

**Comisión de Estupefacientes****60º período de sesiones**

Viena, 13 a 17 de marzo de 2017

Tema 5 b) del programa provisional\*

**Aplicación de la Declaración Política y el Plan de Acción  
sobre Cooperación Internacional en Favor de una Estrategia  
Integral y Equilibrada para Contrarrestar el Problema Mundial  
de las Drogas: reducción de la oferta y medidas conexas****Situación mundial con respecto al tráfico de drogas****Informe de la Secretaría***Resumen*

En el presente informe se ofrece un panorama general de las tendencias más recientes de la producción y el tráfico ilícitos de drogas en todo el mundo. 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 cultivo ilícito de adormidera sigue concentrándose en el Afganistán, donde aumentó de nuevo en 2016 tras haberse producido en 2015 el primer descenso en seis años. La mayoría de las incautaciones de opio y morfina siguen realizándose en el Afganistán y los países vecinos, si bien la incautación de heroína abarcó una zona geográfica más amplia. El cultivo de arbusto de coca y la cantidad de cocaína incautada a nivel mundial aumentaron en 2015, año en que se alcanzaron cifras de incautación sin precedentes en América del Sur. Según los datos preliminares, el volumen de estimulantes de tipo anfetamínico incautado en todo el mundo aumentó en 2015 por segundo año consecutivo. El cultivo de la hierba de cannabis y su incautación se siguen dando en la mayoría de los países y en todas las regiones del mundo, si bien la producción de resina de cannabis se limita a unos cuantos países de Asia sudoccidental y África septentrional. A nivel mundial, las incautaciones de resina de cannabis se concentran en esas mismas regiones y en el mercado europeo de consumo.

\* E/CN.7/2017/1.



## **I. Introducción**

1. En el presente informe se ofrece un panorama general de la evolución de la producción y el tráfico de las principales drogas ilícitas a nivel mundial y regional. El análisis incluye la información de que dispone la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) hasta diciembre de 2016.
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 la sección III se analizan el tráfico y las incautaciones de drogas. Esa sección se centra en las estadísticas de incautación correspondientes a 2015 y 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 monitoreo 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. Hasta diciembre de 2016, la UNODC había recibido respuestas a la parte IV del cuestionario para los informes anuales de 90 Estados Miembros y 2 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*<sup>1</sup> también contribuyó al análisis de la situación actual del tráfico de drogas. En total, se dispuso de datos relativos a las incautaciones realizadas en 2015 de 108 Estados y territorios.
5. En general, las estadísticas sobre 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 y producción. Los informes sobre el cultivo y la erradicación del 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.

---

<sup>1</sup> Publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta S.16.XI.7.

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 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 ha de cannabis en 2013 y calculaba que, tras esa erradicación, seguía habiendo 42.000 ha dedicadas al cultivo de cannabis. Esto representa una reducción de casi el 70% en comparación con los niveles de 2003 (134.000 ha)<sup>2</sup>. 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 disminuido a 700 t (de 3.040 t en 2003).

9. El Afganistán tenía una superficie estimada de cultivo de cannabis muy inferior a la de Marruecos (10.000 ha en 2012), pero su potencial estimado de producción de resina de cannabis era de aproximadamente 1.400 t, 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. En el Afganistán tanto el cultivo de adormidera como el cultivo de cannabis se concentran en la región meridional del país, donde el 73% de las aldeas de la región participan en el cultivo de cannabis<sup>3</sup>.

## B. Cultivo de adormidera

10. En el momento en que se preparó el presente informe solo se disponía de información correspondiente a 2016 sobre el Afganistán. La mayor parte del cultivo ilícito mundial de adormidera siguió correspondiendo al 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 el Afganistán experimentó una reducción de ese cultivo por primera vez desde 2009. En 2015, el cultivo mundial de adormidera disminuyó cerca de un 10%, debido principalmente a una disminución en el Afganistán. No obstante, la disminución en el Afganistán fue solo temporal, ya que el cultivo de adormidera en el país se recuperó en 2016, con un aumento del 10% en relación con 2015 (véase el gráfico I).

11. En 2015, el cultivo de adormidera en el Afganistán disminuyó a 183.000 ha tras haber alcanzado en 2014 la cifra sin precedentes de 224.000 ha<sup>4</sup>. La mayor parte de la adormidera (el 90%) se cultivó en las regiones meridional y occidental del país, en las que se registraron descensos importantes. En 2016, el cultivo volvió a aumentar en el país, y se alcanzaron 201.000 ha<sup>5</sup>. El aumento fue muy fuerte en las regiones del este y el norte del Afganistán, que representaron, en conjunto, el 13% del cultivo total del país, lo que supone una subida con respecto al 8% de 2015. El número de provincias sin cultivo de adormidera disminuyó tanto en 2015 como en 2016.

12. En 2015, la producción potencial de opio en el Afganistán fue de 3.300 t, el nivel más bajo desde 2001. Esta disminución se debió no solo a la reducción de la superficie dedicada al cultivo, sino también a un descenso pronunciado del rendimiento debido a las condiciones meteorológicas adversas. El rendimiento bajó de 28,7 kg por hectárea

<sup>2</sup> Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito y Gobierno de Marruecos, "Maroc: enquête sur le cannabis 2003" (diciembre de 2003).

<sup>3</sup> UNODC y Ministerio de Lucha contra los Estupefacientes del Afganistán, *Afghanistan Opium Survey 2015* (Viena, diciembre de 2016).

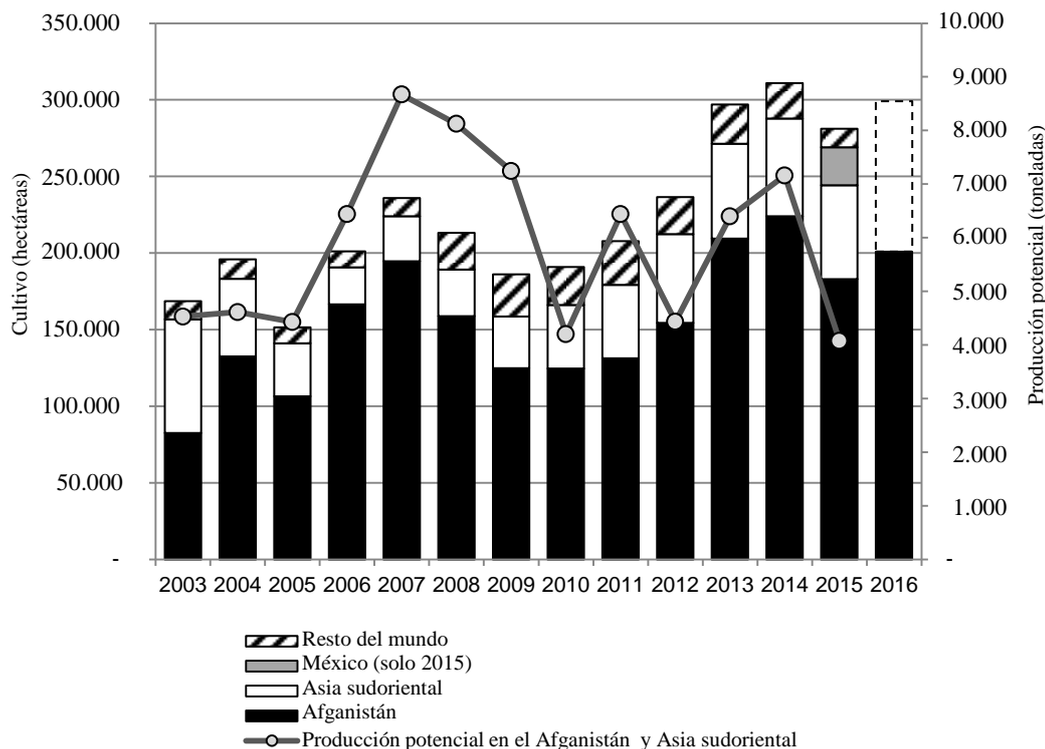
<sup>4</sup> *Afghanistan Opium Survey 2015*.

<sup>5</sup> *Ibid.*, "Afghanistan opium survey 2016: executive summary" (Viena, octubre de 2016).

en 2014 a 18,3 kg por hectárea en 2015, que es el nivel más bajo que se ha registrado. La producción potencial de opio volvió a crecer en 2016, y se situó en 4.800 t, lo que representa un aumento del 43% en comparación con 2015. Este crecimiento se debió al aumento del cultivo mencionado con anterioridad y a la mejora del rendimiento, que fue de 23,8 kg por hectárea. A pesar del aumento de la producción potencial de opio, la cifra del rendimiento en 2016 siguió siendo la tercera más baja jamás registrada en el Afganistán.

Gráfico I

**Cultivo de adormidera por región y producción potencial de opio en el Afganistán y Asia sudoriental (2003-2016)<sup>a</sup>**



<sup>a</sup> En el momento en que se preparó el presente informe, solo se disponía de las cifras de cultivo correspondientes a 2016 del Afganistán.

13. 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 de 21.600 ha en 2006 a 57.800 ha en 2013, el cultivo de adormidera en Myanmar ha experimentado una ligera disminución, situándose en 55.500 ha en 2015. En la República Democrática Popular Lao, el cultivo de adormidera aumentó de forma sostenida, 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 las 5.700 ha.

14. Debido a las condiciones geográficas del cultivo de opio en Asia sudoriental, en colinas de suelos pobres y sin regadío, el rendimiento en esa región solía ser muy inferior al del Afganistán. Sin embargo, desde 2009 se ha producido un descenso considerable del rendimiento en el Afganistán, que en 2015 fue similar al que se observó en Asia sudoriental (véase el gráfico II). En conjunto, Myanmar y la

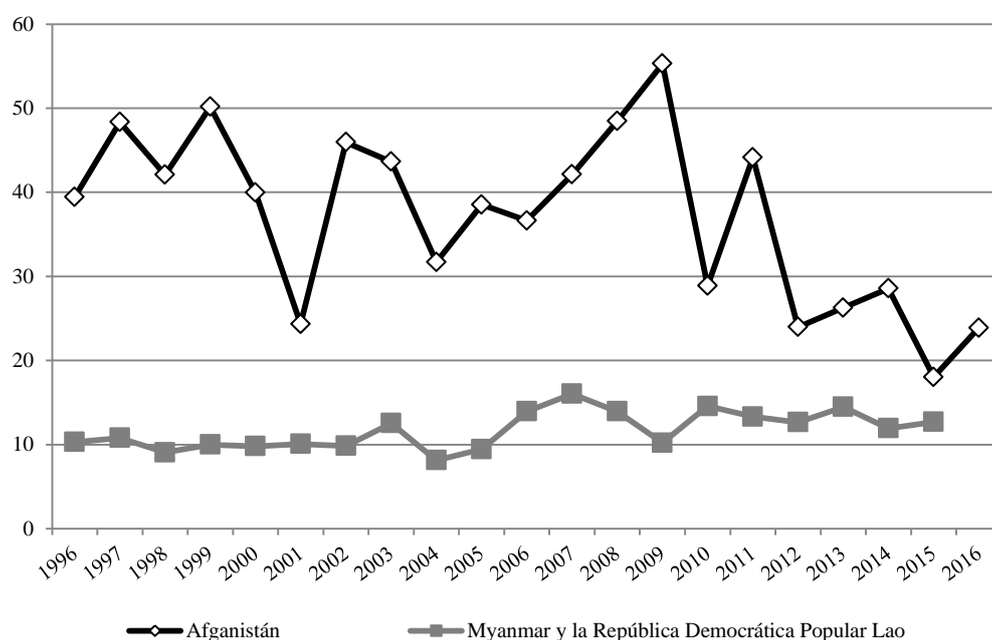
República Democrática Popular Lao produjeron un total estimado de entre 731 t y 823 t de opio en 2015, cifra similar a la de 2014, que fue de 762 t.

15. En 2015, cerca del 87% del cultivo mundial de adormidera se dio en el Afganistán y Asia sudoriental. En el primer estudio sobre el opio en México, elaborado por la UNODC y el Gobierno de México para el período que va de julio de 2014 a junio de 2015, se estimó que la superficie dedicada al cultivo era de 24.800 ha, lo que representaba aproximadamente el 9% del cultivo mundial. Las autoridades de México 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 del 77% con respecto a 2013 (14.662 ha).

Gráfico II

**Rendimiento del cultivo de adormidera en el Afganistán y Asia sudoriental (1996-2016)<sup>a</sup>**

(Kilogramos por hectárea)



<sup>a</sup> En las cifras relativas a Myanmar y la República Democrática Popular Lao correspondientes a 1997 y 1999 se refleja solo el rendimiento en Myanmar.

16. Se estima que el 4% restante del cultivo ilícito mundial de opio se produce en diversos países de todo el mundo. En el informe *Monitoreo de Cultivos de Coca 2015* relativo a Colombia, el Gobierno de Colombia comunicó que había erradicado 613 ha en 2015 (813 ha en 2014 y 514 ha en 2013). Asimismo, informó de que entre 2011 y 2015 había desmantelado un laboratorio de heroína cada año. La superficie dedicada al cultivo de adormidera en Colombia disminuyó anualmente entre 2000 y 2013, pasando de más de 6.000 ha a menos de 300 ha. En 2015, se estimó que la superficie dedicada a dicho cultivo en el país era de 595 ha, lo que representó un aumento del 54% en relación con 2014 (387 ha), y el cultivo potencial de heroína alcanzó las 2,1 t.

### C. Cultivo de coca

17. 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 en un 18%, pasando de 132.500 ha en 2014 a 156.500 ha en 2015, lo que representó el mayor incremento desde la década de 1980. Esto se debió principalmente a que en Colombia hubo un aumento importante de casi el 40% (véase el gráfico IV).

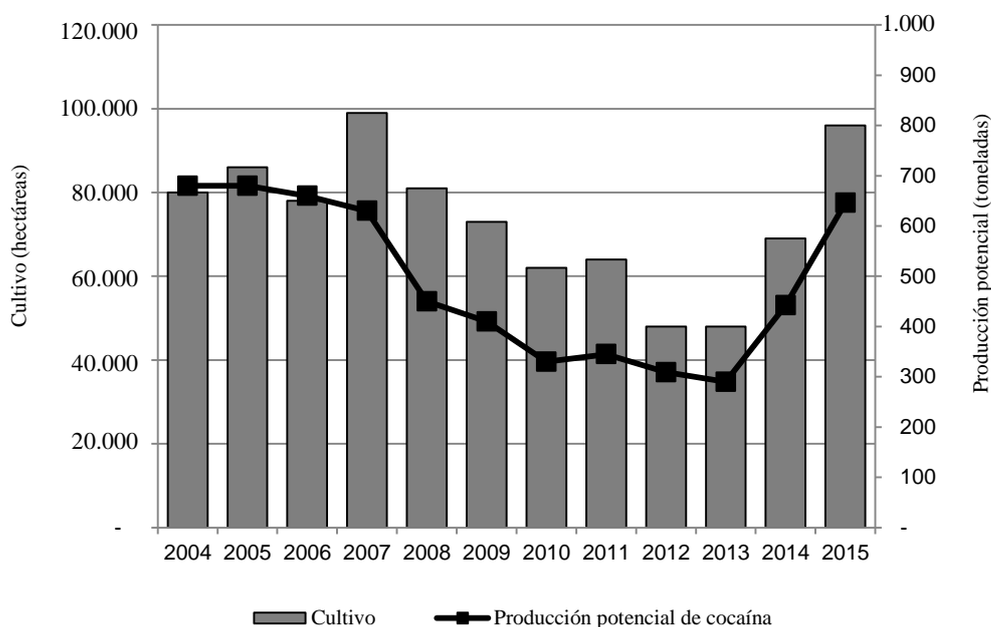
18. Después del mínimo histórico alcanzado en 2013 (48.000 ha), el cultivo de arbusto de coca en Colombia se duplicó en dos años hasta alcanzar 96.000 ha en 2015, tal como pone de manifiesto el informe *Monitoreo de Cultivos de Coca 2015*, elaborado conjuntamente por el Gobierno de Colombia y la UNODC. Se trata de la cifra más alta desde 2007. Aproximadamente el 87% del arbusto de coca se cultivó en zonas ya afectadas por ese cultivo en 2014, y los aumentos más importantes se dieron en los tres principales departamentos productores, a saber, Nariño, Putumayo y Norte de Santander. Ello confirma la tendencia observada en 2014, es decir que el cultivo de coca no se extiende a comunidades nuevas y que las comunidades que ya cultivaban coca han hallado incentivos para ampliar sus zonas de cultivo.

19. En 2015 se produjo un aumento marcado de la producción potencial de cocaína en Colombia, que ascendió a 646 t. En 2013, la producción fue de 290 t métricas, el volumen más bajo desde mediados de la década de 1990 (véase el gráfico 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 de inteligencia 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 en cocaína<sup>6</sup>. En 2015, las autoridades colombianas destruyeron un total de 3.591 laboratorios de extracción de 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.

---

<sup>6</sup> 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.

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



20. Según el informe *Monitoreo de Cultivos de Coca 2015* relativo al Estado Plurinacional de Bolivia, en 2015 el cultivo de arbusto de coca se mantuvo estable en 20.200 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, a las que correspondió en conjunto el 99% de la superficie dedicada al cultivo de arbusto de 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, lo que representó la cifra más baja registrada desde 2005.

21. En 2015 la erradicación manual de arbusto de coca se mantuvo estable en el Estado Plurinacional de Bolivia por cuarto año consecutivo, con 11.020 ha. Se produjo un aumento destacado del número de laboratorios de fabricación de clorhidrato de cocaína destruidos por las autoridades, que pasó de 7 en 2008 a 74 en 2014 y 73 en 2015.

22. Según el informe *Monitoreo de Cultivos de Coca 2015* llevado a cabo 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.

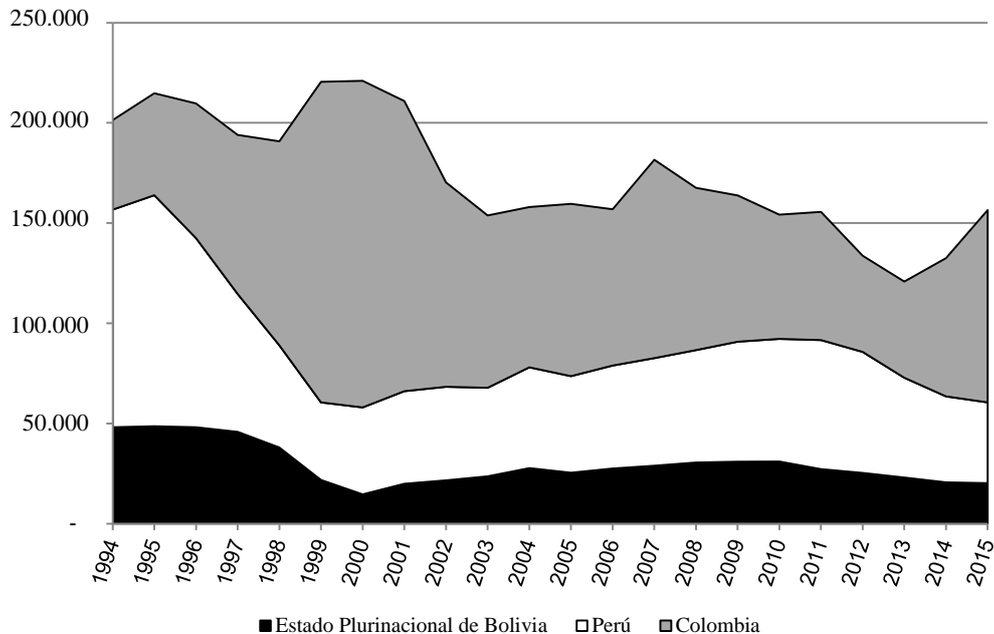
23. El factor que más ha contribuido a esa reducción ha sido la erradicación planificada llevada a cabo por las autoridades peruanas. En 2015, las reducciones se concentraron en varias zonas, entre ellas el Bajo Amazonas y el Alto Huallaga. En 2015 la erradicación aumentó más de un 15% respecto de 2014, alcanzando 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 aisladas<sup>7</sup>.

Gráfico IV

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

(Hectáreas)



24. 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 correspondiente a 2015, varios países de América del Sur, entre ellos la Argentina, Chile, el Ecuador y Honduras, informaron del descubrimiento de laboratorios clandestinos en que se elaboraban derivados de la hoja de coca. En 2015, España, Grecia, Portugal y Hong Kong (China) también informaron del descubrimiento de laboratorios de ese tipo.

### III. Tendencias mundiales del tráfico ilícito y de la incautación de drogas

25. En el cuadro siguiente se presentan las cantidades incautadas a escala mundial de los principales tipos de drogas que fueron notificadas a la UNODC en 2013, 2014 y 2015, así como la tendencia prevista para 2015.

<sup>7</sup> 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.

**Cuadro**  
**Incautación de drogas y tendencias a nivel mundial, 2013, 2014 y 2015**

Tipo de droga	Incautación en 2013 (toneladas)	Incautación en 2014 (toneladas)	Incautación en 2015 (toneladas)	Tendencia en 2015 <sup>a,b</sup>
Hierba de cannabis	5 621,5	5 877,2	5 596,0	Estable (-3%)
Resina de cannabis	1 411,1	1 440,3	1 505,6	Estable (+5%)
Opio	634,3	526,5	586,0	Aumento (+11%)
Heroína	77,6	81,7	78,8	Estable (-2%)
Morfina ilícita	38,4	20,9	9,4	Disminución (-54%)
Cocaína <sup>c</sup>	655,2	655,0	845,3	Aumento (+31%)
Metanfetamina	89,2	108,2	123,7	Aumento (+14%)
Anfetamina	40,4	46,4	39,1	..
Sustancias tipo éxtasis	4,2	9,4	5,4	Disminución (-34%)

<sup>a</sup> 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.

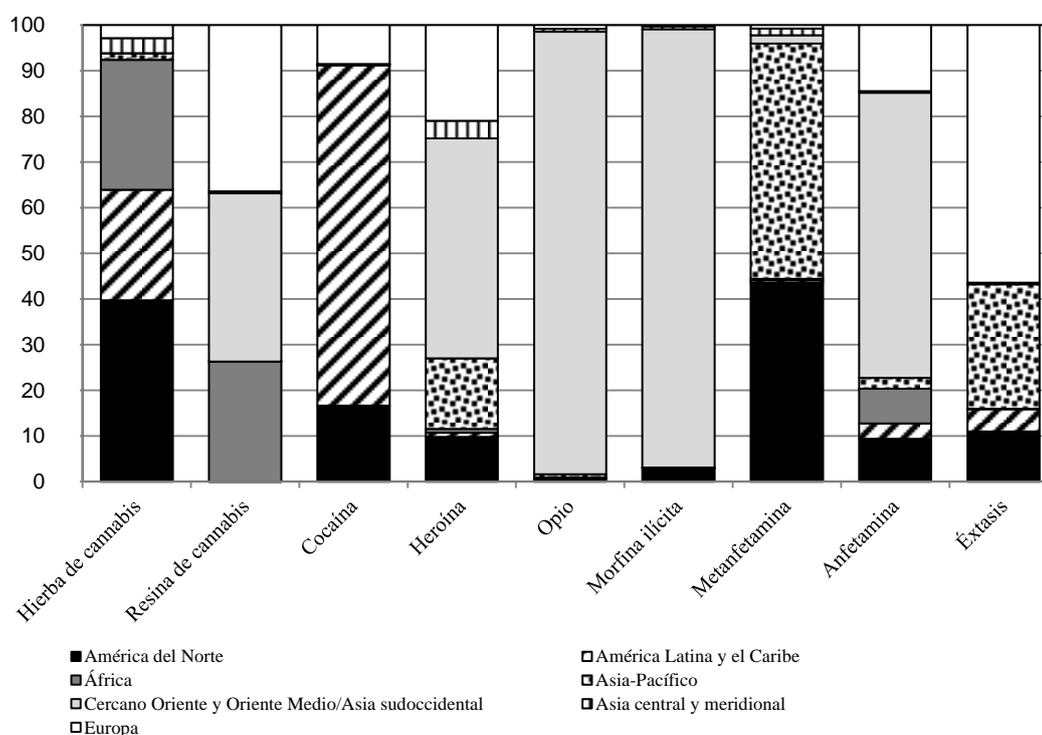
<sup>b</sup> El término “estable” indica una variación anual de menos del 10%.

<sup>c</sup> Incluye la base de coca, las pastas de coca, las sales de cocaína y la cocaína *crack*.

26. Las tendencias anuales estimadas del volumen de incautación a nivel mundial correspondientes a 2015 se basan en las cantidades de estupefacientes incautadas por los Estados Miembros y notificadas a la UNODC en el momento del análisis.

Gráfico V

**Distribución geográfica de las incautaciones por tipo de droga (2015)<sup>a</sup>**  
(Porcentaje)



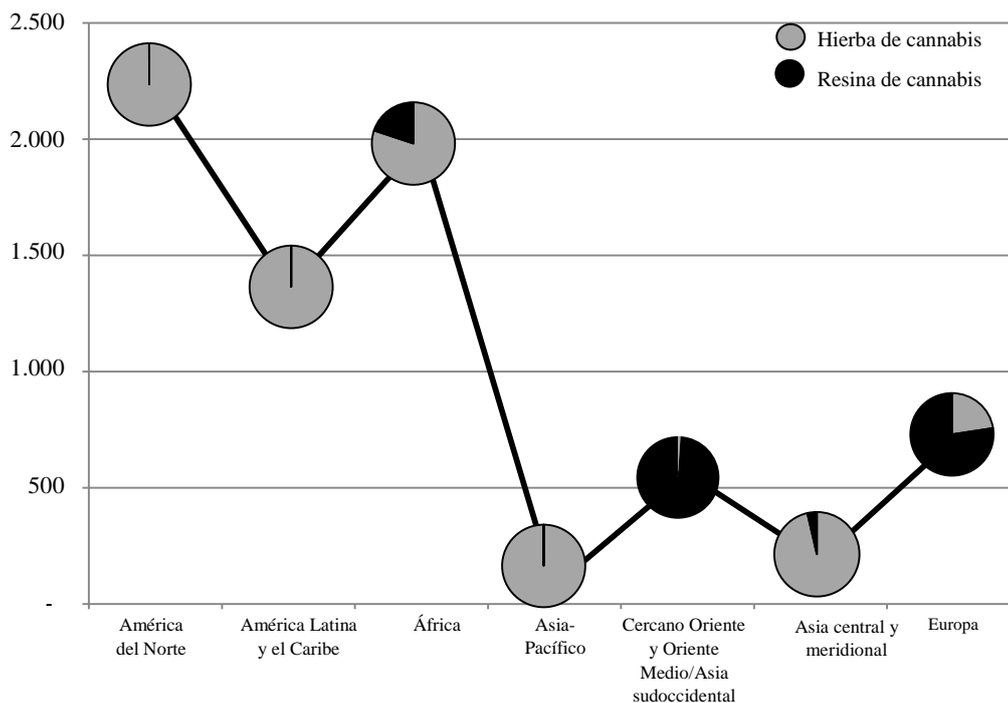
<sup>a</sup> La distribución geográfica de las incautaciones de anfetamina se basa en los datos correspondientes a 2014, debido a que en el momento en que se redactó el presente informe no se disponía de toda la información sobre 2015.

## A. Cannabis

27. La mayor parte del cannabis se incauta en América, donde se trafica casi exclusivamente con hierba de cannabis. Se incautaron cantidades importantes tanto de hierba como de resina de cannabis en varias regiones, entre ellas Europa y África. En África, la mayor parte de la resina de cannabis se encuentra en África septentrional, mientras que en África subsahariana se trafica casi exclusivamente con hierba de cannabis. En Europa la mayor parte de la incautación sigue siendo de resina de cannabis, a pesar de que en los últimos años ha habido un aumento del tráfico de hierba de cannabis. Aun cuando el tráfico de cannabis no afecta de forma sustancial a la región de Asia y el Pacífico<sup>8</sup>, en el Cercano Oriente y el Oriente Medio en Asia sudoccidental existe un tráfico de cantidades importantes, casi exclusivamente de resina de cannabis (véase el gráfico VI).

Gráfico VI

**Incautación mundial de cannabis por región (2015)<sup>a</sup>**  
(Toneladas)



<sup>a</sup> Los datos son preliminares.

<sup>8</sup> Por "Asia y el Pacífico" se entiende las regiones de Asia oriental y sudoriental y Oceanía conjuntamente.

### Hierba de cannabis

28. Aunque se incauta hierba de cannabis 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 incautó en América. La mayor parte de esa cantidad solía incautarse en América del Norte, pero últimamente, en especial a partir de 2011, se ha producido un desplazamiento hacia América Latina y el Caribe (véase el gráfico VII). En 2015 la cantidad de hierba de cannabis incautada se mantuvo estable a nivel mundial y hubo cambios de tendencias en las regiones de América del Norte, América Latina y el Caribe, y Europa occidental y central.

29. Como puede apreciarse en el gráfico VII, la incautación de hierba de cannabis en América del Norte ha disminuido considerablemente desde 2010. Los datos preliminares correspondientes a 2015 indican que 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 la disminución del 22% en los Estados Unidos con respecto a 2014. Por consiguiente, México fue el país que comunicó haber incautado más hierba de cannabis en 2015 (1.242 t), rebasando así a los Estados Unidos (970 t) por primera vez desde 2007. Las autoridades estadounidenses señalaron que la tendencia decreciente que se observa desde 2010 podría estar relacionada con los cambios de prioridades en cuanto a la aplicación de la ley que se han producido en los estados en que se ha legalizado la hierba de cannabis<sup>9</sup>.

30. 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, pasando 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, pasando de una cifra sin precedentes de 1.427 t en 2014 a cerca de 1.300 t en 2015, según los datos preliminares. En el Paraguay, tras alcanzarse en 2014 una cifra sin precedentes de 711 t, la incautación se redujo a 510 t, que es la segunda cifra más alta jamás registrada. Las autoridades paraguayas informaron de que la hierba de cannabis seguía produciéndose e introduciéndose de contrabando en los países vecinos y en Chile. Dichas autoridades subrayaron la necesidad de cuantificar y vigilar las zonas de cultivo, a fin de adoptar medidas más eficaces<sup>10</sup>. El Gobierno de la Argentina informó de que en 2015 se habían incautado en el país 207 t de hierba de cannabis, lo que suponía un máximo histórico.

31. En Europa occidental y central la incautación de hierba de cannabis prácticamente se duplicó entre 2009 y 2014, pasando de 65 t a 125 t. Esto sucedió en parte porque en los últimos años aumentó la presencia de productos de hierba de cannabis fabricados en los propios países, que reemplazaron en muchos de ellos a la resina importada<sup>11</sup>. Sin embargo, en 2015 la incautación de hierba de cannabis en la región descendió considerablemente, hasta 71 t, debido fundamentalmente a las reducciones importantes registradas en Bélgica (de 10.744 kg en 2014 a 764 kg) y Grecia (de 19,6 t a 2,5 t). La producción y el tráfico de hierba de cannabis suscitan cada vez más preocupación entre los organismos encargados de hacer cumplir la ley en Europa, debido a la creciente participación de grupos de delincuencia organizada en la

<sup>9</sup> Respuestas de los Estados Unidos al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

<sup>10</sup> 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.

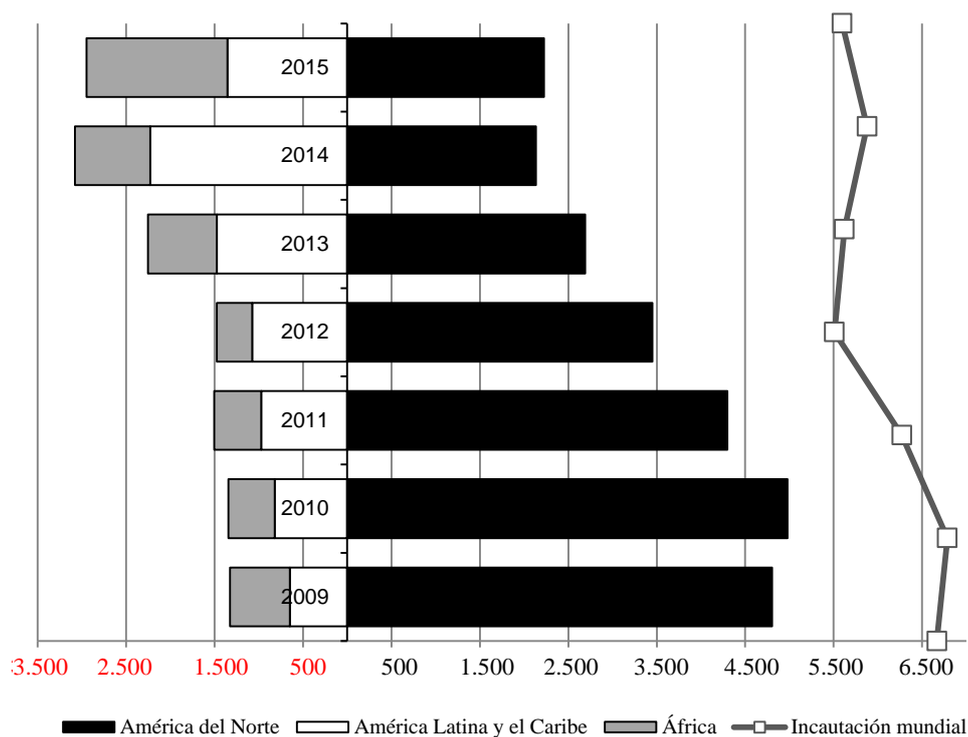
<sup>11</sup> Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías y Oficina Europea de Policía, *Informe sobre los mercados de drogas en la UE: Visión de conjunto estratégica* (Luxemburgo, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2016).

región<sup>12</sup>. En Turquía la incautación de hierba de cannabis disminuyó notablemente, de 180 t en 2013 a 46 t en 2015.

32. El volumen de incautación de hierba de cannabis se mantuvo estable en 2015, principalmente debido al aumento notable registrado en África, que compensó la disminución en América (véase el gráfico VII). Se dispone de información limitada sobre la incautación de hierba de cannabis en la región; en el momento en que se redactó el presente informe, ocho países africanos habían informado de incautaciones de hierba de cannabis en sus cuestionarios para los informes anuales de 2015. Con todo, algunos de los países que han comunicado niveles altos de incautación han respondido habitualmente a la parte IV de los cuestionarios para los informes anuales, y en todos ellos se ha observado una tendencia al alza en los últimos años. Se ha producido un aumento importante de la incautación anual de hierba de cannabis en Egipto, donde se pasó de una media de 80 t entre 2003 y 2012 a 396 t en 2014 y 360 t en 2015. La incautación en Marruecos en 2015 fue de 313 t, lo que supuso el nivel más alto desde 2004. En Nigeria, entre 2005 y 2014 la incautación de hierba de cannabis osciló entre 100 t y 350 t, y en 2015 se alcanzó la cifra sin precedentes de 871 t, que fue el volumen más alto registrado ese año por un país que no perteneciera a América del Norte.

Gráfico VII

**Incautación de hierba de cannabis por región y a nivel mundial (2009-2015)<sup>a</sup>**  
(Toneladas)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

33. En Asia el tráfico de hierba de cannabis tradicionalmente ha sido más importante en Asia meridional, donde la India y Bangladesh comunicaron la incautación de 94 t y 42 t respectivamente en 2015. En Asia central la incautación se ha concentrado sobre

<sup>12</sup> Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías, *Informe Europeo sobre Drogas: Tendencias y novedades 2015* (Luxemburgo, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2015).

todo en Kazajstán, donde en 2015 se alcanzó la cifra sin precedentes de 34 t de hierba de cannabis incautadas. En Asia oriental y sudoriental la hierba de cannabis no está tan presente como otras drogas, pero aun así Indonesia y Tailandia informan permanentemente de la incautación de cantidades considerables (29 t y 25 t, respectivamente, en 2015).

### **Resina de cannabis**

34. A diferencia del cultivo de hierba de cannabis, la resina de cannabis se produce en pocos países, entre los que destacan el Afganistán y Marruecos. Por consiguiente, la incautación de resina de cannabis también se concentra en esos dos países y alrededor de ellos. La incautación se da asimismo en África septentrional, Asia sudoccidental y el principal mercado de consumo, que es Europa occidental y central. 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 en esas tres regiones (véase el gráfico VIII).

35. Al ser el principal punto de entrada a Europa occidental de la resina de cannabis procedente de Marruecos, España siguió siendo el país con el mayor volumen de incautación de esta sustancia de todo el mundo, con más de 380 t en 2015, prácticamente la misma cifra que en 2014. Más del 50% de esa cantidad se incautó en Cádiz, debido a su situación estratégica respecto de África<sup>13</sup>. Otros países de Europa occidental que notificaron la incautación de grandes cantidades de resina de cannabis en 2015 fueron Italia (67 t, por debajo de las 113 t de 2014) y Francia (60 t, por encima de las 37 t de 2014). La mayor parte de esa resina procedía de Marruecos. En Turquía en los últimos años se ha producido una reducción importante de la incautación de resina de cannabis, pasando de la cifra sin precedentes de 94 t alcanzada en 2013 a 7,8 t en 2015, lo que representó el nivel más bajo desde 2007.

36. 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. Argelia y Egipto comunicaron descensos del 30% y el 39%, respectivamente, en comparación con 2014 y, por su parte, Marruecos informó de la incautación de casi 235 t de resina de cannabis, lo que representaba un máximo histórico. A pesar de las reducciones importantes en Argelia y Egipto en 2014 y 2015, en los últimos diez años ambos países registraron una tendencia claramente al alza en cuanto a la incautación de resina de cannabis, pasando de menos de 2 t cada uno de ellos en 2005 a más de 126 t en Argelia y 33 t en Egipto en 2015. 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 Pakistán y el Afganistán)<sup>14</sup>.

37. La incautación de resina de cannabis en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia sudoccidental se concentra en el Afganistán y dos países vecinos, la República Islámica del Irán y el Pakistán. En los tres países se produjo un aumento notable de la incautación en 2015. En la República Islámica del Irán la incautación había mantenido una tendencia relativamente estable los diez años anteriores. No obstante, en 2015 se alcanzó en el país la cifra sin precedentes de 98 t de resina de cannabis incautadas, lo que representó un aumento del 26% con respecto a 2014. Aproximadamente el 90%

<sup>13</sup> 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.

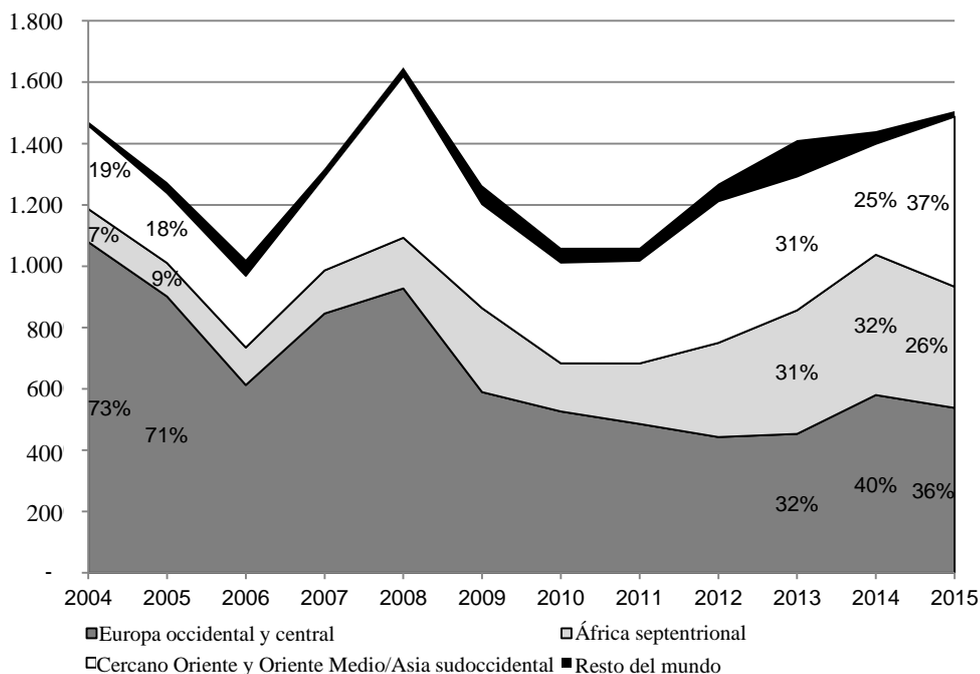
<sup>14</sup> Informe nacional presentado por Egipto a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, África, celebrada en Addis Abeba del 19 al 23 de septiembre de 2016.

de la resina de cannabis incautada en la República Islámica del Irán había sido introducida en el país desde el Pakistán<sup>15</sup>. La incautación de resina de cannabis se había reducido en el Pakistán en 2014, pero en 2015 volvió a aumentar a 280 t, que es la segunda cifra más elevada desde 2000. En el Afganistán la incautación de resina de cannabis alcanzó niveles sin precedentes y se situó en 163 t, casi el doble del máximo anterior de 84 t, que se había alcanzado en 2007.

Gráfico VIII

**Incautación mundial de resina de cannabis por región (2004-2015)<sup>a</sup>**

(Toneladas)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

**B. Opiáceos****Opio y morfina ilícita**

38. Entre el 95% y el 100% del opio y la morfina ilícita a nivel mundial se suelen incautar en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y Asia sudoccidental. Las incauciones más importantes de la región se producen de manera casi exclusiva en el Afganistán y dos países vecinos, la República Islámica del Irán y el Pakistán.

39. Tras descender en 2014, la incautación de opio a nivel mundial aumentó un 10% en 2015 y se situó en 586 t. En los últimos años se viene produciendo un descenso acusado 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, lo que representó el nivel más bajo desde 2004. Aun así, esta reducción se vio compensada por los aumentos notables que se dieron en la República Islámica del Irán y el Pakistán. En 2015 se incautaron en el Pakistán 57 t, lo que supuso un volumen sin precedentes, y las 479 t incautadas en la

<sup>15</sup> Respuestas de la República Islámica del Irán al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

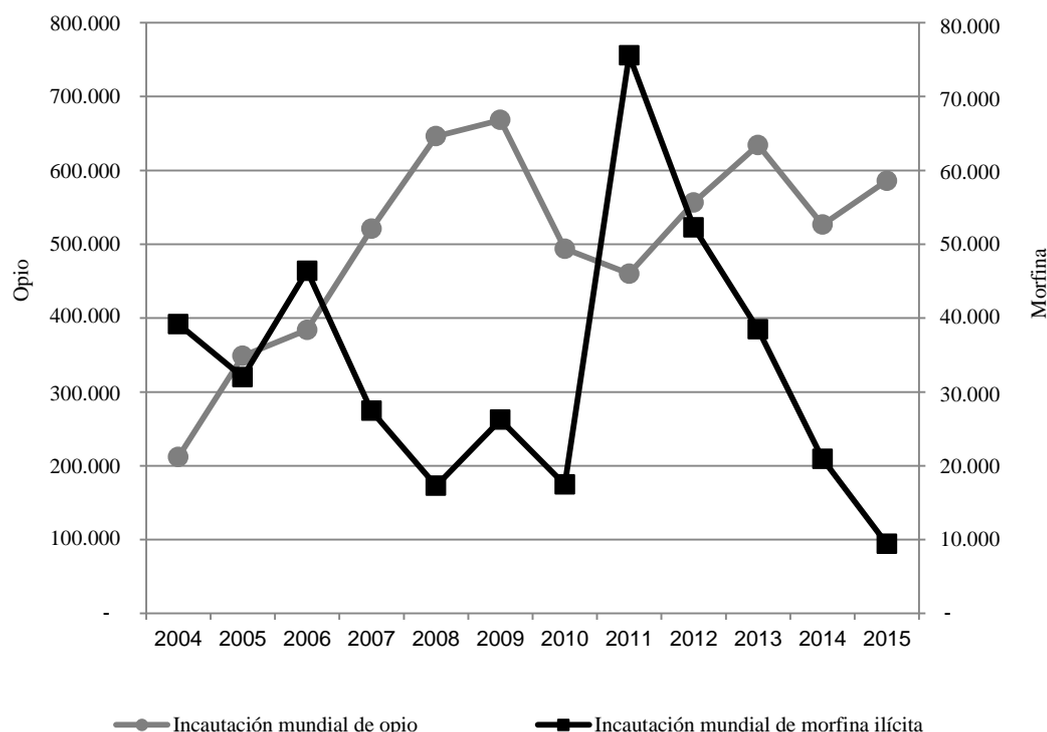
República Islámica del Irán representaron el volumen más alto de incautación registrado en ese país desde 2009.

40. En 2015 el Afganistán, Irán (República Islámica del) y el Pakistán acapararon el 97% del opio incautado a nivel mundial. Otros países en los que el nivel de incautación fue destacado fueron Francia (4.040 kg), China (2.452 kg), la India (1.687 kg), los Estados Unidos (2.155 kg), México (1.306 kg) y Myanmar (1.047 kg).

Gráfico IX

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

(Kilogramos)



41. La incautación mundial de morfina ilícita viene disminuyendo notablemente desde 2011, año en que alcanzó el nivel máximo de 75 t (véase el gráfico IX). En 2015 la incautación mundial de morfina ilícita ascendió a poco más de 9 t, lo que representó una reducción del 56% en comparación con 2011 y el nivel más bajo registrado desde principios de la década de 1990.

42. En el Afganistán la incautación de morfina ilícita alcanzó su nivel máximo en 2011, año en que se incautaron 64.028 kg, y se redujo a solo 18 kg en 2015, de manera similar a lo que viene sucediendo con el opio en los últimos años. En el Pakistán la incautación también ha ido disminuyendo de manera considerable en los diez últimos años hasta alcanzar los 762 kg en 2015, que era el nivel más bajo que se registraba 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

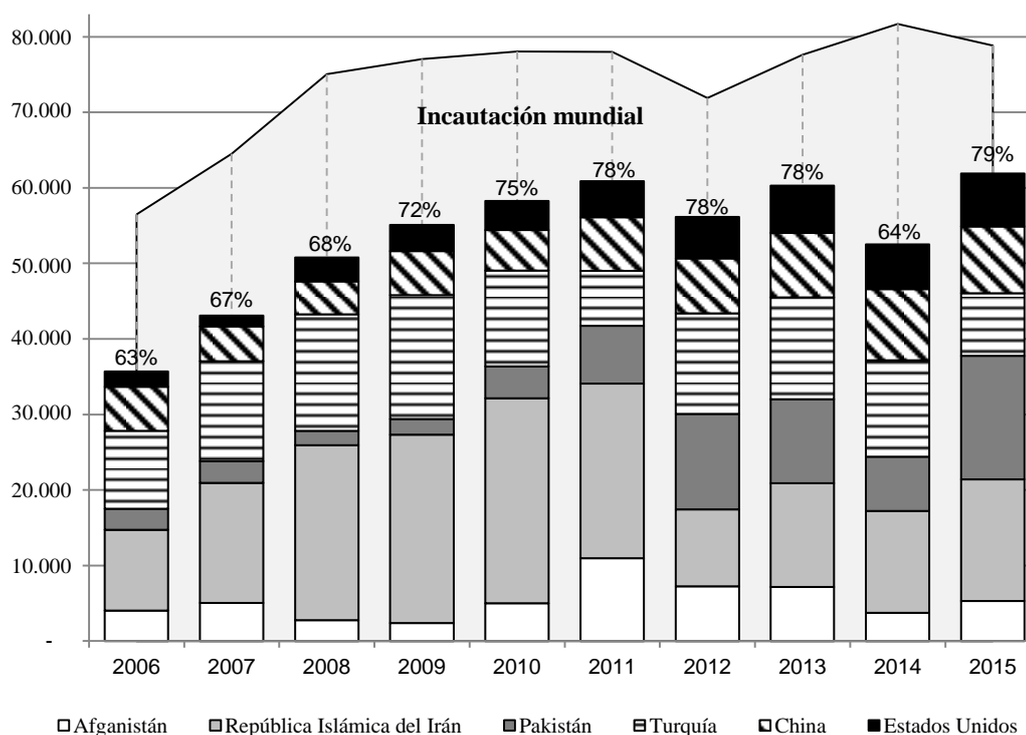
43. En comparación con la incautación de opio y de morfina ilícita, la incautación de heroína se produce en un espectro de países mucho más amplio (véase el gráfico V), en particular alrededor de los mercados de mayores dimensiones de América del

Norte, Europa y Asia y el Pacífico. Por lo general, cada uno de estos tres mercados se abastece de una región productora distinta. Mientras que Asia oriental y sudoriental se abastecen de heroína producida principalmente en Myanmar y la República Democrática Popular Lao, la mayor parte de Europa se abastece de heroína afgana, que se trafica utilizando la ruta de los Balcanes y la ruta meridional, a través de la República Islámica del Irán, el Pakistán y, cada vez más, algunos países africanos<sup>16</sup>. La ruta septentrional continúa utilizándose para transportar heroína del Afganistán a los mercados de la Federación de Rusia<sup>17</sup>. En América del Norte, los Estados Unidos se abastecen principalmente de heroína producida en América Latina.

44. A escala mundial la incautación de heroína se ha mantenido en niveles altos aunque relativamente estables 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 representado invariablemente entre el 60% y el 80% del volumen incautado a nivel mundial (véase el gráfico X). Por ello, las tendencias mundiales están muy influenciadas por lo que sucede en esos países.

Gráfico X

**Incautación de heroína en determinados países y a nivel mundial (2006-2015)<sup>a</sup>**  
(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

45. En la región de Asia y el Pacífico la incautación de heroína se concentra 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 la incautación en China se redujo ligeramente 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 había producido en la

<sup>16</sup> UNODC, *Afghan Opiate Trafficking through the Southern Route* (Viena, 2015).

<sup>17</sup> UNODC, *The Illicit Drug Trade through South-Eastern Europe* (Viena, 2014).

Media Luna de Oro<sup>18</sup>. Aunque en 2015 la incautación de heroína en la región de Asia y el Pacífico se mantuvo estable en torno a 12 t, en el último decenio se ha observado una tendencia al alza (véase el gráfico XI). En Viet Nam y Myanmar la incautación se ha multiplicado casi por diez desde 2007, situándose en 1.510 kg y 725 kg, respectivamente, en 2015. En Tailandia la incautación de heroína se redujo de 750 kg en 2013 a 237 kg en 2015. Otros Estados Miembros de la región en que se incautaron cantidades importantes en los últimos años fueron Australia (823 kg en 2015) y Malasia (456 kg en 2014).

46. La ruta que más se utiliza para el tráfico de heroína del Afganistán al mercado europeo sigue siendo la de los Balcanes, y se han incautado grandes cantidades de heroína en la Media Luna de Oro y Turquía. En 2015 se produjo un aumento considerable de la incautación de heroína en el Afganistán, Irán (República Islámica del) y el Pakistán, países en los que se incautaron 5,3 t, 16,1 t y 16,3 t respectivamente, con aumentos con respecto a 2014 del 41% en el Afganistán, el 20% en Irán (República Islámica del) y el 138% en el Pakistán. En Turquía la incautación de heroína disminuyó un 35% en 2015, quedándose en 8,3 t, lo que suponía el nivel más bajo desde 2011.

47. A pesar del máximo histórico alcanzado en 2014 debido a una incautación de varias toneladas efectuada en Grecia, en Europa occidental y central la incautación de heroína va en descenso, bajando de 11,6 t en 2000 a 4,3 t en 2015, el nivel más bajo registrado desde finales de la década de 1980. En 2013 y 2014 aumentó de forma notable el número de grandes incautaciones individuales, es decir, incautaciones de más de 100 kg, en la Unión Europea, y varios Estados Miembros registraron máximos históricos en el mismo período de tiempo, lo que pone de manifiesto que en los últimos años los traficantes han modificado su *modus operandi*<sup>19</sup>. Además, según un nuevo estudio, las redes que operan entre el Pakistán y Europa se han hecho fuertes en los últimos años y tienen como objetivo Bélgica, los Países Bajos y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte como destinos del tráfico de heroína a través de la ruta meridional<sup>20</sup>.

48. La incautación de heroína aumentó más del doble en América entre 2007 y 2010 y, desde entonces, se ha mantenido estable (véase el gráfico XI). En 2015 la incautación de heroína alcanzó niveles históricos en la región, principalmente debido a la cifra sin precedentes de 7 t registrada en los Estados Unidos. Las autoridades estadounidenses informaron de que la mayoría de la heroína disponible en el país se producía en México y Colombia<sup>21</sup>. En ambos países la incautación de heroína aumentó en 2015 con respecto a 2014 y se situó en 546 kg y 393 kg, respectivamente. Las autoridades mexicanas informaron de que casi toda la heroína que entraba en México provenía de Guatemala o Colombia y tenía como destino los Estados Unidos y Europa<sup>22</sup>.

<sup>18</sup> 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, celebrada en Colombo del 24 al 27 de octubre de 2016.

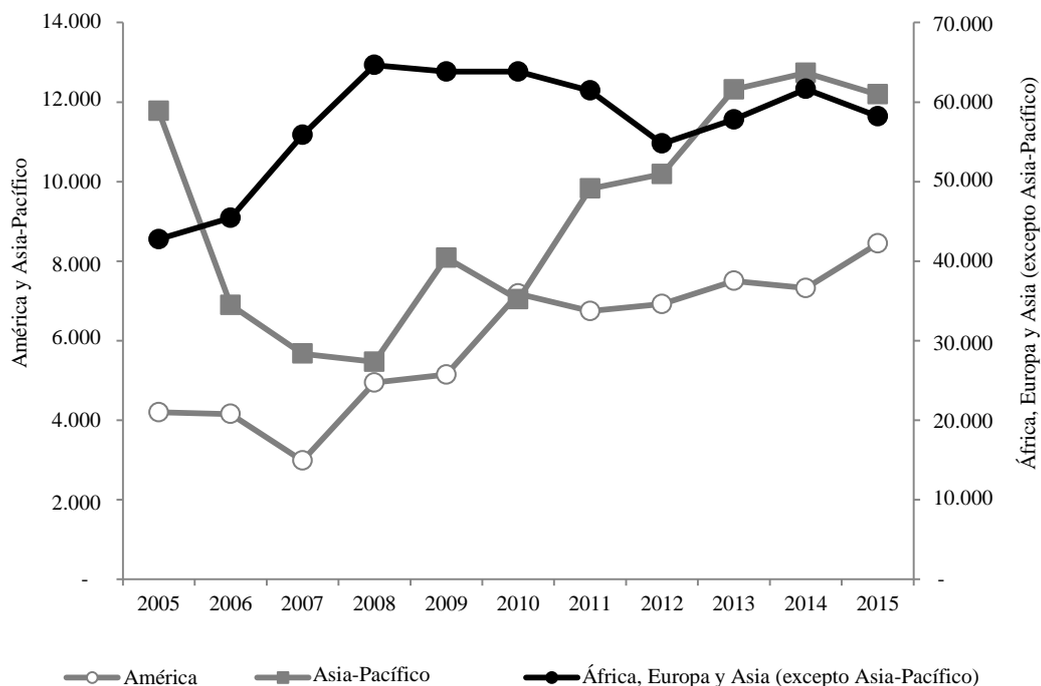
<sup>19</sup> *Informe sobre los mercados de drogas en la UE*.

<sup>20</sup> *Afghan Opiate Trafficking*.

<sup>21</sup> Respuestas de los Estados Unidos al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

<sup>22</sup> 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.

Gráfico XI  
**Incautación de heroína por región (2005-2015)**  
 (Kilogramos)



49. Distintas regiones de África están empezando a desempeñar un papel importante en el tránsito de heroína por la ruta meridional, y hay redes en el continente que controlan las rutas del tráfico<sup>23</sup>. En Egipto en los últimos años se registraron máximos históricos en lo que respecta a la incautación de heroína, que fue de 613 kg en 2014 y 516 kg en 2015. Las autoridades de Mozambique informaron de que su país se estaba utilizando como lugar de tránsito de la heroína entre el Pakistán y la República Unida de Tanzania, hecho que podría deberse a que las medidas adoptadas por este último país y Kenya estaban obligando a los traficantes a desplazarse hacia el sur<sup>24</sup>.

50. Aunque se sigue utilizando la ruta septentrional para el tráfico de heroína hacia Asia central y la Federación de Rusia, en el momento en que se redactó el presente informe no se disponía de información suficiente para determinar qué tendencia había seguido la incautación en esa ruta en 2015. No obstante, en ese año se siguió notificando un volumen de incautación importante en varios países, entre ellos Kazajstán (464 kg) y Kirguistán (344 kg).

51. La procedencia de la heroína que llega a Oceanía ha ido alternando entre el Afganistán y Asia sudoriental, con predominio de esta última en los últimos años. En Asia meridional el principal país de destino de la heroína afgana es la India<sup>25</sup>. Entre 2013 y 2015 la incautación anual de heroína en ese país se mantuvo en torno a 1,4 t, alcanzando así los niveles más altos desde 1995.

<sup>23</sup> *Afghan Opiate Trafficking*.

<sup>24</sup> Informe nacional presentado por Mozambique a la 26ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, África.

<sup>25</sup> *Afghan Opiate Trafficking*.

## C. Cocaína

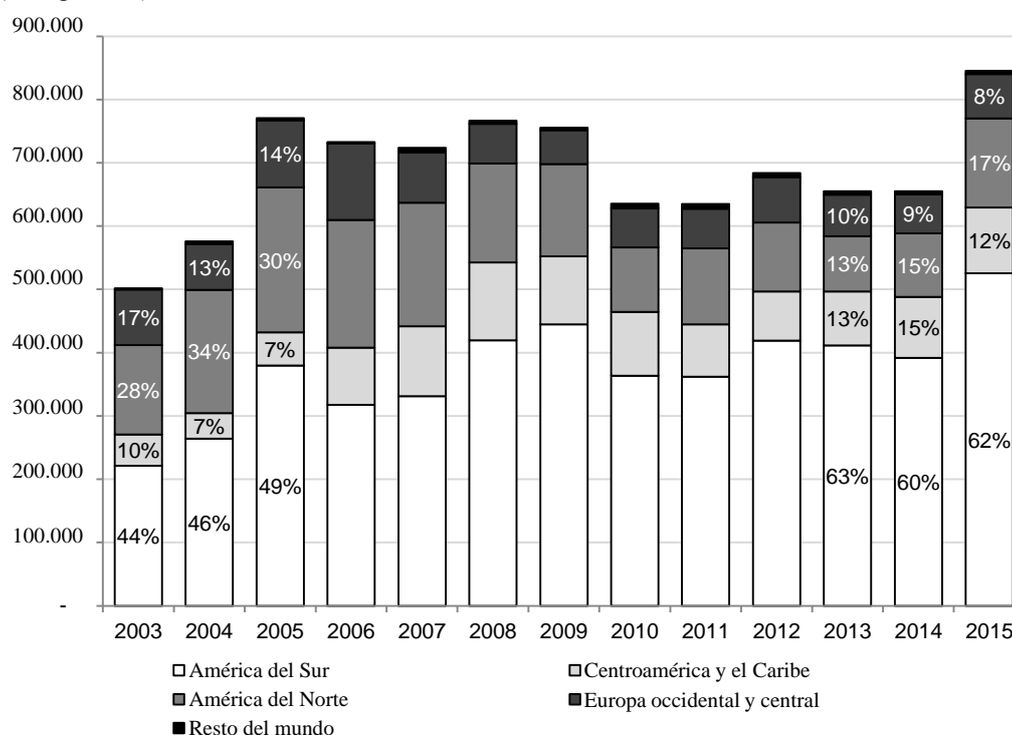
52. Los principales mercados de consumo de cocaína del mundo, a saber, América del Norte y Europa occidental y central, siguieron abasteciéndose de cocaína procedente de América del Sur. Por esta razón, la incautación mundial de cocaína se concentra en esas regiones, así como en las regiones de tránsito como Centroamérica y el Caribe (véase el gráfico V). Los datos disponibles correspondientes a 2015 apuntan a que la incautación mundial de cocaína aumentó de forma considerable ese año, llegando a alcanzar el máximo histórico, debido principalmente al incremento que se dio en América del Sur (véase el gráfico XII).

53. En América del Sur se produjo un leve descenso de la incautación de cocaína entre 2012 y 2014, situándose en 392 t. Aun así, los datos preliminares relativos a esta región indican que en 2015 se incautó la cifra sin precedentes de 525 t de cocaína, lo que representó un 18% más que el máximo anterior de 444 t alcanzado en 2009. En Colombia se incautaron 297 t de cocaína, otro máximo histórico, frente a las 191 t de 2014. En la República Bolivariana de Venezuela se incautaron 65 t, lo que supuso también un máximo histórico y más del doble de la media anual de 26 t que se había registrado los seis años anteriores. En el Ecuador la incautación de cocaína aumentó por quinto año consecutivo, pasando de 15 t en 2010 a más de 65 t en 2015. Las autoridades ecuatorianas detectaron la aparición de nuevas rutas hacia Europa en las que se utilizaba a los países de África occidental como lugares de tránsito<sup>26</sup>. En la Argentina y el Perú se registraron en 2015 descensos importantes del 46% y el 33%, respectivamente, de la incautación de cocaína; por su parte, en el Estado Plurinacional de Bolivia y Chile los volúmenes de incautación se mantuvieron estables en 21 t y 17 t, respectivamente.

Gráfico XII

### Incautación mundial de cocaína (base, pasta y sales) por región (2003-2015)<sup>a</sup>

(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

<sup>26</sup> Respuestas del Ecuador al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

54. En 2015 cinco países europeos, a saber, España, Italia, Portugal, Suecia y Suiza, señalaron que tres países de Centroamérica y el Caribe, en concreto, Costa Rica, Panamá y la República Dominicana, eran lugares de tránsito y puntos de partida de la cocaína. Al mismo tiempo, en esos tres países se registraron los mayores niveles de incautación de cocaína de la región en 2015. Los datos preliminares correspondientes a ese año indican que la incautación de cocaína siguió en aumento en Panamá y la República Dominicana, mientras que en Costa Rica la incautación disminuyó un 36%, tras el máximo histórico de 17 t que se había alcanzado en 2014. En 2015 la incautación total de cocaína en Centroamérica y el Caribe aumentó por cuarto año consecutivo y se situó en 104 t.

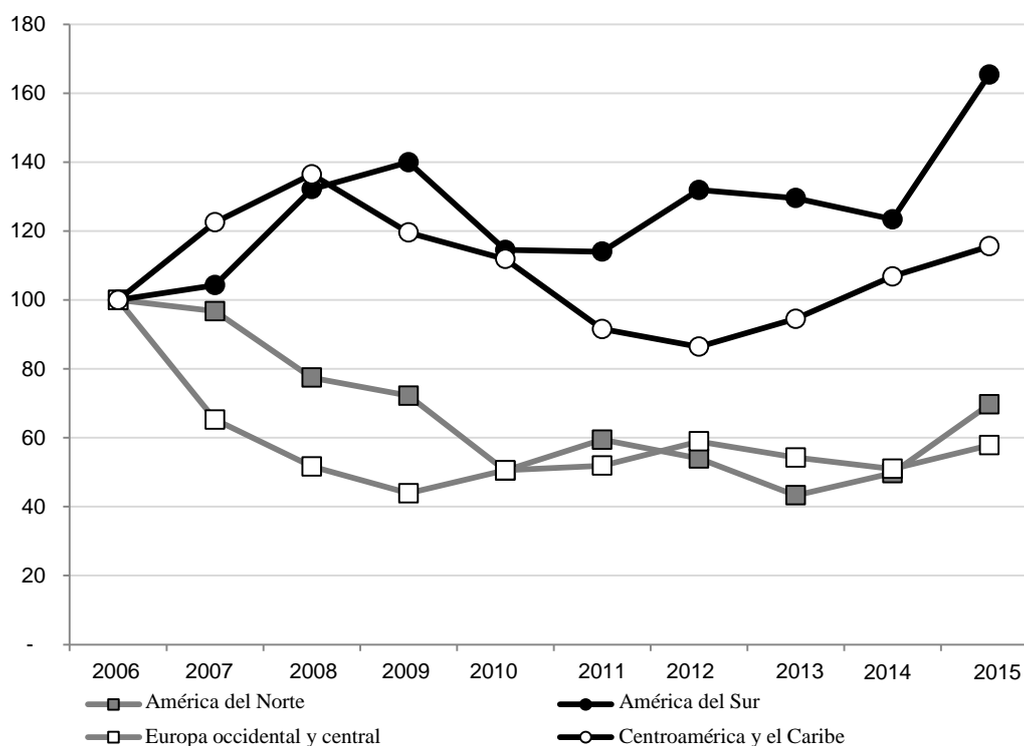
55. La ubicación geográfica de la incautación mundial de cocaína parece haberse ido desplazando desde los mercados principales hacia las regiones de origen y tránsito. Como se observa en el gráfico XIII, mientras que en los últimos diez años la incautación de cocaína ha aumentado de forma notable en las regiones productoras y de tránsito de América del Sur y Centroamérica y el Caribe, en ese mismo período de tiempo se ha producido una disminución importante de la incautación en los mercados principales de Europa occidental y central y América del Norte.

56. En América del Norte la incautación de cocaína aumentó en 2014 a 100 t, tras haber descendido a 87 t en 2013, el nivel más bajo registrado desde finales de la década de 1980. Los datos preliminares apuntan a que en 2015 la incautación de cocaína podría haber aumentado otra vez, a 140 t, habiéndose producido un aumento destacado tanto en los Estados Unidos como en México. Según las autoridades estadounidenses, la gran mayoría de la cocaína que entra en su país se introduce de contrabando por tierra a través de la frontera sudoccidental y un porcentaje menor pasa por mar desde el Caribe (sobre todo procedente de Puerto Rico y la República Dominicana) a través de Miami y Nueva York<sup>27</sup>.

---

<sup>27</sup> Estados Unidos, Departamento de Justicia, Administración para el Control de Drogas, *2016 National Drug Threat Assessment: Summary* (noviembre de 2016).

Gráfico XIII  
**Tendencias de la incautación de cocaína por región (2006-2015)**  
 (Índice de 2006 = 100)



57. En Europa occidental y central la incautación de cocaína alcanzó un máximo de 121 t en 2006 y posteriormente disminuyó y se mantuvo en una media de 63 t entre 2008 y 2014, para situarse en 62 t en 2014. En 2015 la incautación de cocaína en la región ascendió a 70 t. Esta subida se debió principalmente a los aumentos importantes que se dieron en Bélgica y Portugal, donde la incautación de cocaína pasó de 9 t, 7 t y 3,7 t, respectivamente, en 2014 a 17 t, 11 t y 6 t. 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 ha aumentado el contrabando de cocaína en contenedores marítimos, lo que ha llegado a convertirse en una amenaza grave, teniendo en cuenta 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 (Países Bajos) y Amberes (Bélgica)<sup>28</sup>.

58. Una ruta secundaria del tráfico de cocaína por el Atlántico hacia Europa pasaba por países de África, en particular de África occidental, que se utilizaban como lugares de tránsito. Los países de África occidental registraron un volumen importante de incautación en los últimos años, en los que Nigeria lleva desde 2003 superando los 100 kg y Ghana ha alcanzado un total de 1,3 t durante el período 2013-2014. Últimamente se ha añadido otra preocupación, que es la utilización para el tráfico de cocaína de rutas creadas para otras drogas, como las rutas del cannabis por África septentrional o las de la heroína en África oriental<sup>29</sup>. En este sentido, Egipto informó de que en 2014 se había incautado en el país la cifra sin precedentes de 532 kg de cocaína (23 kg en 2015), Marruecos comunicó un volumen de incautación de 632 kg en 2014 y 129 kg en 2015 y en Argelia se incautaron 88 kg de cocaína en 2015, mientras

<sup>28</sup> Informe sobre los mercados de drogas en la UE.

<sup>29</sup> Ibid.

que en la República Unida de Tanzania entre 2010 y 2015 se incautaron de una media de 85 kg de cocaína cada año, frente a la media de 3,7 kg que se había registrado durante los diez años anteriores.

59. En la mayor parte de Europa oriental, Europa sudoriental, Asia y Oceanía, la oferta de cocaína sigue siendo limitada con relación a otros tipos de drogas ilícitas. Ahora bien, los datos sobre incautación indican que los traficantes de cocaína continúan teniendo como objetivo zonas concretas de esas regiones. En 2015 Australia (1.246 kg), Hong Kong (China) (227 kg), el Líbano (337 kg), la Federación de Rusia (954 kg), Turquía (556 kg) y los Emiratos Árabes Unidos (218 kg) notificaron la incautación anual de importantes volúmenes de cocaína.

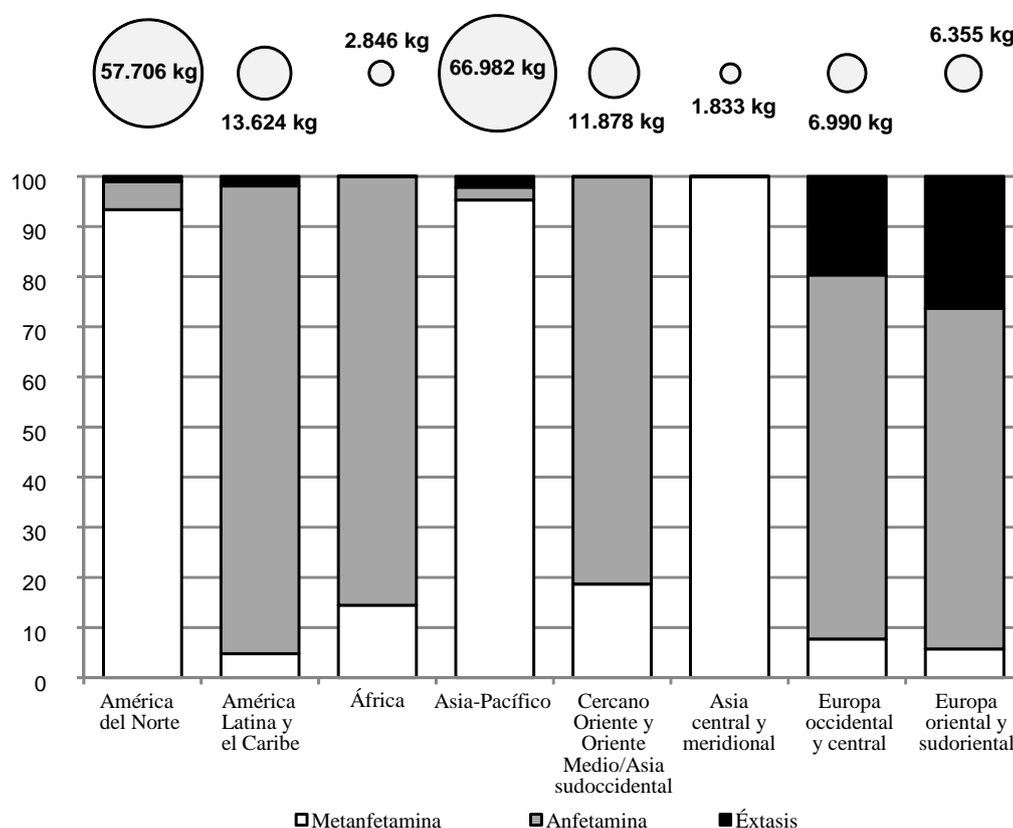
#### **D. Estimulantes de tipo anfetamínico**

60. Los estimulantes de tipo anfetamínico pueden clasificarse en general como anfetaminas (categoría que incluye la anfetamina y la metanfetamina) o como sustancias tipo éxtasis (que comprenden la 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA, denominada comúnmente éxtasis)). La recopilación de datos fidedignos acerca de la incautación de estimulantes de tipo anfetamínico depende en gran medida de la identificación y clasificación correctas de las sustancias sujetas a fiscalización incautadas, cosa que no sucede cuando se recopilan datos sobre la incautación de drogas de origen vegetal.

61. Como se muestra en el gráfico XIV, en 2015 las dos regiones con un mayor volumen de incautación de estimulantes de tipo anfetamínico fueron América del Norte y Asia y el Pacífico, que son los dos mercados principales de la metanfetamina a nivel mundial. También se registró un volumen notable de incautación en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y Asia sudoccidental, que son las regiones en que se concentra la mayor parte del tráfico mundial de anfetamina (véase el gráfico V). En Europa, que representa un porcentaje importante del mercado mundial del éxtasis, se incautaron asimismo cantidades considerables de estimulantes de tipo anfetamínico (véase el gráfico V). En 2015 no hubo diferencias notables en la distribución de esa incautación entre Europa occidental y central, por una parte, y Europa oriental y sudoriental, por otra. La gran cantidad de estimulantes de tipo anfetamínico incautada en 2015 en América Latina y el Caribe se debió principalmente a una sola incautación de varias toneladas en Guatemala.

Gráfico XIV

**Incautación total de estimulantes de tipo anfetamínico y distribución de la incautación por región y tipo de droga (2015)<sup>a</sup>**  
(Porcentaje)



<sup>a</sup> Los datos son preliminares.

62. La aparición de las nuevas sustancias psicoactivas en los últimos años como mercado en auge ha sido objeto de un amplio debate en las reuniones de los órganos subsidiarios de la Comisión de Estupefacientes. Pocos países informan de la incautación de esas sustancias en sus cuestionarios para los informes anuales. Sin embargo, la UNODC ha desarrollado el Programa Mundial de Vigilancia de las Drogas Sintéticas: Análisis, Informes y Tendencias (SMART) con la finalidad de vigilar las tendencias mundiales y regionales de los mercados en relación con las nuevas sustancias psicoactivas y otras drogas sintéticas.

### Metanfetamina

63. La mayor parte de la incautación de metanfetamina a nivel mundial se efectúa en las regiones de Asia y el Pacífico y América del Norte, como mercados de consumo de esta droga, y la fabricación ilícita de metanfetamina se ha concentrado tradicionalmente en torno a esas regiones. Aun así, últimamente la fabricación ilícita de metanfetamina se ha extendido también a otros países y regiones, y recientemente se ha informado de nuevas corrientes de tráfico que conectan subregiones que antes no estaban conectadas<sup>30</sup>.

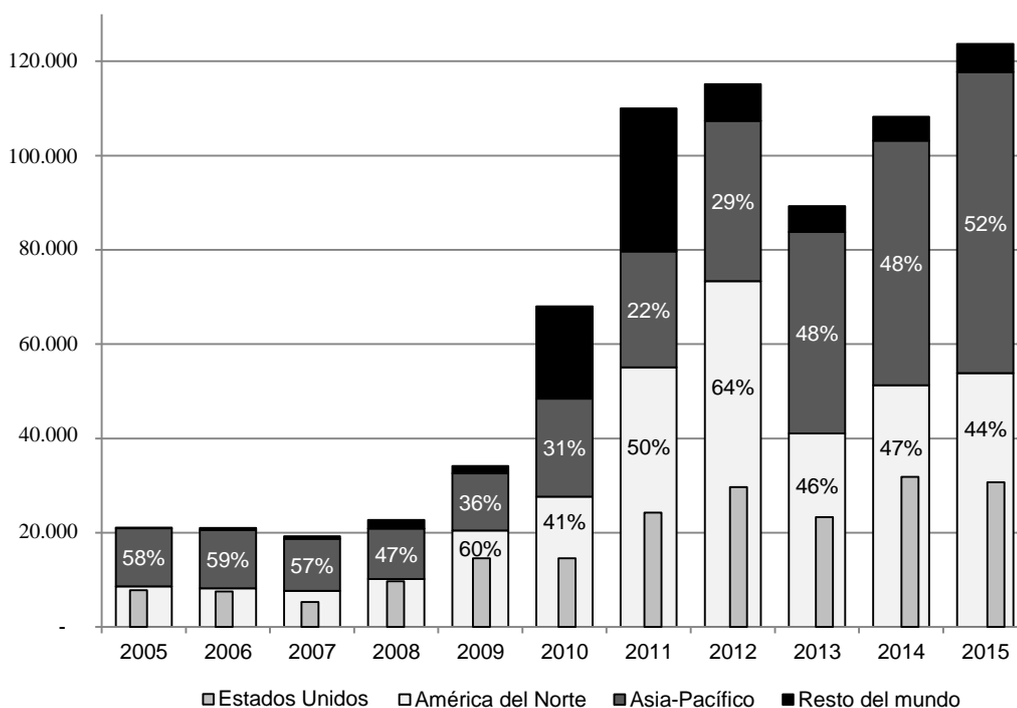
<sup>30</sup> UNODC, "Global SMART Update", vol. 12 (septiembre de 2014).

En 2015 la incautación mundial de metanfetamina alcanzó máximos históricos (véase el gráfico XV).

64. En América del Norte se produjo un ligero aumento de la incautación de metanfetamina, debido sobre todo al incremento que se registró en México. En los Estados Unidos se registró una disminución pequeña, de 31 t en 2014 a 30 t en 2015, siendo estos los dos niveles más altos obtenidos 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 encuentran los laboratorios de transformación<sup>31</sup>. Casi el 80% de los laboratorios de transformación incautados en los Estados Unidos se encuentran en California<sup>32</sup>. En México la incautación de metanfetamina aumentó por segundo año consecutivo, pasando de 17,9 t en 2013 al equivalente de 23,5 t en 2015, incluidos casi 9.000 litros de metanfetamina líquida. Las autoridades mexicanas informaron de que la metanfetamina se producía en laboratorios clandestinos utilizando precursores que, en su mayoría, habían sido objeto de tráfico ilícito desde China y los Estados Unidos<sup>33</sup>.

Gráfico XV

**Incautación mundial de metanfetamina por región (2005-2015)<sup>a</sup>**  
(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

65. 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

<sup>31</sup> Respuestas de los Estados Unidos al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

<sup>32</sup> 2016 National Drug Threat Assessment.

<sup>33</sup> Respuestas de México al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

metanfetamina en comprimidos y en forma cristalina. Los comprimidos se fabrican y son objeto de tráfico principalmente en la subregión del Mekong (si bien datos recientes apuntan a la presencia de comprimidos en Malasia, la República de Corea y Singapur). La metanfetamina cristalizada se ha extendido por toda la región<sup>34</sup>.

66. En China la incautación de metanfetamina viene aumentando año a año últimamente, pasando de 6 t en 2008 a más de 36 t en 2015, el nivel más alto registrado por un país ese año. Las autoridades chinas 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 se había producido en el propio país<sup>35</sup>. Como puede observarse en el gráfico XVI, en la región de Asia y el Pacífico se ha producido un aumento notable debido a que el volumen de incautación ha subido, no solo en China, sino en muchos países de la región. En Australia se mantuvo un volumen elevado de incautación de metanfetamina (5,4 t en 2015) lo que supuso la segunda cifra más alta jamás registrada en el país tras las 7,1 t que se incautaron el año anterior. En Filipinas, Indonesia, el Japón, Malasia, Myanmar, la República Democrática Popular Lao y Tailandia se incautan cantidades importantes de metanfetamina todos los años, y en la mayoría de esos países hay una clara tendencia al alza desde 2009.

67. Las autoridades japonesas informaron de que, si bien la mayor parte de la metanfetamina incautada en el Japón procedía de China, en los últimos años ha habido una diversificación de las fuentes de suministro y en 2015 también se introdujo metanfetamina en el país desde Tailandia, México y Hong Kong (China)<sup>36</sup>. También Nueva Zelanda mencionó a México como el origen del 28% de la metanfetamina incautada en el país en 2015, año en que se alcanzó la cifra sin precedentes de 371 kg<sup>37</sup>.

---

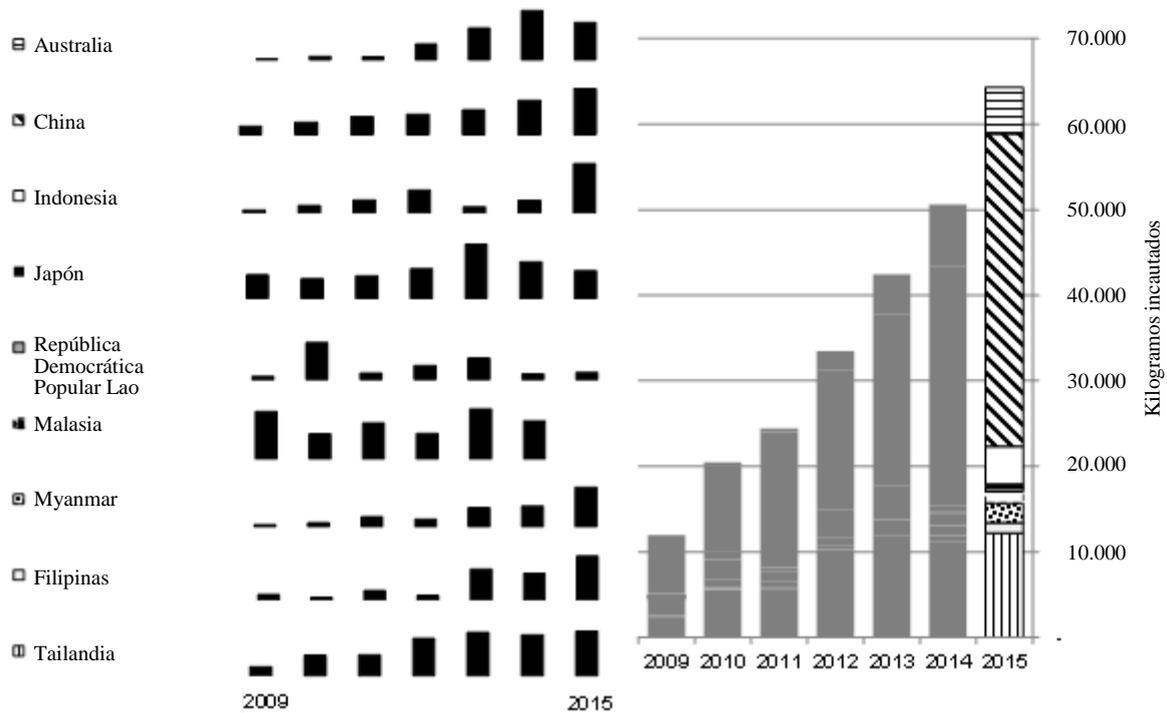
<sup>34</sup> UNODC, Programa Mundial SMART, “The challenge of synthetic drugs in East and South-East Asia and Oceania: trends and patterns of amphetamine-type stimulants and new psychoactive substances” (mayo de 2015).

<sup>35</sup> 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.

<sup>36</sup> Informe nacional presentado por el Japón a la 40ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, Asia y el Pacífico.

<sup>37</sup> Respuestas de Nueva Zelanda al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

Gráfico XVI  
**Incautación en determinados países de la región de Asia-Pacífico (2009-2015)<sup>a</sup>**  
 (Kilogramos)



<sup>a</sup> En el momento en que se redactó el presente informe no se disponía de datos sobre Malasia correspondientes a 2015. Los datos sobre la República Democrática Popular Lao correspondientes a 2015 se refieren únicamente a las incautaciones efectuadas durante los primeros seis meses del año.

68. Fuera de los dos mercados principales, en 2015 se registró un volumen de incautación de metanfetaminas considerable en Guatemala, Irán (República Islámica del) y Nigeria, con 421 kg, 2.143 kg y 411 kg, respectivamente. Mientras en Guatemala se incautaron un total de 1,8 t de metanfetamina en 2014 y 2015, en la República Islámica del Irán se ha incautado más de 1 t de esa droga todos los años desde 2010 y el Gobierno del país ha informado de que en 2015 se han descubierto 216 laboratorios de metanfetamina. Las autoridades nigerianas registraron una tendencia al alza en la producción de metanfetamina cristalizada en laboratorios del país para destinarla al contrabando, sobre todo por aire<sup>38</sup>. Además, Bangladesh informó de la incautación en 2015 del equivalente a 1,8 t de metanfetamina, producida sobre todo en Myanmar.

### Anfetamina

69. Desde 2004 la incautación mundial de anfetamina se viene concentrando de forma especial en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia sudoccidental (véase el gráfico XVII). En particular, se ha producido un aumento notable en la Arabia Saudita, que ha pasado de incautarse de menos de 100 kg de anfetamina al año antes de 2003 a alcanzar en 2014 un máximo histórico de 17 t. En el momento en que se redactó el presente informe no se disponía de información sobre la incautación de anfetamina en la Arabia Saudita en 2015. El aumento de la incautación en la región no está motivado exclusivamente por la subida de las cifras en la Arabia Saudita; en otros Estados miembros también se ha observado una tendencia al alza en los últimos años

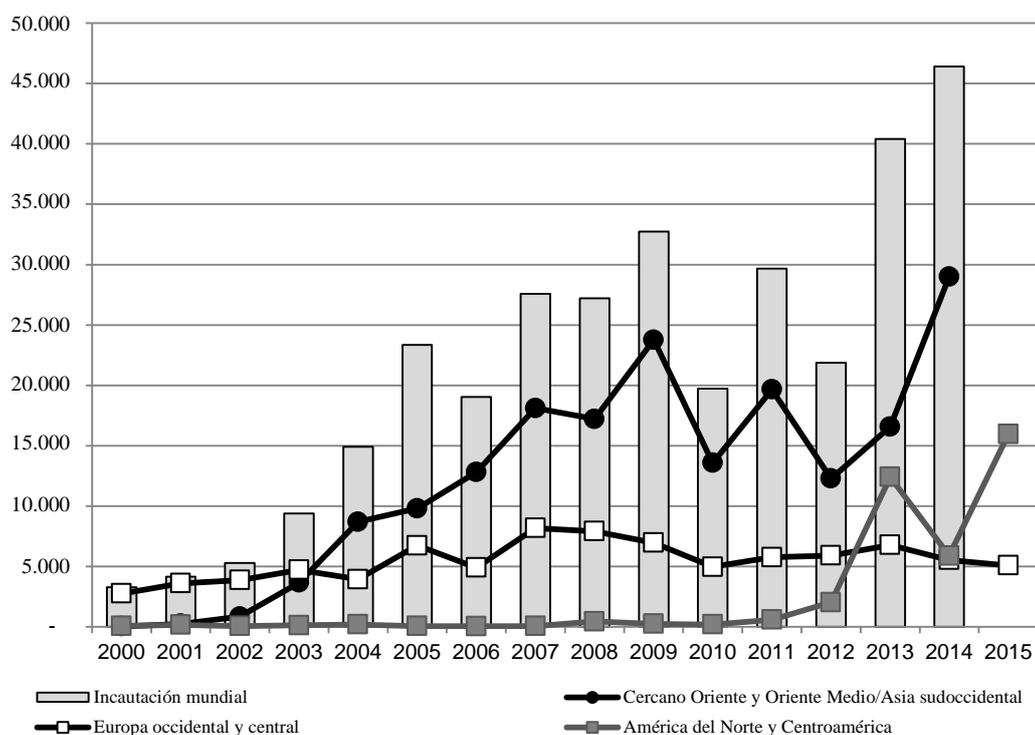
<sup>38</sup> Respuestas de Nigeria al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2015.

(véase el gráfico XVIII). En 2014 la incautación de anfetamina alcanzó cifras sin precedentes en Jordania y el Líbano, con 5,4 t y 6 t, respectivamente, y en 2015 se registraron máximos históricos de 2,9 t y 4,2 t, respectivamente, en el Pakistán y la República Árabe Siria.

Gráfico XVII

**Incautación mundial de anfetamina por región (2000-2015)**

(Kilogramos)



70. En Europa occidental y central la incautación de anfetamina se ha mantenido estable desde 2005, al registrarse de forma invariable un volumen importante de incautación anual en Alemania, el Reino Unido y otros países. 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 incautaron 612 kg en 2014 y 624 kg en 2015, lo que supuso una disminución en comparación con el período de tiempo comprendido entre 2000 y 2013, en que las cifras oscilaron entre 1 t y 3,5 t.

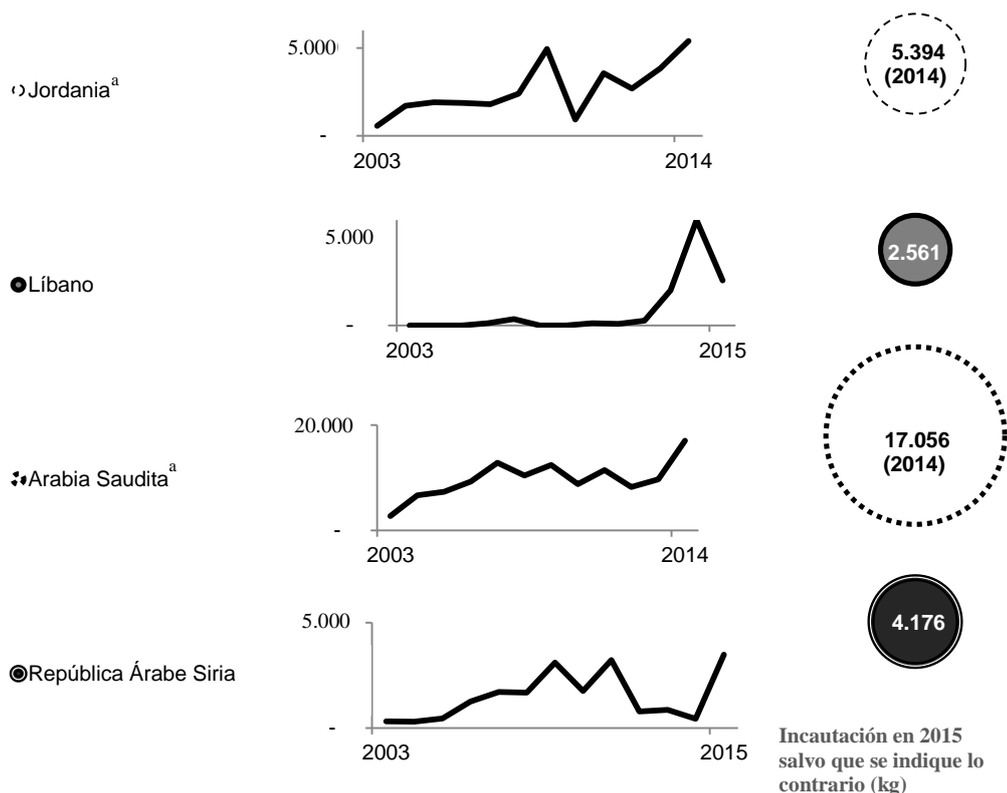
71. En los últimos años ha aumentado la presencia de la anfetamina en América, en especial en América del Norte y Centroamérica (véase el gráfico XVII). En 2013 los Estados Unidos fueron el país del mundo que registró el mayor volumen de anfetamina incautada, con más de 12 t. Aun cuando en los últimos años la incautación se redujo a 4,3 t en 2014 y 2,7 t en 2015, el volumen sigue siendo claramente superior al que se registraba años atrás. En Guatemala la incautación superó las 1,5 t en 2014 y 12,7 t en 2015, debido fundamentalmente a que ese año se produjo una incautación sin precedentes de varias toneladas. México también registró en 2015 su máximo histórico en cuanto a incautación de anfetamina, con 300 kg.

72. En los últimos años ha aumentado también la incautación de anfetamina en África. Hasta 2012 el volumen de incautación en el continente fue prácticamente insignificante, pero en 2013, 2014 y 2015 se incautaron varias toneladas de anfetamina en Côte d'Ivoire, el Chad y Egipto, respectivamente.

Gráfico XVIII

**Incautación de anfetamina en determinados países del Cercano Oriente y el Oriente Medio (2003-2015)**

(Kilogramos)



<sup>a</sup> En el momento en que se redactó el presente informe no se disponía de información correspondiente a 2015.

**Sustancias tipo éxtasis**

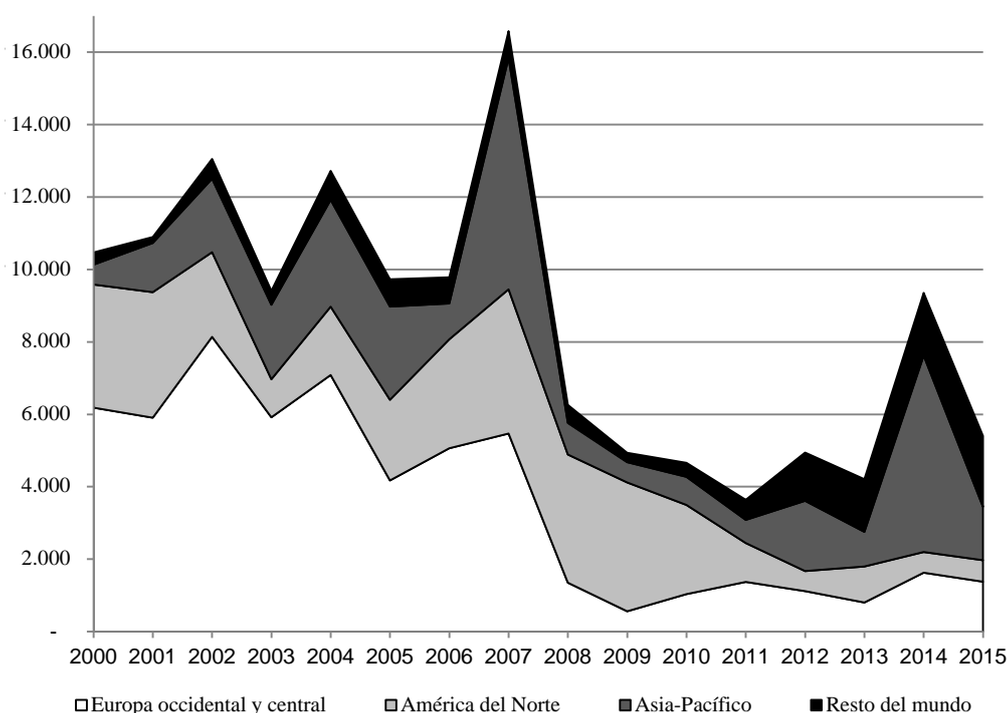
73. Tras aumentar a 9,3 t en 2014, el volumen de incautación mundial de sustancias tipo éxtasis disminuyó a 5,4 t, nivel que sigue siendo superior al observado entre 2009 y 2013, cuando el promedio de incautación fue de 4,5 t. Como se observa en el gráfico XIX, la incautación de MDMA se ha ido reduciendo 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 haber estado más marcada por las tendencias que se observan a nivel regional en Asia y el Pacífico, lo que parece indicar que esta región se podría estar convirtiendo en un motor del mercado mundial del éxtasis<sup>39</sup>. En los últimos años también se han producido aumentos notables de la incautación de éxtasis en otras regiones, por ejemplo en Europa sudoriental, debido al volumen de incautación que ha habido en Turquía.

<sup>39</sup> UNODC, Programa Mundial SMART, "The challenge of synthetic drugs in East and South-East Asia and Oceania".

74. En 2015 Turquía fue el país que registró el mayor volumen de incautación de sustancias tipo éxtasis, con una cifra sin precedentes de 1.538 kg. Entre 2012 y 2015 en Turquía se incautó cada año cerca de 1 t de estas sustancias, lo que supuso un aumento frente a la media de 285 kg de los nueve años anteriores. En Australia, tras los 4.375 kg alcanzados en 2014, en 2015 la incautación de éxtasis disminuyó a 671 kg. Otros países en que se registró un volumen importante de incautación de MDMA en 2015 fueron los Estados Unidos (570 kg), Francia (359 kg), Indonesia (599 kg) y el Reino Unido (307 kg).

Gráfico XIX

**Incautación mundial de sustancias tipo éxtasis por región (2000-2015)<sup>a</sup>**  
(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2015 son preliminares.

## IV. Conclusiones

75. El cannabis sigue cultivándose en la mayoría de los países y en todas las regiones del mundo, si bien la producción de resina de cannabis se limita a unos cuantos países. A nivel mundial, la incautación de hierba de cannabis se ha mantenido estable desde 2012, mientras que los datos preliminares disponibles apuntan a que en 2015 la incautación de resina de cannabis aumentó ligeramente por segundo año consecutivo.

76. Asimismo, los datos preliminares apuntan a que la superficie mundial dedicada al cultivo de adormidera volvió a aumentar en 2016 tras haber experimentado en 2015 la primera disminución en seis años. 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.

77. En 2015, tras haber alcanzado mínimos históricos en 2013, la superficie total dedicada al cultivo del arbusto de coca aumentó por segundo año consecutivo debido al aumento notable que se dio en Colombia. La incautación mundial de cocaína aumentó de forma considerable en 2015 y alcanzó niveles sin precedentes, en gran parte debido al importante incremento que hubo en América del Sur, donde se sigue concentrando la mayor parte de la incautación mundial.

78. La incautación de estimulantes de tipo anfetamínico va en claro aumento desde 2008, y en 2015 se registró un nuevo máximo histórico a nivel mundial. En los últimos 15 años se ha reducido la incautación de sustancias tipo éxtasis, al tiempo que la incautación mundial de anfetamina y metanfetamina ha experimentado una tendencia claramente al alza.

---