



CULTIVOS DE COCA EN LA REGIÓN ANDINA

Un monitoreo de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú



data collection

data transfer

Resumen operativo

data transfer

Junio 2007

PREFACIO

La evidencia demostrada en este informe confirma el argumento que ONUDD ha estado haciendo respecto al problema mundial de las drogas: la situación en general es estable, pero es frágil.

En el año 2005, las ligeras disminuciones en las áreas de cultivo en Bolivia y Perú fueron compensadas por los incrementos en Colombia. En el año 2006, sucedió lo opuesto: mientras que en la región la tendencia era descendente, esta vez la disminución en Colombia fue compensada por aumentos en Bolivia y Perú.

Progresos en Colombia pueden ser atribuidos a niveles récord de erradicación, aspersión aérea y manual. Colombia continúa también incautando cantidades extraordinarias de su propia cocaína, interceptando importaciones de precursores químicos y destruyendo laboratorios de procesamiento de drogas. También está haciendo frente al poder de corrupción que el comercio de drogas hace en el gobierno, e intenta romper con los vínculos entre los traficantes de drogas y los insurgentes.

Como las experiencias en Bolivia y Perú así lo demuestran, una reducción a largo plazo del proveedor mundial de coca depende no solamente de un efectivo reforzamiento de la ley, sino también de la erradicación de la pobreza que hace a los agricultores vulnerables a la tentación de cultivar cosechas lucrativas e ilícitas. Todos los países andinos necesitan mayor ayuda para su desarrollo que pueda generar crecimiento y crear perspectivas más claras en comunidades que se encuentran al principio de la cadena del suministro. Estos también deberían ser estimulados para trabajar juntos más de cerca para intercambiar información de inteligencia en materia de rutas de tráfico y así realizar operaciones conjuntas.

La solución al problema de la coca andina no se encuentra solamente en la región. Los gobiernos andinos no estarían lidiando con un problema de esta escala si no hubiera una demanda mundial de cocaína. Solamente este año, las autoridades colombianas – con un gran riesgo y un alto costo – han erradicado más de 200,000 hectáreas de coca: un área dos veces el tamaño de la ciudad de Nueva York! Y aún con esto tendrán que hacerlo una y otra vez a menos que el mundo contenga su apetito por la cocaína.

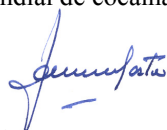
La demanda mundial de cocaína se mantiene constante, con una disminución en los Estados Unidos compensada con un incremento en Europa. En estas sociedades prósperas, donde las celebridades muchas veces incrementan sus encantos por su abuso de drogas, mayor inversión es necesario para la prevención y rehabilitación de las drogas. El público que cree que puede controlar a la “dama blanca” debe darse cuenta antes de que sea demasiado tarde, que esta dama es un asesino y no una amante seductora. Además, los riesgos que se toman no sólo son asumidos por ellos mismos. Son una amenaza para la sociedad si se toman drogas y después conducen, así como están destruyendo los pulmones de nuestro planeta al apoyar un comercio que está desforestando el Amazonas.

Mientras tanto, países del Caribe, América central y África occidental se encuentran atrapados en un tiroteo: sus sociedades, que se vulnerables a la pobreza, están cada vez más expuestos al crimen que conlleva el tráfico de drogas y a la tragedia que atrae el abuso de drogas.

En pocas palabras, la evidencia actual sugiere que el problema de las drogas puede ser, y está siendo, retenido. Para consolidar este progreso, se deberá hacer un esfuerzo coordinado en cada una de las etapas del comercio de las drogas: más efectiva prevención y rehabilitación para reducir la demanda; mayor asistencia técnica y cooperación regional para parar el tráfico; y planes nacionales extensivos de control de drogas que incluyan aplicación de la ley y desarrollo económico y social para reducir suministro.

Fluctuaciones anuales de menor escala en los monitoreos de cultivos de coca son un indicador útil en el estudio de tendencias. Pero la prueba verdadera es el compromiso a largo plazo de las sociedades – y no solo de los gobiernos – para abordar las causas de origen del suministro y demanda de drogas por el interés de un mundo más seguro y más sano.

Progreso es posible. En los últimos años, el triángulo dorado de Asia sudoriental – alguna vez notorio por los cultivos de opio – se ha casi liberado del opio. Usemos esto como una fuente de inspiración para eliminar el más grande suministro mundial de cocaína.



Antonio Maria Costa
Director Ejecutivo
ONUDD

RESUMEN OPERATIVO

RESUMEN DE RESULTADOS – REGION ANDINA 2006

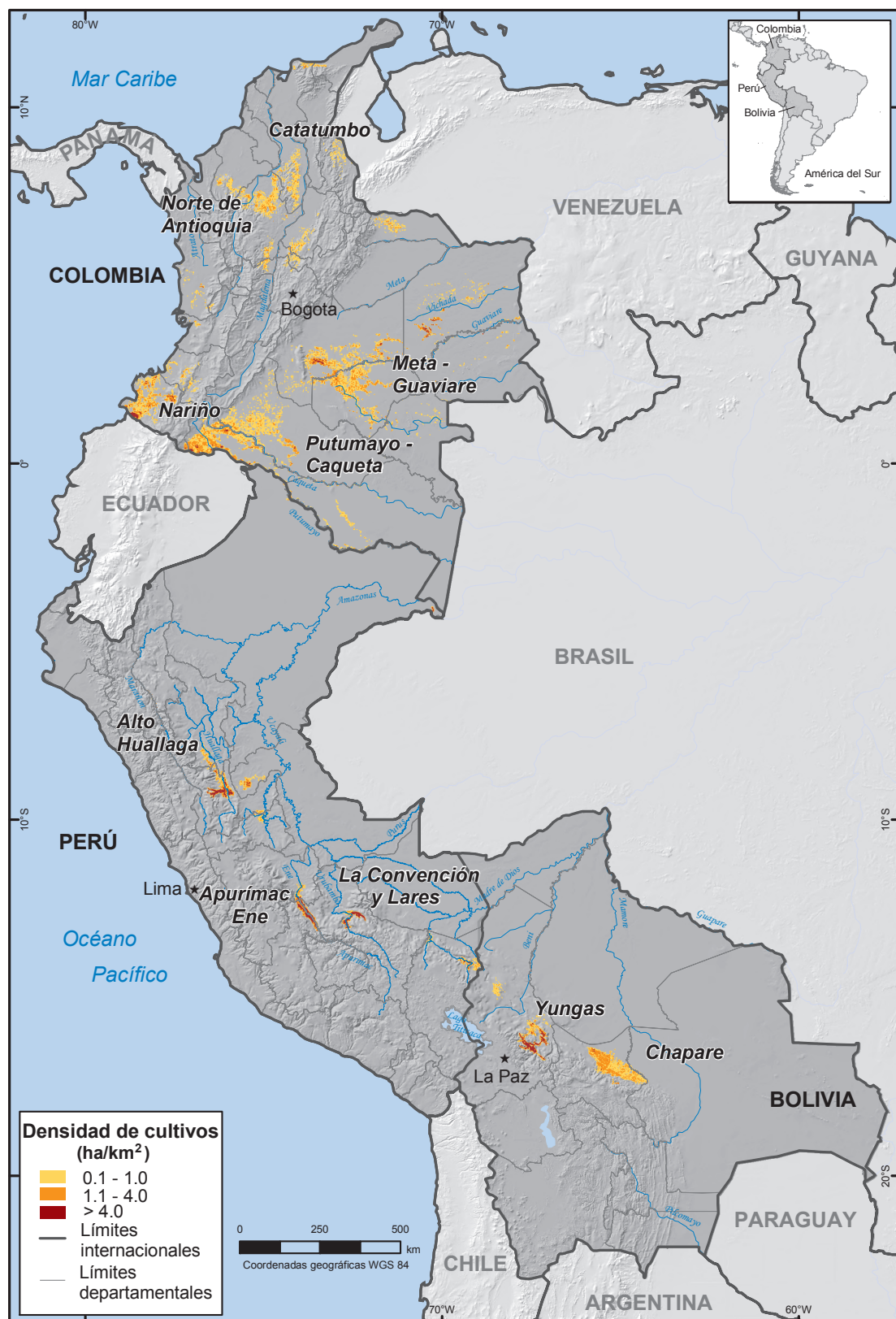
	2005	Variación	2006
Cultivos de Coca	159,600 ha	-2%	156,900 ha
Colombia	86,000 ha	-9%	78,000 ha
Perú	48,200 ha	+7%	51,400 ha
Bolivia	25,400 ha	+8%	27,500 ha
Ecuador	n.d.		< 100 ha
Valor de la hoja de coca y sus derivados en el sitio de producción	US\$ 1,330 millones	-12%	US\$ 1,159 millones
Colombia	US\$ 843 millones	-18%	US\$ 694 millones
Perú (solo hoja de coca)	US\$ 307 millones	-7%	US\$ 285 millones
Bolivia (solo hoja de coca)	US\$ 180 millones	0%	US\$ 180 millones
Valor de la hoja de coca y sus derivados en el sitio de producción en términos porcentuales PIB¹			
Colombia	0.7%		0.5%
Perú	0.4%		0.4%
Bolivia	2.1%		2.0%
Producción mundial de cocaína	980 tm	+0.4%	984 tm
Colombia	640 tm	-5%	610 tm
Perú	260 tm	+8%	280 tm
Bolivia	80 tm	+18%	94 tm
Precio promedio de cocaína al por mayor			
Colombia (principales ciudades)	US\$ 1,860/kg	-5%	US\$ 1,762/kg
Perú (regiones productoras)	US\$ 897/kg	-8%	US\$ 823/kg
Bolivia (principales ciudades)	US\$ 1,830/kg	+2%	US\$ 1,870/kg
Ecuador	US\$ 4,500/kg		n.d.
Erradicación de cultivos de coca			
Colombia (aspersión y manual)	170,060 ha	+25%	213,371 ha
Perú (manual)	12,237 ha	+4%	12,688 ha
Bolivia (manual)	6,073 ha	-17%	5,070 ha
Ecuador (manual) ²	18 ha	n.d.	8 ha
Incautaciones de cocaína (base y clorhidrato) en Sudamérica	379 tm		n.d.
Colombia	215 tm	-18%	177 tm
Perú	22 tm	-10%	20 tm
Bolivia	11 tm	+27%	14 tm
Ecuador	43 tm	-12%	38 tm ³

¹ PIB de los años respectivos reportados por el gobierno.

² Reportado hasta Septiembre 2006.

³ Fuente: INCSR 2007.

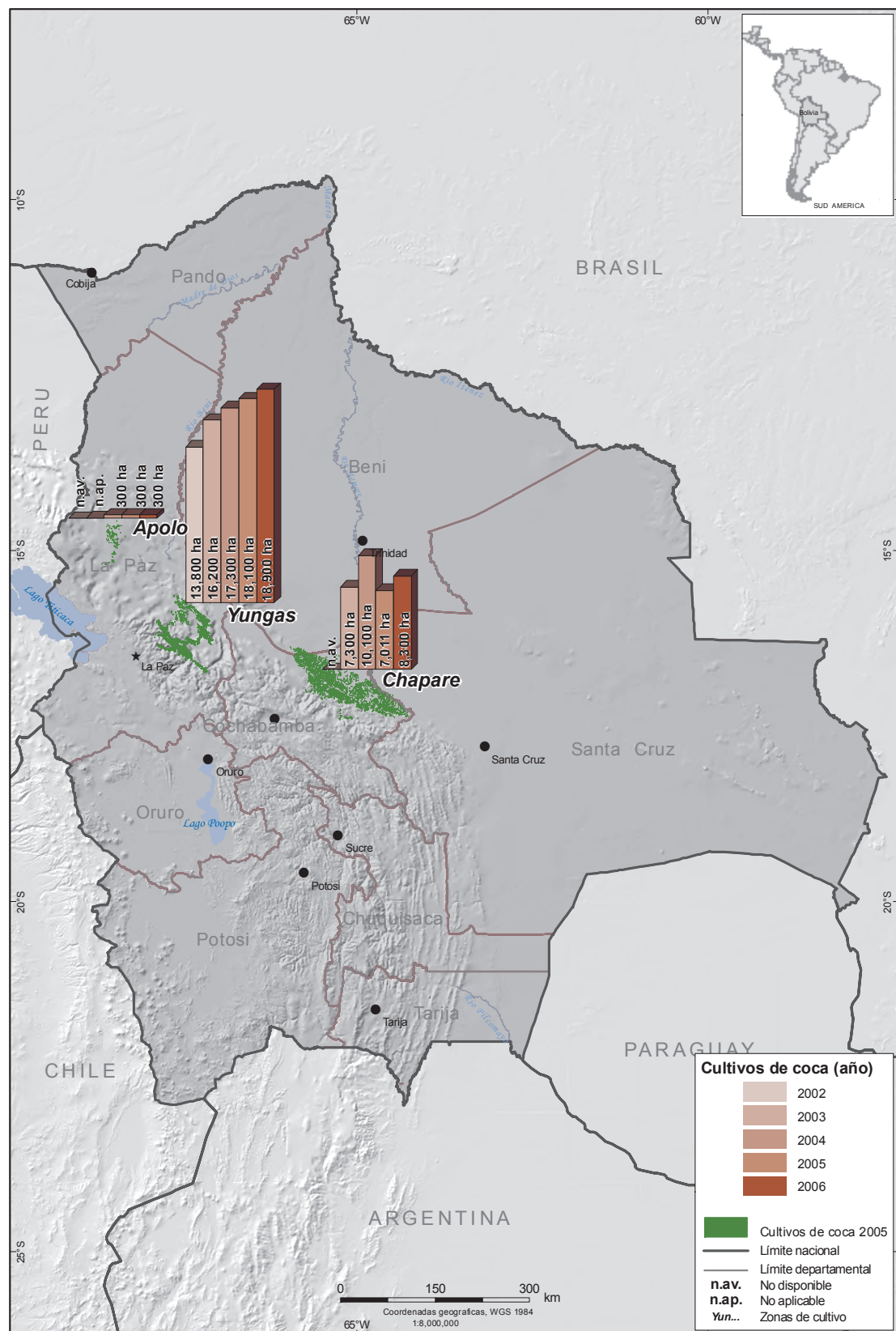
Mapa 1. Densidad de cultivos de coca en la región Andina, 2006



Fuente: Sistemas nacionales de monitoreo apoyados por ONUDD - Gobiernos de Bolivia, Colombia y Perú

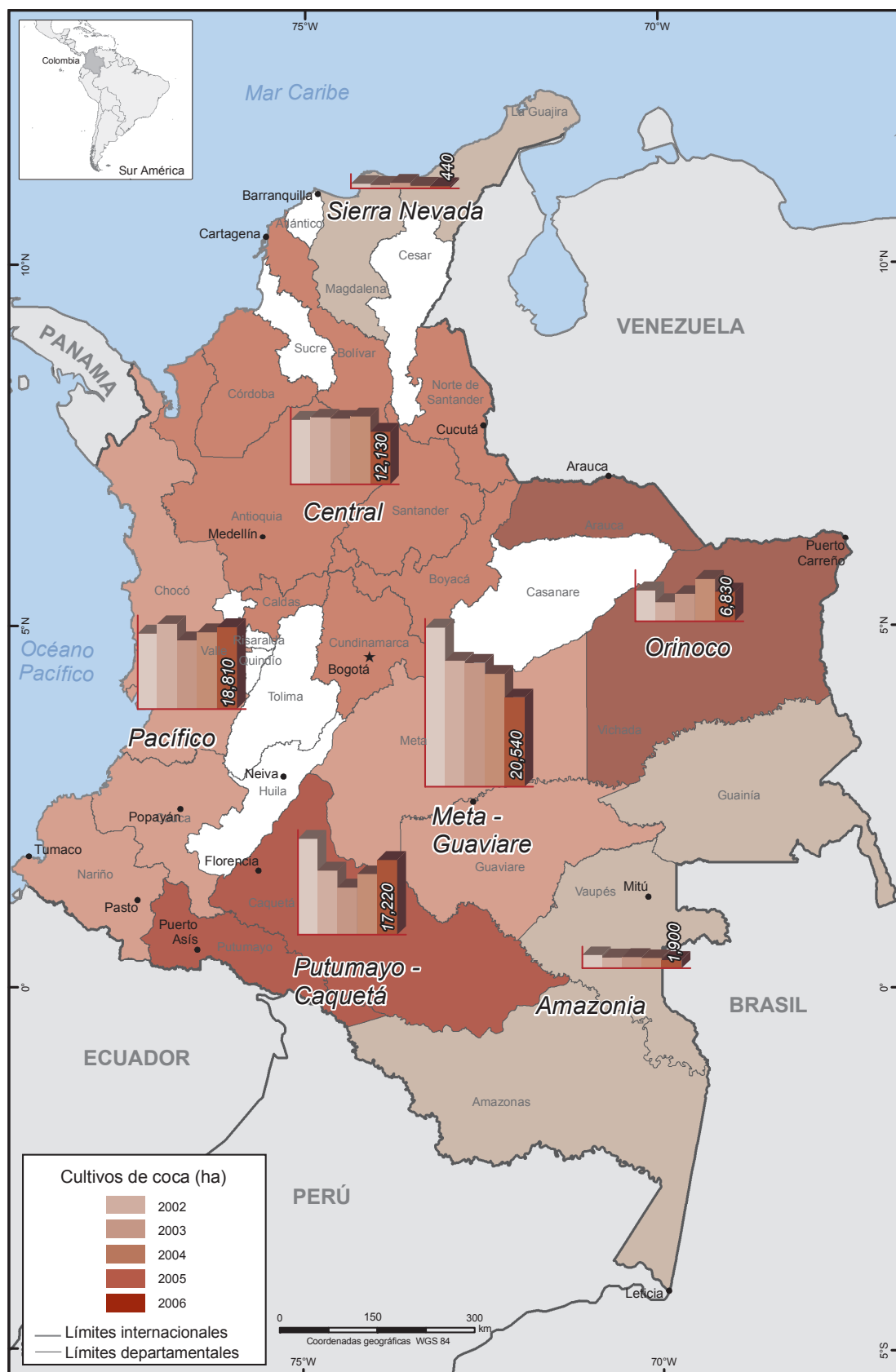
Los límites políticos y los nombre utilizados en este mapa no implican la aceptación oficial por parte de las Naciones Unidas

Mapa 2. Cultivos de coca en Bolivia por regiones, 2002 a 2006



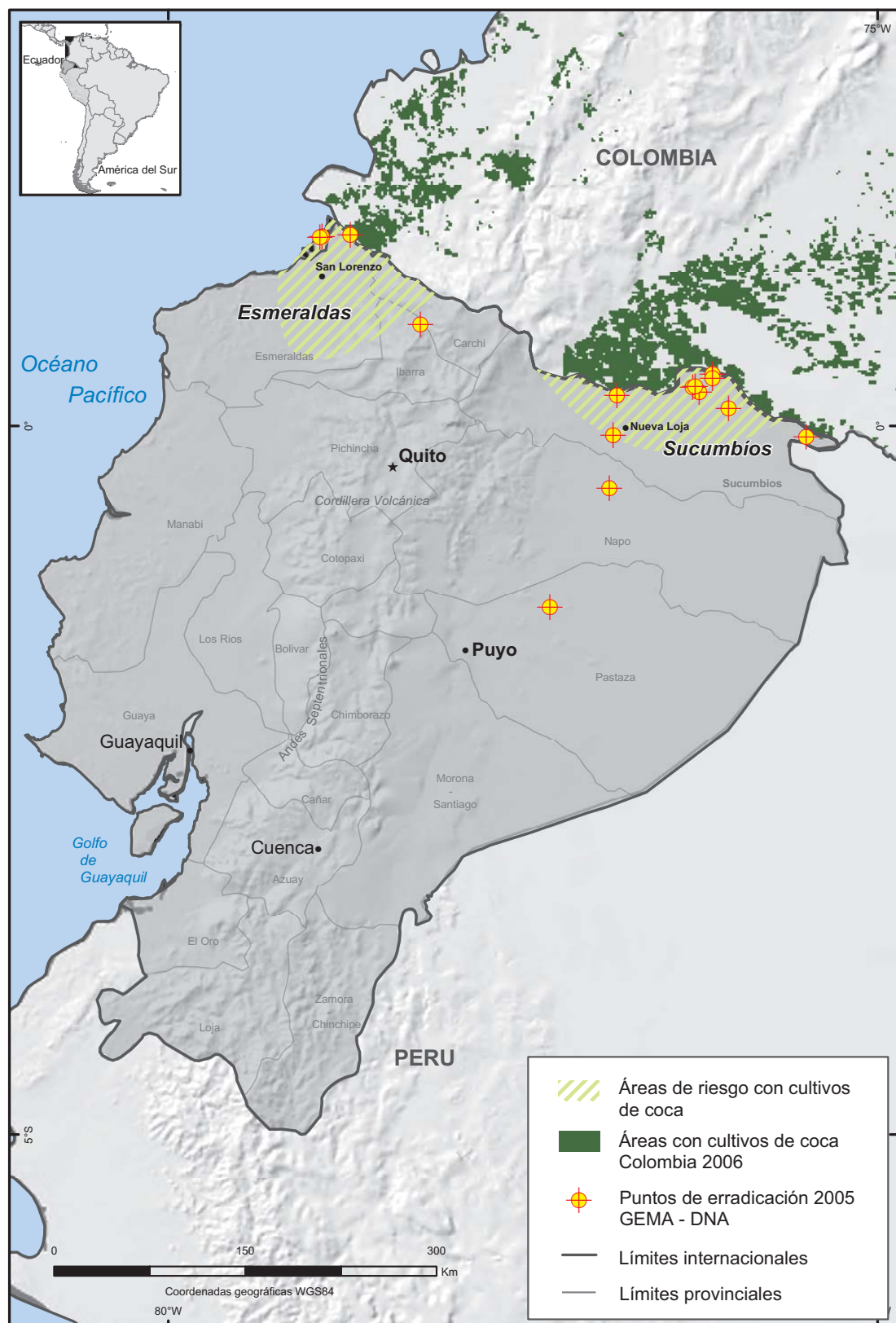
Fuente: Gobierno de Bolivia - Sistema nacional de monitoreo apoyado por UNODC.
Los límites y nombres mostrados así como los términos utilizados en este mapa no reflejan necesariamente su aceptación por parte la Organización de las Naciones Unidas.

Mapa 3. Cultivos de coca en Colombia por regiones, 2002 a 2006



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

Mapa 4. Áreas con posibles cultivos de coca en Ecuador, 2006



Fuente: Gobierno del Ecuador - Sistema nacional de monitoreo apoyado por ONUDD
Los límites políticos y nombres utilizados en este mapa, no implican la aceptación oficial por parte de las Naciones Unidas

Mapa 5. Cultivos de coca en Perú por regiones, 2002 a 2006



Fuente: Sistema nacional de monitoreo apoyado por ONUDD - Gobierno de Perú
Los límites políticos y los nombres utilizados en este mapa no implican la aceptación oficial por parte de las Naciones Unidas

1 CULTIVOS DE COCA EN LA REGION ANDINA

En el año 2006, el área con cultivos de coca en la región Andina disminuyó ligeramente en un dos por ciento, es decir de 159,600 hectáreas en 2005 a 156,900 hectáreas en 2006. Las disminuciones en la extensión de cultivos de coca en Colombia fueron compensadas en parte por aumentos en extensiones en Bolivia y Perú. Estas estimaciones indican que el área global de cultivos de coca se ha mantenido estable desde el año 2003. Sin embargo es importante notar, que los cultivos globales de coca en el año 2006 continúan siendo más bajos que los de la década de los noventa y son un 29 por ciento más bajos que los niveles máximos registrados en el año 2000 (221,300 hectáreas).

Colombia sigue siendo el país con la extensión más grande de cultivos de coca en el mundo, su área representa la mitad de la extensión global con cultivos de coca. Perú continúa siendo el segundo país con la extensión más grande después de Colombia, y representa un tercio de los cultivos globales de coca en 2006. Bolivia, el tercer productor de hoja de coca más grande del mundo, se mantiene lejos de Colombia, y representa solamente el 18 por ciento de los cultivos globales de coca.

Gráfica 1. Cultivos de coca en la región Andina (hectáreas), 1995 a 2006

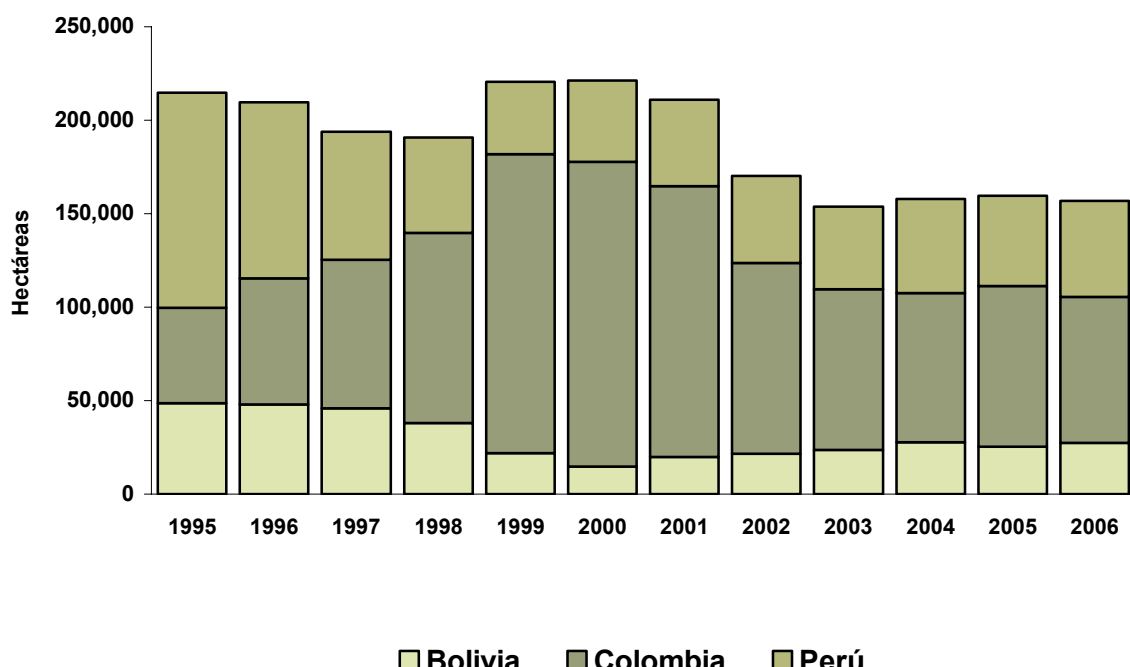


Tabla 1. Cultivos de coca en la región Andina (hectáreas), 1995 a 2006

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	% cambio 2005-2006
Bolivia	48,600	48,100	45,800	38,000	21,800	14,600	19,900	21,600	23,600	27,700	25,400	27,500	8%
Peru	115,300	94,400	68,800	51,000	38,700	43,400	46,200	46,700	44,200	50,300	48,200	51,400	7%
Colombia	50,900	67,200	79,400	101,800	160,100	163,300	144,800	102,000	86,000	80,000	86,000	78,000	-9%
Total	214,800	209,700	194,000	190,800	220,600	221,300	210,900	170,300	153,800	158,000	159,600	156,900	-2%

Fuentes:

Estados Unidos, Departamento de Estado

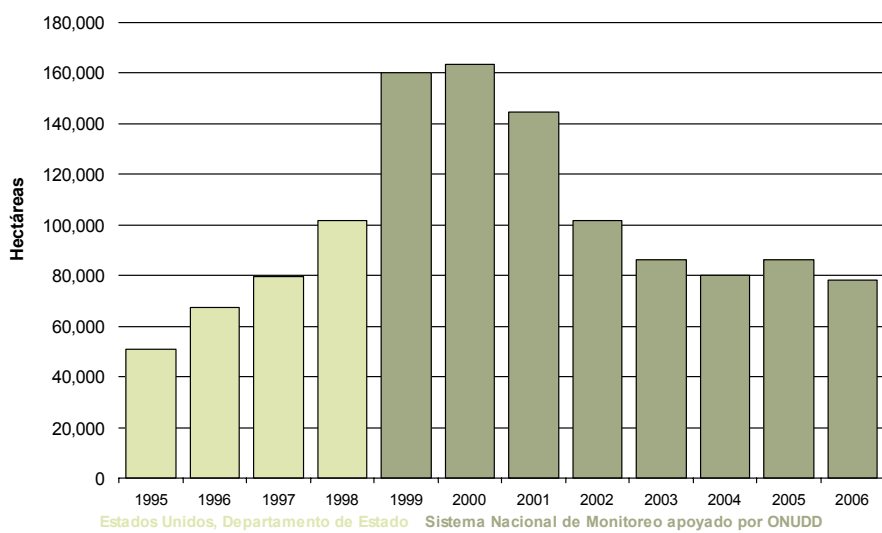
Sistemas Nacionales de Monitoreo apoyados por ONUDD

No existen indicios de cultivos de coca significativos afuera de los tres grandes países productores de hoja de coca (Bolivia, Colombia y Perú), a pesar de que se han encontrado algunas evidencias de extensiones muy bajas de arbustos de coca en algunas partes de Ecuador. Resultados preliminares de un estudio que cubrió el área fronteriza entre Colombia y Venezuela hecho por ONUDD y el gobierno venezolano en el año 2006 indican que la extensión de los cultivos de coca en el territorio venezolano es marginal.

Los cultivos de coca en Colombia disminuyeron en un 9 por ciento, de 86,000 hectáreas en 2005 a 78,000 hectáreas en el año 2006. En general, a pesar de los aumentos y las disminuciones registrados en años recientes, los cultivos de coca en Colombia se han mantenido relativamente estables alrededor de las 80,000 hectáreas desde el año 2003. La región de Meta-Guaviare se mantiene como la región con las extensiones más grandes de cultivos en Colombia, con casi 21,000 hectáreas de cultivos de coca, representando un poco más de un cuarto del área total de los cultivos de coca, seguido muy de cerca por las regiones de Pacífico y de Putumayo-Caquetá. Las disminuciones significativas de las regiones de Meta-Guaviare, Central y Orinoco fueron compensadas en parte por aumentos importantes en la región de Putumayo-Caquetá, que alguna vez fue la región con la extensión más grande.

En el año 2006, las autoridades colombianas intensificaron los esfuerzos de erradicación, especialmente en las regiones con los más altos rendimientos de hoja de coca, tales como Meta-Guaviare, Orinoco y Putumayo-Caquetá. El área erradicada con cultivos de coca alcanzó un nivel record de más de 213,000 hectáreas, incluyendo cerca de 172,000 hectáreas con aspersión aérea y 41,346 hectáreas de erradicación manual. El área acumulada con erradicación en el año 2006 es 2.7 veces más grande que el área neta de cultivos de coca, esta intensidad en los esfuerzos de erradicación nunca se había observado antes.

Gráfica 2. Cultivos de coca en Colombia (hectáreas), 1995 a 2006

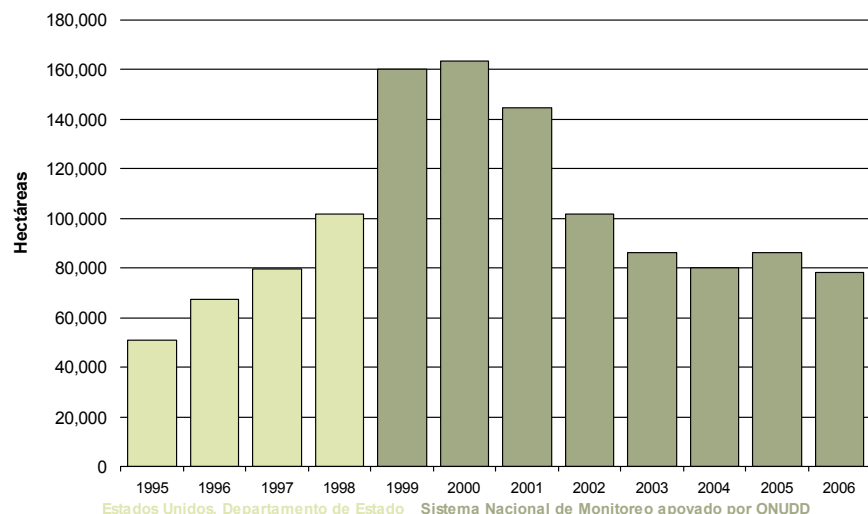


En el año 2006, los cultivos de coca en Perú se incrementaron en un 7 por ciento y representaron 51,400 hectáreas, lo cual es casi el mismo nivel alcanzado en el año 2004. A pesar de este aumento, los cultivos de coca se mantienen por debajo de los niveles registrados a mediados de la década de los noventa, cuando Perú era el país con los cultivos de coca más grandes del mundo.

Aunque se observaron aumentos moderados en el área con cultivos de coca en las tres regiones más importantes en Perú (Alto Huallaga, Apurímac y La Convención-Lares), éstos representaron los incrementos más grandes contribuyendo al incremento total de 3,200 hectáreas en términos absolutos. Además, algunas de las áreas con pequeñas extensiones de cultivo crecieron rápidamente y una nueva área de cultivo fue descubierta en el triángulo fronterizo de Brasil, Colombia y Perú.

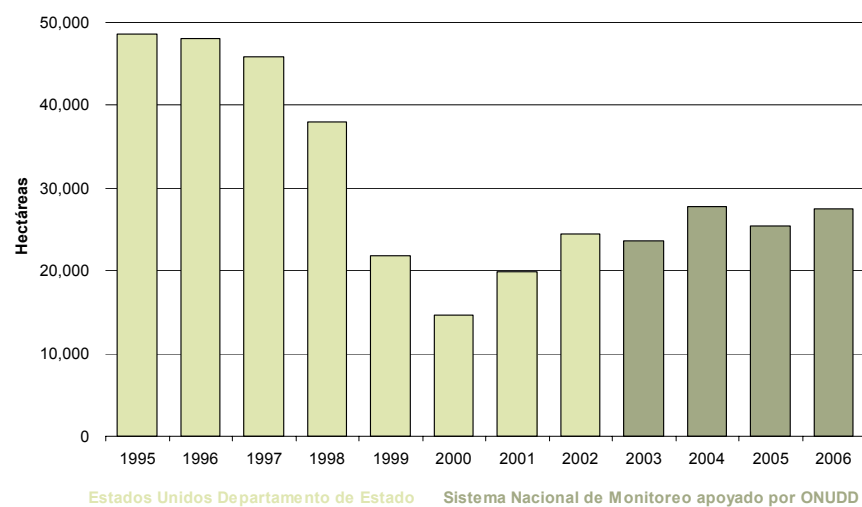
La extensión de la erradicación en los cultivos de coca, que en Perú se realiza manualmente, es ligeramente mas alta que en año 2005 y alcanza 12,688 hectáreas, lo que representa el segundo nivel mas alto en erradicación divulgado por el gobierno.

Gráfica 3. Cultivos de coca en Perú (hectáreas), 1995 a 2006



En Bolivia, el área con cultivos de coca aumentó en un 8 por ciento comparado con el año 2005, y alcanzó 27,500 hectáreas en el año 2006. Este aumento compensa la disminución alcanzada entre los años 2004 y 2005, cuando el área de cultivos de coca cayó en un 8 por ciento de 27,700 hectáreas a 25,400 hectáreas. Esta estimación también incluye 12,000 hectáreas de cultivos de coca permitidas por la ley boliviana No. 1008 para usos tradicional tales como masticación de la hoja, preparaciones medicinales así como té de coca. En total, el área con cultivos de coca en Bolivia se mantiene considerablemente mas abajo que al principio y a la mitad de la década de los noventa, cuando la extensión de cultivos de coca alcanzó más de 45,000 hectáreas.

Gráfica 4. Cultivos de coca en Bolivia (hectáreas), 1995 a 2006



Como se observó en años anteriores, Los Yungas de La Paz se posiciona como la región con la extensión mas grande de cultivos de coca en Bolivia, representando más de dos tercios del área total de cultivos, seguido por la región Chapare, representando un tercio del área total. No obstante, la mayor parte del aumento total del área con cultivos de coca en el año 2006, 2,100

hectáreas, ocurrió en Chapare, donde el área de cultivos de coca aumento en un 19 por ciento, o unas 1,300 hectáreas, mientras que en Los Yungas de la Paz el aumento fue de 800 hectáreas.

El gobierno de Bolivia divulgo una disminución del área erradicada en un 17 por ciento, representando 5,070 hectáreas en 2006. En términos prácticos, toda la erradicación ocurrió en la región de Chapare.

2 PRODUCCION POTENCIAL DE COCAINA

La producción potencial mundial de cocaína alcanzó 984 toneladas métricas en el año 2006, casi el mismo nivel estimado el año anterior, con una distribución de 610 toneladas métricas en Colombia, 280 toneladas métricas en Perú y 94 toneladas métricas en Bolivia. El nivel de la producción potencial mundial se encuentra prácticamente sin cambios desde hace una década. A diferencia de los cultivos de coca, los cuales tuvieron una disminución significativa desde el record observado en el año 2000, la producción global de cocaína se mantiene en un alto nivel. La introducción de mejores técnicas de cultivos estos últimos años que incluyen el uso de fertilizantes industriales, pesticidas, herbicidas e irrigación, así como la introducción de nuevas variedades y mayores densidades de plantas resultan en rendimientos de hoja de coca significativamente mas altos por hectárea. Además, se considera que el proceso de conversión desde hoja de coca hasta clorhidrato de cocaína ha tenido mejoras, y se sospecha que los laboratorios clandestinos de coca son mas eficientes ahora que años atrás. Sin embargo, debido a la naturaleza ilícita de la producción de cocaína, información sobre los cambios en el proceso de conversión es difícil de obtener.

En el año 2006, la producción potencial de clorhidrato de cocaína en Colombia disminuyó en un 5 por ciento, equivalente a 30 toneladas métricas, totalizando 610 toneladas métricas. Como consecuencia de esta disminución y aumentos simultáneos en la producción en Bolivia y Perú, la participación de Colombia en la producción mundial de cocaína cayo del 65 por ciento en el año 2005 a 62 por ciento en el año 2006.

En el año 2006, Perú representa el 28 por ciento de la producción mundial de cocaína. De acuerdo con información actualizada sobre la cantidad de hoja de coca necesaria para producir un kilogramo de clorhidrato de cocaína, la producción potencial total de cocaína en el año 2006 ascendió a 280 toneladas métricas, que representa un aumento de 8 por ciento comparado con el año 2005. Mientras que esto representa el estimado mas alto desde el año 1998, éste aún significa solamente la mitad de la cantidad registrada durante el pico de la producción de cocaína en Perú en el año 1992.

Basado en resultados de una nueva investigación de campo sobre rendimientos de hoja de coca en Los Yungas de La Paz, la producción potencial de clorhidrato de cocaína en Bolivia en el año 2006 ascendió a 94 toneladas métricas, esto representa un incremento del 18 por ciento comparado con el estimado de producción de 80 toneladas métricas en el año 2005. Las estimaciones de la producción de la cocaína para los años 2004 y 2005 fueron revisadas usando los nuevos resultados de rendimientos. El aumento en la producción de cocaína es mucho mas significativo que el aumento de los cultivos de coca debido al hecho de que la mayor parte del aumento del área ocurrió en Chapare, donde los rendimientos de hoja de coca son dos veces mas grandes que los rendimientos en los Yungas de La Paz.

Gráfica 5. Producción potencial mundial de cocaína (toneladas métricas), 1995 a 2006

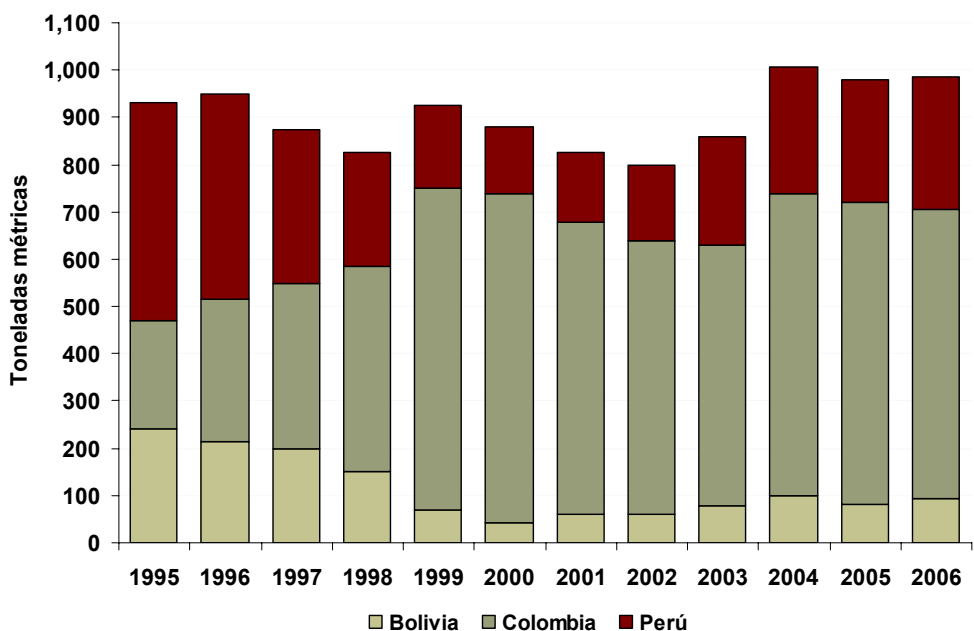


Tabla 2. Producción potencial mundial de cocaína (toneladas métricas), 1995 a 2006

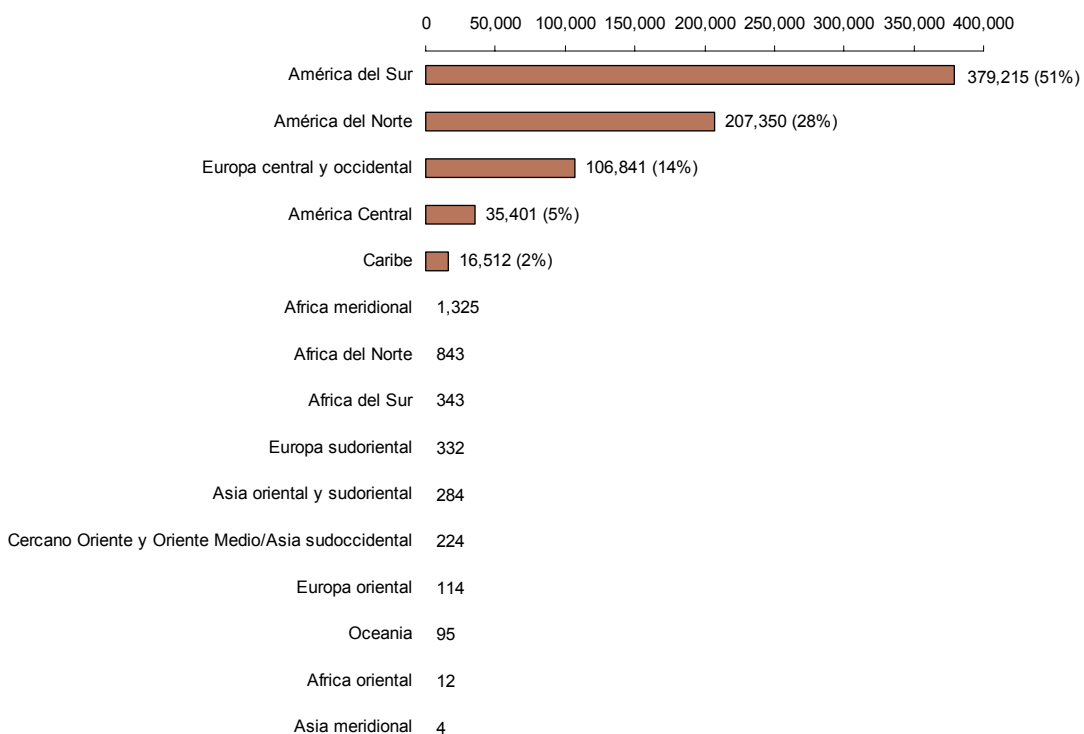
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	% cambio 2005-2006
Bolivia	240	215	200	150	70	43	60	60	79	98	80	94	18%
Colombia	230	300	350	435	680	695	617	580	550	640	640	610	-5%
Perú	460	435	325	240	175	141	150	160	230	270	260	280	8%
Total	930	950	875	825	925	879	827	800	859	1,008	980	984	0.4%

3 INCAUTACIONES DE COCAINA Y LABORATORIOS CLANDESTINOS

Incautaciones de cocaína (base y clorhidrato de cocaína) en el mundo aumentaron en un 29 por ciento, llegando a 749 toneladas métricas en el año 2005, rebasando el record de 579 toneladas métricas incautadas en el año 2004. Las incautaciones aumentaron en todas las grandes regiones, niveles significativos fueron en Sudamérica, en donde la mayoría de las incautaciones continúan sucediendo, y en Europa central y occidental.

Solamente en Colombia se registraron el 29 por ciento de las incautaciones mundiales en el año 2005, lo que refleja los fuertes esfuerzos emprendidos por las autoridades colombianas en materia de aplicación de la ley. En el año 2006, las incautaciones reportadas por el gobierno mostraron una disminución en las incautaciones de clorhidrato de cocaína y base de cocaína, pero un incremento en las incautaciones de hoja de coca y pasta de coca. Sin embargo, las incautaciones en Colombia continúan manifestando un componente significativo de clorhidrato de cocaína. En el año 2006, de un total de 177 toneladas métricas de clorhidrato de cocaína y base de cocaína incautadas, 127 toneladas métricas fueron de clorhidrato de cocaína.

Gráfica 6. Incautaciones mundiales de cocaína por región (kilogramos y % del total), 2006



En los últimos años, la ruta que trafica cocaína por el Pacífico parece haber ganado importancia sobre la ruta que trafica a lo largo del Atlántico. En el año 2006, 81 por ciento de la cocaína total incautada por las autoridades colombianas en el mar o en los puertos marítimos fueron hechos en el corredor del Pacífico.

En el año 2006, las incautaciones de base de cocaína y de clorhidrato de cocaína en Perú disminuyeron en un 10 por ciento, de 22 toneladas métricas en el año 2002 a 20 toneladas métricas en el año 2006. Igualmente que en el caso de incautaciones en Colombia, una proporción considerable de las incautaciones (25% en el año 2006) corresponde a clorhidrato de cocaína.

En Bolivia, la cantidad de clorhidrato de cocaína y base de cocaína incautada ha ido incrementándose desde el año 2001 y ascendió a 14 toneladas métricas en el año 2006, representando un 27 por ciento de incremento comparado con el año 2005. Generalmente en Bolivia, una proporción muy pequeña en las incautaciones corresponde a clorhidrato de cocaína incautada, y la gran mayoría corresponde a pasta de coca y base de coca.

Ecuador, intercalado entre los dos más grande productores de cocaína en el mundo, Colombia y Perú, a lo largo de la costa pacífica, se considera es un país muy importante en el tránsito de la cocaína. Las incautaciones de 43 toneladas métricas en el año 2005 y de 38 toneladas métricas en el año 2006, que sumando ambos años sobrepasa las incautaciones acumuladas de Bolivia y de Perú, confirma este hecho.

En el año 2005, los gobiernos divulgaron la destrucción de 5,737 laboratorios clandestinos de procesamiento de coca a nivel mundial (excluyendo pozas de maceración), cuadruplicando lo incautado en el año 2000, cuando solamente 1,314 laboratorios destruidos fueron divulgados. Además de los laboratorios clandestinos destruidos, los gobiernos de Bolivia y Perú divulgaron la destrucción de una gran cantidad de pozas de maceración.

Bolivia, Colombia y Perú divulgaron cerca del 99 por ciento de todos los laboratorios clandestinos de procesamiento de coca destruidos en el mundo en el año 2005, lo cual refleja que casi toda la cadena de producción de cocaína, desde pasta de coca hasta base de coca y finalmente clorhidrato de cocaína, ocurre cerca de las áreas de cultivos en Bolivia, Colombia y Perú. Un análisis por tipo de laboratorio reveló que los laboratorios en Bolivia y Perú, con muy pocas excepciones, producen pasta de coca y base de cocaína, mientras que en Colombia un número significativo de

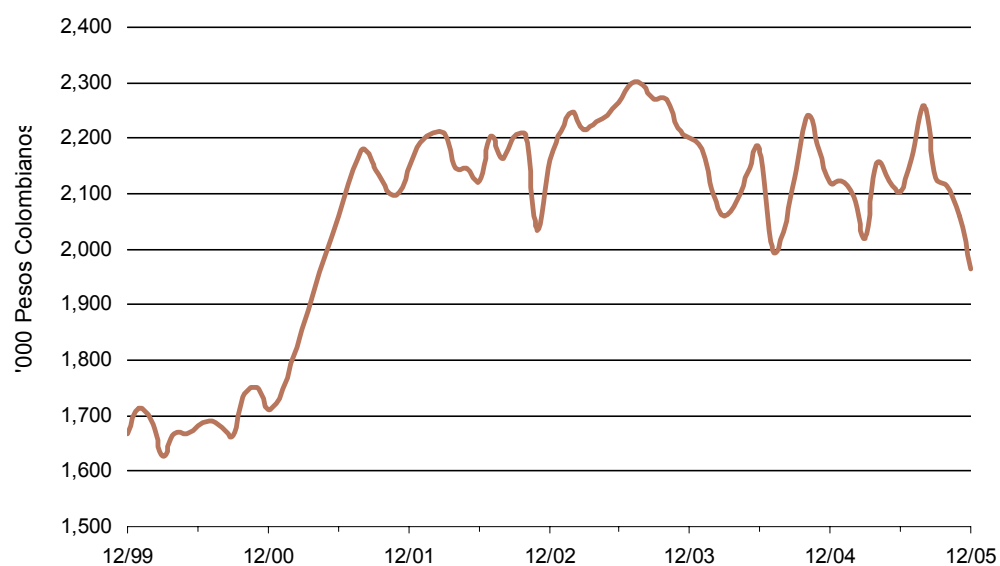
laboratorios clandestinos producen clorhidrato de cocaína. Estimaciones preliminares en el año 2006 muestran un comportamiento muy parecido. De los 2,065 laboratorios clandestinos de procesamiento de coca destruidos en Colombia en el año 2006, el 10 por ciento (unos 202) fueron laboratorios de cocaína, mientras que en Bolivia, solamente tres de un total de 4,070 laboratorios se dedicaban exclusivamente a procesar cocaína.

El descubrimiento de laboratorios clandestinos de procesamiento de cocaína afuera de los países cultivadores demuestra que una proporción aún muy pequeña se produce en otros países. Sin embargo, la gran mayoría de los 210 laboratorios clandestinos de procesamiento de coca destruidos mundialmente en el año 2005 fueron ubicados 163 en Colombia, 33 en otros países sudamericanos, y solamente 14 en otras partes del mundo, como 11 en España, y uno en Francia, uno en Sudáfrica y uno en Estados Unidos.

4 PRECIOS DE COCA Y DERIVADOS EN EL SITIO DE PRODUCCIÓN

En general, los precios de la pasta de coca en Colombia han sido notablemente estables durante los últimos cinco años y por un periodo aún más largo esta estabilidad se ha presentado en los precios del clorhidrato de cocaína. Mientras que los precios al mayoreo del clorhidrato de cocaína en pesos colombianos disminuyeron por el segundo año consecutivo, ha sido la primera vez en tres años que esta disminución se reflejo en dólares americanos. Es importante notar que durante los últimos 16 años, el promedio nacional de los precios del clorhidrato de cocaína en dólares americanos se ha mantenido en un rango muy estrecho entre 1,350 y 1,860 dólares americanos por kilogramo. Mientras que la mayor parte del clorhidrato de cocaína de Colombia es destinada a la exportación, los precios de clorhidrato de cocaína en dólares americanos serían un indicador significativo de la dinámica del mercado internacional de drogas ilícitas, por lo que respecta en materia de precios.

Gráfica 7. Promedio de precios en el sitio de producción de pasta de coca en Colombia (miles de pesos colombianos), 2000 a 2006



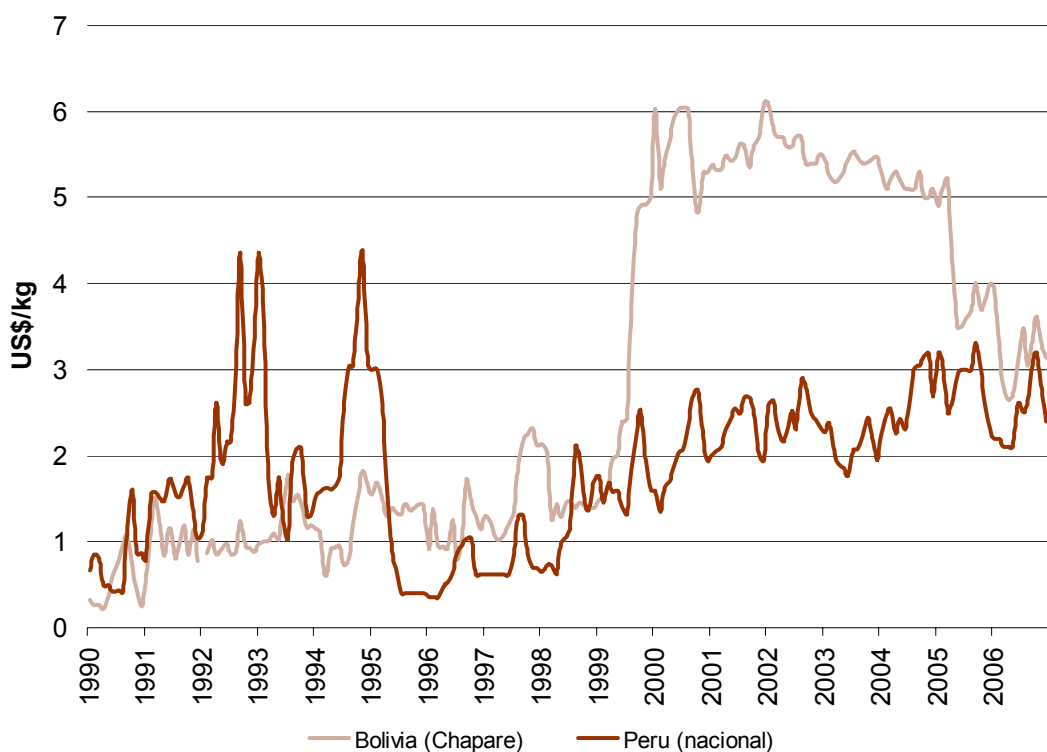
En Colombia, el precio promedio anual de pasta de coca (879 dólares americanos por kilogramo) y de clorhidrato de cocaína (1,762 dólares americanos por kilogramo) en el año 2006 disminuyeron en un 2 y 4 por ciento respectivamente comparado con los precios observados en el año 2005. Sin embargo, el promedio anual absorbe un aumento en el precio de un 38%, del precio

bajo de cinco años de 1,714,000 pesos colombianos en Enero 2006 a 2,360,000 pesos colombianos en Diciembre 2006. Esto representa el precio promedio mas alto observado desde el inicio del monitoreo de precios en el año 2000. Los cambios de precios mensuales de pasta de coca pueden atribuirse en parte a los esfuerzos de erradicación que conducen a una interrupción del mercado ilícito local en las regiones afectadas.

En Perú, los precios en el sitio de producción de hoja de coca seca al sol disminuyeron de un promedio nacional de 2.9 dólares americanos en el año 2005, a 2.5 dólares americanos en el año 2006. Esta disminución fue observada en todas las regiones de cultivos. El promedio mensual del precio de hoja de coca seca al sol en el sitio de producción en el año 2006 se mantuvo en el rango de entre 2 y 3 dólares americanos por kilogramos, lo cual se ha observado desde el año 2001. Sin embargo, diferencias a nivel de regiones así como estacionalidades se siguen presentando.

En el año 2006, los precios al mayoreo de la pasta de coca y clorhidrato de cocaína disminuyeron en un 14 por ciento y un 8 por ciento respectivamente comparados con los precios en el año 2005, misma situación se presenta con los precios de la hoja de coca seca al sol.

Gráfica 8. Promedio mensual de precios en el sitio de producción de hoja de coca seca al sol en Bolivia y Perú (dólares americanos por kilogramo), 1990 a 2006



En Bolivia, los precios en el sitio de producción de hoja de coca seca al sol disminuyeron aún más de los precios bajos del año 2005 y se colocaron en un promedio de 3.9 dólares americanos por kilogramo, lo cual es significativamente más bajo que los niveles de 5 dólares americanos por kilogramo alcanzados entre los años 2000 y 2004. La disminución aún más aguda en el precio, 22 por ciento, en Chapare se puede atribuir en parte a la gran disponibilidad de hoja de coca en los mercados ilícitos debido a una producción de grandes dimensiones; esto se da a pesar de los esfuerzos del gobierno de prevenir la venta de hoja de coca fuera del mercado autorizado por el gobierno. Los precios de la hoja de coca en Bolivia continúan siendo considerablemente mas alto que los precios de su vecino Perú. Es interesante observar que los precios de hoja de coca en Bolivia y en Perú siguen una tendencia parecida durante los últimos dos años.

5 VALOR DE LOS CULTIVOS DE COCA EN EL SITIO DE PRODUCCION

El valor de los cultivos de coca en el sitio de producción en Bolivia y Perú se basan en la producción potencial de hoja de coca seca al sol. En Colombia, el valor en el sitio de producción se basa en la producción potencial de cada uno de los productos vendidos por los agricultores (hoja fresca de coca, pasta de coca y base de coca). Los valores de los cultivos en el sitio de producción constituyen un valor bruto, no se consideran los gastos de producción de los agricultores en materia de herbicidas, pesticidas, fertilizantes, salarios y otros insumos agrícolas.

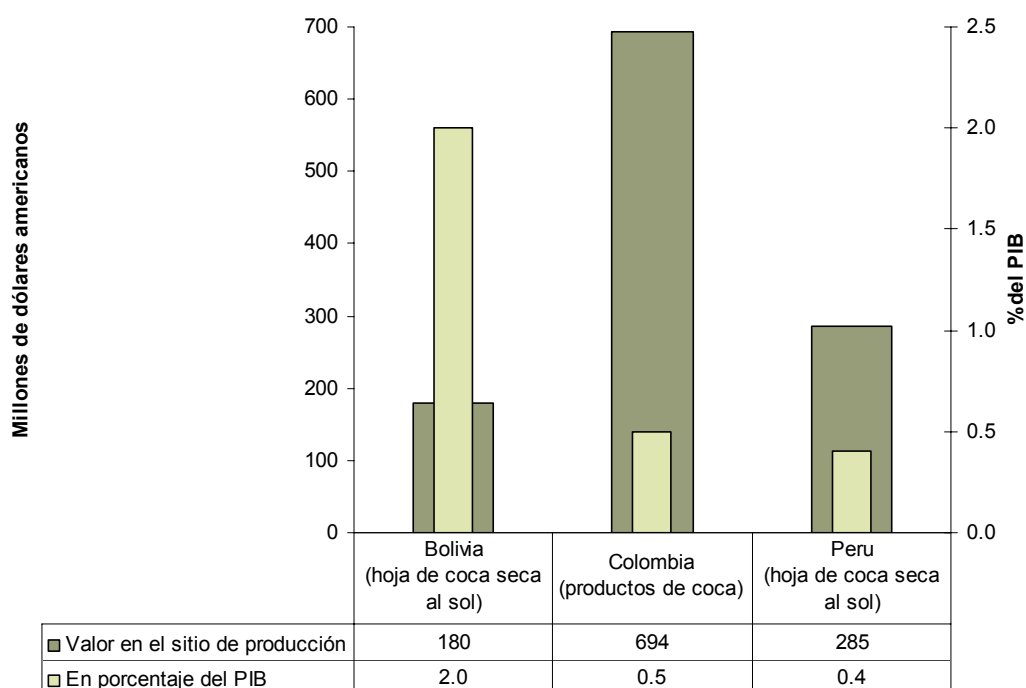
En el año 2006, el valor de los productos derivados de la coca en el sitio de producción en Colombia disminuyeron en un 18 por ciento, de 843 millones de dólares americanos en el año 2005 a 694 millones de dólares americanos en el año 2006. Esto fue debido a una producción mas baja de hoja de coca, consecuencia de una reducción en el área de cultivos y combinado con una disminución en los precios de los productos derivados de la coca en el sitio de producción.

En Perú, el aumento en la producción de hoja de coca pudo haberse compensado en parte por la disminución del precio de la hoja de coca seca al sol. El valor de la hoja de coca en el sitio de producción disminuyó en un 7 por ciento y se ubica en 285 millones de dólares americanos en el año 2006.

En Bolivia, el valor de la hoja de coca seca al sol en el sitio de producción se mantuvo en 180 millones de dólares americanos, similar situación observada en el año 2005, a pesar del incremento del 12 por ciento en la producción de hoja. La razón principal es la reducción significativa de los precios de la hoja de coca en el sitio de producción.

En general, la importancia económica del valor de los cultivos de coca en el sitio de producción, considerada en términos del PIB, se mantiene sin cambios en Bolivia y Perú. En Colombia, el valor de los cultivos de coca en el sitio de producción en términos porcentuales del PIB, disminuyeron de 0.7 por ciento en el año 2005 a 0.5 por ciento en el año 2006. Esto fue dictado por un crecimiento en la economía Colombiana y una disminución en el valor de los cultivos de coca en el sitio de producción.

Gráfica 9. Valor potencial de los cultivos de coca, 2006



Fuente: PIB en 2006 divulgado/Estimado por los respectivos gobierno