



CULTIVOS DE COCA ESTADÍSTICAS MUNICIPALES CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011



AGOSTO DE 2012

PROYECTO SIMCI II



CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
BOGOTÁ, COLOMBIA

AGRADECIMIENTOS

Las siguientes organizaciones e individuos contribuyeron a la realización del censo de cultivos de coca en Colombia para el 2011 y a la preparación del presente informe:

Gobierno de Colombia:

Ministerio del Interior y de Justicia.
Policía Nacional - Dirección Antinarcóticos – DIRAN.
Ministerio de Defensa Nacional.
Ministerio de Relaciones Exteriores.
Unidad Administrativa para la Consolidación Territorial UACT.
Departamento para la Prosperidad Social DPS.
Instituto Geográfico Agustín Codazzi IGAC.
Unidad Administrativa Especial del sistema de Parques Nacionales Naturales UAESPNN.

UNODC:

Aldo Lale-Demoz, Representante en Colombia.
Hyalord Leonardo Correa, Coordinador técnico.
Maria Isabel Velandia Casallas, Experta en Procesamiento Digital.
Zully Clara Sossa Suárez, Experta en Procesamiento Digital.
Sandra Rodríguez, Experta en Procesamiento Digital.
Orlando González, Experto en Procesamiento Digital.
Martha Paredes, Experta en Investigación y análisis.
Juan Carlos Parra Garzón, Ingeniero de Edición.
María Ximena Gualdrón, Ingeniera de Campo.
Marye Sáenz, Estadística.
Ana Donato, Química.
Alfonso Zuluaga, Experto en Procesamiento Digital.
Germán Andrés Clavijo, Analista Junior de Procesamiento Digital.
Juan Gabriel Rojas, Ingeniero de Procesamiento Digital.
Rafael Enrique Vargas, Ingeniero de Procesamiento Digital.
Martha Luz Gutiérrez, Técnico en Apoyo Logístico e Investigación.

Angela Me, Jefe sección de Estudios y Estadística, Viena.
Coen Bussink, Experto en Sensores remotos y SIG sección de Estudios y Estadística, Viena.
Martin Raithelhuber, Oficial de Programa sección de Estudios y Estadística, Viena.
Antoine Vella, Estadístico sección de Estudios y Estadística, Viena.

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.

Diseño y elaboración del Informe: Juan Carlos Parra Garzón (Ingeniero de Edición, Proyecto SIMCI).

TABLA DE CONTENIDO

	Página
Resumen Nacional	1 - 3
Serie Histórica Nacional	5 - 7
Tendencia de los Cultivos de Coca por región	9
Región Amazonía	10 - 11
Región Central	12 - 13
Región Meta - Guaviare	14 - 15
Región Orinoquía	16 - 17
Región Pacífico	18 - 19
Región Putumayo - Caquetá	20 - 21
Región Sierra Nevada	22 - 23
Estadísticas municipales por departamento	25
Departamento de Amazonas	26 - 28
Departamento de Antioquia	29 - 33
Departamento de Arauca	34 - 36
Departamento de Bolívar	37 - 40
Departamento de Boyacá	41 - 43
Departamento de Caldas	44 - 46
Departamento de Caquetá	47 - 50
Departamento de Cauca	51 - 54
Departamento de Chocó	55 - 58
Departamento de Córdoba	59 - 61
Departamento de Cundinamarca	62 - 64
Departamento de Guainía	65 - 67
Departamento de Guaviare	68 - 70
Departamento de la Guajira	71 - 73
Departamento de Magdalena	74 - 76
Departamento de Meta	77 - 80
Departamento de Nariño	81 - 85
Departamento de Norte de Santander	86 - 89
Departamento de Putumayo	90 - 93
Departamento de Santander	94 - 97
Departamento de Valle del Cauca	98 - 100
Departamento de Vaupés	101 - 103
Departamento de Vichada	104 - 106

CAPITULO 1

Estadísticas Nacionales

**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
TOTAL NACIONAL**

Datos Polígonos shapefile	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	Total general
Total Cantidad de lotes	694	85086	85780
Total Area coca ha * 8432	3144	52189	63765

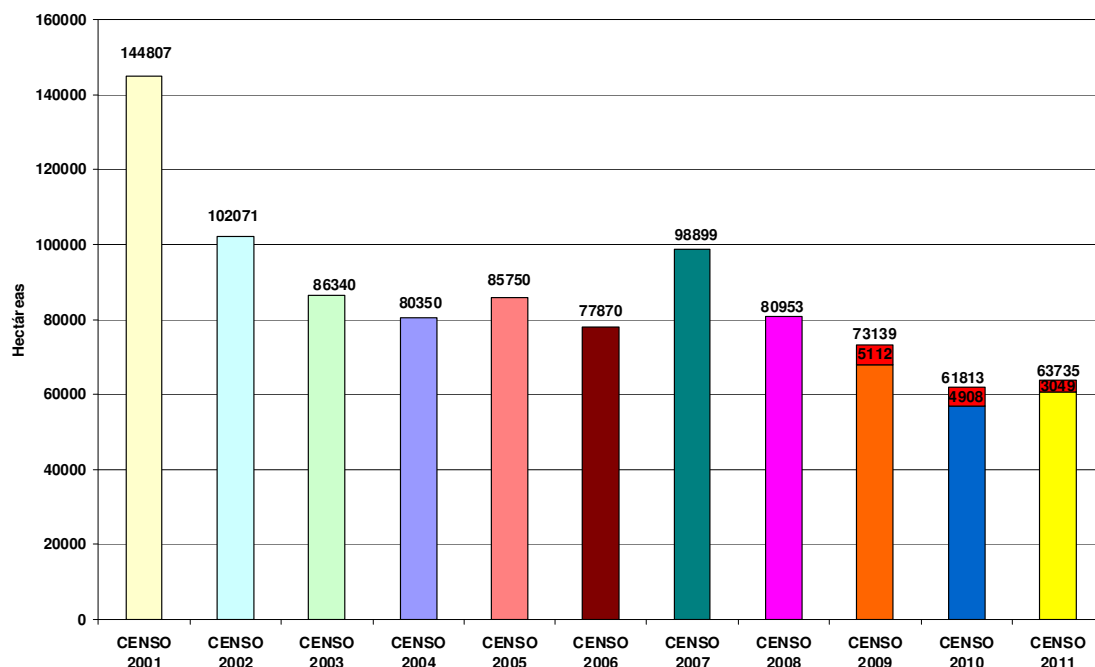
Nota:

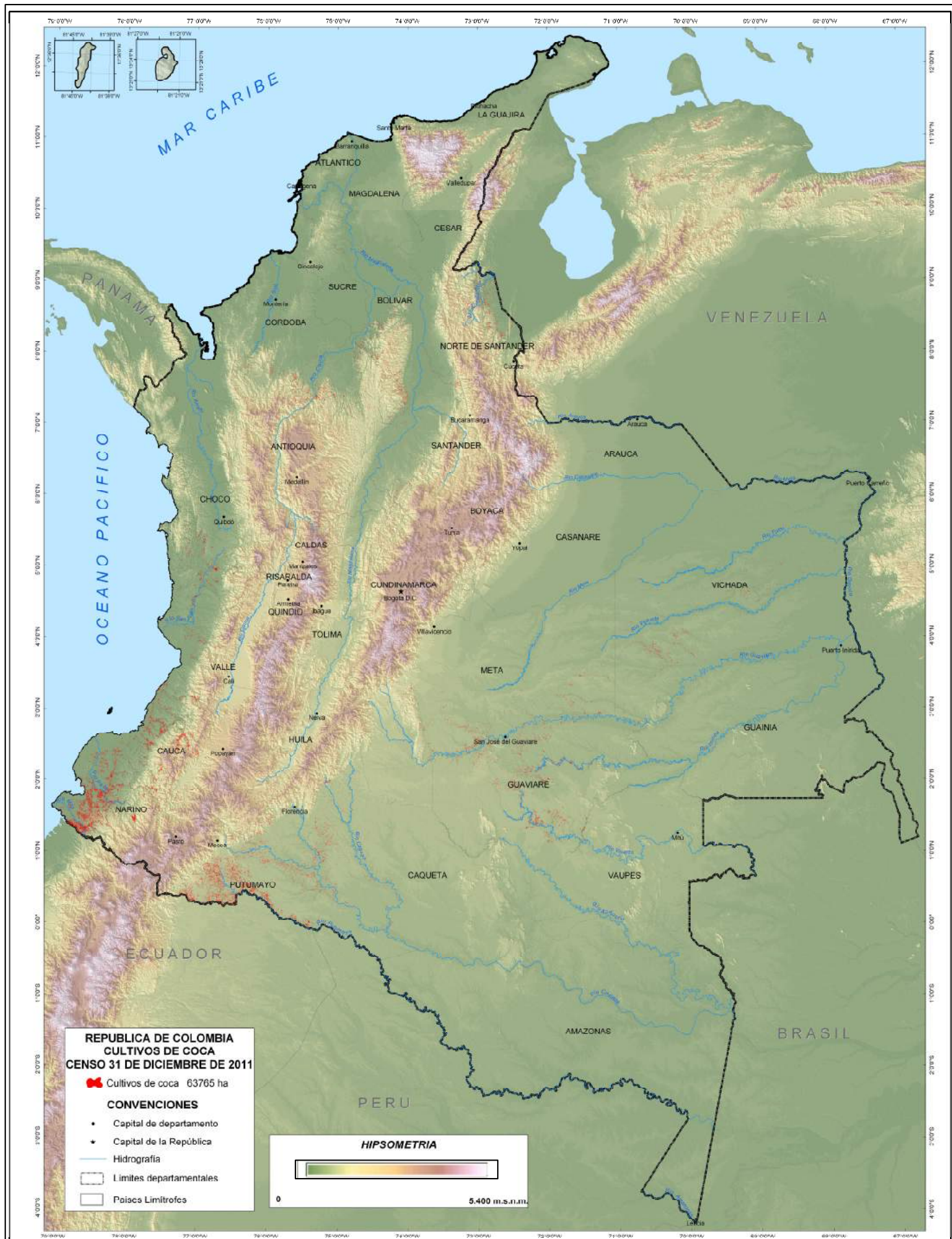
Los valores en los cuadros de estadísticas municipales corresponden al área de los polígonos delimitados en el shapefile; para facilitar al lector el uso de la información, el valor correspondiente a ajustes zonas sin información, aspersión, temporalidad y lotes pequeños se presentan acompañados de un asterisco (*). Los ajustes por estos factores no son aplicables al número de lotes.

El área total de los cultivos de coca pasó de 61812 hectáreas en 2010 a 63765 hectáreas en 2011, una diferencia + 3% lo que se considera estable. De los 23 departamentos afectados por cultivos de coca 14 presentaron reducción, tres permanecieron estables y seis incrementaron su área sembrada. El tamaño promedio del lote aumentó levemente de 0,58 ha a 0,64 ha.

El departamento de Nariño es el más afectado por cultivos de coca en el censo 2011 mientras que los departamentos de Antioquia, Córdoba y Bolívar son los que presentan las reducciones más significativas en el periodo de estudio.

**TOTAL NACIONAL
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA
PERIODO 2001 - 2011**



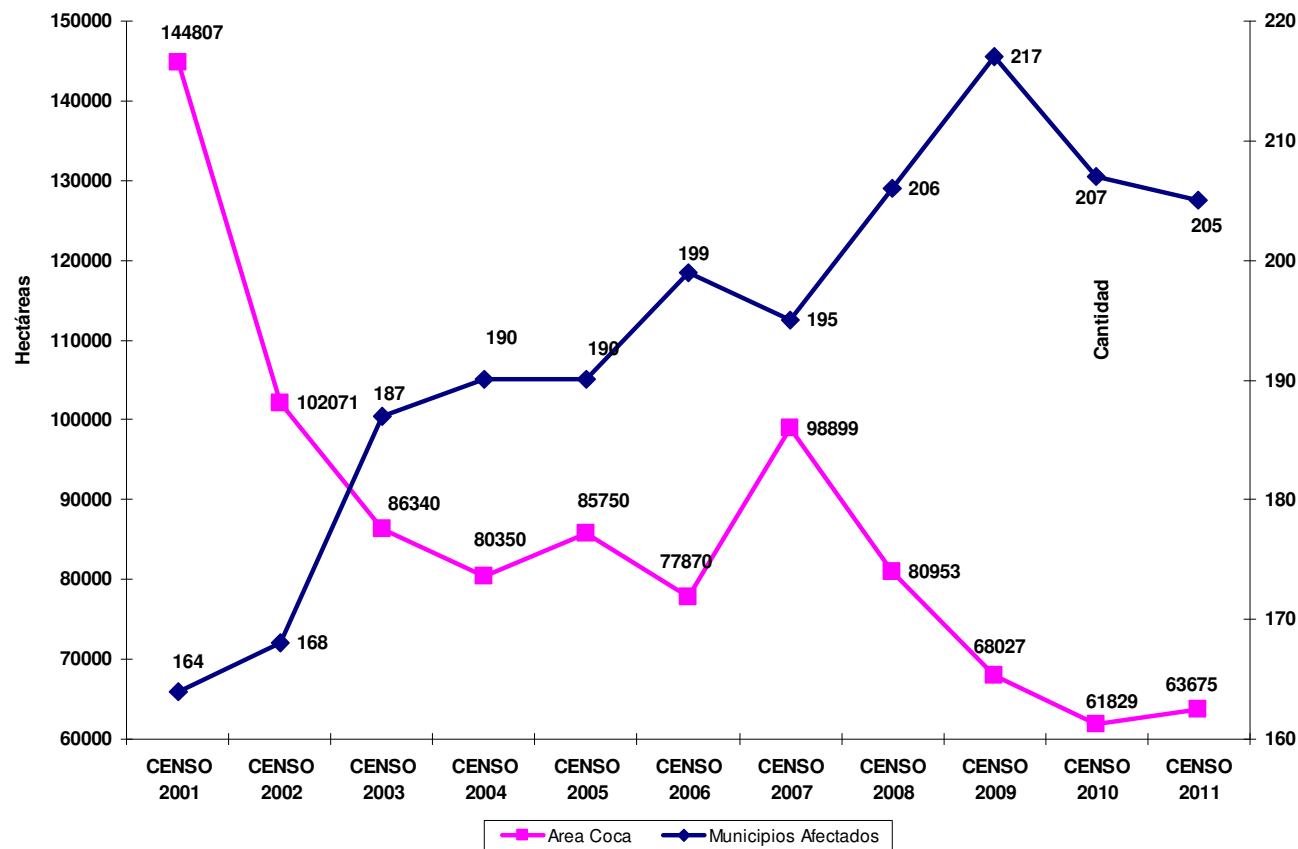


CAPITULO 2

Serie Histórica Nacional

2001 – 2011

TOTAL NACIONAL
COMPARACIÓN AREA CULTIVADA CON COCA Y CANTIDAD DE MUNICIPIOS
AFFECTADOS
PERIODO 2001 – 2011



En la gráfica se puede apreciar que en el periodo de estudio aumenta levemente el área cultivada en coca pero disminuye la cantidad de municipios¹ afectados. Durante el periodo 2001 – 2011 han sido afectados 292 de los 923 municipios que conforman los 24 departamentos con presencia de cultivos de coca, de ellos 117 (40%) han tenido presencia de cultivos de coca a lo largo de todo el periodo, mientras que en los 175 restantes el fenómeno es intermitente.

En el censo 2011 se detectó la presencia de cultivos de coca en 205 municipios de 23 departamentos del territorio Colombiano, dos municipios menos en la misma cantidad de departamentos que el año anterior; sin embargo, se encontraron dos municipios nuevos afectados con coca en Chocó (Acandí y Bojayá).

Es importante mencionar que en los municipios de: Marítí Paraná (Amazonas), Puerto Colombia (Guainía), Mesetas (Meta) y Yaravaté (Vaupés), en los que históricamente se encontró cultivos de coca, para el censo 2011 no hay coca sembrada.

¹ El shapefile de los límites municipales utilizados para los informes de SIMCI tiene como fuente el DANE y se ajustaron a los mosaicos de georreferenciación de SIMCI en el año 2005.

MUNICIPIOS CON MAYOR CANTIDAD DE COCA SEMBRADA

En la tabla aparece la serie histórica (2001 – 2011) de los diez municipios con mayor cantidad de coca sembrada en cada censo. Los colores nos permiten discriminar fácilmente cuales de estos municipios han permanecido en esta categoría en el transcurso del periodo y el lugar que ocupa cada municipio en el censo de coca correspondiente (ver leyenda de colores).

Entre los diez municipios con mayor cantidad de coca sembrada en el censo 2011 se encuentra el Municipio de Cumaribo que aparece en esta lista desde el año 2001 a pesar que en el censo 2011 disminuyó su área sembrada en 17% respecto al año anterior, y los municipios de Tumaco (por cuarto año consecutivo ocupa el primer lugar en área sembrada con coca), San José del Guaviare y el Retorno que aparecen desde el año 2002; La presencia de los demás municipios es intermitente.

En el censo 2011, el 39 % del área sembrada con coca se concentra en los municipios que se describen en la siguiente tabla:

Serie histórica de los diez municipios con mayor cantidad de coca sembrada 2001 - 2011

MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	AREA ha COCA 2011	AREA ha COCA 2010	AREA ha COCA 2009	AREA ha COCA 2008	AREA ha COCA 2007	AREA ha COCA 2006	AREA ha COCA 2005	AREA ha COCA 2004	AREA ha COCA 2003	AREA ha COCA 2002	AREA ha COCA 2001
Tumaco	NARINO	5593	5463	4682	5865	5642	7128	4004	4806	5234	558 5	
Barbacoas	NARIÑO	3193	3433	2928	3080					2767		
Puerto Asis	PUTUMAYO	2735			2627	4531	2511				2898	10109
Miraflores	GUAVIARE	2590	1719	2325					1646		14606	12677
Cumaribo	VICHADA	2234	2705	3093	3128	7109	5470	7899	4629	3758	4846	9028
Roberto Payán	NARINO	2058	1585	1539	2336	2896		2265	2409	3509		
El Retorno	GUAVIARE	1701	1733	2371	2415	3272	2827	2648	3183	5070	4458	
Puerto Leguízamo	PUTUMAYO	1696					2550	2546			3187	
San José del Guaviare	GUAVIARE	1686	1704	2907	2143	3181	3816	3131	3755	8673	4019	
Maqui	NARINO	1563				2240	2593		2139	2175	3532	
Tierralta	CORDOBA		2474									
Timbiquí	CAUCA		1581	1699								
El Tambo	CAUCA		1560									
Valle del Guamuez	PUTUMAYO					2334						10795
Tibú	NORTE DE SANTANDER									2398	6340	7468
Orito	PUTUMAYO											8884
Cartagena del Chaira	CAQUETA										3989	6405
Calamar	GUAVIARE										4297	5210
San Miguel	PUTUMAYO											4706
Puerto Guzmán	PUTUMAYO						2084					4589
Mapiripán	META			2123	2180		3311	2658	2657	5368		
Puerto Rico	META						2658	3519	7040	6393	2437	
Vista Hermosa	META						3792	2289	4441	3473		
El Charco	NARINO					2202						
Olaya Herrera	NARINO				1452							
TOTAL		25049	23957	25119	28216	38008	35505	38471	35126	40746	54225	79871

Leyenda de colores

Primer puesto en el censo
Segundo puesto en el censo
Tercer puesto en el censo
Cuarto puesto en el censo
Quinto puesto en el censo

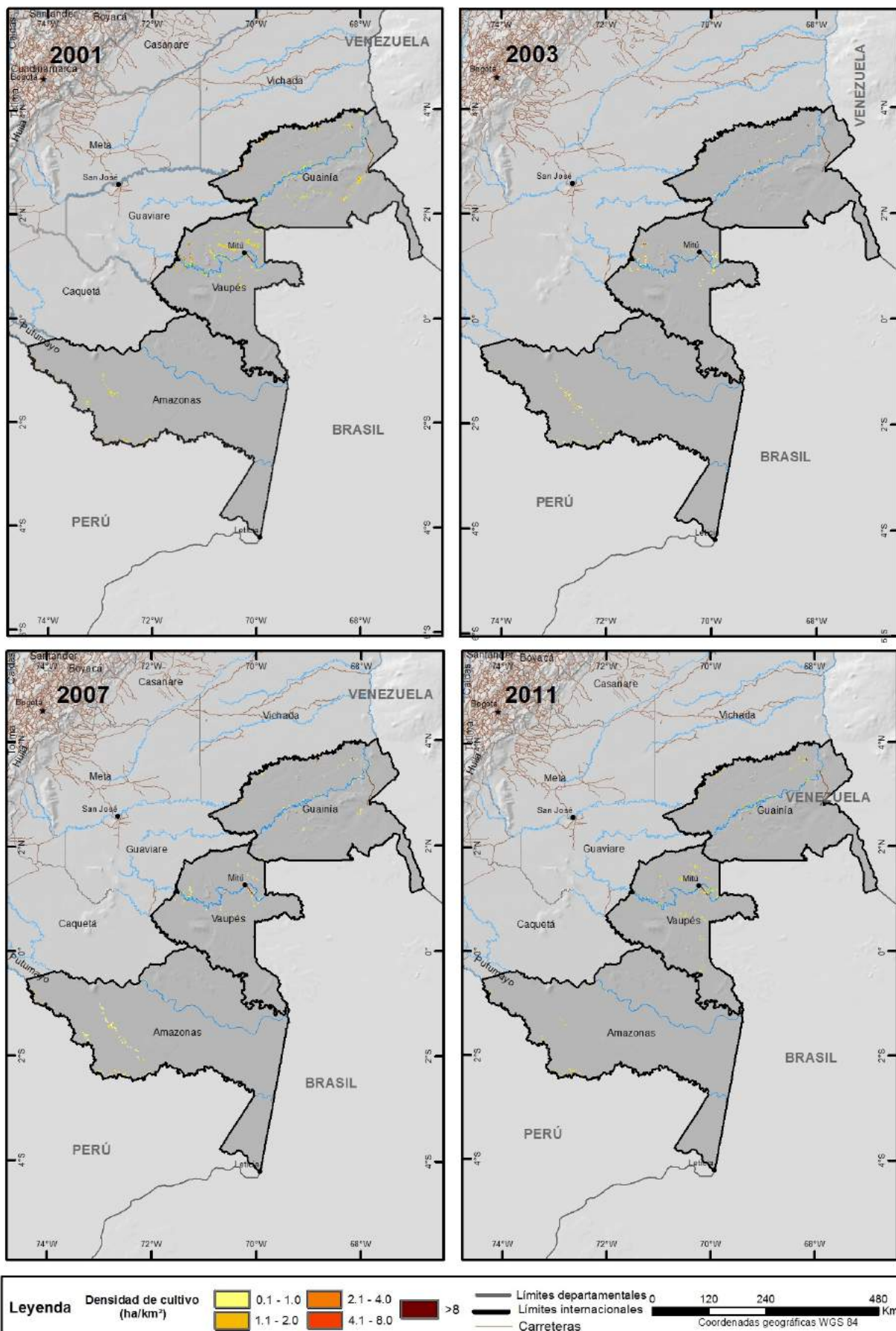
CAPITULO 3

Tendencias de los Cultivos

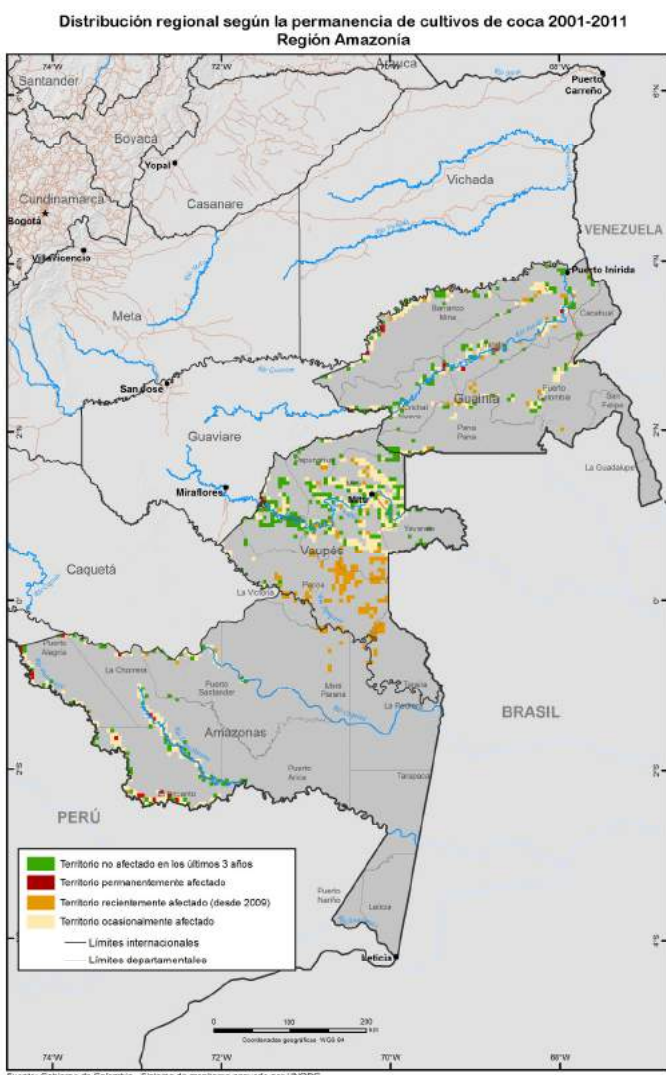
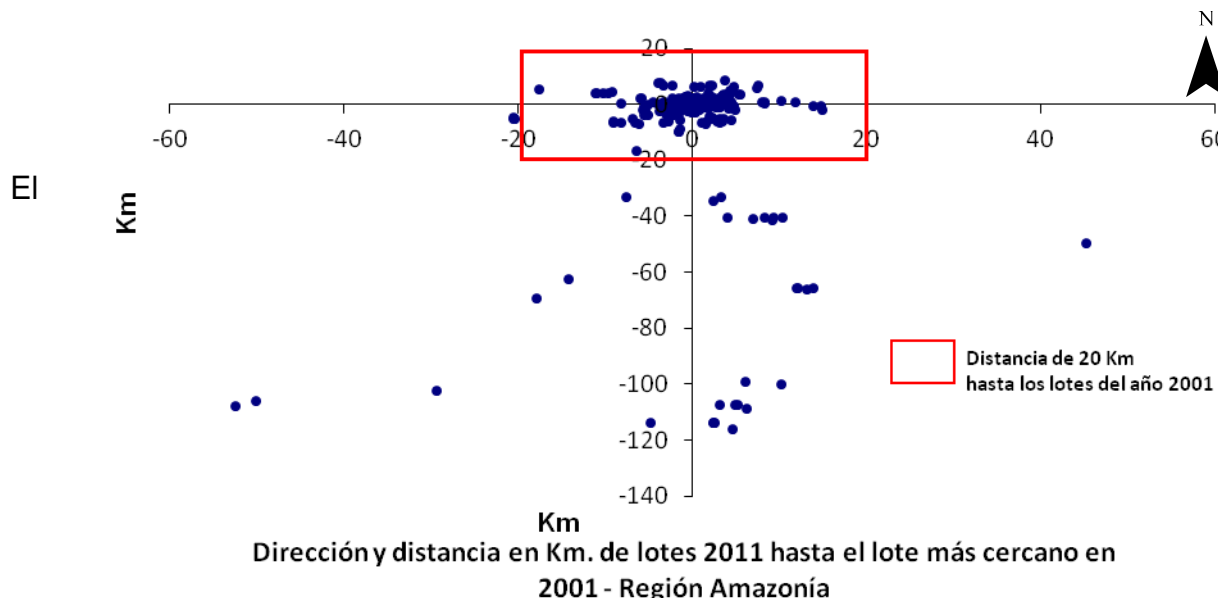
de Coca por Región

2001 – 2011

Densidad de cultivos de coca en la región Amazonía



Fuentes: para cultivos de coca: 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.



son: el Inírida, el Caquetá y el Putumayo.

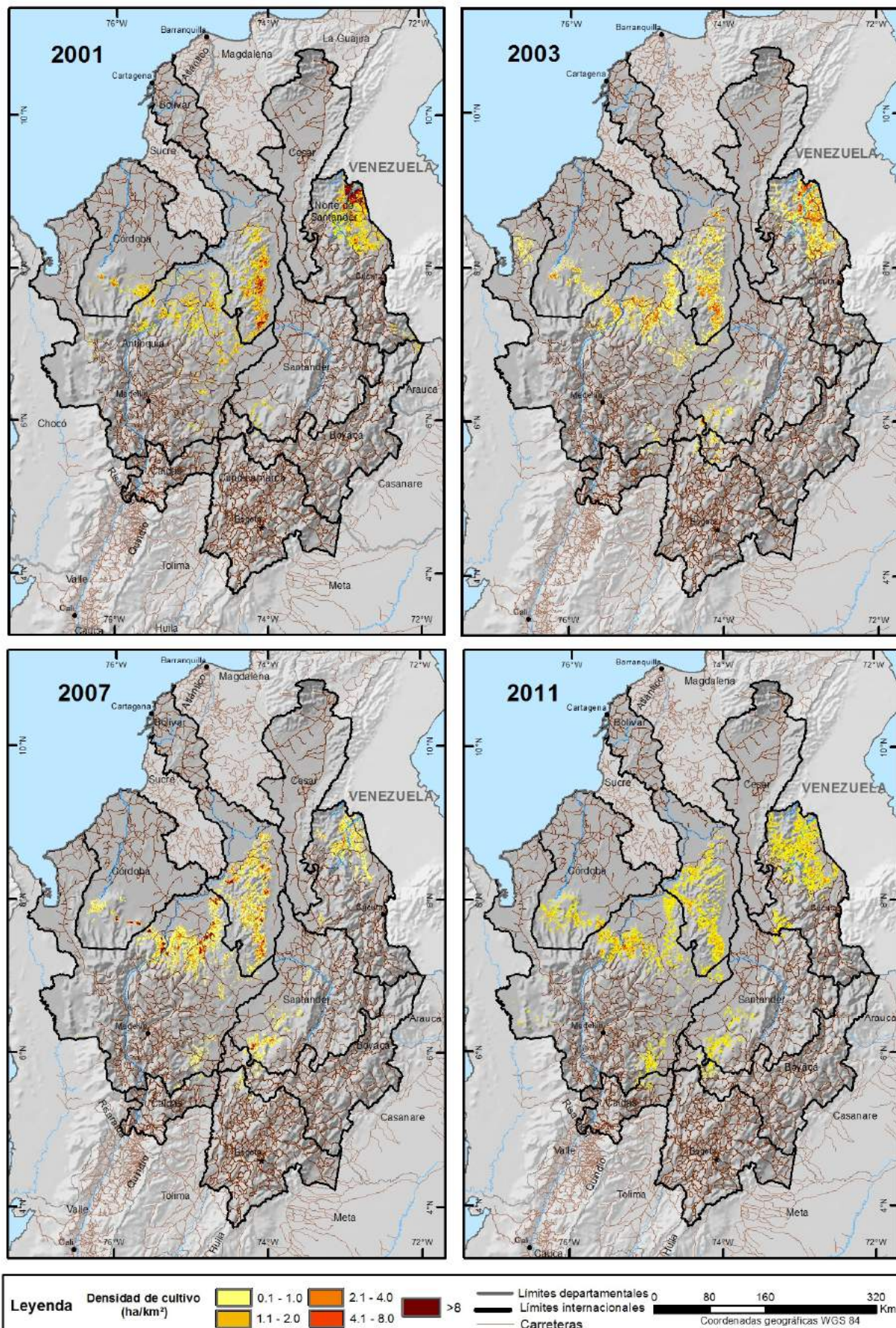
El Bosque Húmedo Tropical, principal ecosistema de la región Amazonía, el cual posee una de las mayores diversidades de fauna y flora en el país, presenta una difícil recuperación al recibir el impacto de la siembra de coca.

En la gráfica se puede observar una expansión al sur del núcleo inicial (120 Km) y en dirección oriente y occidente (50 Km), lo que se ve reflejado en el municipio del Encanto (Amazonas) y la zona sur del municipio de Pacoa (Vaupés).

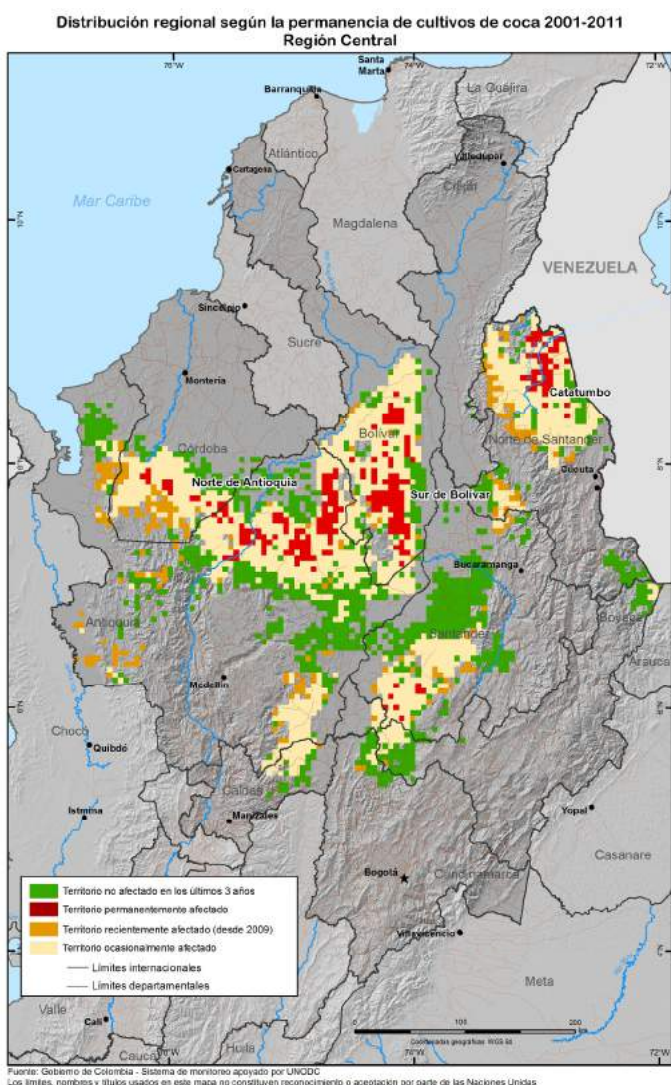
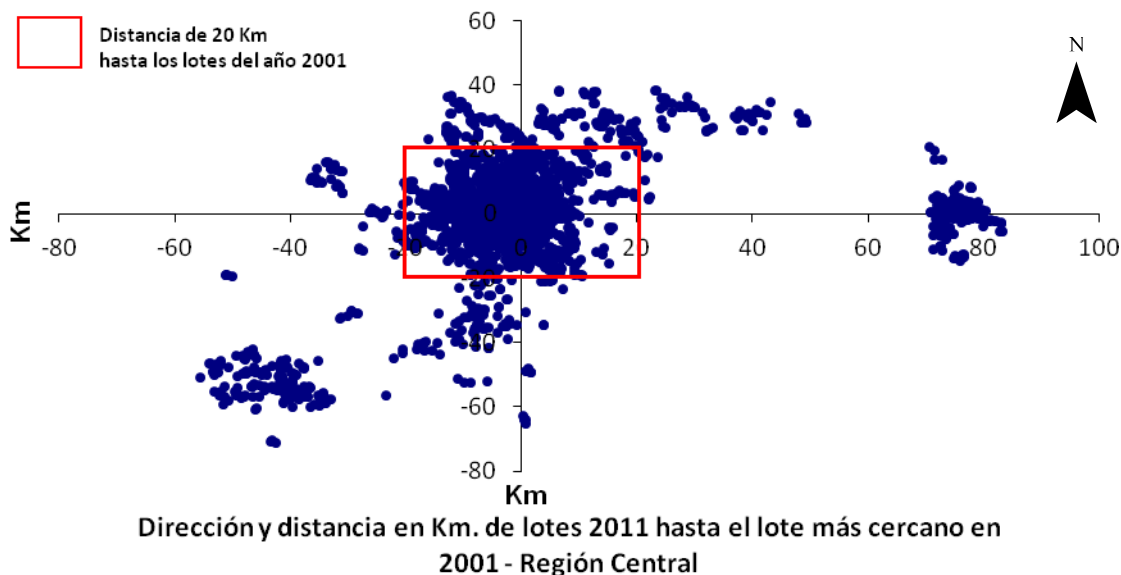
El 71% de los lotes identificados en 2011 se encuentran a menos de 2 Km de lotes identificados en 2001, lo que indica que existe estabilidad del núcleo; sin embargo del territorio solo el 3% ha estado permanentemente afectado durante la serie histórica y el 45% ha estado afectado de manera intermitente.

La región ha sido catalogada como de baja afectación tradicionalmente, no obstante es la que presenta un mayor porcentaje de área catalogada como recientemente afectada (18%), es decir existen procesos de expansión y es común encontrarlos sobre los principales ríos de la región que

Densidad de cultivos de coca en la región Central



Fuentes: para cultivos de coca: 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.

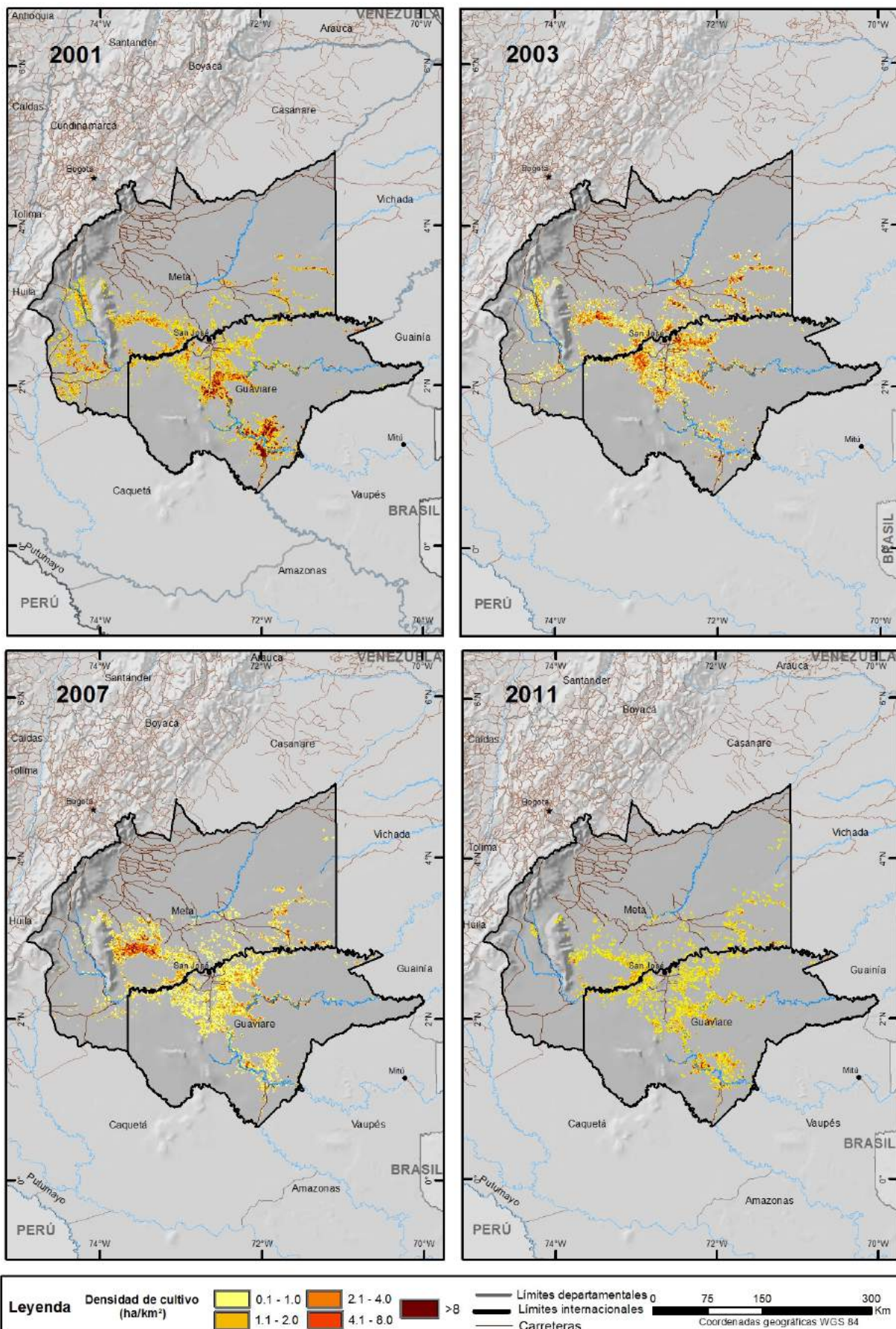


El 56% de lotes 2011 está a menos de 2 Km de lotes hallados en 2001. De acuerdo con la gráfica de dispersión, las mayores expansiones se presentan al sur occidente del núcleo inicial, en el piedemonte de las cordilleras Central y Occidental, municipios de Tierralta, Murindo y Vigía del Fuerte, área donde a su vez se encuentra ubicado el PNN Paramillo. Otra zona de expansión se localiza al Nororiente, área de ubicación del PNN Catatumbo Bari. Estas áreas poseen un ecosistema altamente frágil y de gran valor ambiental.

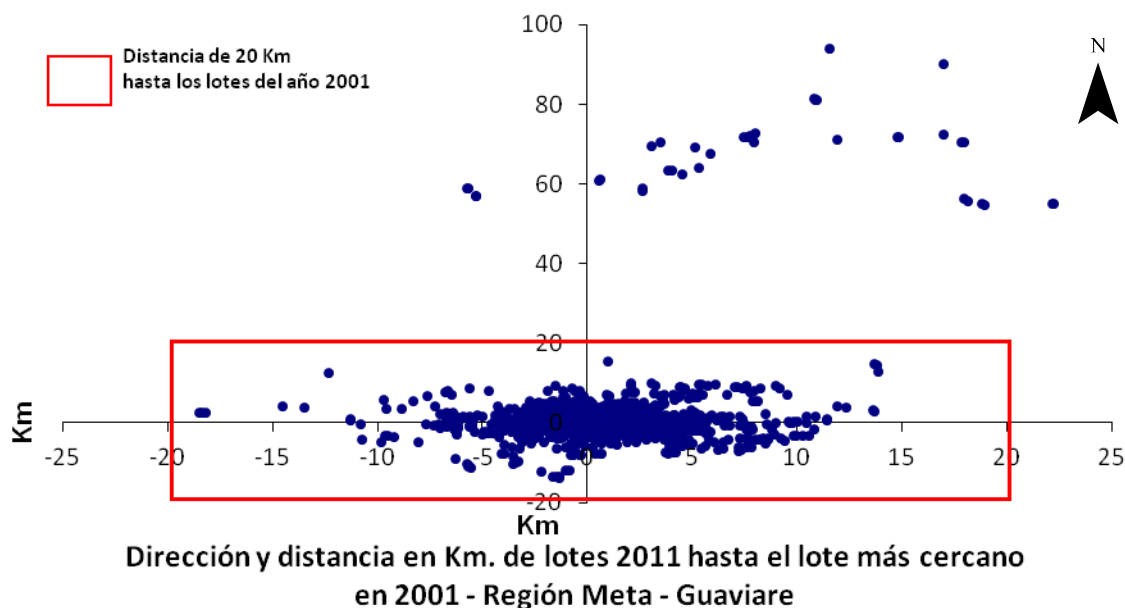
La densidad de siembra del cultivo de coca para el año 2001 era alta en Norte de Santander y Sur de Bolívar, en 2007 se observa un aumento y expansión del fenómeno en Antioquia y disminución en Norte de Santander y para el 2011 la densidad en la mayoría de la región se mantiene en un máximo de 2 ha/Km².

Es importante resaltar que un 36% del territorio no ha presentado cultivos en los últimos tres años, principalmente en Santander y sur de Antioquia. Áreas catalogadas como nuevas representan un 5% y están ubicadas en Córdoba (Tierralta) y Norte de Santander (La Esperanza).

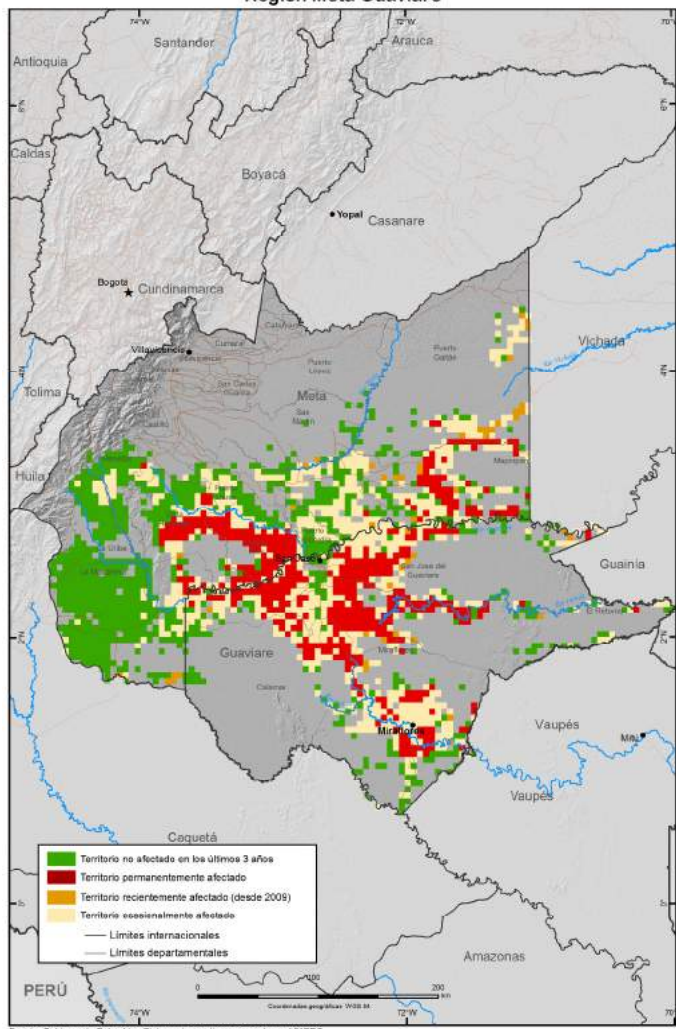
Densidad de cultivos de coca en la región Meta - Guaviare



Fuentes: para cultivos de coca: 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



Distribución regional según la permanencia de cultivos de coca 2001-2011
Región Meta Guaviare



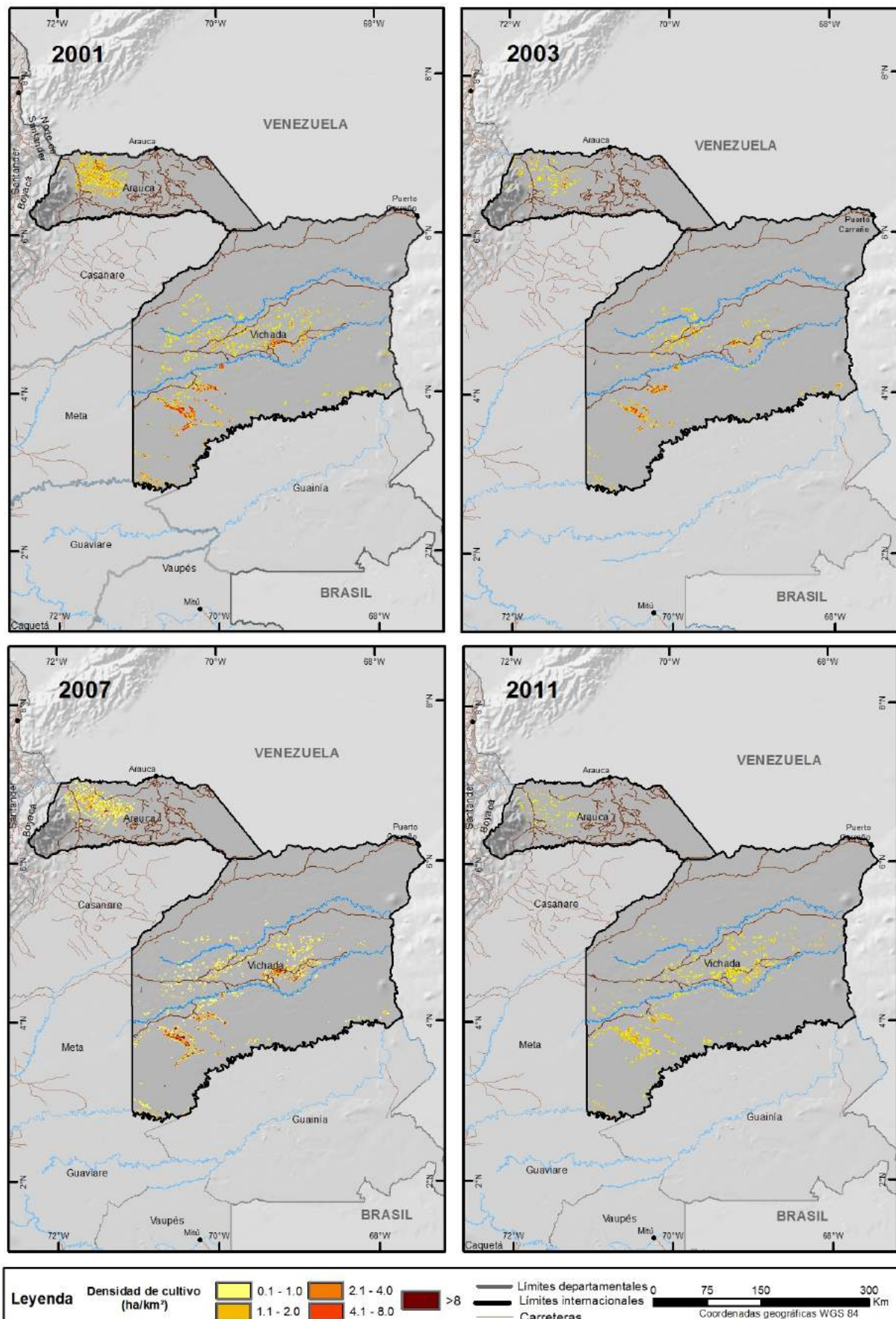
El 86% de los lotes identificados en 2011 se encuentra a menos de 2 Km de lotes identificados en 2001, lo cual ratifica que Meta-Guaviare es una de las regiones más estables del país en cuanto a la dinámica del cultivo de coca. Es de resaltar que el 39% del área no ha presentado cultivos de coca en los últimos tres años, en especial en los municipios de la Macarena y La Uribe en el Meta.

A pesar de la estabilidad, los cambios de la densidad de siembra en los períodos analizados en la región son muy marcados, en 2001 era posible identificar una densidad de siembra promedio de 8ha/Km² con núcleos relevantes en Guaviare; En 2003 la densidad baja, núcleos como el de Miraflores casi desaparecen y surgen nuevos núcleos en el Meta (Mapiripán – Vista Hermosa); en 2007, en el Meta surgen núcleos importantes en Vista Hermosa y Puerto Rico. Para el 2011, reaparece Miraflores y se incrementan los núcleos en el municipio del Retorno sobre el río Inírida y límites del PNN Nukak.

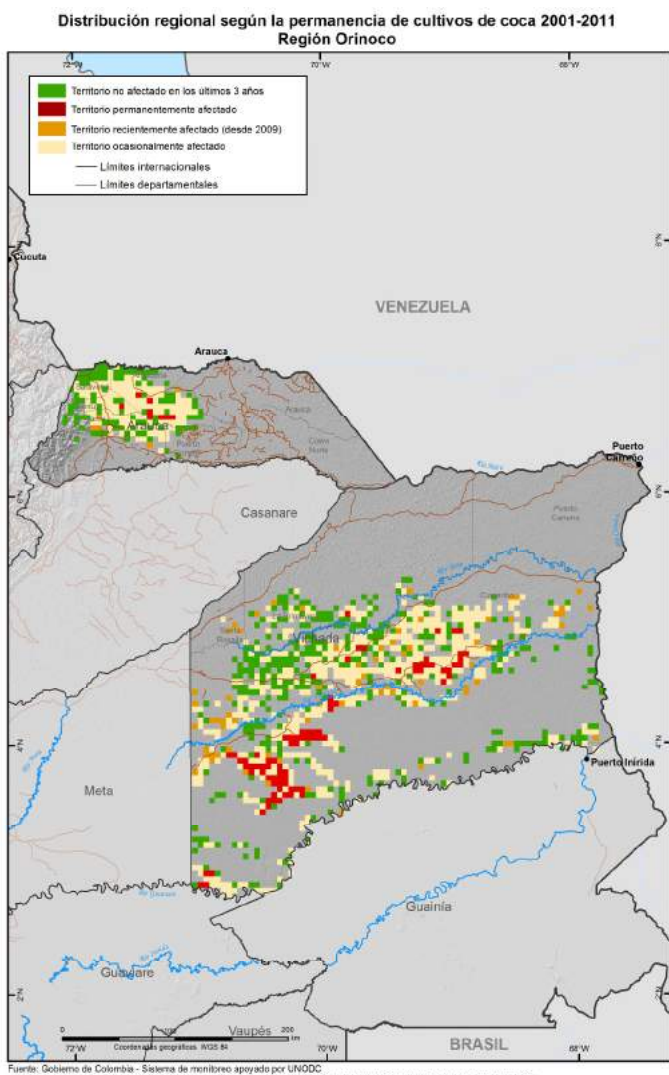
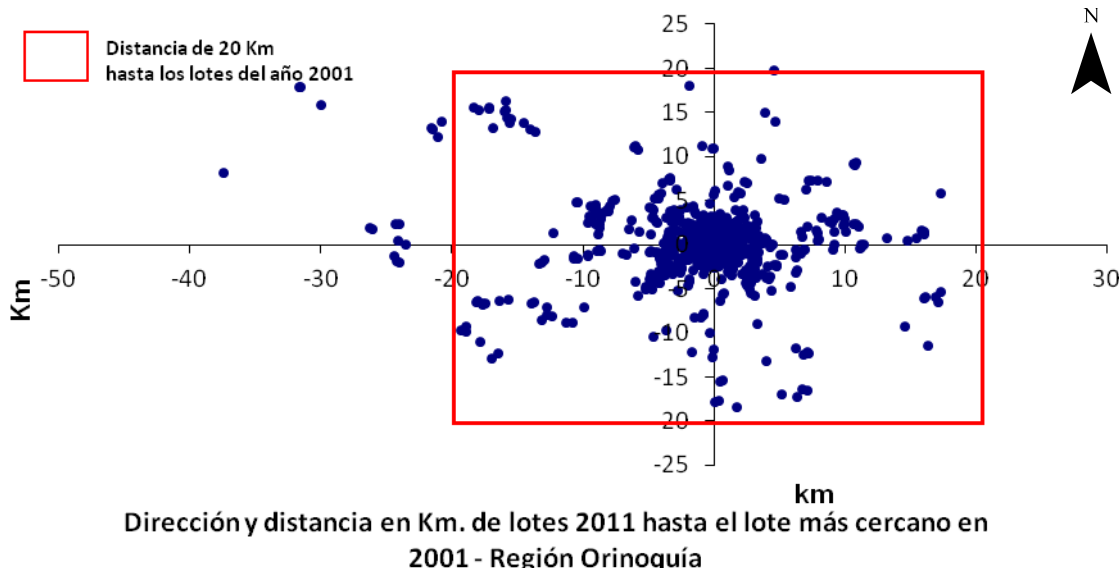
En la gráfica de dispersión, la expansión de cultivos en dirección Nororiente y Norte (80 Km) corresponde al río Guaviare en los

municipios de Mapiripán y Puerto Gaitán; estos últimos surgieron a partir del núcleo Cumaribo en el Vichada. En general, estos procesos en la región representan solo un 2,3% del territorio.

Densidad de cultivos de coca en la región Orinoquía



Fuentes: para cultivos de coca: 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



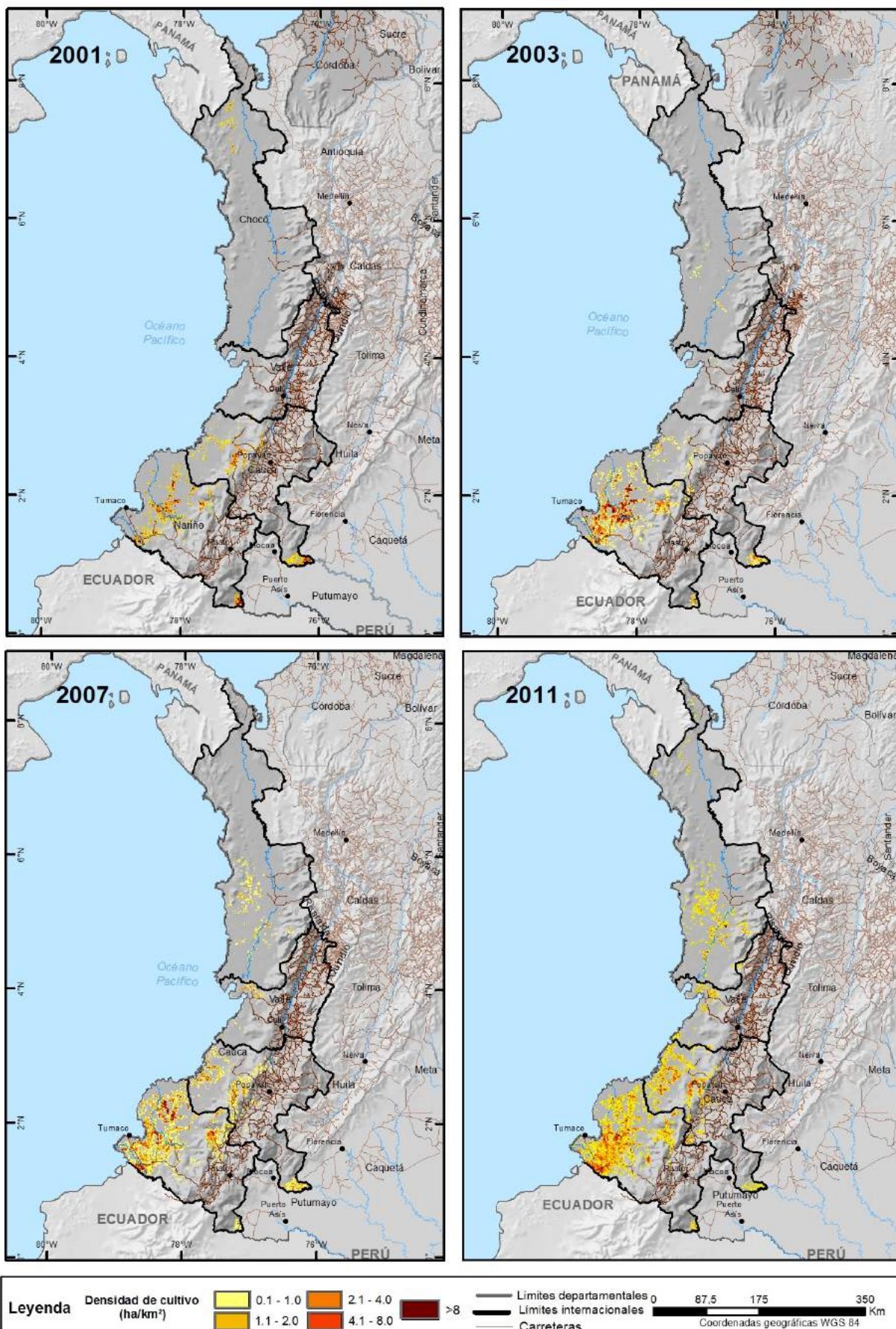
La oferta ambiental presente en la Orinoquia, donde predomina el ecosistema de sabanas, ha restringido la dispersión y procesos de expansión de los cultivos de coca; esto se sustenta al encontrar que el 74% de los lotes identificados en 2011 se encuentran a menos de 2 Km de lotes identificados en 2001.

Al analizar la dinámica de los cultivos de coca, se observa que el 50% del territorio afectado por coca en la Orinoquia tiene afectación ocasional desde el año 2001; el 36% del territorio no ha sido afectado en los últimos tres años (desde 2009), lo que indica la recuperación de la región y fortalecimiento de otras actividades de tipo lícito. Al norte del río Vichada, donde se concentra dicho porcentaje, se han generado áreas forestales con fines comerciales.

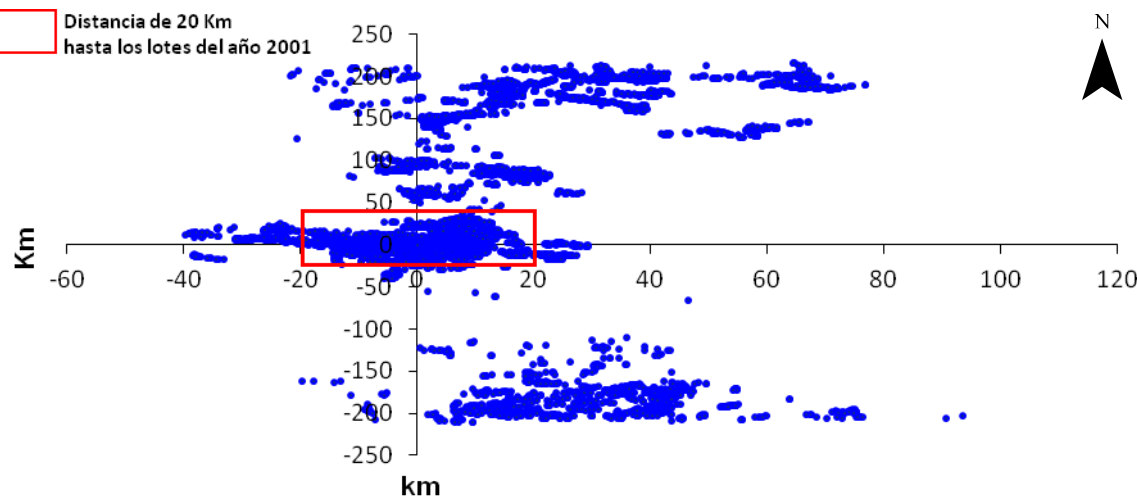
En el sur del río Vichada, municipio de Cumaribo, contrario con el sector norte, se concentran las zonas permanentemente afectadas (8%) principalmente en Puerto Príncipe y Chupabe.

A través de los últimos 11 años se observa una disminución en la densidad de siembra en la región, desapareciendo algunos núcleos tradicionales localizados en los municipios de Tame, Saravena y Santa Rosalía.

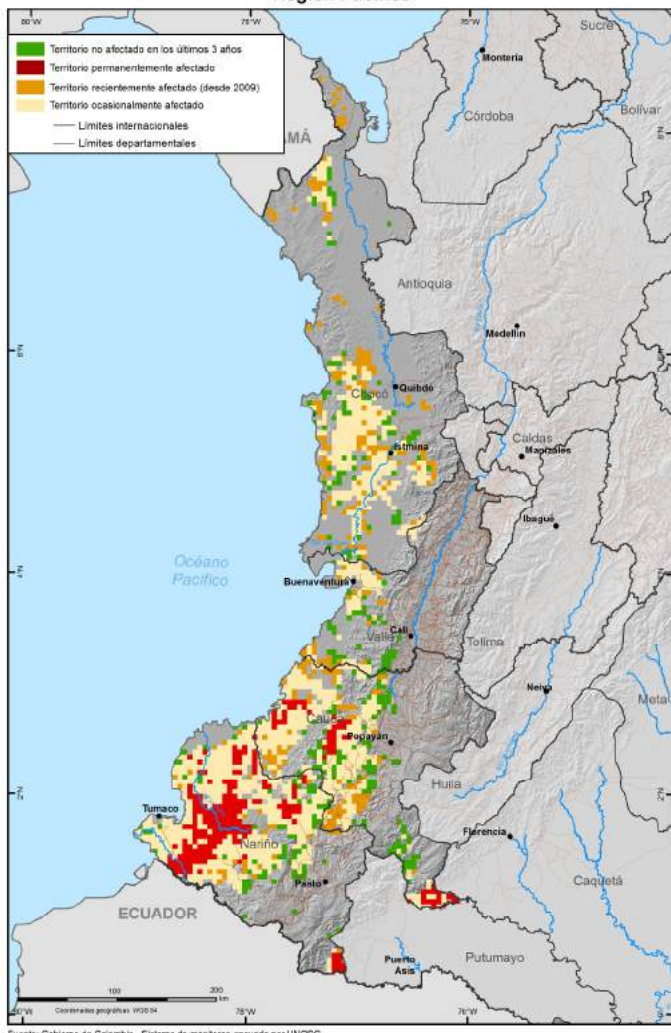
Densidad de cultivos de coca en la región Pacífico



Fuentes: para cultivos de coca: 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



Distribución regional según la permanencia de cultivos de coca 2001-2011
Región Pacífico



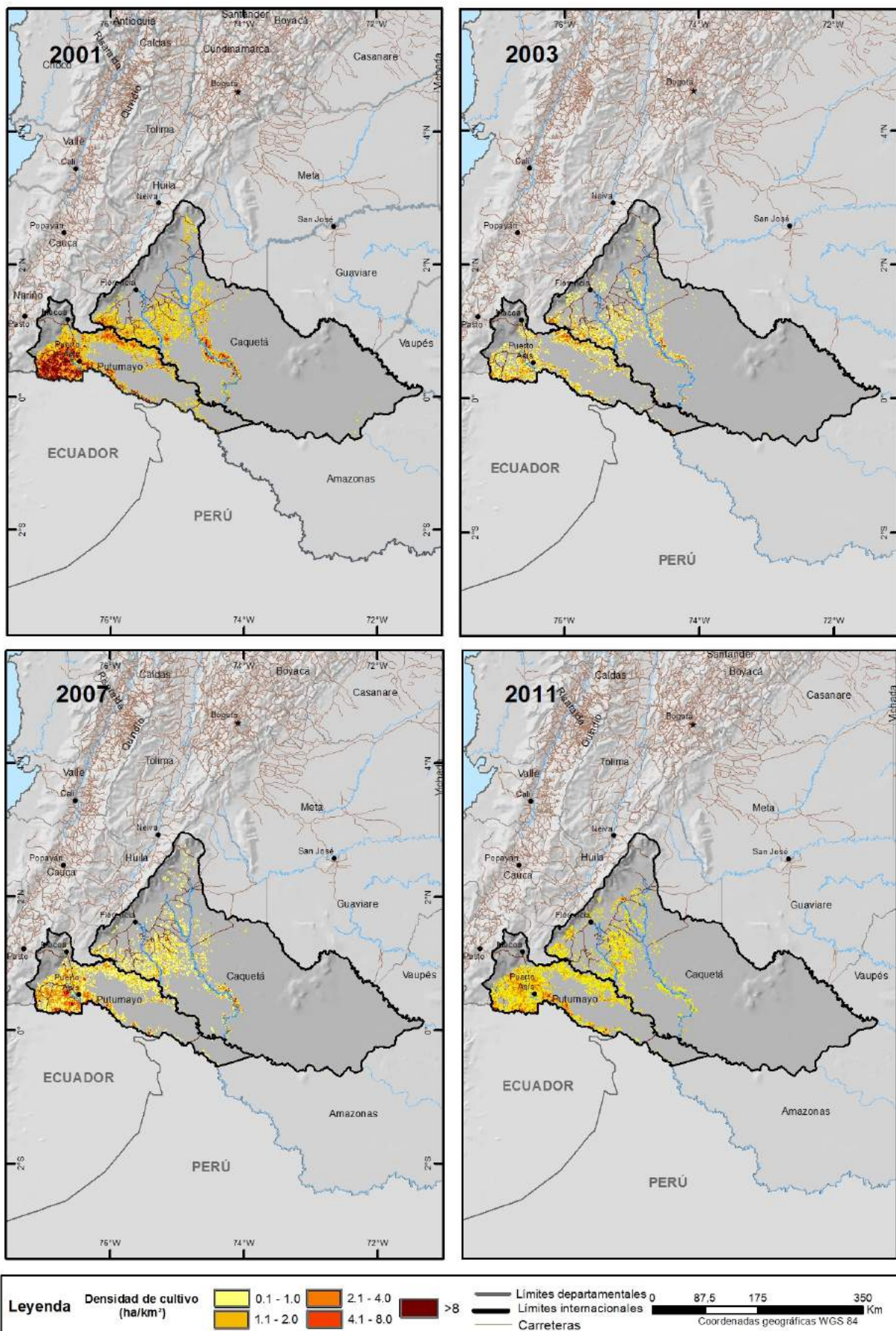
En la región Pacífico, solo un 54% de los lotes encontrados en 2011 gravita a menos de 2 Km de los lotes hallados 2001, es decir que cerca de la mitad de los lotes reportados en el último censo se han localizado en zonas diferentes a las reportadas en 2001.

En la región, según lo representado en la gráfica, se ha generado un desplazamiento del fenómeno a varios escenarios del territorio en un sentido omnidireccional, alcanzado en sentido norte distancias de 250 Km respecto a los núcleos originales que representan los núcleos de Riosucio y Unguía en Chocó y en dirección occidente de 80 Km, estos últimos ubicándose en zonas de piedemonte de la cordillera en áreas de ecosistemas de gran biodiversidad, como el PNN Munchique.

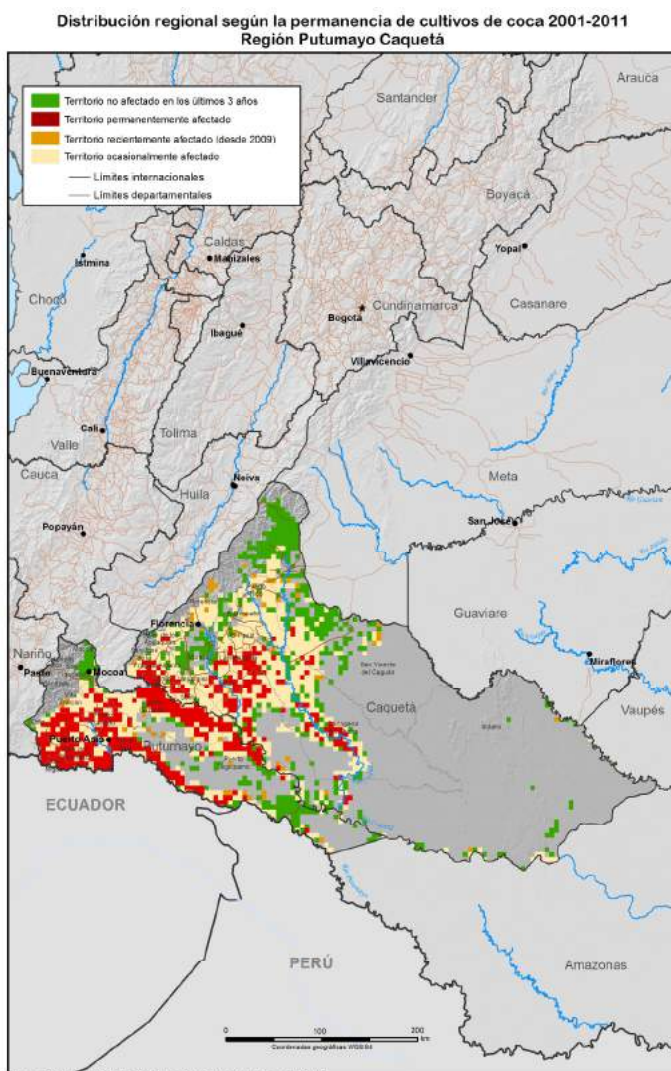
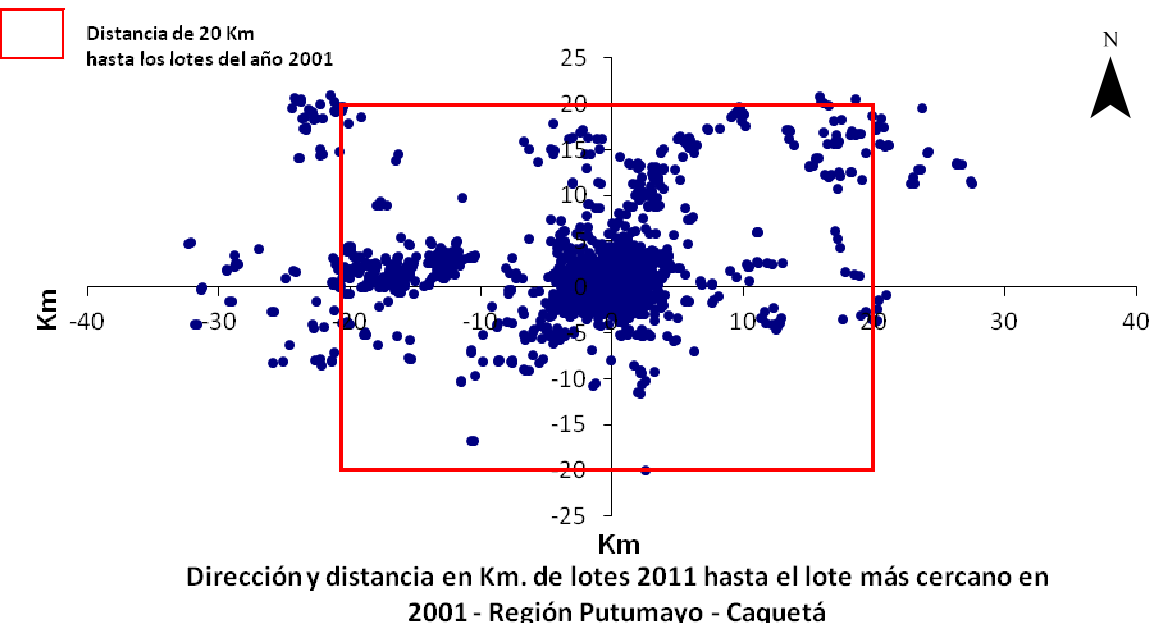
En cuanto a la densidad del cultivo con respecto al 2001 se observa una clara disminución, sin embargo la extensión el fenómeno ha aumentado considerablemente. En el 2001 el cultivo se localizaba principalmente en Nariño y Cauca y para 2011 ya se había expandido a todo el Pacífico Colombiano (Valle de Cauca y Chocó).

Las áreas nuevas o de expansión en el territorio representan un 15% que se concentran en Chocó, municipios cercanos al río Baudó y río Sipí. Las áreas no afectadas en los últimos tres años solo representan un 15% siendo el porcentaje más bajo del país y se localizan principalmente en la parte montañosa del Cauca.

Densidad de cultivos de coca en la región Putumayo - Caquetá



Fuentes: para cultivos de coca: 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

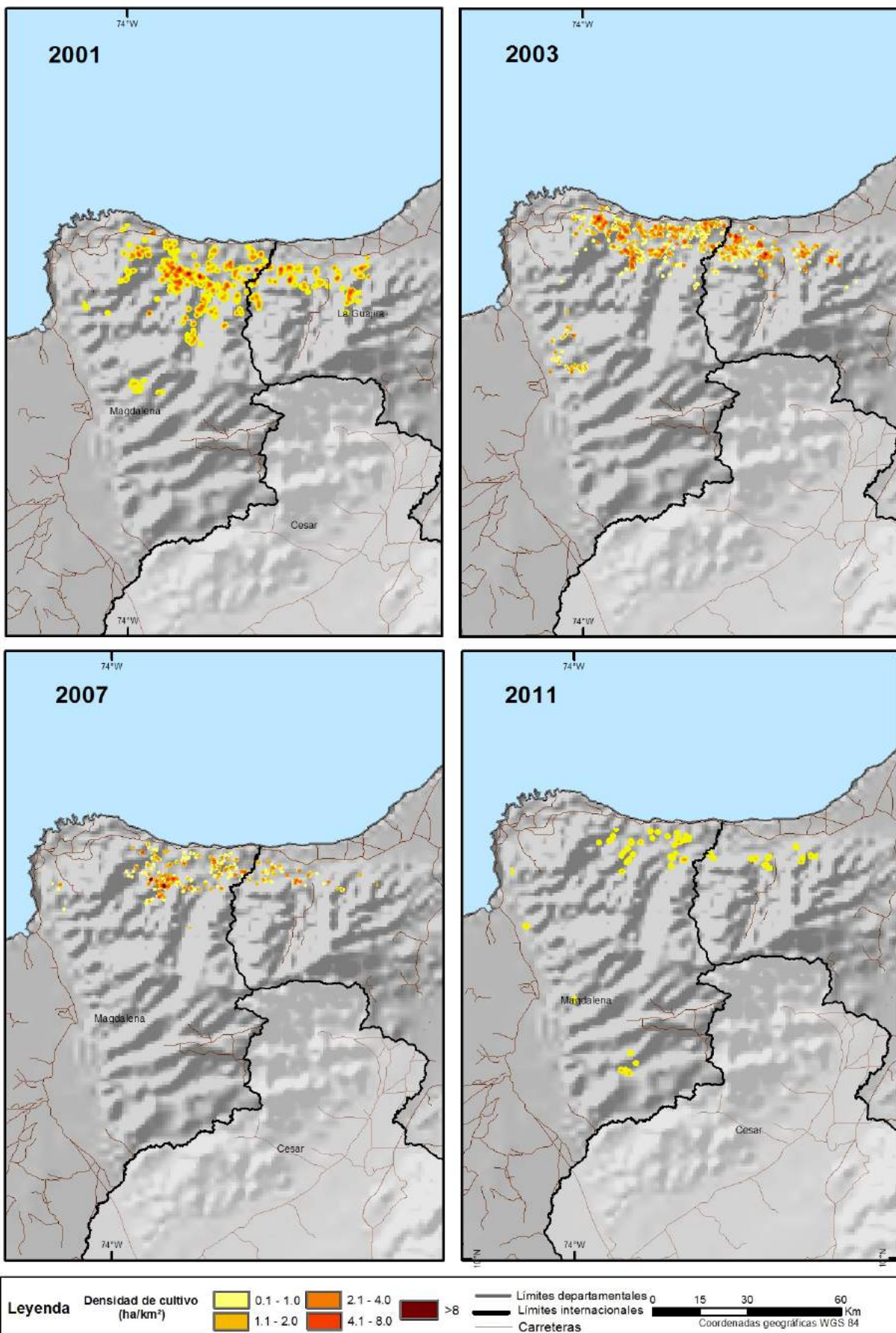


La región más estable en cuanto a la dinámica del cultivo de coca es Putumayo-Caquetá. Cerca del 94% de los lotes hallados en 2011 gravitan a menos de 2 Km de los lotes encontrados 2001; la gráfica de dispersión muestra que los núcleos nuevos son pocos y muy cercanos entre sí.

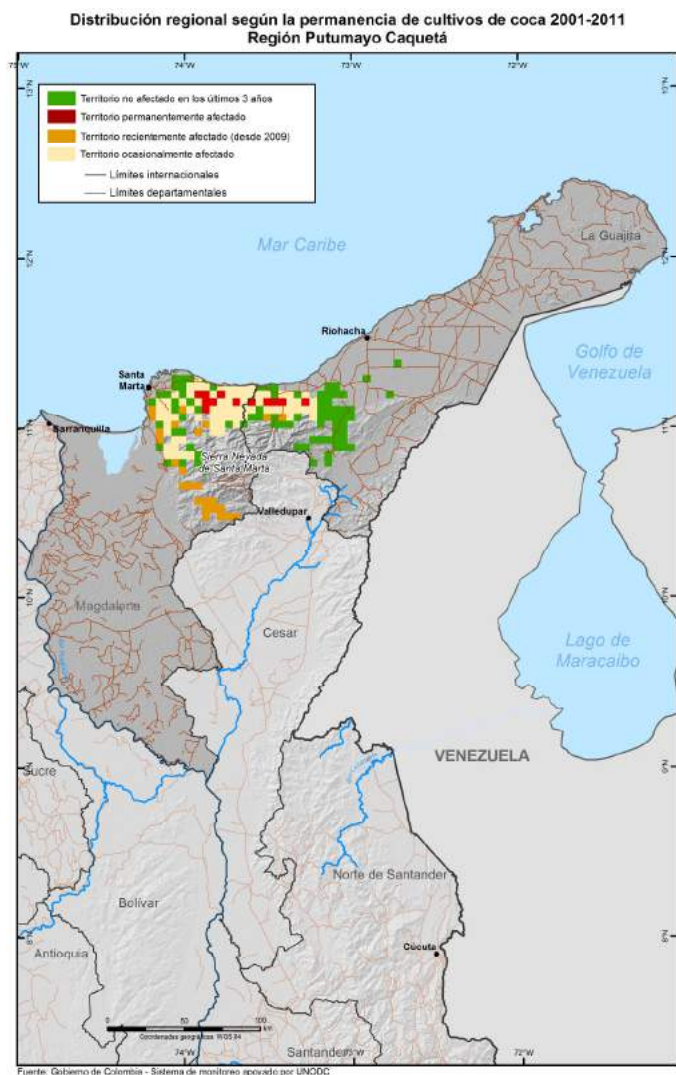
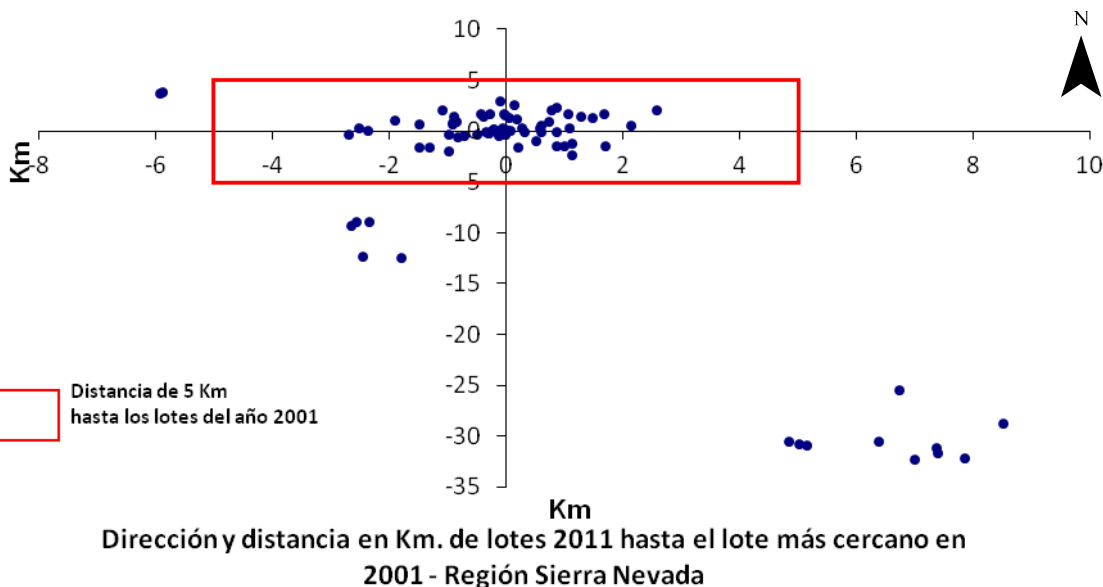
En los últimos 11 años, la densidad de siembra del cultivo ha disminuido notablemente, al pasar de concentraciones mayores a 8 Ha/Km² a concentraciones inferiores a 4 Ha/Km². Actualmente dichas concentraciones se encuentran marcadas en Valle del Guaméz, Puerto Leguízamo, San Miguel y Puerto Asís, sectores de las Piñuñas y frontera con Ecuador principalmente.

El 24% del territorio ha estado permanentemente afectado (concentrado en Putumayo principalmente) y un 45% ocasionalmente (dinámica del Caquetá, municipios Montañita, Solano, Milán).

Densidad de cultivos de coca en la región Sierra Nevada



Fuentes: para cultivos de coca: 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.



Sierra Nevada es una de las regiones llamada a consolidarse como de baja afectación por cultivos de coca, lo cual se ha ratificado en el último año al exponer su menor tasa de afectación dentro de la serie histórica.

El 60% de lotes encontrados en 2011 gravita a menos de 2Km de lotes hallados en 2001, lo que muestra una dinámica media del cultivo. Las zonas de expansión son pocas y se han generado en un radio de 5 Km en sentido oriente - occidente en límites del PNN Tayrona; y al suroccidente del núcleo inicial, en los municipios de Aracataca y Fundación. El 16% del territorio afectado por coca se considera como recientemente afectado.

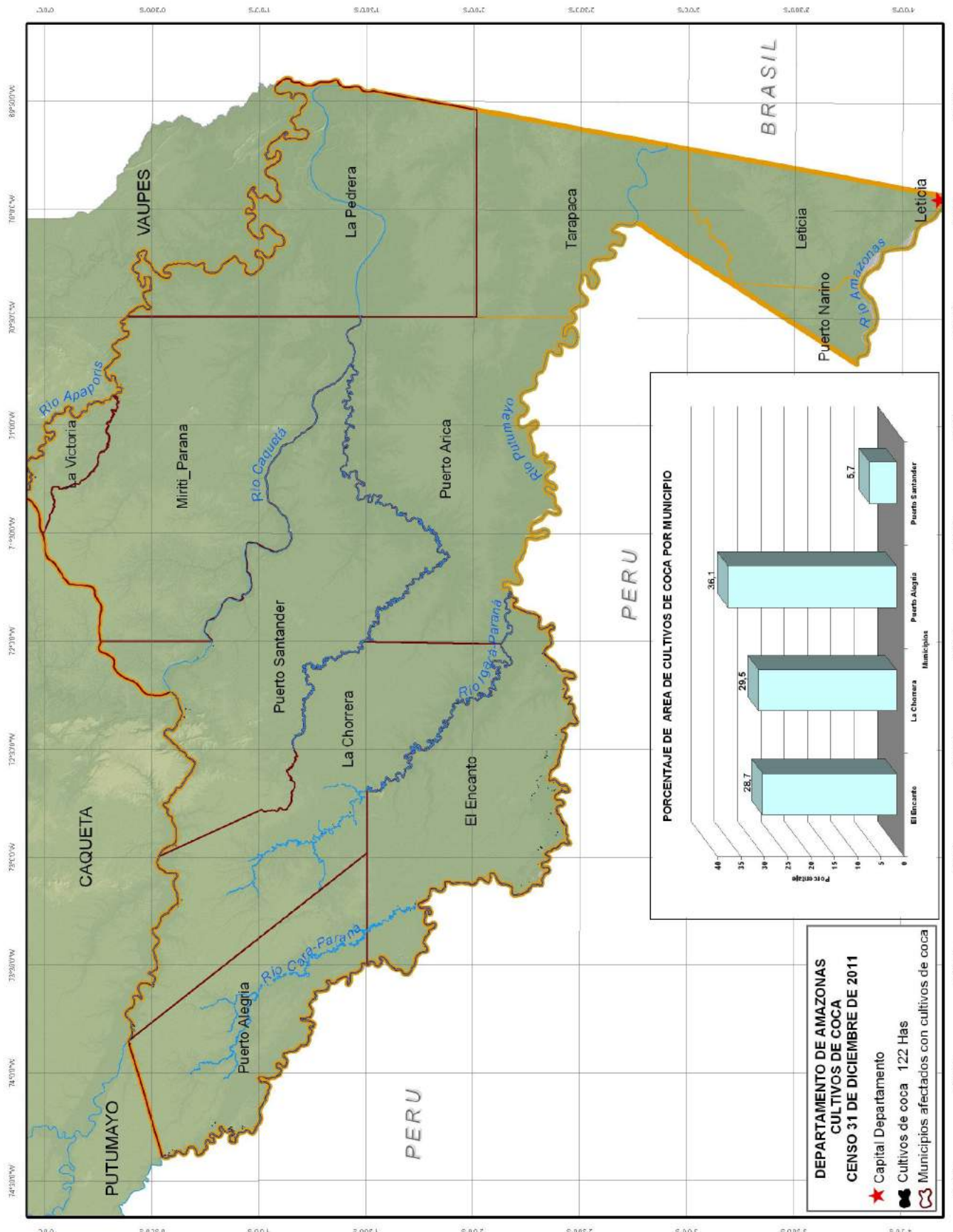
El 42% del territorio no ha estado afectado en los últimos tres años y se concentra en La Guajira, tan solo el 6% ha estado permanentemente afectado.

CAPITULO 4

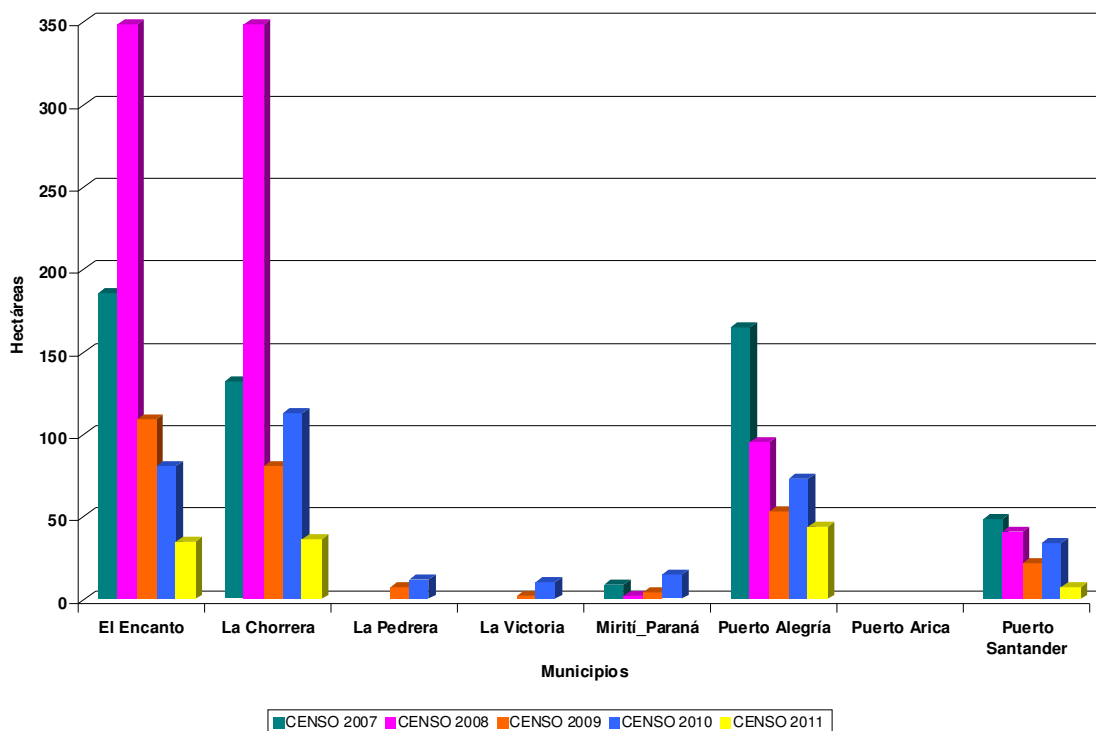
Estadísticas Municipales por

Departamento

DEPARTAMENTO DE AMAZONAS



DEPARTAMENTO DE AMAZONAS
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 – 2011²



En ocho de los 11 municipios que conforman el departamento de Amazonas se ha encontrado cultivos de coca durante el período 2001 – 2011. Los municipios de El Encanto, La Chorrera, Puerto Alegría y Puerto Santander han presentado cultivos de coca durante todo el período de análisis y son los de mayor representación en área sembrada con coca en Amazonas; en estos mismos municipios se concentra el 94% de la coca encontrada en el departamento en el censo del año 2011.

En todos los municipios afectados disminuyó el área cultivada con coca en el período 2010 – 2011 y en el municipio de Marití-Paraná no se encontró coca por primera vez desde el año 2001.

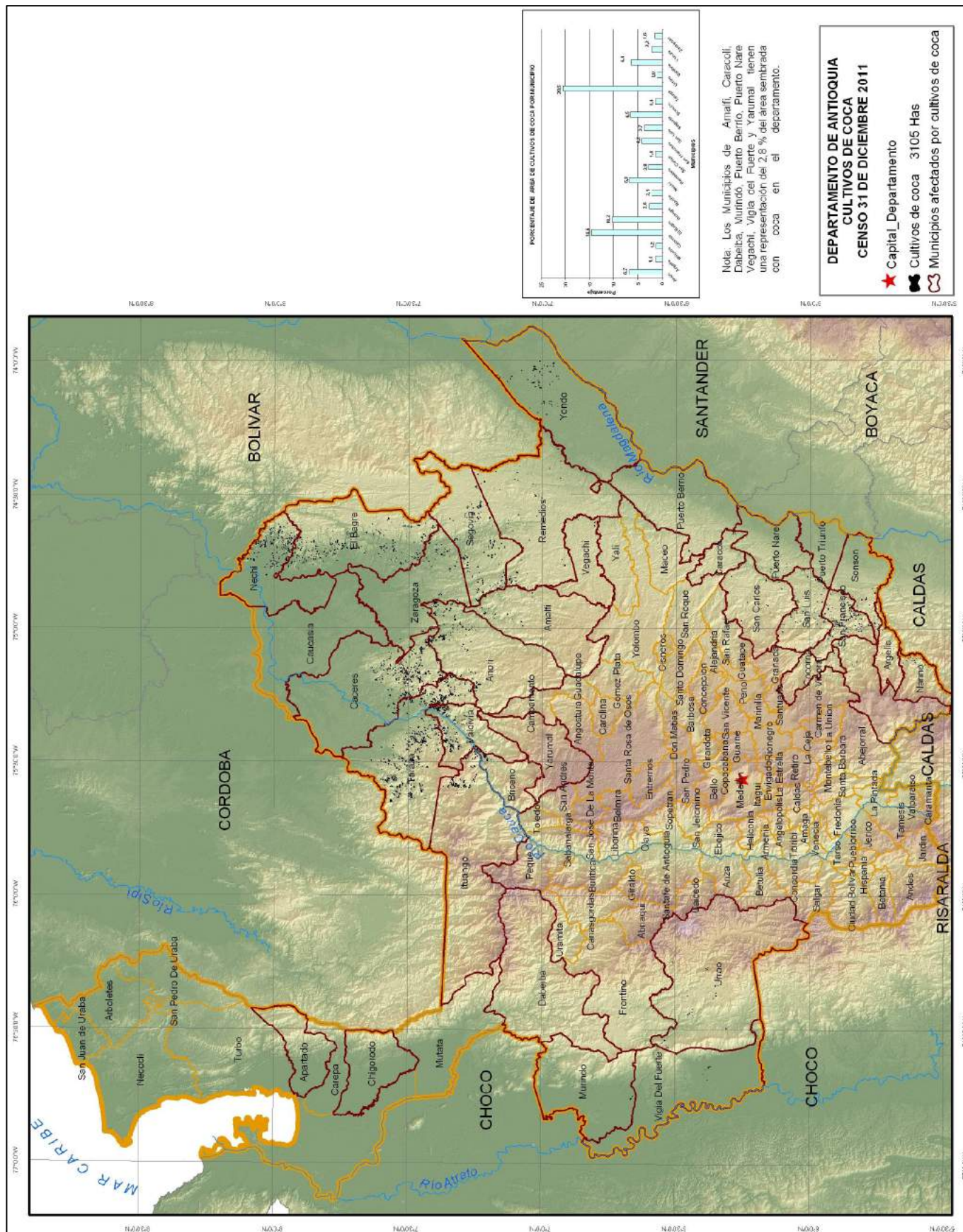
En este departamento el área con cultivos de coca disminuyó a una tercera parte pasando de 338 ha en 2011 a 122 ha en 2011; el tamaño promedio del lote aumentó de 0,53 ha en 2010 a 0,70 ha en 2011.

² El análisis se hace para el período 2001 – 2011 pero la gráfica representa el período 2007 – 2011.

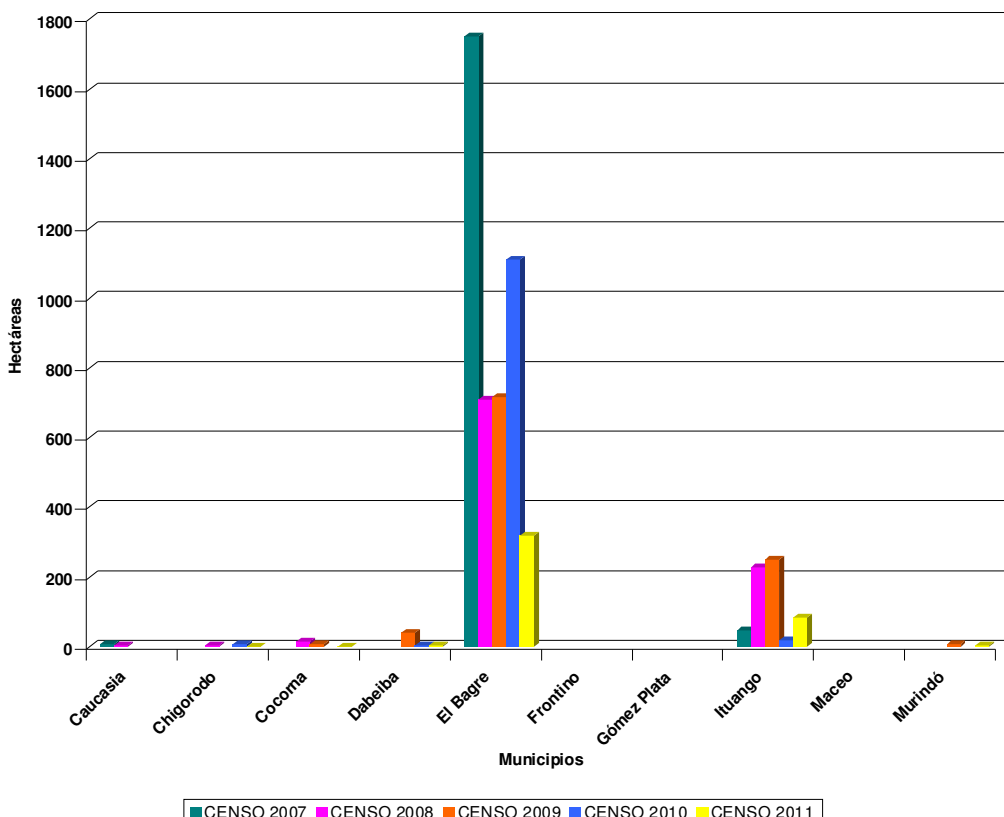
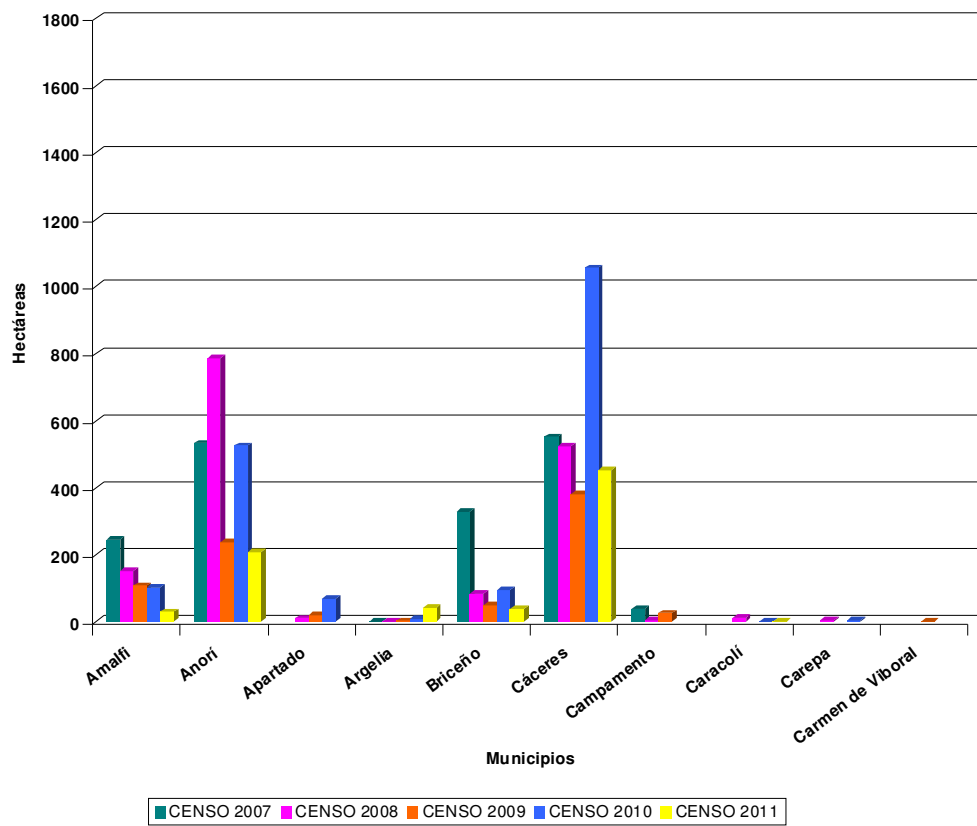
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE AMAZONAS**

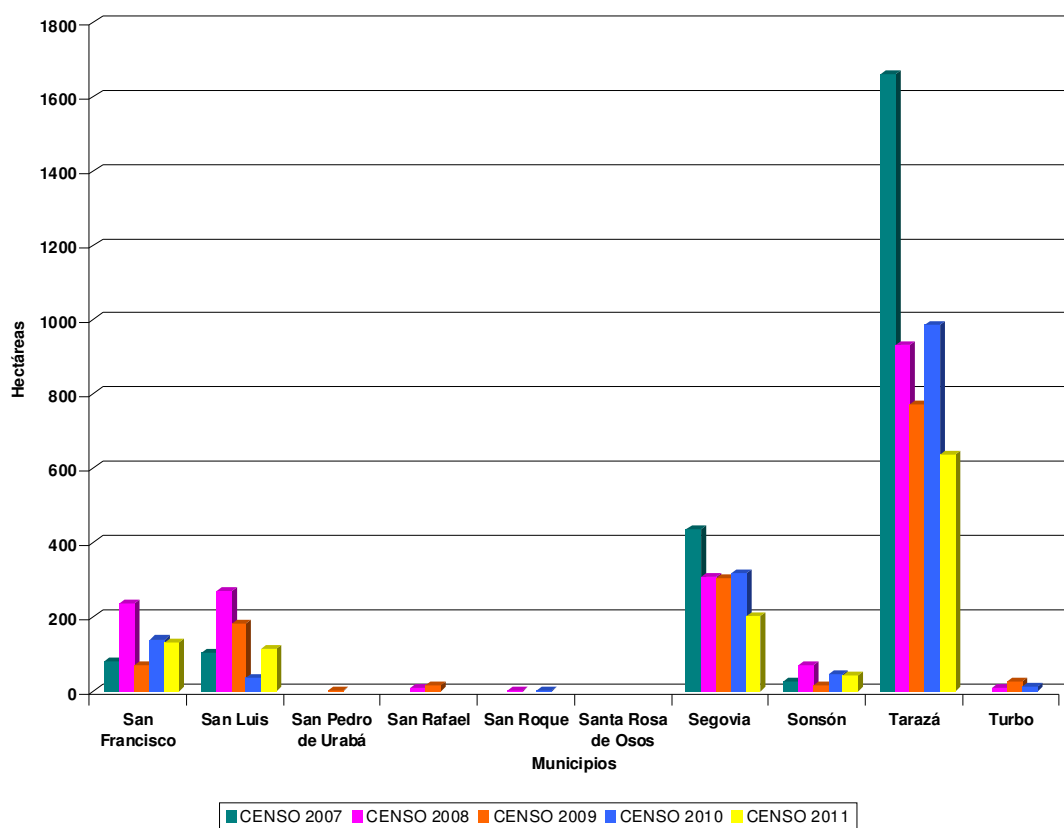
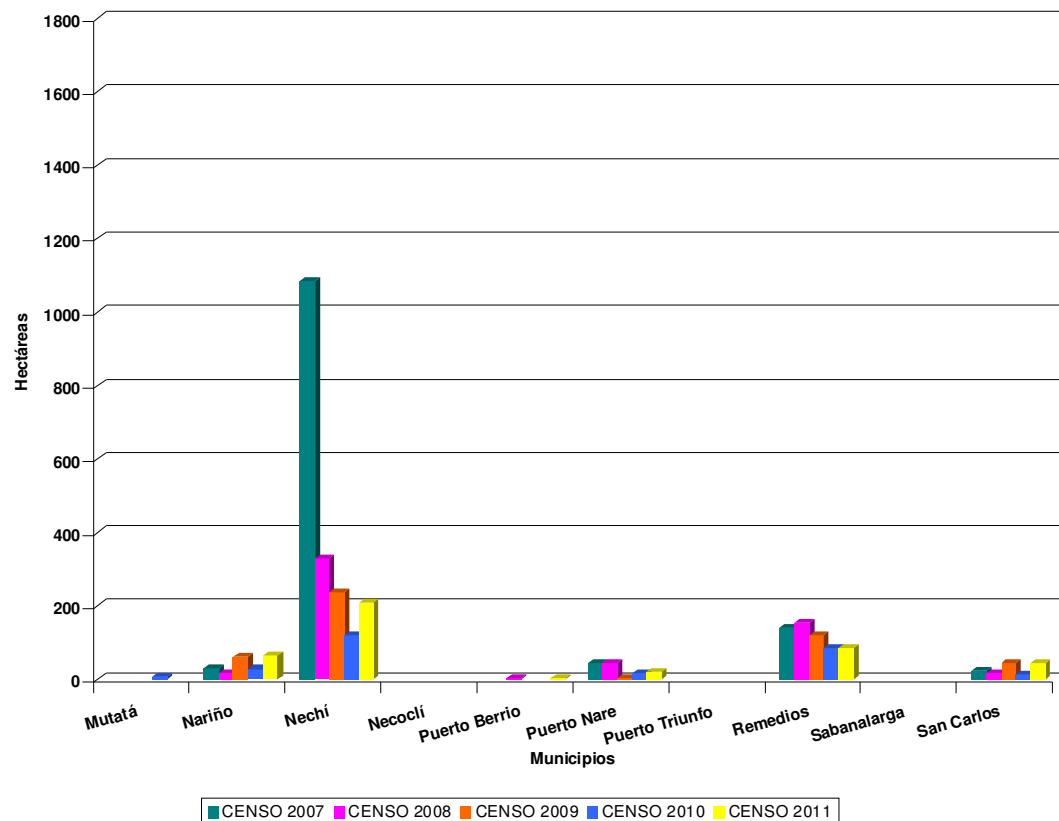
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
El Encanto	Cantidad de lotes		64	64
	Area coca ha		35	35
La Chorrera * 17	Cantidad de lotes		23	23
	Area coca ha		19	36
La Pedrera * -1	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	0
La Victoria * -1	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	0
Mirití_Parana * -2	Cantidad de lotes		2	2
	Area coca ha		2	0
Puerto Alegria	Cantidad de lotes		56	56
	Area coca ha		44	44
Puerto Santander	Cantidad de lotes		8	8
	Area coca ha		7	7
Cantidad de lotes		0	155	155
Area coca ha * 13		0	109	122

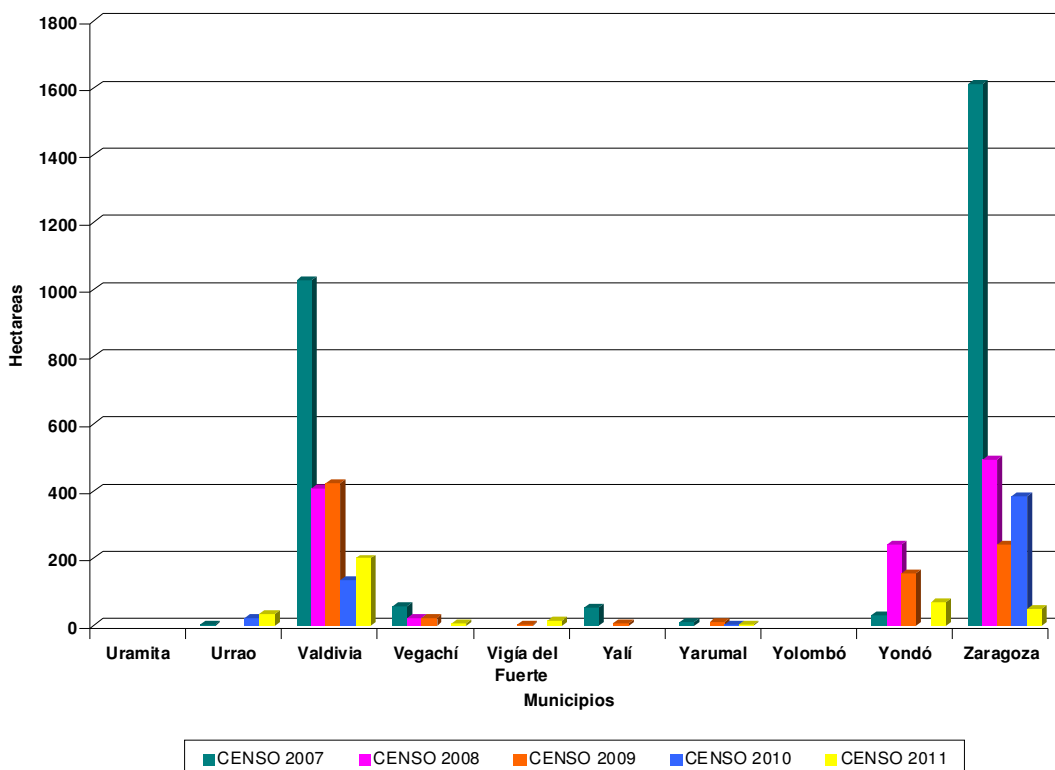
DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA



DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011







En el periodo 2001 – 2011 se encontró que 50 de los 125 municipios que conforman el departamento de Antioquia han sido afectados con cultivos de coca. Los municipios de Amalfi, Anorí, Briceño, Cáceres, El Bagre, Ituango, Nechí, Remedios, Segovia, Tarazá, Valdivia y Zaragoza han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. Los municipios con mayor área afectada en toda la serie histórica son: Anorí, Cáceres, El Bagre, Tarazá, Valdivia y Zaragoza. El 45 % de la coca encontrada en el año 2011 se concentra en los municipios de Cáceres, El Bagre y Tarazá.

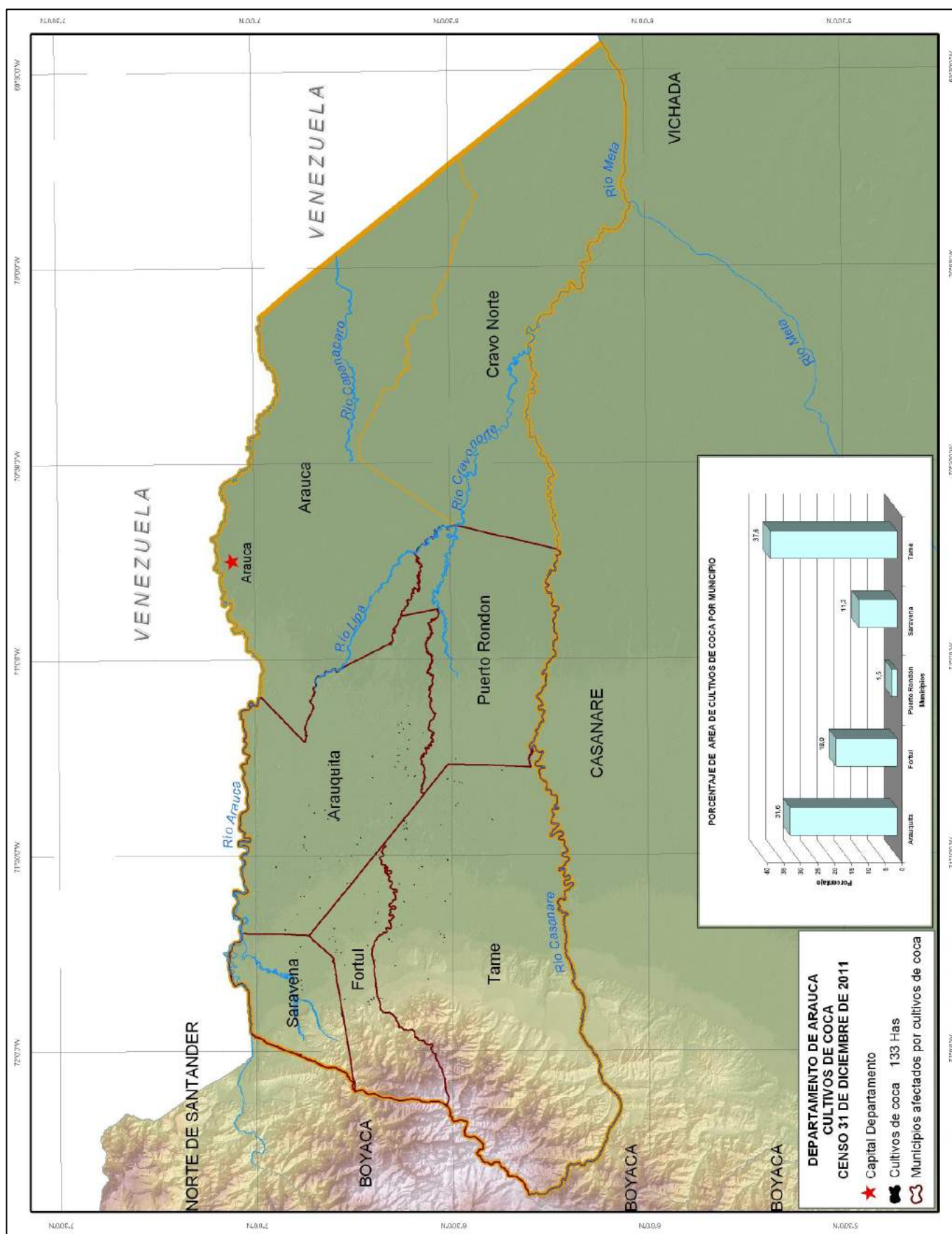
Los municipios que presentaron disminución en el área sembrada con coca entre los censos 2010 y 2011 son: Amalfi, Anorí, Briceño, Cáceres, El Bagre, San Francisco, Segovia, Tarazá, Vegachí y Zaragoza mientras que los municipios de Argelia, Ituango, Nariño, Nechí, Puerto Nare, San Carlos, San Luis, Urrao, Valdivia, Vigía del Fuerte y Yondó aumentaron su área sembrada.

El área sembrada con coca en el departamento disminuyó el 42 % pasando de 5350 ha en 2010 a 3105 ha en 2011, a pesar de ello, ocupa el séptimo lugar a nivel nacional. El tamaño promedio del lote aumentó levemente de 0.63 ha en 2010 a 0.71 ha en 2011.

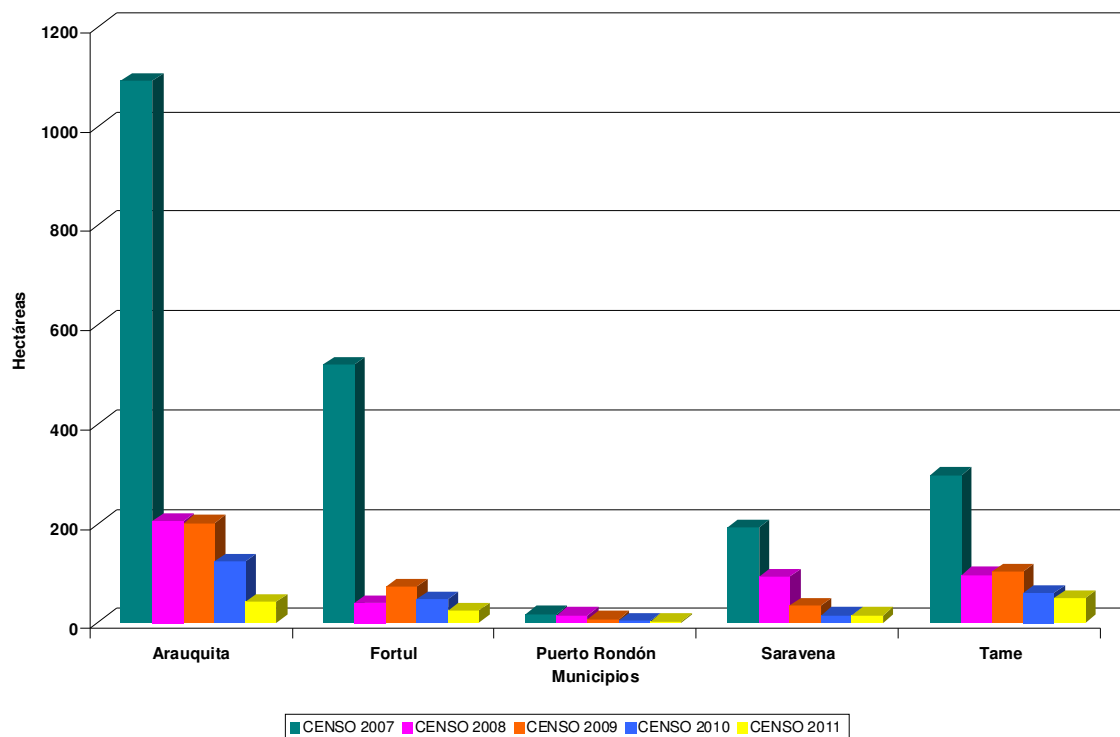
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Amalfi	Cantidad de lotes		36	36
	Area coca ha		29	29
Anorí	Cantidad de lotes	3	243	246
* 1	Area coca ha	13	194	208
Apartadó	Cantidad de lotes		2	2
* -2	Area coca ha		2	0
Argelia	Cantidad de lotes	1	16	17
* 27	Area coca ha	3	12	42
Briceño	Cantidad de lotes		51	51
	Area coca ha		38	38
Cáceres	Cantidad de lotes	2	490	492
* 91	Area coca ha	10	352	453
Caracolí	Cantidad de lotes		5	5
	Area coca ha		2	2
Chigorodó	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	1
Cocorná	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	1
Dabeiba	Cantidad de lotes		1	1
* 1	Area coca ha		1	2
El Bagre	Cantidad de lotes	2	303	305
* 111	Area coca ha	7	199	317
Ituango	Cantidad de lotes		121	121
* -8	Area coca ha		90	82
Murindó	Cantidad de lotes		4	4
	Area coca ha		3	3
Nariño	Cantidad de lotes		37	37
* 38	Area coca ha		28	66
Nechí	Cantidad de lotes		283	283
* 54	Area coca ha		156	210
Puerto Berrio	Cantidad de lotes		3	3
	Area coca ha		3	3
Puerto Nare	Cantidad de lotes		17	17
* 9	Area coca ha		13	22
Remedios	Cantidad de lotes	2	62	64
* 10	Area coca ha	9	67	86
San Carlos	Cantidad de lotes	2	24	26
* 15	Area coca ha	8	21	44
San Francisco	Cantidad de lotes		193	193
* 16	Area coca ha		113	129
San Luis	Cantidad de lotes		74	74
* 69	Area coca ha		45	114
Segovia	Cantidad de lotes	4	218	222
* 4	Area coca ha	17	181	202
Sonsón	Cantidad de lotes		50	50
* 18	Area coca ha		26	44
Tarazá	Cantidad de lotes	3	911	914
* 21	Area coca ha	11	603	635
Urrao	Cantidad de lotes	1	26	27
* 2	Area coca ha	4	26	32
Valdivia	Cantidad de lotes		317	317
* -19	Area coca ha		218	199
Vegachí	Cantidad de lotes		10	10
	Area coca ha		7	7
Vigía Del Fuerte	Cantidad de lotes	1	9	10
	Area coca ha	3	10	13
Yarumal	Cantidad de lotes		4	4
	Area coca ha		3	3
Yondó	Cantidad de lotes		90	90
	Area coca ha		69	69
Zaragoza	Cantidad de lotes		63	63
* 5	Area coca ha		44	49
Cantidad de lotes		21	3665	3686
Area coca ha * 463		85	2557	3105

DEPARTAMENTO DE ARAUCA



DEPARTAMENTO DE ARAUCA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En el periodo 2001 – 2011 se encontró que cinco de los siete municipios que conforman el departamento de Arauca han estado afectados con presencia de cultivos de coca. Los municipios de Arauquita, Fortul, Saravena y Tame han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. El municipio con mayor área afectada con cultivos de coca en el departamento durante el periodo 2001 - 2011 es Arauquita. El municipio que concentra la mayor cantidad de área sembrada con coca en el departamento en el censo 2011 es Tame con el 37,6 %.

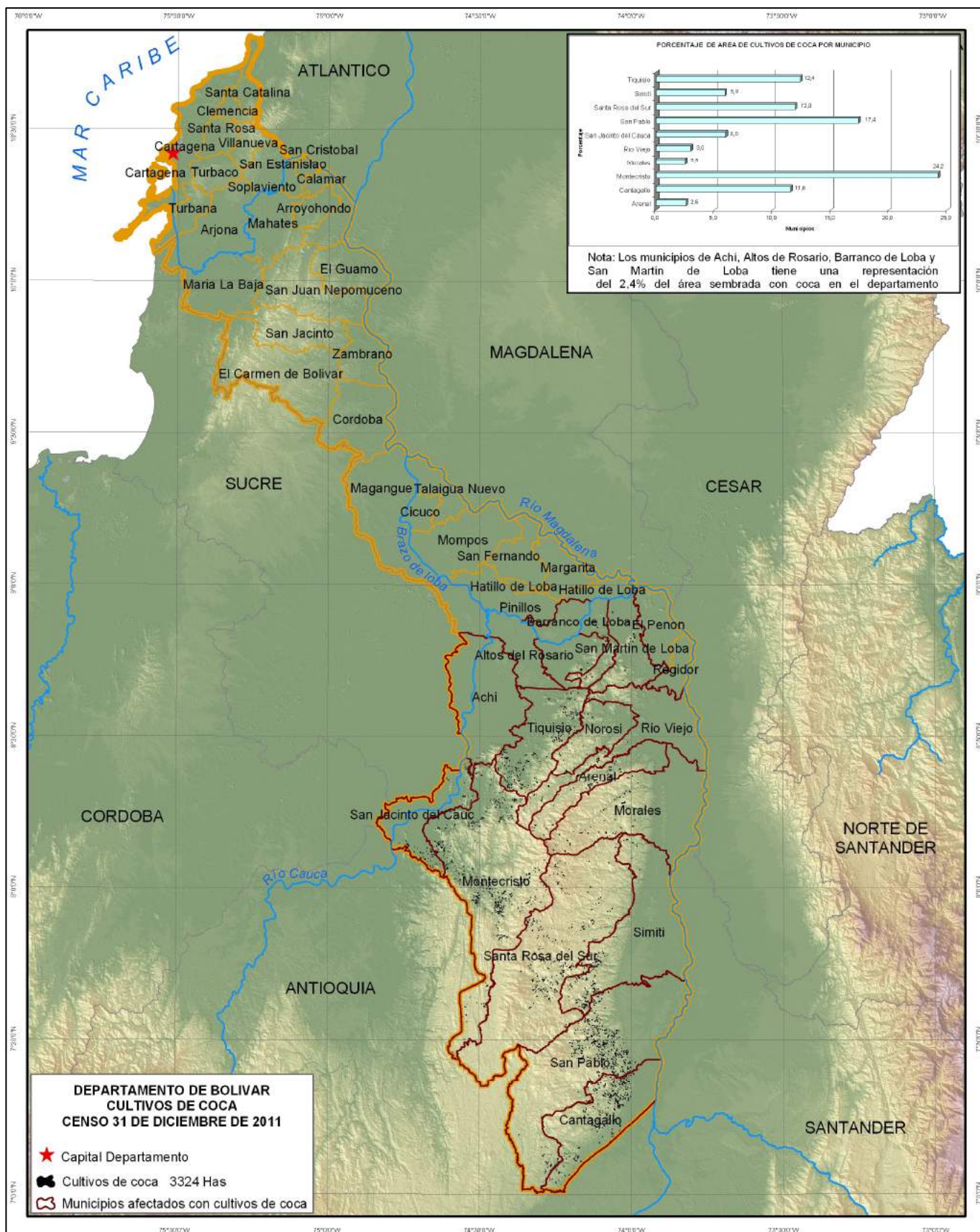
Todos los municipios presentaron disminución significativa en el área sembrada de coca entre los censos 2010 y 2011.

El área sembrada con coca se redujo a la mitad en el periodo 2010 – 2011, el tamaño promedio del lote disminuyó levemente de 0,97 ha en 2010 a 0.92 ha en 2011.

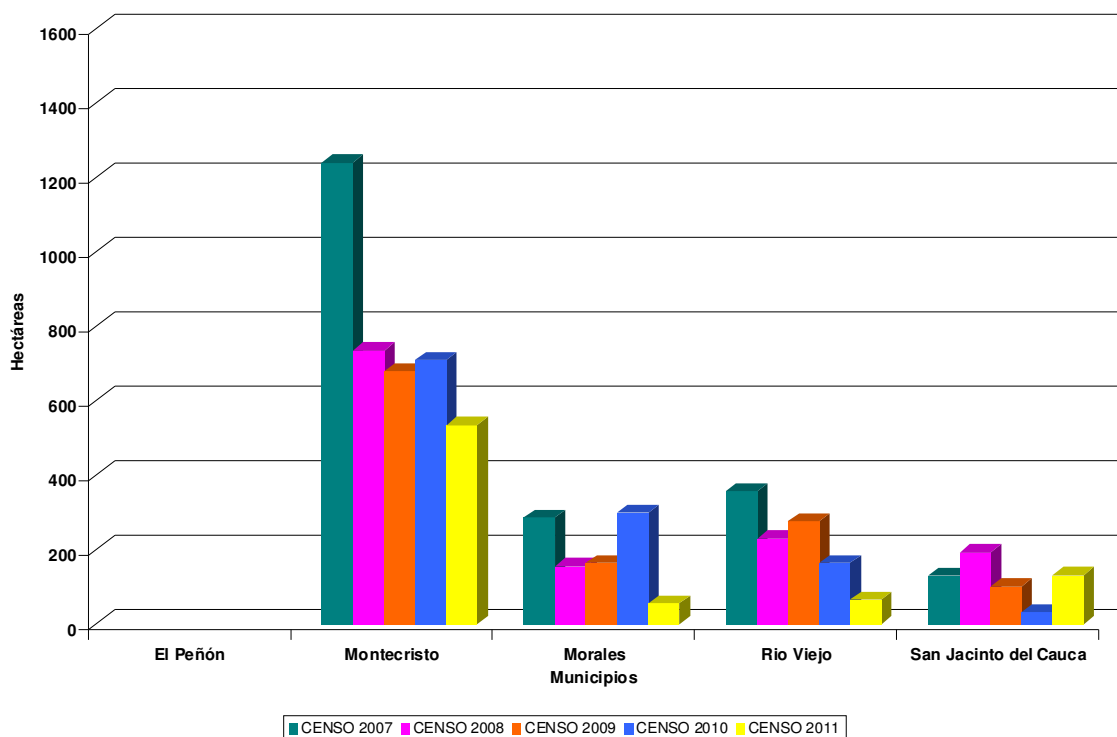
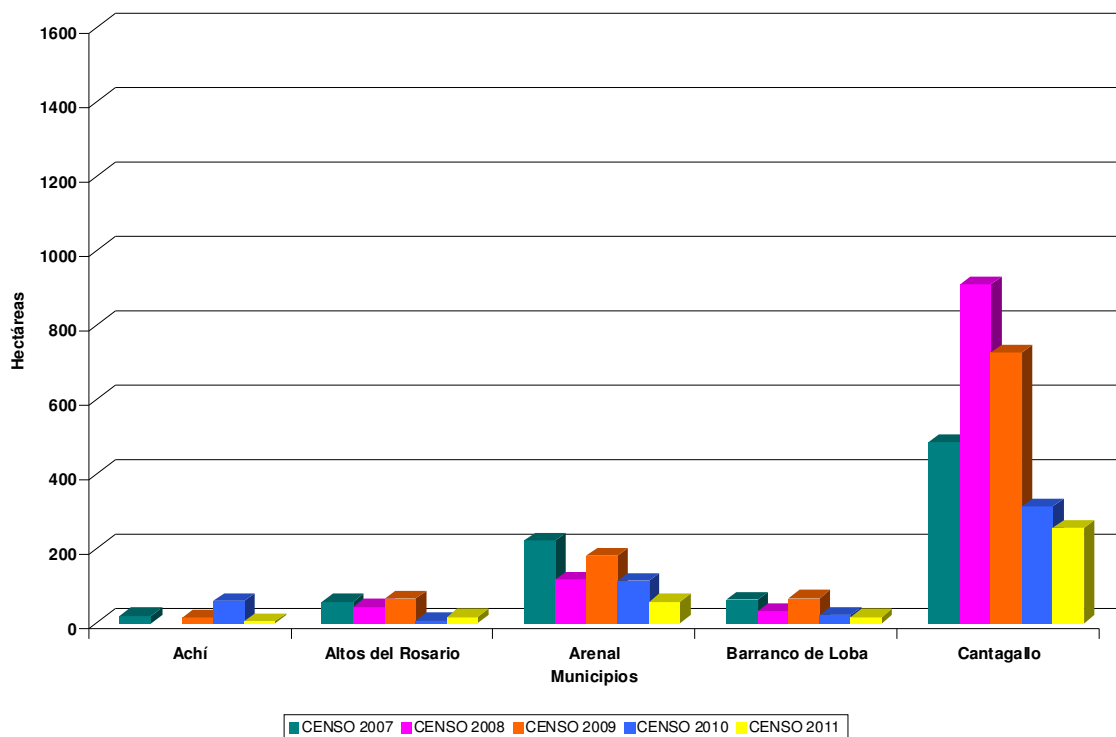
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE ARAUCA**

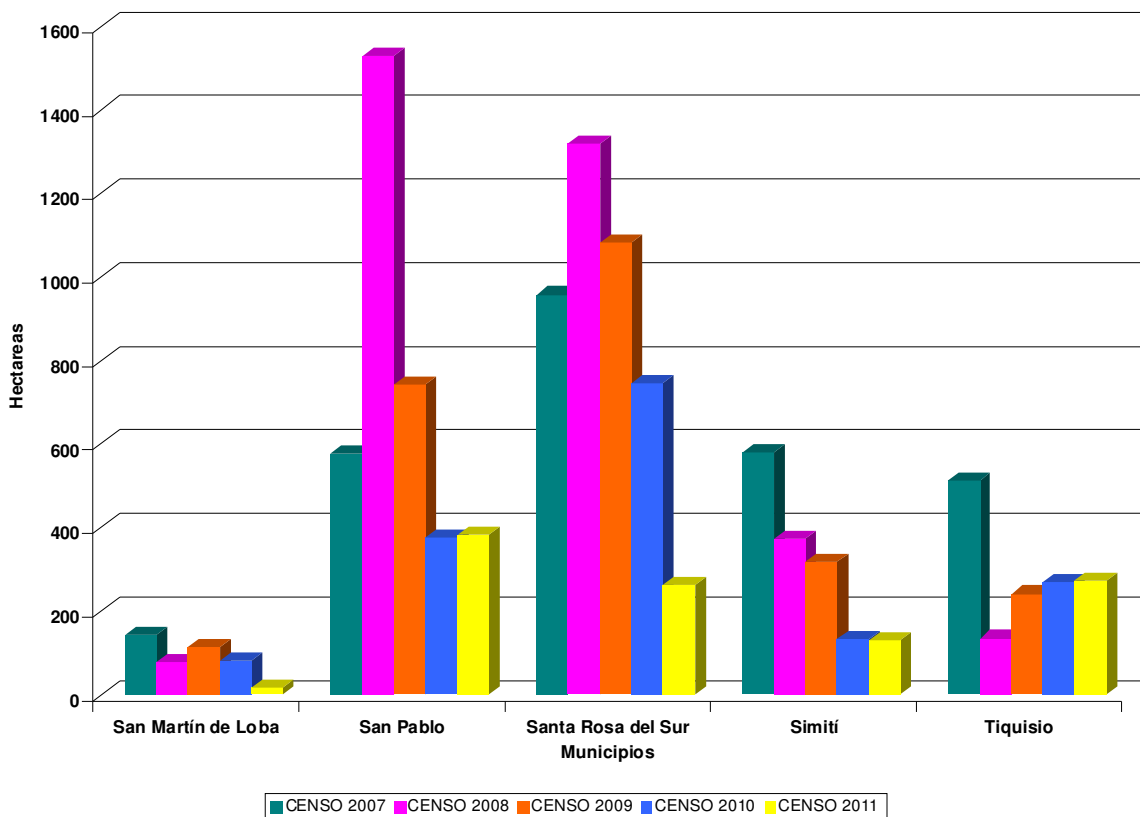
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Arauquita * -7	Cantidad de lotes		56	56
	Area coca ha		49	42
Fortul * -2	Cantidad de lotes		31	31
	Area coca ha		26	24
Puerto Rondón	Cantidad de lotes		2	2
	Area coca ha		2	2
Saravena * -1	Cantidad de lotes		18	18
	Area coca ha		16	15
Tame	Cantidad de lotes	1	48	49
	Area coca ha	4	46	50
Cantidad de lotes		1	155	156
Area coca ha * -10		4	139	133

DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR



DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011





En 15 de los 45 municipios que conforman el departamento de Bolívar se ha encontrado cultivos de coca durante el periodo 2001 – 2011. Los municipios de Arenal, Cantagallo, Montecristo, Morales, Río Viejo, San Pablo, Santa Rosa del Sur, Simití y Tiquisio han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. Los municipios con mayor área afectada en toda la serie histórica son: Cantagallo, Montecristo, San Pablo, Santa Rosa del Sur y Simití.

El 38,6 % de la coca sembrada en el departamento en el censo del año 2011 se concentra en los municipios de Montecristo y San Pablo.

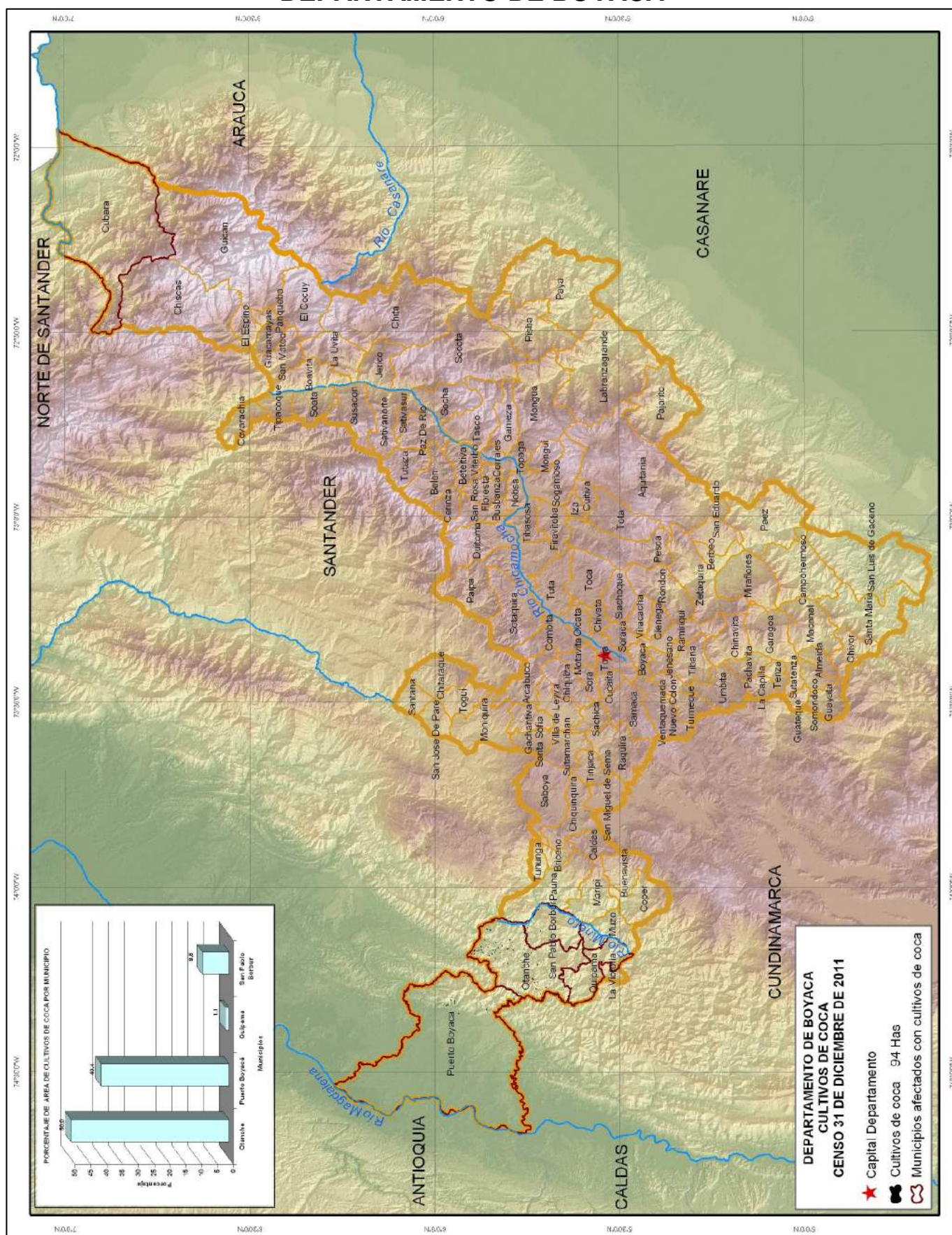
Los municipios en donde disminuyó el área sembrada de coca entre los censos 2010 y 2011 son: Achí, Arenal, Barranco de Loba, Cantagallo, Montecristo, Morales, Río Viejo, San Martín de Loba y Santa Rosa del Sur; Los que aumentaron en el mismo periodo son Altos del Rosario, y San jacinto del Cauca, mientras que los municipios de San Pablo, Simití y Tiquisio permanecen estables.

El área cultivada con coca se redujo en 34% pasando de 3325 ha en 2010 a 2207 ha en 2011 y el tamaño promedio del lote en el departamento disminuyó levemente de 0.75 ha en 2010 a 0.64 en 2011.

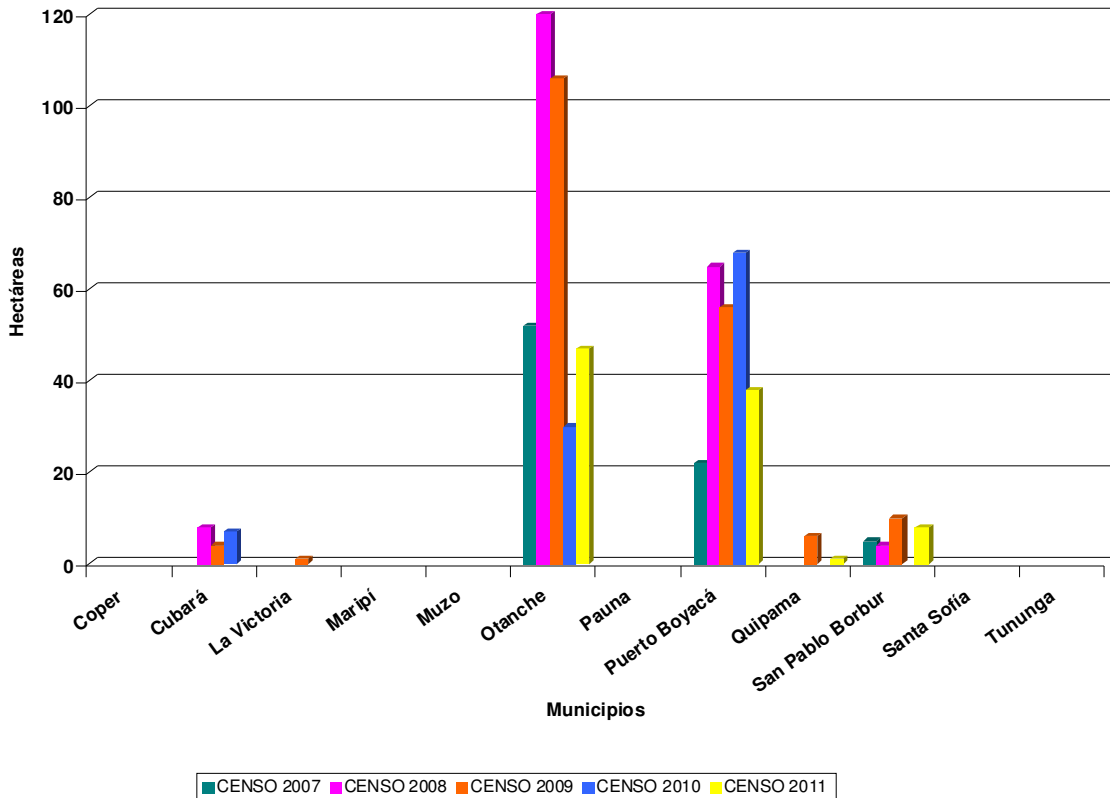
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Achí * 3	Cantidad de lotes			2
	Area coca ha			2
Altos del Rosario * 6	Cantidad de lotes		17	17
	Area coca ha		10	16
Arenal	Cantidad de lotes		79	79
	Area coca ha		57	57
Barranco de Loba * 3	Cantidad de lotes		21	21
	Area coca ha		13	16
Cantagallo	Cantidad de lotes		433	433
	Area coca ha		255	255
Montecristo * 76	Cantidad de lotes	2	652	654
	Area coca ha	8	451	535
Morales * 1	Cantidad de lotes	1	72	73
	Area coca ha	4	50	55
Río Viejo	Cantidad de lotes	1	86	87
	Area coca ha	4	62	66
San Jacinto del Cauca * 54	Cantidad de lotes		127	127
	Area coca ha		78	132
San Martín de Loba * 2	Cantidad de lotes		21	21
	Area coca ha		15	17
San Pablo	Cantidad de lotes		634	634
	Area coca ha		384	384
Santa Rosa del Sur	Cantidad de lotes	3	401	404
	Area coca ha	10	254	264
Simití	Cantidad de lotes		243	243
	Area coca ha		131	131
Tiquisio * 54	Cantidad de lotes	3	314	317
	Area coca ha	12	208	274
Cantidad de lotes		10	3102	3112
Area coca ha *199		38	1970	2207

DEPARTAMENTO DE BOYACÁ



DEPARTAMENTO DE BOYACÁ
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



Durante el periodo 2001–2011, en 12 de los 123 municipios que conforman el departamento Boyacá se han presentado cultivos de coca. Los municipios de Otanche y Puerto Boyacá han tenido presencia de cultivos de coca y la mayor representación en área afectada por este cultivo en el departamento en toda la serie histórica, en estos municipios se concentra el 90,4% de los cultivos de coca en el año 2011.

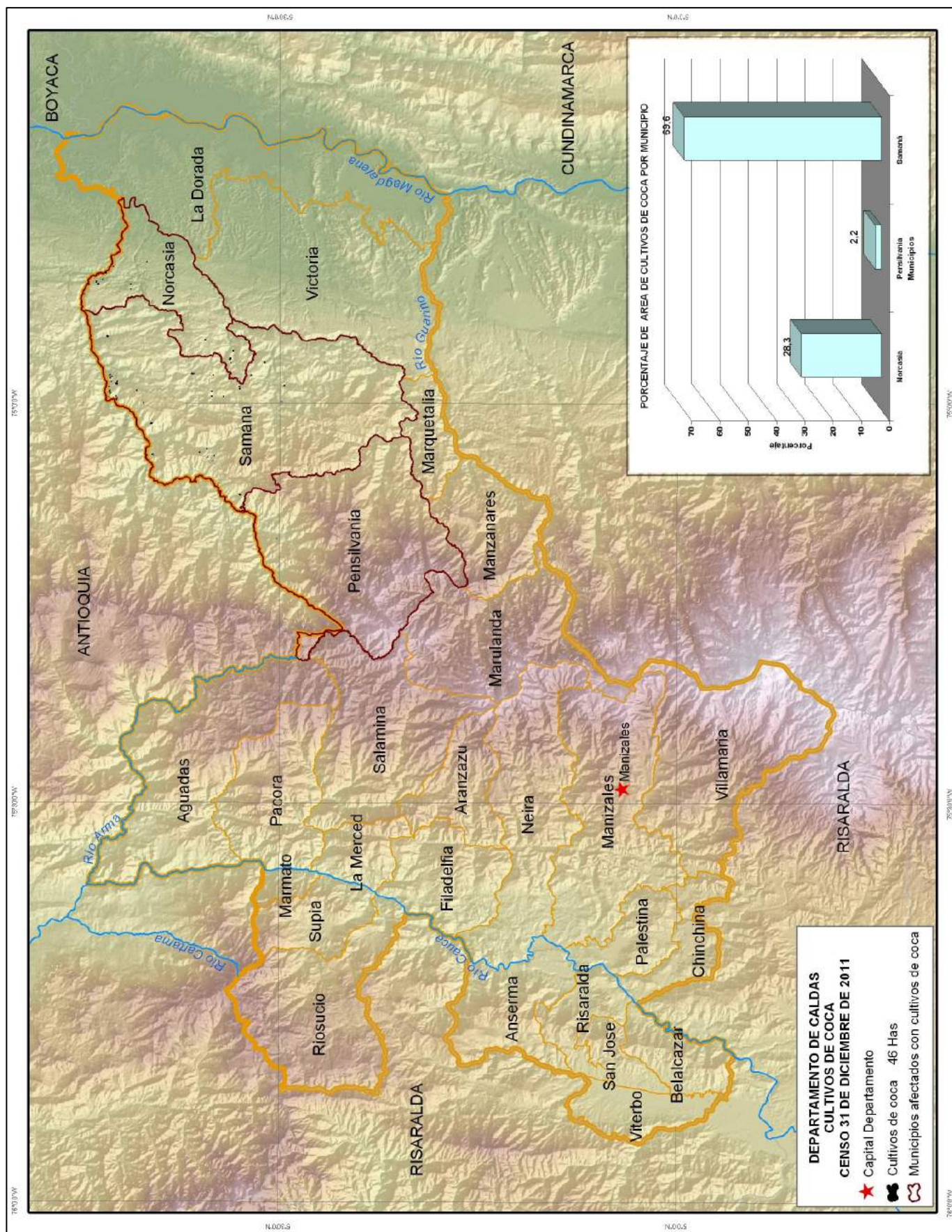
El municipio que presentó disminución significativa en el área sembrada de coca entre los censos 2010 y 2011 es Puerto Boyacá mientras que en el municipio de Otanche aumentó. Reaparecen cultivos de coca en los municipios de Quípama y San Pablo de Borbur.

El área sembrada con coca en el departamento durante el periodo 2010 – 2011 disminuyó en una décima parte, lo mismo que el tamaño promedio del lote pasando de 0.87 ha en 2010 a 0,60 ha en 2011.

**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE BOYACÁ**

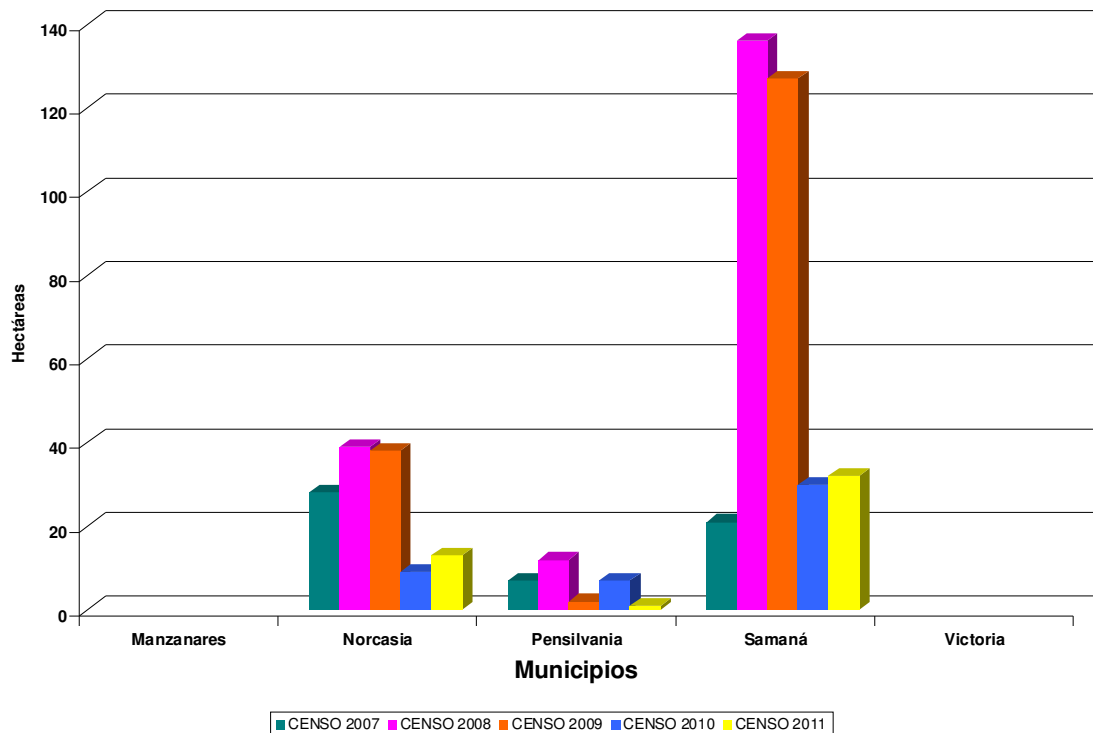
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Cubará * -1	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	0
Otanche * 4	Cantidad de lotes		74	74
	Area coca ha		43	47
Puerto Boyacá * 29	Cantidad de lotes		15	15
	Area coca ha		9	38
Quipama	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	1
San Pablo Borbur * 3	Cantidad de lotes		6	6
	Area coca ha		5	8
Cantidad de lotes		0	97	97
Area coca ha * 35		0	59	94

DEPARTAMENTO DE CALDAS



DEPARTAMENTO DE CALDAS
CULTIVOS DE COCA
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
★ Capital Departamento
■ Cultivos de coca - 46 Has
■ Municipios afectados con cultivos de coca

DEPARTAMENTO DE CALDAS
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



Los cultivos de coca en el departamento de Caldas se detectaron por primera vez en el censo del año 2003.

Cinco de los 27 municipios que conforman el departamento han sido afectados con presencia de cultivos de coca durante el periodo 2003 - 2011. Los municipios de Norcasia y Samaná han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis y la mayor representación en área afectada con cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica.

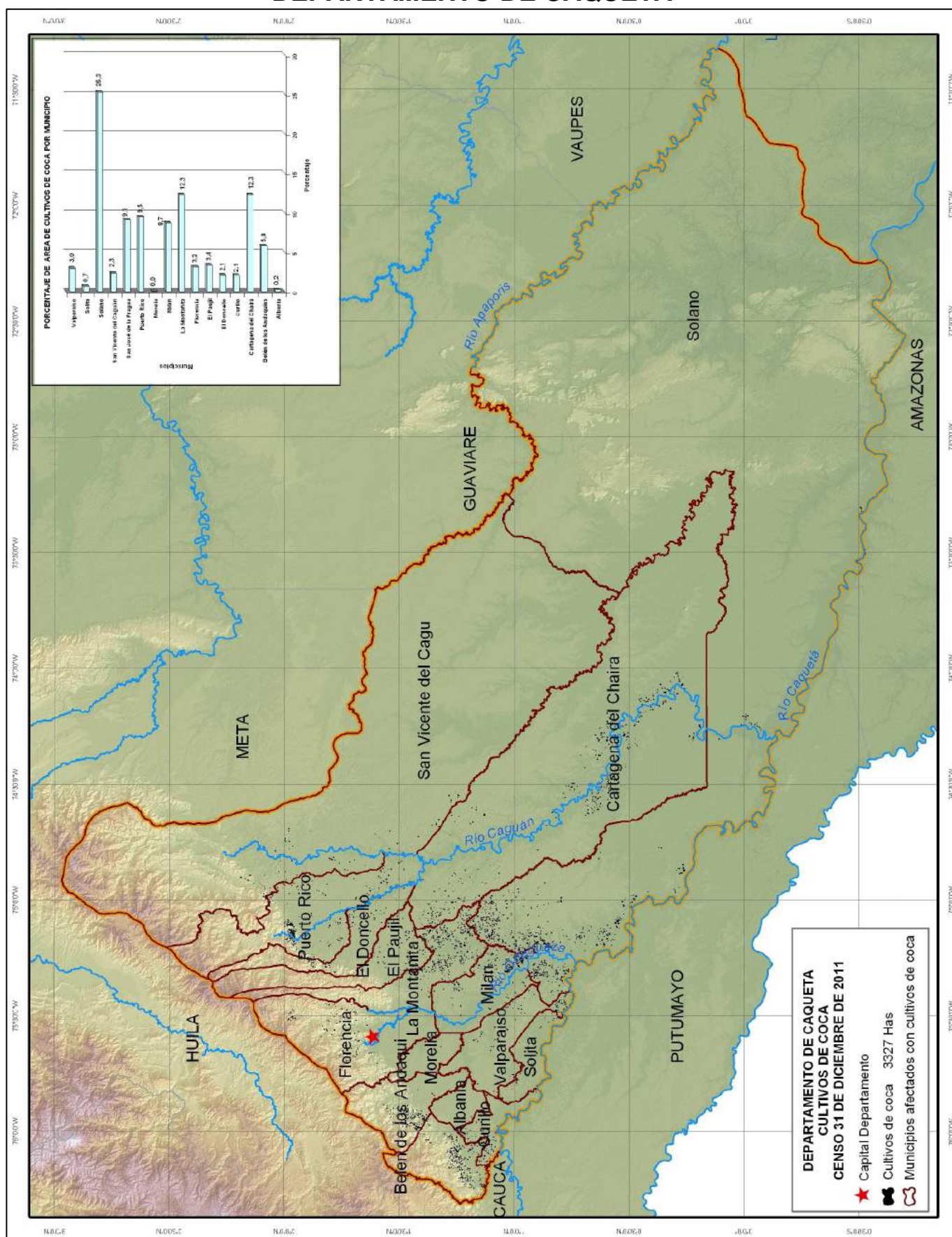
En los municipios de Norcasia y Samaná aumentó el área sembrada mientras que en el municipio de Pensilvania se redujo considerablemente. El 69,6% de la coca se concentra en el municipio de Samaná.

En este departamento se mantiene estable en 46 ha el área sembrada con coca en el periodo 2010- 2011, mientras que el tamaño promedio del lote disminuyó al pasar de 1 ha en 2010 a 0,78 ha en 2011.

PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE CALDAS

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Norcasia *2	Cantidad de lotes	1	6	7
	Area coca ha	3	4	8
Pensilvania *1	Cantidad de lotes		6	6
	Area coca ha		6	7
Samaná *12	Cantidad de lotes		18	18
	Area coca ha		18	30
Cantidad de lotes		1	30	31
Area coca ha *15		3	28	46

DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ



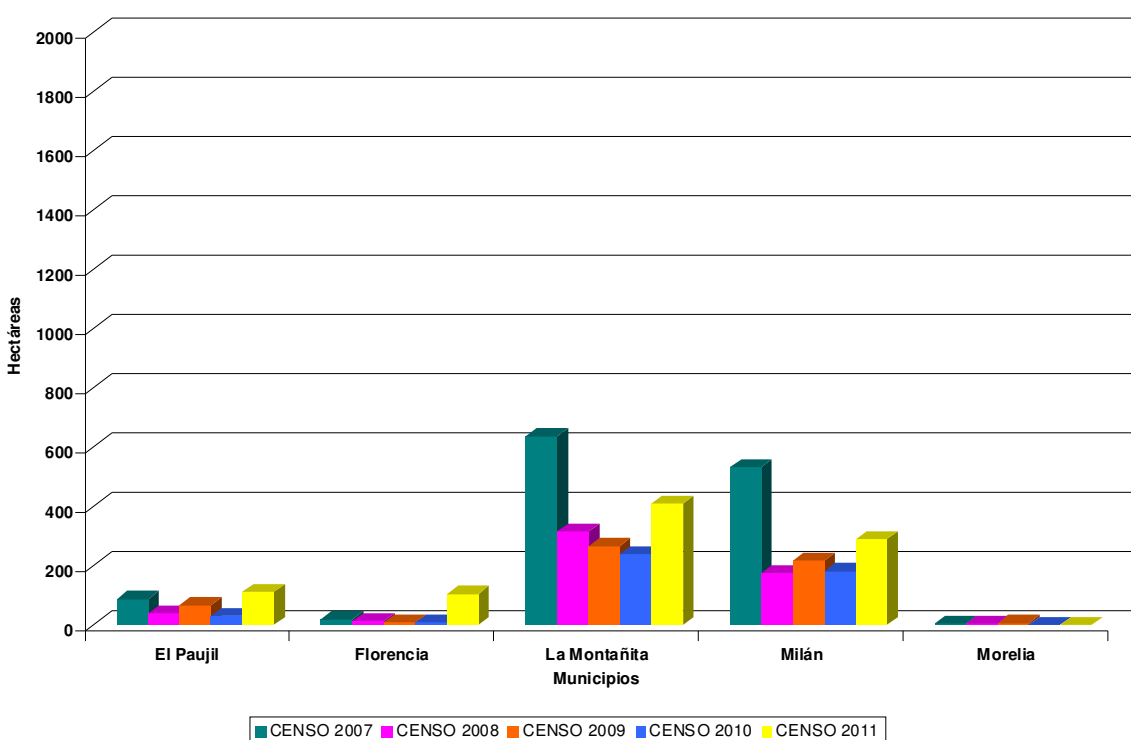
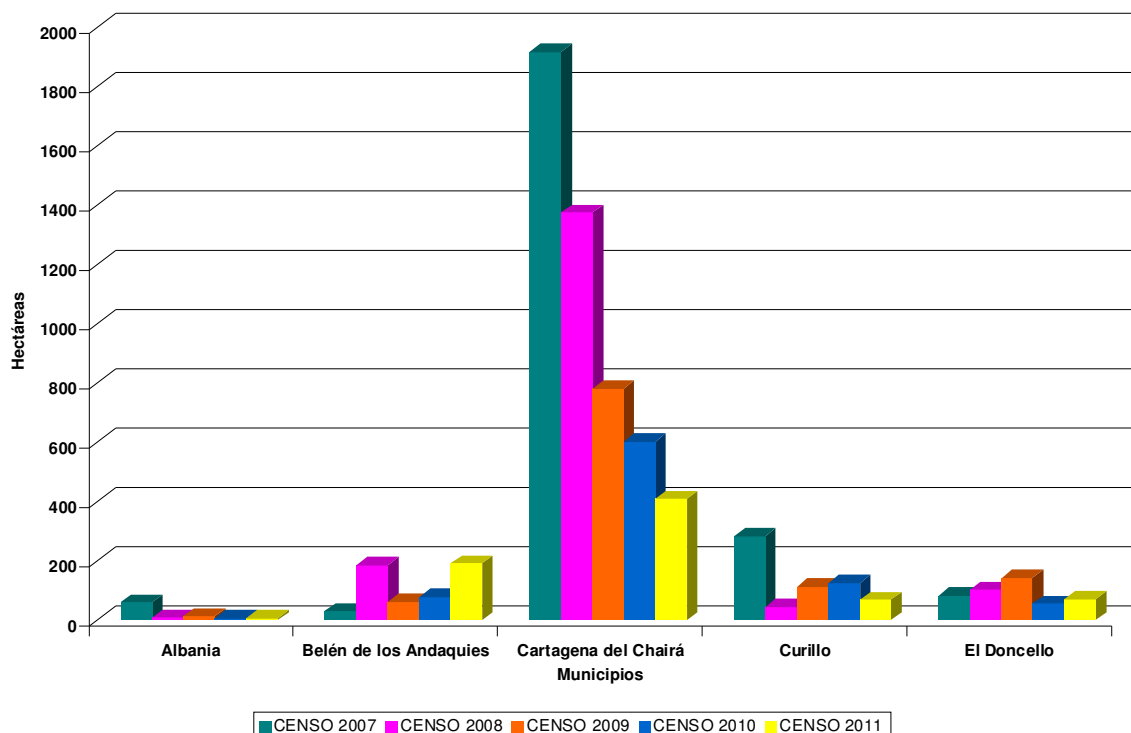
DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ
CULTIVOS DE COCA
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011

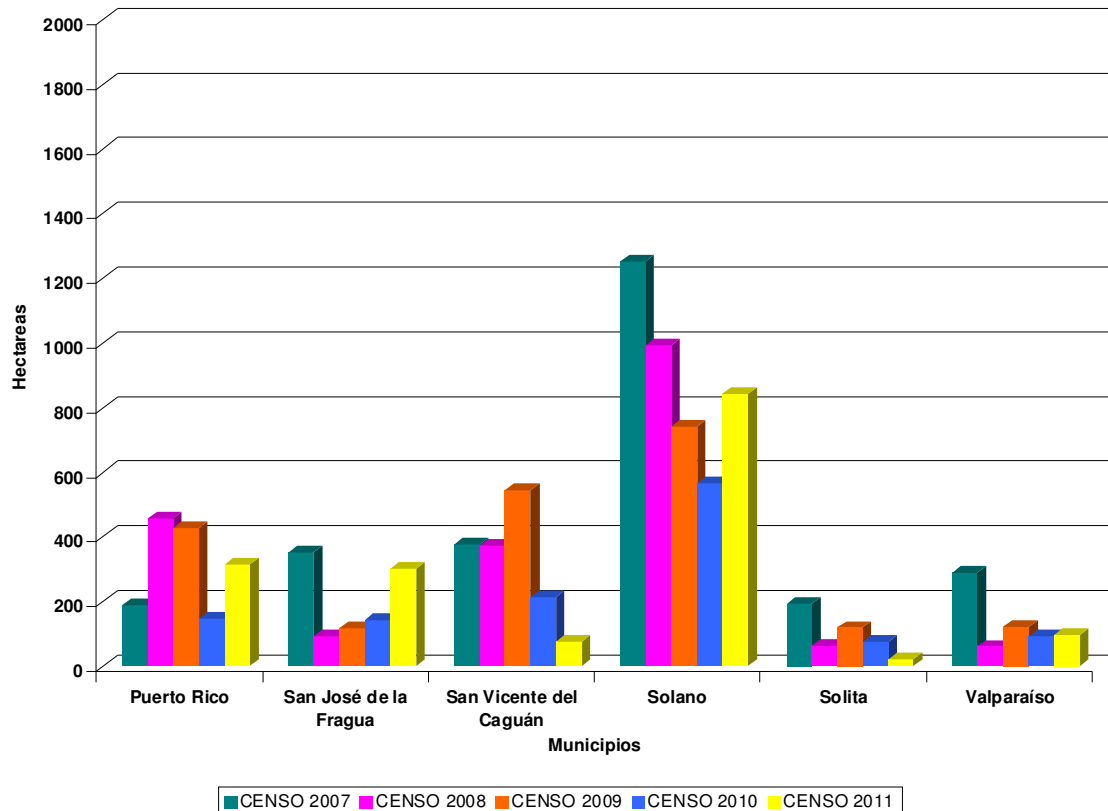
★ Capital Departamento

● Cultivos de coca 3327 Has

■ Municipios afectados con cultivos de coca

DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011





En el departamento Caquetá, con excepción de Florencia, todos los municipios que lo conforman han sido afectados con presencia de cultivos de coca durante todo el periodo 2001 - 2011. Los municipios con mayor representación en área afectada con cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica son: Cartagena del Chairá, San Vicente del Caguán y Solano.

El 50 % de la coca sembrada en el departamento en el censo del año 2011 se concentra en los municipios de Cartagena del Chairá, La Montañita y Solano.

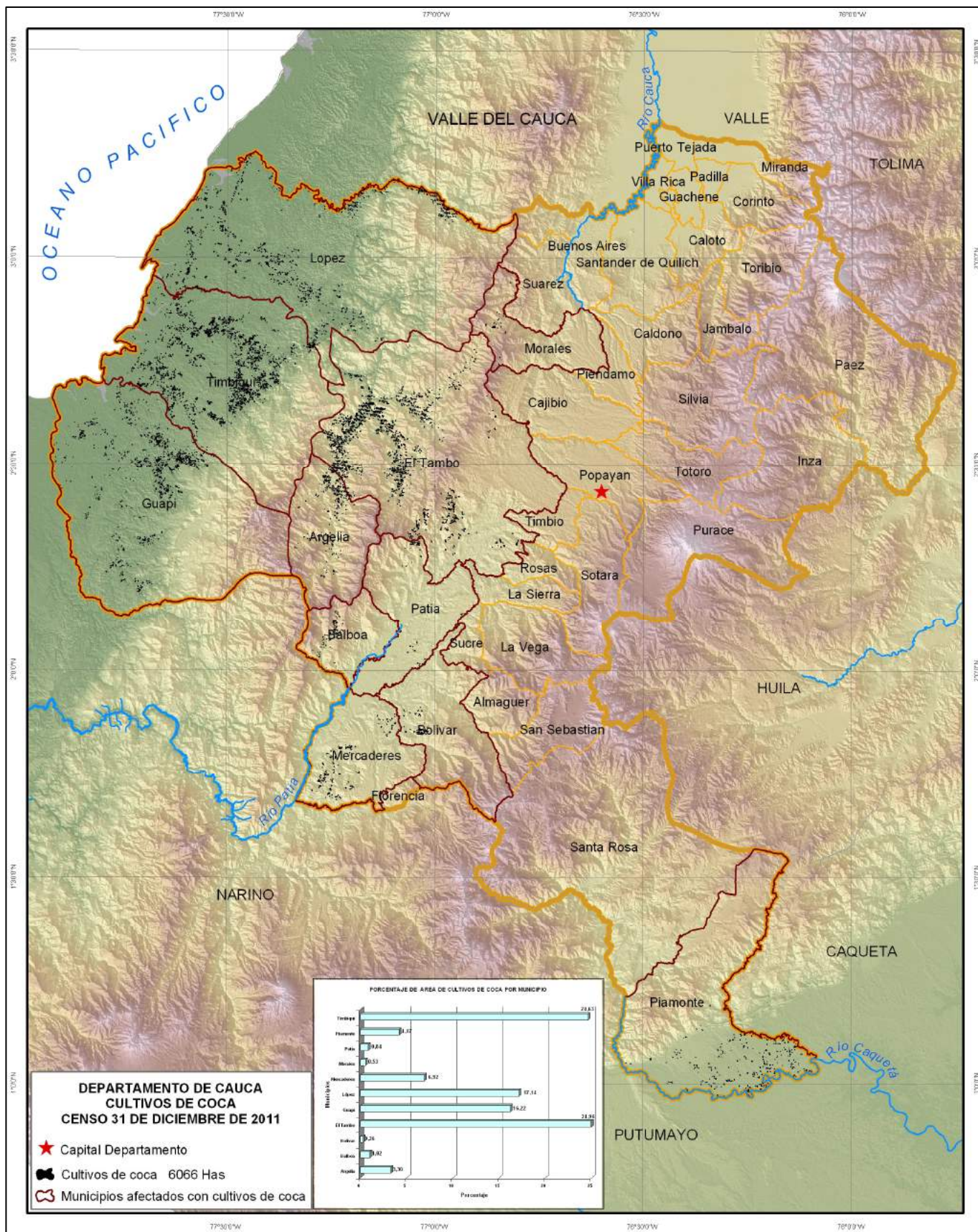
Los municipios que presentaron disminución en el área sembrada con coca durante el periodo 2010 – 2011 son: Cartagena del Chairá, Curillo, San Vicente del Caguán y Solita, mientras que los municipios de Belén de los Andaquíes, El Paujil, Florencia, La Montañita, Milán, Puerto Rico, San José de Fragua y Solano aumentaron en su área sembrada; los demás municipios se mantienen estables.

Caquetá es uno de los departamentos que presentó considerable aumento (29%) en el área sembrada con coca y en el tamaño promedio de lote (de 0.65 ha en 2010 a 0.71 ha en 2011). Este departamento ocupa el sexto lugar a nivel nacional en área sembrada con coca.

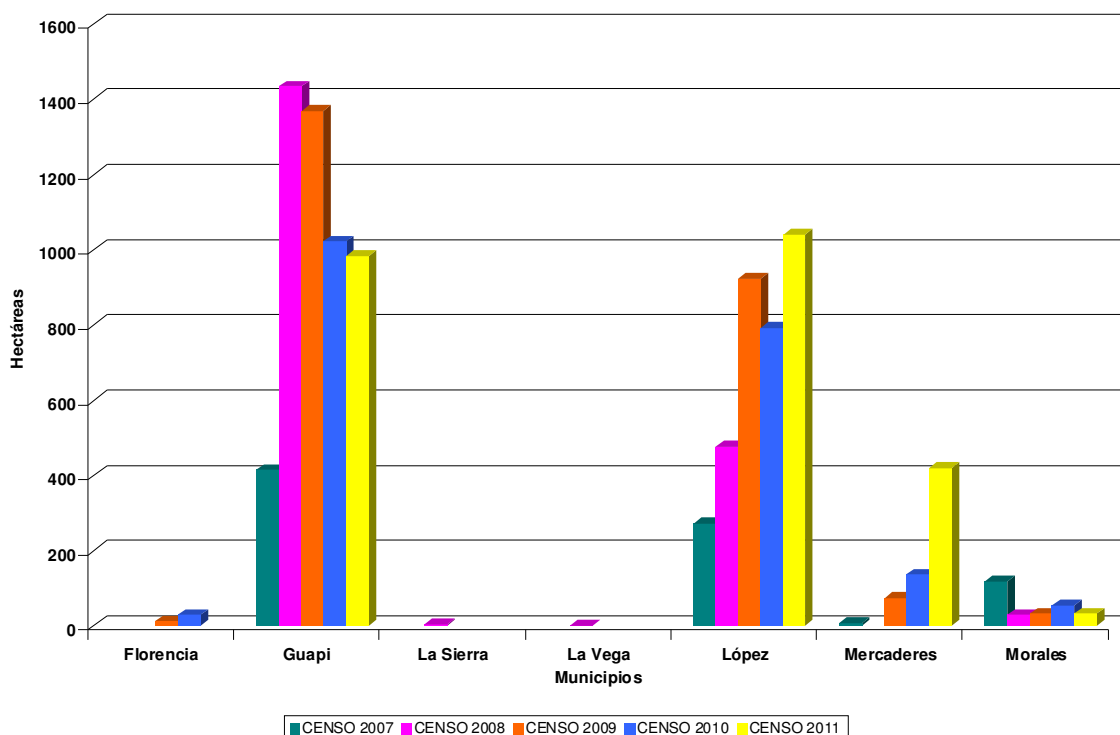
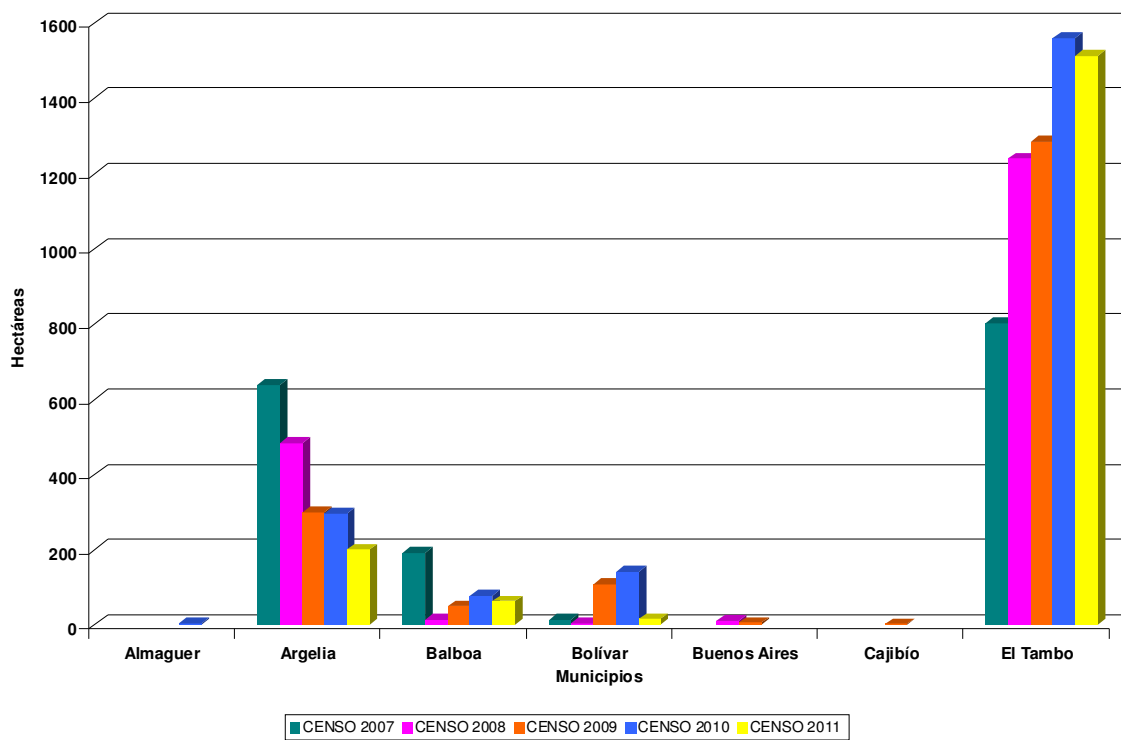
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ

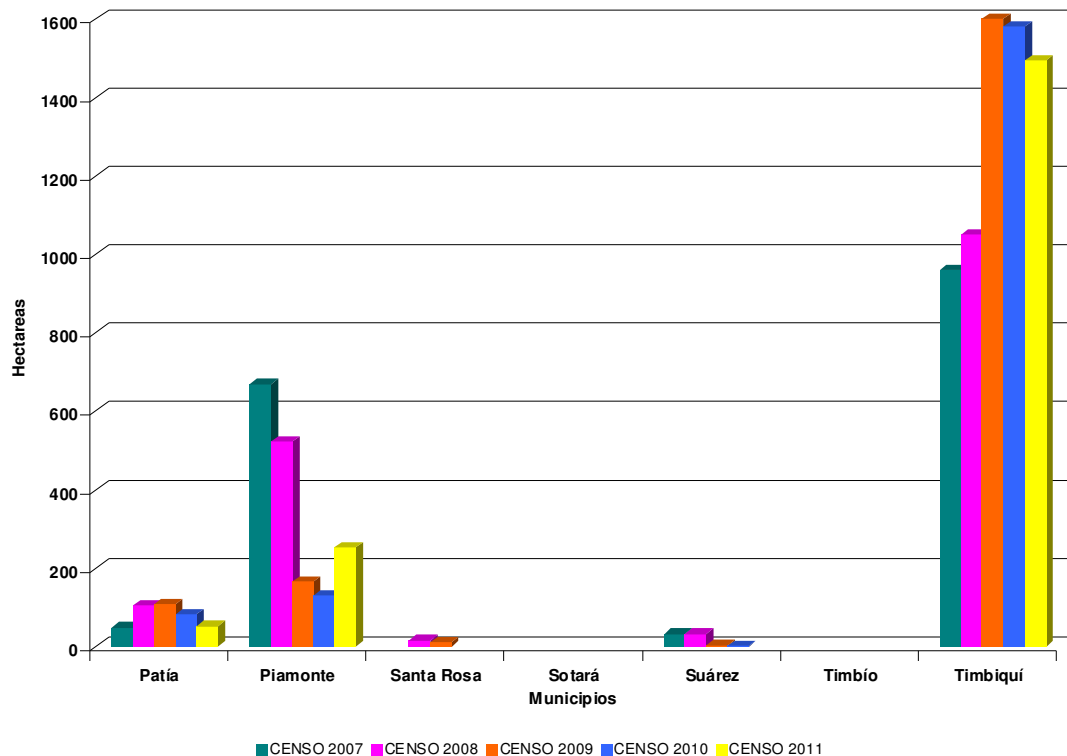
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Albania * 1	Cantidad de lotes		10	10
	Area coca ha		6	7
Belén de los Andaquíes * 14	Cantidad de lotes		261	261
	Area coca ha		179	193
Cartagena del Chairá * 26	Cantidad de lotes	1	525	526
	Area coca ha	6	377	409
Curillo * 6	Cantidad de lotes		114	114
	Area coca ha		63	69
El Doncello	Cantidad de lotes		111	111
	Area coca ha		70	70
El Paujil	Cantidad de lotes		150	150
	Area coca ha		112	112
Florencia * 7	Cantidad de lotes		161	161
	Area coca ha		98	105
La Montañita * 1	Cantidad de lotes	2	563	565
	Area coca ha	7	401	409
Milán * 6	Cantidad de lotes	4	375	379
	Area coca ha	14	270	290
Morelia	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	1
Puerto Rico	Cantidad de lotes	2	391	393
	Area coca ha	6	310	316
San José de la Fragua * 36	Cantidad de lotes	2	441	443
	Area coca ha	7	261	304
San Vicente del Cagúan * -6	Cantidad de lotes		119	119
	Area coca ha		84	78
Solano * 10	Cantidad de lotes	10	1084	1094
	Area coca ha	47	785	842
Solita * 3	Cantidad de lotes		39	39
	Area coca ha		20	23
Valparaíso * 14	Cantidad de lotes	1	142	143
	Area coca ha	3	82	99
Cantidad de lotes		22	4487	4509
Area coca ha * 118		90	3119	3327

DEPARTAMENTO DE CAUCA



DEPARTAMENTO DE CAUCA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011





En 21 municipios de los 40 que conforman el departamento de Cauca se ha encontrado presencia de cultivos de coca durante el periodo 2001 - 2011. Los municipios de Argelia, El Tambo, Guapi, López, Piamonte y Timbiquí han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. Los municipios con mayor afectación por cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica son: Argelia, El Tambo, Guapí, Piamonte y Timbiquí.

El 50 % de la coca sembrada se concentra en los municipios de El Tambo y Timbiquí.

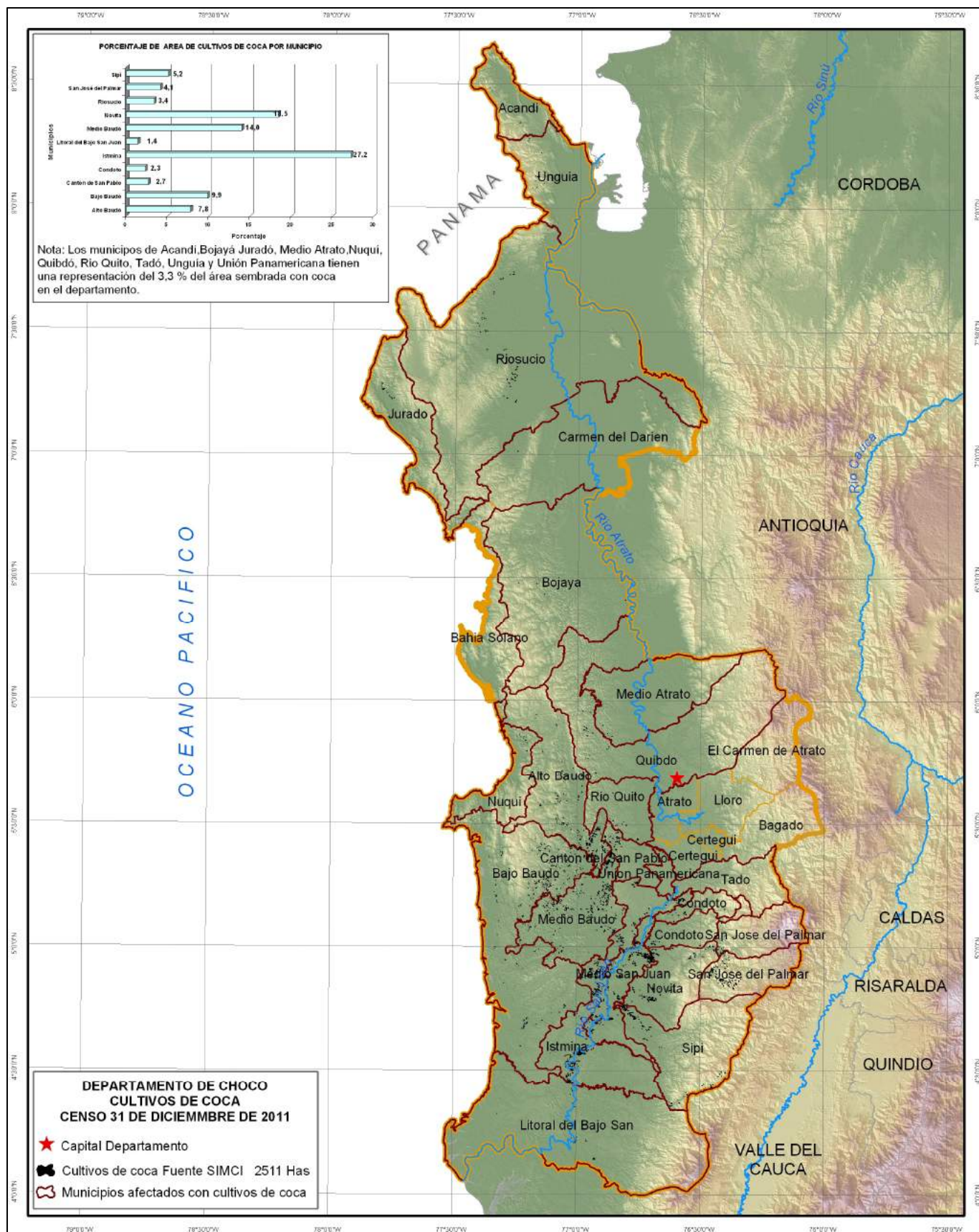
Con excepción de los municipios de: López, Mercaderes y Piamonte, todos los demás municipios presentaron disminución en el área sembrada con coca.

El área sembrada con coca (6000 ha) y el tamaño promedio del lote (0,65 ha) se mantiene estable en este departamento y ocupa el cuarto lugar a nivel nacional.

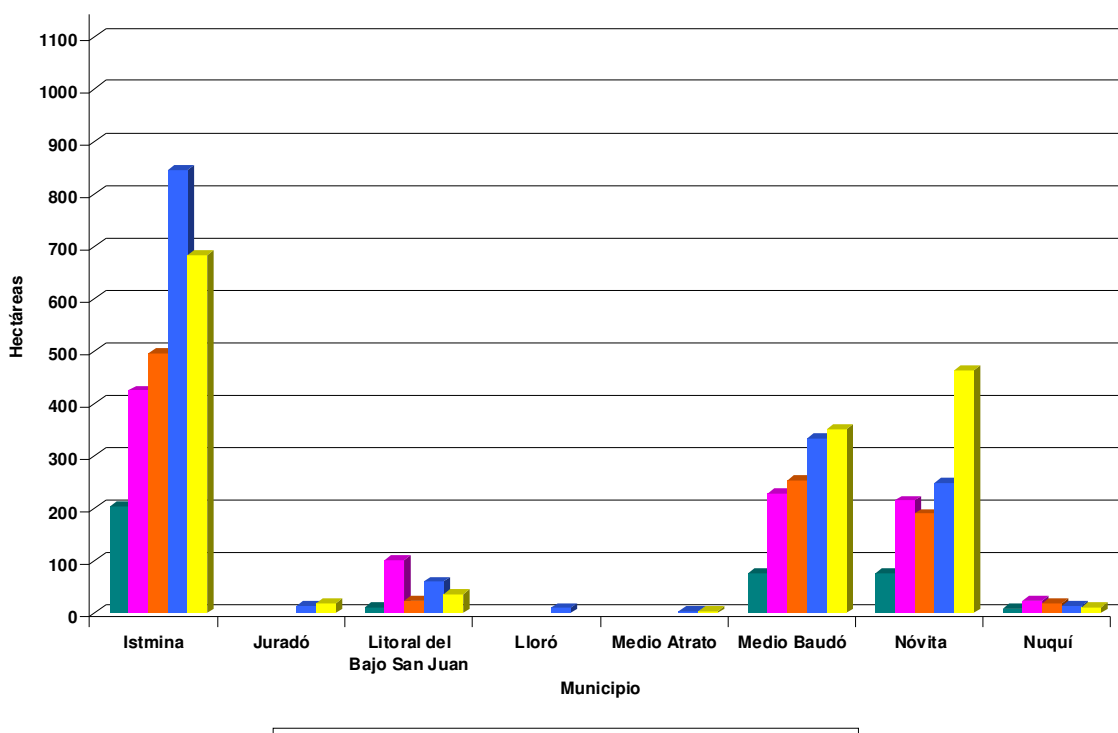
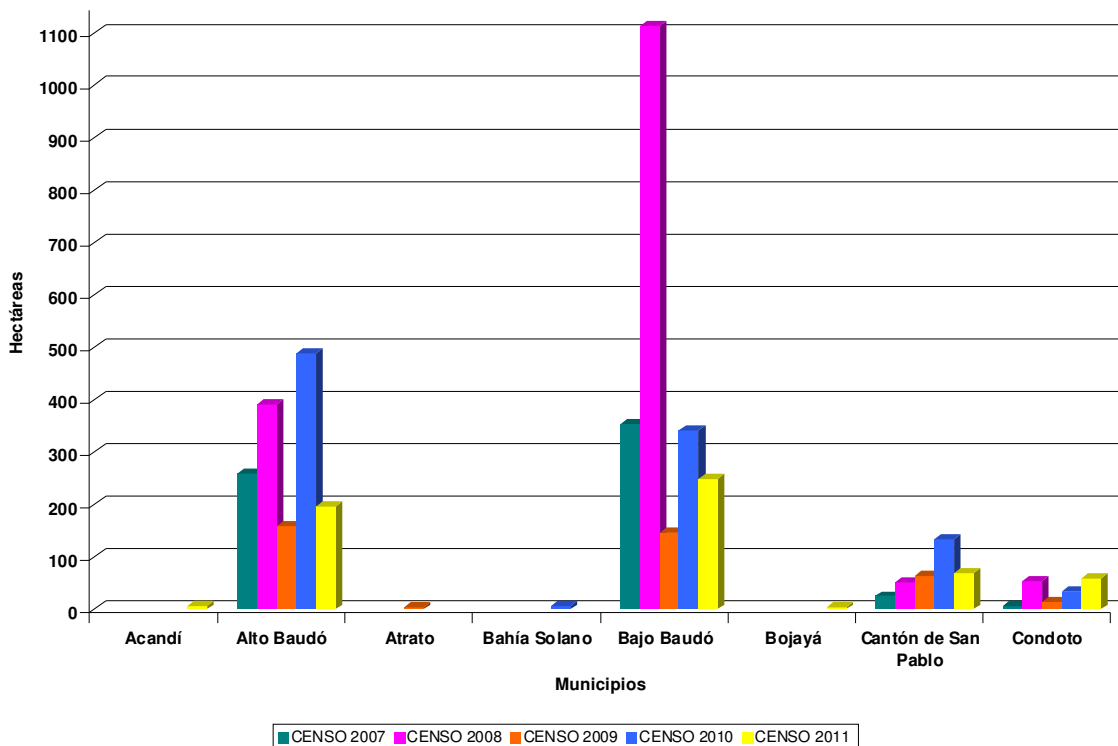
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE CAUCA**

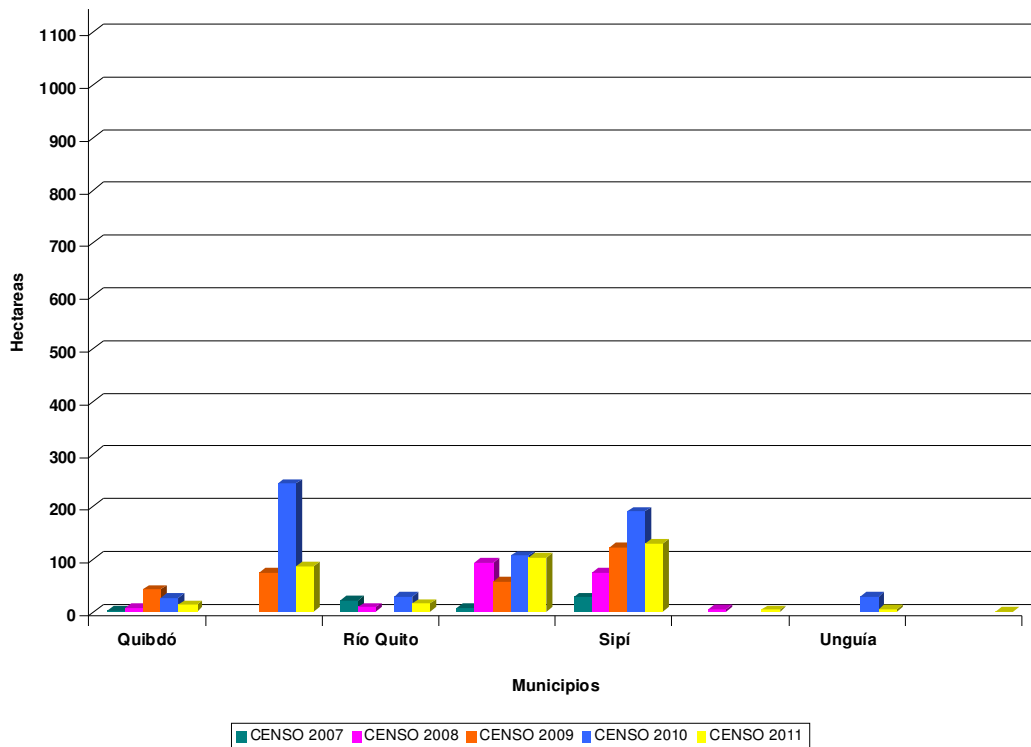
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Argelia * -12	Cantidad de lotes			318
	Area coca ha			212
Balboa	Cantidad de lotes			120
	Area coca ha			62
Bolívar * -45	Cantidad de lotes			99
	Area coca ha			61
El Tambo * -55	Cantidad de lotes	31		1865
	Area coca ha	118		1514
Guapi * 177	Cantidad de lotes	2		1382
	Area coca ha	8		799
López * 294	Cantidad de lotes	7		1181
	Area coca ha	33		713
Mercaderes * 214	Cantidad de lotes	5		196
	Area coca ha	20		186
Morales * 4	Cantidad de lotes	1		24
	Area coca ha	4		24
Patía * 8	Cantidad de lotes			71
	Area coca ha			43
Piamonte * 59	Cantidad de lotes			381
	Area coca ha			194
Timbiquí * 80	Cantidad de lotes	13		2497
	Area coca ha	47		1367
Cantidad de lotes		59		8134
Area coca ha * 724		230		5112
				6066

DEPARTAMENTO DE CHOCÓ



DEPARTAMENTO DE CHOCÓ
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011





Con excepción del municipio de Riosucio, los cultivos de coca en el departamento de Chocó se detectaron por primera vez en el censo del año 2003.

En el departamento de Chocó, 24 de los 26 municipios que lo conforman han sido afectados con presencia de cultivos de coca durante el periodo 2003 - 2011. Los municipios de Alto Baudó, Bajo Baudó, Istmina, Medio Baudó, Nóbata y Sipí han tenido presencia de cultivos de coca durante el periodo 2003 - 2011 y son los de mayor representación en área dedicada a cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica.

El 45,7 % de la coca sembrada en se concentra en los municipios de Istmina y Nóbata.

Todos los municipios con excepción de Condoto, Juradó, Medio Baudó y Nóbata presentaron disminución en el área sembrada con coca durante el periodo 2010 – 2011.

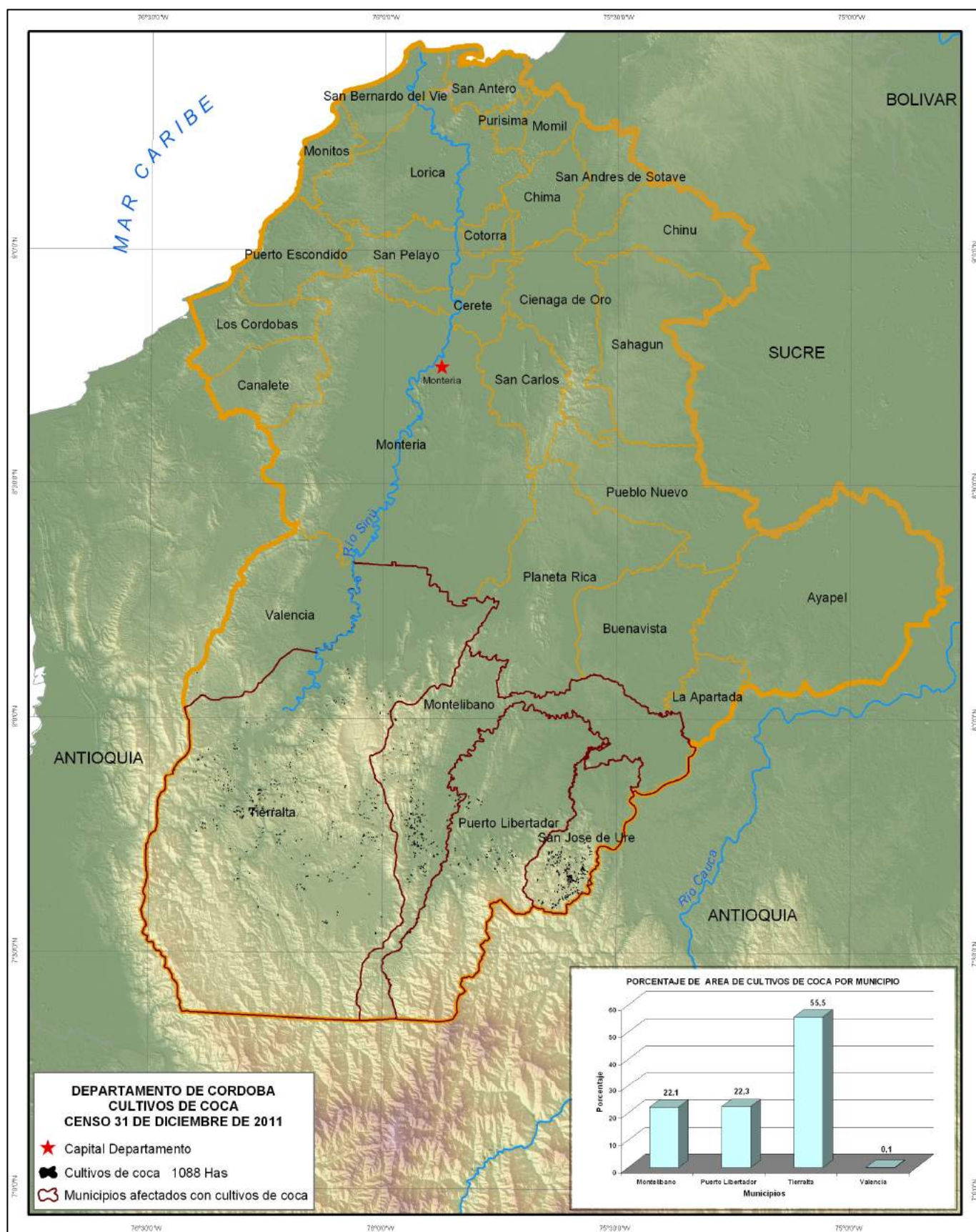
Para el año 2011, los cultivos de coca se expandieron hacia los municipios de Acandí y Bojayá.

En el departamento del Chocó el área cultivada con coca disminuyó en una quinta parte respecto al año 2010, no obstante ocupa el noveno lugar en área sembrada con coca a nivel nacional en el censo 2011. El tamaño promedio del lote se mantiene estable en 0,75 ha.

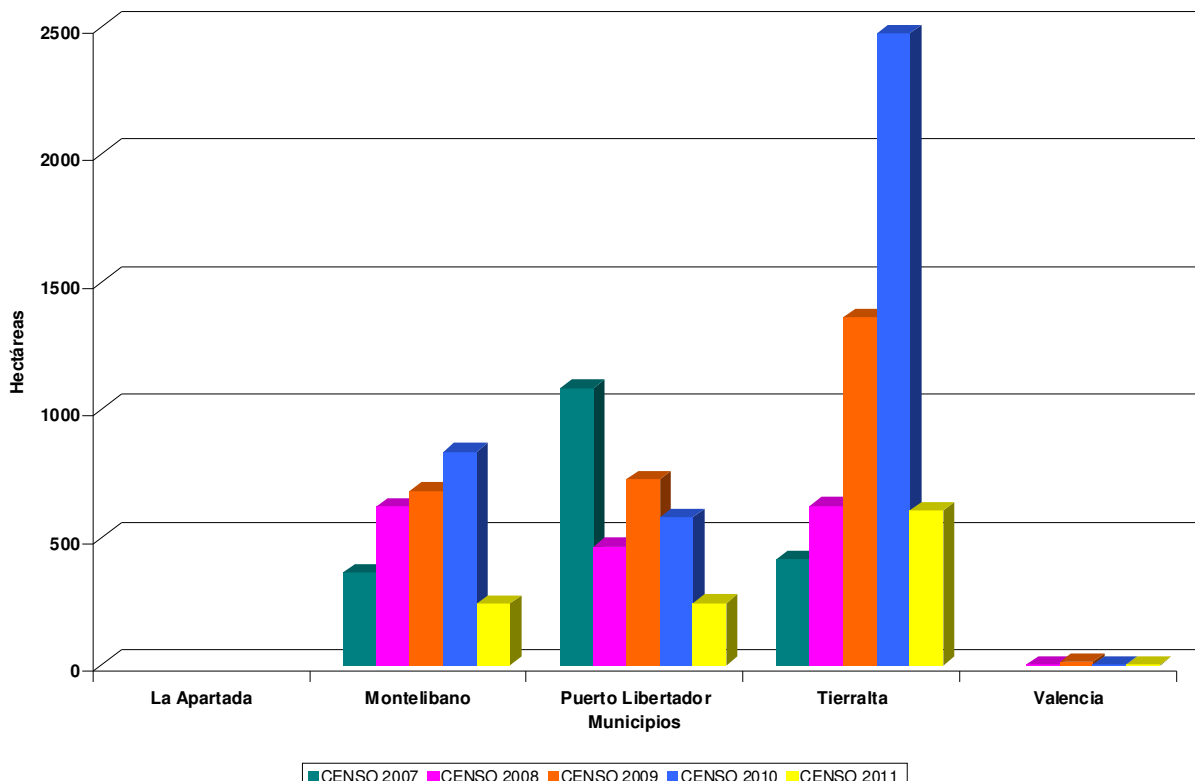
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE CHOCÓ

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Acandí	Cantidad de lotes		7	7
	Area coca ha		6	6
Alto Baudó	Cantidad de lotes	1	263	264
* 9	Area coca ha	4	183	196
Bajo Baudó	Cantidad de lotes	2	344	346
* 11	Area coca ha	7	230	248
Bojayá	Cantidad de lotes		5	5
	Area coca ha		4	4
Cantón del San Pablo	Cantidad de lotes	1	65	66
* 4	Area coca ha	5	59	68
Condoto	Cantidad de lotes		49	49
* 19	Area coca ha		40	59
Istmina	Cantidad de lotes	12	913	925
* 20	Area coca ha	46	618	684
Juradó	Cantidad de lotes		16	16
* 2	Area coca ha		16	18
Litoral del Bajo San Juan	Cantidad de lotes	1	42	43
* 3	Area coca ha	3	30	36
Medio Atrato	Cantidad de lotes		4	4
	Area coca ha		3	3
Medio Baudó	Cantidad de lotes	2	502	504
* 8	Area coca ha	7	337	352
Nóvita	Cantidad de lotes	22	355	377
* 52	Area coca ha	107	305	464
Nuquí	Cantidad de lotes		17	17
	Area coca ha		12	12
Quibdó	Cantidad de lotes		24	24
	Area coca ha		14	14
Río Quito	Cantidad de lotes		21	21
* 1	Area coca ha		15	16
Riosucio	Cantidad de lotes	2	60	62
* 5	Area coca ha	8	73	86
San José del Palmar	Cantidad de lotes		150	150
* 6	Area coca ha		98	104
Sipí	Cantidad de lotes		195	195
* 1	Area coca ha		129	130
Tadó	Cantidad de lotes		5	5
	Area coca ha		4	4
Unguía	Cantidad de lotes		11	11
* -4	Area coca ha		10	6
Unión Panamericaba	Cantidad de lotes		2	2
	Area coca ha		1	1
Cantidad de lotes		43	3050	3093
Area coca ha * 137		187	2187	2511

DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA



DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En el periodo 2001 – 2011, cinco de los 28 municipios que conforman el departamento de Córdoba han sido afectados con presencia de cultivos de coca. Los municipios de Montelíbano, Puerto Libertador y Tierralta han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis, esos mismos municipios tienen la mayor representación en área dedicada a cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica.

El 55.5 % de la coca sembrada en el departamento se concentra en el municipio de Tierralta.

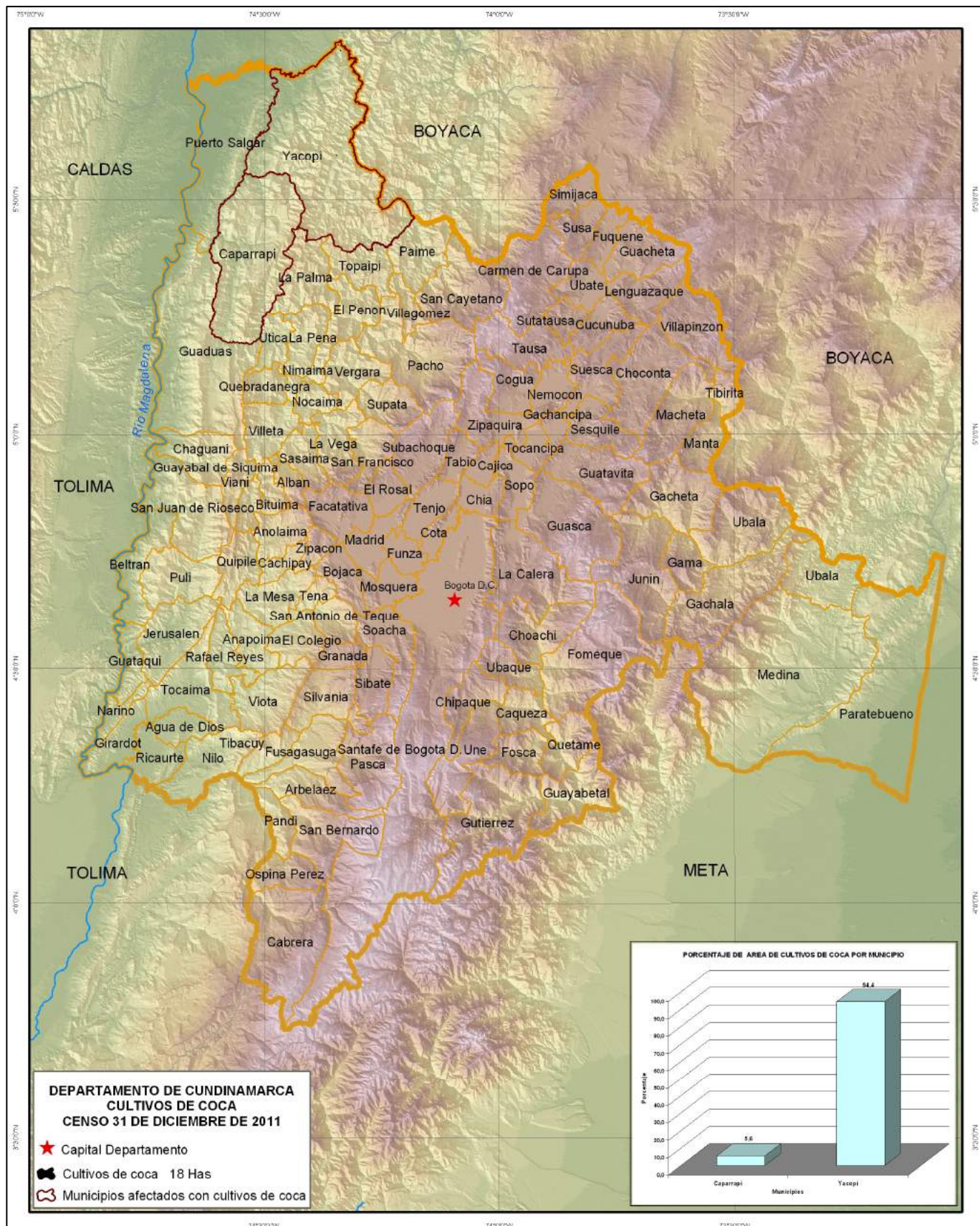
Todos los municipios presentaron disminución significativa en el área sembrada con coca y eso se refleja en el decrecimiento de casi tres cuartas partes que se presentó en el departamento respecto al año 2010 al pasar de 3889 ha a 1088 ha.

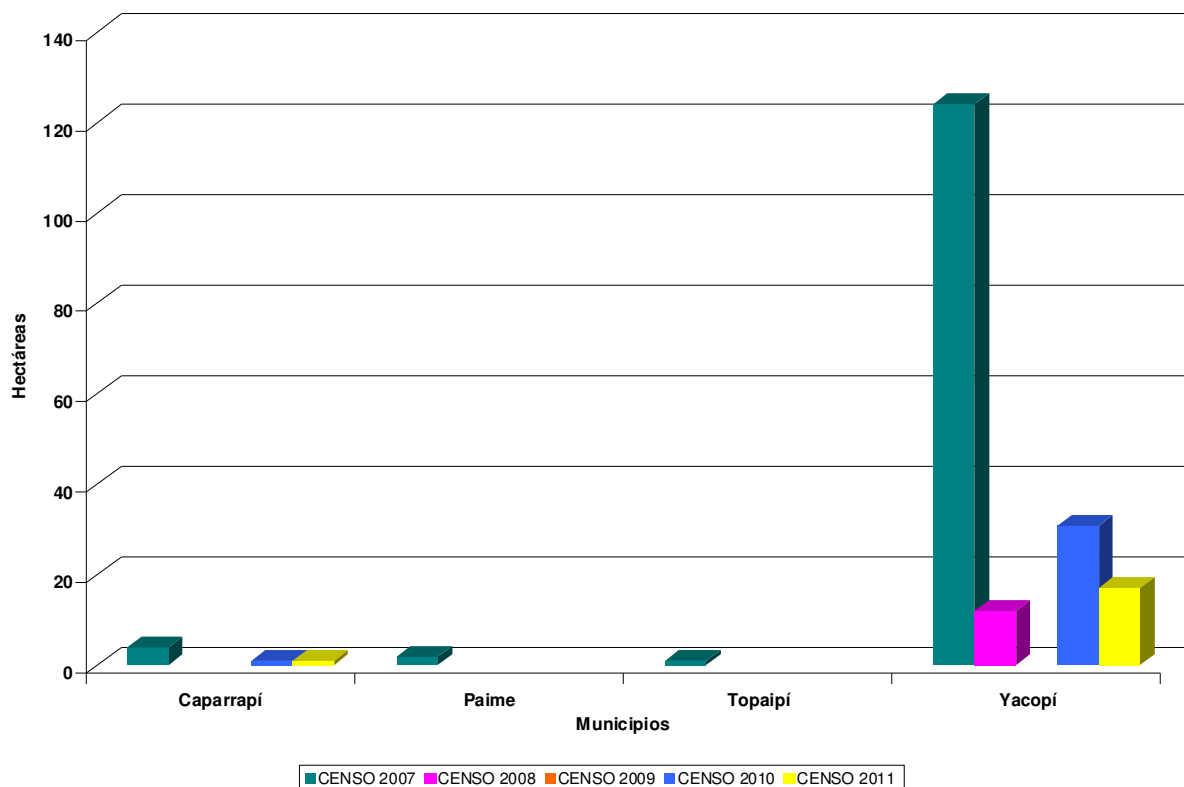
El tamaño promedio del lote en el departamento se mantiene estable en 0.70 ha.

**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Montelíbano * 35	Cantidad de lotes	1	302	303
	Area coca ha	4	201	240
Puerto Libertador * 44	Cantidad de lotes	1	307	308
	Area coca ha	3	196	243
Tierralta * 293	Cantidad de lotes	2	384	386
	Area coca ha	7	304	604
Valencia	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	1
Cantidad de lotes		4	994	998
Area coca ha * 372		14	702	1088

DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA





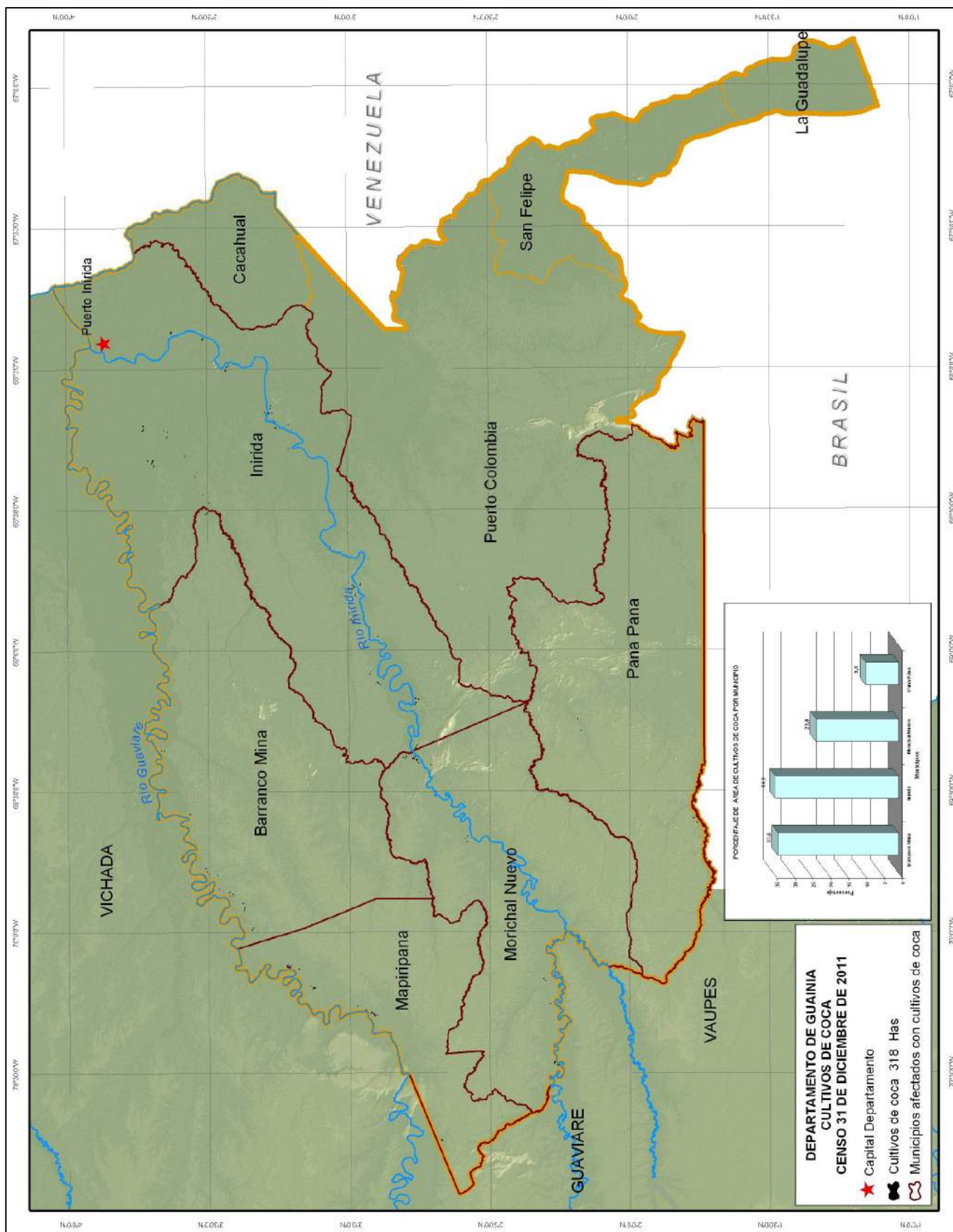
En el periodo 2001 – 2011 se ha encontrado cultivos de coca en cuatro de los 117 municipios que conforman el departamento de Cundinamarca. En el municipio de Yacopí se ha detectado coca durante todo el periodo de estudio excepto en el año 2009 y es el municipio con mayor área afectada en el departamento.

En el municipio de Yacopí se concentra el 94,4% de la coca encontrada en el censo del año 2011 a pesar de que el área sembrada con coca disminuyó a la mitad respecto al año anterior. El tamaño promedio de lote en el departamento disminuyó levemente al pasar de 0.72 ha en 2010 a 0.67 ha en 2011.

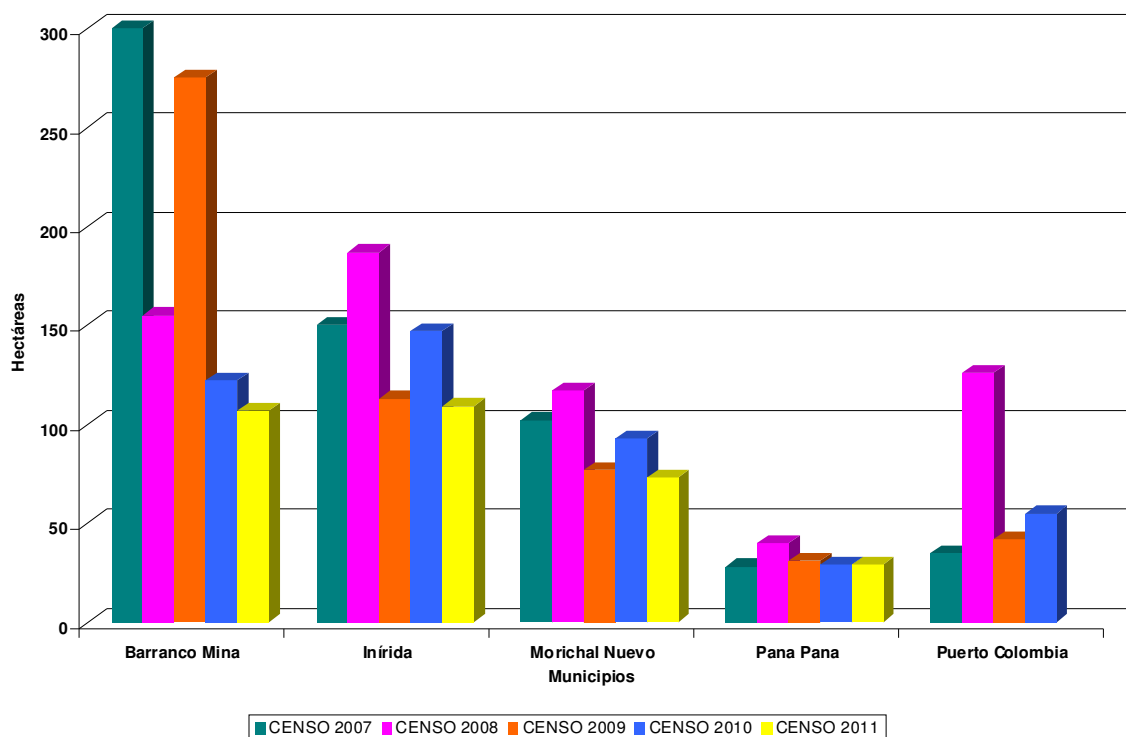
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Caparrapí	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	1
Yacopí * 12	Cantidad de lotes		7	7
	Area coca ha		5	17
Cantidad de lotes		0	8	8
Area coca ha * 12		0	6	18

DEPARTAMENTO DE GUAINÍA



DEPARTAMENTO DE GUAINÍA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En cinco de los ocho municipios que conforman el departamento de Guainía se ha observado presencia de cultivos de coca durante el periodo 2001 – 2011. Todos los municipios, excepto en el municipio de Puerto Colombia, han permanecido con cultivos de coca durante el periodo de estudio. Los municipios con mayor representación en área afectada en toda la serie histórica son: Barranco Mina, Inírida y Morichal Nuevo.

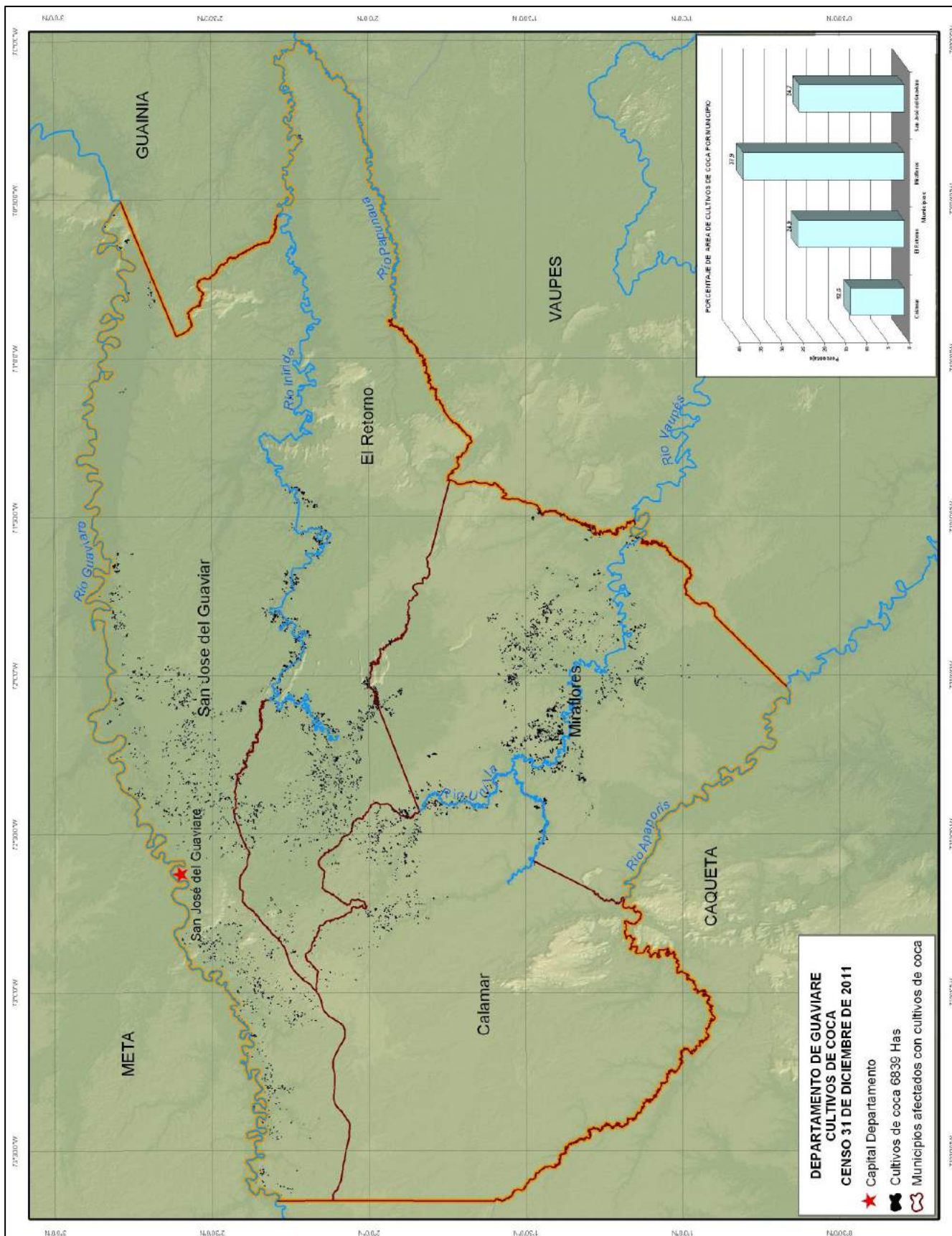
El 67,9 % de la coca sembrada en el departamento en el censo del año 2011 se concentra en los municipios de: Barranco Mina e Inírida.

Todos los municipios presentaron disminución en el área sembrada con coca entre los censos 2010 y 2011 y eso representa una variación del -29 % en todo el departamento, sin embargo, el tamaño promedio del lote en el departamento aumentó levemente de 0.84 ha en 2010 0.94 ha en 2011.

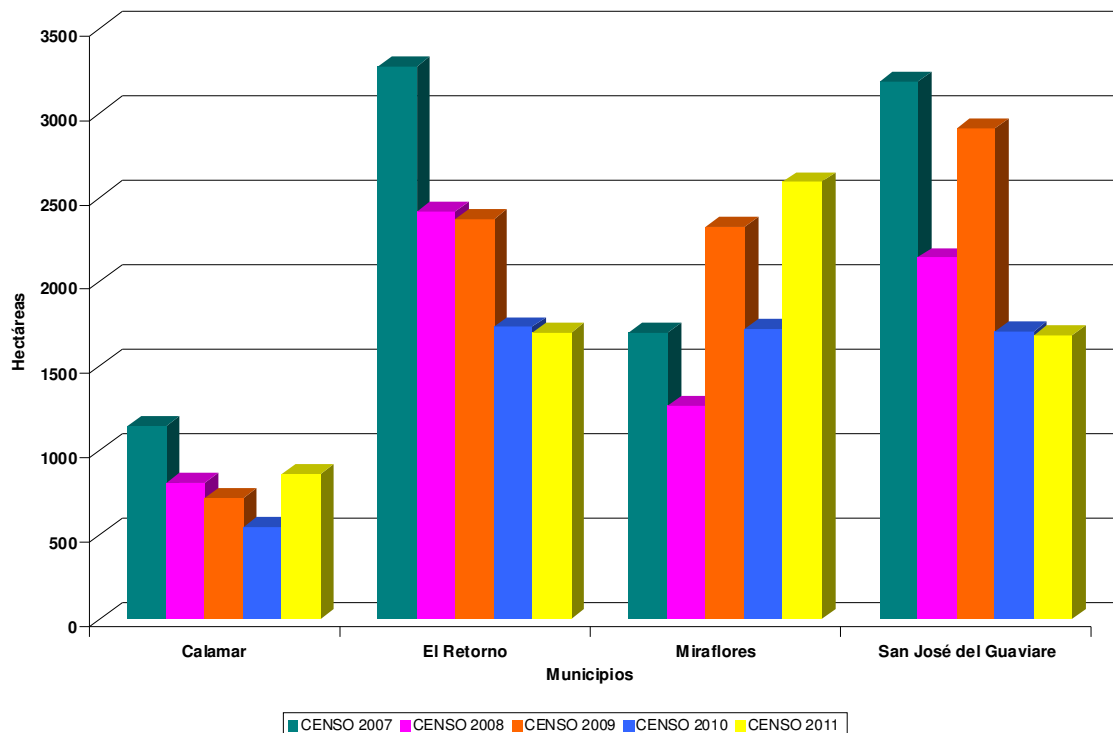
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE GUAINÍA**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Barranco Mina * 21	Cantidad de lotes			5 5
	Area coca ha	2	69	107
Inírida * 33	Cantidad de lotes	12	74	86
	Area coca ha		106	109
Morichal Nuevo * 31	Cantidad de lotes		76	76
	Area coca ha	1	37	73
Pana Pana * 23	Cantidad de lotes	4	38	42
	Area coca ha		8	29
Cantidad de lotes		16	193	209
Area coca ha * 95		3	220	318

DEPARTAMENTO DE GUAJARÉ



DEPARTAMENTO DE GUAJARE
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En todos los municipios que conforman el departamento de Guaviare se han detectado cultivos de coca durante el periodo 2001 – 2011.

Los cultivos de coca en el censo 2011 están distribuidos en los municipios de El Retorno (24,9%), Miraflores (37,9%) y San José del Guaviare (24,7%).

El departamento de Guaviare presentó aumento del 20% en el área sembrada con coca durante el periodo 2010 – 2011 principalmente en los municipios de Calmar y Miraflores, mientras que en los municipios de El Retorno y San José del Guaviare se mantiene estable.

El tamaño promedio del lote en el departamento aumentó levemente pasando de 0.95 ha en 2010 a 1,02 ha en 2011.

El Departamento de Guaviare ocupa el tercer puesto en área sembrada con coca para el año 2011 a nivel nacional.

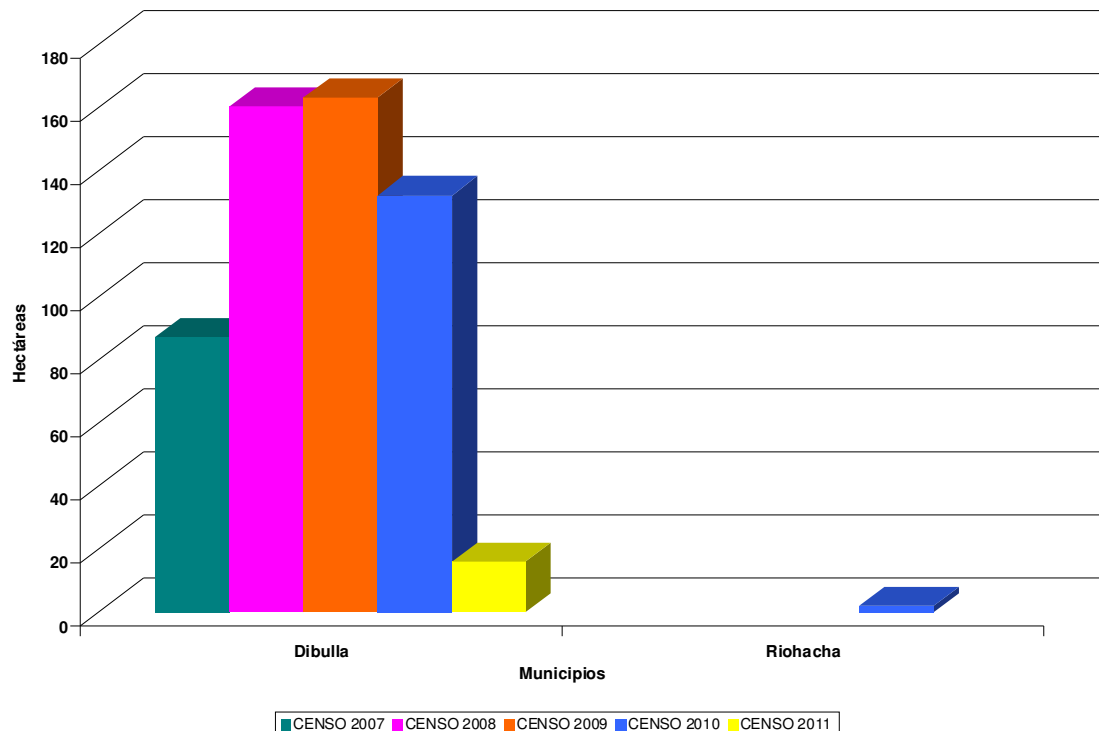
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE GUAVIARE**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Calamar * 126	Cantidad de lotes	26	664	690
	Area coca ha	128	608	862
El Retorno * 319	Cantidad de lotes	36	1524	1560
	Area coca ha	183	1199	1701
Miraflores * 177	Cantidad de lotes	145	1544	1689
	Area coca ha	799	1614	2590
San José del Guaviare * 53	Cantidad de lotes	22	2109	2131
	Area coca ha	89	1544	1686
Cantidad de lotes		229	5841	6070
Area coca ha * 675		1199	4965	6839

DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En el periodo 2001 – 2011, dos de los 14 municipios que conforman el departamento de La Guajira han sido afectados con presencia de cultivos de coca. En el Municipio de Dibulla se ha observado presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis y tiene la mayor representación en el departamento en toda la serie histórica.

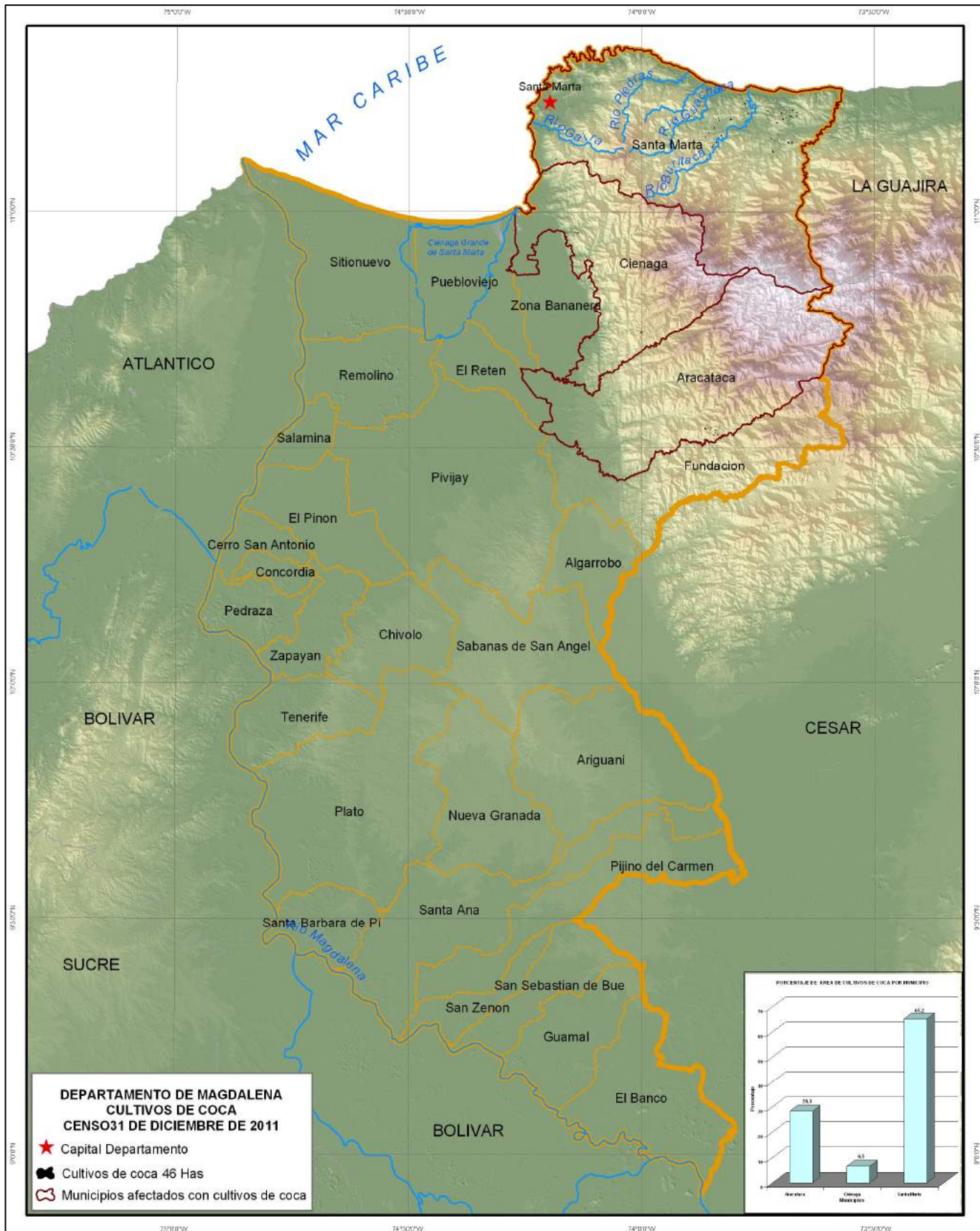
El 100 % de la coca sembrada en el departamento en el censo del año 2011 se encuentra en el municipio de Dibulla.

De acuerdo con la serie histórica, se puede observar que el área sembrada de coca en el municipio de Dibulla disminuyó a una quinta parte durante el periodo 2010 y 2011, pero el tamaño promedio del lote se mantiene 0.55 ha.

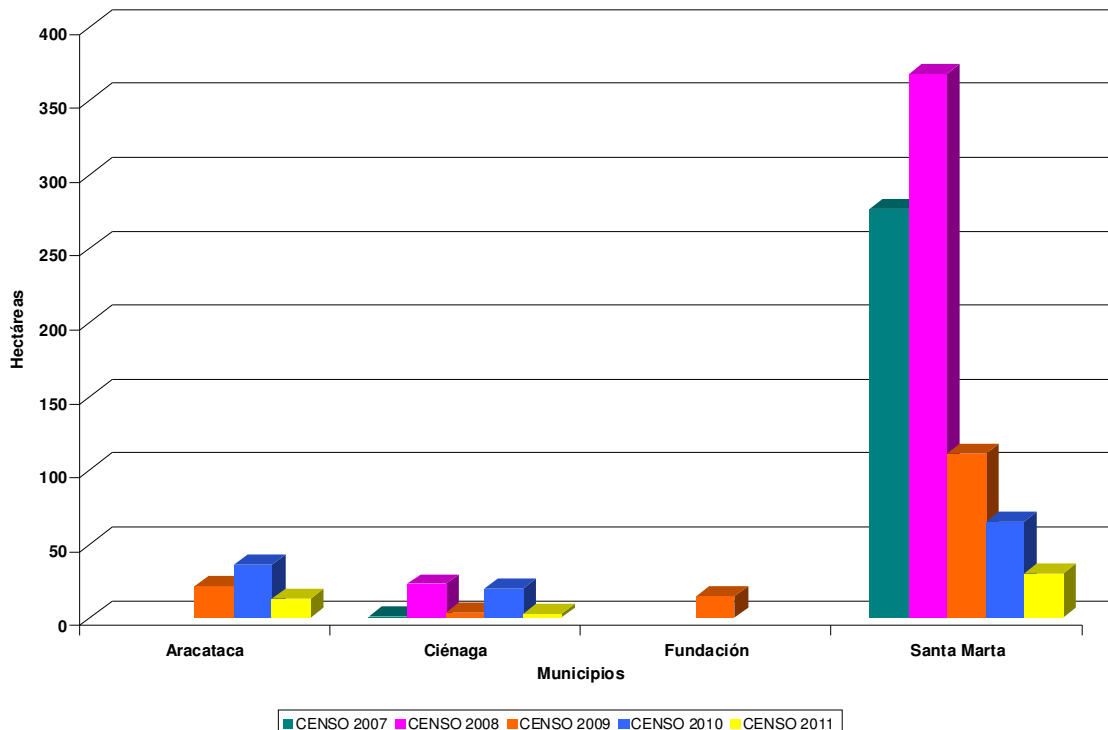
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Dibulla * 3	Cantidad de lotes		24	24
	Area coca ha		13	16
Cantidad de lotes		0	24	24
Area coca ha * 3		0	13	16

DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



DEPARTAMENTO DE MAGDALENA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En cuatro de los 26 municipios que conforman el departamento de Magdalena se han detectado cultivos de coca en el periodo 2001 - 2011. El municipio de Santa Marta ha presentado cultivos de coca durante todo el periodo de estos censos y tiene la mayor área destinada a este cultivo en el departamento en toda la serie histórica.

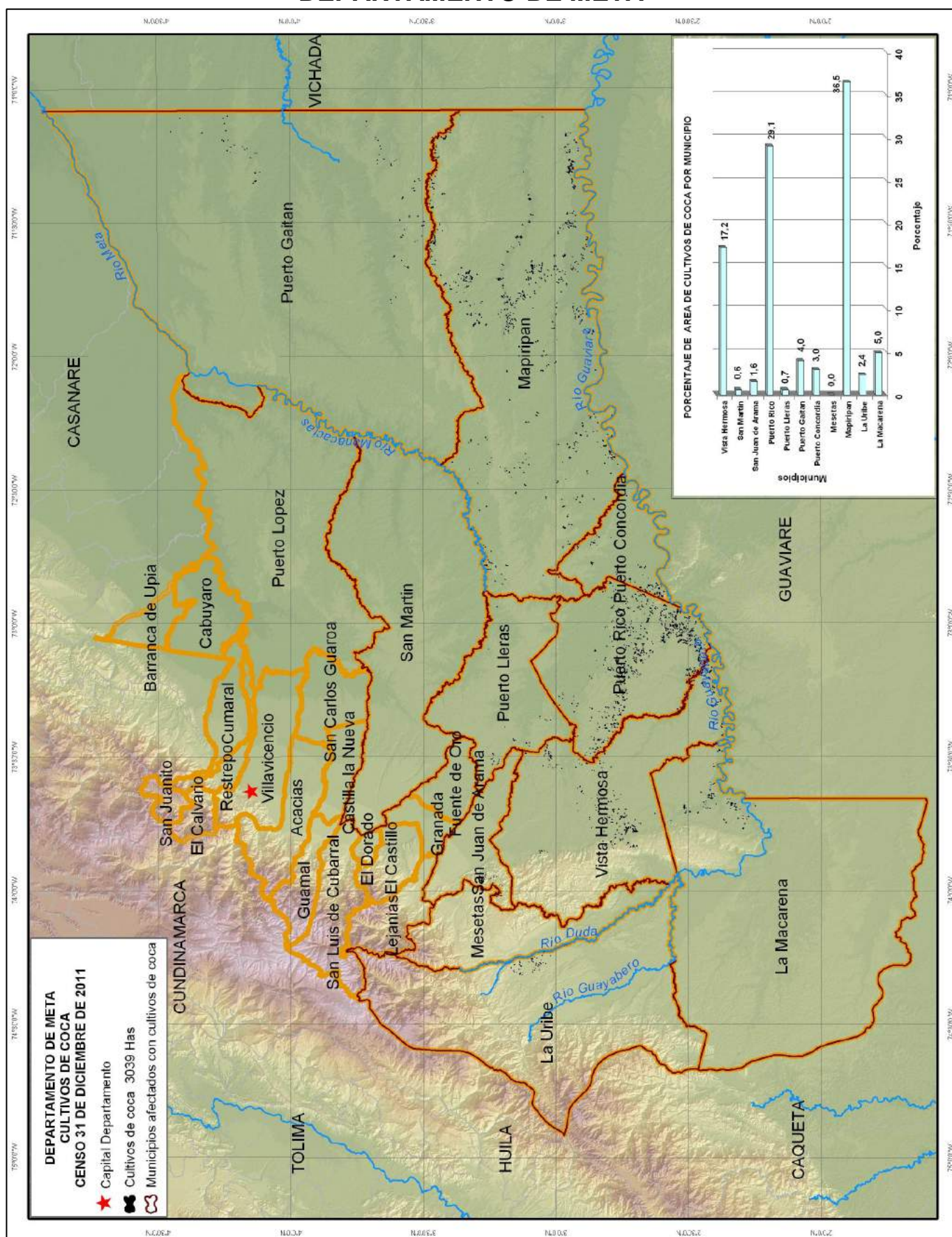
El 65,2 % de la coca sembrada se concentra en el municipio de Santa Marta a pesar de que presentó fuerte disminución respecto al año 2010. Los municipios de Aracataca y Ciénaga presentaron también fuerte disminución en el área sembrada de coca entre los censos 2010 y 2011.

El área sembrada con coca se redujo en 62 % respecto al censo 2010 al pasar de 121 ha a 46 ha, sin embargo, el tamaño promedio del lote aumentó de 0,25 ha en 2010 a 0,64 ha en 2011.

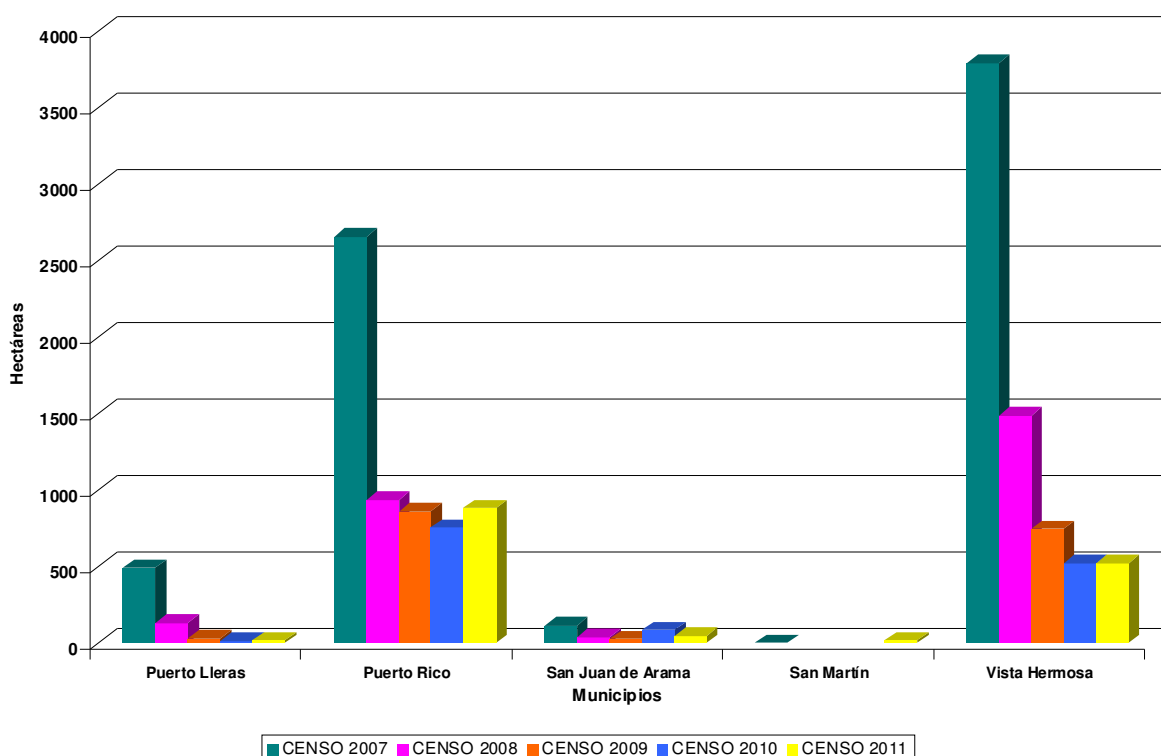
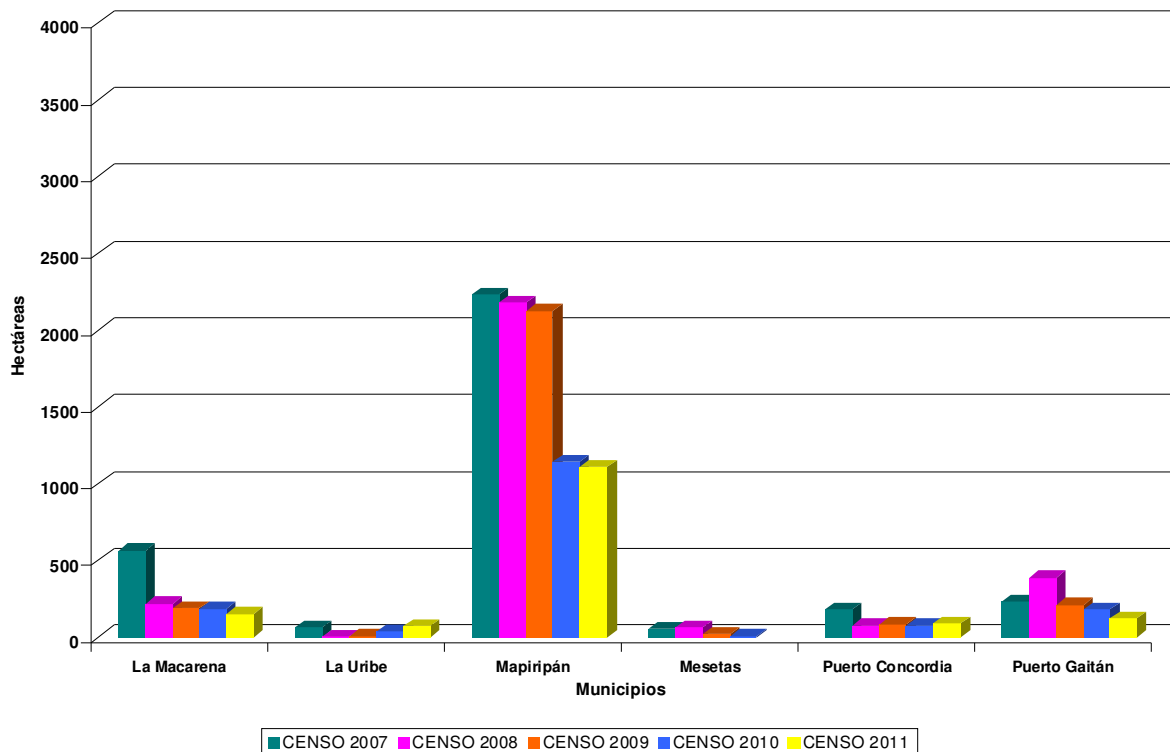
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE MAGDALENA**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Aracataca * 7	Cantidad de lotes		10	10
	Area coca ha		6	13
Ciénaga	Cantidad de lotes		5	5
	Area coca ha		3	3
Santa Marta	Cantidad de lotes		46	46
	Area coca ha		30	30
Cantidad de lotes		0	61	61
Area coca ha * 7		0	39	46

DEPARTAMENTO DE META



DEPARTAMENTO DE META
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



De los 28 municipios que conforman el departamento de Meta, en 11 se ha observado presencia de cultivos de coca durante el periodo 2001 - 2011. Excepto los municipios de San Martín y Mesetas, todos han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. Los municipios con mayor representación en área dedicada a cultivos de coca son La Macarena, Mapiripán, Puerto Rico y Vista Hermosa.

El 36,5 % de la coca sembrada en 2011 se concentra en el municipio de Mapiripán.

Con excepción de La Uribe, Puerto Concordia, Puerto Rico y San Juan de Arama, todos los municipios mantienen estable el área sembrada de coca entre los censos 2010 y 2011.

El tamaño promedio del lote en el departamento aumentó en 0.86 ha en 2010 a 0.93 en 2011 a pesar que el área cultivada con coca se mantiene estable respecto al año 2010.

El departamento de Meta ocupa el octavo puesto en área sembrada con coca en el censo 2011 a nivel nacional.

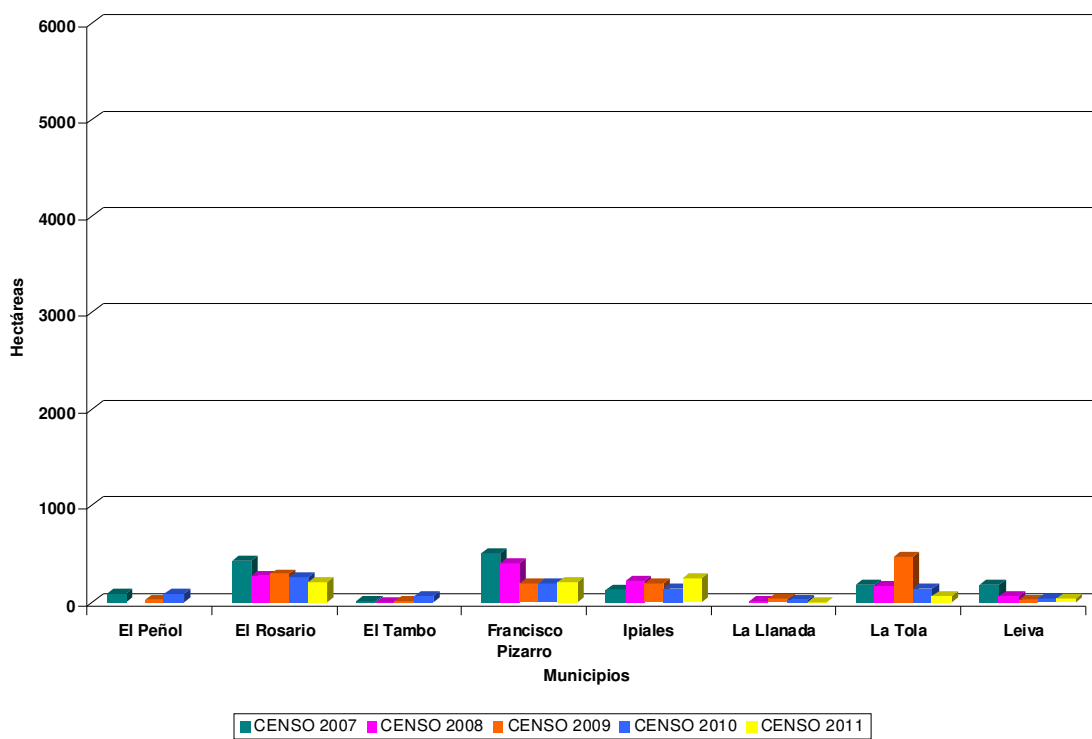
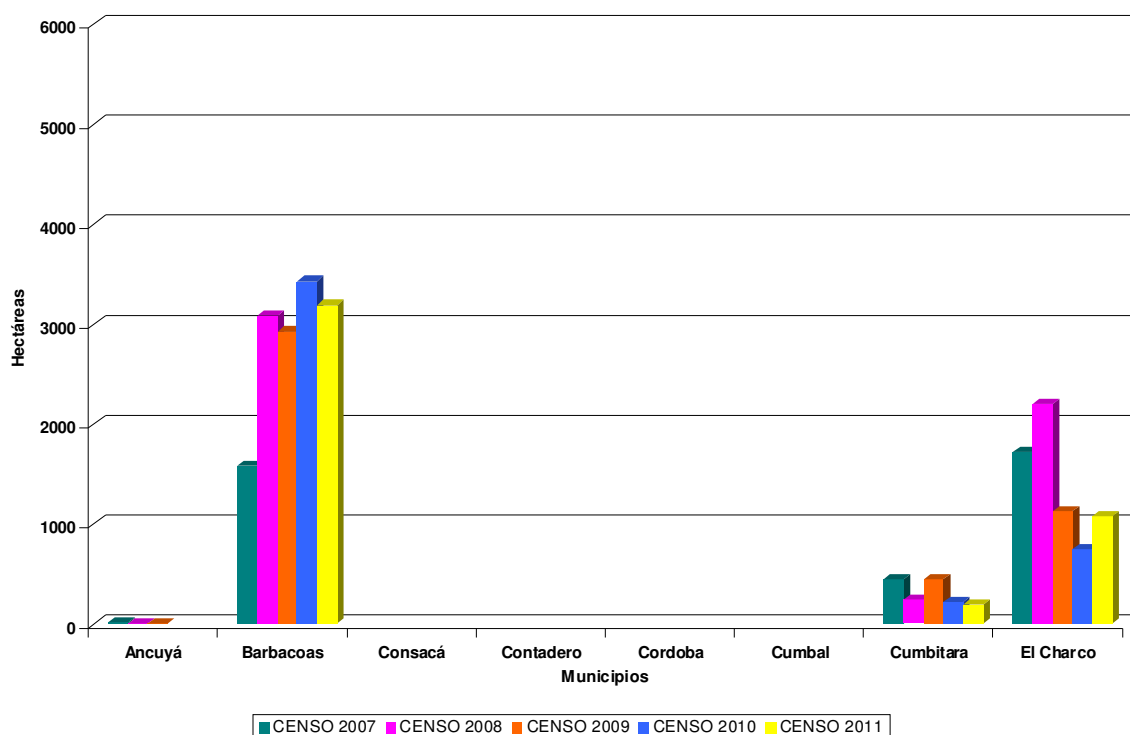
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE META**

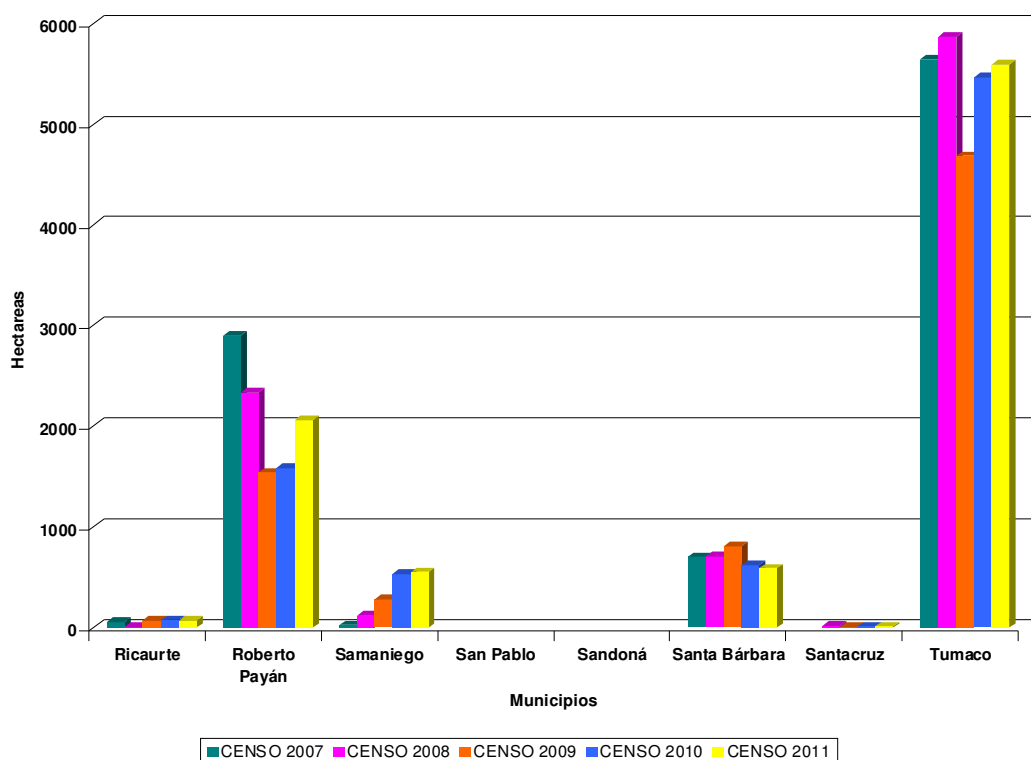
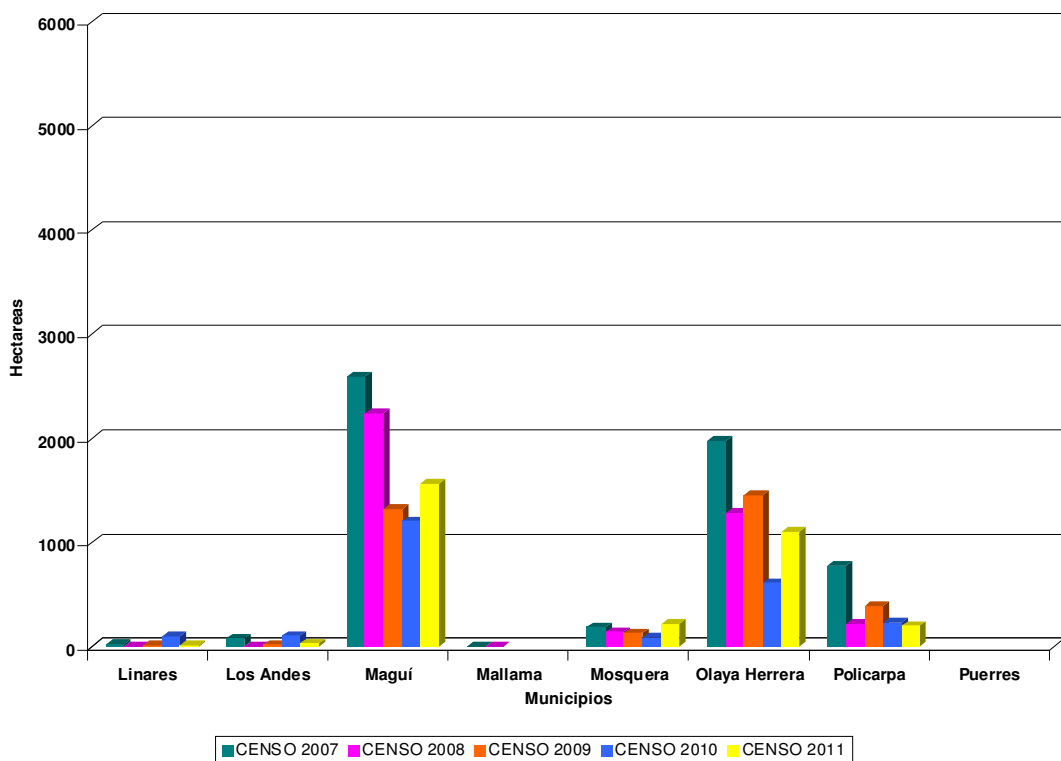
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
La Macarena * -16	Cantidad de lotes	13	99	112
	Area coca ha	51	116	151
La Uribe * 21	Cantidad de lotes	2	50	52
	Area coca ha	8	43	72
Mapiripán * -8	Cantidad de lotes	34	1001	1035
	Area coca ha	170	947	1109
Mesetas * -1	Cantidad de lotes		1	1
	Area coca ha		1	0
Puerto Concordia	Cantidad de lotes		143	143
	Area coca ha		91	91
Puerto Gaitán * 29	Cantidad de lotes	2	106	108
	Area coca ha	10	83	122
Puerto Lleras * -9	Cantidad de lotes		42	42
	Area coca ha		29	20
Puerto Rico * 65	Cantidad de lotes	7	1086	1093
	Area coca ha	26	792	883
San Juan de Arama * 7	Cantidad de lotes	2	36	38
	Area coca ha	13	28	48
San Martín	Cantidad de lotes	1		1
	Area coca ha	19		19
Vista Hermosa * 169	Cantidad de lotes	12	363	375
	Area coca ha	53	302	524
Cantidad de lotes		73	2927	3000
Area coca ha * 257		350	2432	3039

DEPARTAMENTO DE NARIÑO



DEPARTAMENTO DE NARIÑO
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011





Durante el periodo 2001 – 2011, 32 de los 63 municipios que conforman el departamento de Nariño han sido afectados con presencia de cultivos de coca. En los municipios de Barbacoas, Cumbitara, El Charco, El Rosario, Francisco Pizarro, Ipiales, La Tola, Maguí, Mosquera, Olaya Herrera, Policarpa, Ricaurte, Roberto Payán, Santa Bárbara y Tumaco se ha detectado presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. Los municipios con mayor representación en área afectada con cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica son Barbacoas, Maguí, Roberto Payán y Tumaco.

El 51% de la coca sembrada en el departamento en el censo del año 2011 se concentra en los municipios de Barbacoas y Tumaco.

Los municipios que presentaron reducción en el área sembrada de coca entre 2010 y 2011 son Barbacoas, Cumbitara, El Rosario, La Llanada, La Tola, Leiva, Linares, Los Andes, Policarpa, Ricaurte, Santa Bárbara y Santa Cruz, mientras que los municipios de El Charco, Francisco Pizarro, Ipiales, Maguí, Mosquera, Olaya Herrera, Roberto Payán, Samaniego y Tumaco presentaron aumento.

En el departamento de Nariño aumentó en 8 % el área sembrada con coca en el censo 2011, ocupó el primer lugar en el ámbito nacional y por cuarto año consecutivo tiene el municipio con mayor cantidad de área sembrada con coca que es Tumaco; Barbacoas ocupa el segundo lugar, Roberto Payán el sexto y Maguí el décimo. El tamaño promedio del lote en el departamento se mantiene estable en 0.5 ha.

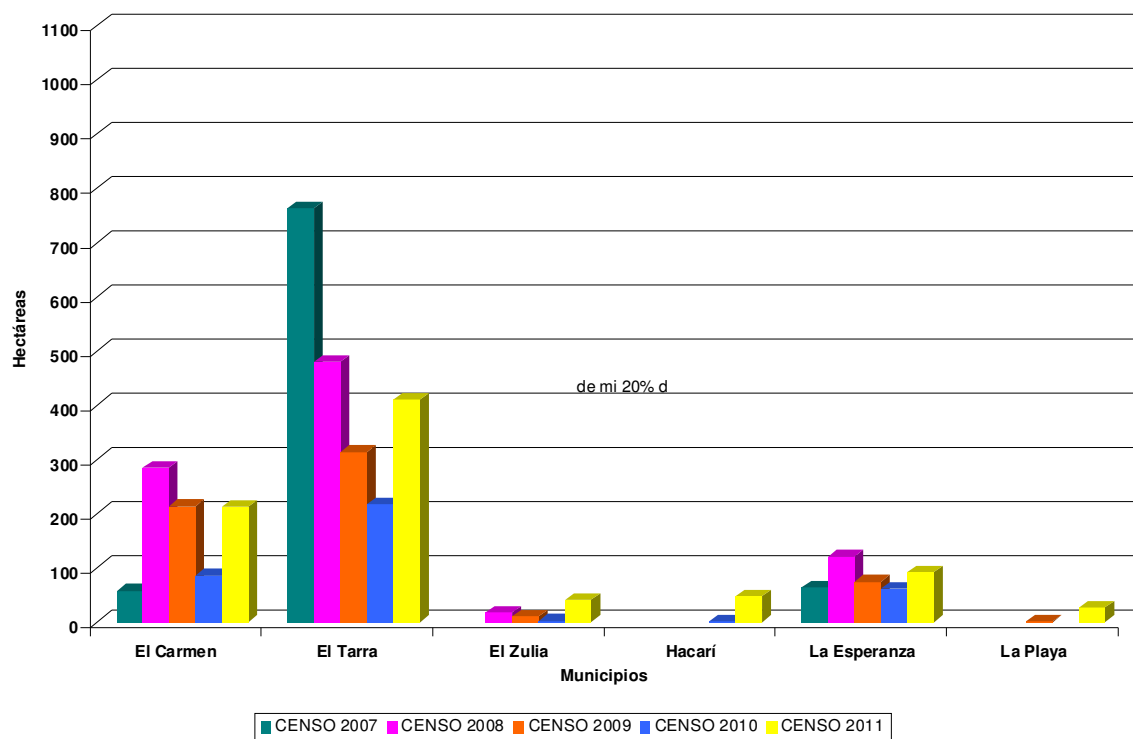
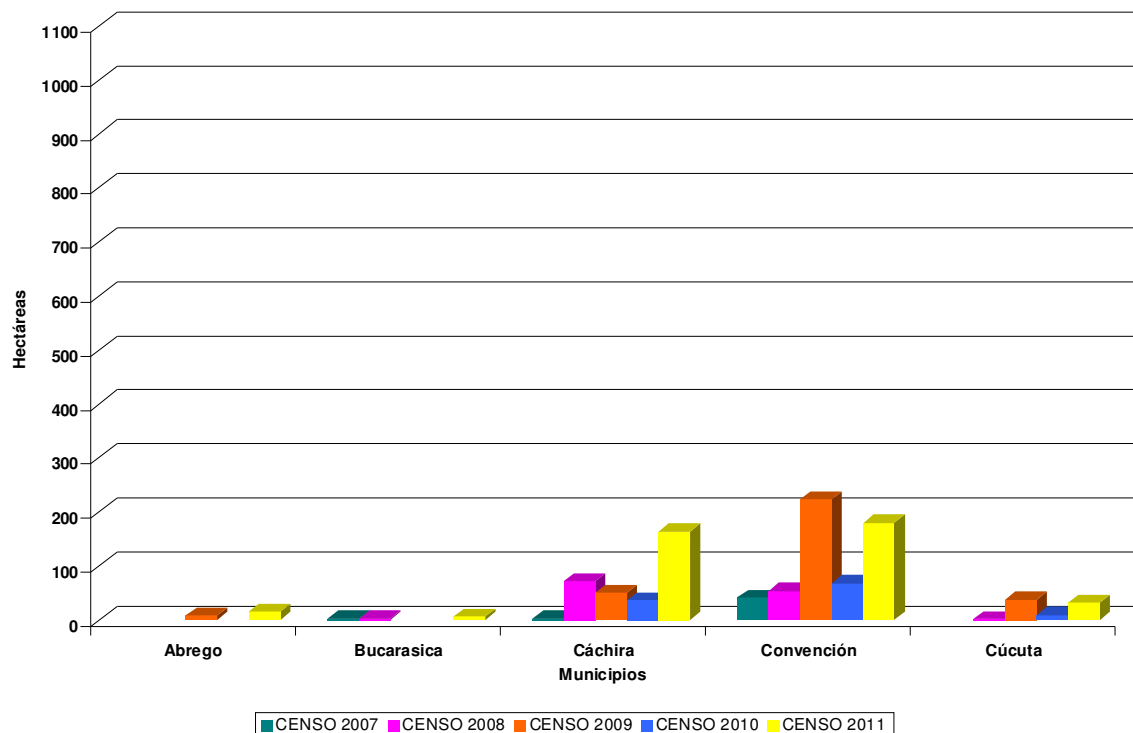
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE NARIÑO

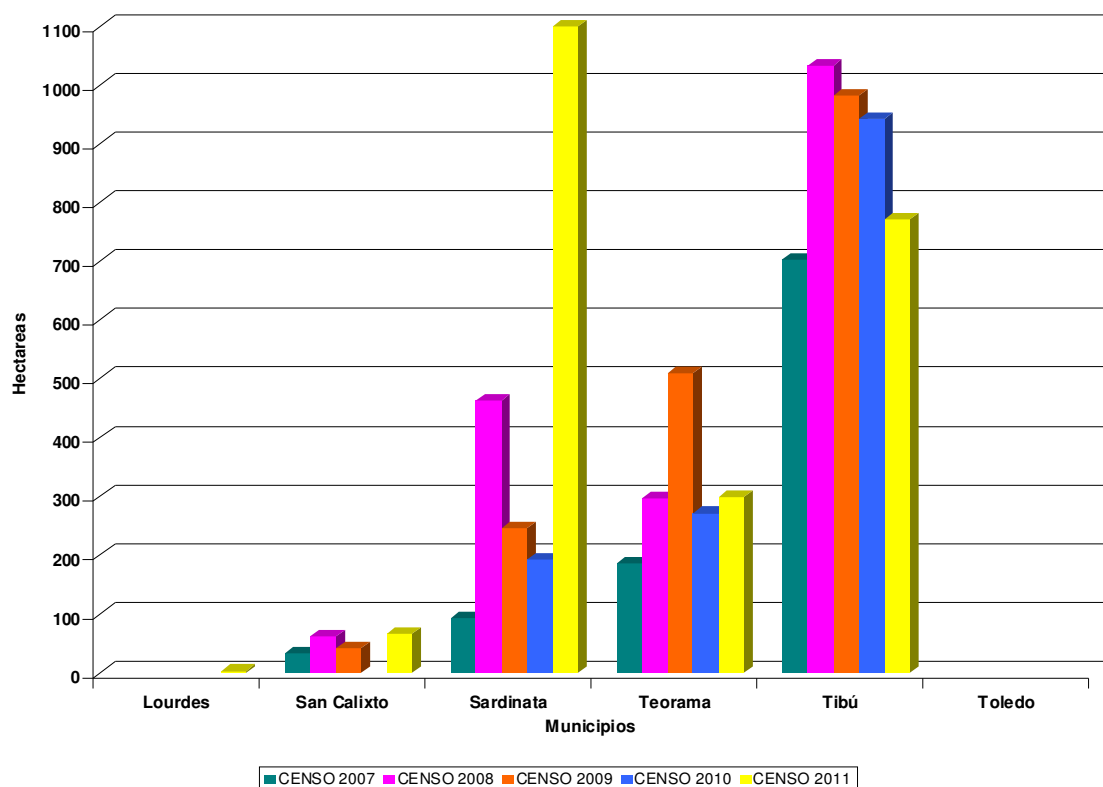
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Barbacoas	Cantidad de lotes	5	2913	2918
* 1600	Area coca ha	25	1568	3193
Cumbitara	Cantidad de lotes	1	300	301
* 21	Area coca ha	4	169	194
El Charco	Cantidad de lotes	7	1597	1604
* 159	Area coca ha	27	894	1080
El Rosario	Cantidad de lotes		315	315
* 23	Area coca ha		180	203
Francisco Pizarro	Cantidad de lotes		282	282
* 66	Area coca ha		141	207
Ipiales	Cantidad de lotes	1	457	458
* 12	Area coca ha	3	232	247
La Llanada	Cantidad de lotes		5	5
	Area coca ha		3	3
La Tola	Cantidad de lotes		44	44
* 43	Area coca ha		20	63
Leiva	Cantidad de lotes		46	46
* 9	Area coca ha		26	35
Linares	Cantidad de lotes		32	32
* -2	Area coca ha		17	15
Los Andes	Cantidad de lotes		63	63
* 2	Area coca ha		31	33
Maguí	Cantidad de lotes	9	2846	2855
* 28	Area coca ha	36	1499	1563
Mosquera	Cantidad de lotes		161	161
* 126	Area coca ha		96	222
Olaya Herrera	Cantidad de lotes	24	961	985
* 395	Area coca ha	110	599	1104
Policarpa	Cantidad de lotes		370	370
* 6	Area coca ha		196	202
Ricaurte	Cantidad de lotes		56	56
* 36	Area coca ha		32	68
Roberto Payán	Cantidad de lotes	21	3409	3430
* 200	Area coca ha	96	1762	2058
Samaniego	Cantidad de lotes		649	649
* 196	Area coca ha		355	551
Santa Bárbara	Cantidad de lotes		410	410
* 342	Area coca ha		245	587
Santacruz	Cantidad de lotes		3	3
* 8	Area coca ha		2	10
Tumaco	Cantidad de lotes	24	11671	11695
* 477	Area coca ha	89	5027	5593
Cantidad de lotes		92	26590	26682
Area coca ha * 3747		390	13094	17231

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011





Durante el periodo 2001 – 2011, se encontró que en 17 de los 40 municipios que conforman el departamento de Norte de Santander se han presentado cultivos de coca. Los municipios de Convención, El Tarra, Sardinata, Teorema y Tibú han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de estudio. Los municipios con mayor representación en área dedicada a cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica son El Tarra, Sardinata, Teorema y Tibú.

El 54,5 % de la coca sembrada en el departamento en el censo del año 2011 se concentra en los municipios de Sardinata y Tibú.

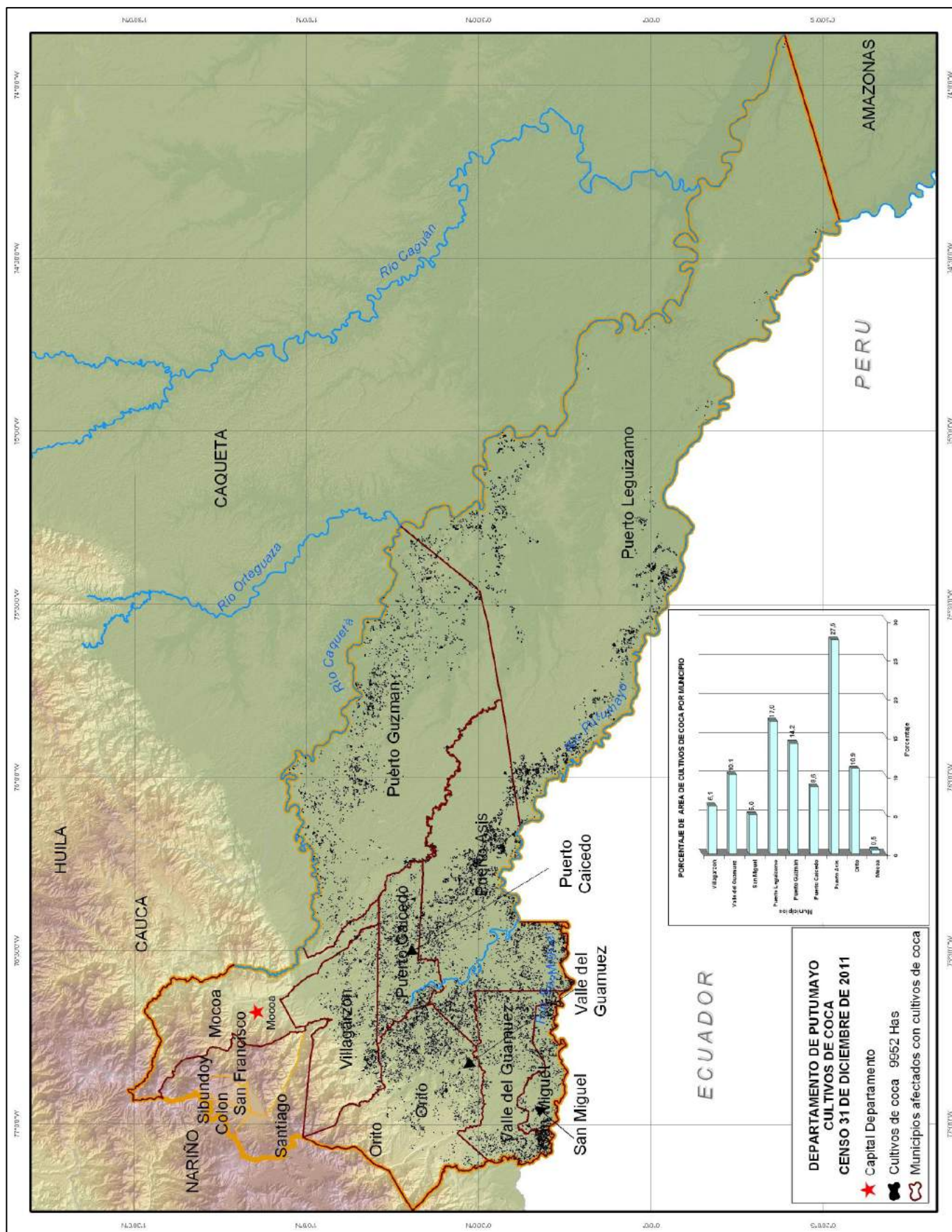
Todos los municipios afectados con coca en el censo 2011, excepto Tibú, presentaron aumento en el área sembrada respecto al censo 2010, principalmente el municipio de Sardinata. Reaparecen con coca los municipios de Abrego, Bucarasica, La Playa, Lourdes y San Calixto; es así como en el departamento se evidenció aumento en el área sembrada de más del 85 % respecto al año 2010 y lo pone en el quinto lugar de los más afectados por cultivos de coca en 2011 a nivel nacional.

El tamaño promedio del lote aumentó levemente pasando de 0.61 ha en 2010 a 0.65 ha en 2011.

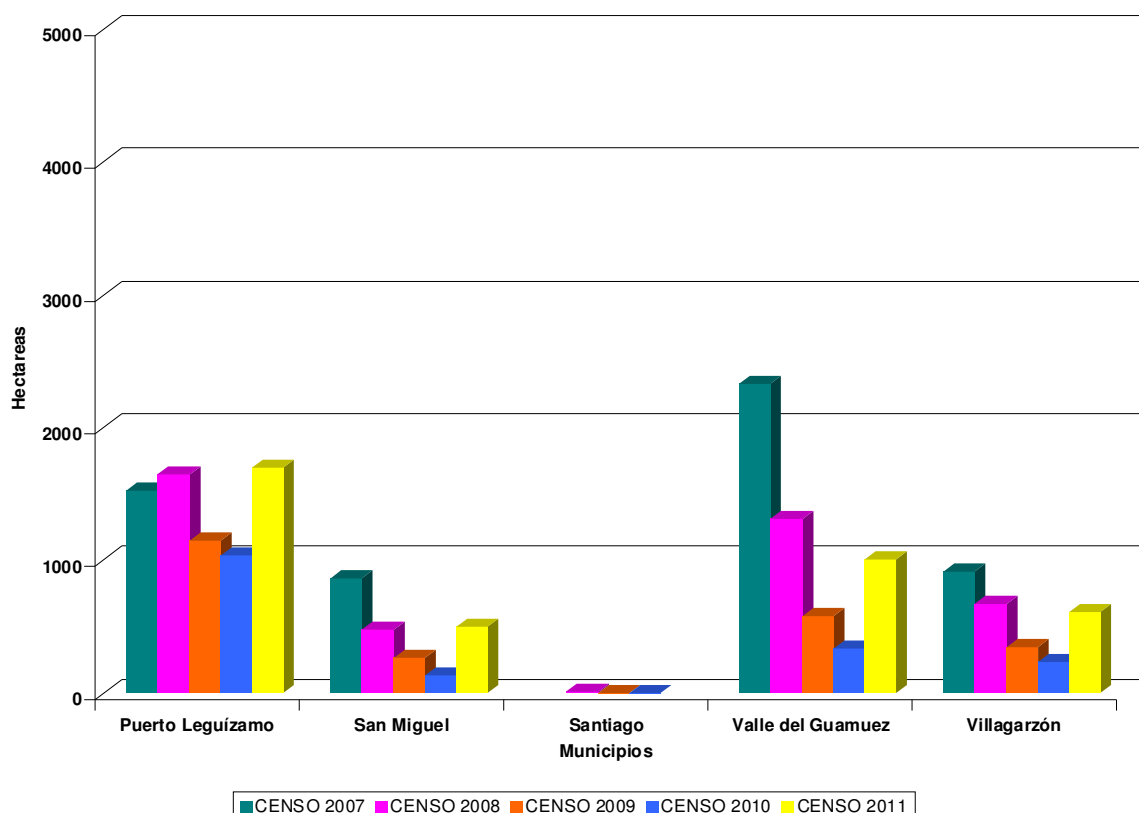
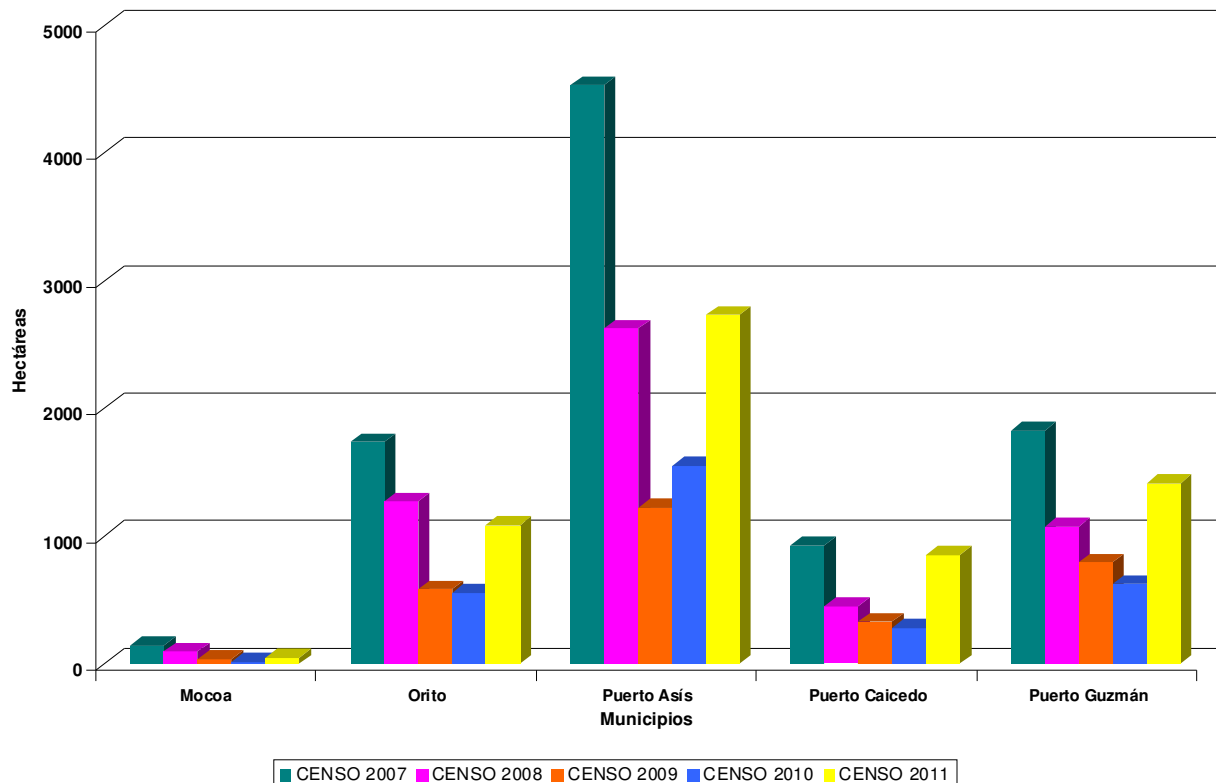
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Abrego	Cantidad de lotes		22	22
	Area coca ha		15	15
Bucarasica	Cantidad de lotes		10	10
	Area coca ha		6	6
Cáchira * 53	Cantidad de lotes		189	189
	Area coca ha		111	164
Convención * 26	Cantidad de lotes		209	209
	Area coca ha		154	180
Cúcuta * 13	Cantidad de lotes		42	42
	Area coca ha		19	32
El Carmen * 25	Cantidad de lotes	1	234	235
	Area coca ha	4	183	212
El Tarra * 81	Cantidad de lotes		461	461
	Area coca ha		329	410
El Zulia * 25	Cantidad de lotes		21	21
	Area coca ha		16	41
Hacarí * 12	Cantidad de lotes		44	44
	Area coca ha		36	48
La Esperanza * 20	Cantidad de lotes		108	108
	Area coca ha		72	92
La Playa	Cantidad de lotes		32	32
	Area coca ha		26	26
Lourdes	Cantidad de lotes		4	4
	Area coca ha		3	3
San Calixto * 17	Cantidad de lotes	1	56	57
	Area coca ha	4	45	66
Sardinata * 634	Cantidad de lotes		870	870
	Area coca ha		491	1125
Teorama * 36	Cantidad de lotes		347	347
	Area coca ha		262	298
Tibú * 17	Cantidad de lotes	1	1232	1233
	Area coca ha	4	751	772
Cantidad de lotes		3	3881	3884
Area coca ha * 959		12	2519	3490

DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO



DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En el departamento de Putumayo, diez de los 13 municipios que lo conforman han sido afectados con presencia de cultivos de coca durante el periodo 2001 - 2011. Con excepción de los municipios de Colón, Santiago, San Francisco y Sibundoy, todos han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. Los municipios con mayor área afectada por cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica son Orito, Puerto Asís, Puerto Guzmán, Puerto Leguízamo, San Miguel y Valle del Guaméz.

El 58,7 % del área sembrada con coca en el censo 2011 se concentra en los municipios de Puerto Asís, Puerto Guzmán y Puerto Leguízamo.

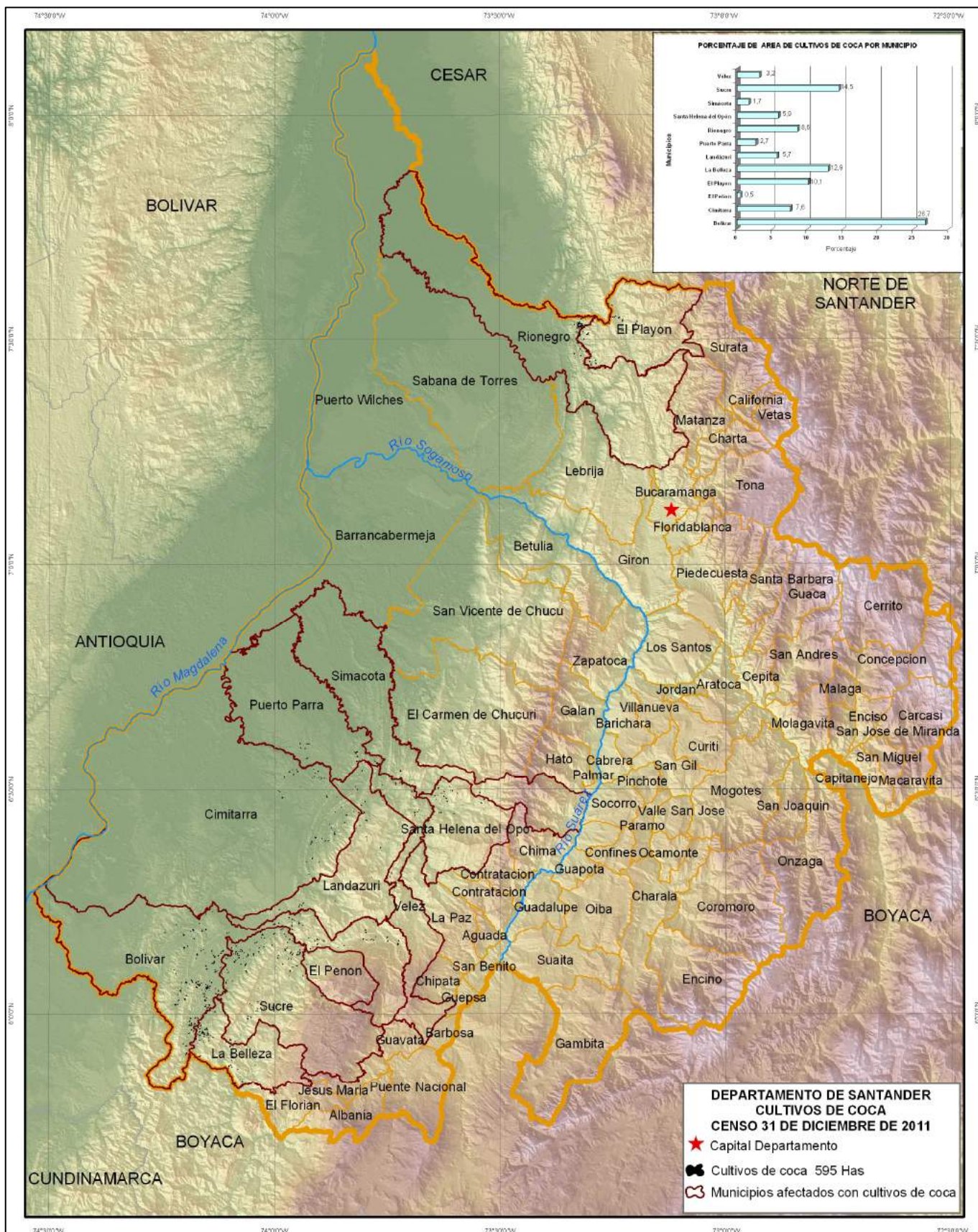
Todos los municipios, excepto Santiago, presentaron aumento en el área sembrada de coca entre los censos 2010 y 2011; es así como en el departamento se duplicó este fenómeno y ocupa el segundo lugar a nivel nacional.

El tamaño promedio del lote aumentó de 0.30 ha en 2010 a 0.55 ha en 2011.

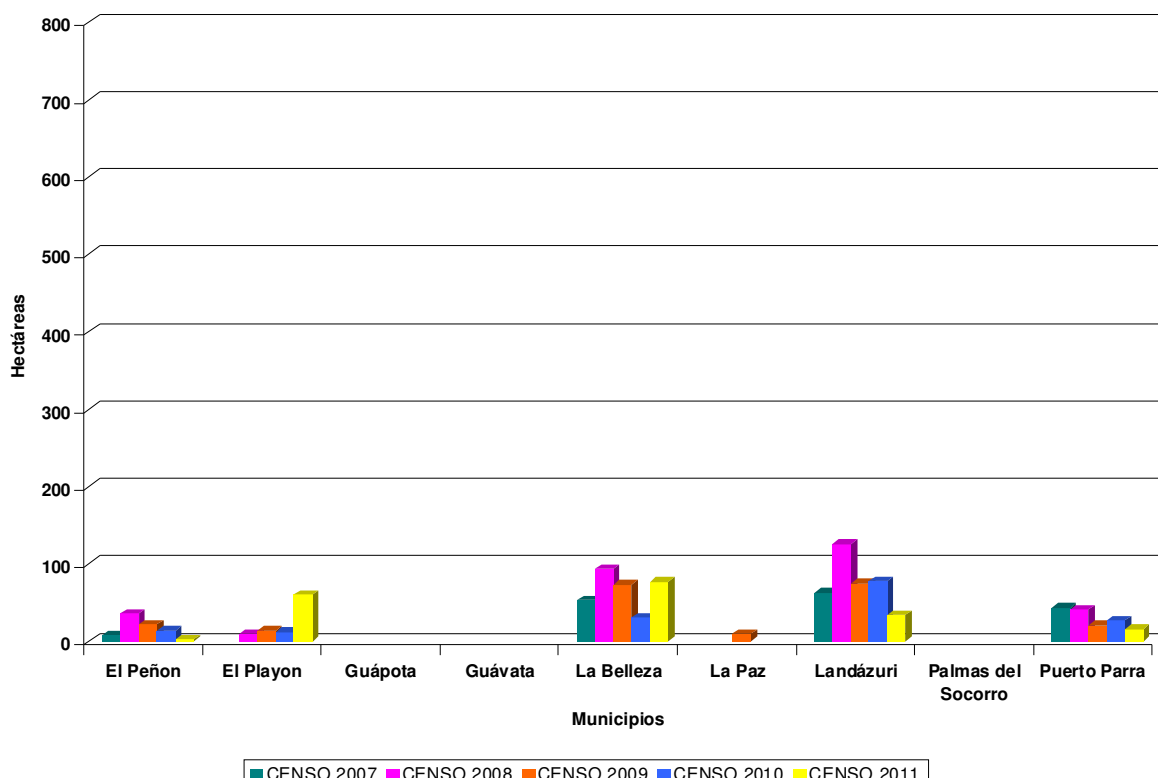
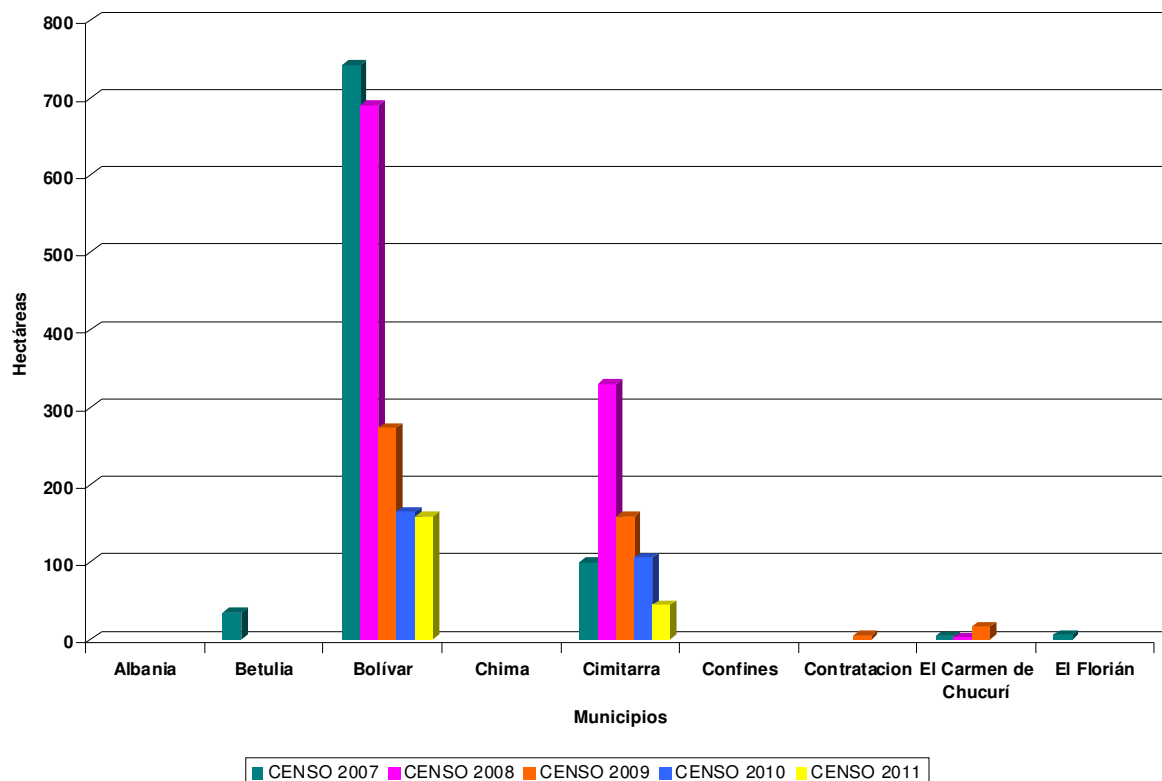
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

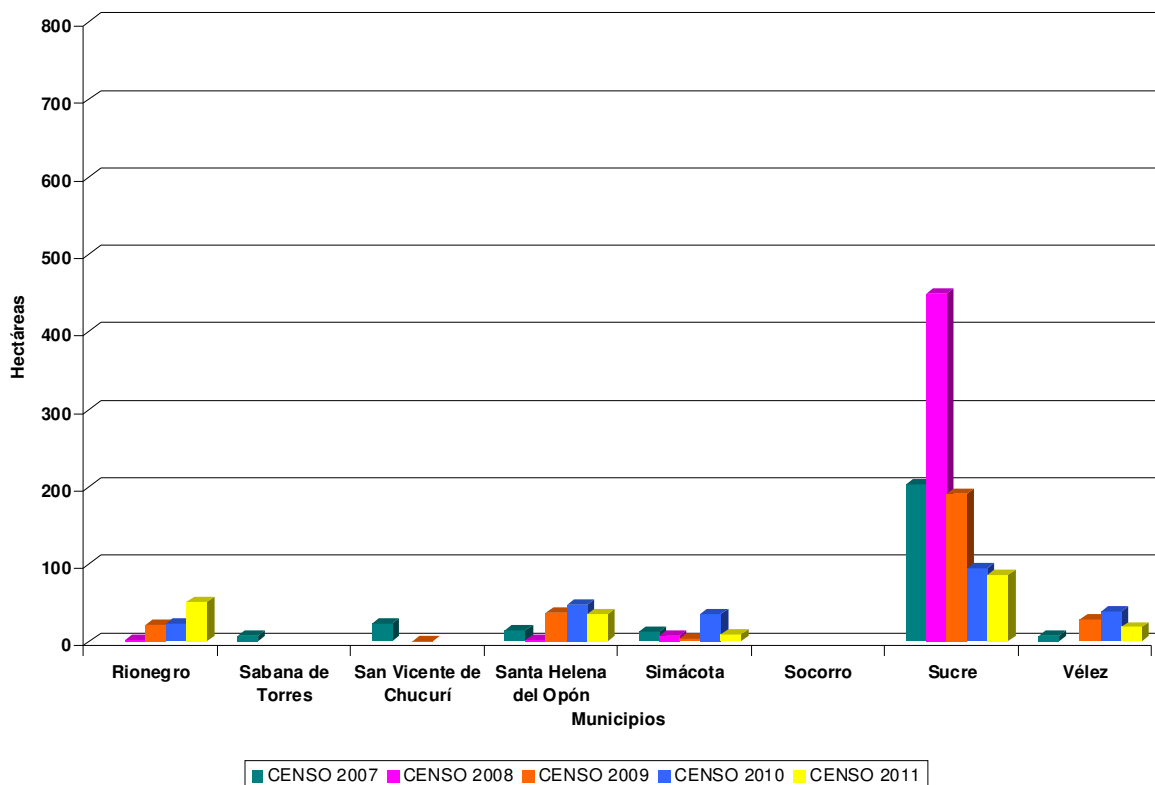
Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Mocoa * 3	Cantidad de lotes		75	75
	Area coca ha		45	48
Orito * 13	Cantidad de lotes		2493	2493
	Area coca ha		1073	1086
Puerto Asís * 41	Cantidad de lotes	14	4822	4836
	Area coca ha	63	2631	2735
Puerto Caicedo * 10	Cantidad de lotes	3	1665	1668
	Area coca ha	14	830	854
Puerto Guzmán * 37	Cantidad de lotes	5	2348	2353
	Area coca ha	22	1354	1413
Puerto Leguízamo * 13	Cantidad de lotes	12	2244	2256
	Area coca ha	43	1640	1696
San Miguel * 6	Cantidad de lotes	1	812	813
	Area coca ha	5	488	499
Valle del Guamúez * 21	Cantidad de lotes		2048	2048
	Area coca ha		989	1010
Villagarzón * 8	Cantidad de lotes	1	1087	1088
	Area coca ha	4	599	611
Cantidad de lotes		36	17594	17630
Area coca ha * 152		151	9649	9952

DEPARTAMENTO DE SANTANDER



DEPARTAMENTO DE SANTANDER
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011





Durante el periodo 2001 – 2011, en 26 de los 86 municipios que conforman el departamento de Santander se ha observado presencia de cultivos de coca. Los municipios de Bolívar, Cimitarra, La Belleza, Landázuri y Sucre han presentado cultivos de coca durante todo el periodo de estudio y son los que tienen la mayor área dedicada a este cultivo en el departamento en toda la serie histórica.

El 54,1 % de la coca sembrada en el departamento en 2011 se encuentra en los municipios de Bolívar, La Belleza y Sucre.

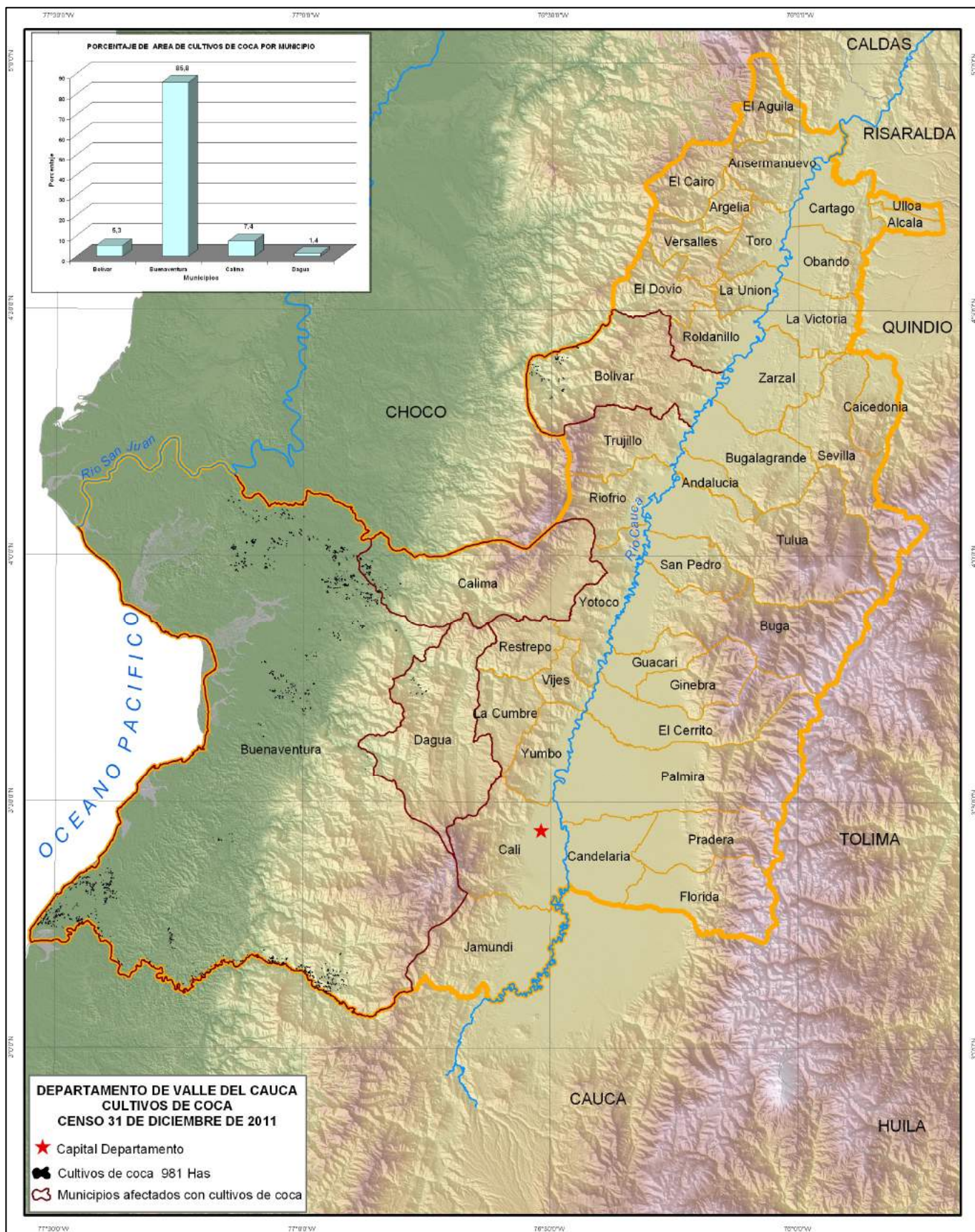
Todos los municipios excepto El Playón, La Belleza y Rionegro presentaron disminución en el área sembrada de coca entre los censos 2010 y 2011.

El área sembrada con coca en el departamento se redujo 12% respecto al censo 2010 y el tamaño promedio también pasando de 0.91 ha en 2010 a 0.68 ha en 2011.

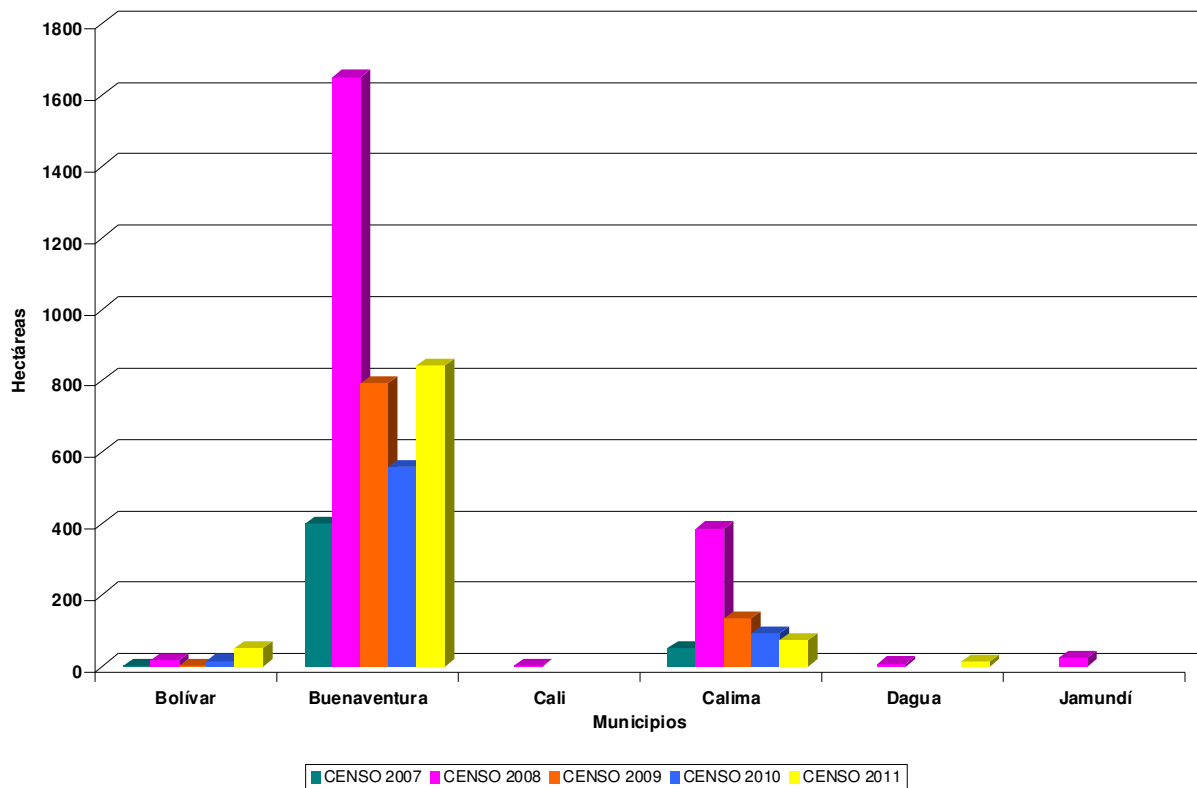
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE SANTANDER**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Bolívar * 3	Cantidad de lotes	4	205	209
	Area coca ha	15	141	159
Cimitarra * 12	Cantidad de lotes		50	50
	Area coca ha		33	45
El Peñón * 1	Cantidad de lotes		4	4
	Area coca ha		2	3
El Playón * 36	Cantidad de lotes		38	38
	Area coca ha		24	60
La Belleza * 34	Cantidad de lotes		69	69
	Area coca ha		43	77
Landázuri * 14	Cantidad de lotes		26	26
	Area coca ha		20	34
Puerto Parra * 1	Cantidad de lotes		24	24
	Area coca ha		15	16
Rionegro * 23	Cantidad de lotes		49	49
	Area coca ha		28	51
Santa Helena del Opón * 19	Cantidad de lotes		21	21
	Area coca ha		16	35
Simácota * 7	Cantidad de lotes		2	2
	Area coca ha		3	10
Sucre	Cantidad de lotes		133	133
	Area coca ha		86	86
Vélez * 9	Cantidad de lotes		16	16
	Area coca ha		10	19
Cantidad de lotes		4	637	641
Area coca ha * 159		15	421	595

DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA



DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



En el departamento de Valle del Cauca, seis de los 42 municipios que lo conforman han sido afectados con presencia de cultivos de coca durante el periodo 2001 - 2011. El municipio de Buenaventura ha tenido presencia de cultivos de coca en todo este periodo y es el que tiene la mayor área dedicada a cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica.

En el censo 2011, el municipio de Buenaventura tiene una representación del 85,8% del total del departamento.

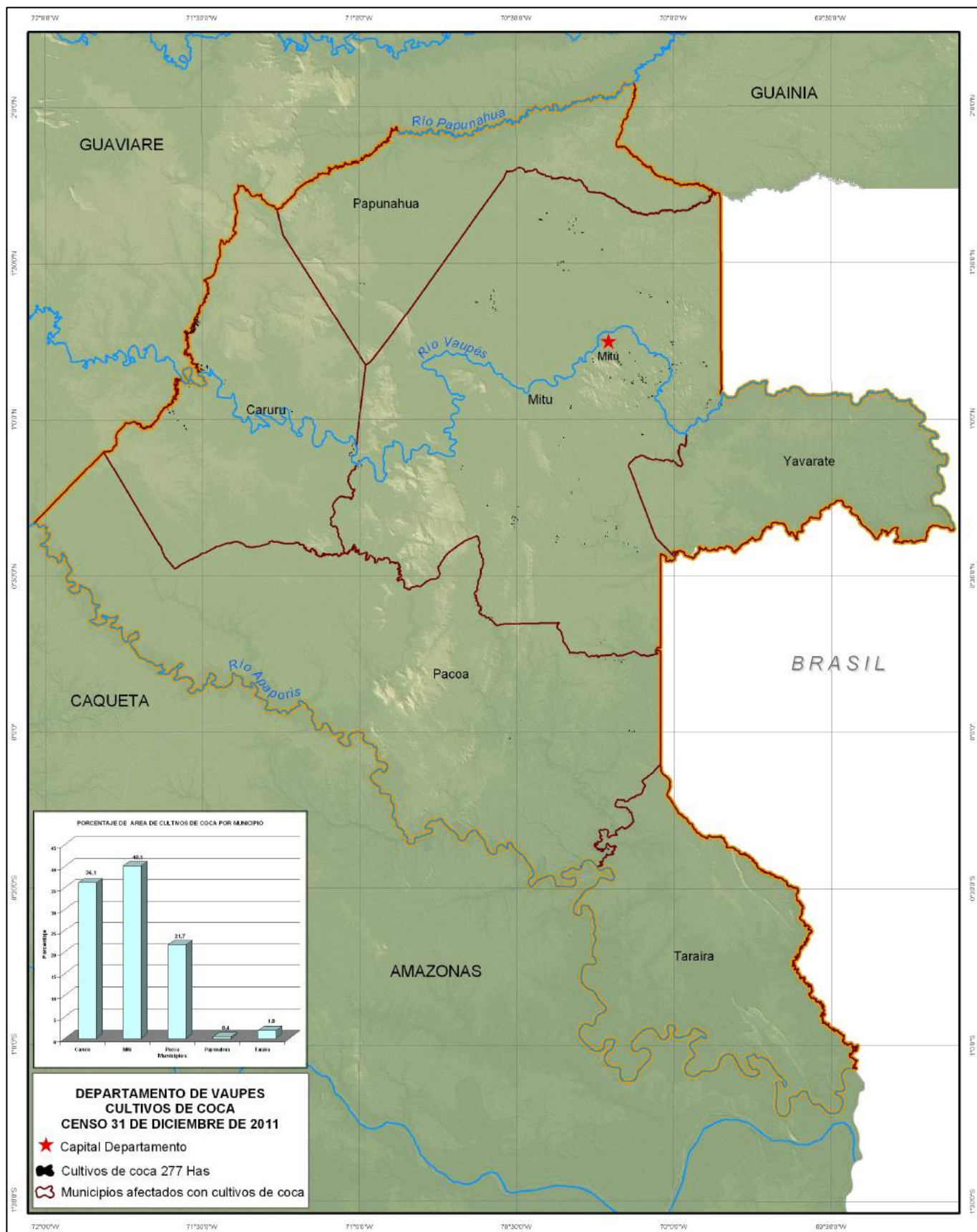
Los municipios de Bolívar y Buenaventura aumentaron en el área sembrada con coca durante el periodo 2010 – 2011; sin embargo, el municipio de Calima disminuyó levemente y reaparece coca en el municipio de Dagua.

El área cultivada con coca en el departamento aumentó en 48 % respecto al censo 2010 y el tamaño promedio del lote se mantiene estable en 0.75 ha.

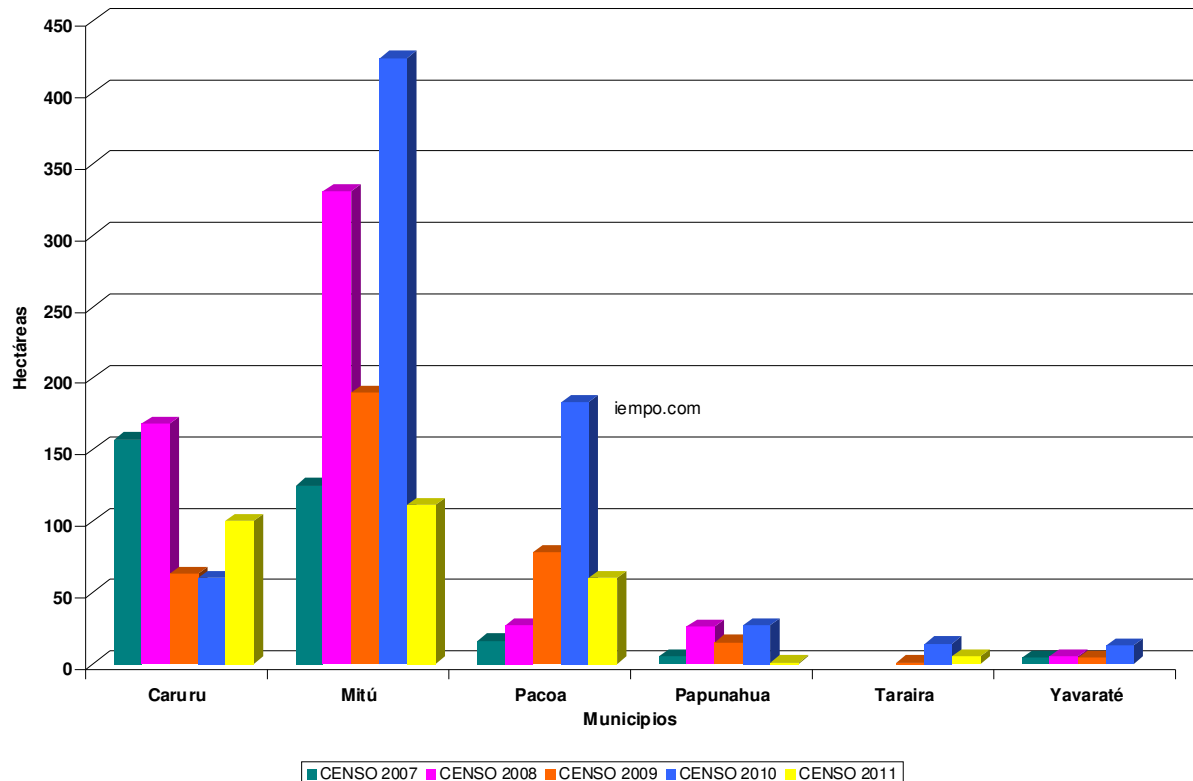
PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Bolívar * 19	Cantidad de lotes		60	60
	Area coca ha		33	52
Buenaventura * 45	Cantidad de lotes	11	1046	1057
	Area coca ha	49	748	842
Calima * 31	Cantidad de lotes		50	50
	Area coca ha		42	73
Dagua	Cantidad de lotes		14	14
	Area coca ha		14	14
Cantidad de lotes		11	1170	1181
Area coca ha * 95		49	837	981

DEPARTAMENTO DE VAUPÉS



DEPARTAMENTO DE VAUPÉS
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 – 2011



Todos los municipios que conforman el departamento de Vaupés han sido afectados con presencia de cultivos de coca durante el periodo 2001 - 2011. Los municipios de Carurú, Mitú y Papunahua han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. Los municipios con mayor área afectada por cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica son Carurú y Mitú.

En los municipios de Mitú y Pacoa se disminuyó el área sembrada con coca, mientras que en el municipio de Carurú aumentó.

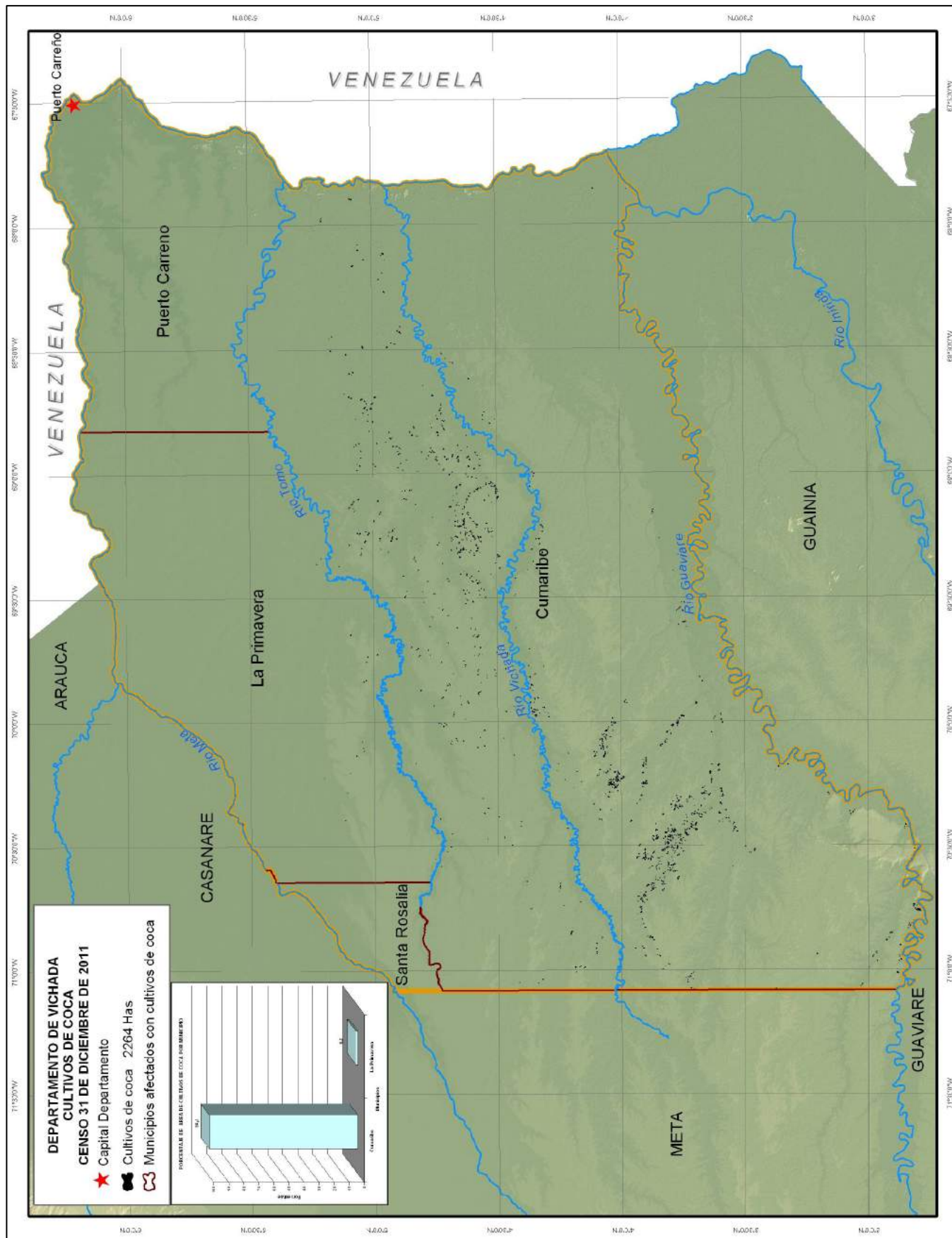
El 40% de la coca encontrada en el censo 2011 se concentra en el municipio de Mitú.

El área sembrada con coca se redujo a menos de la mitad al pasar de 721 ha en 2010 a 277 ha en 2011; sin embargo, el tamaño promedio del lote se aumentó de 0.5 ha en 2010 a 1.11 ha en 2011.

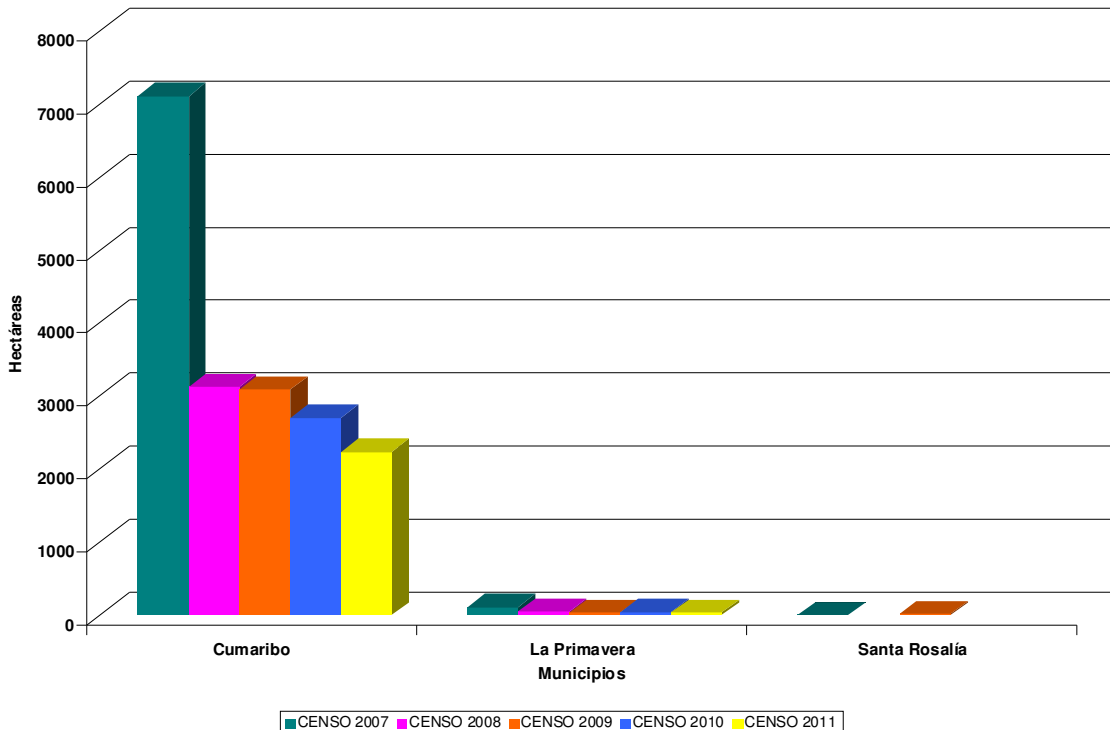
**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE VAUPÉS**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Carurú * -62	Cantidad de lotes	16	59	75
	Area coca ha	94	68	100
Mitù * -19	Cantidad de lotes		174	174
	Area coca ha		130	111
Pacoa * 45	Cantidad de lotes		21	21
	Area coca ha		15	60
Papunahua * -2	Cantidad de lotes		4	4
	Area coca ha		3	1
Taraira * 3	Cantidad de lotes		4	4
	Area coca ha		2	5
Yavaraté * -1	Cantidad de lotes		2	2
	Area coca ha		1	0
Cantidad de lotes		16	264	280
Area coca ha * -36		94	219	277

DEPARTAMENTO DE VICHADA



DEPARTAMENTO DE VICHADA
SERIE HISTÓRICA DE CULTIVOS DE COCA EN LOS MUNICIPIOS
PERÍODO 2001 - 2011



Durante el periodo 2001 – 2011, tres de los cuatro municipios que conforman el departamento de Vichada han sido afectados con presencia de cultivos de coca. Los municipios de Cumaribo y La Primavera son los que han tenido presencia de cultivos de coca durante todo el periodo de análisis. El municipio de Cumaribo es el de mayor área afectada con cultivos de coca en el departamento en toda la serie histórica.

El 98,7% de los cultivos de coca hallados en el departamento en el año 2011 se concentran en el municipio de Cumaribo en donde el área sembrada se redujo respecto al censo 2010; a pesar de ello, ocupa el quinto lugar entre los municipios con mayor cantidad de área cultivada con coca en el 2011.

El área sembrada con coca se redujo en 17 % en el periodo 2010 – 2011 y el tamaño promedio del lote pasó de 1.25 ha en 2010 a 0.98 ha en 2011; sin embargo, este departamento ocupa décimo lugar a nivel nacional.

**PROYECTO SIMCI II
AREA DE CULTIVOS DE COCA
ESTADÍSTICAS MUNICIPALES
CENSO 31 DE DICIEMBRE DE 2011
DEPARTAMENTO DE VICHADA**

Municipio	Datos Polígonos Shapefile			Total general
	Datos	Lotes mayores de 3 ha	Lotes menores o iguales a 3 ha	
Cumaribo * 246	Cantidad de lotes	52	1972	2024
	Area coca ha	227	1761	2234
La Primavera * 16	Cantidad de lotes		21	21
	Area coca ha		14	30
Cantidad de lotes		52	1993	2045
Area coca ha * 262		227	1775	2264

Para mayor información:

PROYECTO SIMCI II
UNODC Colombia
Calle 102 No. 17 A 61
Bogotá – Colombia
Tel: 57 1 6467000 EXT 381
Fax: 57 1 6467000 EXT 389
fo.colombia@unodc.org

www.unodc.org/colombia
www.biesimci.org

Derechos reservados:

Esta publicación no podrá ser reproducida parcial o totalmente de cualquier forma o por ningún medio, incluyendo almacenamiento de información y sistemas de recuperación de datos sin la autorización de UNODC. Esto incluye la reproducción de fotos, parte(s) de texto, gráficas, tablas o mapas en revistas, periódicos o en versiones digitales o para eventos públicos.