

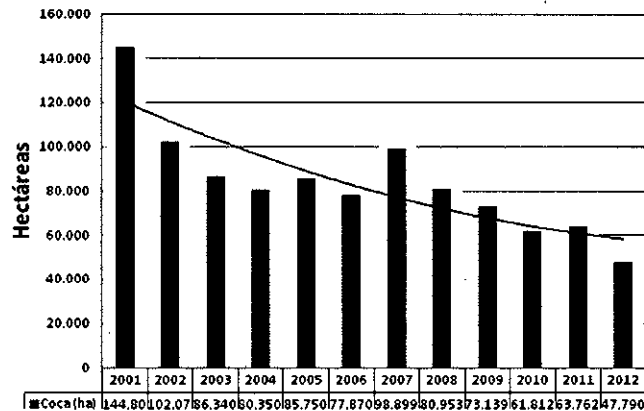
CIFRAS NARCOTRÁFICO

SITUACIÓN

1. Cultivos de coca

- A diciembre de 2012 los cultivos de coca en Colombia presentan una reducción significativa. De 163.000 hectáreas en 2000 a 48.000 en 2012 hectáreas en 23 departamentos¹.

Gráfico 1. Cultivos de coca en Colombia
2001 – 2012



Fuente: Sistema Integrado de Monitoreo de Cultivos Ilícitos - SIMCI, Censo 2012

- En resguardos indígenas el área con cultivos de coca en el año 2012 fue de 6.004 hectáreas (9% del total nacional).
- En consejos comunitarios los cultivos de coca presentan una tendencia creciente pasando de 1.721 hectáreas en 2001 (1% del total nacional) a 15.883 hectáreas en 2011 (25% del total nacional). Sin embargo, esa tendencia se rompe en 2012 con una reducción del 39% al pasar a 9.689 hectáreas².
- En 2012 el 73% de los cultivos de coca se encuentran en Parques Nacionales Naturales –PNN, Reservas Forestales, Resguardos Indígenas y Consejos Comunitarios³.
- En 19 de los 57 PNN fueron detectadas 3.379 hectáreas de cultivos de coca, 7% del total nacional y 11% más de lo reportado en 2011⁴.
- En 2012 el PNN de la Macarena registró el incremento más importante (50% más que 2011)⁵.
- El total de área cultivada con coca en 2012 equivale al 0.04% del área cultivable del país⁶. Para efectos de comparación, en Colombia se cultivan 107.000 hectáreas de cacao; 35.211 hectáreas de aguacate; 31.751 hectáreas de naranja y 673.000 hectáreas de café⁷.
- Nariño ha sido el departamento con más hectáreas de cultivos de coca reportadas. A diciembre de 2012 había sembradas 10.733 hectáreas, lo que representa el 22% del total nacional (38% menos que en 2011)⁸.

¹ Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito -Proyecto SIMCI. Censo de Cultivos de Coca 2012 publicado en Junio de 2013. Bogotá D.C. (En adelante Censo SIMCI, 2012)

² Censo SIMCI, 2012, p. 38 y Ministerio de Justicia – Dirección de Lucha contra las Drogas.

³ Lanzamiento Informe SIMCI 2013, Palabras de Bo Mathiasen, Representante de UNODC.

⁴ Censo SIMCI, 2012. p. 40

⁵ Censo SIMCI, 2012. p. 40

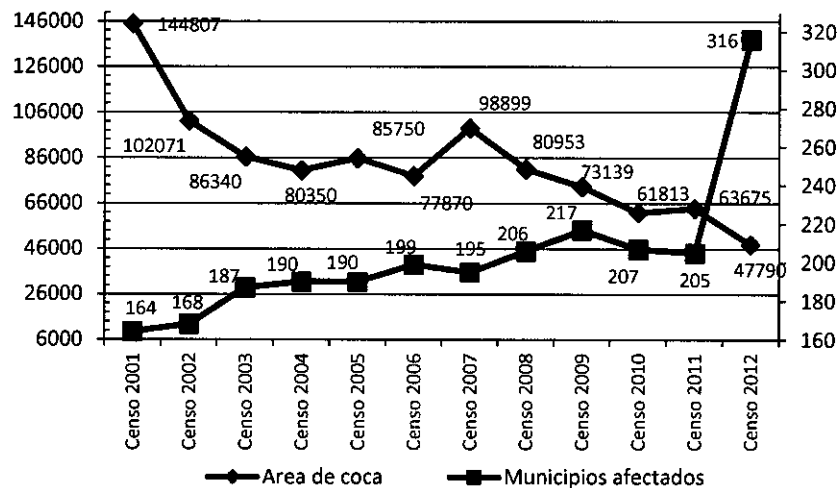
⁶ Censo SIMCI, 2012. p. 11

⁷ Encuesta Nacional Agropecuaria – ENA 2011

⁸ Censo SIMCI, 2012 p. 11

- A 2012, 10 municipios concentran el 37% del total de hectáreas reportadas en el censo con 17.812 hectáreas⁹:
 - Tumaco (Nariño) 5.065 hectáreas
 - El Tambo (Cauca) 1.876 hectáreas
 - Barbacoas (Nariño) 1.815 hectáreas
 - Tibú (N. de Santander) 1.658 hectáreas
 - Puerto Asís (Putumayo) 1.463 hectáreas
 - Miraflores (Guaviare) 1.391 hectáreas
 - Cumaribo (Vichada) 1.234 hectáreas
 - Puerto Leguizamo (Putumayo) 1.218 hectáreas
 - Puerto Rico (Meta) 1.064 hectáreas
 - El Retorno (Guaviare) 1.028 hectáreas
- Tumaco (Nariño), por quinto año consecutivo es el municipio con mayor afectación y desde 2001 ha estado entre los 10 municipios con más hectáreas de coca sembradas.
- En total para 2012 fueron producidas 231.695 toneladas métricas de hoja de coca (796.800 en 2000)¹⁰.
- Entre 2001 y 2011, 292 municipios de 24 departamentos han sido afectados con coca. De estos, 117 han tenido afectación permanente y en 175 el fenómeno ha sido intermitente¹¹.
- A partir de 2007 se presenta una dispersión significativa de los cultivos ilícitos en el país, pasando de cerca de 100 mil hectáreas de coca en 195 municipios a 48 mil hectáreas en 316 municipios en el año 2012.

**Gráfico 2. Área cultivada con coca y municipios afectados
2001 - 2012**



Fuente: SIMCI, Estadísticas municipales 2011

- El 16% del territorio nacional presenta afectación permanente en la serie 2001-2012. Esto indica que a pesar de la tendencia histórica a la reducción existen núcleos geográficos en los

⁹ Censo SIMCI, 2012, p. 48

¹⁰ Censo SIMCI, 2012, p. 48

¹¹ UNODC- Proyecto SIMCI (2012). Estadísticas Municipales Censo 31 de Diciembre de 2011. Bogotá D.C.

16.12.2013

Documento de trabajo

que se mantienen los cultivos de uso ilícito. Las regiones con mayor presencia son: Nariño, Putumayo, Meta, Guaviare, Bajo Cauca, Sur de Bolívar y Norte de Santander¹².

- El 6% del territorio presenta afectación reciente, es decir, zonas afectadas por primera vez durante los últimos 3 años, principalmente zonas como Pacífico, Sierra Nevada, y Amazonia¹³.
- El 30% del territorio ha sido abandonado en los últimos tres años. Esto es notorio en el Sur del Meta, Urabá antioqueño y en Santander¹⁴.
- A pesar de que la mayor reducción del área cultivada para 2012 se presentó en la región Pacífico (-7.819 hectáreas), ésta y la región Central concentran el 62% de los cultivos de coca detectados¹⁵.
- Tres aspectos relevantes a tener en cuenta:
 - Reducción del tamaño del lote de coca (1,8 hectáreas en 2001 y 0,6 hectáreas en 2011)¹⁶. En 2011, se detectaron 694 lotes mayores a 3 hectáreas y 85.086 lotes menores o iguales a 3 hectáreas¹⁷.
 - Aumento de cultivos de coca en PNN, 11% más de lo reportado en 2011¹⁸ y 43% más que en 2001 cuando el área sembrada alcanzó 2.355 hectáreas¹⁹.
 - Concentración del cultivo de coca en límites fronterizos, principalmente hacia la frontera con Ecuador y Venezuela, donde se están formando “clústeres” de encadenamiento productivo²⁰.
 - La frontera con Ecuador es la más afectada (2001: 13.314 ha., 5.576 ha. en 2011)

1.3. Productores de cultivos de coca:

- En 2011 cerca de 62.398 familias estaban vinculadas directamente a los cultivos de coca, las cuales involucran alrededor de 310.000 personas y que en promedio un hogar cultivaba entre 0.5 y 1 hectárea de coca²¹.
- El ingreso neto promedio por hectárea para un cultivador que solo vende la hoja de coca se calcula en \$541.000 mensuales aproximadamente para 2011 (\$6.500.000 al año), esto es, ingresos inferiores a un salario mínimo²².
- SIMCI estima que para 2012 el 63% de los cultivadores vende la hoja de coca sin ningún proceso (35% en 2005), que el 32% procesa la hoja de coca para obtener pasta básica²³ (31% en 2005), y que el 5% procesa directamente base de cocaína²⁴ (34% en 2005)²⁵.
- De acuerdo a las encuestas de producción y rendimiento²⁶, mientras en 2005 el 82% de los productores agropecuarios manifestaron que el cultivo de coca era su principal fuente de

¹² Censo SIMCI, 2012. p. 17

¹³ Ibid. p. 17

¹⁴ Ibid. p. 17

¹⁵ Ibid. p. 23

¹⁶ MinJusticia

¹⁷ Op. Cit. Estadísticas Municipales 2011, p 2

¹⁸ Censo SIMCI 2012

¹⁹ PNN, Análisis Multitemporal de los cultivos de coca en las áreas del sistema de parques nacionales naturales 2001 - 2005, 2005

²⁰ Dinámica de los cultivos de coca en zonas estratégicas. UNODC/SIMCI 2012 (p. 24-30)

²¹ Censo SIMCI, 2011. p. 50

²² Ibid. p.50

²³ Ver documento de definiciones

²⁴ Ver documento de definiciones

²⁵ Censo SIMCI 2012. p. 46

²⁶ Resultado de los estudios “Estructura Económica de las Unidades Productoras Agropecuarias en Zonas de cultivos de Coca”

ingreso, para 2011 sólo era del 60%. El 27% reportó que sus ingresos provenían de otras actividades agropecuarias (13% en 2005)²⁷.

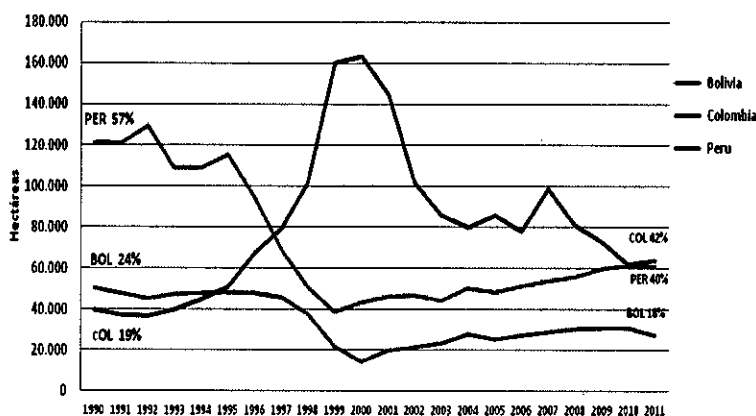
1.4. Mercados y producción de cocaína:

- El potencial de producción de cocaína en 2012 alcanzó 309 toneladas métricas, 55% por debajo de lo reportado en 2005 cuando la producción alcanzó las 680 toneladas métricas²⁸. Esta disminución se atribuyó principalmente a una reducción en la productividad de los cultivos de coca²⁹. Los estudios relacionados muestran que las medidas interdictivas afectan el rendimiento de la hoja de coca porque obliga a la instalación de lotes cada vez más pequeños y menos productivos, más aislados de las viviendas sin las prácticas agroindustriales y cada vez con menos insumos agrícolas³⁰.
- En 2012 se registró un incremento de 9.9 % en el precio de la hoja de coca fresca frente a lo reportado en 2011 (\$2.589/kg)³¹.
- Por otro lado en 2012 se presentó una relativa estabilidad en los precios de la pasta básica (-0.4 %), base de cocaína (+3.9 %) y clorhidrato de cocaína (-2.4 %).
- El precio promedio del clorhidrato de cocaína en Colombia en ciudades principales es de US\$2.473 o \$4.447.462³².

1.5. Colombia frente al contexto internacional

- Mientras en Colombia los cultivos de uso ilícito eran de tipo marginal en 1990, la gran expansión ocurría en Perú y Bolivia. Las presiones ejercidas en estos países para controlarlos invirtieron la tendencia y Colombia se convirtió en el mayor cultivador de hoja de coca de la región³³.

Gráfico 3. Tendencia de los cultivos de coca en la Región Andina
1990-2011



Fuente: Reporte Mundial de Drogas

²⁷ Censo SIMCI 2012. p. 55

²⁸ Censo SIMCI 2012

²⁹ En Colombia, el rendimiento promedio de hoja de coca pasó de 6.300 kg/ha/año en 2005 a 4.200 kg/ha/año el dato actualizado a 2011 (-33%), el número de cosechas presentó incremento en relación con el 2005, en ese año el promedio fue de 4,2 cosechas y 4,8 en el periodo actual.

³⁰ Estudios de productividad de la hoja de coca y derivados, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011. UNODC/SIMCI Colombia.

³¹ Censo SIMCI 2012. p.54

³² UNODC – Lanzamiento Informe SIMCI 2012: <http://www.unodc.org/colombia/es/press/censosimci2012.html>

³³ Ministerio de Justicia – Dirección de Drogas, 2013. Informe interno preparado con base en los estudios realizados en las zonas afectadas por cultivos ilícitos y encuestas aplicadas directamente en campo a productores agropecuarios de coca. Estos estudios son realizados por UNODC/SIMCI y el Gobierno Nacional (Dirección de lucha contra las Drogas)

16.12.2013

Documento de trabajo

- La producción mundial de cocaína no ha registrado disminución en los últimos años. El potencial de producción entre 2009 y 2011³⁴ en la región andina se establece en rangos de 842-1.111 y 788-1.060 toneladas respectivamente³⁵.
- A pesar que la participación de Colombia en la producción de cocaína ha sido la más importante de la región desde 1998, a partir de 2005 ha habido una reducción significativa

2. Cultivos de amapola

- En la década de los 90 el área sembrada con cultivos de amapola alcanzó 20.000 hectáreas, lo que constituyó el máximo de hectáreas reportadas en todo el registro histórico del país³⁶.
- De acuerdo al reporte de la Policía Antinarcóticos se reporta que los cultivos de amapola continúan la tendencia a la reducción al pasar de 6.500 hectáreas en 2000 a 313 hectáreas en 2012 (7.4% menos que en 2011).
- Actualmente, Nariño es el mayor cultivador de amapola en el país con 205 hectáreas que representan el 66% del total del país, seguido por Cauca con 102 hectáreas, 33% y Huila y Tolima, cada uno con el 1% del total nacional.
- En 2012 los cultivos de amapola en el mundo alcanzaron 238.020 hectáreas, lo que representa un incremento del 15% respecto a 2011.
- El 86% de estos se concentraron en Afganistán. Colombia participa con el 0.1% del total.
- En cuanto a la producción de heroína en el 2012, se calculó que el potencial de producción en el país alcanza 7,9 toneladas métricas de opio (látex) secado al horno, que producen alrededor de una tonelada de heroína, cerca del 0,2% de la producción mundial.

3. Cultivos de cannabis

- A diciembre de 2012 la Dirección de Antinarcóticos de la Policía Nacional detectó 175 hectáreas de marihuana, así:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	HAS.	TOTAL
CAUCA	CALOTO	12,5	86
	CORINTO	49	
	TORIBIO	24,5	
MAGDALENA	CIENAGA	7,5	52,5
	SANTA MARTA	45	
META	LEJANÍAS	27,6	36,5
	MESETAS	4,8	
	EL CASTILLO	3,8	
TOTAL			175

Fuente: DIRAN – Policía Nacional

- Existe un vacío de información sobre los cultivos de cannabis. Los datos aquí incluidos corresponden a verificaciones en terreno por parte de la DIRAN.

³⁴ Los reportes de Perú y Bolivia se encuentran en proceso de revisión por parte de UNODC.

³⁵ MinJusticia

³⁶ Ministerio de Justicia – Dirección de Lucha contra las Drogas

ACCIONES PARA EL CONTROL DE LOS CULTIVOS DE USO ILÍCITO³⁷

1. Cultivos de coca

- Entre 1994 y 2012 se erradicaron manualmente 443.708 hectáreas de coca.
- En 2012 fueron erradicadas 30.486 hectáreas de cultivos de coca (11% menos que en 2011) principalmente en Putumayo (31%), Nariño (18%) y Córdoba (18%). Adicionalmente, en acciones adelantadas por la Policía Nacional y las Fuerzas Militares fueron erradicadas manualmente 15.957 hectáreas. (Estas hectáreas no son verificadas, ni certificadas por la UNODC).
- Entre enero y junio de 2013 se han erradicado manualmente 5.396 hectáreas de coca, 324 hectáreas de cultivos de amapola y 35 hectáreas de cannabis.
- Entre 1994 y 2012 han sido asperjadas en total 1.757.255 hectáreas de coca. El pico más alto de la aspersión de cultivos de coca se registró en 2006 con 172.025 hectáreas.
- Durante 2012 la DIRAN asperjó 100.549 hectáreas de coca, 2.6% menos que el año anterior. El 38% de las actividades se efectuaron en el departamento de Nariño y un 35% adicional en los departamentos de Guaviare, Cauca y Chocó. Entre enero y junio de 2013 han sido asperjadas 34.393 hectáreas de cultivos de coca.

2. Cultivos de amapola y cannabis

- Entre 1994 y 2012 se erradicaron manualmente 11.961 hectáreas de amapola.
- Entre enero y junio de 2013 se han erradicado manualmente 324 hectáreas de cultivos de amapola.
- Entre 1999 y 2012 se erradicaron 1.300 hectáreas de cannabis, principalmente en los departamentos de Cauca (343 hectáreas) y Magdalena (589 hectáreas).
- En total en 2012 se erradicaron 211 hectáreas de cannabis.

3. Acciones contra la infraestructura para el procesamiento de los cultivos de uso ilícito y tráfico de estupefacientes

3.1. Destrucción de laboratorios

- Entre 1990 y 2012 se han destruido un total de 31.896 laboratorios para el procesamiento de cultivos ilícitos y producción de estupefacientes (2.480 en 2012), de los cuales:
 - 73.5% corresponden a laboratorios para procesamiento de pasta y base de cocaína.
 - 14% a laboratorios para cristalización (procesamiento de clorhidrato de cocaína)
 - Entre 2006 y 2008 se presentó la mayor destrucción de laboratorios para el procesamiento de pasta básica mientras que los laboratorios para la cristalización de la pasta base tuvieron una disminución significativa.
- Entre 1998 y 2012 han sido desmantelados 76 laboratorios para el procesamiento de heroína y 2 de morfina; y 122 invernaderos/laboratorios de cannabis (115 en 2012).
- Entre enero y julio de 2013 han sido destruidas: 7 pistas clandestinas; 1.148 laboratorios para el procesamiento de pasta y base de cocaína; 128 laboratorios para el procesamiento de clorhidrato de cocaína; 1 laboratorio para el procesamiento de heroína.

³⁷ La información de 2013 corresponde a corte 14 de julio y la información histórica al periodo 1990 – 2012 y en algunos casos 1990 – 2011. La información de 2012 corresponde a SIMCI, Censo 2012

16.12.2013

Documento de trabajo

3.2. Incautación de insumos y precursores químicos³⁸

- Entre 1990 y 2012 se han incautado: 39.499.031 galones de insumos químicos líquidos, de los cuales 37.837.057 (96%) corresponden a sustancias controladas y 1.661.974 (4%) a sustancias no controladas; 58.284.382 kg de insumos sólidos, de los cuales 41.487.240 (71%) corresponden a sustancias controladas y 16.797.142 (29%) a sustancias no controladas.
- A julio de 2013 se han incautado 3.874.976 kg de sustancias sólidas y 629.375 galones de sustancias líquidas para el procesamiento de cultivos de uso ilícito.
- En el mismo periodo han sido inmovilizadas 6.613.392 kg de sustancias sólidas y 1.260.940 galones de sustancias líquidas.
- En el 2000 se incautaron 58.073 kg de hoja de coca y en el 2012 120.560 kg, con una variación del 108%.

4. Judicialización y extradición³⁹

- La Policía Nacional ha capturado 722.476 personas por el delito de narcotráfico desde el año 2002. En 2012 las capturas reportadas fueron de 88.072 y en lo que va corrido de 2013 de 70.228.
- Entre 1990 y 2011 han sido recibidas 2.275 solicitudes de extradición, se han aprobado 1.591, se han negado 30 y se han hecho efectivas 1.455.
- La Policía Nacional reporta que a agosto de 2013 han sido extraditados 102 colombianos, el 87% hacia los Estados Unidos, 7% a España, y el resto hacia Ecuador, Perú y Argentina.

³⁸ La resolución No. 0009 de 2009 constituye la base jurídica para el control de insumos utilizados en la producción de estupefacientes.

³⁹ Policía Nacional. DIPOL. 2012