

14 de julio de 2017

Español

Original: inglés*

27ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe

Ciudad de Guatemala, 2 a 6 de octubre de 2017*

Tema 3 del programa provisional**

Principales tendencias regionales del tráfico de drogas y medidas para combatirlo.

Estadísticas sobre las tendencias del tráfico de drogas en América y a nivel mundial

Informe de la Secretaría

Resumen

En el presente informe se ofrece una visión general de las tendencias más recientes de la producción y el tráfico ilícitos de drogas en todo el mundo, prestando especial atención a América. Los datos estadísticos y el análisis que en él figuran se basan en la información más reciente de que dispone la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. En el informe se presentan las tendencias de la incautación de drogas y las estadísticas sobre el cultivo ilícito para la producción de drogas hasta 2015, así como hasta 2016 cuando se dispone de esa información.

El volumen de incautación mundial de cocaína alcanzó niveles máximos en 2015, en un contexto marcado por el aumento del cultivo de arbusto de coca por segundo año consecutivo. Si bien en casi todas las regiones importantes donde hay tráfico de cocaína se registró un incremento de las cantidades incautadas, en América Latina y el Caribe, el volumen de incautación total de cocaína aumentó considerablemente, hasta situarse en niveles sin precedentes.

A pesar de que en 2015 en América Latina y el Caribe la incautación de hierba de cannabis disminuyó, la mayor parte del volumen mundial de incautación de esa sustancia se sigue concentrando en América. En 2015 la incautación de heroína en América alcanzó niveles históricos, pese a que en los 12 años anteriores en América Latina y el Caribe se había registrado una tendencia sostenida y a la baja. En los últimos años, los países de América Central (en particular Guatemala) han comunicado la incautación de cantidades importantes de anfetamina, mientras que en América del Sur el volumen de incautación de sustancias tipo éxtasis notificado registró un aumento considerable.

* Disponible únicamente en español, francés e inglés, que son los idiomas de trabajo del órgano subsidiario.

** [UNODC/HONLAC/27/1](http://unodc.org/honlac/27/1).



I. Introducción

1. El presente informe ofrece una visión general de la evolución de la producción y el tráfico de las principales drogas ilícitas a nivel mundial y regional, poniendo de relieve, en particular, las tendencias observadas en América. En el contexto del presente informe, por “América Latina” se entenderá América del Sur y América Central conjuntamente. El análisis incluye la información de que dispone la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) hasta mayo de 2017.

2. En la sección II se examinan el cultivo ilícito de plantas utilizadas para la producción de drogas, así como la producción ilícita de drogas de origen vegetal, hasta 2015 inclusive y, de haber información disponible, hasta 2016. En lo que atañe al tráfico de drogas, la sección III se centra en las estadísticas de las incautaciones correspondientes a 2015 y a años anteriores y proporciona información actualizada sobre las tendencias del tráfico de cannabis, opiáceos, cocaína y estimulantes de tipo anfetamínico.

3. Las principales fuentes de información sobre el cultivo ilícito de plantas para la producción de drogas y sobre la producción ilícita de drogas de origen vegetal son los estudios más recientes de vigilancia de los cultivos ilícitos publicados por la UNODC. Además, las respuestas de los Gobiernos a la parte IV del cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015 constituyen la principal fuente de información sobre las características del tráfico de drogas y la incautación de drogas ilícitas.

4. En la fecha de redacción del presente informe, la UNODC había recibido las respuestas a la parte IV del cuestionario para los informes anuales de 2015 de 98 Estados Miembros, entre estos, 3 de América del Norte, 10 de América del Sur y 7 de América Central y el Caribe, y de dos territorios. Otras fuentes complementarias de información fueron los informes oficiales publicados por los gobiernos y los informes presentados a los órganos subsidiarios de la Comisión de Estupefacientes. El *Informe Mundial sobre las Drogas 2016*¹ también se ha utilizado en el análisis de la situación actual del tráfico de drogas. En total, se ha podido disponer de datos relativos a las incautaciones realizadas en 2015 de 30 Estados de América.

5. En general, las estadísticas sobre la incautación de drogas son indicadores indirectos válidos de las tendencias del tráfico. Ahora bien, deben examinarse con cautela, ya que también reflejan prácticas diferentes en materia de presentación de informes.

II. Tendencias mundiales del cultivo ilícito de plantas utilizadas para la producción de drogas y de la producción ilícita de drogas de origen vegetal

A. Cultivo de hierba de cannabis y producción de resina de cannabis

6. A diferencia de los cultivos ilícitos como el arbusto de coca y la adormidera, la planta de cannabis se presta a distintos métodos de cultivo y puede, por tanto, crecer en entornos diversos. Esto hace que sea difícil determinar la magnitud de su cultivo. Los informes sobre el cultivo y la erradicación de cannabis muestran la gran variedad de prácticas existentes en todo el mundo. Los informes sobre el cultivo de cannabis abarcan desde testimonios de personas que cultivan un número pequeño de plantas para su propio consumo hasta operaciones comerciales a gran escala localizadas en naves de cultivo bajo techo, tierras de labranza y zonas de bosques.

7. Los datos sobre incautación indican que la hierba de cannabis sigue cultivándose en la mayoría de los países y en todas las regiones del mundo. En cambio, la

¹ Publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta S.16.XI.7.

producción a gran escala de resina de cannabis sigue estando circunscrita a unos cuantos países de África septentrional y Asia sudoccidental, entre los que destacan el Afganistán y Marruecos.

8. Marruecos anunció que había erradicado 5.000 hectáreas (ha) de cannabis en 2013 y calculaba que, tras esa erradicación, seguía habiendo 42.000 ha dedicadas a ese cultivo. Esto representa una reducción de casi el 70% con relación a los niveles de 2003 (134.000 ha).² Marruecos comunicó que en 2013 la tendencia respecto de la superficie dedicada al cultivo ilícito de cannabis se había mantenido estable y que la producción de resina de cannabis había descendido a 700 t (frente a las 3.040 t que había en 2003).

9. Pese a tener una superficie estimada de cultivo de cannabis muy inferior a la de Marruecos (10.000 ha en 2012), el potencial estimado de producción de resina de cannabis del Afganistán era de aproximadamente 1.400 toneladas, casi el doble de la producción estimada de Marruecos. En 2015 el cultivo de cannabis en el Afganistán siguió ligado al cultivo de adormidera, como lo demuestra el hecho de que en el 29% de las aldeas donde se cultivaba adormidera también se cultivaba cannabis, frente al 20% de las aldeas en que no se cultivaba adormidera.

10. El cultivo de cannabis afecta enormemente a América y el tráfico de hierba de cannabis es un fenómeno generalizado en toda la región. Nueve países³ de la región comunicaron que habían erradicado plantaciones de cannabis en sus respuestas al cuestionario para los informes anuales de 2015. México y el Paraguay notificaron las cifras más elevadas de erradicación de cultivos, a saber 5.910 ha y 2.783 ha respectivamente. Además, las autoridades de esos dos países estimaron que en 2015 la producción anual de hierba de cannabis en sus respectivos territorios ascendió a unas 8.300 t cada uno de ellos.⁴

B. Cultivo de adormidera

11. En el momento en que se preparaba el presente informe, solo se disponía de información correspondiente a 2016 sobre el Afganistán. La mayor parte del cultivo ilícito mundial de adormidera sigue concentrándose en el Afganistán y Myanmar. En Myanmar el cultivo se mantuvo relativamente estable en 2014 y 2015, tras haber aumentado de forma sostenida entre 2006 y 2013, mientras que en 2015 en el Afganistán ese cultivo descendió por primera vez desde 2009. El cultivo mundial de adormidera disminuyó cerca de un 10% en 2015, debido principalmente al descenso registrado en el Afganistán. No obstante, la disminución experimentada en el Afganistán fue temporal, ya que en 2016 el cultivo de adormidera aumentó en un 10% con relación a 2015.

12. En 2015 el cultivo de adormidera en el Afganistán descendió a 183.000 ha, tras haber alcanzado en 2014 un máximo de 224.000 ha.⁵ La mayor parte del cultivo (el 90%) se llevó a cabo en las regiones meridional y occidental del país, donde se registraron descensos importantes. En 2016,⁶ el cultivo volvió a aumentar, y se alcanzaron 201.000 ha. El aumento fue muy pronunciado en las regiones oriental y septentrional del país, que juntas concentraron el 13% del cultivo total a nivel nacional, lo que supone un incremento con respecto al 8% alcanzado en 2015. El número de provincias donde no se cultiva la adormidera disminuyó en 2015 y en 2016.

² Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito y Gobierno de Marruecos, “Maroc: enquête sur le cannabis 2003” (diciembre de 2003).

³ Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, México y El Paraguay.

⁴ Respuestas de México y Paraguay al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

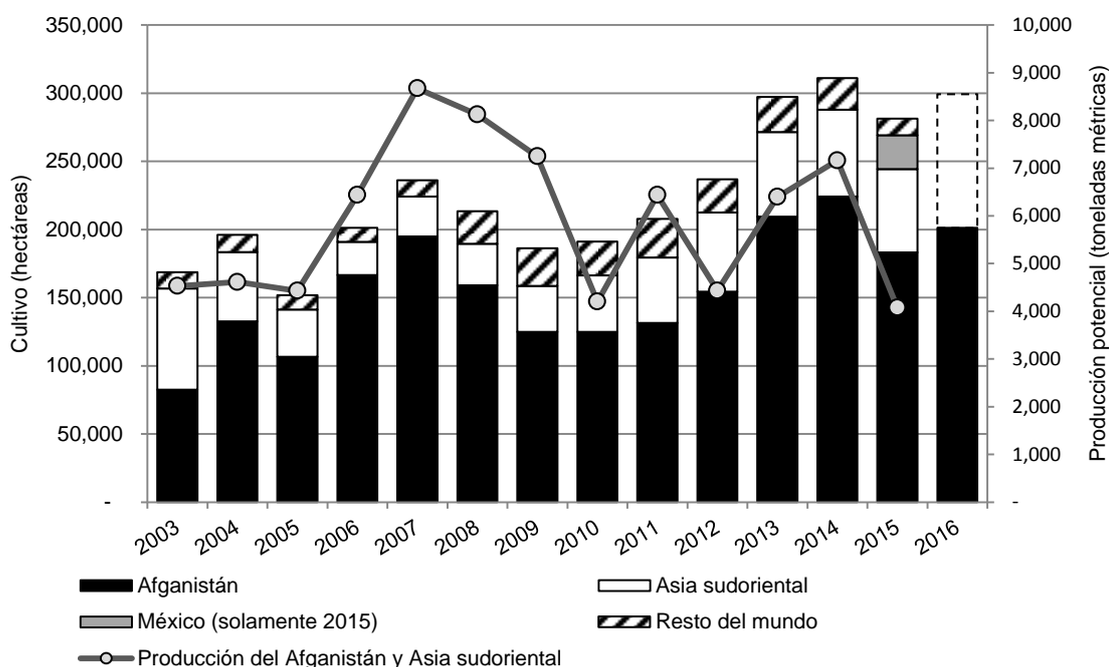
⁵ *Afghanistan Opium Survey 2015*.

⁶ UNODC y Ministerio de Lucha contra los Estupefacientes del Afganistán, *Afghanistan Opium Survey 2016: Executive Summary* (Viena, octubre de 2016).

13. En 2015 la producción potencial de opio en el Afganistán ascendió a 3.300 t, el nivel más bajo desde 2001. Esa disminución no solo obedeció a una reducción de la superficie de cultivo, sino que también fue consecuencia de un marcado descenso del rendimiento debido a condiciones climáticas adversas, que pasó de 28,7 kg por hectárea en 2014 a 18,3 en 2015, el nivel más bajo nunca registrado. En 2016, el aumento del cultivo antes mencionado y un mayor rendimiento de 23,8 kg por hectárea, dieron lugar a un aumento del 43% en la producción potencial de opio con respecto al año anterior, con lo que se llegó a 4.800 t. A pesar del incremento, la cifra del rendimiento en 2016 siguió siendo la tercera más baja registrada hasta ese momento en el Afganistán.

Figura I

Cultivo de adormidera por región y producción potencial de opio en el Afganistán y Asia sudoriental (2003-2016)^a



^a En el momento de redactar el presente informe, los únicos datos disponibles sobre cultivo correspondientes a 2016 eran del Afganistán.

14. Según las estimaciones del *Estudio sobre el opio en Asia sudoriental correspondiente a 2015 (South-East Asia Opium Survey 2015)*, el cultivo ilícito de adormidera en la región abarcaba 61.200 ha. Tras aumentar de manera sostenida y pasar de 21.600 ha en 2006 a 57.800 ha en 2013, el cultivo de adormidera en Myanmar experimentó un ligero descenso, situándose en 55.500 ha en 2015. En la República Democrática Popular Lao, el cultivo de adormidera aumentó de forma sostenida y pasó de 1.500 ha en 2007 a 6.800 ha en 2012. En 2015, la superficie estimada dedicada al cultivo de adormidera en la República Democrática Popular Lao alcanzó 5.700 ha.

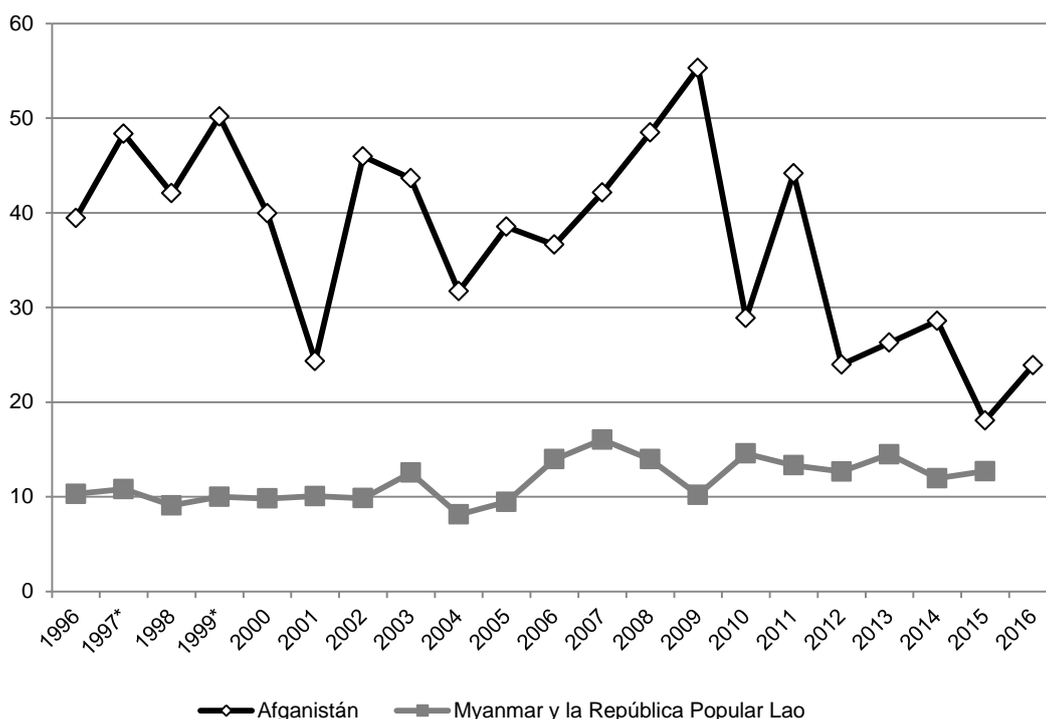
15. Debido a las condiciones geográficas en que se cultiva el opio en Asia sudoriental (en colinas de suelos poco fértiles y sin regadío) el rendimiento en esa región ha sido tradicionalmente muy inferior al del Afganistán. Sin embargo, desde 2009 el rendimiento en ese país ha experimentado un descenso considerable, similar al que se observó en Asia sudoriental en 2015 (véase la figura II). En conjunto, en 2015 la República Democrática Popular Lao y Myanmar produjeron un total estimado de opio de entre 731 t y 823 t, cifra similar a la de 2014, que fue de 762 t.

16. En 2015 casi el 87% del cultivo mundial de adormidera se produjo en el Afganistán y en Asia sudoriental. Según el primer *Estudio sobre el opio en México*, realizado por la UNODC y el Gobierno de México, que abarcó el período

comprendido entre 2014 y 2015, la superficie dedicada al cultivo de adormidera en el país entre julio de 2014 y junio de 2015 se estimó en 24.800 ha, lo que representa aproximadamente el 9% del cultivo mundial. Las autoridades mexicanas informaron de que en 2015 habían erradicado 25.960 ha de adormidera, lo que supone un aumento del 21% con respecto a 2014 (21.445 ha) y un 77% más con respecto a 2013 (14.662 ha).

Figura II
Rendimiento del cultivo de adormidera en el Afganistán y Asia sudoriental (1996-2016)

(Kilogramos por hectárea)



* Las cifras relativas a Myanmar y la República Democrática Popular Lao correspondientes a 1997 y 1999 solamente reflejan el rendimiento de Myanmar.

17. Además de México, otros países de América también están afectados por el cultivo de adormidera. Las autoridades del Ecuador comunicaron que en 2015 se habían erradicado más de 180.000 plantas procedentes de nueve emplazamientos diferentes, mientras que en Colombia ese mismo año la erradicación alcanzó un total de 613 ha.⁷ Entre 2013 y 2015, la superficie dedicada al cultivo de adormidera en Colombia se duplicó y pasó de 298 ha a 595 ha.⁸ Dado que en el país la adormidera se cultiva en terrenos situados a gran altitud, su cultivo no está directamente ligado al del arbusto de coca, que requiere altitudes inferiores para crecer.

C. Cultivo de coca

18. Prácticamente la totalidad del cultivo de arbusto de coca del mundo siguió concentrándose en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú. La superficie total dedicada al cultivo de arbusto de coca en los tres países se incrementó

⁷ Respuestas de Colombia y el Ecuador al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

⁸ UNODC y el Gobierno de Colombia: *Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2015* (julio de 2016).

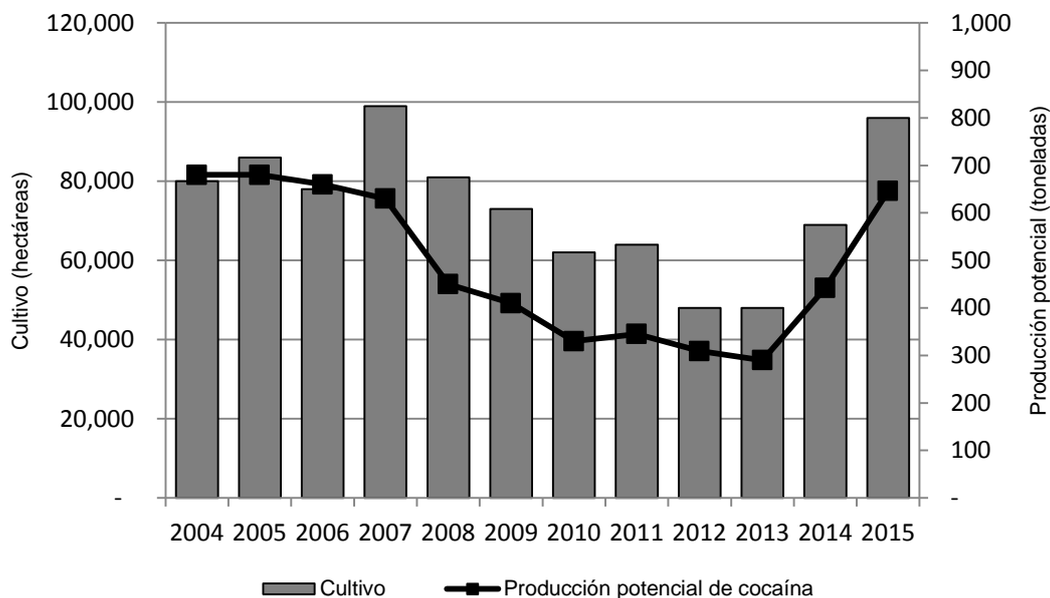
en un 18%, y pasó de 132.500 ha en 2014 a 156.500 ha en 2015, el mayor incremento desde la década de 1980. Ello se debió principalmente a un acusado aumento de casi el 40% en Colombia.

19. Tras el mínimo histórico alcanzado en 2013 (48.000 ha), según el informe titulado *Monitoreo de cultivos de coca 2015*, elaborado conjuntamente por el Gobierno de Colombia y la UNODC, el cultivo de arbusto de coca en Colombia se duplicó en dos años hasta alcanzar 96.000 ha en 2015, la cifra más elevada desde 2007. Aproximadamente el 87% del arbusto de coca se cultivó en zonas ya afectadas por el cultivo en 2014, y los aumentos más importantes se concentraron en las tres principales provincias productoras, a saber, Nariño, Putumayo y Norte de Santander. Ello confirma la tendencia observada en 2014, es decir, que el cultivo de coca no se está extendiendo a comunidades nuevas, si no que las comunidades donde ya se cultiva han encontrado incentivos para ampliar las zonas de cultivo.

20. Tras alcanzar 290 toneladas métricas en 2013, el volumen más bajo registrado desde mediados de la década de 1990, se produjo un marcado aumento de la producción potencial de cocaína en Colombia, que ascendió a 646 toneladas en 2015 (véase la figura III). Aun cuando se estima que el 36% de los cultivadores procesan por sí mismos las hojas de coca para obtener pasta base, la información disponible indica que una parte de la pasta no se somete al proceso completo de producción de cocaína en el país, sino que se introduce de contrabando en otros países para ser transformada.⁹ En 2015 las autoridades colombianas destruyeron un total de 3.591 laboratorios donde se extraía pasta base o cocaína base y 236 laboratorios de clorhidrato de cocaína, lo que supuso un aumento del 64% y el 45%, respectivamente, con respecto a 2014.

Figura III

Cultivo de arbusto de coca y producción potencial de cocaína en Colombia (2004-2015)



21. Según el informe *Monitoreo de Cultivos de Coca 2015*, el cultivo de arbusto de coca en el Estado Plurinacional de Bolivia en 2015 se mantuvo estable en 20.000 ha, el nivel más bajo registrado desde 2001. Las imágenes satelitales y los reconocimientos terrestres mostraron niveles similares a los de 2014 en las dos principales zonas de cultivo, los Yungas de La Paz y el Trópico de Cochabamba, que, en conjunto, concentraban el 99% de la superficie dedicada al cultivo de arbusto de

⁹ Informe nacional presentado por Colombia a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe, celebrada en Santiago de Chile del 3 al 7 de octubre de 2016.

coca en el país. La producción de hoja de coca seca en el Estado Plurinacional de Bolivia en 2015 se estimó en 32.500 t, la cifra más baja registrada desde 2005.

22. En 2015 la erradicación manual de arbusto de coca se mantuvo estable en el Estado Plurinacional de Bolivia por cuarto año consecutivo y ascendió a 11.020 ha. El número de laboratorios de fabricación de clorhidrato de cocaína destruidos por las autoridades aumentó considerablemente y pasó de 7 laboratorios en 2008 a 74 en 2014 y 73 en 2015.

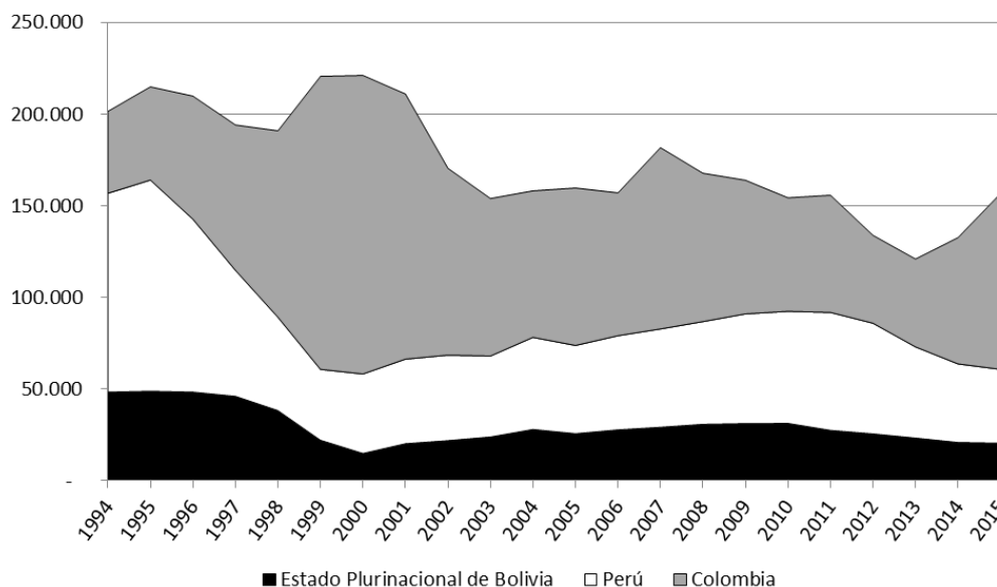
23. Según el informe *Monitoreo de Cultivos de Coca 2015* elaborado por la UNODC y el Gobierno del Perú, la superficie dedicada al cultivo de coca a finales de 2015 en el Perú se situó en 40.300 ha, lo que supuso un descenso del 6% con relación a 2014 (42.900 ha) y el nivel más bajo registrado desde 1999. La producción de hoja de coca seca en el Perú en 2015 se estimó en 96.300 t, de las que 9.000 t se destinaron al consumo tradicional.

24. El factor que más ha contribuido a esa reducción ha sido la erradicación planificada llevada a cabo por las autoridades peruanas. En 2015 las reducciones se concentraron en varias zonas, entre ellas el Bajo Amazonas y el Alto Huallaga. Ese mismo año la erradicación aumentó en más de un 15% respecto de 2014 y alcanzó una cifra sin precedentes de 35.900 ha. Las autoridades informaron de que sus programas de erradicación habían obligado en los últimos años a las organizaciones dedicadas al tráfico de drogas a trasladar el cultivo ilícito a zonas cada vez más dispersas y aisladas¹⁰. También indicaron que un porcentaje cada vez mayor de la base de coca nacional se exportaba a otros países, como el Estado Plurinacional de Bolivia, donde distintos laboratorios transformaban el producto en clorhidrato de cocaína¹¹.

Figura IV

Cultivo de arbusto de coca en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú (1994-2015)

Héctareas



25. Si bien la fabricación de cocaína se efectúa principalmente en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú, fuera de esos países también hay laboratorios clandestinos en los que se elaboran derivados de la hoja de coca. Según los datos obtenidos de las respuestas al cuestionario para los informes anuales

¹⁰ Informe nacional presentado por el Perú a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe.

¹¹ Respuestas del Perú al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2016.

correspondiente a 2015, varios países de América Latina, entre ellos la Argentina, el Brasil, Chile, el Ecuador y Honduras, informaron del descubrimiento de laboratorios clandestinos donde se elaboraban derivados de la hoja de coca. Las autoridades de Honduras señalaron que la producción de crack había aumentado en el país en 2015, lo que apunta a un incremento de los narcolaboratorios existentes y del tráfico de precursores y químicos esenciales¹².

III. Tendencias del tráfico e incautación de drogas a nivel mundial

26. En el cuadro siguiente se presentan las cantidades incautadas en América y a escala mundial de los principales tipos de drogas que fueron notificadas a la UNODC en 2014 y 2015, así como la tendencia prevista en América para 2015.

Cuadro

Incautación de drogas y tendencias en América y a nivel mundial, 2014 y 2015

Tipo de Drogas	América			Incautación a nivel mundial	
	2014	2015	Tendencia (a,b)	2014	2015
	(Toneladas)			(Toneladas)	
Hierba de cannabis	4 362	3 605	Disminución (-18%)	5 877	5 676
Resina de cannabis	2,2	1,5	Disminución (-22%)	1 440	1 506
Cocaína ^c	589	763	Aumento (+30%)	655	850
Heroína	7,3	8,5	Aumento (+15%)	81,7	80,1
Opio	9,9	5,4	Disminución (-46%)	526	587
Morfina ilícita	0,4	0,3	Disminución (-22%)	20,9	9,6
Anfetamina	5,9	16,1	Aumento (>100%)	46,4	> 51,8d
Metanfetamina	52,7	56,0	Estable (+6%)	108,7	131,5
Éxtasis	1,0	0,9	Disminución (-16%)	9,4	6,2

^a La tendencia se calculó comparando las cantidades totales incautadas por los países y territorios respecto de los cuales se disponía de datos para 2014 y 2015, debido a que en el momento en que se preparó el presente informe no se disponía de todos los datos correspondientes a 2015. Las cifras totales correspondientes a 2015 son preliminares.

^b El término “estable” indica una variación anual de menos del 10%.

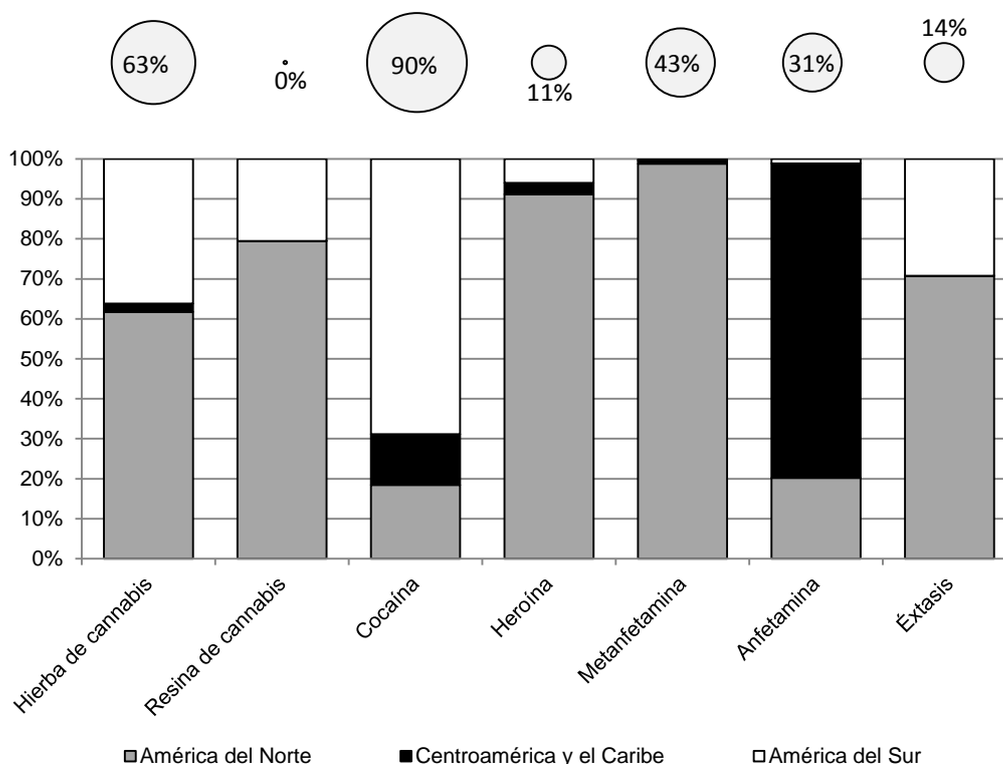
^c Incluye la base de coca, las pastas de coca, las sales de cocaína y la cocaína crack.

^d Los datos de incautación de anfetamina en 2015 están incompletos. Sin embargo, los datos preliminares indican que el volumen de incautación comunicado ascendió a no menos de 51,8 t.

¹² Informe nacional presentado por Honduras a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe.

Figura V
Porcentaje de las incautaciones mundiales que tuvieron lugar en América y distribución geográfica de las incautaciones de la región, por tipo de droga, 2015

(Porcentaje)



27. Si bien las incautaciones de cocaína, heroína y anfetamina efectuadas en América en 2015 aumentaron, las incautaciones notificadas de sustancias tipo éxtasis y de hierba de cannabis descendieron en la región. En 2015 América concentró el 63% y el 90% de la incautación mundial de hierba de cannabis y cocaína, respectivamente, como resultado de las incautaciones efectuadas en toda la región. También corresponde a la región una importante proporción de la incautación mundial de metanfetamina y heroína; ahora bien, esa incautación se concentra en gran medida en América del Norte. En 2015, la incautación de anfetamina alcanzó cifras sin precedentes en Guatemala. En consecuencia, más del 30% de la incautación mundial correspondió a la región. Por último, un porcentaje considerable de la incautación de sustancias de tipo éxtasis efectuada a nivel mundial en 2015 correspondió a América; esa incautación se concentró en América del Norte y del Sur.

A. Cannabis

28. El cannabis se introduce de contrabando en América casi exclusivamente en forma de hierba. Cada año, solo el Canadá y los Estados Unidos notifican de forma invariable un volumen de incautación de resina de cannabis de más de 300 kg. Sin embargo, incluso en esos dos países, los datos sobre incautación indican que el tráfico de hierba de cannabis está mucho más extendido que el tráfico de resina de cannabis.

Hierba de cannabis

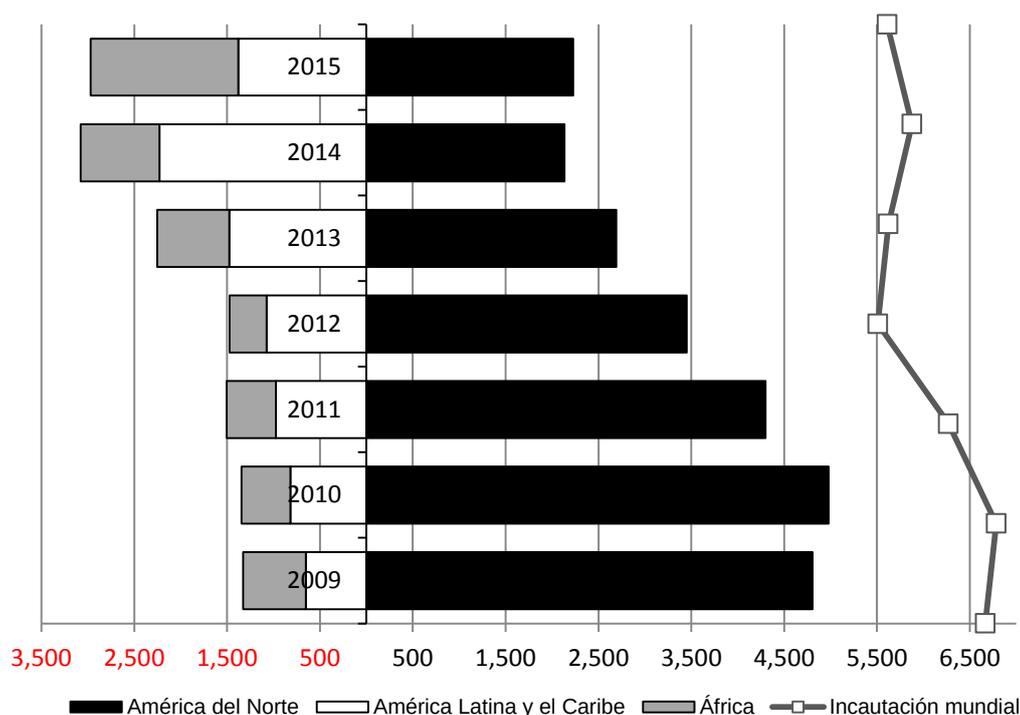
29. Aunque la hierba de cannabis se incauta en casi todos los rincones del mundo, más del 60% de la cantidad incautada a nivel mundial cada año desde comienzos de la década de 1990 se ha incautado en América. Si bien tradicionalmente la mayor parte de esa cantidad se incautaba en América del Norte, en los últimos tiempos, en especial a partir de 2011, se ha producido un desplazamiento hacia América Latina y el Caribe

(véase la figura VI). En 2015 el volumen mundial de incautación de hierba de cannabis se mantuvo estable, aunque se han observado cambios en las tendencias recientes en América del Norte, América Latina y el Caribe y Europa occidental y central.

30. Como puede apreciarse en el gráfico VII, la incautación de hierba de cannabis en América del Norte ha disminuido considerablemente desde 2010, como consecuencia del importante descenso registrado en México y los Estados Unidos. En 2015 la incautación en la región se mantuvo estable, principalmente debido a que en México se produjo el primer aumento en cinco años, lo que contrarrestó una disminución del 22% en los Estados Unidos con respecto a 2014. Por consiguiente, México fue el país que registró el mayor volumen de incautación de hierba de cannabis en 2015 (1.242 t), superando a los Estados Unidos (970 t) por primera vez desde 2007. Las autoridades de los Estados Unidos señalaron que la tendencia a la baja que se observa desde 2010 podría estar relacionada con los cambios de prioridades en la aplicación de la ley que se han producido en los estados donde se ha legalizado la hierba de cannabis¹³.

Figura VI
Incautación de hierba de cannabis por región y a nivel mundial (2009-2015)^a

(Toneladas)



^a Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

31. A diferencia de lo acaecido en América del Norte, en América Latina y el Caribe la incautación de hierba de cannabis aumentó de forma notable entre 2009 y 2014, y pasó de 650 t a más de 2.000 t. Los datos preliminares correspondientes a 2015 apuntan a que la incautación de hierba de cannabis en la región descendió por debajo de 1.400 t, fundamentalmente debido a que hubo una fuerte disminución en el Caribe, donde en 2014 se alcanzaron niveles máximos. También disminuyó la incautación de hierba de cannabis en América del Sur, que pasó de una cifra sin precedentes de 1.427 t en 2014 a cerca de 1.300 t en 2015, según datos preliminares. Como se aprecia en la figura VII, el volumen de incautación de la subregión se concentró en el

¹³ Respuestas de los Estados Unidos al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

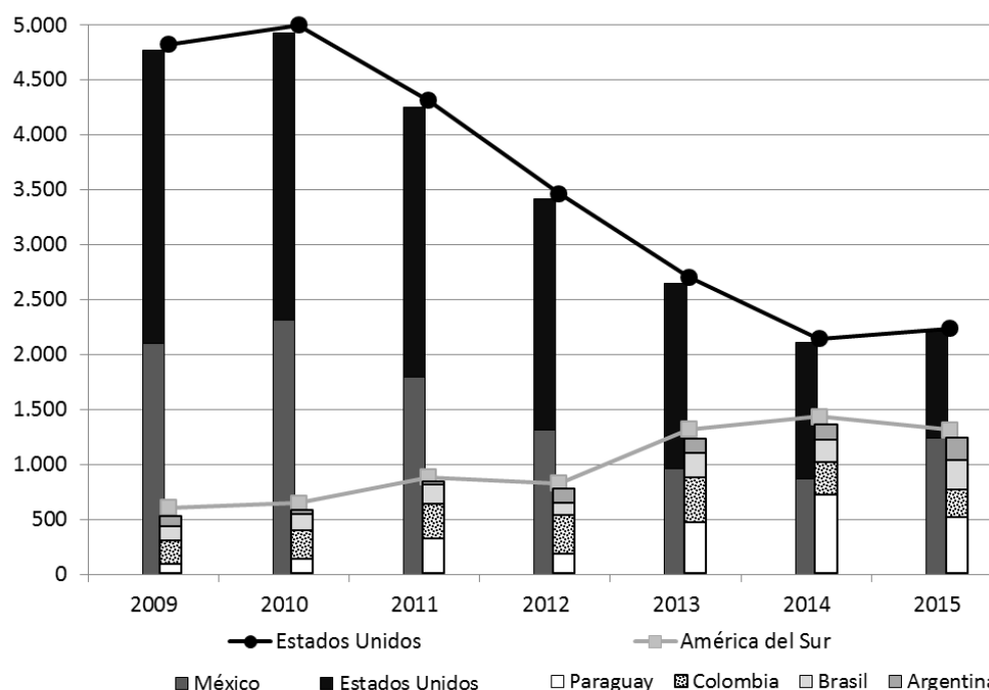
Paraguay, Colombia, el Brasil y la Argentina, en orden decreciente en cuanto a la cantidad incautada. Si bien el volumen de hierba de cannabis incautada en Colombia ha descendido en los últimos años, en los otros tres países la incautación ha seguido una tendencia al alza desde 2009.

32. En el Paraguay, tras alcanzar en 2014 una cifra sin precedentes de 711 t, la incautación se redujo a 510 t, la segunda cifra más alta registrada hasta el momento. Las autoridades del país informaron de que la hierba de cannabis sigue produciéndose e introduciéndose de contrabando en los países vecinos y en Chile. También subrayaron la necesidad de cuantificar y vigilar las zonas de cultivo, a fin de adoptar medidas más eficaces.¹⁴ Además, en 2015 la Argentina y el Brasil comunicaron niveles de incautación de hierba de cannabis sin precedentes, que ascendieron a 207 t y 271 t, respectivamente. Tras alcanzar niveles históricos en 2013, cuando se llegó a 410 t, la incautación de hierba de cannabis en Colombia disminuyó por segundo año consecutivo, hasta situarse en 247 t en 2015.

Figura VII

Incautación de hierba de cannabis en América del Norte y América del Sur y en determinados países de la región, 2009-2015

(Toneladas)



33. EN EUROPA OCCIDENTAL Y CENTRAL LA INCAUTACION DE HIERBA DE CANNABIS PRÁCTICAMENTE SE DUPLICÓ ENTRE 2009 Y 2014, Y PASÓ DE 65 t A 125 t, DEBIDO EN PARTE A QUE EN LOS ÚLTIMOS AÑOS HABÍA AUMENTADO LA PRESENCIA DE LOS PRODUCTOS DE HIERBA DE CANNABIS FABRICADOS EN LOS PROPIOS PAÍSES, QUE REEMPLAZARON EN MUCHOS DE ELLOS A LA RESINA IMPORTADA¹⁵. Sin embargo, en 2015 la incautación de hierba de cannabis en la región descendió de forma pronunciada, hasta menos de 87 t, debido fundamentalmente a las importantes reducciones registradas en Bélgica (de 10.744 kg en 2014 a 764 kg), Grecia (de 19,6 t a 2,5 t) e Italia (de 33 t a 9 t). La producción y el tráfico de hierba de cannabis suscita cada vez más preocupación en lo que respecta a

¹⁴ Informe nacional presentado por el Paraguay a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe.

¹⁵ Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (EMCDDA), *Informe sobre los mercados de drogas en la UE: Visión de conjunto estratégica* (2016).

la labor de los organismos encargados de hacer cumplir la ley en Europa, dado que cada vez actúan más grupos de delincuencia organizada en la región¹⁶.

34. El volumen de incautación de hierba de cannabis a nivel mundial se mantuvo estable en 2015, principalmente debido al notable aumento registrado en África, que compensó la disminución en América (véase la figura VII). Aunque la información sobre la incautación de hierba de cannabis en la región es más bien escasa, algunos países que registran niveles de incautación elevados, como Egipto, Marruecos y Nigeria, han respondido de forma sistemática a la parte IV del cuestionario para los informes anuales y en los últimos años han mostrado una tendencia al alza¹⁷. En Nigeria, entre 2005 y 2014 la incautación de hierba de cannabis osciló entre 100 t y 350 t, y en 2015 alcanzó la cifra sin precedentes de 871 t, el volumen más alto registrado ese año en un país no perteneciente a América del Norte.

Resina de cannabis

35. A diferencia del cultivo de hierba de cannabis, la producción de resina de cannabis se concentró en un número menor de países, entre los que destacan el Afganistán y Marruecos. Por consiguiente, las estadísticas sobre la incautación de resina de cannabis también se concentraron en esos dos países de origen y alrededor de ellos, en África septentrional, en Asia sudoccidental y en Europa occidental y central, que es el principal mercado de consumo. Mientras que hace diez años la incautación de resina de cannabis se concentraba principalmente en Europa occidental y central, en años recientes la incautación se ha distribuido de manera más uniforme entre esas tres regiones (véase la figura VIII).

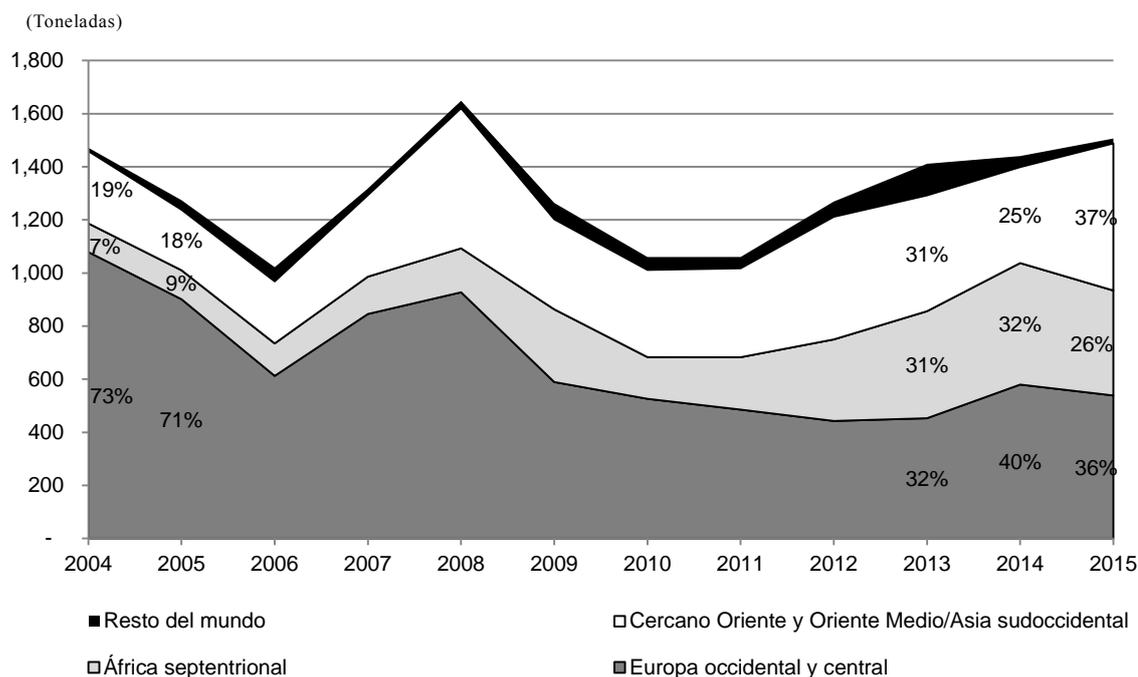
36. España es el principal punto de entrada a Europa occidental de la resina de cannabis procedente de Marruecos, y siguió concentrando el mayor volumen de incautación de esa sustancia de todo el mundo, con más de 380 t en 2015, prácticamente la misma cantidad que en 2014. Más del 50% de ese total se incautó en Cádiz, debido a su situación estratégica respecto de África¹⁸. Otros países de Europa occidental que notificaron la incautación de grandes cantidades de resina de cannabis en 2015 son Italia (67 t) y Francia (60 t), donde la sustancia entró directamente desde Marruecos o por España. En Turquía en los últimos años se ha producido una reducción considerable de la incautación de resina de cannabis, que pasó de la cifra sin precedentes de 94 t alcanzada en 2013 a 7,8 t en 2015, el nivel más bajo desde 2007.

¹⁶ EMCDDA, *Informe Europeo sobre Drogas: Tendencias y novedades 2015* (Luxemburgo 2015).

¹⁷ En el momento en que se redactó el presente informe, ocho países africanos habían notificado incautaciones de hierba de cannabis en su cuestionario para los informes anuales de 2015.

¹⁸ Informe nacional presentado por España a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe.

Figura VIII
Incautación mundial de resina de cannabis por región (2004-2015)^a



^a Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

37. En 2015 la incautación de resina de cannabis en África septentrional disminuyó por primera vez desde 2009 y se situó en 395 t, un 14% menos que el año anterior, debido principalmente a las importantes reducciones registradas en Argelia y Egipto con respecto a 2014. A pesar del descenso registrado en 2015, la incautación de resina de cannabis en esos dos países aumentó en más de 20 veces desde 2005. En Marruecos, en 2015 se incautó un volumen sin precedentes de resina de cannabis que ascendió a 235 t. Si bien la mayor parte de la resina de cannabis se introduce de contrabando en Egipto por tierra desde Marruecos, también hay indicios que apuntan a intentos de introducir la sustancia de contrabando por tierra desde Asia sudoccidental (a través de Jordania) y por mar (desde el Afganistán y el Pakistán)¹⁹.

38. La incautación de resina de cannabis en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia sudoccidental se concentra en el Afganistán y los países vecinos, Irán (República Islámica del) y el Pakistán. En los tres países se produjo un aumento notable de la incautación en 2015. Así, en la República Islámica del Irán ese año se incautó una cantidad sin precedentes de resina de cannabis que ascendió a 98 t, lo que representó un aumento del 26% con respecto a 2014. Aproximadamente el 90% de la resina de cannabis incautada en el país en 2015 provenía del Pakistán²⁰. El volumen de incautación de resina de cannabis registrado en el Pakistán disminuyó en 2014, para volver a aumentar en 2015 hasta 279 t, el segundo nivel más alto desde 2000. En el Afganistán, la incautación de resina de cannabis alcanzó niveles históricos y se situó en 163 t, el nivel más elevado desde 2008.

39. Los datos sobre incautación indican que la mayor parte del reducido tráfico de resina de cannabis que se produce en América se da en América del Norte. Desde 2007, el Canadá y los Estados Unidos han comunicado una incautación anual media de resina de cannabis de 3.000 kg y 900 kg, respectivamente. En 2015 el volumen total de incautación de resina de cannabis notificado en América del Norte ascendió a 1,2 toneladas, mientras que en el Brasil alcanzó casi 300 kg.

¹⁹ Informe nacional presentado por Egipto a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, África.

²⁰ Respuestas de la República Islámica del Irán al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

B. Opiáceos

Opio y morfina ilícita

40. Entre el 95% y el 100% de la incautación mundial de opio y morfina ilícita se concentra en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia sudoccidental. En particular, las incautaciones más importantes de la región se producen de manera casi exclusiva en el Afganistán y algunos países vecinos, Irán (República Islámica del) y el Pakistán.

41. Tras retroceder en 2014, la incautación de opio a nivel mundial aumentó en un 10% en 2015 y se situó en 587 t. En los últimos años se ha producido un acusado descenso de la incautación de opio en el Afganistán, que pasó de alcanzar la cifra sin precedentes de 124 t en 2012 a 30 t en 2015, el nivel más bajo desde 2004. No obstante, esa reducción se vio compensada por los notables aumentos registrados en Irán (República Islámica del) y el Pakistán. En 2015 se incautaron en el Pakistán 59 t, lo que supuso un volumen sin precedentes, mientras que la incautación de opio en la República Islámica del Irán alcanzó el volumen más alto registrado en ese país desde 2009, con 479 t.

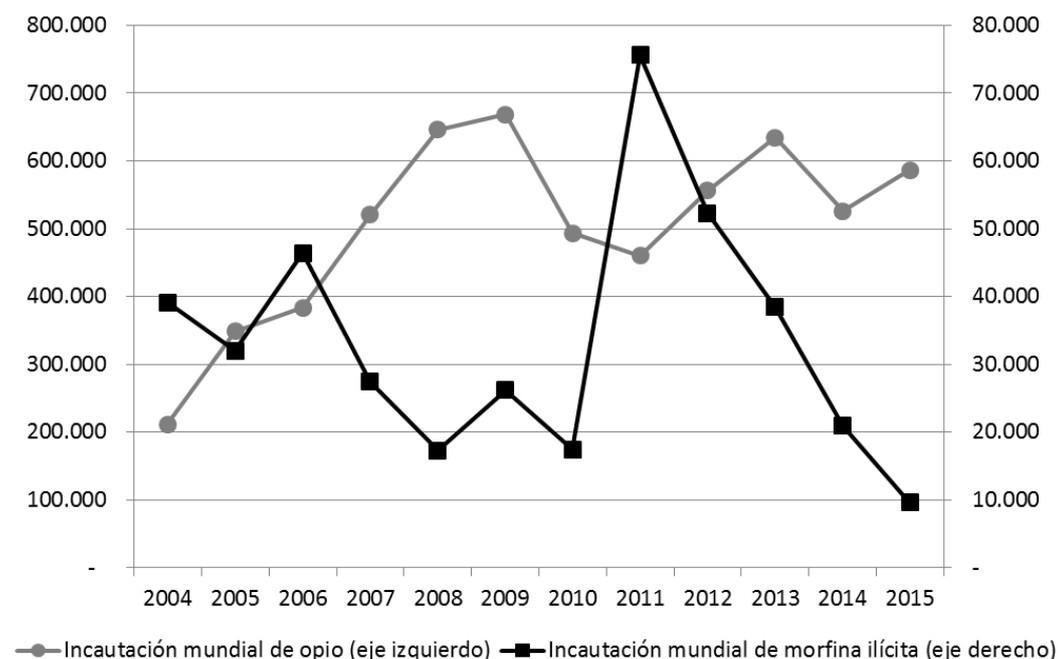
42. La incautación de opio en América del Norte ha aumentado en los últimos años, y mientras que en los Estados Unidos se alcanzó la cifra histórica de 38 t en 2013, en México se llegó a un máximo sin precedentes de 3,4 t en 2014. En 2015 la incautación de opio en Colombia ascendió a 1,7 t, la cifra más alta de que se tenga conocimiento comunicada por un país de América del Sur.

43. La incautación mundial de morfina ilícita ha disminuido considerablemente desde 2011, año en que alcanzó el nivel máximo de 75 t (véase la figura IX). En 2015 la incautación mundial de morfina ilícita ascendió a poco más de 9 t, lo que representó una reducción del 54% en comparación con 2014 y el nivel más bajo registrado desde principios de la década de 1990.

Figura IX

Incautación mundial de opio y morfina ilícita (2004-2015)

(Kilogramos)



44. De modo similar a lo que ha ocurrido en los últimos años con el opio, la incautación de morfina ilícita en el Afganistán ha disminuido considerablemente desde que alcanzó un máximo de 64.028 kg en 2011, a solo 18 kg en 2015. En el Pakistán la incautación también ha disminuido de manera considerable en los diez últimos años

hasta alcanzar 762 kg en 2015, el nivel más bajo registrado desde 2000. En la República Islámica del Irán la incautación de morfina ilícita se situó en 8,3 t en 2015, lo que supuso una reducción del 35% en relación con 2014.

Heroína

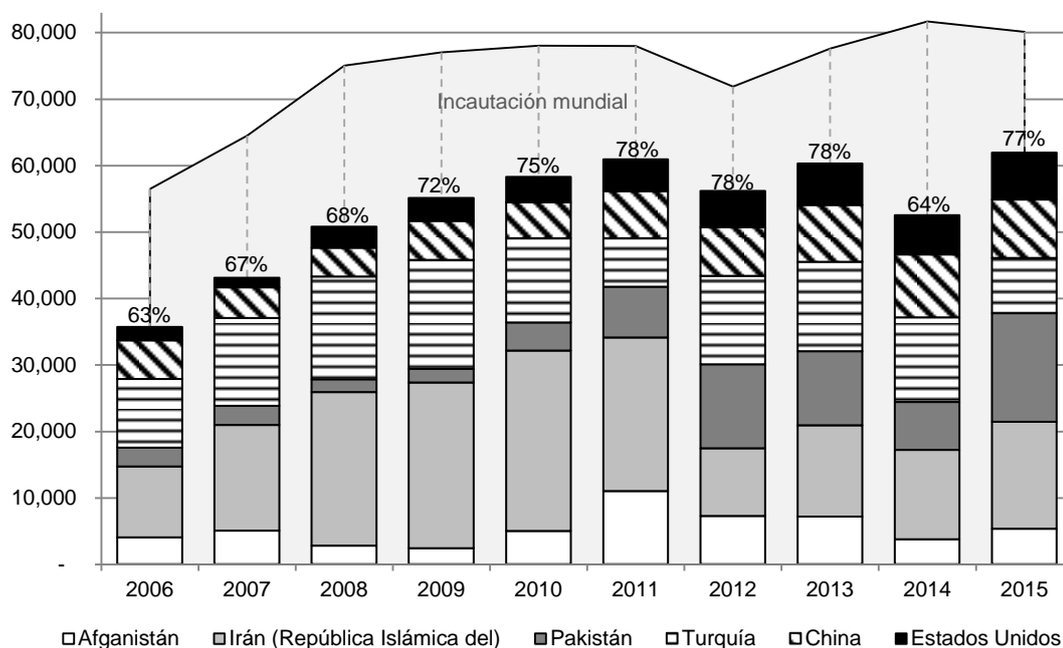
45. En comparación con la incautación de opio y de morfina ilícita, la incautación de heroína se produce en un espectro de países mucho más amplio, en particular en torno a los mercados de mayores dimensiones de América del Norte, Europa y Asia y el Pacífico. Cada uno de esos tres mercados se abastece principalmente de una región productora distinta. Mientras que Asia oriental y sudoriental se abastecen principalmente de la producción de Myanmar y la República Democrática Popular Lao, la mayor parte de Europa se abastece de heroína afgana, que llega a este continente por la ruta de los Balcanes y la ruta meridional, a través de Irán (República Islámica del), el Pakistán y, cada vez más, de países africanos²¹. La ruta septentrional continúa utilizándose para transportar heroína del Afganistán a los mercados de la Federación de Rusia²². En América del Norte, la mayor parte de la heroína que se introduce de contrabando en los Estados Unidos se produce en América Latina.

46. A escala mundial, la incautación de heroína se ha mantenido relativamente estable a niveles elevados desde 2008. El Afganistán, China, los Estados Unidos, Irán (República Islámica del), el Pakistán y Turquía son los seis países donde se ha alcanzado el mayor volumen de incautación anual de heroína en los últimos años, y desde 2006 han concentrado invariablemente entre el 60% y el 80% del volumen incautado a nivel mundial (véase la figura X). Por ello, las tendencias mundiales están muy influenciadas por lo que sucede en esos países.

Figura X

Incautación de heroína en determinados países y a nivel mundial (2006-2015)^a

(Kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

47. En la región de Asia y el Pacífico, la incautación de heroína se concentra mayoritariamente en China, donde la cantidad de heroína incautada aumentó de 4,6 t en 2007 a más de 9,4 t en 2014. En 2015, las incauciones efectuadas en ese país

²¹ UNODC, *Afghan Opiates Trafficking through the Southern Route* (Viena, junio de 2015).

²² UNODC, *The Illicit Drug Trade through South-Eastern Europe* (Viena, marzo de 2014).

descendieron levemente a 8,8 t. Según las autoridades chinas, casi el 94% de la heroína incautada en los nueve primeros meses de 2015 provenía del Triángulo de Oro, mientras que el 2% se produjo en la Media Luna de Oro²³. Si bien en 2015 la incautación de heroína en la región de Asia y el Pacífico se mantuvo estable en torno a 13 t, en la última década se ha observado una tendencia al alza, y en Myanmar y Viet Nam casi se ha multiplicado por diez desde 2007.

48. La ruta que más se utiliza para introducir la heroína afgana en el mercado europeo sigue siendo la de los Balcanes; de hecho, se han incautado grandes cantidades de heroína en la Media Luna de Oro y Turquía. En 2015, la incautación de heroína aumentó sensiblemente en el Afganistán, Irán (República Islámica del) y el Pakistán y se situó en 5,3 t, 16,1 t y 16,3 t, respectivamente. Ello representa un aumento del 41% en el Afganistán, del 138% en el Pakistán y del 20% en la República Islámica del Irán, con respecto a 2014. En Turquía la incautación de heroína disminuyó un 35% en 2015 y se situó en 8,3 t, el nivel más bajo desde 2011.

49. A pesar del máximo histórico alcanzado en 2014, gracias a una incautación de varias toneladas efectuada en Grecia, la incautación de heroína en Europa occidental y central ha registrado una tendencia a la baja y pasó de 11,6 t en 2000 a 4,6 t en 2015, el nivel más bajo observado desde finales de la década de 1980. En 2013 y 2014 el número de grandes incautaciones individuales de más de 100 kg aumentó de forma notable en la Unión Europea, y varios Estados Miembros registraron máximos históricos en ese período²⁴, lo que pone de manifiesto que en los últimos años los traficantes han cambiado su *modus operandi*.

50. En 2015 la incautación de heroína alcanzó niveles históricos en América, principalmente debido a que los Estados Unidos registraron una cifra sin precedentes que ascendió a 7 t. Las autoridades estadounidenses informaron de que la mayor parte de la heroína que se introduce en el país se produce en México y Colombia²⁵. En ambos países, la incautación de heroína aumentó en 2015 con respecto al año anterior hasta alcanzar 546 kg y 393 kg, respectivamente. Las autoridades mexicanas informaron de que casi toda la heroína que entraba en México provenía de Guatemala o de Colombia y tenía como destino los Estados Unidos y Europa²⁶.

²³ Informe nacional presentado por China a la 40ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, Asia y el Pacífico.

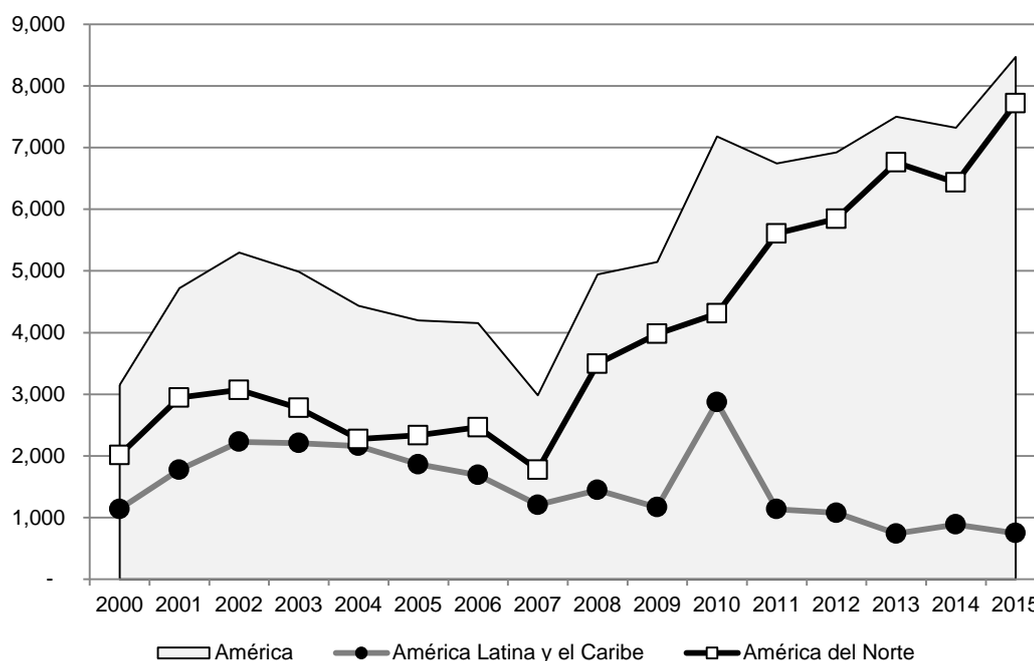
²⁴ EMCDDA, *Informe sobre los mercados de drogas en la UE: Visión de conjunto estratégica* (2016).

²⁵ Respuestas de los Estados Unidos al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

²⁶ Informe nacional presentado por México a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe.

Figura XI
Incautación de heroína en América, 2000-2015

(Kilogramos)



51. La incautación de heroína en América aumentó en más del doble entre 2007 y 2010. Desde entonces ha seguido incrementándose, aunque a un ritmo más lento. Como se observa en la figura XI, ello se debe un aumento constante de la incautación de heroína registrado desde 2007 en América del Norte, en especial en los Estados Unidos. En América Latina y el Caribe, se advierte una tendencia general a la baja en la incautación de heroína desde 2003, debido principalmente al retroceso registrado en América del Sur. Si bien entre 2012 y 2015 la incautación anual de heroína alcanzó un promedio de 400 kg en Colombia, el nivel más bajo notificado desde finales de la década de 1990, la incautación en la República Bolivariana de Venezuela ha disminuido considerablemente y ha pasado de un volumen que oscilaba entre 400 kg y 700 kg en el período comprendido entre 2002 y 2005, a un promedio anual de 54 kg a partir de 2009.

52. En Centroamérica, Panamá notificó un volumen de incautación anual de heroína entre 2009 y 2013 de cerca de 100 kg, aunque este descendió a 24 kg en 2014 y a 30 kg en 2015. Guatemala informó de niveles sin precedentes que ascendieron a 134 kg y 83 kg en 2014 y 2015, respectivamente. En el Caribe, la República Dominicana comunicó la incautación de 51 kg de heroína en 2015, una cifra algo superior a los 45 kg notificados en 2014.

53. Distintas regiones de África están empezando a desempeñar un papel importante al facilitar el tránsito de heroína por la ruta meridional, y existen redes en el continente que se están haciendo con el control de las rutas de tráfico²⁷. En Egipto la incautación de heroína registró máximos históricos en los últimos años, situándose en 613 kg y 516 kg en 2014 y 2015, respectivamente. Las autoridades de Mozambique informaron de que su país se está utilizando como lugar de tránsito de la heroína entre el Pakistán y la República Unida de Tanzania, lo que podría deberse a las medidas adoptadas por Kenya y la República Unida de Tanzania, que obligan a los traficantes a desplazarse hacia el sur²⁸.

²⁷ *Afghan Opiates Trafficking through the Southern Route*.

²⁸ Informe nacional presentado por Mozambique a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, África.

54. Si bien la ruta septentrional sigue utilizándose para el tráfico de heroína destinada a Asia central y la Federación de Rusia, las incautaciones efectuadas en esa ruta han disminuido en los últimos cinco años con respecto a la primera década del siglo. Los datos preliminares de 2015 indican que la incautación de heroína en Asia central ascendió a 1,5 t, frente a 3 t en 2014. En la Federación de Rusia, la incautación de heroína se situó en menos de 2 t en 2015, el nivel más bajo desde 2002.

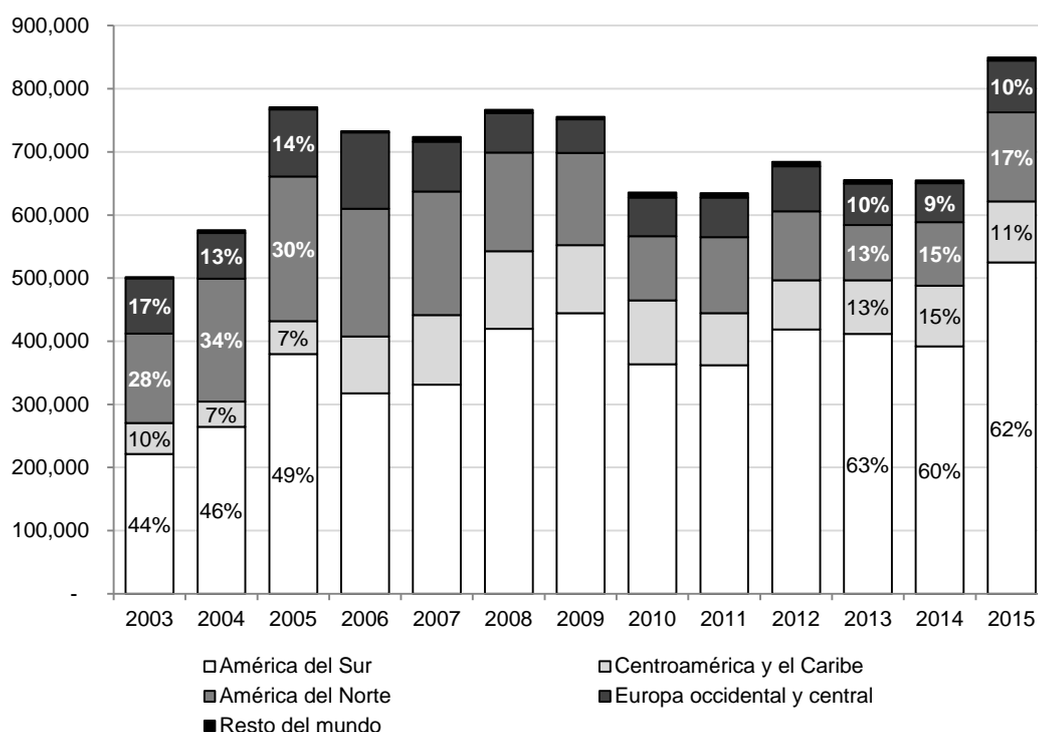
C. Cocaína

55. Los principales mercados de consumo de cocaína del mundo, a saber, América del Norte y Europa occidental y central, siguieron abasteciéndose de cocaína procedente de América del Sur. En consecuencia, la incautación mundial de cocaína se concentra en esas regiones, así como en regiones de tránsito, como Centroamérica y el Caribe. Los datos disponibles correspondientes a 2015 apuntan a que la incautación mundial de cocaína aumentó de forma considerable ese año hasta alcanzar un máximo histórico, con incrementos importantes en casi todas las regiones (véase la figura XII).

Figura XII

Volumen de incautación mundial de cocaína (base, pasta y sales) por región, 2003-2015^a

(Kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

56. En América del Sur, la incautación de cocaína aumentó de 150 t en 2000 a más de 400 t en 2008, y se mantuvo estable hasta 2014 (véase la figura XIII). En 2015, se incautó en la región la cifra sin precedentes de 525 t de cocaína. En los últimos 15 años la incautación de cocaína en Colombia ha experimentado una tendencia al alza, y en 2015 se incautó un volumen sin precedentes de la sustancia que ascendió a 297 t, frente a 191 en 2014. Ahora bien, el incremento observado en América del Sur a lo largo de los años no obedece únicamente al aumento registrado en Colombia. En el Ecuador la incautación de cocaína aumentó por quinto año consecutivo y pasó de 15 t en 2010 a más de 65 t en 2015, mientras que en la República Bolivariana de Venezuela se incautaron 65 toneladas, la cifra más alta registrada hasta la fecha y más del doble del promedio anual notificado en los seis años anteriores, que ascendió a 26 t. En el

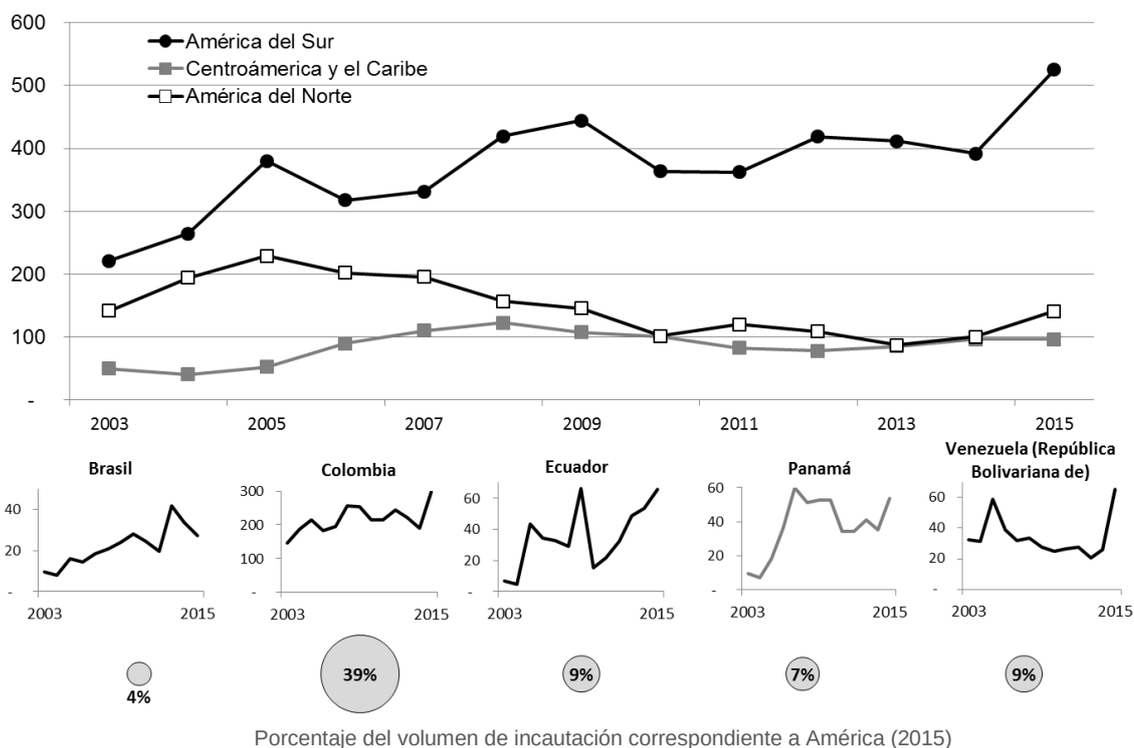
Brasil, la incautación de cocaína pasó de menos de 10 toneladas en 2004 y en años anteriores, a 41 toneladas en 2013, mientras que en 2014 y 2015 descendió hasta 34 t y 27 t, respectivamente.

57. En 2015 cinco países europeos²⁹ señalaron que Centroamérica y el Caribe, en particular, Costa Rica, Panamá y la República Dominicana, era una zona de tránsito y un punto de partida de la cocaína. Además, en esos tres países se registraron los mayores niveles de incautación de cocaína de la subregión en 2015. Si bien los datos preliminares indican que la incautación de cocaína aumentó en Panamá (53 t) y la República Dominicana (9,4 t), en Costa Rica disminuyó en un 36%, hasta situarse en 17 t en 2015, tras haber alcanzado un máximo sin precedentes en 2014. El volumen total de incautación de cocaína en Centroamérica y el Caribe se mantuvo estable en 97 t en 2015, después de haber aumentado durante dos años consecutivos. Las autoridades de Panamá informaron de que la cocaína llegaba al país en grandes cantidades procedente de Colombia, bien por vía marítima, bien por vía terrestre, para poco después seguir su camino oculta en vehículos y contenedores.³⁰

58. La incautación mundial de cocaína parece haberse desplazado geográficamente de los principales mercados a las regiones de origen y tránsito. Mientras que en los últimos diez años la incautación de cocaína ha aumentado de forma pronunciada en las regiones productoras y de tránsito de América del Sur y Centroamérica y el Caribe, en ese mismo período ha experimentado una importante tendencia a la baja en los principales mercados de Europa occidental y central y América del Norte.

Figura XIII

Incautación de cocaína en América, por subregión y en determinados países, 2003-2015



59. En América del Norte la incautación de cocaína ascendió en 2014 a 100 t, tras haber descendido a 87 t en 2013, el nivel más bajo del que hay constancia desde finales de la década de 1980. En 2015 la incautación de cocaína volvió a aumentar a 141 t, al haberse registrado un fuerte incremento en los Estados Unidos y México.

²⁹ España, Italia, Portugal, Suecia y Suiza.

³⁰ Informe nacional presentado por Panamá a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, América Latina y el Caribe.

Según las autoridades nacionales, la gran mayoría de la cocaína que entra en el país se introduce de contrabando por tierra por la frontera sudoccidental, mientras que un porcentaje menor entra por mar desde el Caribe (principalmente, Puerto Rico y la República Dominicana) por Miami y Nueva York³¹.

60. En Europa occidental y central la incautación de cocaína alcanzó un máximo de 121 t en 2006; posteriormente descendió a un promedio de 62 t entre 2008 y 2014. En 2015, la incautación de cocaína en la región ascendió a 82 t, la cifra más alta registrada desde 2006. Ese incremento se debió principalmente a los pronunciados aumentos registrados en Bélgica, los Países Bajos, Francia y Portugal, donde la incautación de cocaína pasó de 9 t, 9 t, 7 t y 3,7 t en 2014 a 17 t, 12 t, 11 t y 6 t, respectivamente. En España, que sigue siendo el país de la región con el mayor volumen de incautación de cocaína, la cifra se mantuvo estable en 22 t. En los últimos años, el aumento del contrabando de cocaína en contenedores marítimos se ha convertido en una amenaza grave, dado que el volumen del comercio marítimo que entra en la región es muy importante y va en aumento, y que los traficantes están utilizando grandes puertos europeos como los de Rotterdam y Amberes³².

61. Una ruta secundaria del tráfico de cocaína por el Atlántico hacia Europa pasa por países de África, en particular de África occidental, que se han utilizado como lugares de tránsito. Las autoridades del Ecuador detectaron la aparición de nuevas rutas hacia Europa en las que se utilizaban países de África occidental como lugares de tránsito³³. Los países de África occidental han registrado un volumen importante de incautación en los últimos años; de hecho, desde 2003 la incautación anual de cocaína registrada en Nigeria supera los 100 kg, mientras que en Ghana la cantidad incautada total ascendió a 1,3 t en el período comprendido entre 2013 y 2014. Recientemente ha surgido una nueva preocupación relacionada con la utilización para el tráfico de cocaína de rutas creadas para otras drogas, como las rutas del cannabis de África septentrional o las de la heroína en África oriental³⁴. En ese sentido, Argelia, Egipto, Marruecos y la República Unida de Tanzania han registrado importantes aumentos en la cantidad de cocaína incautada en los últimos años.

D. Estimulantes de tipo anfetamínico

62. En términos generales, los estimulantes de tipo anfetamínico pueden clasificarse en anfetaminas (que incluye la anfetamina y la metanfetamina) y en sustancias de tipo éxtasis³⁵. A diferencia de lo que ocurre con los datos sobre la incautación de drogas de origen vegetal, la recopilación de datos fidedignos acerca de la incautación de estimulantes de tipo anfetamínico depende en gran medida de que las sustancias fiscalizadas incautadas se identifiquen y clasifiquen correctamente.

63. Como se observa en la figura XIV, tradicionalmente, América ha registrado una parte considerable de la incautación mundial de sustancias de tipo éxtasis y de metanfetamina, de hecho, el mayor volumen de incautación se ha concentrado principalmente en América del Norte. En los últimos años, ha disminuido el porcentaje del volumen de incautación mundial de sustancias de tipo éxtasis correspondiente a la región, mientras que ha aumentado el porcentaje de la incautación mundial de anfetamina, que ha superado el 20%. Además, se han producido cambios en la distribución geográfica de las incautaciones de esas sustancias en la región. Si bien Centroamérica ha desempeñado un papel más importante en la incautación de anfetaminas en los últimos años, es en América del Sur donde se ha producido la

³¹ Departamento de Justicia de los Estados Unidos, Administración para el Control de Drogas, *2016 National Drug Threat Assessment*.

³² EMCDDA, *Informe sobre los mercados de drogas en la UE: Visión de conjunto estratégica* (2016).

³³ Respuestas del Ecuador al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

³⁴ EMCDDA, *Informe sobre los mercados de drogas en la UE: Visión de conjunto estratégica* (2016).

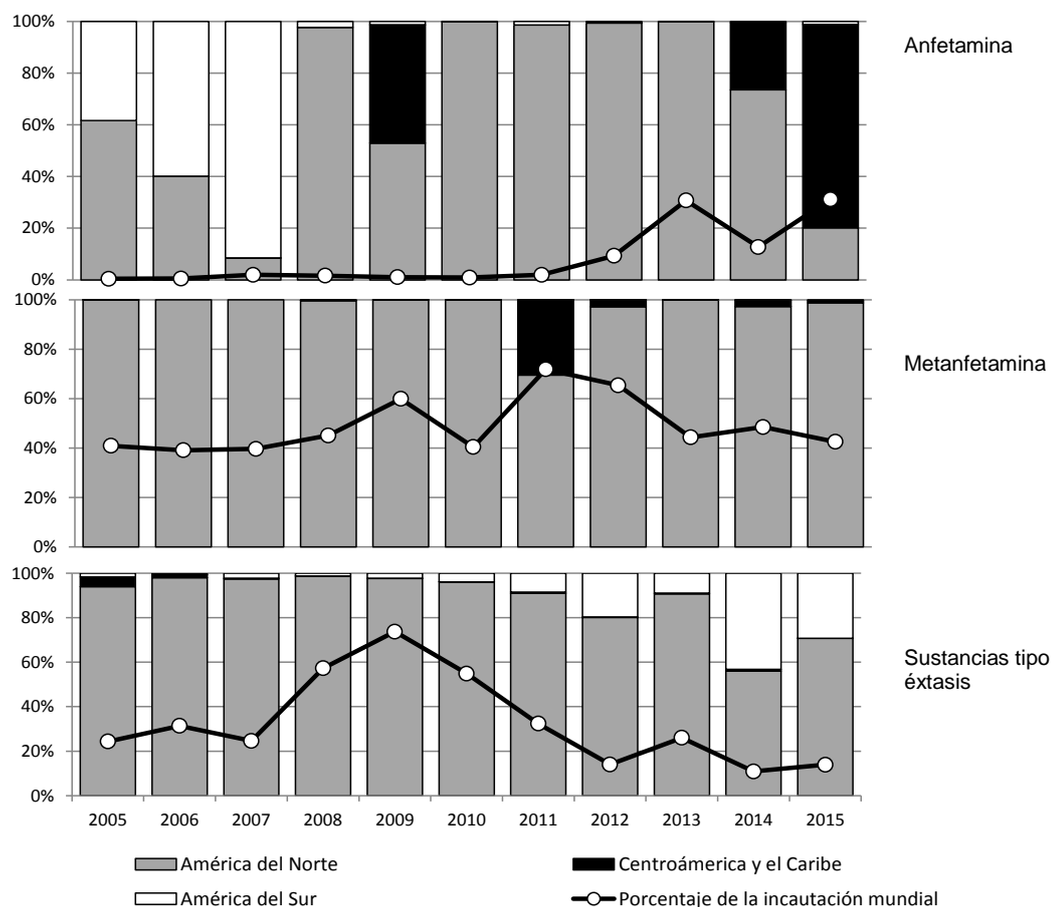
³⁵ Incluida la 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA).

mayor parte de la incautación regional de sustancias de tipo éxtasis. América del Norte sigue concentrando una cantidad considerable de las incautaciones de metanfetamina que se efectúan en la región.

Figura XIV

Porcentaje de la incautación mundial de estimulantes de tipo anfetamínico correspondiente a América y distribución geográfica de las incautaciones efectuadas en la región por tipo de droga, 2005-2015

(Porcentaje)



Metanfetamina

64. La mayor parte de la incautación mundial de metanfetamina se produce en las regiones de Asia y el Pacífico y América del Norte, y la fabricación ilícita de esa sustancia se ha concentrado tradicionalmente cerca de esos mercados de consumo. No obstante, en los últimos tiempos también se ha ido extendiendo a otros países y regiones, y recientemente se ha informado de la aparición de nuevas corrientes de tráfico entre distintas subregiones³⁶. En 2015 la incautación mundial de metanfetamina alcanzó máximos históricos.

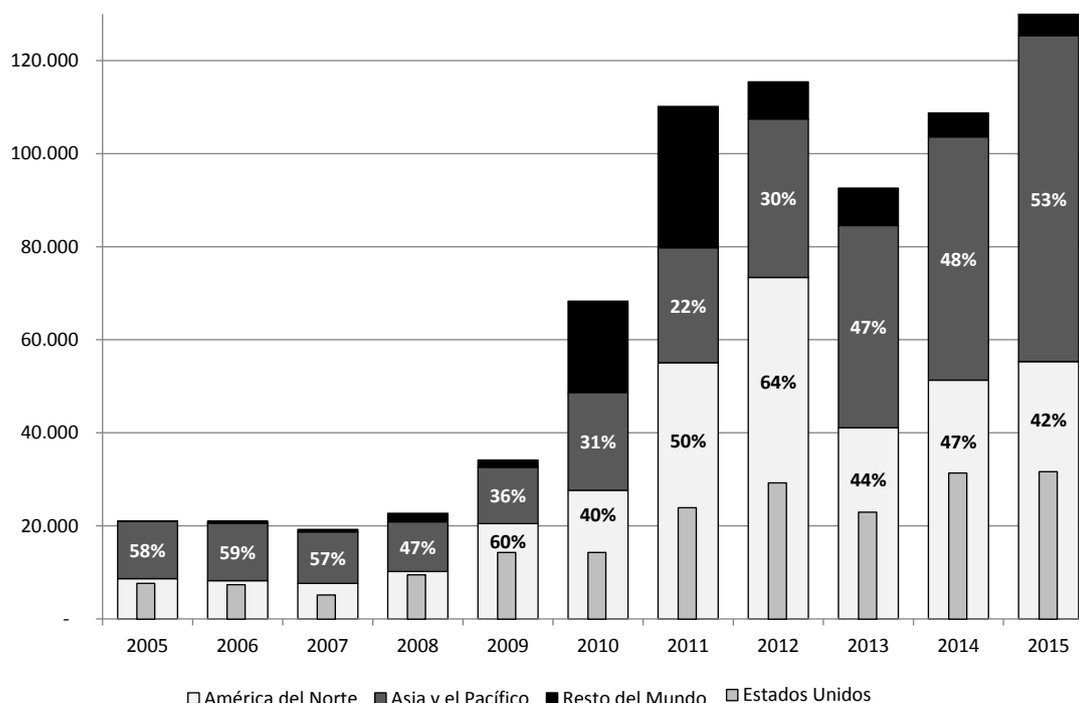
65. En América del Norte se produjo un ligero aumento de la incautación de metanfetamina en 2015, debido sobre todo al incremento que se registró en México. En los Estados Unidos, la incautación de metanfetamina ascendió a 31 t en 2014 y 2015, los dos niveles más elevados desde 2002. Las autoridades nacionales informaron de un aumento considerable de la incautación de metanfetamina líquida, en especial a lo largo de la frontera sudoccidental, por donde esta droga se introduce de contrabando desde México y donde se ubican los laboratorios de transformación³⁷. En

³⁶ UNODC, *Global SMART Update, vol. 12* (septiembre de 2014).

³⁷ Respuestas de los Estados Unidos al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

México la incautación de metanfetamina aumentó por segundo año consecutivo y pasó de 17,9 t en 2013 al equivalente de 23,5 t en 2015, incluidos casi 9.000 litros de metanfetamina líquida. Las autoridades de México informaron de que la metanfetamina se fabricaba en laboratorios clandestinos utilizando precursores que habían sido objeto de tráfico ilícito, principalmente desde China y los Estados Unidos³⁸.

Figura XV

Incautación mundial de metanfetamina por región (2005-2015)^a

^a Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

66. En la región de Asia y el Pacífico la incautación de metanfetamina ha ido aumentando de forma sostenida desde 2008, y la cantidad total incautada en la región se multiplicó por seis entre 2008 y 2015. En Asia oriental y sudoriental se trafica con metanfetamina en comprimidos y en forma cristalina. Los comprimidos se fabrican y son objeto de tráfico principalmente en la subregión del Mekong (aunque hay datos recientes que apuntan a la presencia de comprimidos en Malasia, la República de Corea y Singapur), mientras que la metanfetamina en forma cristalina se está extendiendo por toda la región³⁹.

67. En China, la incautación de metanfetamina ha ido aumentando año tras año desde 2008 y ha pasado de 6 t a más de 36 t en 2015, el nivel más alto registrado por un país ese año. Las autoridades de China informaron de que aproximadamente el 88% de los comprimidos de metanfetamina incautados se habían producido en el Triángulo de Oro, mientras que la mayor parte de la metanfetamina cristalizada que fue objeto de tráfico en China era de fabricación nacional⁴⁰. El acusado aumento registrado en la región de Asia y el Pacífico no solo es consecuencia de un aumento experimentado en China, sino en muchos países de la región. Australia, Filipinas, Indonesia, Myanmar y Tailandia han mostrado una clara tendencia al alza desde 2009.

³⁸ Respuestas de México al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

³⁹ UNODC, *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia and Oceania: Trends and Patterns of Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances* (2015).

⁴⁰ Informe nacional presentado por China a la 40ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, Asia y el Pacífico.

68. En América Latina y el Caribe, tradicionalmente las incautaciones de metanfetamina han sido escasas. Sin embargo, en los últimos años, Guatemala ha notificado volúmenes de incautación considerables, y en 2014 y 2015 se incautaron 1.359 kg y 421 kg de metanfetamina, respectivamente. En la Argentina, la incautación de metanfetamina alcanzó un máximo sin precedentes en 2015 que ascendió a 217 kg, un aumento notable con respecto a los 21 kg notificados en 2014.

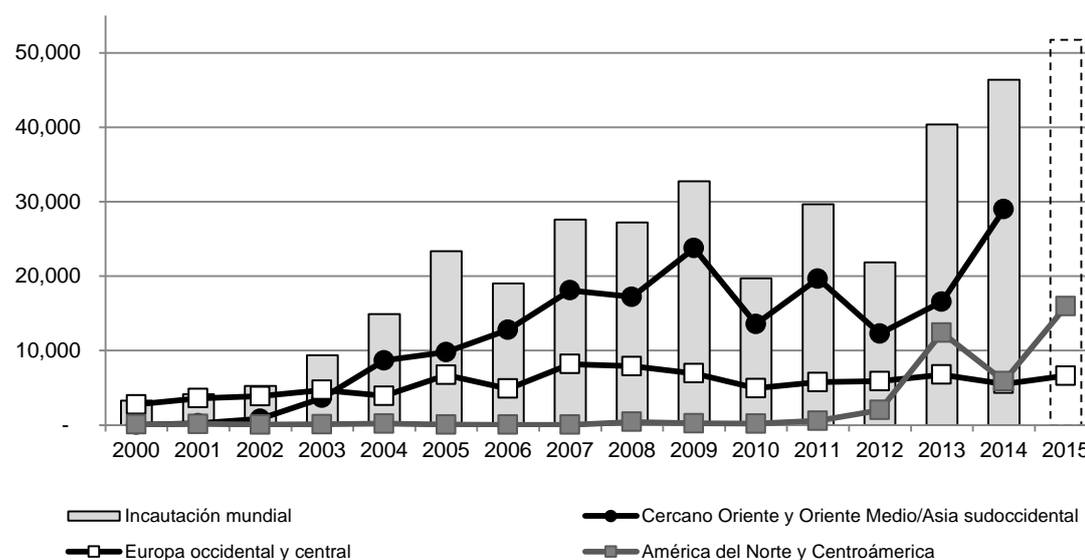
Anfetamina

69. Desde 2004 la incautación mundial de anfetamina se ha concentrado principalmente en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia sudoccidental (véase la figura XVI). En particular, se ha producido un aumento notable en la Arabia Saudita, que ha pasado de incautar menos de 100 kg de anfetamina al año antes de 2003 a alcanzar en 2014 un máximo histórico de 17 t. En 2015 la incautación de anfetamina en la Arabia Saudita ascendió a 10,7 t. El aumento de la incautación en la región no solo está motivado por un incremento de las cifras registradas en ese país; en otros Estados Miembros también se ha observado una tendencia al alza en los últimos años. En 2014 la incautación de anfetamina alcanzó cifras sin precedentes en Jordania y el Líbano, con 5,4 t y 6 t, respectivamente, mientras que en 2015 en el Pakistán y la República Árabe Siria se registraron máximos históricos que ascendieron a 2,9 t y 4,2 t, respectivamente.

Figura XVI

Incautación mundial de anfetamina por región, 2000-2015^a

(Kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2015 del Cercano Oriente y el Oriente Medio están incompletos.

70. En Europa occidental y central la incautación de anfetamina se ha mantenido relativamente estable desde 2005, y países como Alemania, los Países Bajos y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte han notificado de forma invariable un volumen importante de incautación anual. Si bien en Alemania la incautación de anfetamina se ha mantenido desde 2008 entre 1,2 t y 1,4 t, en el Reino Unido se 612 kg en 2014 y 624 kg en 2015, lo que supuso una disminución con respecto al período comprendido entre 2000 y 2013, en que las cifras oscilaron entre 1 t y 3,5 t. Los Países Bajos comunicaron un volumen de incautación de anfetamina de 1,5 t en 2015.

71. En los últimos años ha aumentado la presencia de anfetamina en América, en especial, en América del Norte y Centroamérica (véase la figura XVI). Los Estados Unidos fueron el país que comunicó un mayor volumen de incautación de anfetamina a nivel mundial en 2013, con más de 12 t. Aun cuando en los últimos años la incautación se redujo a 4,3 t en 2014 y 2,7 t en 2015, el volumen sigue siendo claramente superior al notificado en años anteriores. En Guatemala la incautación superó 1,5 t en 2014 y alcanzó 12,7 t en 2015, el volumen más alto comunicado ese año por un país, debido fundamentalmente a que se produjo una incautación sin precedentes de varias toneladas. La incautación de anfetamina registrada en México en 2015 también alcanzó un máximo histórico, con 300 kg. En el resto de América, el Brasil notificó un volumen de incautación de anfetamina sin precedentes en 2015, que ascendió a 180 kg, lo que supone un aumento notable, dado que la incautación de anfetamina anual comunicada hasta ese año nunca había superado los 6 kg.

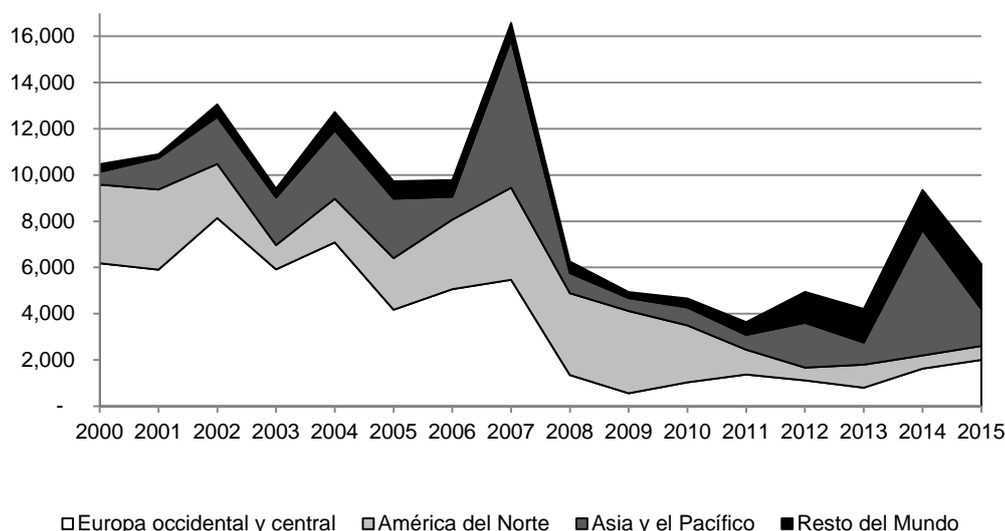
Sustancias de tipo éxtasis

72. Tras situarse en 9,4 t en 2014, el volumen de incautación mundial de sustancias de tipo éxtasis descendió a 6,2 t, un nivel superior al observado entre 2009 y 2013, cuando el promedio de incautación fue de 4,5 t. Como se aprecia en la figura XVII, la incautación de 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA) se ha ido reduciendo en los últimos 15 años, principalmente debido a que se han contraído los mercados de América del Norte y Europa occidental y central. En los últimos años la tendencia mundial parece haberse visto más afectada por las tendencias regionales que se observan en Asia y el Pacífico, lo que parece indicar que esa región se podría estar convirtiendo en un motor del mercado mundial de éxtasis⁴¹. En otras subregiones, como Europa sudoriental (en particular Turquía) también se han producido aumentos considerables en la incautación de éxtasis en los últimos años.

Figura XVII

Incautación mundial de sustancias tipo éxtasis por región (2000-2015)^a

(Kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

73. En 2015 Turquía fue el país que notificó el mayor volumen de incautación de sustancias de tipo éxtasis, con una cifra sin precedentes de 1.538 kg. Entre 2012 y 2015 ese país incautó cada año cerca de 1 t de esas sustancias, lo que supuso un

⁴¹ *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia and Oceania: Trends and Patterns of Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances.*

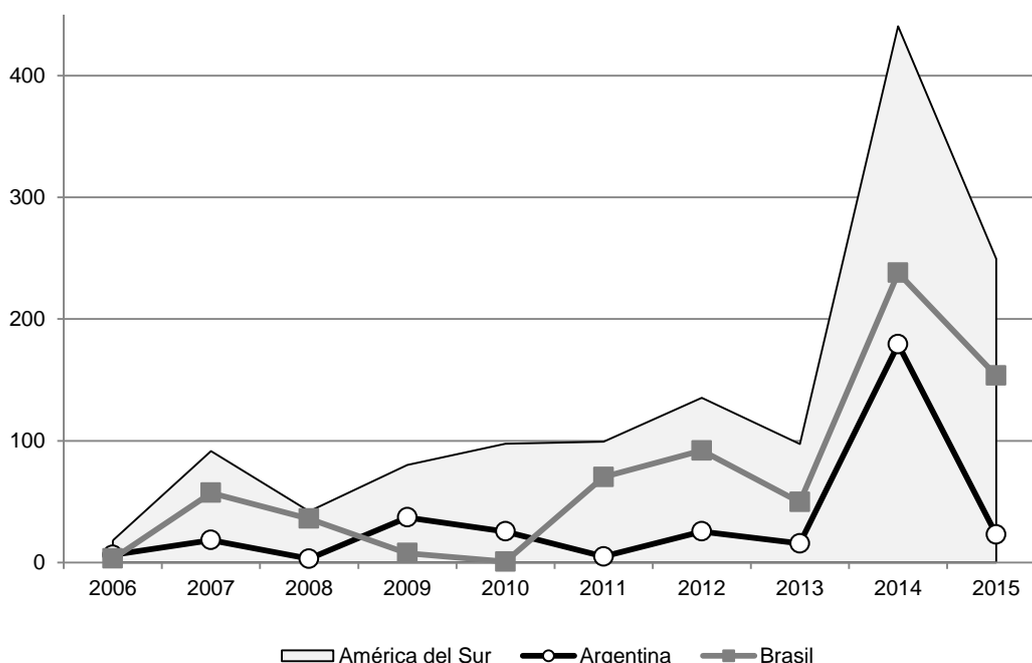
aumento frente al promedio registrado en los nueve años anteriores, que ascendió a 285 kg. Tras alcanzar 4.375 kg en 2014, en Australia la incautación de éxtasis descendió a 671 kg en 2015.

74. En América del Norte, el retroceso observado en el volumen de incautación de MDMA obedeció al descenso registrado en los Estados Unidos y el Canadá. En el Canadá, la incautación anual de sustancias de tipo éxtasis pasó de un promedio de más de 650 kg entre 2000 y 2010, a 15 kg en 2014 y 22 kg en 2015. En los Estados Unidos, tras alcanzar más de 3.000 kg en 2009, la incautación de MDMA se ha situado entre 500 y 600 kg en los últimos años.

75. La incautación de sustancias de tipo éxtasis en América del Sur ha aumentado considerablemente en los últimos años. Como se observa en la figura XVIII, la Argentina y el Brasil han notificado volúmenes de incautación de MDMA considerables. Además, en 2015, Chile y Colombia registraron niveles de incautación sin precedentes de sustancias de tipo éxtasis, que ascendieron a 32 kg y 33 kg, respectivamente.

Figura XVIII

Incautación de sustancias de tipo éxtasis en América del Sur y en determinados países de la región, 2006-2015



IV. Conclusiones

76. Aunque el cannabis sigue cultivándose en la mayoría de los países y en todas las regiones del mundo, la producción de resina de cannabis sigue limitándose a unos cuantos países. Pese a que a nivel mundial la incautación de hierba de cannabis se ha mantenido estable desde 2012, los datos preliminares disponibles indican que en 2015 la incautación de esa sustancia aumentó ligeramente por segundo año consecutivo. Si bien el volumen de incautación de hierba de cannabis notificado en América en 2015 disminuyó, la región sigue concentrando la mayor parte de las incautaciones que se producen en el mundo.

77. Tras retroceder en 2015 por primera vez en seis años, los datos preliminares disponibles indican que la superficie mundial de cultivo de adormidera volvió o a aumentar en 2016. A nivel mundial, la incautación de opio y morfina ilícita siguió concentrándose en el Afganistán y sus países vecinos, si bien la incautación de heroína abarcó una zona geográfica más amplia. La incautación mundial de heroína se ha

mantenido relativamente estable desde 2008 en niveles claramente superiores a los registrados en años anteriores. A pesar de la tendencia a la baja observada en América Latina y el Caribe, la incautación de heroína en América alcanzó niveles sin precedentes en 2015, debido principalmente a que las cantidades incautadas en América del Norte se situaron en máximos no conocidos hasta la fecha.

78. Tras haber alcanzado mínimos históricos en 2013, la superficie total dedicada al cultivo de arbusto de coca se incrementó por segundo año consecutivo en 2015, debido al importante aumento registrado en Colombia. La incautación mundial de cocaína aumentó de forma considerable en 2015 y alcanzó niveles sin precedentes, con incrementos en América y Europa occidental y central. El volumen de incautación de cocaína en América del Norte creció de forma pronunciada en 2015, hasta alcanzar el nivel más alto observado desde 2009. La incautación de cocaína registró un máximo histórico en América del Sur que ascendió a 525 t, y Colombia y Venezuela (República Bolivariana de) notificaron niveles considerablemente más elevados.

79. La incautación de estimulantes de tipo anfetamínico va en claro aumento desde 2008, de hecho, en 2015 se registró un nuevo máximo histórico a nivel mundial. La incautación mundial de anfetamina y metanfetamina también ha experimentado un fuerte aumento en los últimos 15 años. En Centroamérica, Guatemala notificó volúmenes de incautación de anfetamina considerables en los últimos años. Aunque la incautación mundial de sustancias de tipo éxtasis ha disminuido en los últimos 15 años, el volumen de incautación registrado en América del Sur en años recientes ha experimentado un aumento notable.
