



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
29 de enero de 2019  
Español  
Original: inglés

### Comisión de Estupefacientes

#### 61<sup>er</sup> período de sesiones

Viena, 14 a 22 de marzo de 2019

Tema 10 b) del programa provisional\*

**Aplicación de la Declaración Política y 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 2017, y hasta 2018 cuando se dispone de esa información.

Tras alcanzar máximos históricos en 2017, el cultivo de adormidera registró en el Afganistán el segundo nivel más alto del que se tiene constancia hasta la fecha en 2018. El volumen de incautación mundial de heroína ha aumentado considerablemente en los últimos años, tras permanecer relativamente estable durante el período 2008-2013. El cultivo de arbusto de coca y la cantidad de cocaína incautada a nivel mundial también aumentaron de forma pronunciada durante el período 2015-2017, años en que se comunicaron cifras de incautación sin precedentes en América del Sur. La cantidad de estimulantes de tipo anfetamínico incautada a nivel mundial aumentó notablemente en 2017 por cuarto año consecutivo. El cultivo de 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 se concentran en esas dos regiones y en Europa, donde se encuentra el principal mercado de consumo.

\* E/CN.7/2019/1.

\*\* El presente informe se presentó después del plazo establecido a fin de incluir la información más reciente.



## I. Introducción

1. En el presente informe se reseñan las novedades en la producción y el tráfico de las principales drogas ilícitas a nivel mundial y regional. El análisis incluye la información que se ha puesto a disposición de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) hasta diciembre de 2018.

2. En la sección II del presente informe se examina el cultivo ilícito para la producción de drogas, así como la producción de drogas de origen vegetal, hasta 2017 inclusive y, de haber información disponible, hasta 2018. La sección III ofrece un análisis del tráfico y la incautación de drogas centrado en las estadísticas sobre incautaciones correspondientes a 2017 y a años anteriores, y proporciona información actualizada sobre las tendencias del tráfico de cannabis, opiáceos, cocaína y estimulantes de tipo anfetamínico. La sección IV contiene algunas conclusiones breves.

3. Las principales fuentes de información sobre el cultivo ilícito 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 2017 constituyen la principal fuente de información sobre las tendencias del tráfico de drogas y la incautación de drogas ilícitas.

4. Hasta diciembre de 2018, la UNODC había recibido las respuestas a la parte IV del cuestionario para los informes anuales de 104 Estados Miembros y un territorio. 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 2018* también se ha utilizado en el análisis de la situación actual del tráfico de drogas. En total, se dispuso de datos relativos a las incautaciones realizadas en 2017 de 115 Estados y territorios.

## II. Tendencias mundiales del cultivo ilícito 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

5. 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 de cannabis y su erradicación muestran que a nivel mundial existen prácticas muy diversas, desde el cultivo de un número reducido de plantas para consumo propio, hasta explotaciones comerciales a gran escala localizadas en naves de cultivo bajo techo, tierras de labranza y zonas de bosques.

6. 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.

7. Marruecos comunicó que en 2017 la superficie dedicada al cultivo de cannabis en el país se mantuvo estable, en torno a 47.000 ha, mientras que la producción anual de resina de cannabis ascendió a 714 t<sup>1</sup>. Las autoridades nacionales estimaron que la producción de hierba de cannabis en Marruecos era de 35.700 t. Si bien la superficie estimada dedicada al cultivo de cannabis en el Afganistán era muy inferior a la de Marruecos (10.000 ha en 2012), el potencial estimado de producción de resina de cannabis del país ascendía a 1.400 t, casi el doble de la producción estimada de Marruecos.

<sup>1</sup> UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales presentadas por Marruecos correspondientes a 2017.

8. Alrededor de 145 de los Estados Miembros que facilitaron información a la UNODC durante el período 2010–2016, señalaron, sirviéndose de indicadores directos o indirectos, que en sus países había cultivo de cannabis. Si bien esa cifra representaba el 85 % de todos los Estados Miembros que presentaron información, el porcentaje variaba de una región a otra, y se situó entre prácticamente el 100 % de los países en Europa y África, a aproximadamente el 85 % y el 65 % de los países en América y Asia, respectivamente<sup>2</sup>.

## B. Cultivo de adormidera

9. Si bien el Afganistán y Myanmar siguen representando más del 80 % del cultivo mundial de adormidera, las tendencias observadas en esos dos países han sido diferentes en los últimos años.

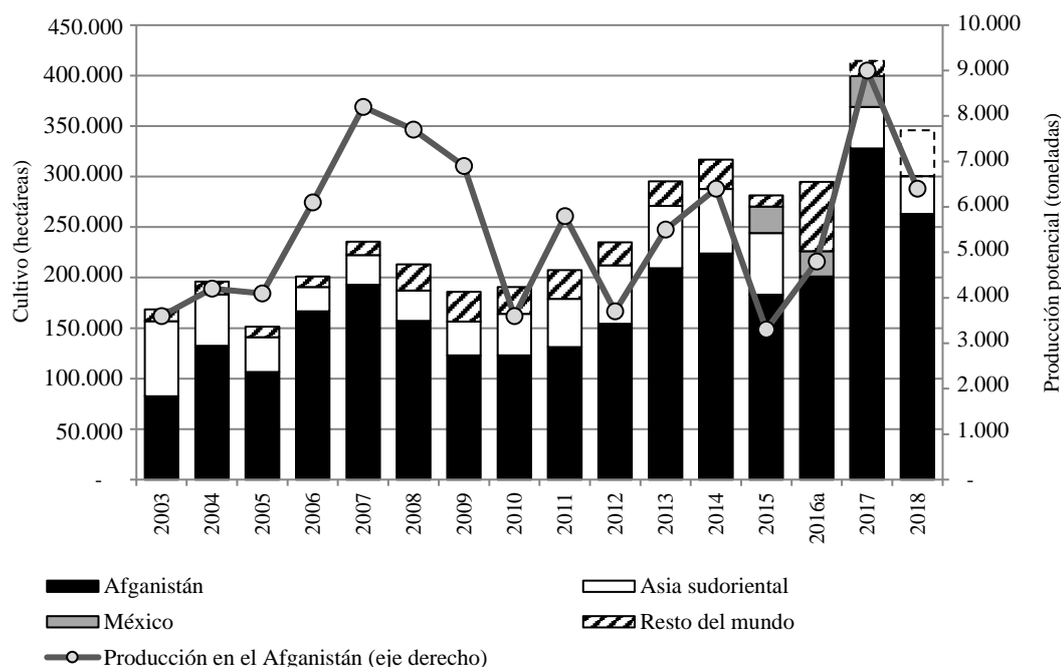
10. Tras aumentar cada año entre 2009 y 2014, el cultivo mundial de adormidera mermó en 2015, debido principalmente al descenso registrado en el Afganistán. No obstante, en 2016, el cultivo de adormidera volvió a aumentar en ese país y alcanzó niveles sin precedentes en 2017, por lo que el cultivo mundial de esa planta se situó en máximos históricos ese año. Según datos preliminares, el descenso del cultivo en el Afganistán registrado en 2018 indica que el cultivo mundial de adormidera también disminuyó ese año, si bien se mantuvo en niveles muy superiores a los observados antes de 2017 (véase la figura I).

11. Entre 2010 y 2014, el cultivo de adormidera en el Afganistán aumentó aproximadamente un 80 %, y pasó de 124.700 ha a 224.000 ha. Tras haber alcanzado la cifra sin precedentes de 328.000 ha en 2017, el cultivo de adormidera en el Afganistán disminuyó a una cifra estimada de 263.000 ha en 2018, el segundo nivel más alto del que se tenga constancia. Esa disminución se atribuyó a una sequía en la región septentrional del país y en algunas zonas de la región occidental, así como a los bajos precios registrados en las regiones menos afectadas por la sequía<sup>3</sup>. Si bien todas las regiones del Afganistán experimentaron una merma en el cultivo en 2018, los mayores descensos se observaron en las regiones septentrional y occidental. Esas dos regiones concentraron alrededor del 70 % de la merma a nivel nacional en 2018.

<sup>2</sup> *Informe Mundial sobre las Drogas 2018* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta S.18.XI.9).

<sup>3</sup> UNODC y Ministerio de Lucha contra los Estupefacientes del Afganistán, *Afghanistan Opium Survey 2018: Cultivation and Production* (Viena, noviembre de 2018).

Figura I  
Cultivo de adormidera por región y producción potencial de opio en el Afganistán (2003-2018)



<sup>a</sup> En lo que respecta a 2017, solo se dispuso de información sobre el cultivo de adormidera en el Afganistán y los estados de Shan y Kachin de Myanmar. No se dispone de información de Asia sudoriental correspondiente a 2016.

12. En 2018, la producción potencial de opio en el Afganistán fue de 6.400 t, un 29 % menos que en 2017 (9.000 t). Esa disminución se debió no solo a que la superficie dedicada al cultivo de adormidera en 2018 era mucho menor, sino también a una merma en el rendimiento medio, que pasó de 27,3 kg/ha en 2017 a 24,4 kg/ha en 2018. Como aparece en la figura II, el rendimiento observado en los últimos años es considerablemente inferior al alcanzado en los años anteriores a 2012.

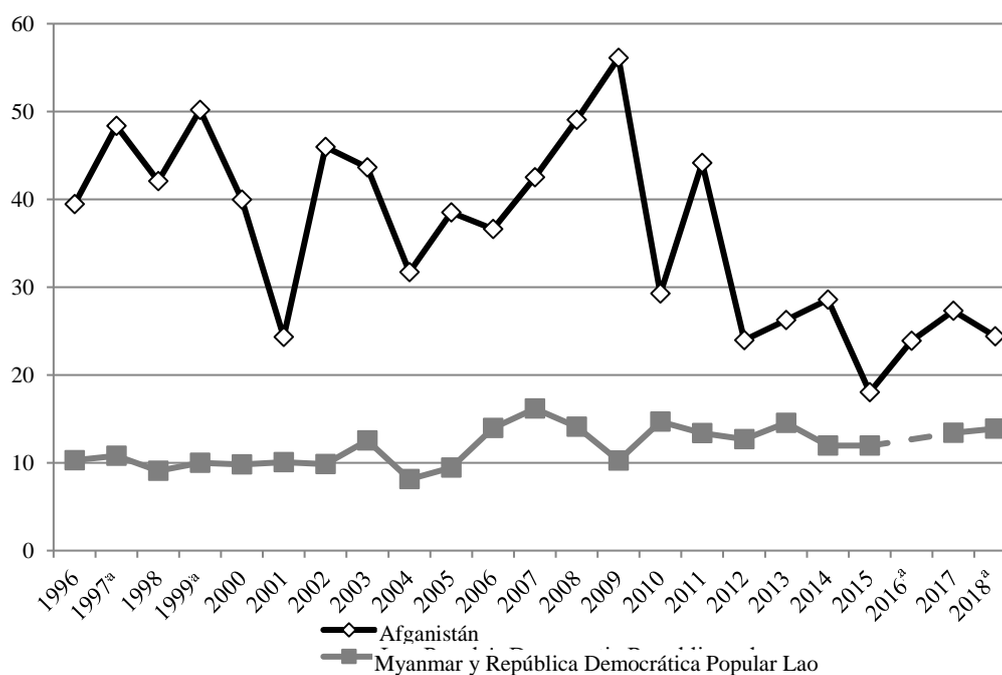
13. Según las estimaciones del estudio sobre el opio en Asia sudoriental correspondiente a 2015 (*South-East Asia Opium Survey 2015*), la superficie dedicada al cultivo ilícito de adormidera en la región ascendía a 61.200 ha. En la República Democrática Popular Lao, el cultivo de adormidera aumentó de 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 5.700 ha. Tras aumentar de manera constante y pasar de 21.600 ha en 2006 a 57.800 ha en 2013, el cultivo de adormidera en Myanmar experimentó un leve retroceso, situándose en 55.500 ha en 2015. Si bien no se dispone de información sobre la magnitud del cultivo de adormidera en Asia sudoriental desde 2016, las estimaciones parciales que se han recibido correspondientes a 2017 y 2018 indican que ese tipo de cultivo ha disminuido en Myanmar en los tres últimos años. Según las estimaciones de los estudios sobre el opio en Myanmar, en ese país había 41.000 ha dedicadas al cultivo de adormidera en los estados de Shan y Kachin en 2017<sup>4</sup>, y 37.300 ha en todo el país en 2018.

14. Debido a las condiciones geográficas y a las condiciones del suelo de las zonas donde se cultiva el opio en la República Democrática Popular Lao y Myanmar, en laderas poco fértiles y sin regadío, el rendimiento en esos países ha sido tradicionalmente muy inferior al del Afganistán, como se aprecia en la figura II. Se estima que en 2018 el rendimiento de Myanmar fue de 13,9 kg/ha, un 4 % más con respecto al rendimiento estimado de 2017, que ascendió a 13,4 kg/ha.

<sup>4</sup> Esas dos regiones suelen concentrar el 98 % de la totalidad del cultivo en el país.

Figura II  
**Rendimiento del cultivo de adormidera en el Afganistán y en la República Democrática Popular Lao y Myanmar (1996 – 2018)**

(Kilogramos por hectárea)



<sup>a</sup> Las cifras que se indican correspondientes a la República Democrática Popular Lao y Myanmar de los años 1997, 1999, 2016 y 2018 se refieren únicamente al rendimiento de Myanmar.

15. Si bien, por lo general, entre el 85 % y el 95 % del cultivo mundial de adormidera se concentra en el Afganistán, la República Democrática Popular Lao y Myanmar, esta planta también se cultiva en otras partes del mundo. Según los últimos estudios sobre el opio en México realizados por la UNODC y el Gobierno de México, que abarcaron de julio de 2014 a junio de 2015, de julio de 2015 a junio de 2016 y de julio de 2016 a junio de 2017, la superficie destinada al cultivo de adormidera en el país ascendía a 26.100 ha, 25.200 ha y 30.600 ha, respectivamente, lo que representaba aproximadamente entre el 7 % y el 9 % del cultivo mundial correspondiente a esos años. Se estima que alrededor de 462 ha se dedicaron al cultivo de adormidera en Colombia en 2016, mientras que otros países de América Latina, como el Ecuador y Guatemala, informaron del cultivo de esa planta en 2017 mediante indicadores indirectos como la erradicación de cultivos de adormidera.

### C. Cultivo de arbusto de coca

16. 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 a ese cultivo en los tres países se incrementó en un 15 %, y pasó de 213.000 ha en 2016 a 245.000 ha en 2017, la mayor superficie registrada de que se tiene constancia (véase la figura III). Ello se debió principalmente a que Colombia, el Perú y el Estado Plurinacional de Bolivia registraron aumentos del 17 % el 14 % y el 6 %, respectivamente.

17. Después de que en Colombia los cultivos de coca alcanzaran en 2013 un mínimo histórico de 48.000 ha, el informe *Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2017*, elaborado conjuntamente por el Gobierno de Colombia y la UNODC, puso de manifiesto que el cultivo de arbusto de coca en el país había alcanzado 171.000 ha en 2017, el nivel más alto del que se tiene constancia en Colombia. El 64 % del incremento de la superficie se concentró en los departamentos de Antioquia, Putumayo, Norte de Santander y Cauca.

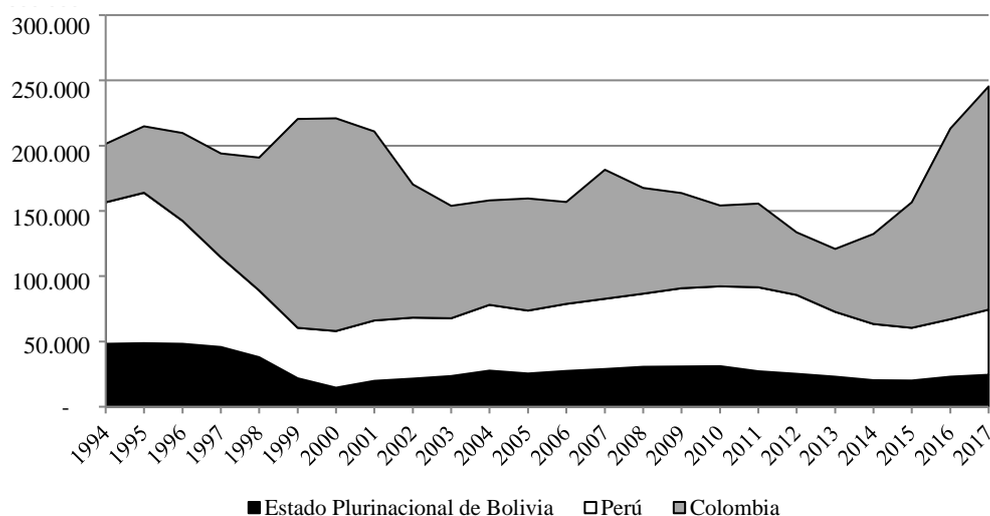
18. Tras haberse reducido a 290 t en 2013, la cantidad más baja registrada desde mediados de la década de 1990, la fabricación potencial de cocaína en Colombia aumentó notablemente a 1.053 t en 2016 y 1.379 t en 2017. El aumento de la fabricación se vio acompañado por el desmantelamiento de un mayor número de laboratorios dedicados a la extracción de pasta y base de cocaína: de 2.172 laboratorios desmantelados en 2014 se pasó a 4.252 en 2017.

19. Según el informe *Monitoreo de cultivos de coca 2017* correspondiente al Estado Plurinacional de Bolivia, la superficie dedicada al cultivo de arbusto de coca aumentó por segunda vez consecutiva de 20.200 ha en 2015 a 23.100 ha en 2016 y 24.500 ha en 2017. Tras reducirse en 2015 a la cifra más baja registrada desde 2005, en 2016, la producción potencial de coca en el país se incrementó en un 17 %, y alcanzó 38.000 t. Se estima que en 2017 la producción potencial de coca osciló entre 35.500 t y 44.200 t. Si bien la superficie total de arbusto de coca erradicada en el Estado Plurinacional de Bolivia aumentó de 6.577 ha en 2016 a 7.237 ha en 2017, esos valores son los más bajos registrados desde 2009.

Figura III

**Cultivo de arbusto de coca en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú (1994–2017)**

(Hectáreas)



20. En 2015, la superficie dedicada al cultivo de arbusto de coca en el Perú fue de 40.300 ha, el valor más bajo registrado desde 1999. En 2017, esa superficie aumentó por segundo año consecutivo y alcanzó 49.900 ha, según el informe *Monitoreo de cultivos de coca 2017*, elaborado por la UNODC y el Gobierno del Perú. Ese aumento dio lugar a un incremento del 11 % en la producción potencial de hoja de coca secada al sol, que pasó de 106.000 t en 2016 a 117.300 en 2017.

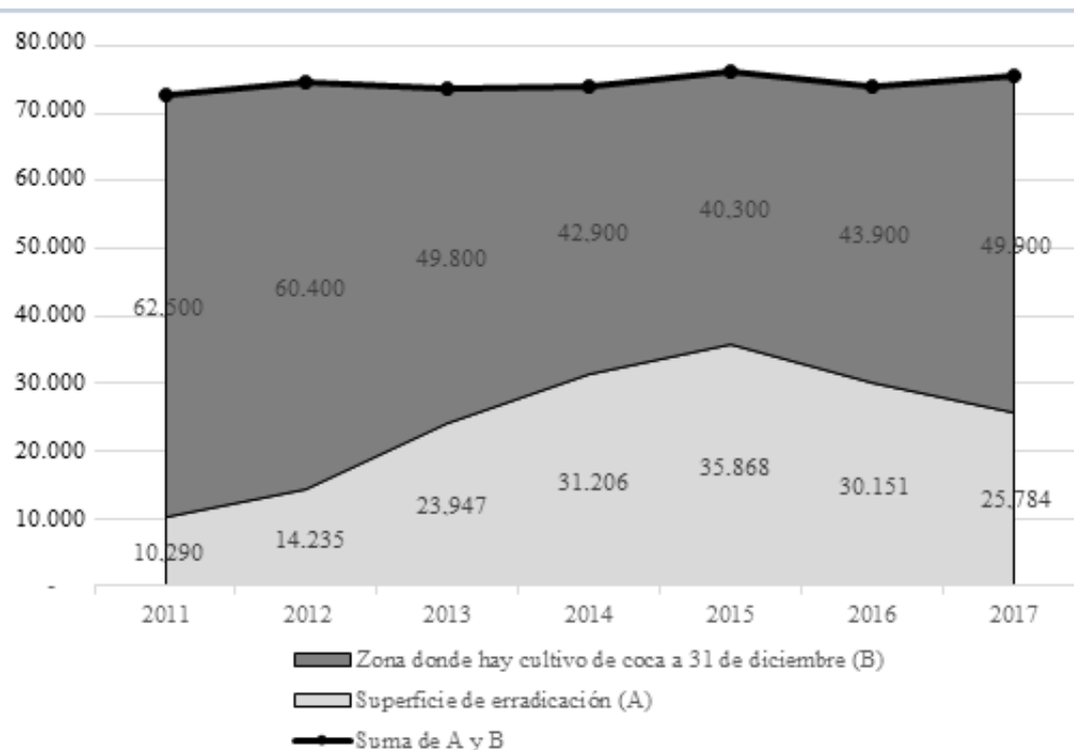
21. Las autoridades peruanas informaron de que en 2017 se habían erradicado 25.784 ha dedicadas al cultivo de arbusto de coca, lo que supone una disminución del 28 % con respecto al máximo histórico notificado en 2015, que ascendió a 35.868 ha. Ese descenso en las cifras de erradicación refleja el aumento de la superficie dedicada al cultivo de coca en el Perú. En la figura IV se muestra esa relación.

22. 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. Las autoridades colombianas han detectado un aumento del tráfico de base de coca a otros países, donde se convierte en clorhidrato de cocaína<sup>5</sup>. Según los datos obtenidos de las respuestas al cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2017, varios países de América del Sur, entre ellos la Argentina, el Brasil, el Ecuador, el Paraguay y Venezuela (República Bolivariana de), informaron del descubrimiento de laboratorios clandestinos en los que se elaboraban derivados de la hoja de coca. En 2017, Bélgica, Eslovenia, España y Grecia también informaron del descubrimiento de laboratorios de ese tipo.

Figura IV

**Cultivo y erradicación de arbusto de coca en el Perú (2011–2017)**

(Hectáreas)



<sup>5</sup> UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales presentadas por Colombia correspondientes a 2016 y 2017.

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

23. 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 2015, 2016 y 2017, así como la tendencia prevista para 2017.

#### Incautación de drogas y tendencias a nivel mundial, 2015, 2016 y 2017

<i>Tipo de droga</i>	<i>Incautación en 2015 (toneladas)</i>	<i>Incautación en 2016 (toneladas)</i>	<i>Incautación en 2017 (toneladas)</i>	<i>Tendencia en 2017<sup>a,b</sup></i>
Hierba de cannabis	6 011,2	4 769,6	5 092,7	Estable (+8 %)
Resina de cannabis	1 537,7	1 683,4	1 161,1	Disminución (-30 %)
Cocaína <sup>c</sup>	918,6	1 128,8	1 271,0	Aumento (+13 %)
Heroína	82,5	90,9	101,7	Aumento (+20 %)
Morfina ilícita	9,6	65,3	87,0	Aumento (+33 %)
Opio	586,8	658,0	692,9	Estable (+5 %)
Anfetamina	52,0	70,1	50,3	Disminución (-11 %)
Metanfetamina	141,5	158,6	174,2	Aumento (+11 %)
Sustancias del tipo del éxtasis	10,2	14,0	12,9	Estable (-9 %)

<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 2016 y 2017, debido a que en el momento en que se preparó el presente informe no se disponía de todos los datos correspondientes a 2017. Las cifras totales correspondientes a 2017 son preliminares.

<sup>b</sup> El término “estable” se utiliza para indicar una variación anual de menos del 10 %.

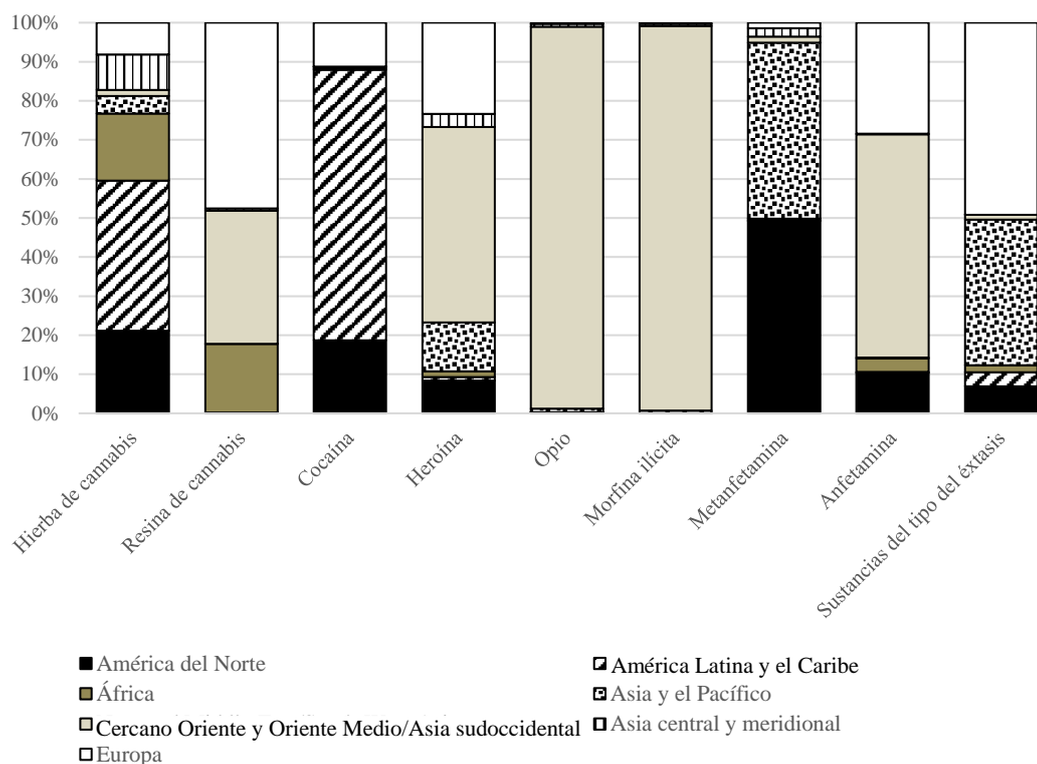
<sup>c</sup> Incluye la base de coca, la pasta de coca, las sales de cocaína y la cocaína crack.

24. Las tendencias anuales del volumen de incautación mundial correspondientes a 2017 se estiman a partir de la cantidad de estupefacientes incautada por los Estados Miembros y notificada a la UNODC.

25. A nivel mundial, si bien hubo un aumento importante de la cantidad de opiáceos y cocaína incautada en 2017, el volumen incautado de resina de cannabis y anfetamina disminuyó. Por primera vez que se tenga constancia, la cantidad de cocaína incautada a nivel mundial superó la de resina de cannabis en 2017. En 2017, África concentró entre el 15 % y el 20 % del volumen de incautación de hierba y resina de cannabis de todo el mundo, y América representó una parte considerable de la incautación mundial de hierba de cannabis, cocaína y metanfetamina (véase la figura V). En 2017, por primera vez desde que se tiene constancia, la cantidad de hierba de cannabis incautada en América del Sur fue mayor que la incautada en América del Norte. Más del 20 % del volumen de incautación mundial de resina de cannabis, heroína, anfetamina y sustancias del tipo del éxtasis corresponde a Europa, mientras que en la región de Asia y el Pacífico<sup>6</sup> se concentró aproximadamente el 35 % de la incautación de sustancias del tipo del éxtasis y el 10 % de la incautación de heroína. Alrededor de la mitad de la incautación mundial de opiáceos y anfetaminas sigue concentrándose en Asia sudoccidental y el Cercano Oriente y el Oriente Medio.

<sup>6</sup> Por “Asia y el Pacífico” se entiende el conjunto de las regiones de Asia oriental y sudoriental y Oceanía.

Figura V  
**Distribución geográfica de las incautaciones por tipo de droga (2017)<sup>a</sup>**  
 (Porcentaje)

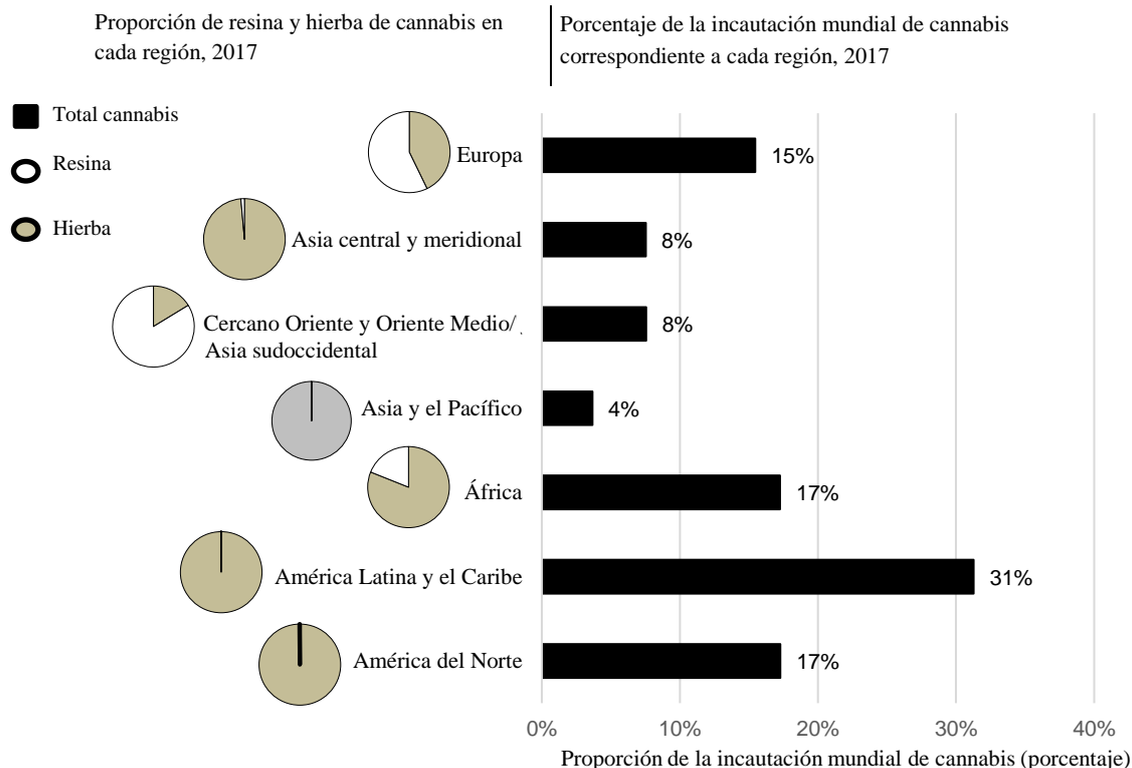


<sup>a</sup> Los datos son preliminares.

## A. Cannabis

26. Alrededor de la mitad de la incautación mundial de cannabis registrada en 2017 corresponde a América, donde este se trafica casi exclusivamente en forma de hierba. En Europa y en África se incautan cantidades importantes de hierba y resina de cannabis. En África, la mayor parte de la resina de cannabis se produce y trafica en el norte del continente, mientras que en el África Subsahariana el cannabis se trafica casi exclusivamente en forma de hierba. A pesar del aumento del tráfico de hierba de cannabis registrado en los últimos años, en Europa, la mayor parte de la incautación de cannabis sigue siendo en forma de resina. En el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia sudoccidental se trafica con cantidades importantes de cannabis, casi exclusivamente en forma de resina (véase la figura VI).

Figura VI  
**Porcentaje del volumen de incautación mundial de cannabis por región y distribución por tipo (2017)<sup>a</sup>**



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

### Hierba de cannabis

27. Más del 60 % de la incautación mundial de hierba de cannabis se concentra cada año en América desde principios de la década de 1990. Entre 2010 y 2012, la disminución del volumen de incautación registrada en América del Norte supuso un descenso a nivel mundial. Entre 2013 y 2015, la tendencia a la baja observada en América del Norte se vio contrarrestada por un aumento en América Latina y el Caribe y África, y el volumen mundial de incautación de hierba de cannabis aumentó ligeramente (véase la figura VII). En 2016 y 2017, la cantidad de hierba de cannabis incautada en el mundo se mantuvo en niveles inferiores a los observados en años anteriores, debido principalmente a que en América del Norte la incautación siguió disminuyendo.

28. La cantidad de hierba de cannabis incautada en América del Norte disminuyó de forma pronunciada, de 4.700 t en 2010 a menos de 1.900 t en 2016. En 2017 la incautación descendió en un 41 %, hasta situarse en menos de 1.100 t, la cifra más baja registrada desde 1993. En 2017, México y los Estados Unidos de América informaron de un marcado descenso en la cantidad de hierba de cannabis incautada, del 32 % y el 52 %, respectivamente. Las autoridades estadounidenses indicaron que el mantenimiento de la tendencia a la baja en el tráfico de hierba de cannabis que se observa desde 2010 también podría estar asociado a la legalización del consumo recreativo en algunos estados y el correspondiente aumento de la producción nacional<sup>7</sup>.

29. A diferencia de América del Norte, la cantidad de hierba de cannabis incautada en América del Sur ha aumentado notablemente desde 2009, de menos de 600 t en ese año a más de 1.900 t en 2017. El volumen incautado de hierba de cannabis en los países que notificaron la incautación de las mayores cantidades de la subregión, a saber, Colombia,

<sup>7</sup> UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales presentadas por los Estados Unidos correspondientes a 2016.

el Brasil y el Paraguay, aumentó considerablemente en 2017. La cantidad de hierba de cannabis incautada en el Paraguay alcanzó un máximo histórico de 1.070 t, el nivel más alto notificado por ningún otro país en 2017, mientras que en el Brasil y Colombia comunicaron un volumen de incautación de 350 t y 235 t, respectivamente.

30. En Europa occidental y central la incautación de hierba de cannabis se duplicó entre 2009 y 2016, y pasó de 65 t a 137 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 importada<sup>8</sup>. El incremento de la incautación de plantas de cannabis en Europa obedece al aumento del cultivo y a un cambio en las prioridades establecidas por las autoridades encargadas de hacer cumplir la ley, que persiguen con más empeño el cultivo<sup>9</sup>. En 2017, la cantidad de hierba de cannabis incautada en Europa occidental y central aumentó prácticamente en un 60 % en comparación con 2016, y ascendió a casi 216 t, la cifra más alta registrada en la región desde 1995.

31. La mayor cantidad de hierba de cannabis incautada en Europa occidental y central fue notificada por Italia, donde en 2017 se incautó la cifra sin precedentes de 90 t, más del doble de las 41 t incautadas durante el año anterior. En 2017, Grecia y España también notificaron cantidades sin precedentes, a saber, 25 t y 34 t, respectivamente. En Europa Sudoriental, la cantidad total de hierba de cannabis incautada aumentó en más del 20 % en 2017, y Albania y Turquía notificaron un volumen de 78 t y 94 t, respectivamente.

32. A excepción de 2015, año en que se superaron las 1.600 t debido al volumen sin precedentes incautado por Nigeria, la cantidad de hierba de cannabis incautada en África se ha mantenido entre 780 t. y 880 t desde 2013, y en 2017 ascendió a 875 t. Si bien la información sobre la incautación de hierba de cannabis en la región es limitada<sup>10</sup>, algunos de los países que notifican niveles de incautación elevados han respondido de forma invariable a la parte IV del cuestionario para los informes anuales. Las autoridades egipcias han informado de la incautación de más de 200 t de hierba de cannabis cada año desde 2013, y en 2015, 2016 y 2017 se incautaron de 313 t, 296 t y 283 t, respectivamente, los niveles más altos registrados en ese país desde 2004. A excepción de las 871 t notificadas en 2015, la incautación de hierba de cannabis en Nigeria fluctuó entre 100 t y 350 t por año entre 2005 y 2017.

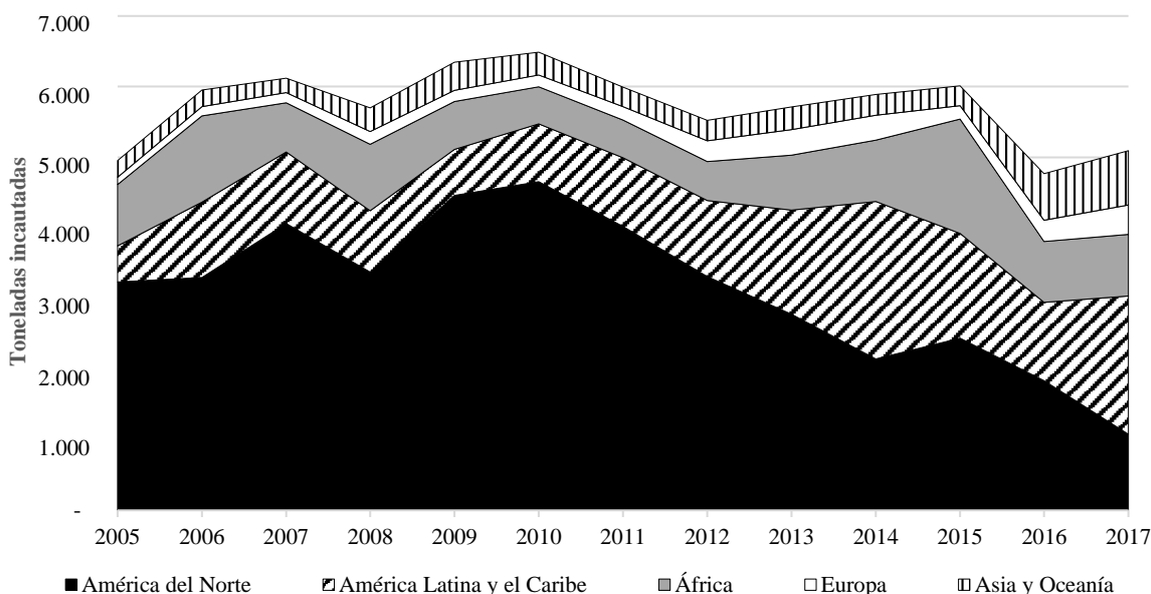
33. En Asia, el tráfico de hierba de cannabis tradicionalmente ha sido más importante en Asia meridional, especialmente en la India y en Bangladesh, donde se concentra más de la mitad del volumen de incautación total de la región. En 2017, la cantidad de hierba de cannabis incautada en Indonesia alcanzó niveles sin precedentes, con más de 151 t, la segunda cifra más alta notificada por un país asiático, únicamente superada por la India. En Asia central, las incautaciones se concentran principalmente en Kazajstán, donde se ha incautado un volumen sin precedentes de hierba de cannabis en los últimos años, esto es, 34 t en 2015 y 2017 (29 t en 2016).

<sup>8</sup> Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (EMCDDA) 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).

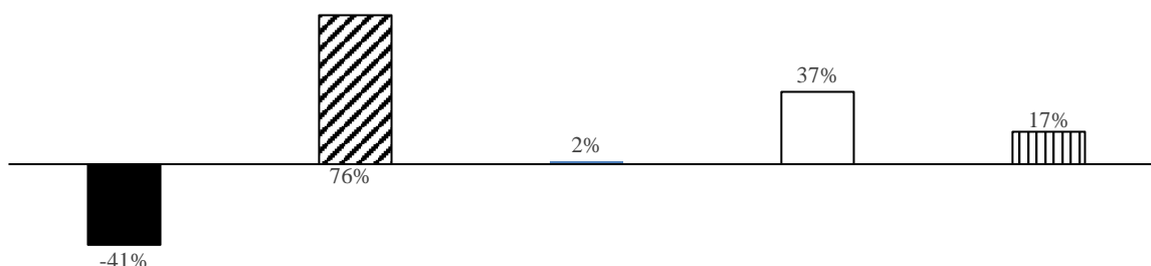
<sup>9</sup> EMCDDA, *Informe Europeo sobre Drogas 2017: Tendencias y novedades* (Luxemburgo, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2017).

<sup>10</sup> En el momento en que se redactó el presente informe, 12 países africanos habían notificado la incautación de hierba de cannabis en los cuestionarios para los informes anuales correspondientes a 2017.

Figura VII  
**Incautación de hierba de cannabis por región (2005-2017) y cambio en la incautación regional de 2015 a 2017<sup>a</sup>**  
 (Toneladas)



**Cambio en la incautación de hierba de cannabis por región, 2016-2017**



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

**Resina de cannabis**

34. A diferencia del cultivo de hierba de cannabis, la producción de resina de cannabis se concentra en un número reducido de países, principalmente el Afganistán y Marruecos. Por consiguiente, las estadísticas ponen de manifiesto que la incautación de resina de cannabis también se concentra en África septentrional, Asia sudoccidental, y Europa occidental y central, que es el principal mercado de consumo (véase la figura VIII).

35. España es el principal punto de entrada a Europa occidental de la resina de cannabis procedente de Marruecos, por lo que en ese país se suele concentrar el mayor volumen de incautación de esa sustancia de todo el mundo. En 2017, España notificó un volumen total de incautación de resina de cannabis de 335 t, lo que supuso un ligero aumento con relación a las 324 t notificadas en 2016. La cantidad total de resina de cannabis incautada en Europa occidental y central aumentó de 427 t en 2016 a 469 t en 2017, principalmente debido al incremento de la cantidad incautada en España y sus países vecinos. Si bien Francia comunicó la incautación de 67 t de resina de cannabis en 2017, lo que representa un aumento del 28 % respecto de 2016, Portugal se incautó de casi 15 t, más del doble de las 7 t notificadas el año anterior. La cantidad de resina de cannabis incautada en Italia ha disminuido drásticamente en los últimos años, de un máximo de 113 t en 2014 a menos de 19 t en 2017. En cambio, en Turquía, la incautación

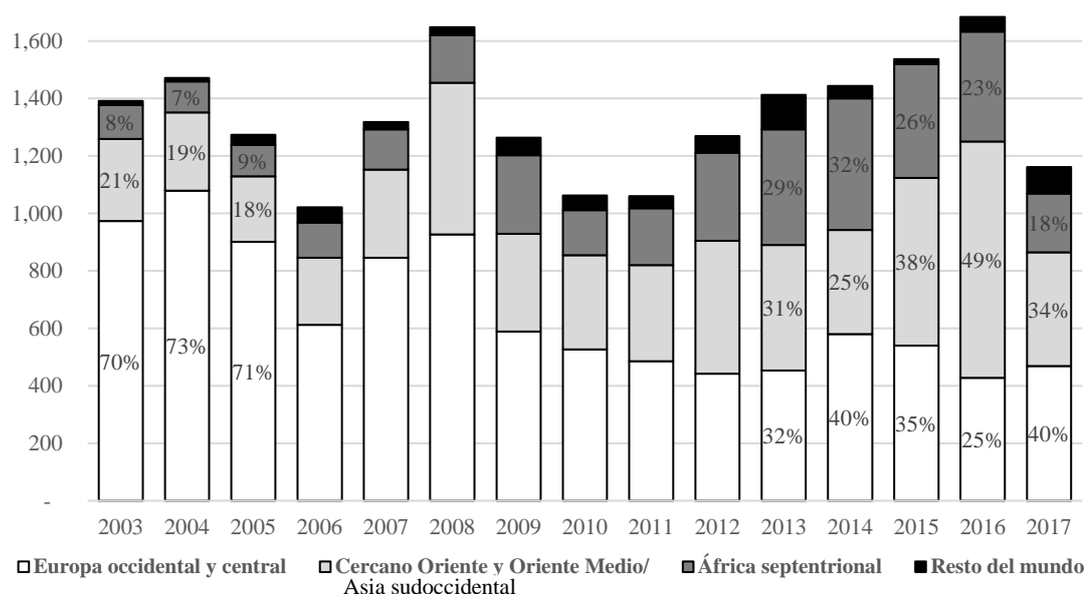
de resina de cannabis aumentó considerablemente, de 7,8 t en 2015 a más de 36 t en 2016 y a 81 t en 2017, el segundo nivel más alto de que se tenga constancia en ese país.

36. Tras experimentar un aumento anual entre 2010 y 2014, período en que se pasó de 157 t a la cifra sin precedentes de 458 t, la cantidad de resina de cannabis incautada en África septentrional descendió a 204 t en 2017, una reducción del 47 % con relación a las 383 t notificadas en 2016. En 2017, Argelia y Marruecos comunicaron un brusco descenso de más del 50 % respecto de 2016, y notificaron un volumen de incautación de resina de cannabis de 53 t y 117 t, respectivamente. Ello representa el cuarto descenso anual consecutivo en el volumen de resina de cannabis incautado por Argelia, tras haber llegado a un máximo histórico de 212 t en 2013. Después de alcanzar un nivel máximo de 84 t, la cantidad de resina de cannabis incautada en Egipto descendió a aproximadamente 30 t en 2015 y se ha mantenido estable desde entonces.

Figura VIII

**Incautación mundial de resina de cannabis por región (2003–2017)<sup>a</sup>**

(Toneladas)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

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 sus países vecinos, Irán (República Islámica del) y el Pakistán. Tras alcanzar niveles sin precedentes en 2016, con una incautación de 823 t en la región, la cantidad incautada descendió drásticamente a 396 t en 2017. La disminución se debió principalmente al pronunciado descenso registrado en el Afganistán, donde en 2017 se incautaron menos de 37 t de hierba de cannabis, frente a 352 t incautadas en 2016. La cantidad de resina de cannabis incautada en la República Islámica del Irán alcanzó niveles máximos en 2016 y 2017, en los que se incautaron 115 t y 109 t, respectivamente. Según las autoridades iraníes, el 20 % de la resina de cannabis que se incautó en el país en 2017 estaba destinada al consumo local; el 55 % fue objeto de tráfico con los otros Estados del Golfo, y el 25 % restante se dirigió a Turquía y el Cáucaso<sup>11</sup>. En 2017, la cantidad de resina de cannabis incautada en el Pakistán ascendió a 210 t, el nivel más bajo notificado desde 2012. La mayoría de las incautaciones notificadas en el Cercano Oriente y el Oriente Medio se produjeron en la Arabia Saudita, donde se incautaron 30 t en 2017, frente a 41 t en 2016.

<sup>11</sup> UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales presentadas por la República Islámica del Irán correspondientes a 2017.

## B. Opiáceos

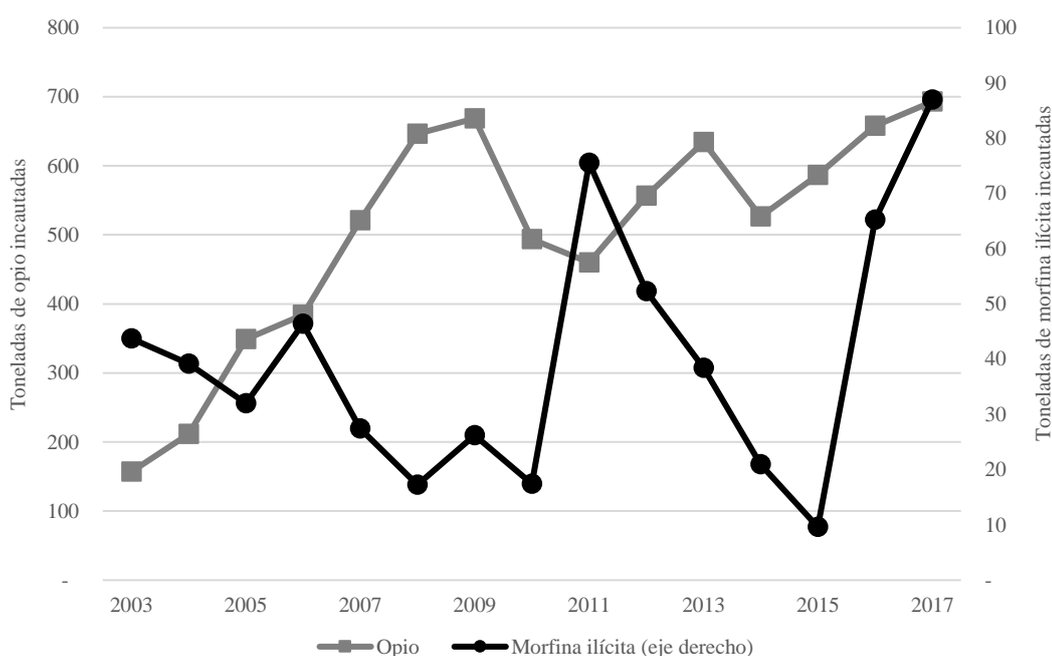
### Opio y morfina ilícita

38. 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. Las incautaciones registradas en la región se producen de manera casi exclusiva en el Afganistán y sus países vecinos: Irán (República Islámica del) y el Pakistán.

39. Tras experimentar un descenso en 2010 y 2011, la incautación de opio desde entonces ha seguido una tendencia ascendente, hasta superar las 690 t en 2017, el nivel más alto del que se tiene constancia (véase la figura IX). Entre el 70 % y el 90 % de la incautación mundial de opio tiene lugar en la República Islámica del Irán, y las tendencias mundiales están muy influenciadas por lo que sucede en ese país. En la República Islámica del Irán, la incautación de opio pasó de 529 t en 2016 a una cifra sin precedentes de 630 t en 2017. En 2017, la cantidad incautada en el Afganistán y el Pakistán descendió a 7 t y 40 t, frente a 50 t y 65 t en 2016, respectivamente.

Figura IX

#### Incautación mundial de opio y de morfina ilícita (2003–2017)<sup>a</sup>



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

40. De las 75 t registradas en 2011, el volumen de incautación mundial de morfina ilícita disminuyó considerablemente a poco más de 9 t en 2015 (véase la figura IX), el nivel más bajo registrado desde principios de la década de 1990. Sin embargo, en 2016 y 2017 la cantidad de morfina ilícita incautada a nivel mundial aumentó notablemente, y pasó a 65 t y a 86 t, cifra sin precedentes, respectivamente, debido sobre todo a un fuerte aumento del volumen incautado en el Afganistán, Irán (República Islámica del) y el Pakistán.

41. Tras haber alcanzado únicamente 18 kg en 2015, la cantidad de morfina ilícita incautada en el Afganistán aumentó considerablemente, y ascendió a 47 t y 63 t en 2016 y 2017, respectivamente. En el Pakistán, en 2017 se incautaron 7,3 t de morfina ilícita, un aumento del 11 % en comparación con 2016 y el nivel más alto registrado desde 2008. Las autoridades de la República Islámica del Irán comunicaron la incautación de más de 15 t de morfina ilícita, es decir, un aumento del 38 % con relación a 2016.

## Heroína

42. 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 la figura V), en particular alrededor de 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 africanos<sup>12</sup>. La ruta septentrional continúa utilizándose para transportar heroína del Afganistán a los mercados de la Federación de Rusia<sup>13</sup>. En América del Norte, los Estados Unidos se abastecen principalmente de heroína producida en América Latina.

43. A nivel mundial, la incautación de heroína se mantuvo relativamente estable entre 72 t y 78 t durante el período comprendido entre 2008 y 2013, pero desde entonces ha aumentado, hasta alcanzar prácticamente 102 t en 2017. Desde 2006, los seis países que han registrado el mayor volumen de incautación de heroína (el Afganistán, China, Irán (República Islámica del), el Pakistán, Turquía y los Estados Unidos) han concentrado entre el 63 % y el 84 % del volumen incautado a nivel mundial (véase la figura X). Las cantidades incautadas en esos países influyen considerablemente en las tendencias mundiales.

44. 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. La cantidad incautada en China se ha mantenido relativamente estable desde entonces, y en 2017 alcanzó 9,5 t. En 2016, las autoridades nacionales informaron de que más del 90 % de toda la heroína incautada en China había entrado en el país desde Myanmar<sup>14</sup>. La cantidad de heroína incautada en la región de Asia y el Pacífico siguió una tendencia ascendente durante el período 2008–2015, y pasó de unas 5,5 t a 13 t. Australia, Malasia, Myanmar, Tailandia y Viet Nam, entre otros países, notificaron un aumento importante del volumen incautado durante ese período. En los últimos años, la cantidad incautada en la región se ha estabilizado y en 2017 alcanzó 12,6 t. Si bien la cantidad de heroína incautada en Australia disminuyó considerablemente en 2016 y 2017 hasta aproximadamente 250 kg, las cantidades incautadas en países de Asia sudoriental como Malasia, Myanmar, Tailandia y Viet Nam se mantuvieron altas, y en 2017 alcanzaron 603 kg, 570 kg, 599 kg y 907 kg, respectivamente.

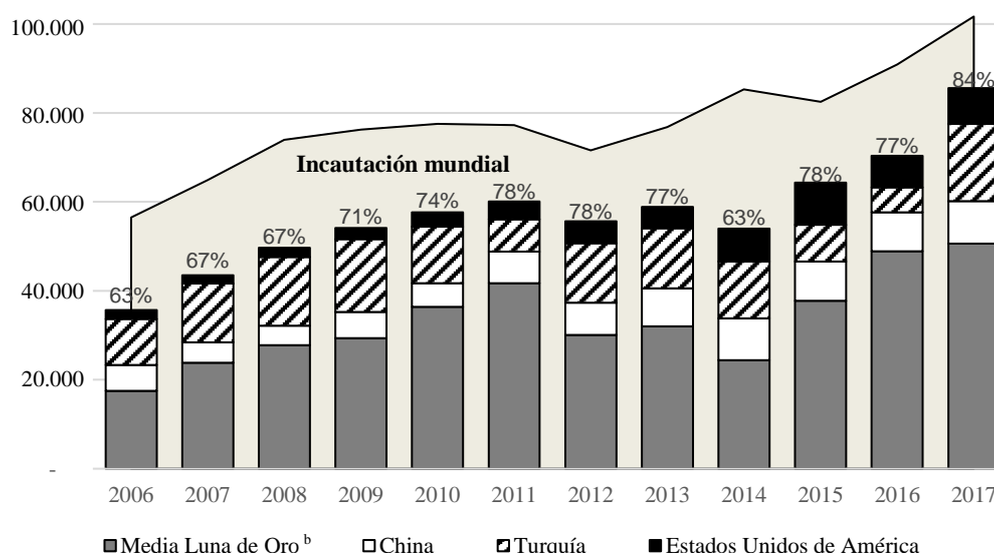
<sup>12</sup> UNODC, *Afghan Opiate Trafficking through the Southern Route* (Viena, junio de 2015).

<sup>13</sup> UNODC, *The Illicit Drug Trade through South-Eastern Europe* (Viena, marzo de 2014).

<sup>14</sup> UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales presentadas por China correspondientes a 2016.

Figura X  
**Incautación de heroína a nivel mundial y en determinados países y regiones  
 (2006-2017)<sup>a</sup>**

(Kilogramos)



a Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

b Los países que integran la región de la Media Luna de Oro son el Afganistán, Irán (República Islámica del) y el Pakistán.

45. La incautación de heroína procedente del Afganistán se concentra cada vez más en la Media Luna de Oro (el Afganistán, Irán (República Islámica del) y el Pakistán). Si bien esos países representaron menos del 30 % de la heroína incautada fuera de América y la región de Asia y el Pacífico en 2003 y 2004, ese porcentaje ha aumentado de forma sostenida en el último decenio y ha alcanzado casi el 70 % en los últimos años. El incremento obedece principalmente a un pronunciado aumento de la cantidad de heroína incautada en el Irán (República Islámica del) y el Pakistán, que pasó de un total de 8 t en ambos países en 2004 a más de 48 t en 2017.

46. Si bien el volumen de incautación de heroína procedente del Afganistán que tiene lugar a lo largo de la ruta septentrional representaba en 2004 alrededor del 25 % de la heroína incautada a nivel mundial, al margen de América y la región de Asia y el Pacífico, ese porcentaje disminuyó gradualmente hasta menos del 5 % en 2016 y 2017. En 2017, la Federación de Rusia comunicó un volumen de incautación de heroína inferior a 500 kg por primera vez desde 1998, mientras que países como Tayikistán y Uzbekistán, que a menudo notificaron un volumen de incautación anual de heroína de varias toneladas a lo largo del periodo 2000-2010, notificaron la incautación de 110 kg y 12 kg, respectivamente, en 2017.

47. La ruta que más se utiliza para transportar la heroína del Afganistán al mercado europeo sigue siendo la de los Balcanes, y se han incautado grandes cantidades de heroína en Irán (República Islámica del) y Turquía. Las autoridades iraníes informaron de que el 85 % de la heroína incautada en 2017 se había introducido en el país por el Pakistán, mientras que el 70 % de la sustancia se destinaba ulteriormente a Turquía y el Cáucaso<sup>15</sup>. La cantidad de heroína incautada en Europa sudoriental alcanzó niveles sin precedentes en 2017 con 18,2 t, casi el triple de las 6,4 t notificadas en la región en 2016. Tras alcanzar en 2016 su valor más bajo desde 2003 con 5,6 t, la cantidad de heroína incautada en Turquía aumentó considerablemente en 2017, hasta una cifra sin precedentes de 17,4 t.

<sup>15</sup> UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales presentadas por la República Islámica del Irán correspondientes a 2017.

48. La incautación de heroína en Europa occidental y central describe una tendencia a la baja, y pasó de 11,6 t en 2000 a 3,9 t en 2016, el nivel más bajo registrado desde la década de 1990. En 2017, la cantidad incautada en la región aumentó hasta 4,9 t, principalmente debido al incremento registrado en los Países Bajos, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Italia y España, donde se incautaron 1.110 kg, 844 kg, 610 kg y 524 kg, respectivamente. Las redes que operan entre el Pakistán y Europa se han hecho muy fuertes en los últimos años y tienen como objetivo Bélgica, los Países Bajos y el Reino Unido en sus actividades de tráfico por la ruta meridional<sup>16</sup>.

49. Han ido surgiendo importantes rutas de tráfico en diversas regiones de África<sup>17</sup>. En Egipto, en los últimos años se han incautado cantidades sin precedentes de heroína; de hecho, desde 2015 el volumen de incautación anual de la sustancia ha sido superior a 500 kg y en 2017 se alcanzó un máximo histórico de 856 kg. Países de África oriental y meridional como Kenya, Sudáfrica y la República Unida de Tanzania notificaron en 2017 un volumen de incautación de heroína de más de 100 kg. Las autoridades de Nigeria informaron de que la mayor parte de la heroína con la que se traficaba en el país provenía del Pakistán y se había introducido a través de Kenya y la República Unida de Tanzania<sup>18</sup>.

50. La incautación de heroína aumentó en más del doble en América entre 2007 y 2010; posteriormente se mantuvo estable hasta 2013 y se ha incrementado en los últimos años. Tras alcanzar un máximo histórico de 10,9 t en 2015, la cantidad de heroína incautada en la región siguió siendo alta y ascendió a 9,5 t en 2017, debido principalmente al importante volumen incautado en los Estados Unidos. México es la fuente principal, y Colombia la fuente secundaria, de la heroína con que se trafica en los Estados Unidos<sup>19</sup>. Si bien la heroína incautada en los Estados Unidos ascendió a más de 8 t en 2017, ese mismo año, Colombia y México comunicaron la incautación de 444 kg y 321 kg, respectivamente. La cantidad de heroína incautada en 2017 en el Ecuador fue de 381 kg, la cifra más alta registrada desde 2010.

### C. Cocaína

51. Los principales mercados de consumo de cocaína, a saber, América del Norte y Europa occidental y central, siguieron abasteciéndose de cocaína procedente de América del Sur. Por consiguiente, la incautación mundial de cocaína se concentra en esas regiones (véase la figura V). En consonancia con el marcado aumento del cultivo de arbusto de coca y la fabricación potencial de cocaína en la región andina, el volumen de la sustancia incautado a nivel mundial ha aumentado notablemente en los últimos años, y ha pasado de 650 t en 2014 a más de 1.270 t en 2017, según datos preliminares (véase la figura XI).

52. Si bien las regiones de origen y de tránsito concentraban menos del 55 % del volumen de incautación mundial de cocaína a principios de la década de 2000, ese porcentaje ha oscilado entre el 70 % y el 75 % desde 2008. Tras mantenerse relativamente estable entre 2008 y 2014 en torno a 400 t, la incautación de cocaína en América del Sur aumentó notablemente, hasta ascender a 748 t en 2017. El volumen de incautación registrado en Colombia se duplicó con creces entre 2014 y 2017, y pasó de 191 t a un máximo histórico de 490 t. Tras aumentar cada año desde 2010, y pasar de 15 t a las 98 t alcanzadas en 2016, la cantidad de cocaína incautada en el Ecuador descendió a 84 t en 2017, el segundo valor más alto del que haya constancia. La cantidad de cocaína incautada en el Brasil alcanzó la cifra sin precedentes de 48 t en 2017, frente a las 41 t notificadas en 2016.

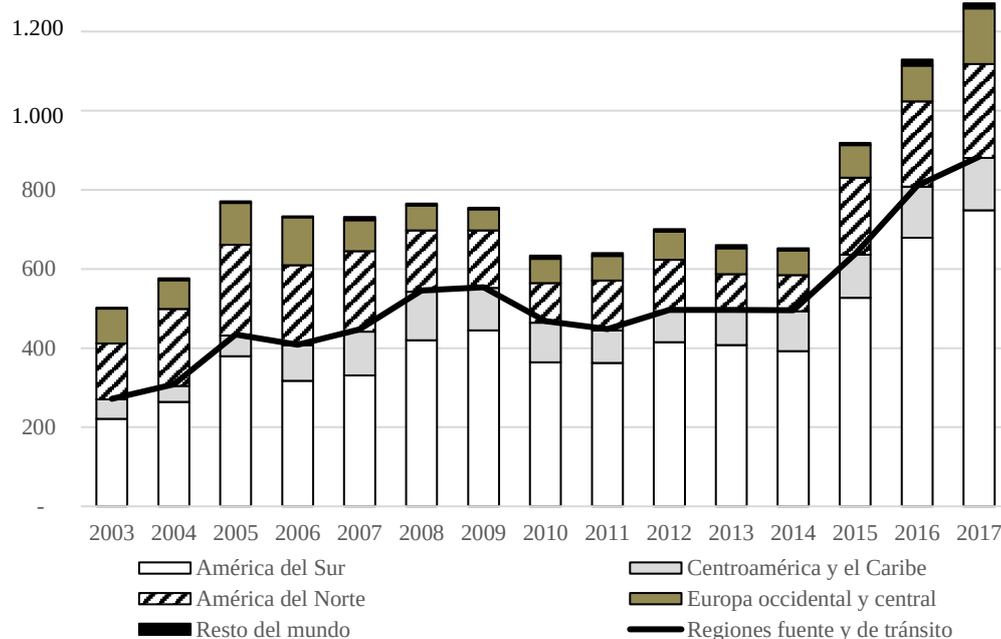
<sup>16</sup> *Afghan Opiates Trafficking through the Southern Route*.

<sup>17</sup> *Ibid.*

<sup>18</sup> Informe nacional presentado por Nigeria a la 27ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, África.

<sup>19</sup> Estados Unidos, Departamento de Justicia, Administración para el Control de Drogas, 2018 *National Drug Threat Assessment* (octubre de 2018).

Figura XI  
**Incautación mundial de cocaína (base, pasta y sales) por región (2003–2017)<sup>a</sup>**  
 (Toneladas)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

53. En 2017, cinco países europeos (Dinamarca, la Federación de Rusia, Italia, Suecia y Suiza) señalaron que Centroamérica y el Caribe, en particular, Costa Rica, Panamá y la República Dominicana, eran una zona de tránsito y un punto de partida de la cocaína incautada por las autoridades. Esos tres países han notificado los mayores niveles de incautación de cocaína de la región en los últimos años. La cantidad de cocaína incautada en Panamá, Costa Rica y la República Dominicana se mantuvo en niveles sin precedentes en 2017, con 65 t, 28 t y 15 t, respectivamente. El Salvador y Guatemala han comunicado la incautación de cantidades considerables de cocaína en los últimos años, y en 2017 notificaron 13,6 t y 7,2 t, respectivamente. Debido a ello, la cocaína incautada en América Central y el Caribe ascendió a 132 t en 2017, la cifra más alta registrada hasta la fecha.

54. La cantidad de cocaína incautada en América del Norte ha ido aumentando progresivamente cada año desde 2015, de hecho, se ha duplicado con creces en los últimos años, pasando de 91 t en 2014 a más de 237 t en 2017, debido principalmente a un aumento registrado en los Estados Unidos. La cantidad de cocaína incautada en los Estados Unidos ascendió a 223 t en 2017, es decir, un aumento del 11% en comparación con 2016. Las autoridades nacionales calculan que el 93% de la cocaína que se introduce en los Estados Unidos es de origen colombiano, mientras que el 4% proviene del Perú<sup>20</sup>. Tras alcanzar en 2016 la cifra más alta registrada desde 2009 con casi 13 t, la cantidad de cocaína incautada en México disminuyó ligeramente en 2017 hasta algo menos de 12 t.

55. 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. Desde entonces, la cantidad de cocaína incautada en la región se ha duplicado con creces, y alcanzó una cifra sin precedentes de 140 t en 2017. En los últimos años, la creciente utilización de contenedores marítimos para el contrabando de cocaína parece haberse convertido en una amenaza grave. Por ese motivo, las incautaciones de cocaína en la región han experimentado en los últimos años un desplazamiento geográfico y se han trasladado de la península ibérica a Bélgica y los Países Bajos. En 2017, Bélgica fue, por segundo año consecutivo, el país que se incautó de el mayor volumen de cocaína en Europa con casi 45 t, lo que representa un aumento del 15% en comparación con

<sup>20</sup> 2018 National Drug Threat Assessment.

las 39 t notificadas en 2016. La cantidad de cocaína incautada en los Países Bajos ascendió a 14,6 t en 2017, la cifra más alta registrada desde 2003. Tras alcanzar en 2016 su nivel más bajo desde 2000 con 16 t, la cantidad de cocaína incautada en España aumentó considerablemente en 2017 hasta llegar a 41 t.

56. Una ruta secundaria de tráfico de cocaína por el océano Atlántico hacia Europa pasaba por países de África occidental, que se utilizaban como lugares de tránsito. Los países de África occidental han notificado un volumen de incautación importante en los últimos años, a saber: Nigeria lleva superando los 90 kg anuales desde 2003; Benin se incautó de un promedio anual de 173 kg durante el período 2014-2017; y Ghana se incautó de un total de 1,3 t durante el período 2013-2014. La utilización de rutas de cannabis en África septentrional o de rutas de heroína en África oriental para el tráfico de cocaína es motivo de preocupación<sup>21</sup>. Egipto informó de que en 2014 se había incautado de una cifra sin precedentes de cocaína que ascendió a 532 kg; Marruecos comunicó un volumen de incautación, también sin precedentes, de 1.621 kg en 2016 y de 2.837 kg en 2017, mientras que, de 2010 a 2017, la República Unida de Tanzania se incautó de un promedio de 67 kg de cocaína al año, frente al promedio anual de 3,7 kg registrado en los diez años anteriores.

57. 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. En 2017, Australia, Turquía y la Arabia Saudita notificaron la incautación de importantes cantidades de cocaína, esto es, 4.142 kg, 1.485 kg y 519 kg, respectivamente.

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

58. 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 la identificación y clasificación correctas de las sustancias fiscalizadas incautadas.

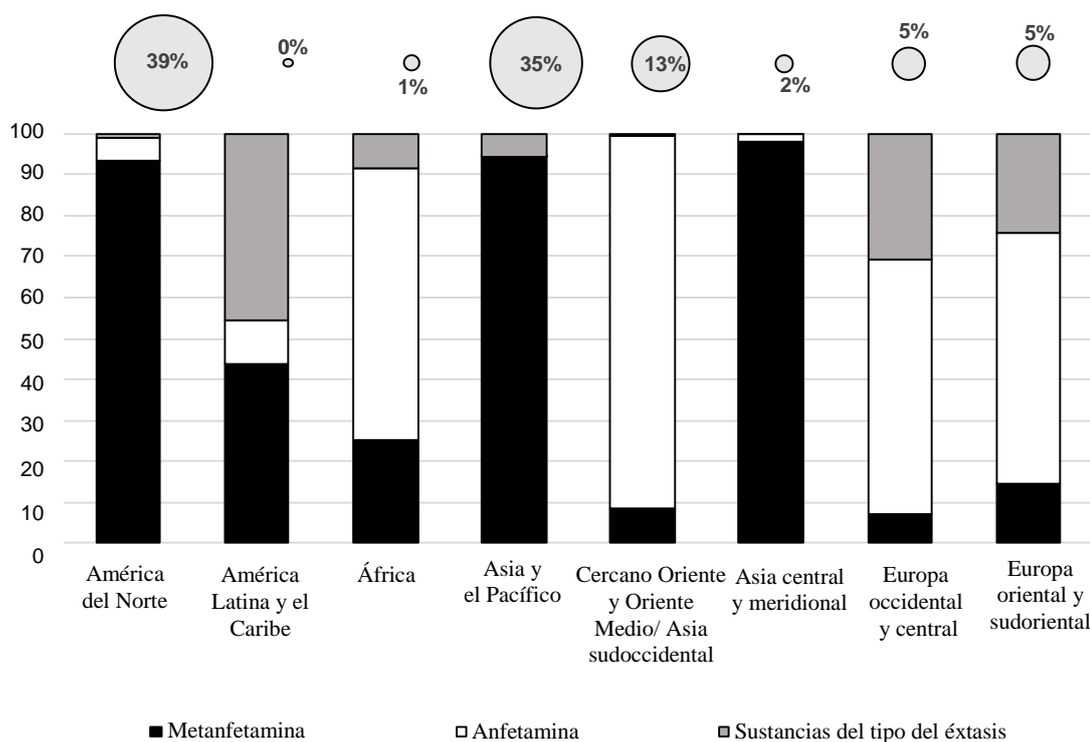
59. Como se observa en la figura XII, en 2017 las dos regiones con el mayor volumen de incautación de estimulantes de tipo anfetamínico fueron América del Norte y la región de Asia y el Pacífico, que son los dos mercados principales de metanfetamina a nivel mundial. También se registró un notable volumen de incautación en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y Asia sudoccidental, región en que se concentra la mayor parte del tráfico mundial de anfetamina (véase la figura V). En Europa algunos países notificaron grandes volúmenes de incautación de estimulantes de tipo anfetamínico, ya que concentra una parte importante del mercado mundial de éxtasis (véase la figura XII), sin que haya grandes diferencias en cuanto a la distribución entre Europa occidental y central y Europa oriental y sudoriental.

---

<sup>21</sup> Informe sobre los mercados de drogas en la UE: Visión de conjunto estratégica.

Figura XII  
**Porcentaje de la incautación de estimulantes de tipo anfetamínico por región y tipo de droga (2017)<sup>a</sup>**

(Porcentaje)



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

### Metanfetamina

60. La mayor parte de la incautación mundial de metanfetamina se produce en la región de Asia y el Pacífico y en América del Norte, y la fabricación ilícita de metanfetamina se ha concentrado tradicionalmente cerca de esos dos mercados de consumo. Ahora bien, últimamente esa producción se ha extendido a otros países y regiones, y se ha informado del contrabando de metanfetamina desde otras regiones, como África, Europa y Asia sudoccidental, durante el período 2012-2015<sup>22</sup>. La cantidad de metanfetamina incautada a nivel mundial alcanzó niveles sin precedentes en 2015, 2016 y 2017 (véase la figura XIII).

61. En América del Norte, la cantidad de metanfetamina incautada en 2017 siguió siendo alta, y tras registrar la cifra sin precedentes de 87 t en 2016, se alcanzaron 86 t. El volumen de incautación de metanfetamina notificado por los Estados Unidos llegó a su máximo histórico por cuarto año consecutivo en 2017 con 62 t, un 20% más que en 2016. Las autoridades estadounidenses comunicaron que la fabricación nacional había ido disminuyendo en los Estados Unidos desde 2004 y que la mayor parte de la metanfetamina objeto de tráfico en el país se fabricaba en México y se introducía de contrabando por la frontera sudoccidental<sup>23</sup>. Tras aumentar sensiblemente y situarse en 35 t en 2016, la cantidad de metanfetamina incautada en México en 2017 descendió a los niveles de 2015 hasta 23 t. La metanfetamina se produce en el país utilizando precursores importados por mar principalmente de China, el Japón y Singapur<sup>24</sup>.

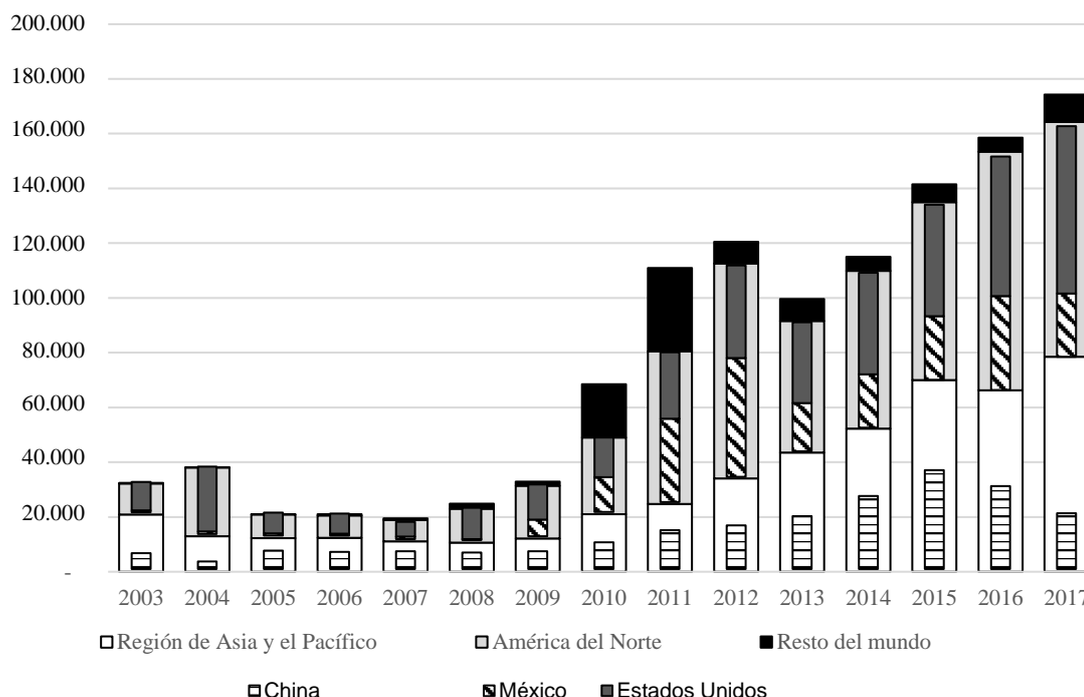
<sup>22</sup> UNODC, *Global Synthetic Drugs Assessment: Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances* (Viena, 2017).

<sup>23</sup> *2018 National Drug Threat Assessment*.

<sup>24</sup> UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales presentadas por México correspondientes a 2017.

Figura XIII  
**Incautación mundial de metanfetamina por región (2003–2017)<sup>a</sup>**

(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

62. En la región de Asia y el Pacífico, la incautación de metanfetamina ha ido aumentando prácticamente cada año desde 2008, y la cantidad total incautada en la región se septuplicó a lo largo del período 2008-2017. 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, mientras que el tráfico de metanfetamina cristalina se ha extendido por toda la región<sup>25</sup>. Los elevados precios de la metanfetamina cristalina en algunos países, como Australia, el Japón, Nueva Zelandia y la República de Corea, pueden ser uno de los factores clave que han contribuido al aumento de la fabricación que se ha observado en China y Asia sudoriental en los últimos años<sup>26</sup>.

63. Entre 2008 y 2015, el volumen de incautación de metanfetamina en China aumentó cada año, y pasó de 6 t a más de 36 t. Tras mantenerse por encima de las 30 t en 2015 y 2016, la cantidad de metanfetamina incautada en China disminuyó de forma pronunciada hasta menos de 21 t en 2017. Como se observa en la figura XIV, el máximo histórico alcanzado en la incautación de metanfetamina en 2017 en la región de Asia y el Pacífico, que ascendió a 79 t, obedece al importante aumento registrado en muchos países de la región, que compensó el descenso experimentado por China. En 2017, Tailandia notificó el mayor volumen de incautación de metanfetamina en la región por primera vez desde 2003, con un máximo histórico de 30 t. En 2017, Indonesia también registró una cifra de incautación de metanfetamina sin precedentes, que ascendió a 7,4 t, mientras que la cantidad incautada en Australia se incrementó en un 28% situándose en 5,6 t, y Myanmar comunicó un volumen de incautación de otras 8,5 t.

<sup>25</sup> 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 — A Report from the Global SMART Programme* (2015).

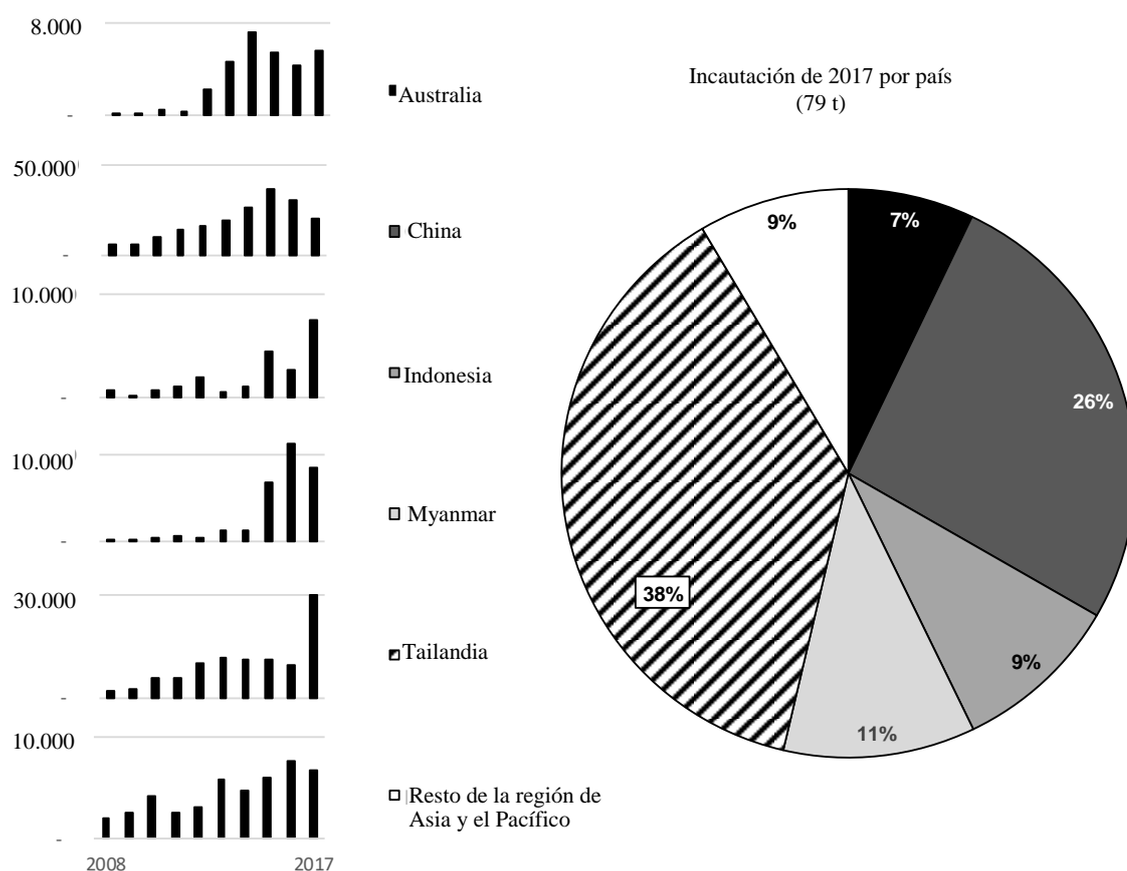
<sup>26</sup> UNODC, *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia: Trends and Patterns of Amphetamine-type Stimulants and New Psychoactive Substances — A Report from the Global SMART Programme* (2017).

64. Las autoridades chinas informaron de que en 2017 se hicieron esfuerzos para reprimir los delitos relacionados con la producción de drogas, en particular, la producción de drogas sintéticas como la metanfetamina<sup>27</sup>. Como resultado de esos esfuerzos, la producción de drogas en China disminuyó y se trasladó de zonas clave como Guangdong y Fujian a otras regiones, dificultando a los funcionarios encargados de hacer cumplir la ley la incautación de esos productos. Las autoridades chinas informaron de que el Triángulo de Oro, en particular, Myanmar, era una de las principales fuentes extranjeras de metanfetamina. Las autoridades tailandesas informaron de un exceso de oferta de metanfetamina en el país con la que principalmente se traficaba a lo largo de la frontera con Myanmar, que había dado lugar a la incautación de cantidades sin precedentes de la sustancia y a un considerable descenso del precio de la droga<sup>28</sup>.

Figura XIV

**Distribución geográfica de la incautación de metanfetamina en la región de Asia y el Pacífico en 2017 e incautación anual en determinados países (2008-2017)<sup>a</sup>**

(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

65. Aparte de los dos mercados principales, la República Islámica del Irán suele comunicar un volumen considerable de incautación de metanfetamina. Las autoridades iraníes han notificado una incautación anual de más de una tonelada de metanfetamina desde 2010 (2,3 t en 2017) y solamente en 2017 han detectado 141 laboratorios clandestinos. En 2017, también se notificó la incautación de importantes cantidades de metanfetamina en Bangladesh (3.607 kg), la Federación de Rusia (1.131 kg) y Turquía (658 kg).

<sup>27</sup> Informe nacional presentado por China a la 42ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, Asia y el Pacífico.

<sup>28</sup> Informe nacional presentado por Tailandia a la 42ª Reunión de Jefes de los Organismos Nacionales Encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, Asia y el Pacífico.

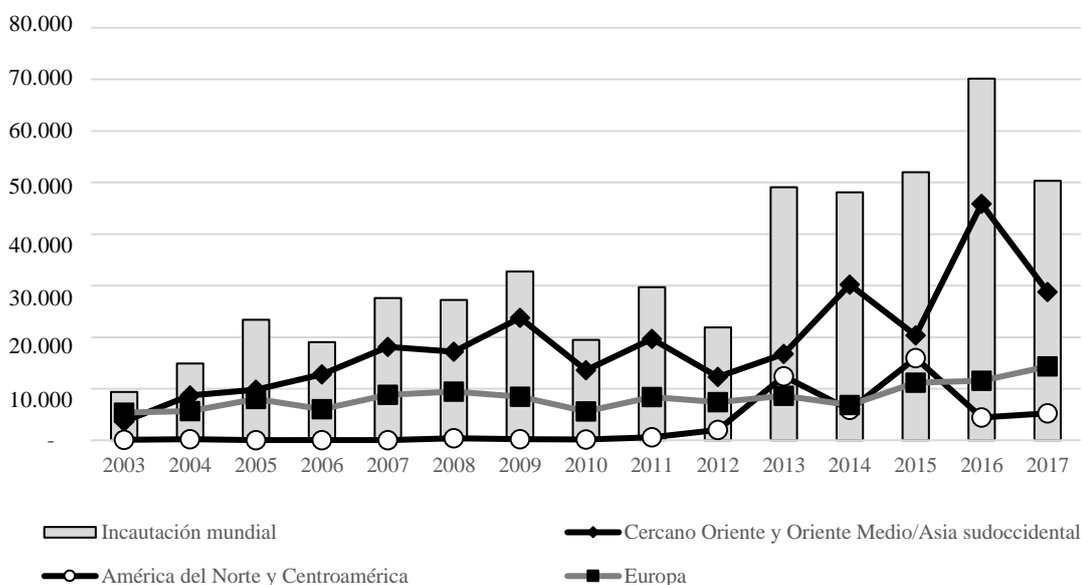
## Anfetamina

66. Desde 2004 la incautación mundial de anfetamina se concentra en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia sudoccidental (véase la figura XV). Las cantidades incautadas en varios países del Cercano Oriente y el Oriente Medio ha aumentado notablemente en el último decenio, y la anfetamina se ha traficada de forma casi exclusiva en comprimidos de “captagon”. La incautación de anfetamina en la Arabia Saudita ha pasado de menos de 100 kg al año antes de 2003, a una cifra sin precedentes de 17,8 t en 2016 y más de 16 t en 2017. En Jordania, el volumen de incautación pasó de 500 kg en 2003 a un máximo histórico de 13,5 t en 2016<sup>29</sup>, mientras que la incautación anual media registrada en el Líbano ascendió a 2,8 t en el período 2013-2017. Otros países de la región también han notificado una cifra de incautación sin precedentes en los últimos años, por ejemplo, la República Árabe Siria se incautó de 4,2 t y 1,5 t en 2015 y 2017, respectivamente, y los Emiratos Árabes Unidos se incautaron de 6,3 t en 2016 y de 7,8 t en 2017. En Asia sudoccidental, la incautación de anfetamina también ha aumentado en los últimos años, por ejemplo, el Pakistán comunicó cifras de incautación sin precedentes entre 2015 y 2017, y su promedio anual en ese período fue de 2,9 t.

Figura XV

### Incautación mundial de anfetamina por región (2003–2017)<sup>a</sup>

(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares y no incluyen a Jordania, al no contar con información de ese país en el momento de redactar el presente informe.

67. En Europa occidental y central la incautación de anfetamina se ha mantenido relativamente estable desde 2005, y en 2017 ascendió a un total de 6,8 t, un 11% menos que en 2016. Si bien Alemania ha notificado sistemáticamente entre 1.000 kg y 1.700 kg anuales desde 2008, la incautación de anfetamina en el Reino Unido volvió a niveles anteriores, y se situó entre 1,2 t y 1,4 t en 2016 y 2017, tras descender a 742 kg y 561 kg en 2014 y 2015, respectivamente. Algunos de los principales países fabricantes de anfetamina en la región son Bélgica, los Países Bajos y Polonia<sup>30</sup>. Los Países Bajos comunicaron una incautación de 122 Kg en 2017, lo que representa un descenso considerable respecto de las 1,5 t registradas en 2015, mientras que la incautación de

<sup>29</sup> En el momento de redactar el presente informe no se disponía de información correspondiente a 2017.

<sup>30</sup> Agencia de la Unión Europea para la Cooperación Policial, *European Union Serious and Organised Crime Threat Assessment: Crime in the Age of Technology* (La Haya, 2017).

anfetamina en Polonia ha aumentado en los últimos años, y ha pasado de un promedio de 370 kg por año en el período 2003-2011 a un máximo histórico de 945 kg en 2016 y a 633 kg en 2017. En los últimos años ha aumentado el tráfico de anfetamina en Europa sudoriental, por ejemplo, Turquía presentó una cifra de incautación sin precedentes de 6,7 t en 2017, el mayor volumen comunicado por un país en Europa en ese año.

68. En los últimos años ha aumentado la presencia de anfetamina en América, en especial, en América del Norte y Centroamérica (véase la figura XV). Los Estados Unidos han informado de un volumen medio de incautación anual de 5,9 t de anfetamina desde 2013, y de 5,2 t en 2017. En Guatemala la incautación superó 1,5 t en 2014 y 12,7 t en 2015, debido principalmente a que ese año 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.

69. La incautación de anfetamina en África también ha aumentado recientemente. Si bien el volumen de incautación en el continente fue prácticamente insignificante hasta 2012, Côte d'Ivoire y el Sudán informaron de la incautación de varias toneladas de anfetamina en 2013 y 2014, respectivamente, y Egipto notificó la incautación de un promedio de 3,4 t anuales entre 2015 y 2017.

### **Sustancias del tipo del éxtasis**

70. En 2017 la incautación mundial de sustancias del tipo del éxtasis se mantuvo en los elevados niveles de 2016, debido principalmente al aumento registrado en Europa, que prácticamente compensó el descenso experimentado en América del Norte y la región de Asia y el Pacífico. Como se observa en la figura XVI, la incautación de sustancias del tipo del éxtasis siguió una tendencia descendente entre 2003 y 2013, debido fundamentalmente a la disminución registrada en América del Norte y los mercados de Europa occidental y central, si bien a partir de ese momento ha ido en aumento. En los últimos años se ha considerado que la región de Asia y el Pacífico podría estar convirtiéndose en un motor del mercado mundial de éxtasis<sup>31</sup>. En otros países, en particular en Turquía, la incautación de sustancias del tipo del éxtasis también ha experimentado un aumento notable en los últimos años.

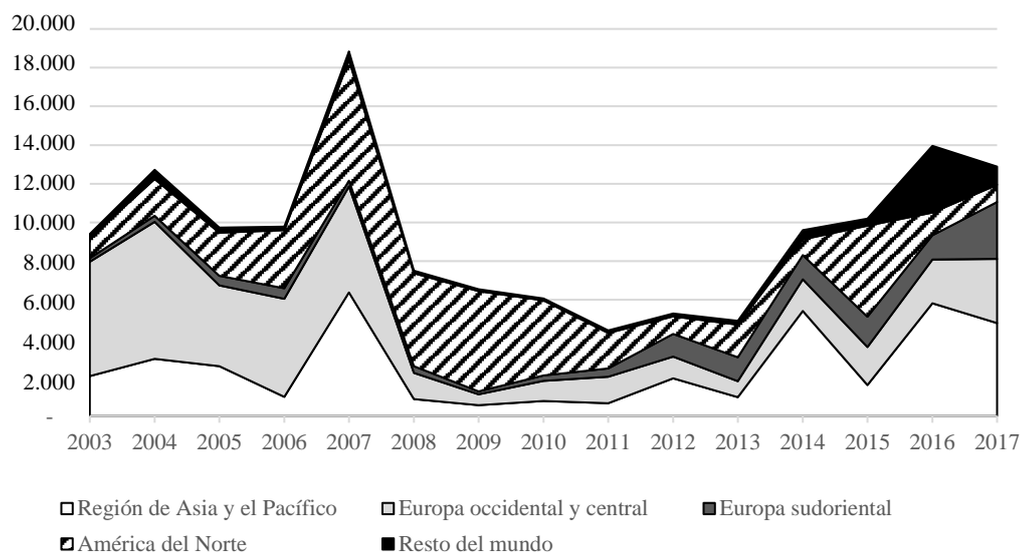
71. Tras alcanzar una cifra sin precedentes de 4,8 t en 2016, la cantidad de 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA) incautada en Australia en 2017 descendió a 3 t. La incautación de sustancias del tipo del éxtasis en Europa occidental y central ha aumentado en los últimos años, y ha pasado de 817 kg en 2013 a 3,3 t en 2017, el mayor volumen registrado desde 2007. En 2017, la incautación en América del Norte alcanzó 894 kg, un 24% menos que en el año anterior, debido principalmente a un descenso de la cantidad incautada en los Estados Unidos. En 2017, la cantidad de MDMA incautada en Turquía alcanzó una cifra sin precedentes de 2,3 t, el segundo valor más alto notificado por un país ese año. Entre 2012 y 2017 ese país notificó una incautación anual media de más de 1,3 t, lo que supuso un aumento con relación al promedio registrado en los nueve años anteriores, que ascendió a 285 kg.

<sup>31</sup> *The Challenge of Synthetic Drugs in East and South-East Asia and Oceania* (2015).

Figura XVI

**Incautación mundial de sustancias del tipo del éxtasis por región (2003–2017)<sup>a</sup>**

(Kilogramos)



<sup>a</sup> Los datos correspondientes a 2017 son preliminares.

## IV. Conclusiones

72. 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 cantidad de hierba de cannabis incautada disminuyó en 2016 y 2017, en comparación con los niveles observados en 2015 y en años anteriores.

73. Tras alcanzar niveles sin precedentes en 2017, los datos preliminares indican que el cultivo mundial de adormidera mermó en 2018, aunque se mantuvo en niveles superiores a los observados previamente. 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 cantidad de heroína incautada a nivel mundial ha seguido una tendencia ascendente desde 2013 y alcanzó niveles sin precedentes en 2017.

74. Tras haber alcanzado mínimos históricos en 2013, la superficie total dedicada al cultivo del arbusto de coca ha aumentado cada año debido principalmente al notable incremento registrado en Colombia. La incautación mundial de cocaína volvió a aumentar considerablemente en 2017, y alcanzó niveles sin precedentes, con incrementos notables en América y Europa occidental y central.

75. La cantidad de estimulantes de tipo anfetamínico incautada refleja una clara tendencia al alza desde 2008 y se mantuvo en niveles sin precedentes en 2016 y 2017. Si bien la cantidad de metanfetamina incautada a nivel mundial se septuplicó entre 2008 y 2017, el volumen de incautación mundial de anfetamina y sustancias del tipo del éxtasis notificado desde 2014 es considerablemente superior al observado hace un decenio.