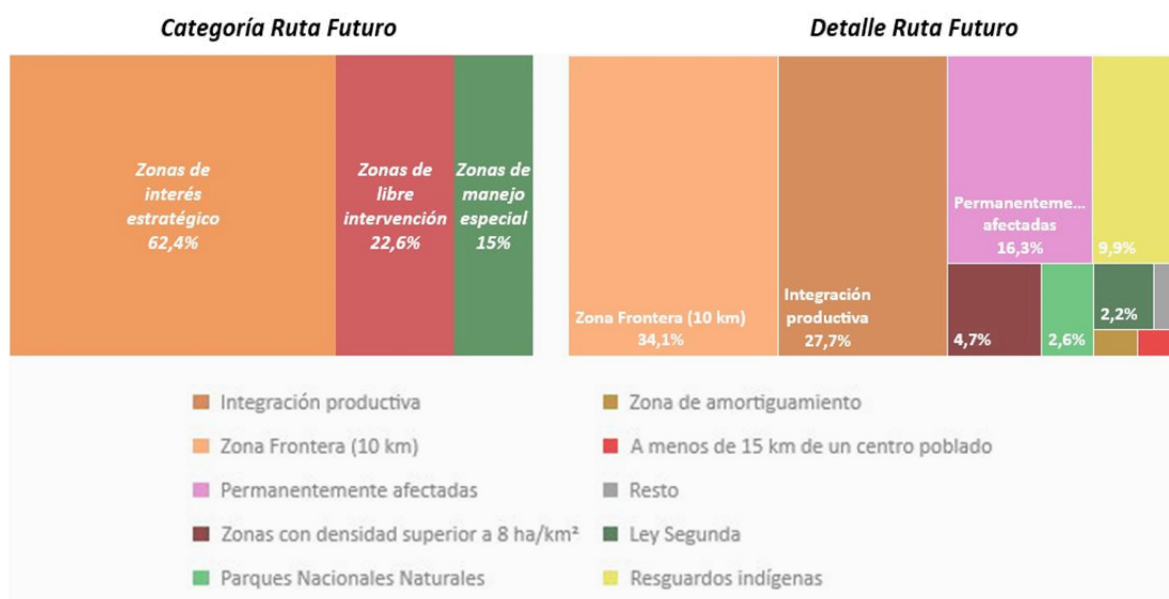


Figura 78. Participación porcentual según ruta futuro, Putumayo

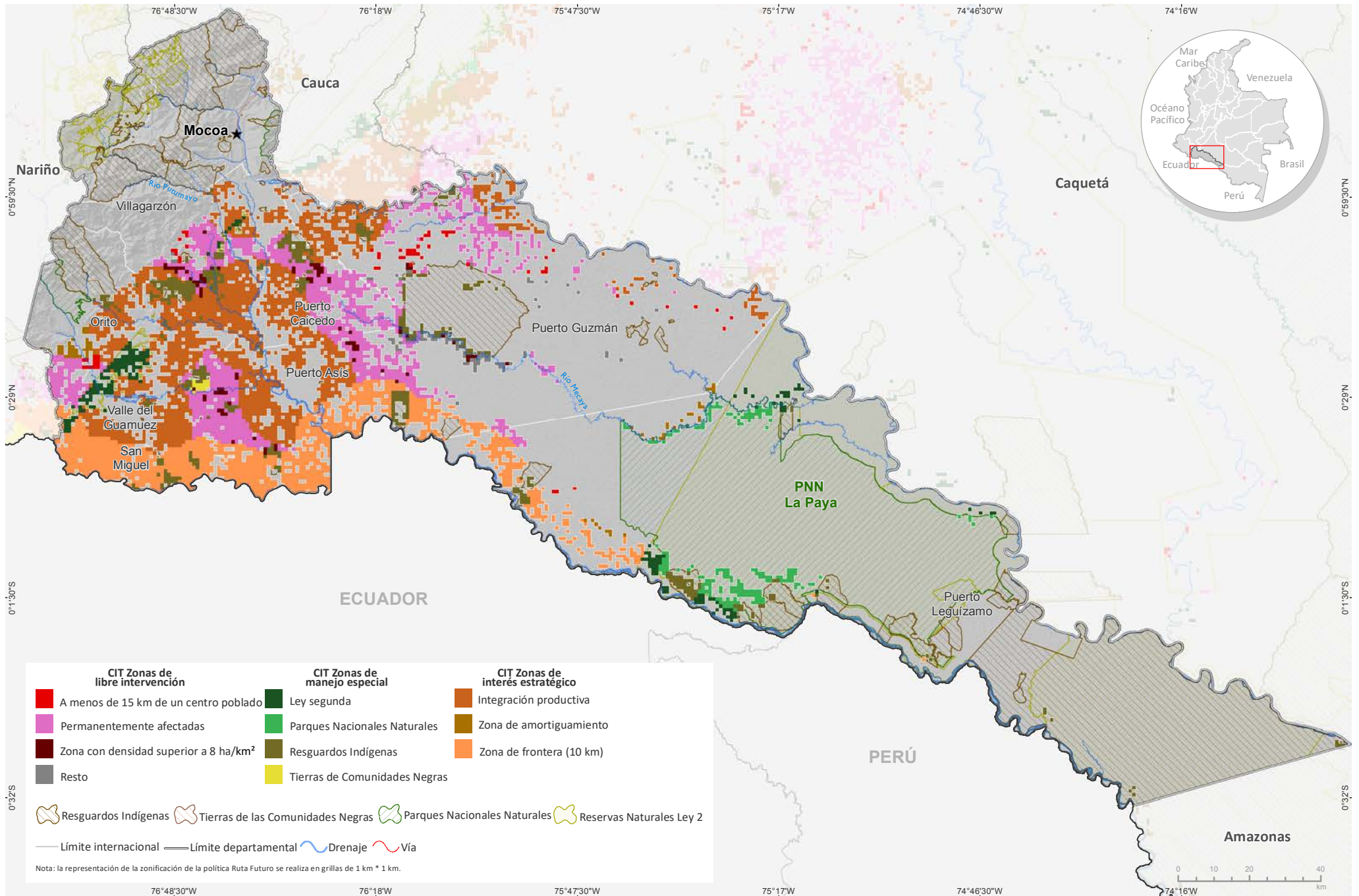
Enclaves productivos en el departamento

Enclave Frontera Putumayo

Se localiza en el bajo Putumayo, límite con Ecuador en parte de los municipios de Valle del Guamuez, San Miguel y Puerto Asís y un sector de Ipiales (Nariño); lo enmarcan los ríos Guamuez y San Miguel. Los centros poblados asociados al enclave son: Jordán de Guisiala, El Maizal, Jordán Ortiz, El Chiguaco, entre otros. Dentro del enclave se identificaron cerca de 7.500 hectáreas de cultivos de coca que equivalen al 5 % del total nacional.

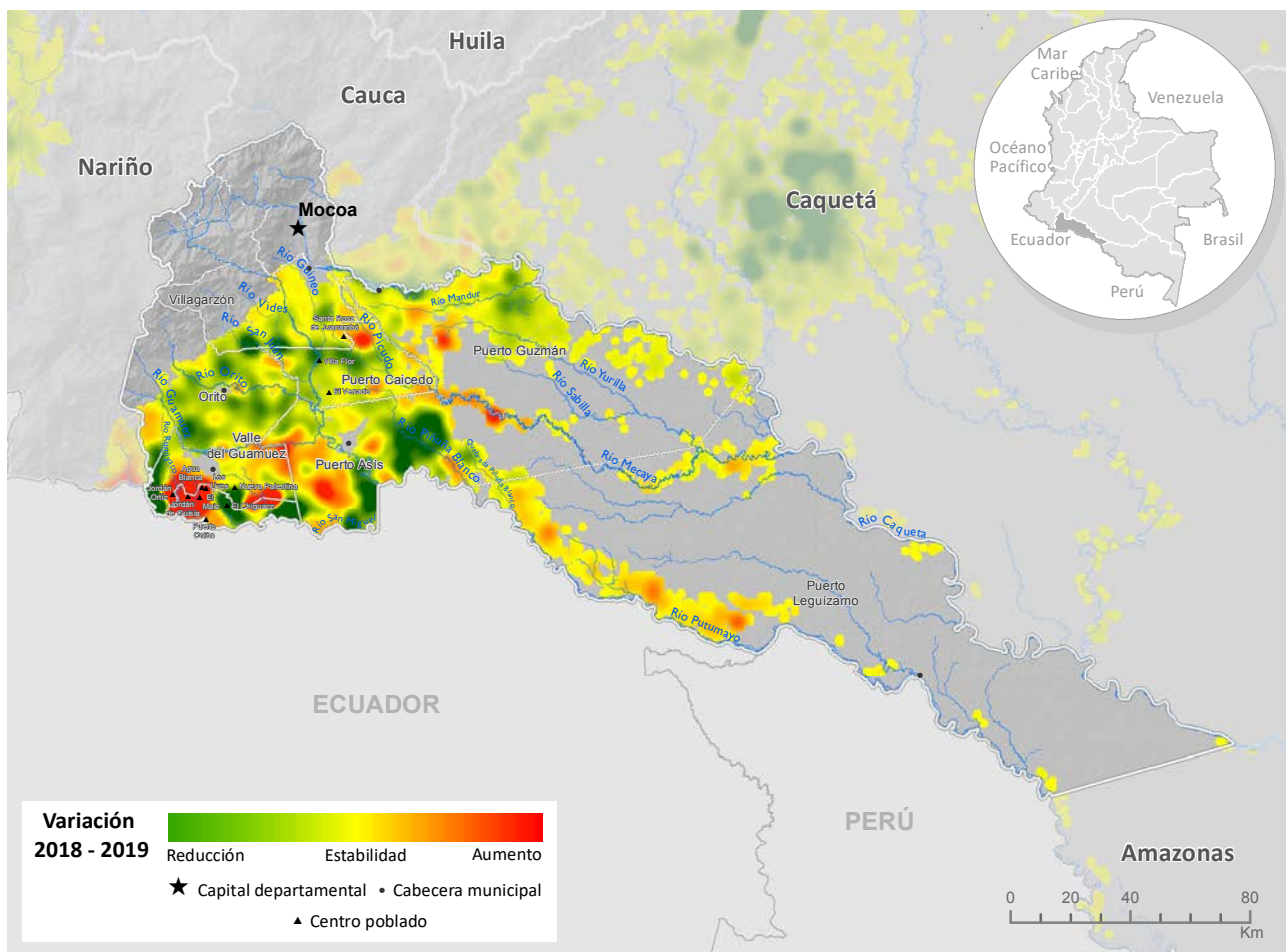
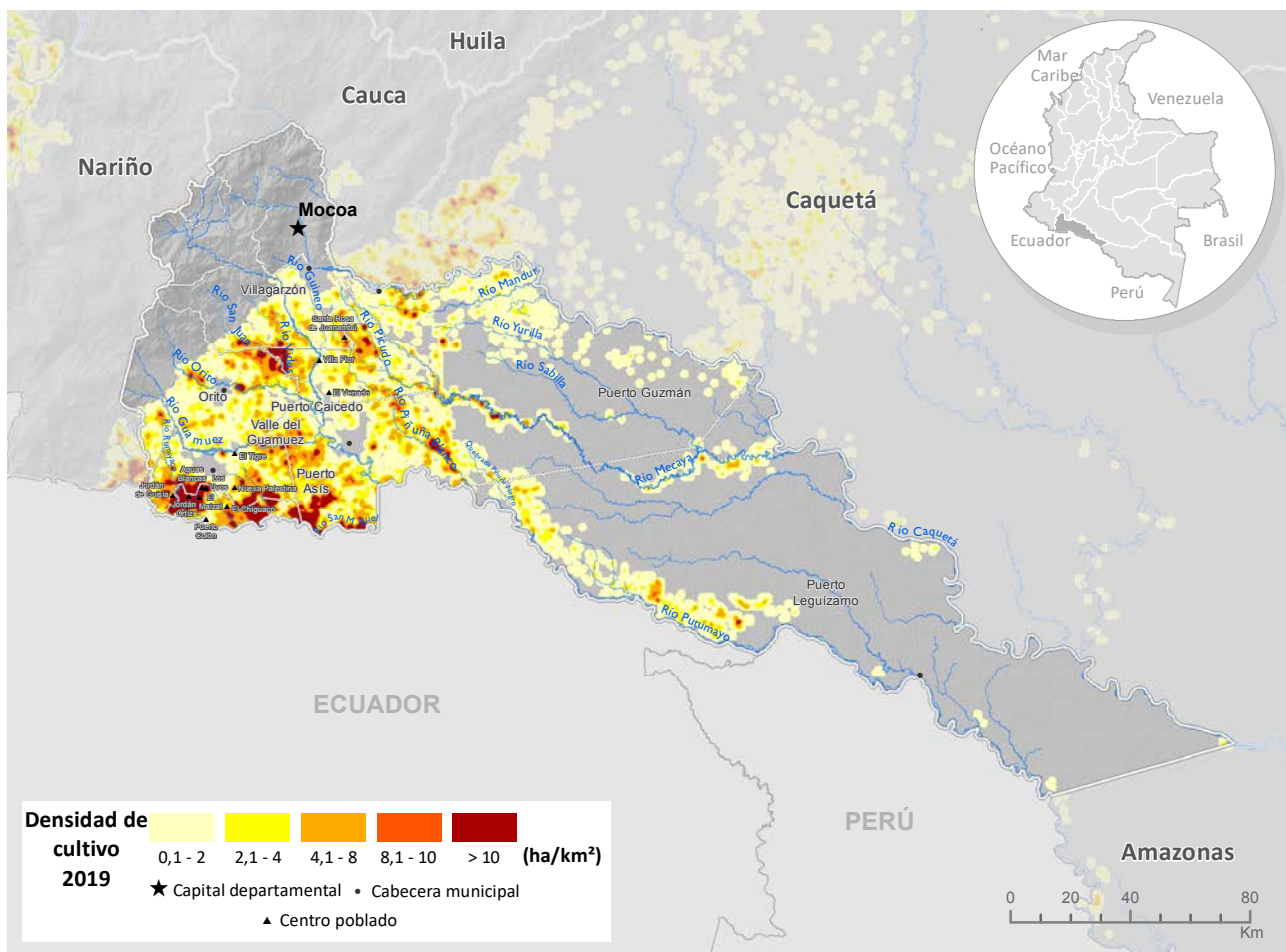
Un enclave productivo se define como el territorio que en los últimos cinco años ha presentado una concentración de cultivos de coca altamente significativa (puntos calientes) y donde es posible identificar características diferentes al resto de la región (variedades, rendimientos, manejo cultural, densidad de siembra). Así mismo, es posible reconocer una tendencia a la integración y encadenamiento in situ y posible especialización de procesos productivos (cultivo y procesamiento).

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Putumayo



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas y Tierras de las Comunidades Negras: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Putumayo



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

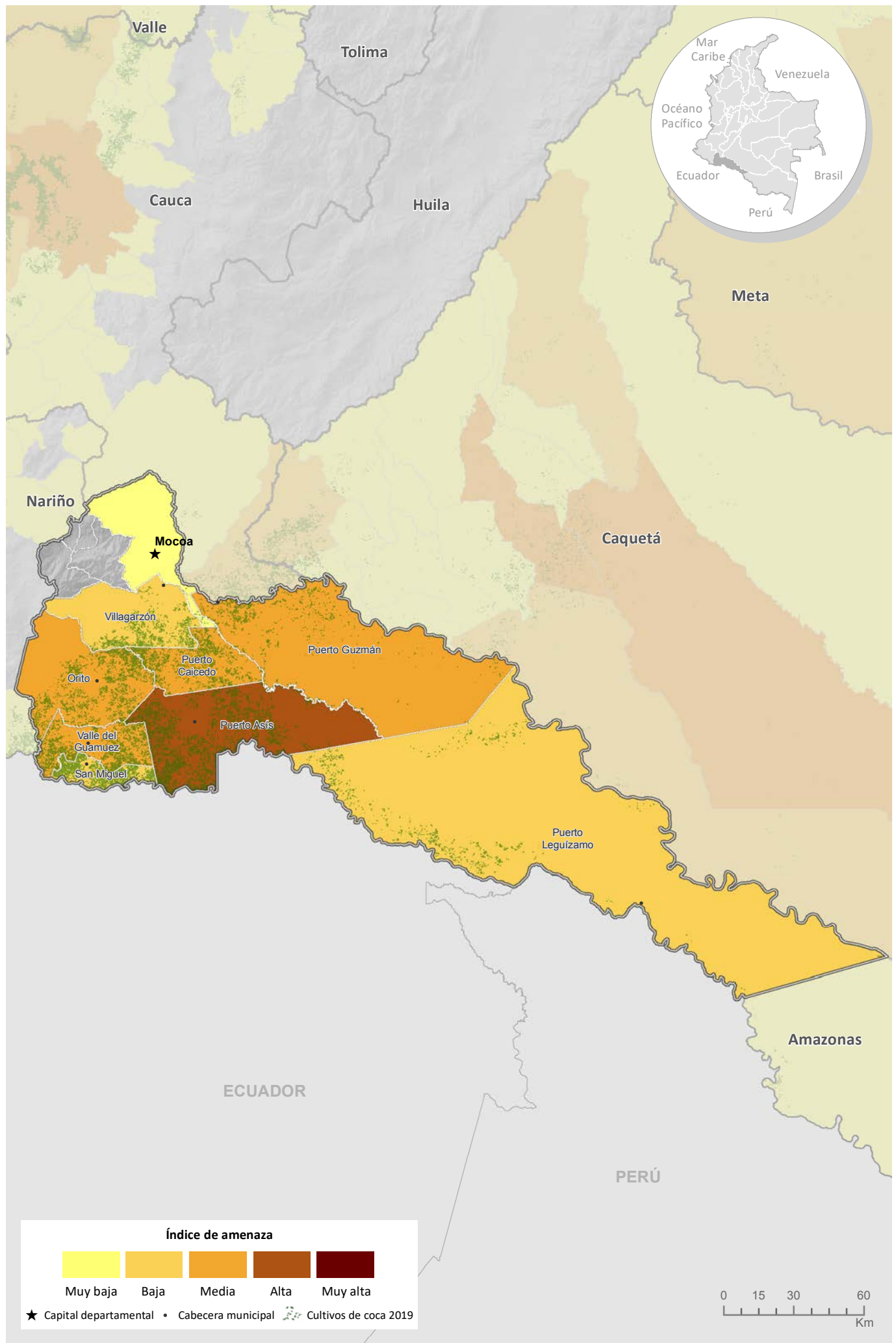
Nueve municipios del departamento presentaron algún nivel de amenaza por cultivos ilícitos de coca en 2019; uno en amenaza muy baja (Mocoa) tres, en un rango de amenaza baja (Villagarzón, Puerto Leguízamo y San Miguel) cuatro, (Puerto Guzmán, Orito, Puerto Caicedo y Valle del Guamuez) en su orden en un rango de amenaza medio y uno, Puerto Asís, en alto.

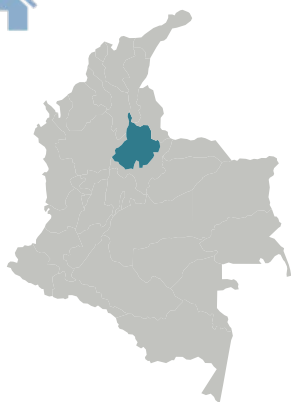
Puerto Leguízamo redujo su nivel de amenaza de medio a bajo y Puerto Guzmán de alto a medio, con respecto a 2018. Puerto Asís, Puerto Guzmán y Orito ocupan los puestos dos, cuatro y siete, respectivamente, de los municipios con mayor amenaza en el país.

Puerto Asís, Orito, Valle del Guamuez y San Miguel son los municipios que más aportan al componente de cultivos del índice, es decir donde hay más cantidad y tendencia al aumento de cultivos de coca; en estos municipios la focalización de acciones de reducción de la oferta tendría efectos fuertes sobre la oferta de coca nacional. En cuanto a los componentes de territorio y permanencia, sobresalen Puerto Asís, Puerto Guzmán, Orito y Puerto Leguízamo como los municipios con mayor cantidad de territorio afectado donde los núcleos de producción ilícita se encuentran consolidados, en ellos se recomienda implementar programas de erradicación y contención que minimicen la afectación del fenómeno. Adicionalmente, en estos municipios es más probable que las redes del narcotráfico se encuentren fuertemente consolidadas y se requieran de labores de inteligencia para desarticularlas y frenar la consolidación del corredor que se extendería desde el Vichada (frontera con Venezuela), Guaviare, Caquetá y Putumayo (frontera con Ecuador).



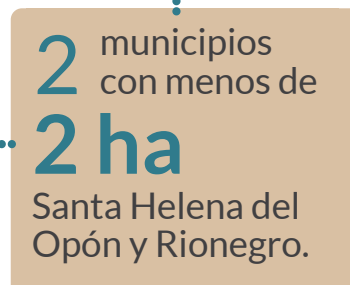
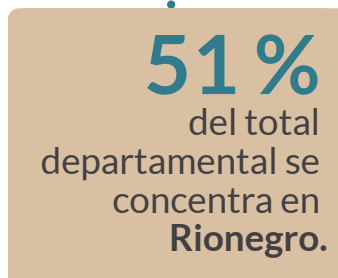
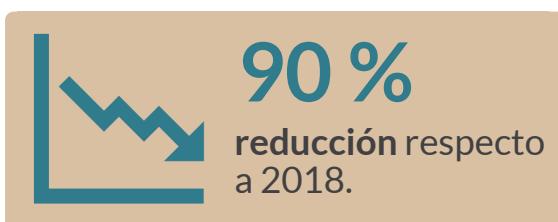
Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Putumayo, 2019





Cultivos de coca 2019: Santander

Santander es el departamento con menos área sembrada de cultivos de coca con solo **2 ha**.



Tamaño promedio del lote de coca



Los cultivos de coca se distribuyeron de forma dispersa y se mantuvieron estables con respecto a 2018. Aunque el tamaño promedio del lote se incrementó, el departamento continúa su tendencia a la disminución, lo que debería aprovecharse para encaminar las acciones necesarias para liberar al territorio de cultivos de coca.

Santander

Los cultivos de coca se distribuyeron de forma dispersa en los municipios de Santa Helena del Opón y Rionegro con densidades de siembra que no alcanzaban 1 ha/km² y se mantuvieron estables con respecto a 2018. Cada municipio reportó menos de 2 ha.

En Santander, 26 municipios han presentado cultivos de coca durante la serie histórica. Para 2019, dos municipios continuaron afectados, cuatro menos que el año anterior. Santander es el departamento con menos cultivos de coca reportados en 2019, redujo 90 % los cultivos y alcanzó 2,4 ha. Esta condición facilita la intervención para liberar al departamento de cultivos de coca.

El Playón, Vélez y Sucre completaron cuatro años sin reporte de cultivos de coca; La Belleza y Landázuri, cinco. Simacota, Bolívar, El Carmen de Chucurí, El Peñón y Cimitarra, con reportes en 2018, alcanzaron las cero hectáreas en 2019.

Santa Helena del Opón redujo el área de cultivos de coca con respecto al año anterior, y Rionegro sin reporte en 2018 reincidió con 1,2 ha.

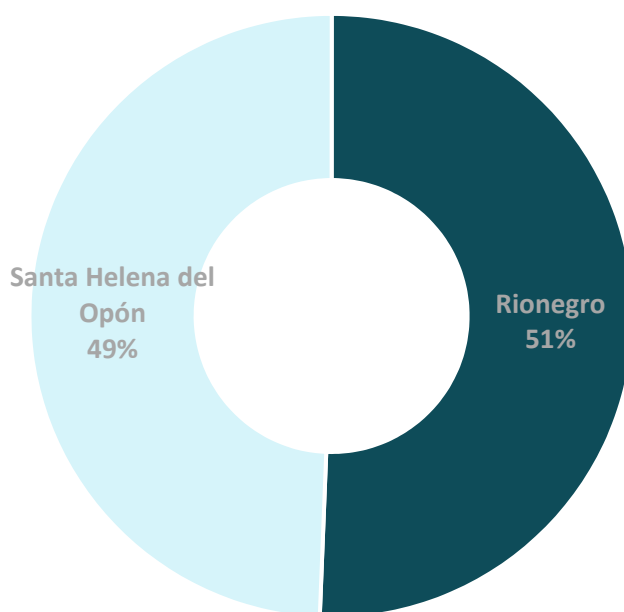


Figura 79. Porcentaje de participación respecto al total departamental

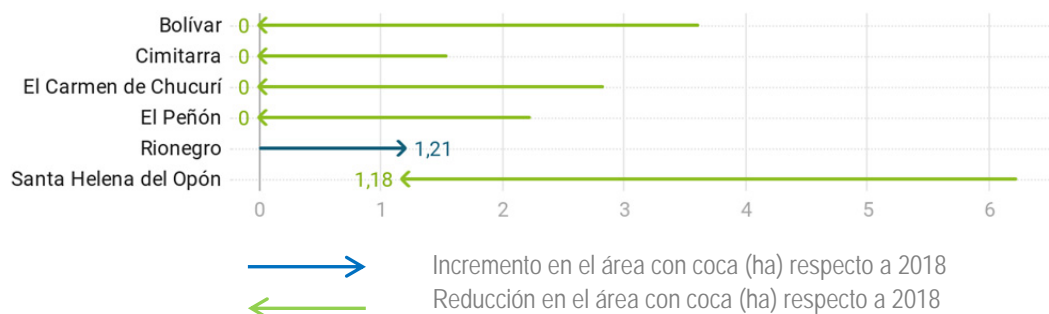
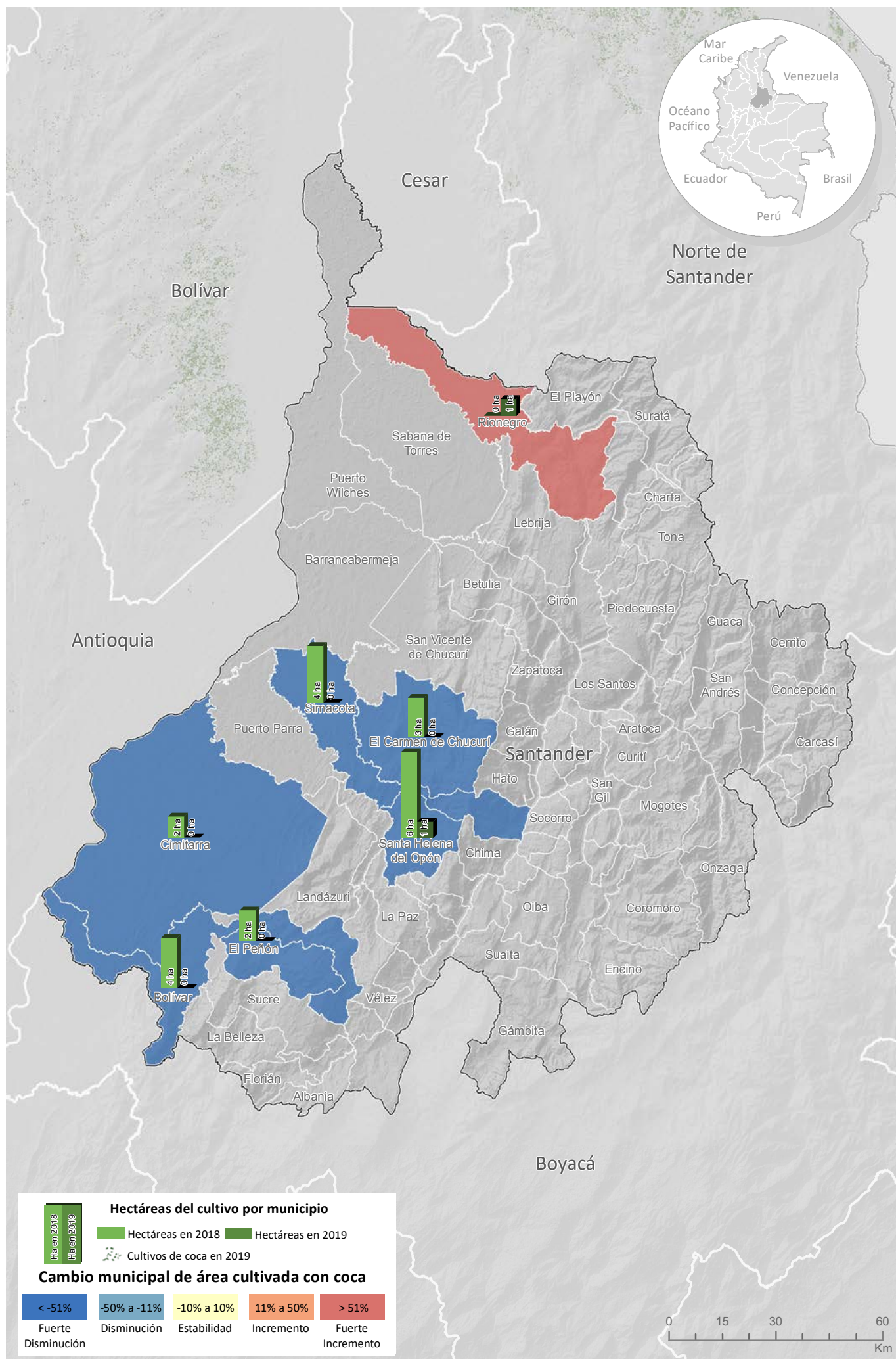


Figura 80. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Santander, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 0,83 ha, valor que se encuentra 0,25 ha por debajo del promedio nacional y aumentó 0,33 ha respecto a 2018. Aunque el tamaño promedio del lote se incrementó, el departamento continúa su tendencia a la disminución, que debería ser aprovechada para encaminar las acciones necesarias para liberar al territorio de cultivos de coca.

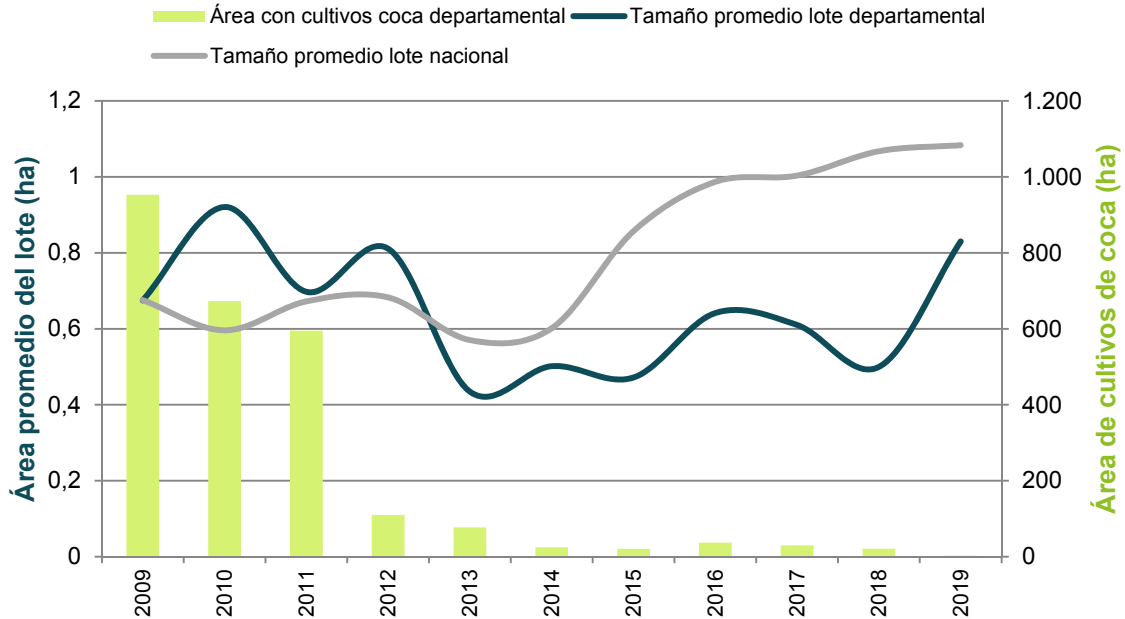


Figura 81. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Adicionalmente, en Santander, se encuentra el PNN Serranía de Los Yariquíes que reportó 1 ha de cultivos de coca, 5 ha menos que en 2018.

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia desde 2012 una relación menor a uno, que refleja que los cultivos se encuentran dispersos en el territorio.

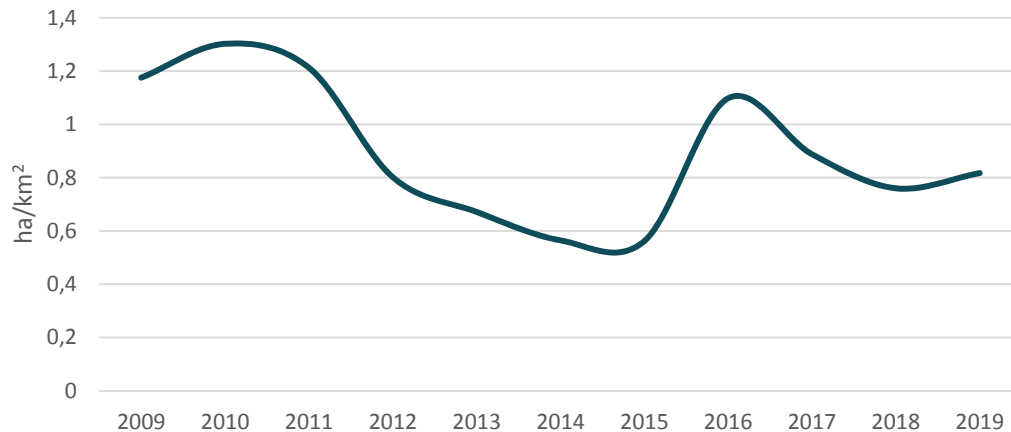


Figura 82. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Con solo 2 hectáreas de cultivos de coca se recomienda realizar operaciones de erradicación y verificación que mantenga baja la afectación del departamento. Adicionalmente iniciar programas para reducir las vulnerabilidades de los pobladores puede consolidar el departamento como un territorio libre de cultivos ilícitos.

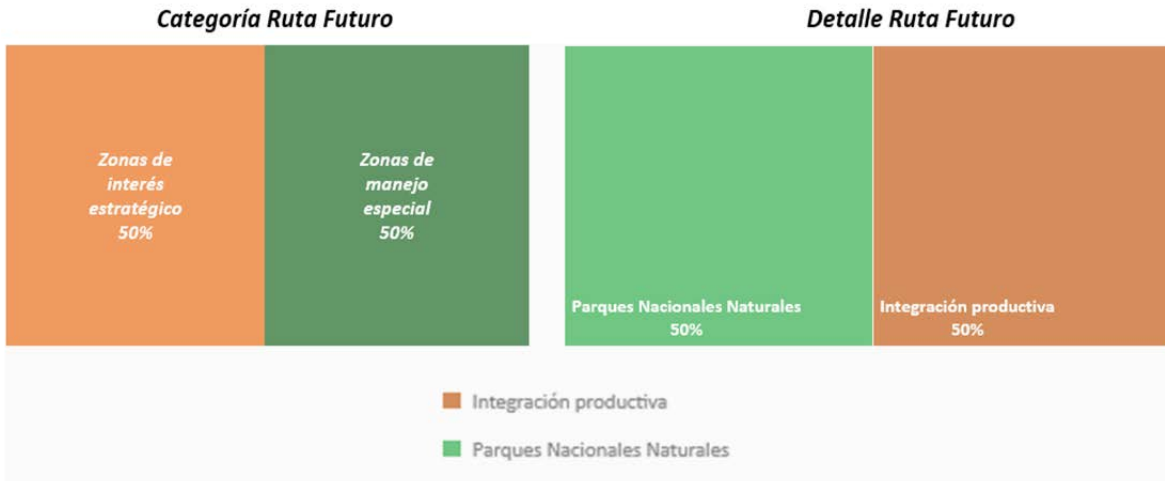
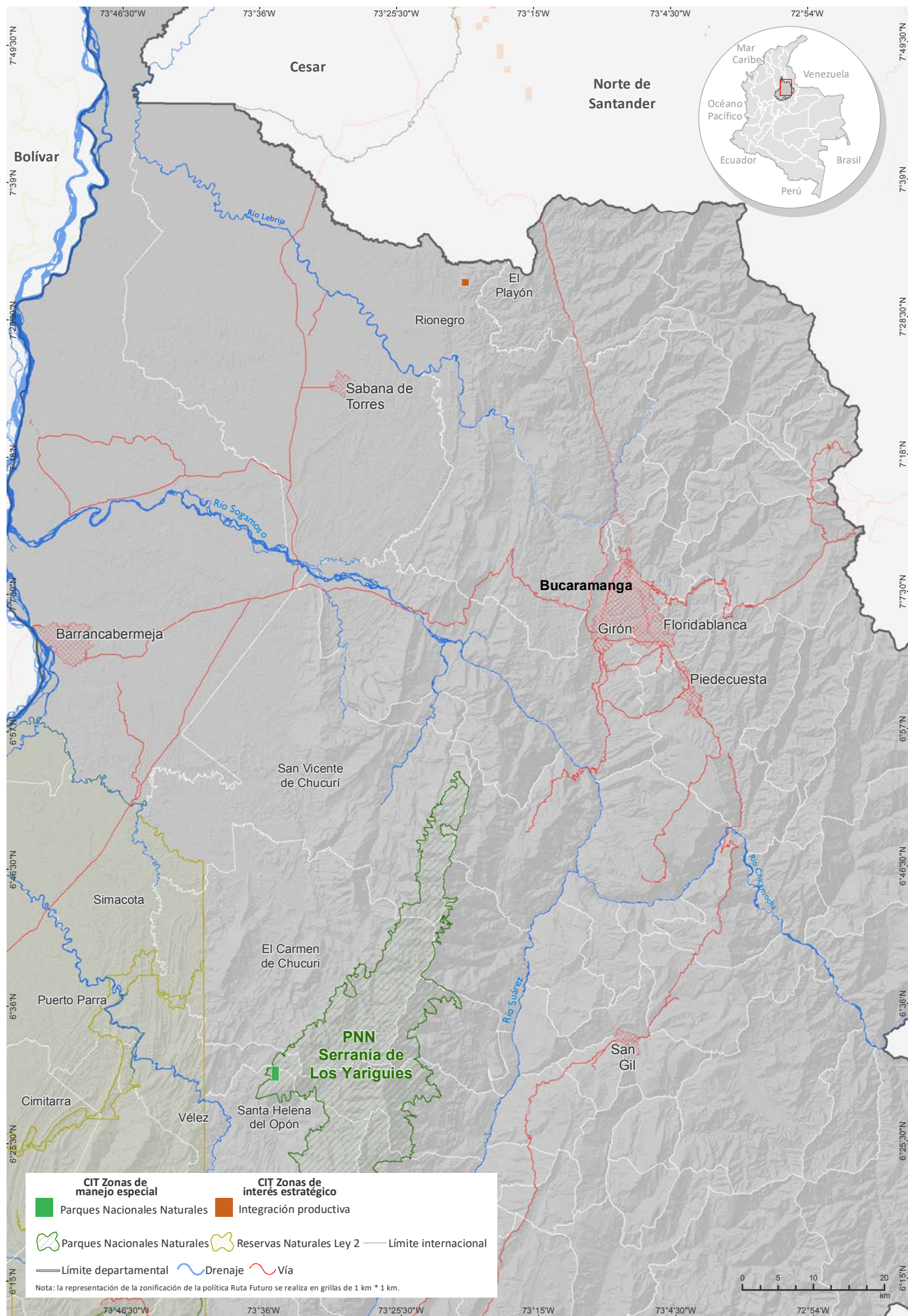


Figura 83. Participación porcentual según ruta futuro, Santander

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

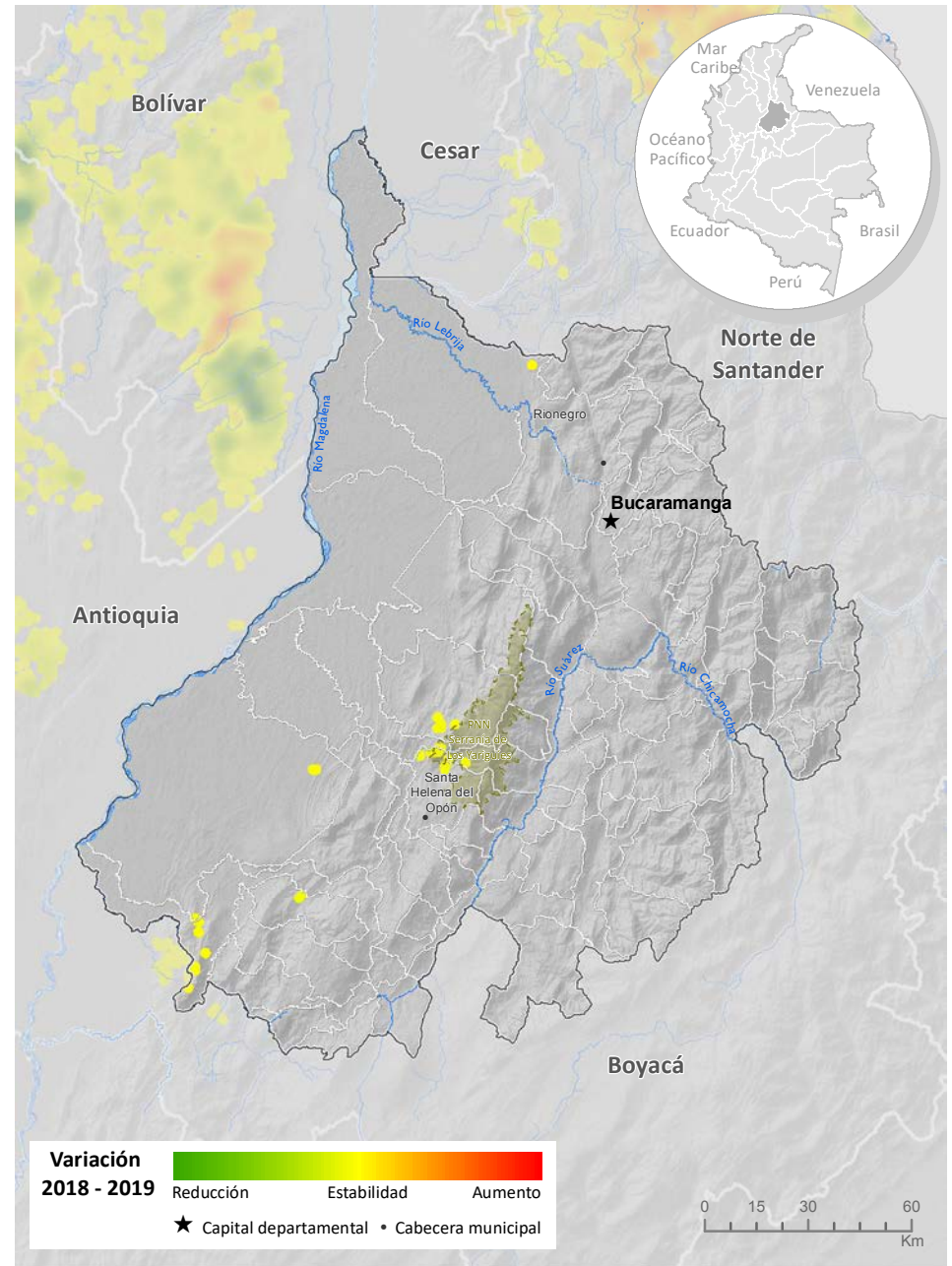
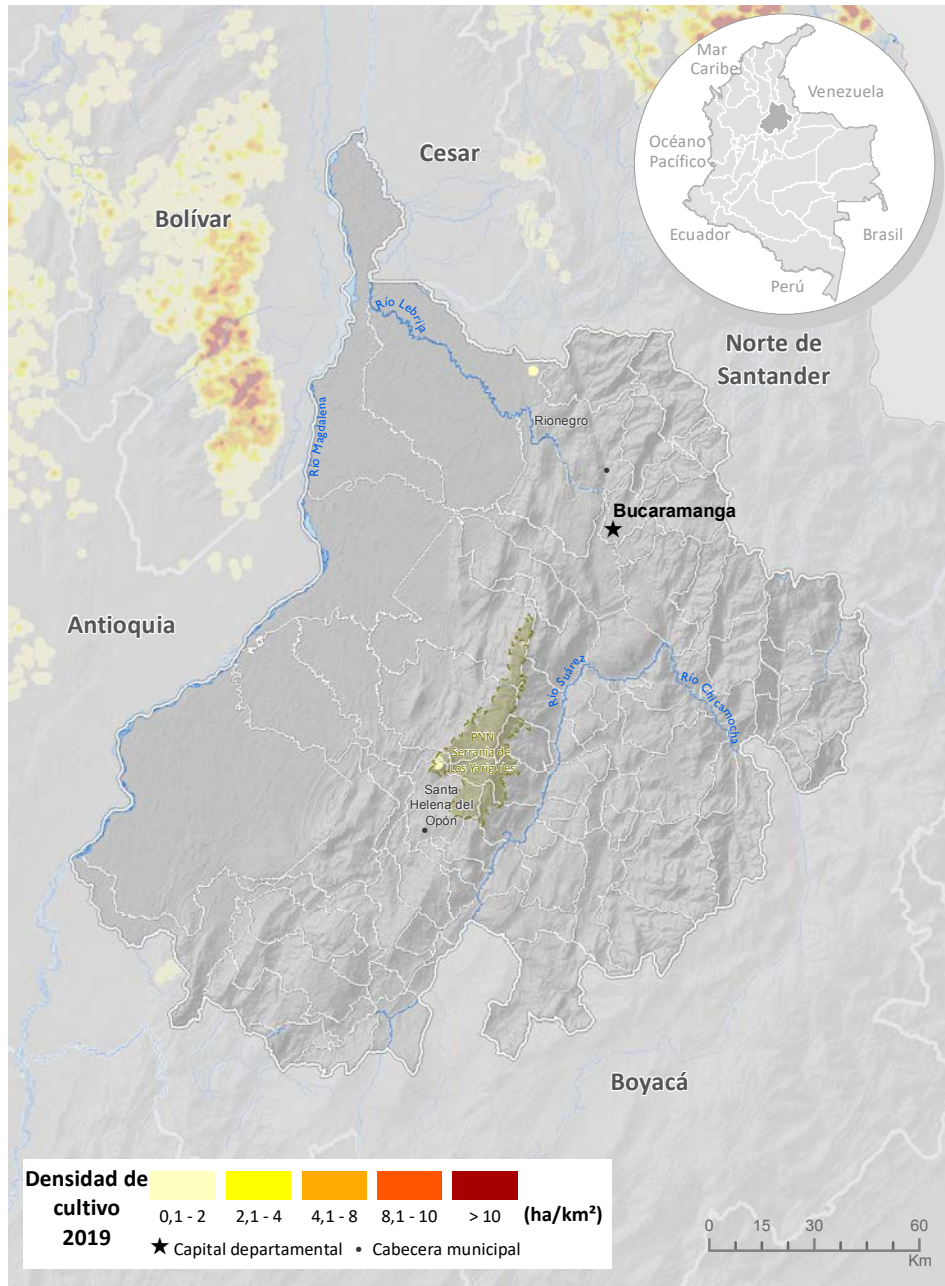
Para 2018, 16 municipios presentaron algún nivel de amenaza por cultivos ilícitos de coca. En su orden fueron: Bolívar, El Peñón, Cimitarra, Santa Helena del Opón, Landázuri, Rionegro, La Belleza, Vélez, El Playón, Sucre, Simacota, El Carmen de Chucurí, Puerto Parra, La Paz y San Vicente de Chucurí, todos en un rango de amenaza muy baja. Los componentes territorial y cultivos aportaron valores bajos al cálculo del índice. En el caso del componente de permanencia los aportes fueron de nivel muy bajo.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Santander



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

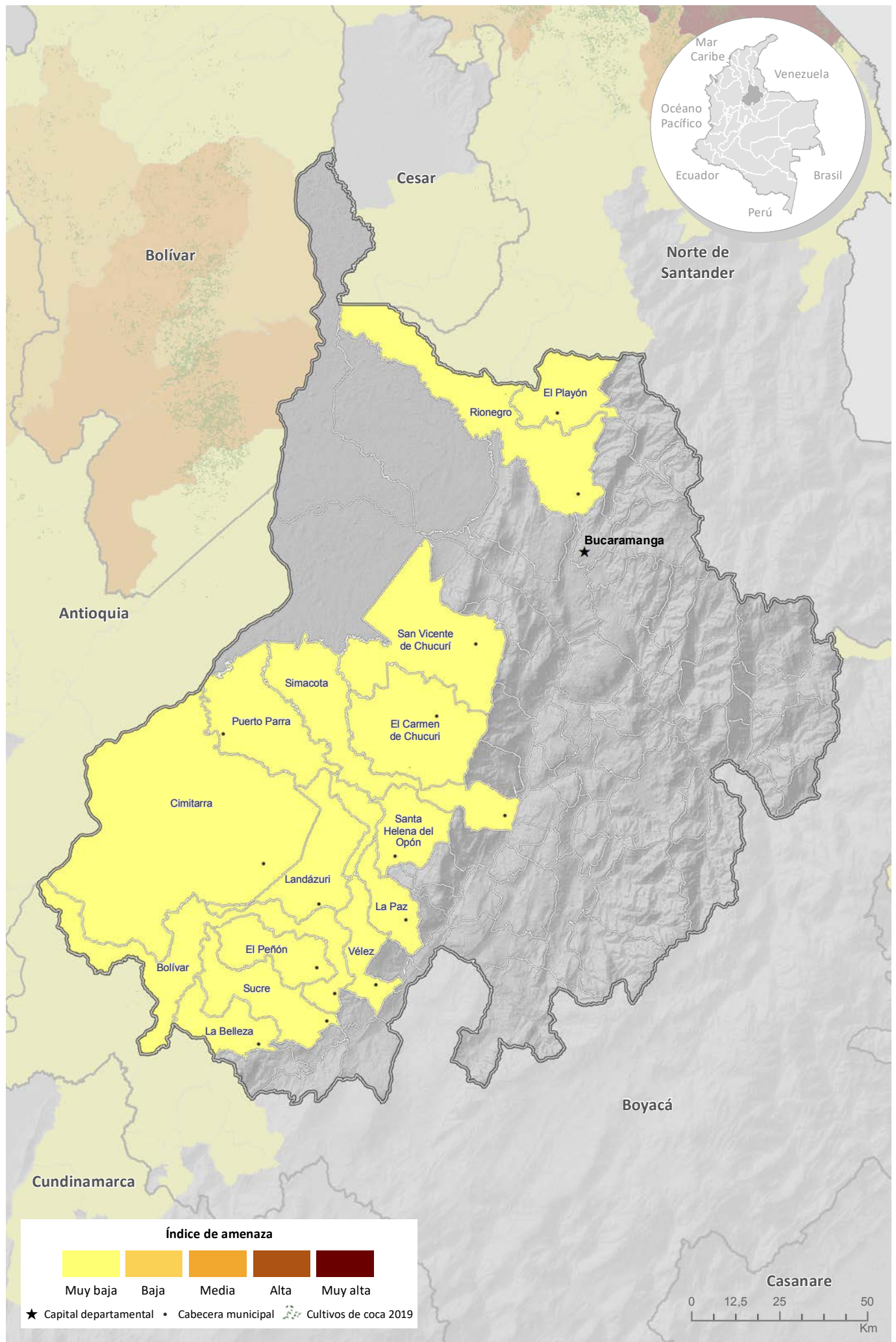
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Santander



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Santander, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



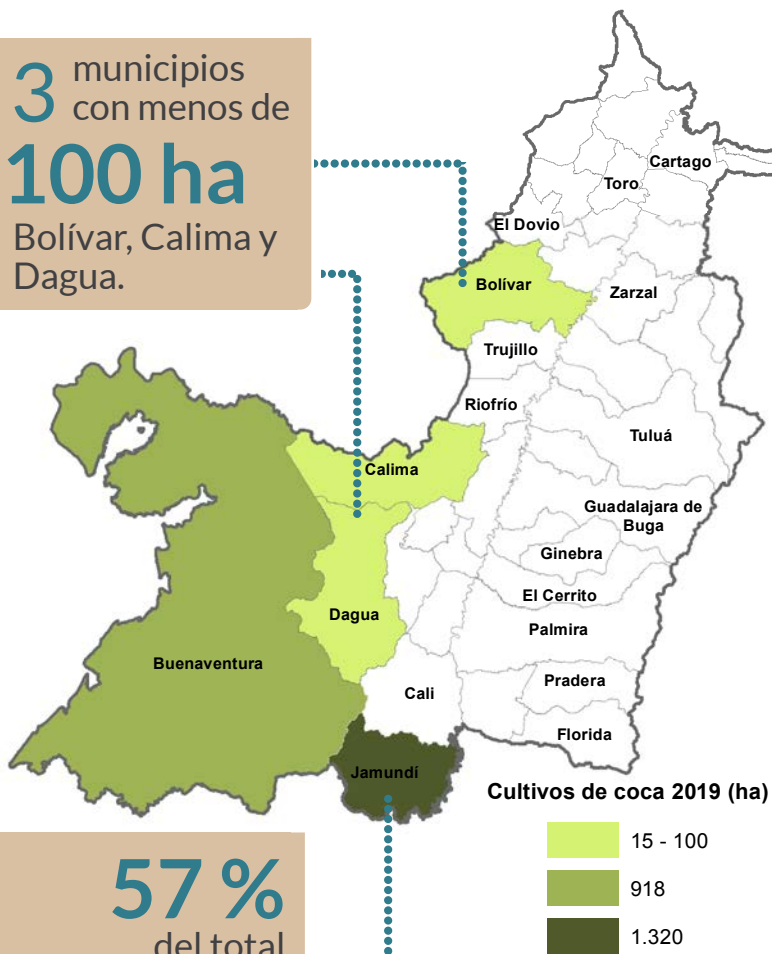
Cultivos de coca 2019: Valle del Cauca



Valle del Cauca ocupa el **décimo lugar** en los departamentos con más área sembrada de cultivos de coca y aporta **1,5 %** al total nacional con **2.329 ha**.

3 municipios con menos de **100 ha** Bolívar, Calima y Dagua.

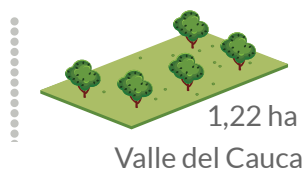
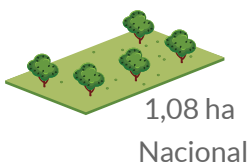
83 % incremento respecto a 2018.



57 % del total departamental se concentra en **Jamundí**.

5 municipios afectados de los 42 del departamento.

Tamaño promedio del lote de coca



Mientras el área sembrada con coca se incrementó, el número de municipios afectados y el tamaño promedio del lote se redujeron, lo que podría indicar la concentración del fenómeno en territorios específicos. Una alta concentración de cultivos de coca y otras características relacionadas con la producción, propiciaron la conformación del **enclave El Naya**, en límites con el departamento del Cauca.

Valle del Cauca

Los cultivos de coca en el Valle del Cauca se han localizado principalmente al occidente del departamento, en la región Pacífica. En 2019, las mayores densidades de siembra de cultivos de coca se encontraron en Buenaventura por el río Naya, al sur del PNN Farallones de Cali, con estabilidad en la densidad de siembra; y en Jamundí, por el río Timba, límites con Cauca, centro poblado Villa Colombia con valores de hasta 25 ha/km² e incremento en la densidad de siembra, respecto a 2018. Esta situación genera una alerta sobre la posible consolidación de un nuevo núcleo de expansión en norte del Cauca y Sur del Valle del Cauca por el río Guachinte hacia el río Timba en Jamundí, municipio que incremento en más de 1.000 % sus cultivos de coca.

Existen algunos focos de 4 a 8 ha/km² por el río Dagua, estable respecto a 2018. Por la quebrada Ordoñez, el río Calima, y en Bolívar por el río Garrapatas, disminuyó la densidad de siembra y registraron valores menores a 2 ha/km².

De los 42 municipios que conforman el departamento, siete han presentado cultivos de coca alguna vez en la serie histórica y cinco continuaron con afectación en 2019, uno menos que en 2018. El 57 % de los cultivos de coca se concentró en Jamundí. A excepción de Jamundí y Dagua, todos los municipios redujeron el área sembrada con coca, respecto a 2018. Buenaventura presentó dinámica de estabilidad. Tuluá con reportes en 2017 y 2018, alcanzó las cero hectáreas en 2019. Excluyendo Jamundí y Buenaventura, todos los municipios presentaron menos de 100 ha.

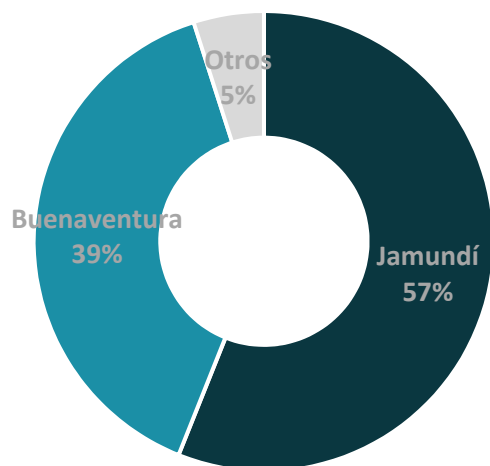
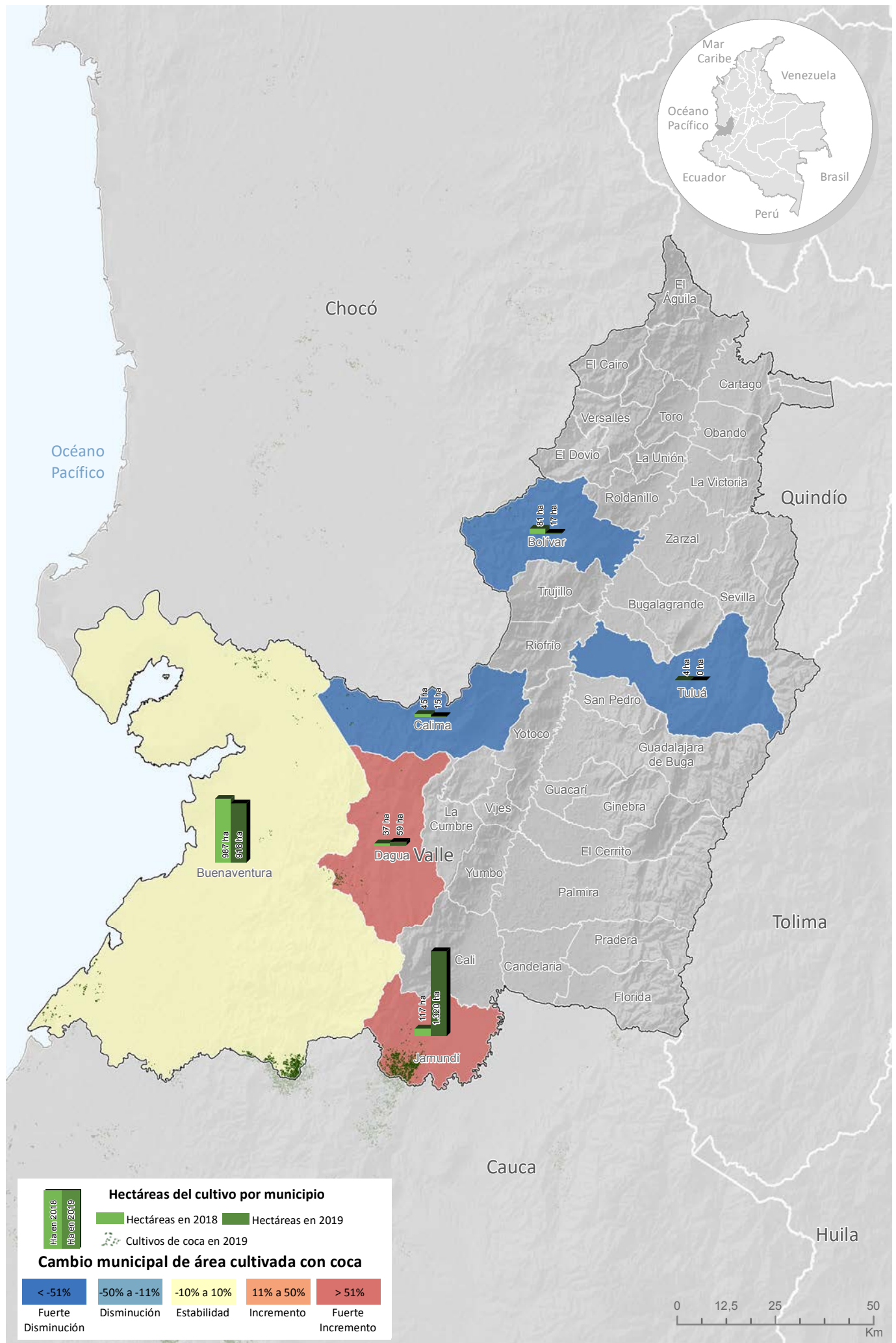


Figura 84. Porcentaje de participación respecto al total departamental



Figura 85. Área con coca por municipio (ha), 2018 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Valle del Cauca, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

En cuanto al comportamiento del tamaño del lote para 2019, se registró un promedio de 1,22 ha, valor que se encuentra por encima del promedio nacional. Mientras el área sembrada con coca se incrementó, el número de municipios afectados y el tamaño promedio del lote se redujeron, lo que podría indicar la concentración del fenómeno en territorios específicos.

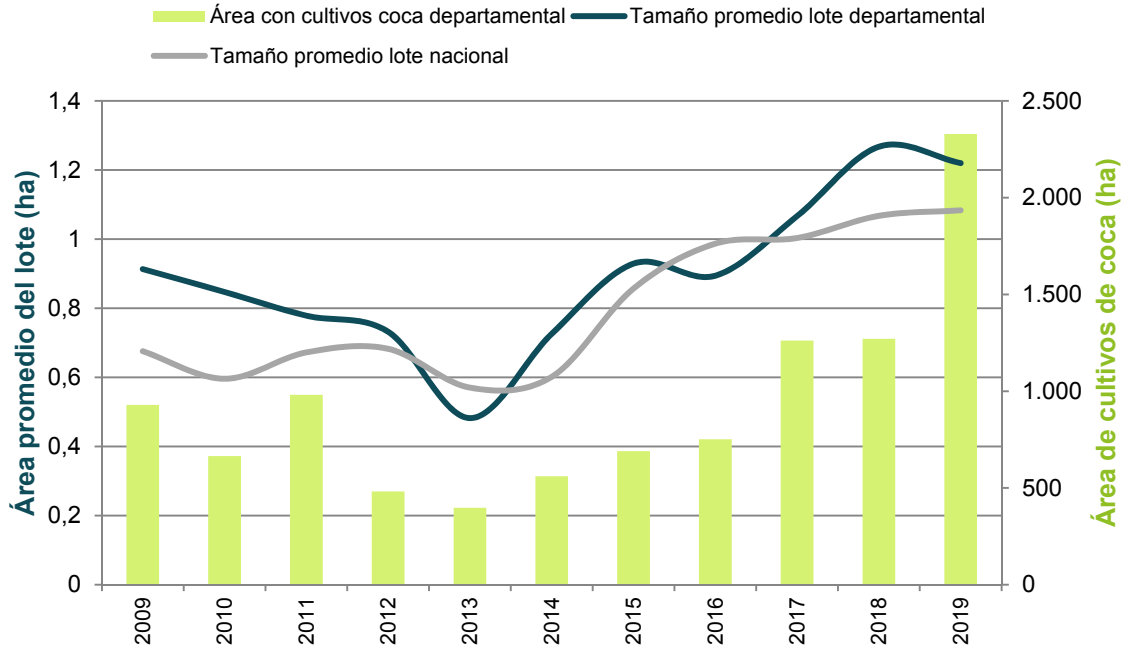


Figura 86. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

El PNN Farallones de Cali, reportó 640 ha de cultivos de coca en 2019, 14 % más que el año anterior y alcanzó su valor más alto en toda la serie histórica.

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia que desde 2013 hay una tendencia al incremento, que se acentúa el último año; esto quiere decir que la cantidad de hectáreas tiende a concentrarse en menos grillas de 1 km², situación que refleja la tendencia a la concentración del fenómeno en el departamento.

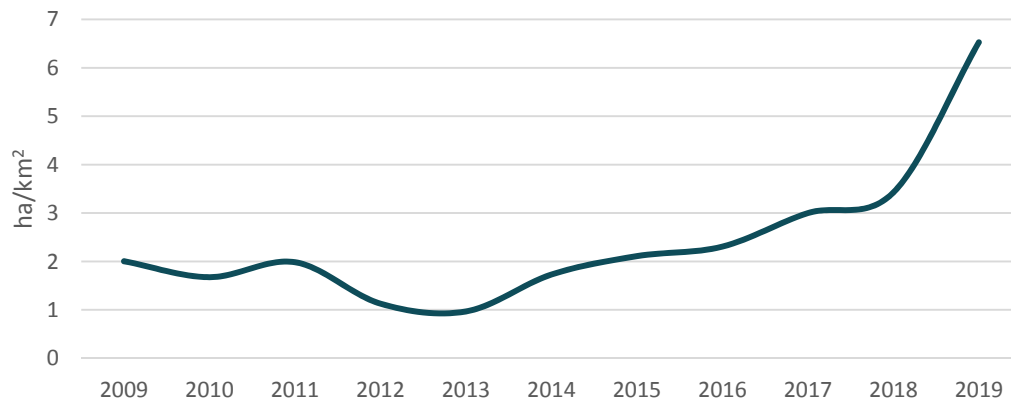


Figura 87. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

El total de las hectáreas cultivadas con coca se dividen de forma similar entre territorios catalogados como de nivel estratégico y áreas de manejo especial; esta última categoría, como ya se mencionó, con un alto porcentaje en el PNN Farallones de Cali, extremos norte y sur, pero con valores de densidad de siembra de cultivos de coca mayores en la zona sur. Respecto de los territorios catalogados como de Tierras de las Comunidades Negras la mayor cantidad de coca está en el Consejo Comunitario Río Naya Frontera.

Respecto a las zonas de amortiguamiento del PNN Farallones de Cali, los cultivos de coca se localizan en el extremo suroriental, en el municipio de Jamundí, con cercanía al corregimiento Timbia. En esta zona se evidencia un mayor desarrollo vial con algunas vías principales y carreteables que conectan con la cabecera municipal lo que brinda posibilidades de integración a economías lícitas y donde se identificaron cerca de 1.300 hectáreas de coca.

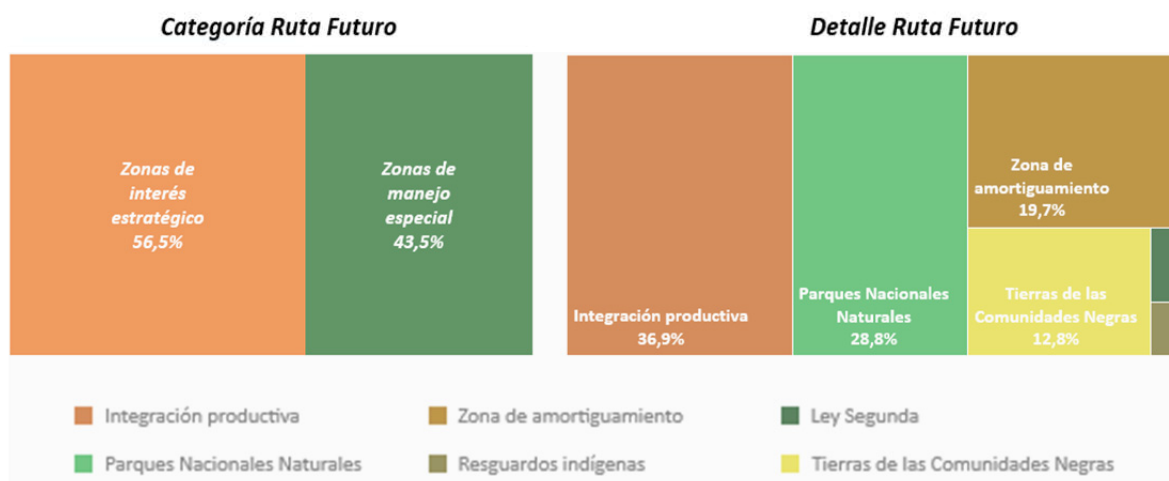


Figura 88. Participación porcentual según ruta futuro, Valle del Cauca

Enclaves productivos en el departamento

Enclave de El Naya

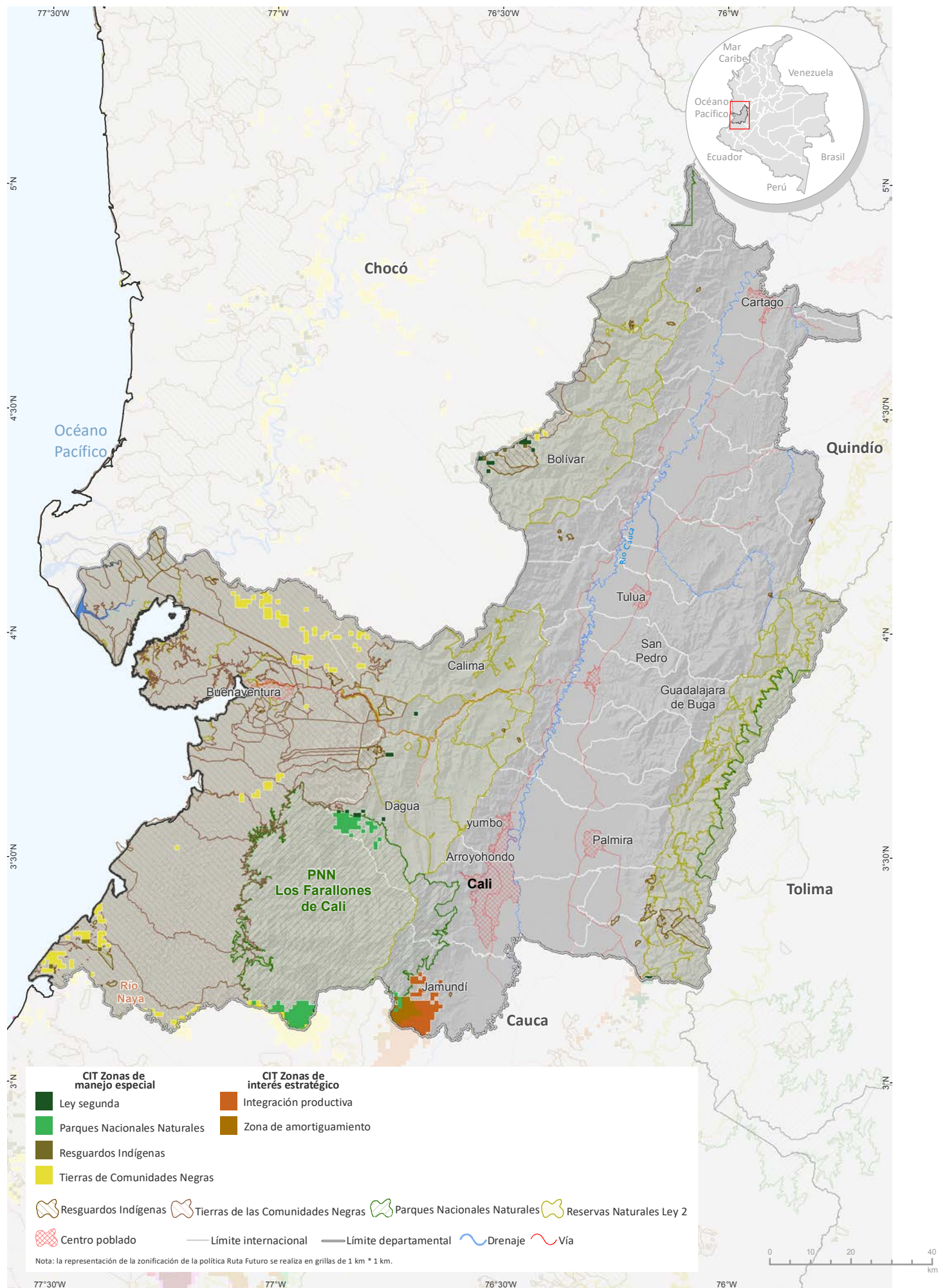
Se ubica entre los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, en estribaciones de la cordillera Occidental, comprende parte de los municipios de Lopez de Micay y Buenaventura; el río Naya atraviesa al enclave en dos sectores que se pueden relacionar directamente con áreas de manejo especial, al norte el PNN Farallones de Cali y al sur el consejo comunitario Río Naya, está contenido dentro de estas dos áreas y por tanto toda intervención debe realizarse teniendo en cuenta las limitaciones de territorios de manejo especial. Su ubicación le permite salida directa al océano Pacífico. Dentro del enclave se identificaron cerca de 1.400 hectáreas de cultivos de coca lo que equivale a cerca del 1 % del total nacional.

Un enclave productivo se define como el territorio que en los últimos cinco años ha presentado una concentración de cultivos de coca altamente significativa (puntos calientes) y donde es posible identificar características diferentes al resto de la región (variedades, rendimientos, manejo cultural, densidad de siembra). Así mismo, es posible reconocer una tendencia a la integración y encadenamiento in situ y posible especialización de procesos productivos (cultivo y procesamiento).

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

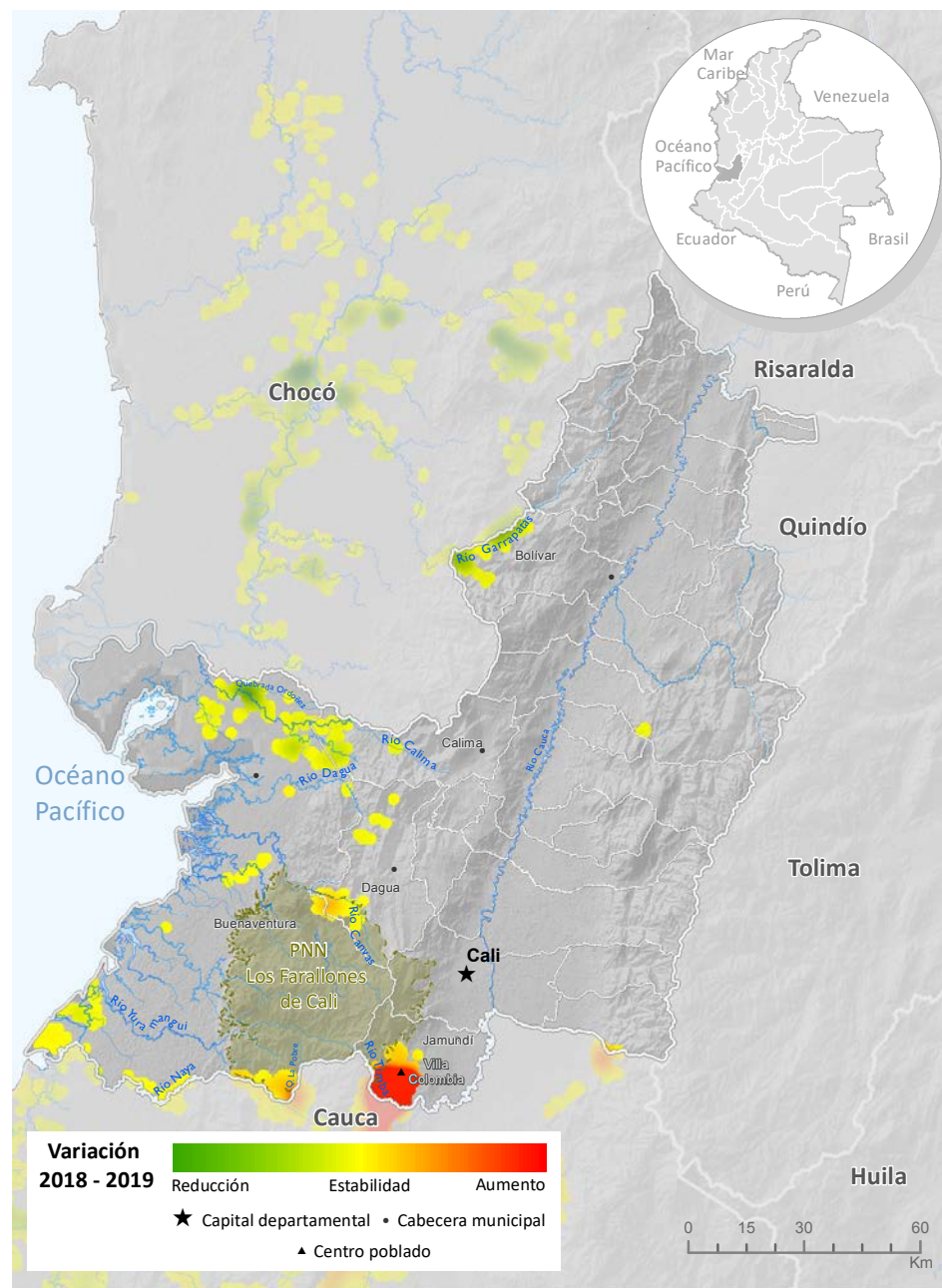
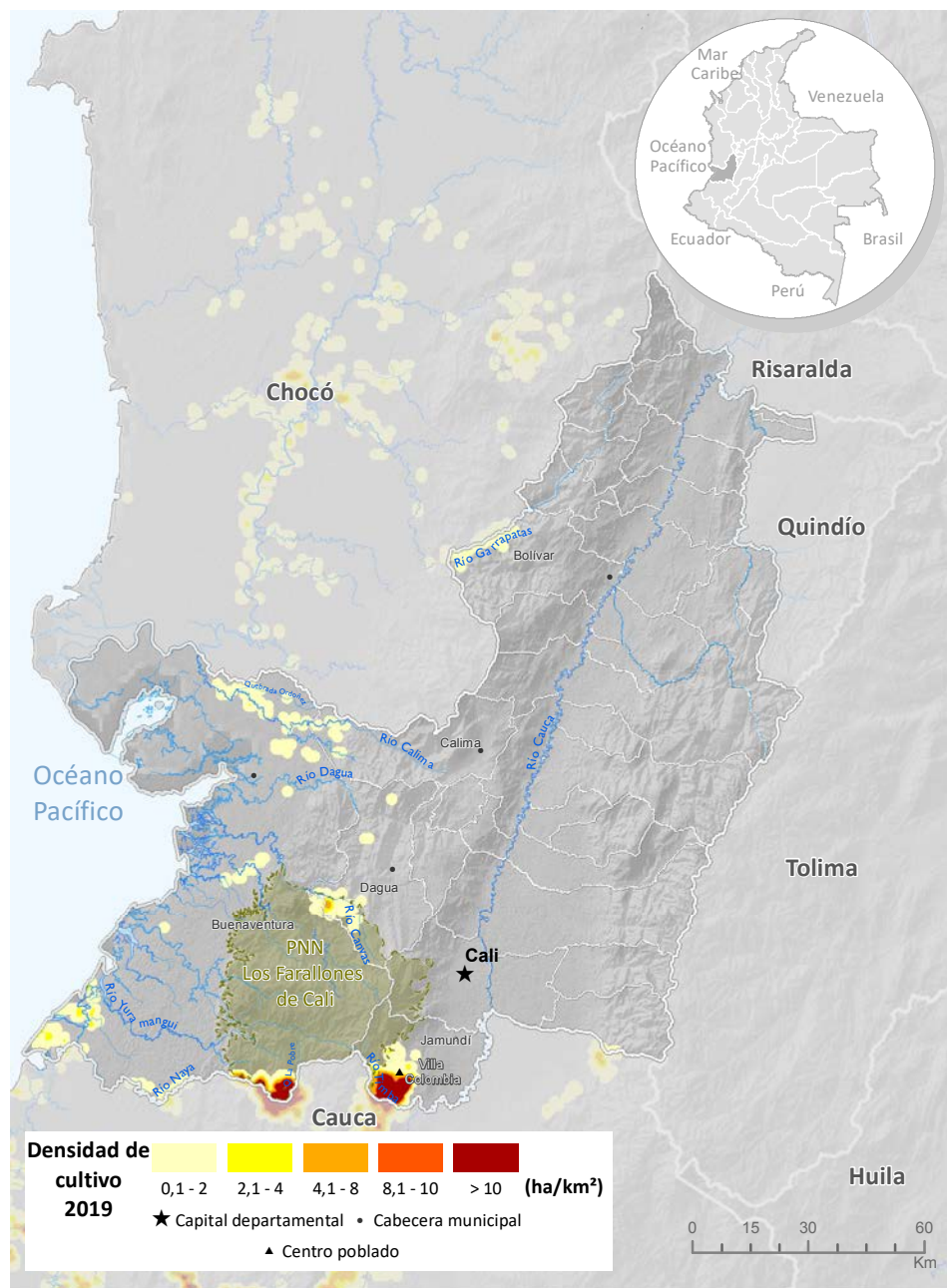
De los nueve municipios que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos ilícitos de coca en 2019, ocho se encontraban en un rango de amenaza muy baja y uno, Buenaventura, en amenaza baja. Buenaventura es el que más ha reportado área de cultivos de coca en los últimos tres años en el departamento; adicionalmente, es estratégico para fines del narcotráfico al tener salida al océano Pacífico.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Valle del Cauca



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas y Tierras de las Comunidades Negras: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Parques Nacionales Naturales y Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

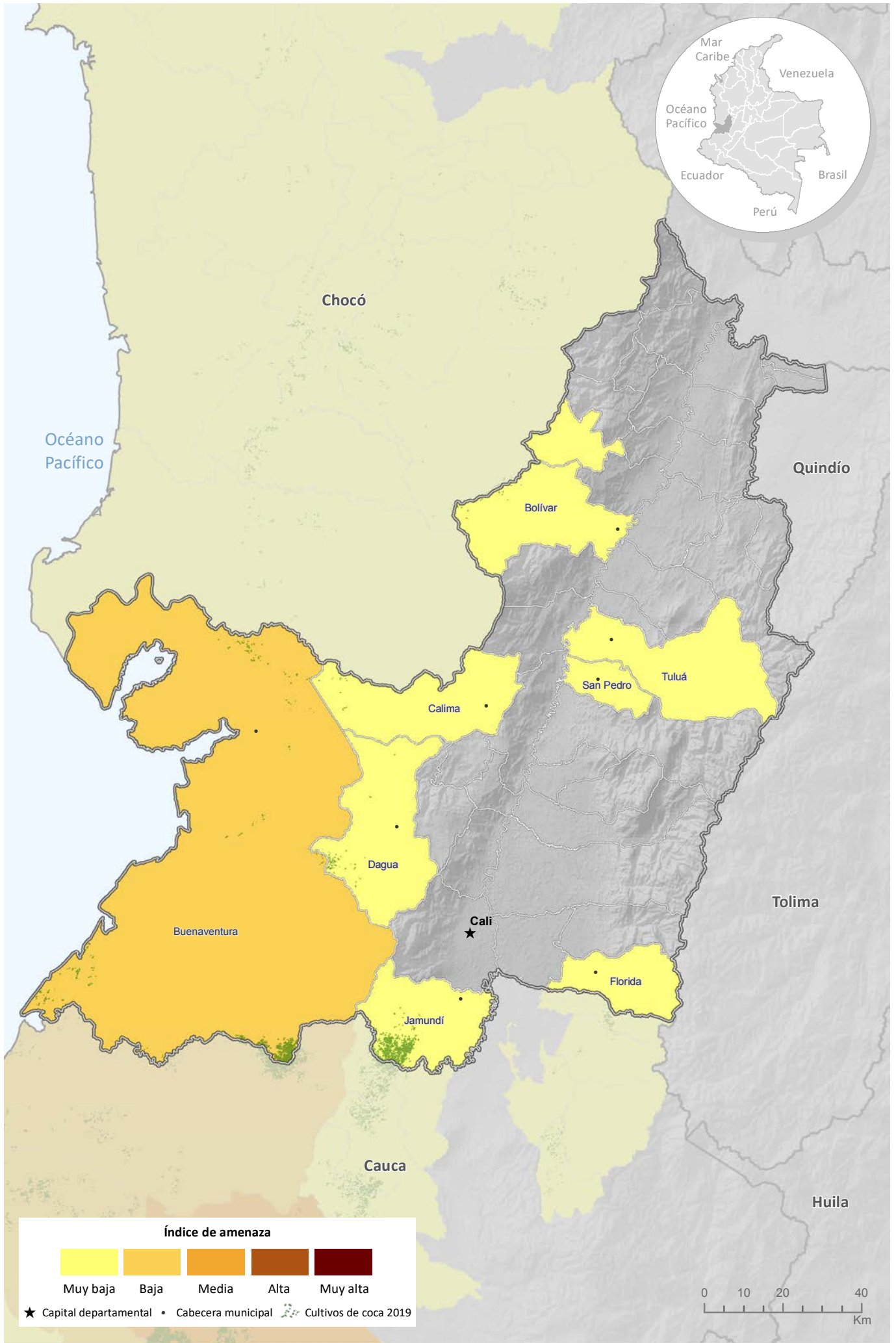
Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Valle del Cauca



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Valle del Cauca, 2019

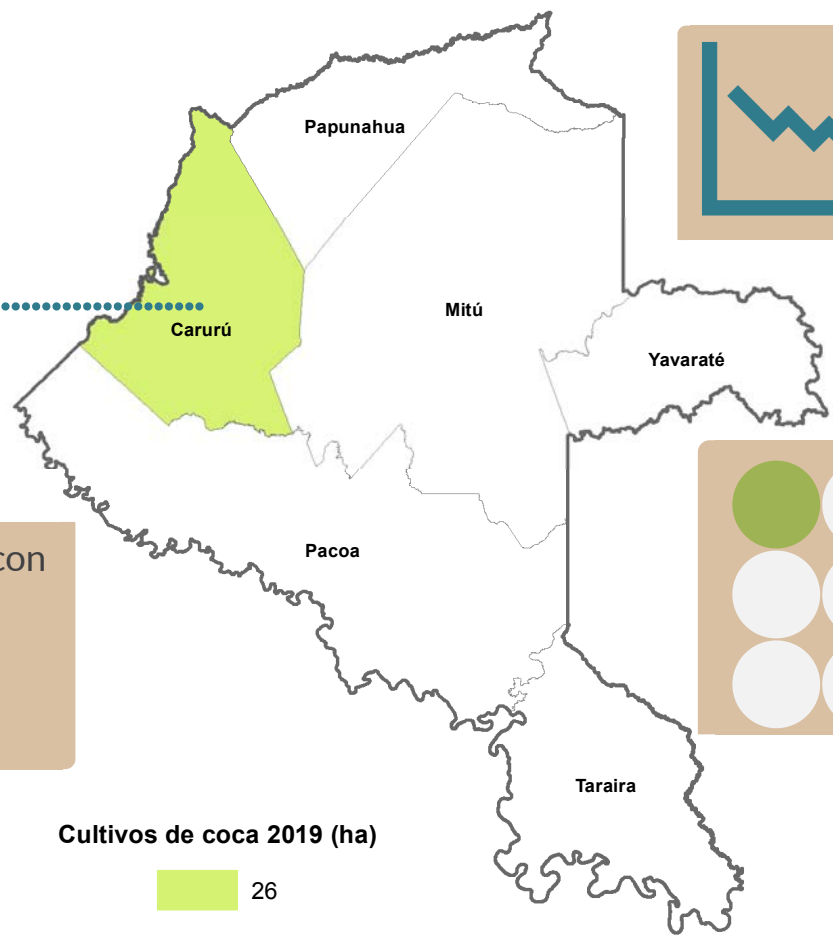


Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Cultivos de coca 2019: Vaupés

Vaupés es uno de los departamentos con menos área sembrada de cultivos de coca con solo **26 ha**.

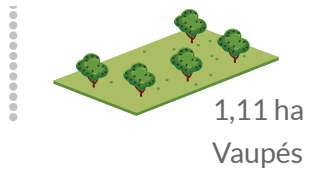


60 %
reducción
respecto a 2018.

1 municipio con
menos de
30 ha
Carurú.

1
municipio
afectado de los
6 del
departamento.

Tamaño promedio del lote de coca



En Vaupés, tanto el área sembrada con coca como el tamaño promedio del lote disminuyeron, respecto a 2018. El departamento solamente tiene 26 ha de cultivos de coca; sin embargo, es importante tener en cuenta que estos se localizan en zonas de difícil acceso donde es difícil la intervención.

Vaupés

Los últimos cuatro años, los cultivos de coca se han ubicado en Carurú, sobre el caño Arará, afluente del río Vaupés, en el resguardo Arara, Bacatí, Caruru y Miraflores con densidades de siembra que no alcanzan 1 ha/km² y que permanecieron estables respecto de las reportadas en 2018.

De los seis municipios/corregimientos que han presentado cultivos de coca alguna vez en la serie histórica únicamente continuó afectado Carurú con 26 ha, lo que representó una reducción de 60 % en el área de coca. Mitú completó cuatro años sin reporte; Papunaua, cinco; Yavaraté, seis; y, Pacoa y Taraira, siete. En este departamento, se recomienda implementar estrategias para la liberación del territorio de cultivos de coca.

En los últimos años, el departamento se ha caracterizado por la presencia de lotes grandes de coca. En 2019, se registró un promedio de 1,11 ha, valor que se encuentra por encima del promedio nacional pero que se redujo con respecto a 2018 en 0,21 ha. La coca en este departamento se localiza en zonas de difícil acceso, situación que es aprovechada por el productor para sembrar grandes áreas.

Tanto el área sembrada con coca como el tamaño promedio del lote disminuyeron, respecto a 2018. El departamento solamente tiene 26 ha de cultivos de coca; sin embargo, es importante tener en cuenta que estos se localizan en zonas de difícil acceso donde es difícil la intervención e integración urbano rural.

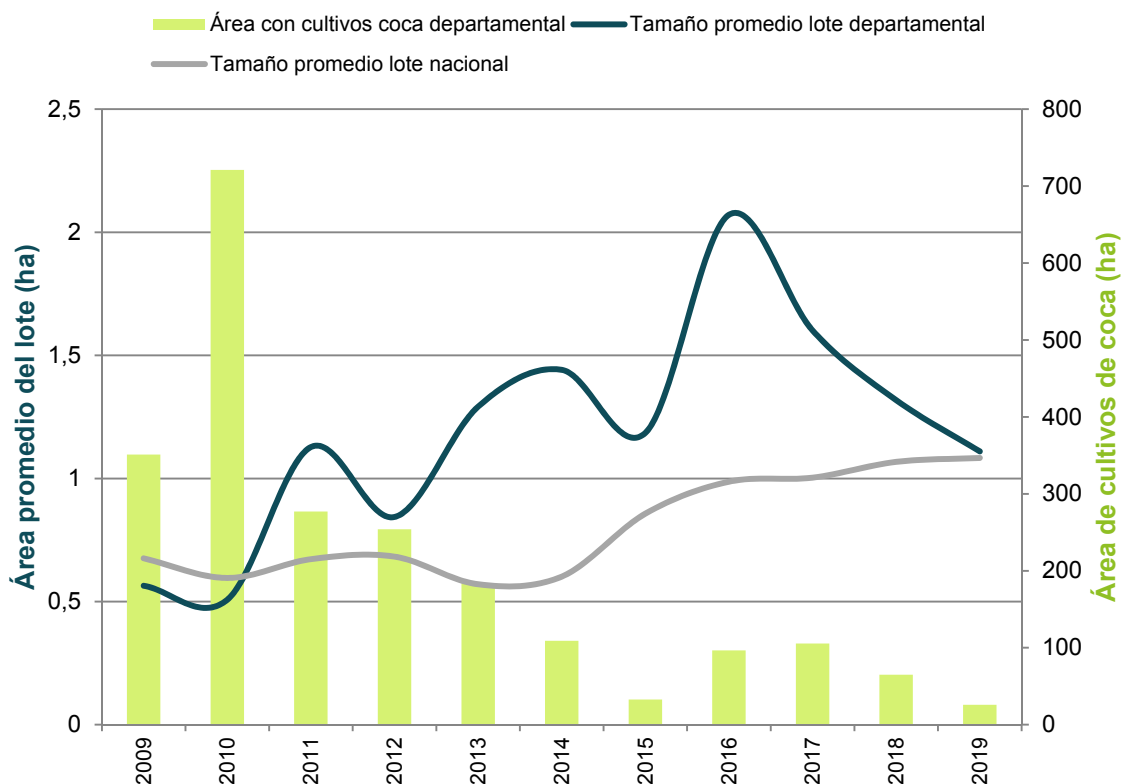
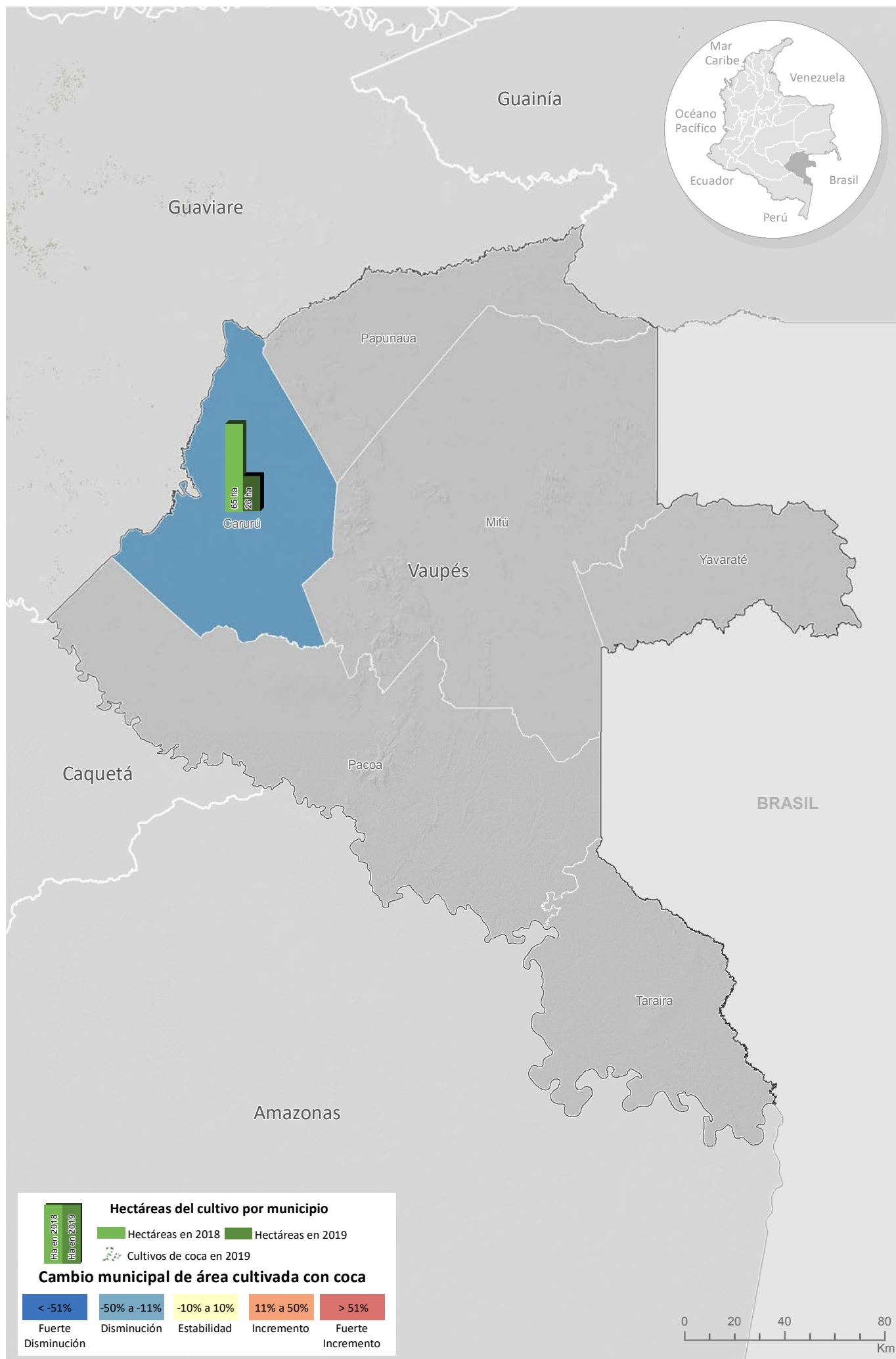


Figura 89. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Vaupés, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una marcada tendencia al incremento de 2015 a 2017, en este periodo, mientras el área de cultivos se incrementaba, la cantidad de grillas lo hacía en una menor proporción o permanecía estable lo que evidenciaba la tendencia a la concentración del fenómeno en el territorio. Durante 2018 y 2019 la tendencia cambió debido a la reducción en el área sembrada y la dispersión de cultivos en el territorio.

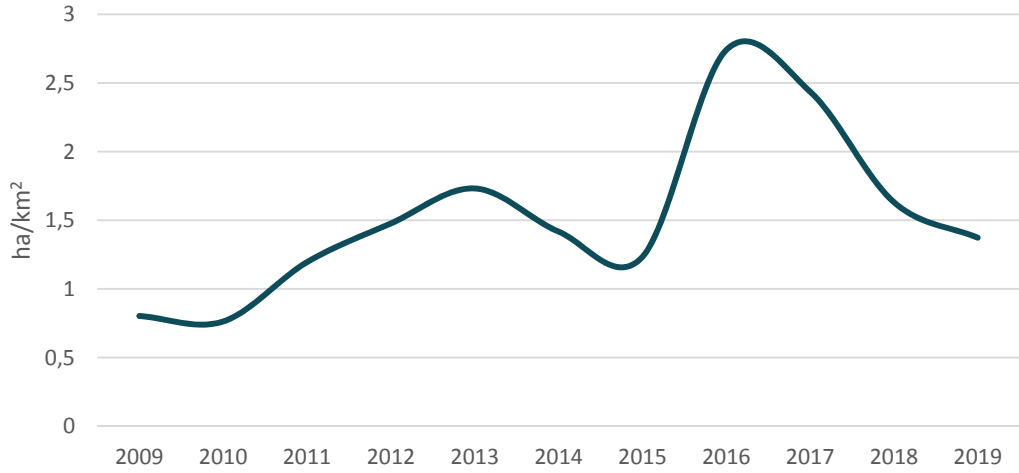


Figura 90. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Con solo 26 hectáreas de cultivos de coca se recomienda realizar operaciones esporádicas de erradicación y verificación para mantener baja la afectación del departamento. Se debe tener en cuenta que cerca de 11 hectáreas de coca, localizadas en el Resguardo Indígena Arara, Bacatí, Carurú y Miraflores son una ampliación del núcleo de Miraflores del departamento vecino Guaviare, donde se reportaron cerca de 1.000 hectáreas; esta situación se convierte en una alerta de una posible expansión de los cultivos de coca hacia este departamento.

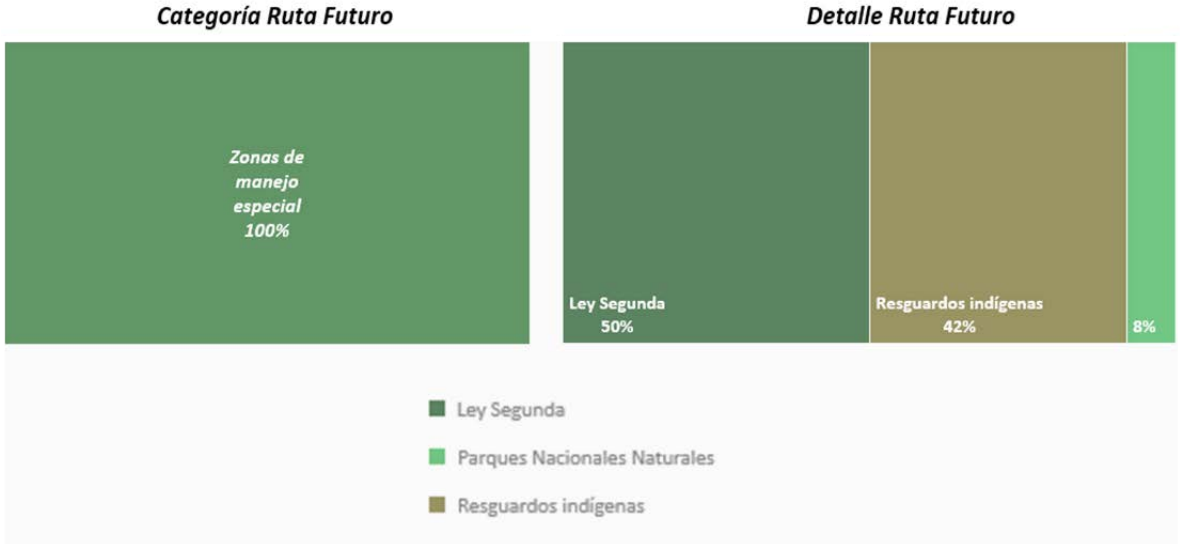


Figura 91. Participación porcentual según ruta futuro, Vaupés

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Vaupés

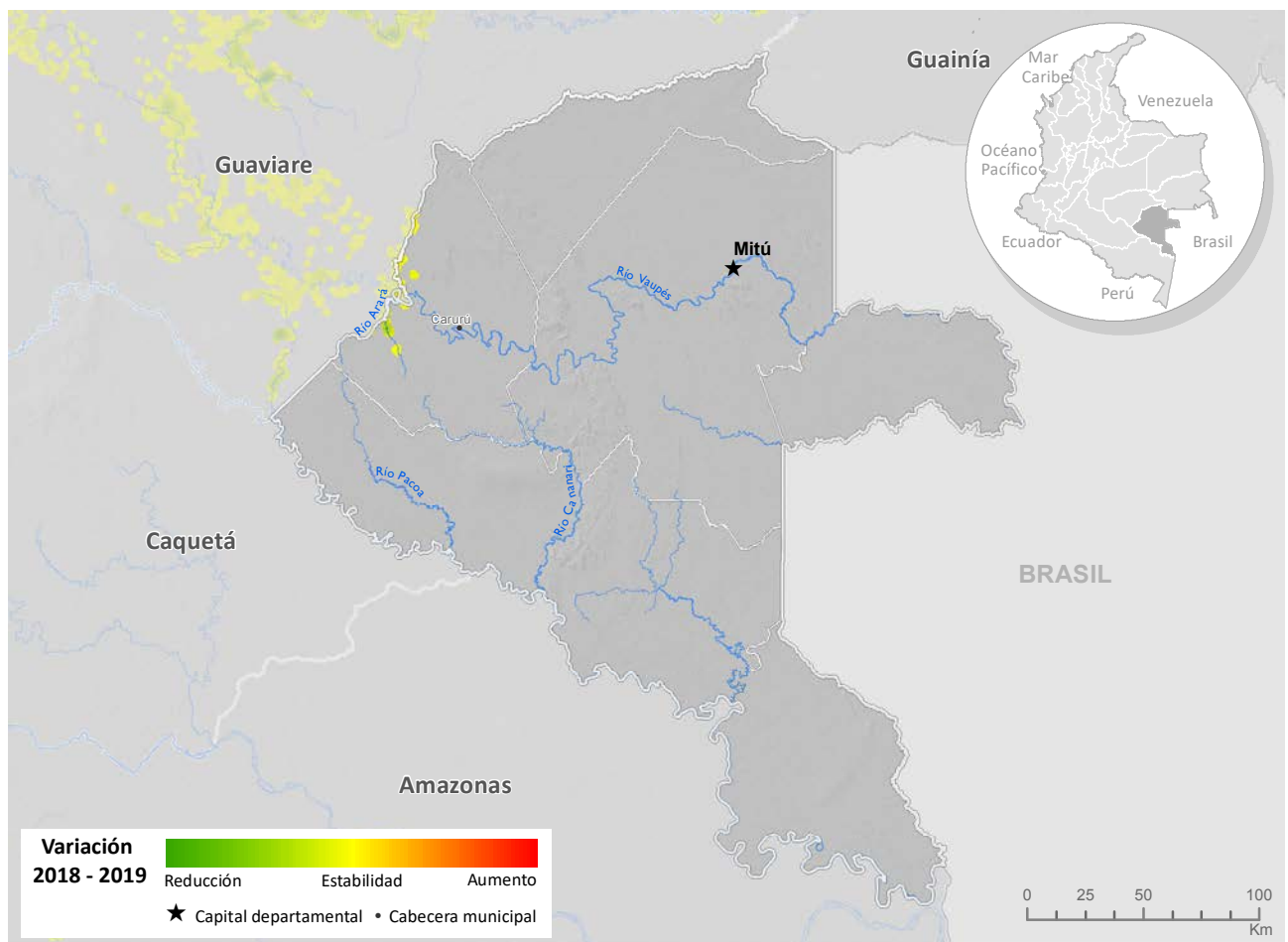
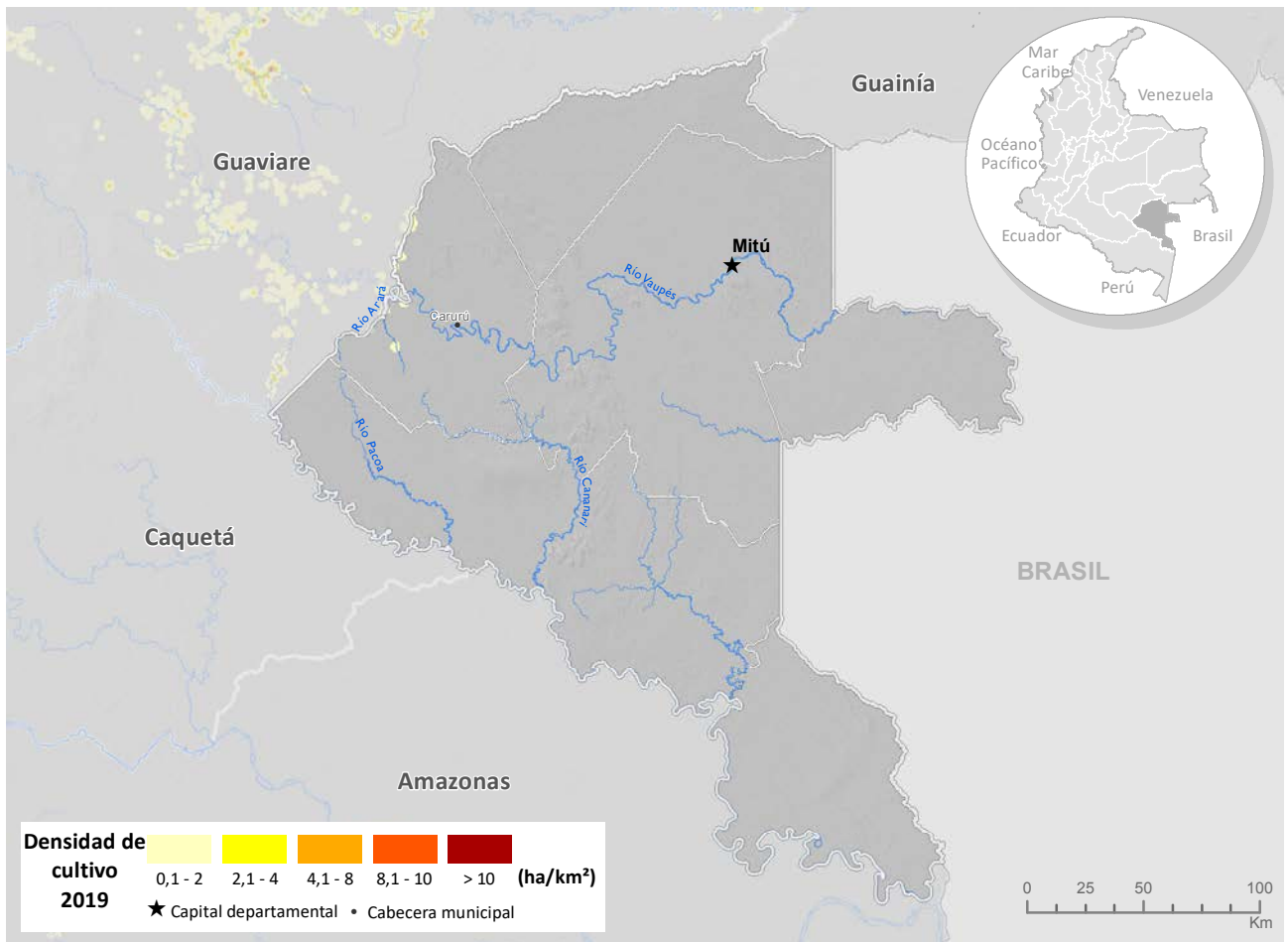


Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT); para Áreas Protegidas: Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

Para 2019, los municipios del departamento que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos de coca fueron en su orden Mitú, Carurú, Pacoa, Papunahua, Taraira y Yavaraté todos en un rango de amenaza muy baja. Los componentes territorial y cultivos aportaron valores bajos al cálculo del índice. En el caso del componente de permanencia los aportes fueron de nivel muy bajo. Mitú, Pacoa, Papunahua, Taraira y Yavaraté tienen un valor de amenaza residual ya que no han reportado cultivos en los últimos tres años.

Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Vaupés



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Vaupés, 2019

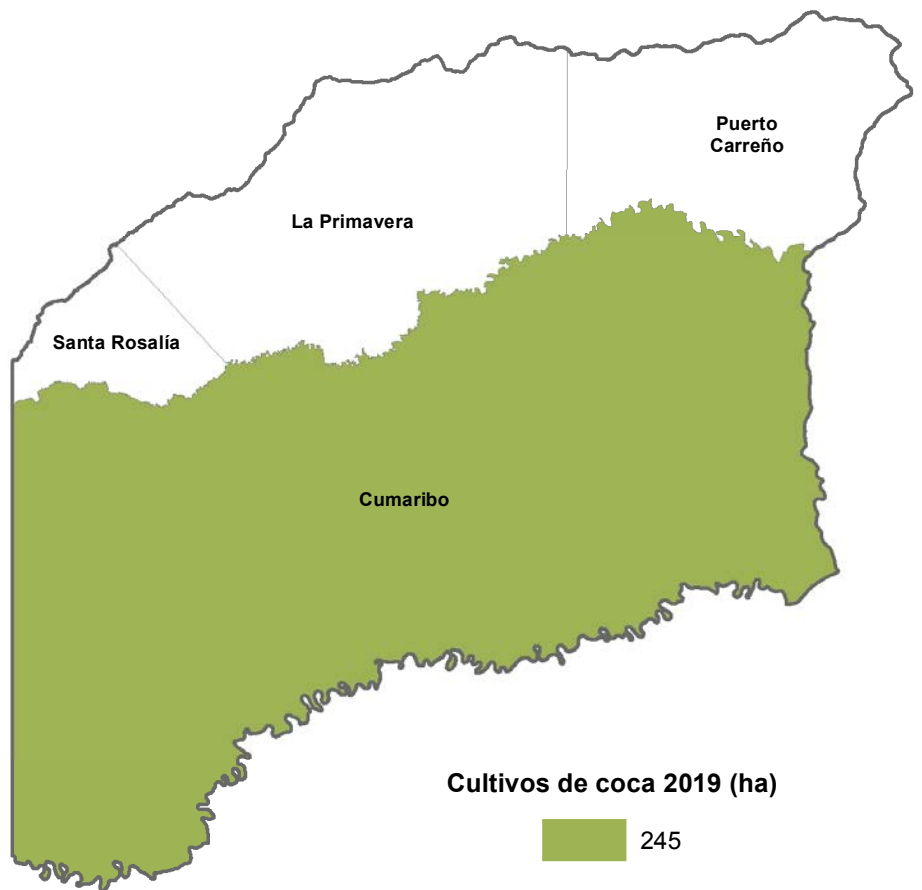


Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

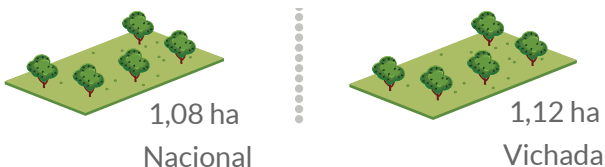


Cultivos de coca 2019: Vichada

Vichada es uno de los departamentos con menos área sembrada de cultivos de coca con **245 ha.**



Tamaño promedio del lote de coca



En Vichada, los últimos cinco años, los cultivos de coca se han ubicado en Cumaribo, por el eje de los ríos Uvá y Vichada, Caños Segua, Chupabe, Áriba, Uriba. El área de cultivos de coca se redujo y el tamaño promedio del lote se mantuvo estable.

Vichada

Los últimos cinco años, los cultivos de coca se han ubicado en Cumaribo, por el eje de los ríos Uvá y Vichada, Caños Segua, Chupabe, Áriba, Uriba, resguardos indígenas Santa Teresita del Tuparro, Saracure-Cadá y Alto Unuma; en cercanías a los centros poblados Puerto Príncipe, Chupabe, y Palmarito. En general la densidad de siembra no supera 1 ha/km² y dos pequeños focos de máximo 4 ha/km² que se ubicaron de forma dispersa sobre los caños Mari y Chupabe, las densidades de siembra se mantuvieron estables respecto a 2018.

Vichada redujo en 55 % el área sembrada con cultivos de coca. De los cuatro municipios que conforman el departamento, tres han presentado cultivos de coca alguna vez en la serie histórica. En los últimos cinco años, el único municipio que ha presentado cultivos de coca es Cumaribo con 245 ha en 2019. La Primavera completó cinco años consecutivos sin reporte de hectáreas sembradas y Santa Rosalía, diez.

En 2019, se registró un tamaño promedio de lote de 1,12 ha, valor que se encuentra por encima del promedio nacional y se mantuvo estable con respecto a 2018. En este departamento, el área de cultivos de coca se redujo y la cantidad de municipios afectados y el tamaño promedio del lote se mantuvo estable.

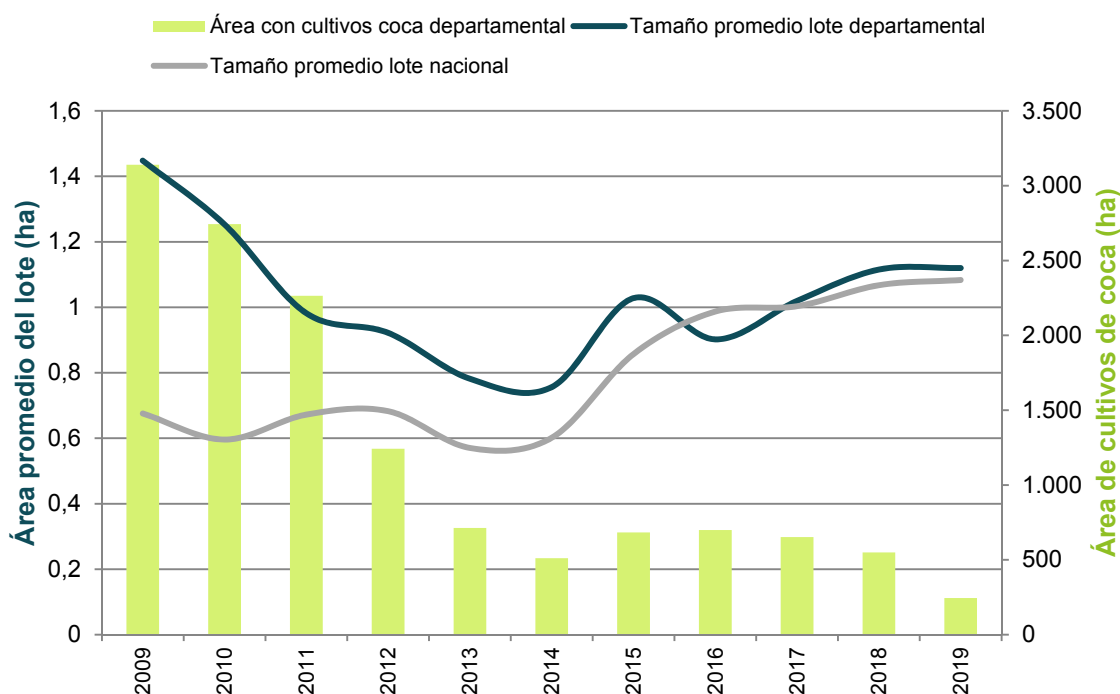
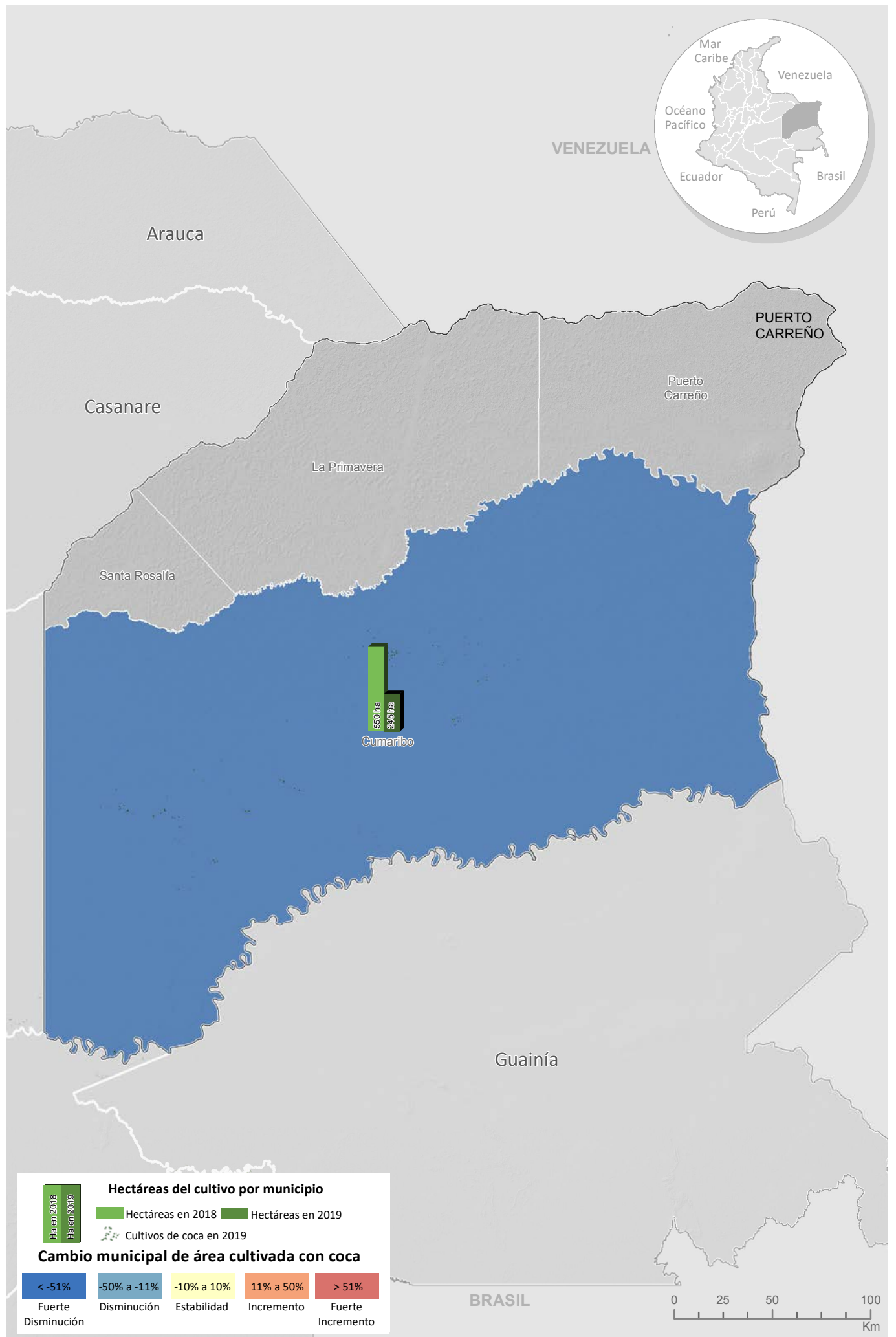


Figura 92. Tamaño de lote y área con cultivos de coca, 2009 - 2019

En su jurisdicción se encuentra el PNN El Tuparro que no reportó cultivos de coca en 2019 y consolidó su tendencia a la reducción. En 2018 había reportado solo 2 ha.

Por otra parte, al revisar la tendencia de la relación entre área de cultivos de coca y grillas de un kilómetro cuadrado en los últimos diez años, se evidencia una marcada tendencia a la reducción hasta 2014, periodo en el que los cultivos se encontraban dispersos en el territorio. De 2015 a 2019, la tendencia empieza a incrementar, es decir que los cultivos tienen a estabilizarse y ubicarse en los mismos territorios.

Dinámica del cultivo de coca en el departamento de Vichada, 2018-2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC

Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

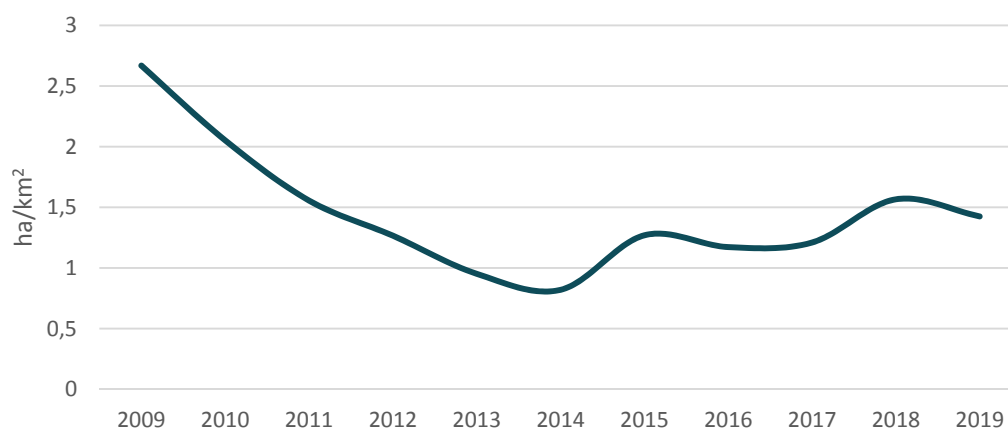


Figura 93. Cantidad de hectáreas sembradas con coca por kilómetro cuadrado (ha/km²), 2009 - 2019

Distribución de los cultivos de coca según la Política Ruta Futuro

Poco más de la mitad de la coca del departamento se encuentra en territorios clasificados como zonas de manejo especial, específicamente en los resguardos indígenas Saracure - Cadá, Selva de Matavén, Santa Teresita del Tuparro y Alto Unuma. Para estos territorios se recomienda adelantar estrategias que incluyan el componente de drogas dentro de los planes de vida de los resguardos afectados⁹; el resto de los cultivos se encuentran en territorios históricamente afectados, localizados de forma dispersa en el departamento.

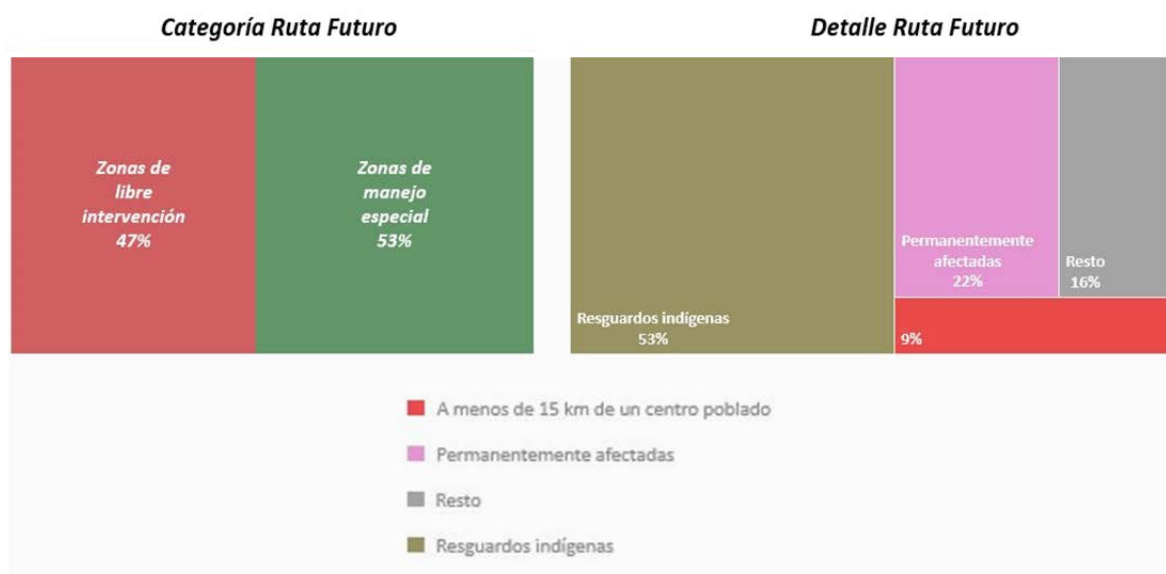
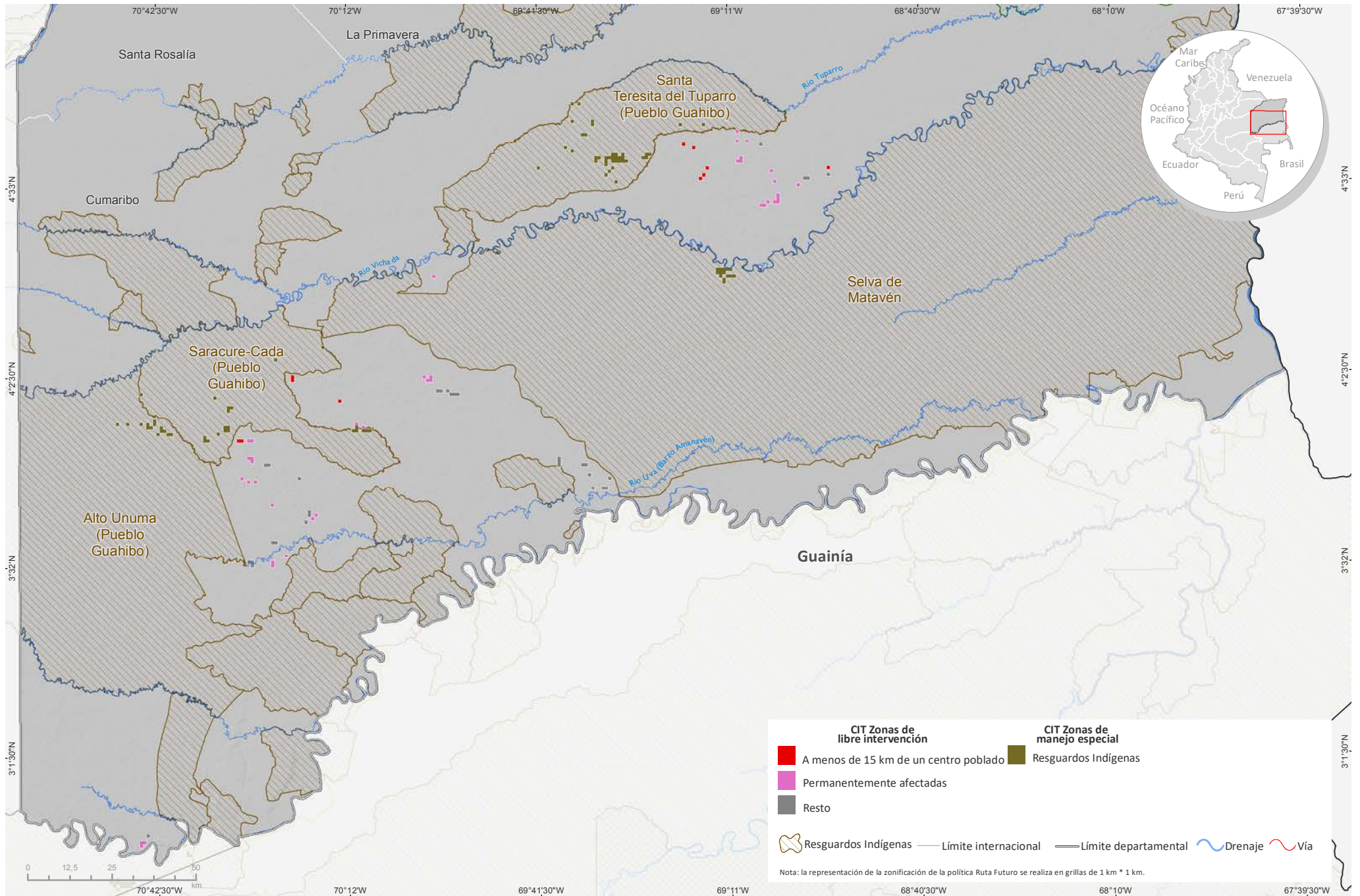


Figura 94. Participación porcentual según ruta futuro, Vichada

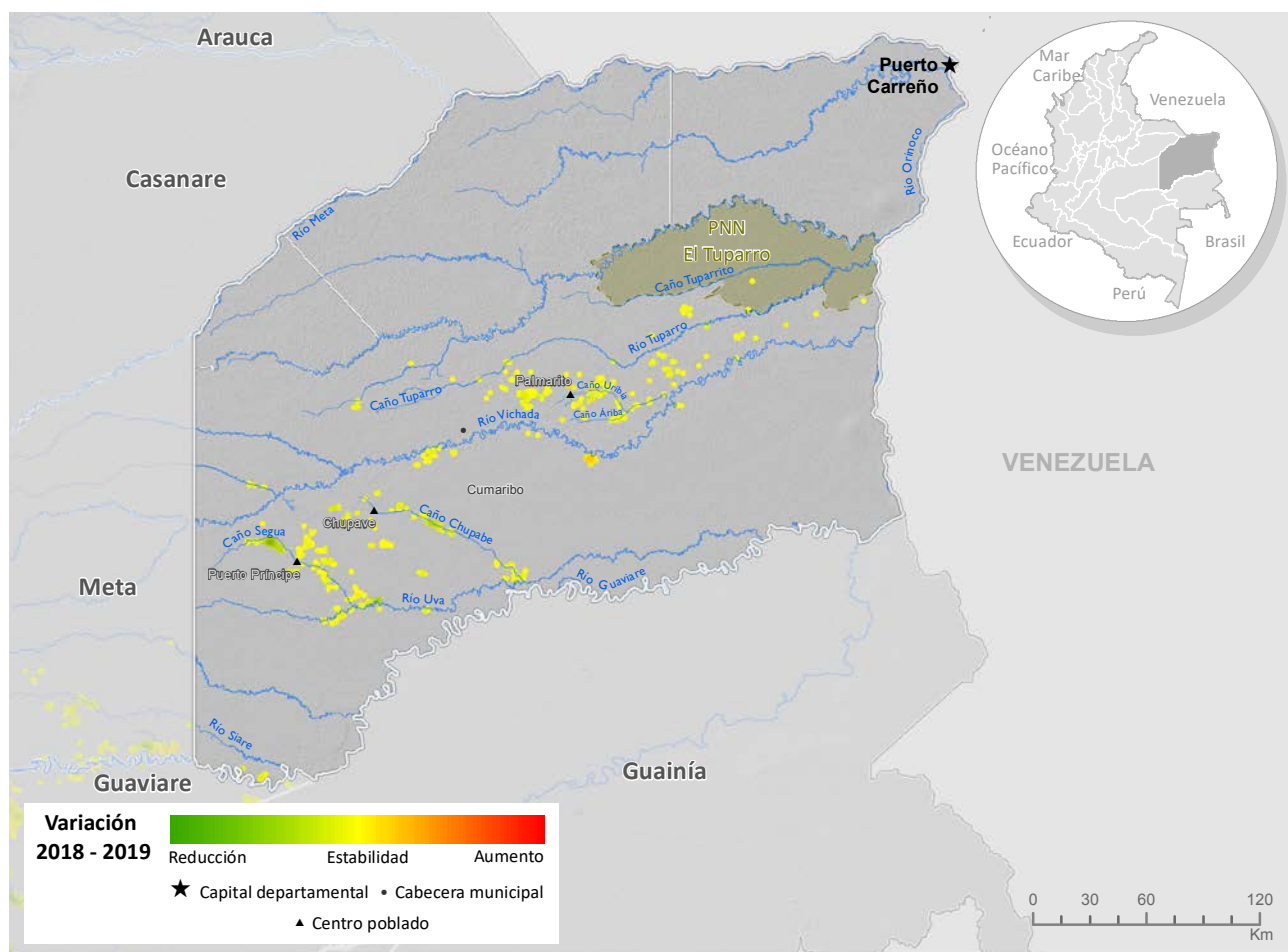
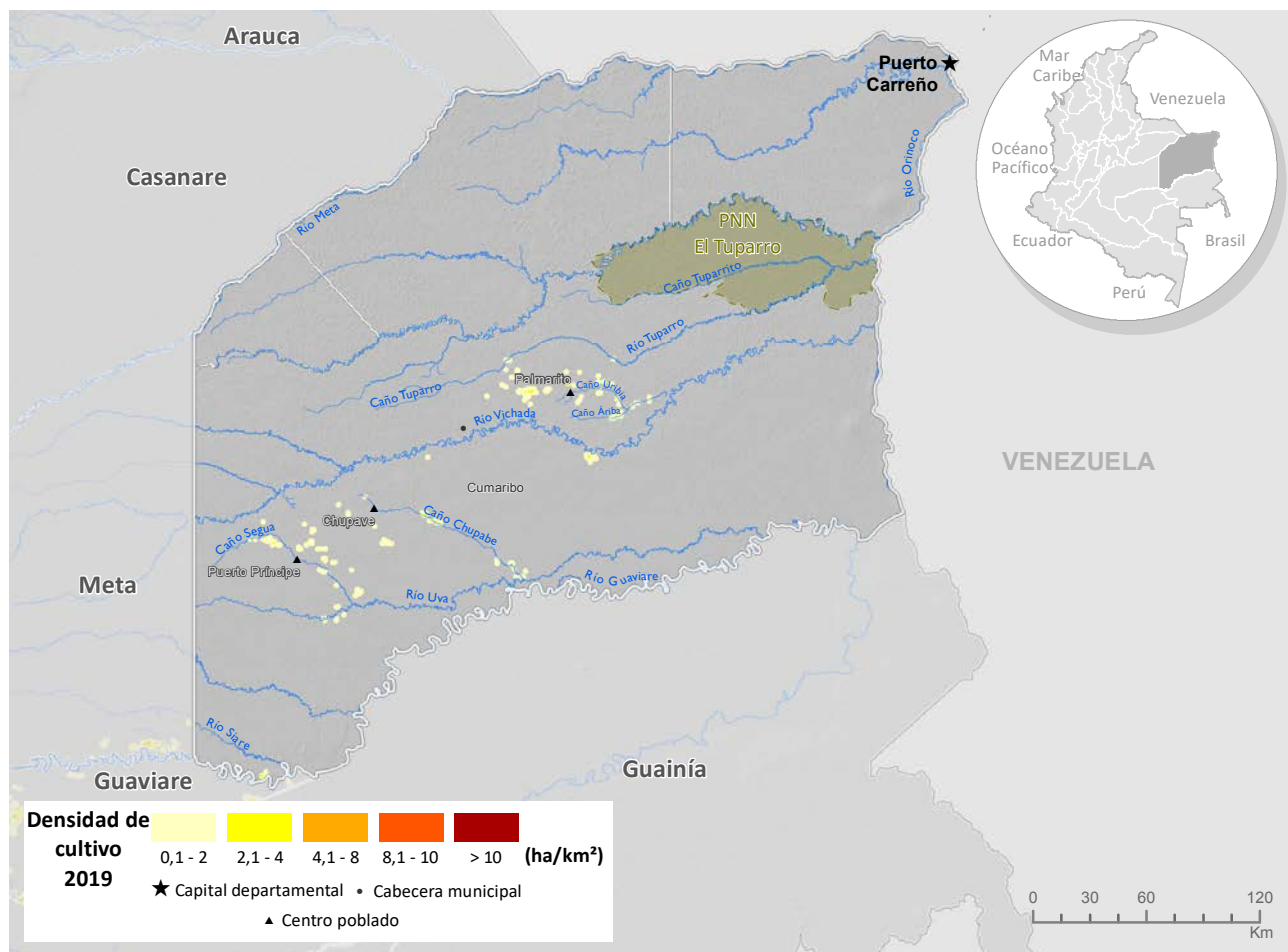
⁹ Existen experiencias similares en resguardos indígenas con cultivos de coca y amapola donde se obtuvieron resultados positivos en la reducción de la siembra de cultivos ilícitos. El SIMCI en 2020 adelantará el diseño de una propuesta de estrategia de acción sobre drogas en una comunidad indígena con perspectiva de réplica.

Territorios con cultivos de coca en 2019 según la zonificación de la Política Ruta Futuro, Vichada



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC; para Resguardos Indígenas: Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIGOT).
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas.

Densidad de cultivos de coca y variación absoluta del área sembrada con coca en Vichada



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
 Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas

Índice de amenaza por cultivos ilícitos de coca

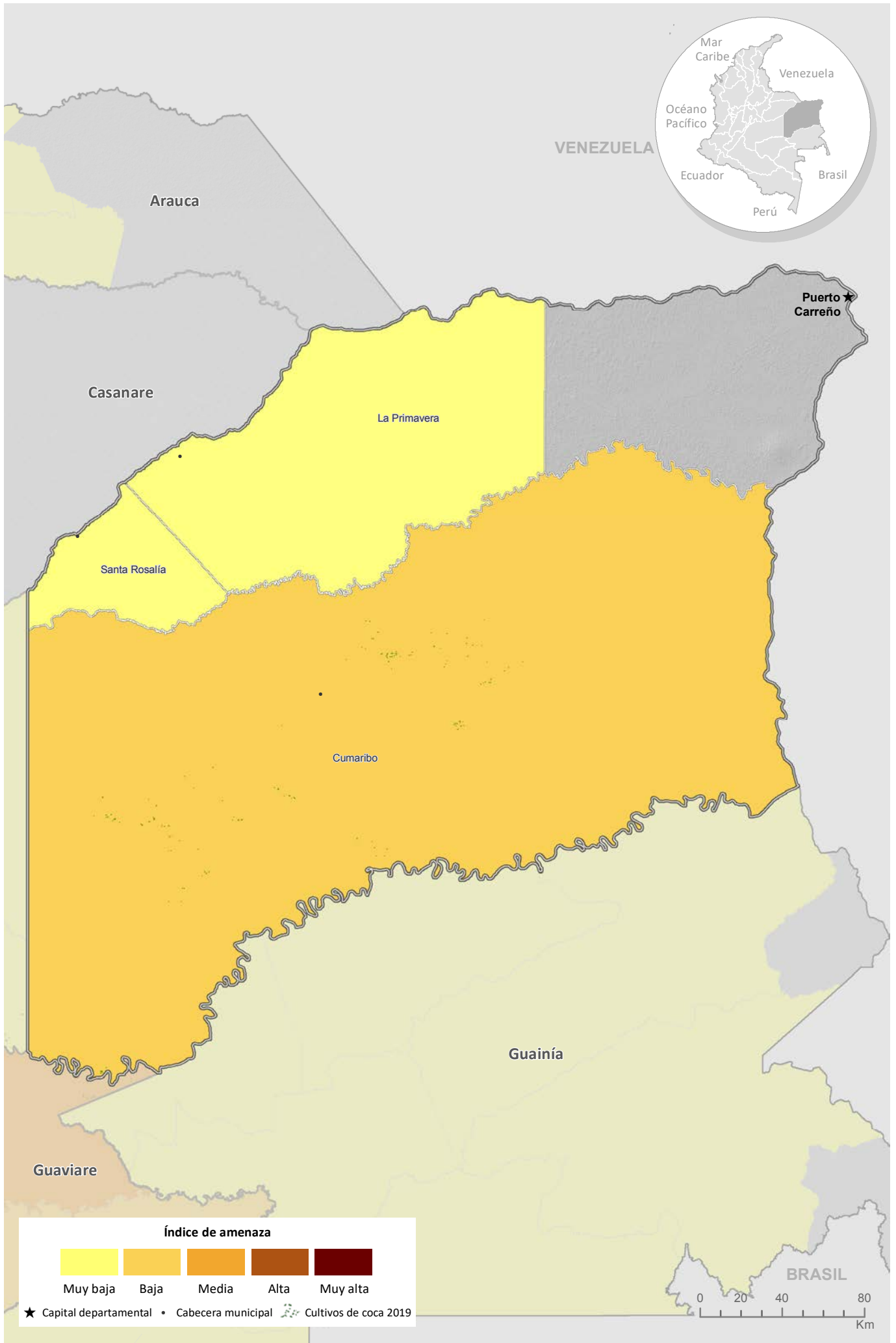
Para 2019, los municipios del departamento que presentaron algún nivel de amenaza por cultivos ilícitos de coca fueron en su orden Cumaribo, La Primavera y Santa Rosalía. Cumaribo tiene amenaza baja y La Primavera y Santa Rosalía, muy baja y aunque no han reportado cultivos de coca en los últimos tres años tienen un valor de amenaza residual por los componentes de territorio y permanencia que se evaluaron con un periodo de diez años.

Cumaribo bajo su nivel de amenaza de media a baja, con respecto a 2018.

Cumaribo aporta de manera importante a los componentes de territorio y permanencia, al ser donde se encuentran algunos focos de producción y tener potencial de ser utilizado con fines de narcotráfico por tener frontera con Venezuela y ser parte del corredor con Guaviare, Caquetá y Putumayo (frontera con Ecuador).



Índice de amenaza municipal por presencia de cultivos de coca en Vichada, 2019



Fuente: Gobierno de Colombia - Sistema de monitoreo apoyado por UNODC
Los límites, nombres y títulos usados en este mapa no constituyen reconocimiento o aceptación por parte de las Naciones Unidas



La justicia
es de todos

Minjusticia



UNODC
Oficina de las Naciones Unidas
contra la Droga y el Delito