

**Comisión de Estupefacientes****64º período de sesiones**

Viena, 12 a 16 de abril de 2021

Tema 6 del programa provisional*

Seguimiento del cumplimiento a nivel nacional, regional e internacional de todos los compromisos reflejados en la Declaración Ministerial de 2019 para abordar y contrarrestar el problema mundial de las drogas**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 actualizada de que dispone la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. Se presentan las tendencias de la incautación de drogas y estadísticas sobre el cultivo ilícito para la producción de drogas hasta 2019, cuando se dispone de esa información.

Se informó de un mayor rendimiento en las principales zonas productoras de opio en 2019, ya que, a diferencia de años anteriores, la producción anual no se vio reducida por enfermedades ni sequías. Al igual que en el pasado, en 2019 la mayor superficie de cultivo ilícito en el mundo se observó en el Afganistán. El volumen de incautación mundial de heroína aumentó considerablemente en 2016, 2017 y 2018; en 2019 alcanzó unas 86,6 t, por debajo del total del año anterior, que fue de 94,4 t. El cultivo de arbustos de coca se mantuvo en un nivel elevado y la cantidad de cocaína incautada a nivel mundial alcanzó niveles sin precedentes; 31 países informaron de que habían incautado las cantidades más altas de su historia.

Se siguió cultivando e incautando hierba de cannabis en la mayoría de los países del mundo y en todas las regiones, si bien la producción de resina de cannabis siguió circunscrita a unos pocos países de Asia Sudoccidental y del Norte de África, especialmente el Afganistán y Marruecos. A nivel mundial, las incautaciones se concentraron en esas dos regiones y en Europa, donde se encuentra el principal mercado de consumo. Mientras tanto, la cantidad de estimulantes de tipo anfetamínico incautada alcanzó los niveles más altos jamás registrados.

* E/CN.7/2021/1.



I. Introducción

1. En el presente informe se reseñan las novedades registradas en materia de producción y tráfico ilícitos de las principales drogas a nivel mundial y regional. El análisis abarca la información que se ha puesto a disposición de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) hasta el 1 de diciembre de 2020.
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 2019 inclusive, de haber información disponible. La sección III contiene un examen del tráfico de drogas y las incautaciones, centrado en las estadísticas relativas a las incautaciones de 2019 y de años anteriores. Ofrece información actualizada sobre las tendencias del tráfico de cannabis, opiáceos, cocaína y estimulantes de tipo amfetamínico. La sección IV contiene unas breves conclusiones.
3. Las principales fuentes de información acerca del cultivo ilícito para la producción de drogas y sobre la producción ilícita de drogas de origen vegetal son, cuando los hay, los estudios más recientes de la UNODC sobre la vigilancia de los cultivos ilícitos. Además, las respuestas de los Gobiernos a la parte IV del cuestionario para los informes anuales correspondiente a 2019 constituyen la principal fuente de información en lo que respecta a las tendencias del narcotráfico y a la incautación de sustancias.
4. En diciembre de 2020, la UNODC había recibido respuestas a la parte IV del cuestionario para los informes anuales que incluían datos sobre incautaciones correspondientes a 2019 de 110 Estados y territorios, lo que supone una mejora significativa con respecto a los datos disponibles para 2018, que abarcaban 88 Estados y territorios. También se obtuvo información de informes oficiales publicados por los Gobiernos y el *Informe mundial sobre las drogas 2020* de la UNODC.

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. El cannabis sigue siendo la droga que más se produce en todo el mundo. A diferencia de lo que ocurre con otras drogas de origen vegetal, cuya producción se concentra en un escaso número de países, el cannabis se produce en casi todos ellos. En los últimos dos decenios, las técnicas de cultivo de la planta de cannabis han avanzado rápidamente. Los informes acerca del cultivo y su erradicación indican que existe una gran variedad de prácticas a nivel mundial, desde cultivar un pequeño número de plantas para consumo propio hasta realizar operaciones comerciales a gran escala en naves de cultivo bajo techo, tierras de labranza y zonas de bosques.
6. La cantidad de hierba de cannabis incautada a nivel mundial cayó a su nivel más bajo en dos décadas en 2018, sobre todo en América del Norte, donde las cantidades incautadas cayeron un 84 % en el transcurso de los 10 años anteriores. Las cifras correspondientes a 2019 muestran un aumento marginal. La disminución general de las cantidades incautadas puede atribuirse en gran medida a la expansión de los mercados legales de 2018 a 2019, ya que se puede observar una correlación entre las zonas en las que se produjeron reducciones de las cantidades incautadas y aquellas en las que se han legalizado los mercados. No obstante, en 2019 el 40 % de los consumidores seguían recurriendo a fuentes ilegales para obtener algunos productos del cannabis¹.
7. En Marruecos, la superficie de cultivo de cannabis se redujo a 21.049 ha, menos del 50 % de la cifra del año anterior y la más baja registrada en los últimos años.
8. Durante el período 2010-2018, unos 151 Estados Miembros, en los que se concentraba el 96 % de la población mundial, informaron a la UNODC del cultivo de

¹ *Informe mundial sobre las drogas 2020*, fascículo 1, *Resumen; Efectos de la COVID-19 y consecuencias en materia de políticas* (publicación de las Naciones Unidas, 2020).

planta de cannabis en sus respectivos territorios, sobre la base de indicadores directos (como el cultivo o la destrucción de plantas de cannabis y la erradicación de lugares de producción de cannabis) o indirectos (como la incautación de plantas de cannabis)².

B. Cultivo de adormidera

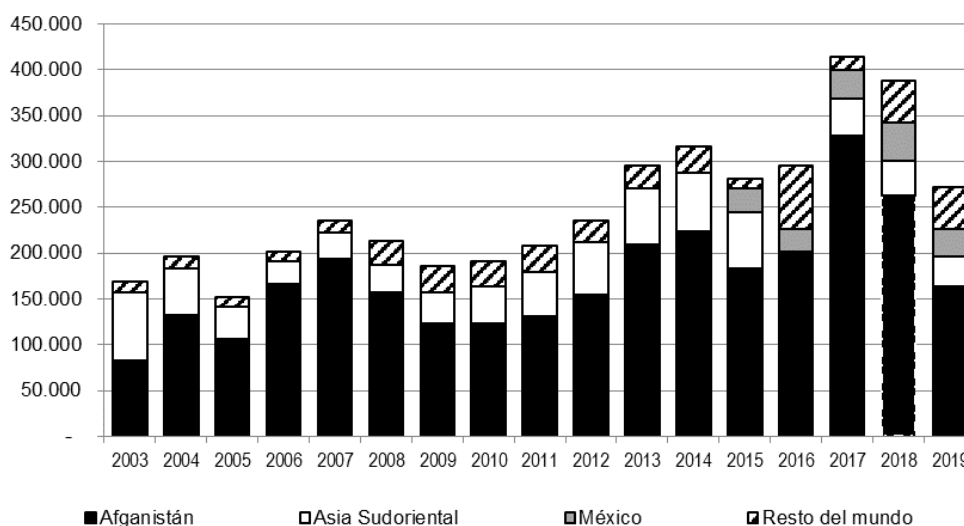
9. El opio se produce ilícitamente en unos 50 países de todo el mundo, aunque los tres donde se produce la mayor parte del opio (Afganistán, México y Myanmar) han representado alrededor del 97 % de la producción mundial en los últimos cinco años³.

10. Los datos preliminares sugieren que en 2019 se registró una disminución del 30 % en el cultivo de adormidera, a 240.800 ha (véase la figura I). A pesar de las reducciones en la superficie cultivada a nivel mundial durante el período 2017-2019, esta siguió siendo más de un 26 % mayor que una década antes.

11. Entre 2010 y 2016, la superficie media dedicada al cultivo de adormidera en el Afganistán había sido de unas 175.000 ha. Tras haber alcanzado la cifra sin precedentes de 328.000 ha en 2017, disminuyó a 263.000 ha en 2018 y luego a 163.000 ha en 2019. A pesar de la disminución, una vez más la mayor superficie de cultivo ilícito de adormidera en el mundo se observó en el Afganistán.

Figura I
Cultivo de adormidera, por ubicación (2003 a 2019)

(en hectáreas)



12. En 2019 la producción mundial de opio se mantuvo estable, en 7.610 t, en comparación con las 7.620 t del año anterior, cifra que, de todos modos, fue la tercera en importancia desde los años noventa, cuando la UNODC inició la vigilancia sistemática de cultivos ilícitos. Sin embargo, esto representa una reducción del 26 % respecto al nivel máximo alcanzado en 2017 (10.270 t). Se calcula que en 2019 aproximadamente el 96 % de la producción mundial de opio se concentró en los tres mayores productores (Afganistán, México⁴ y Myanmar). El Afganistán representó por sí solo el 84 % de ese total, con una producción de 6.400 t, el mismo nivel que en 2018⁵.

² Informe mundial sobre las drogas 2020, fascículo 3, La oferta de drogas (publicación de las Naciones Unidas, 2020).

³ *Ibid.*

⁴ En el momento de redactarse el presente informe, no se disponía de datos de la UNODC sobre México. Estados Unidos, Oficina de la Política Nacional para el Control de Drogas, “White House Office of National Drug Control Policy (ONDCP) announces record reduction in poppy cultivation and potential heroin production in Mexico”, 31 de julio de 2020.

⁵ Los datos sobre la producción potencial de opio en 2019 se obtuvieron del programa de vigilancia de cultivos ilícitos de la UNODC. Se utilizó la misma metodología que en años anteriores para la medición del rendimiento y la estimación de la producción potencial de opio. Estos resultados

A pesar de la disminución de la superficie de cultivo de adormidera en 2019, la producción de opio se mantuvo estable y se informó de un mayor rendimiento en las principales zonas productoras de opio, ya que en 2019, a diferencia de años anteriores, la producción no se vio perjudicada ni por enfermedades ni por sequías.

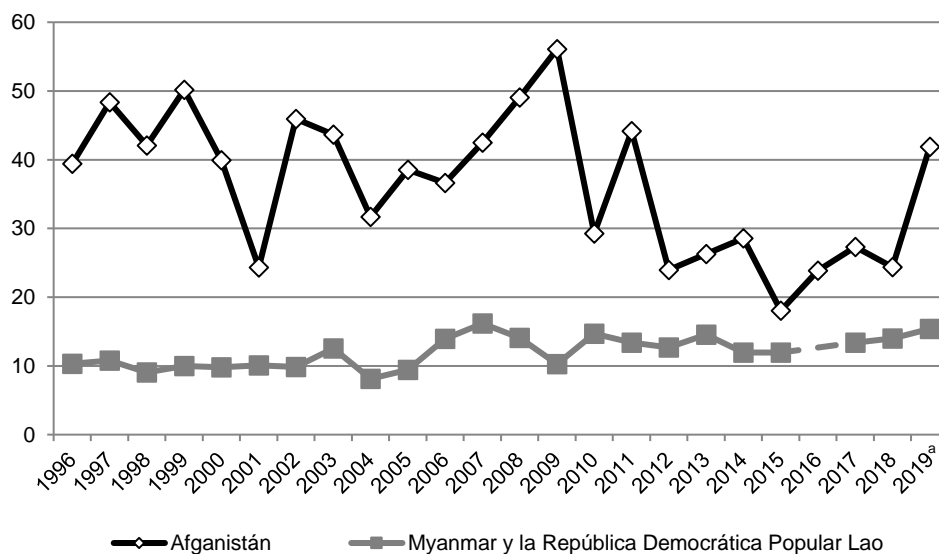
13. La superficie de cultivo de adormidera en Myanmar se estimó en 33.100 ha en 2019, un 11 % menos que en 2018, y continuando la tendencia a la baja observada desde 2014⁶. Se trata del nivel de cultivo más bajo registrado desde 2010, lo que posiblemente sea consecuencia de una reducción continua de la demanda de opiáceos procedentes de Myanmar, probablemente derivada de los aumentos sin precedentes de la producción en el Afganistán en los últimos años, así como del enorme y continuo auge de la fabricación y el consumo de drogas sintéticas en los mercados de Asia Oriental y Sudoriental⁷.

14. Tanto en Myanmar como en la República Democrática Popular Lao, principalmente debido a las condiciones geográficas y del suelo imperantes en las zonas de cultivo de adormidera, el rendimiento siempre ha sido muy inferior al obtenido en el Afganistán (véase la figura II). Según el estudio sobre el opio realizado en Myanmar en 2019⁸, el rendimiento fue allí de unos 15,4 kg/ha, 11 % más que el calculado en 2018 (13,9 kg/ha).

Figura II

Rendimiento del cultivo de adormidera en el Afganistán y en Myanmar y la República Democrática Popular Lao (1996 a 2019)

(en kilogramos por hectárea)



^a No se disponía de datos sobre la República Democrática Popular Lao correspondientes a 2019..

C. Cultivo de arbusto de coca

15. La gran mayoría del cultivo mundial de arbusto de coca siguió concentrada en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú. La superficie total de cultivo de los tres países disminuyó, de 246.234 ha en 2018 a 234.155 ha en 2019 (véase la figura III). En 2019 se produjo un aumento de alrededor del 10 % en el Estado

no fueron validados por el Gobierno del Afganistán y no son reconocidos por este como su estimación oficial.

⁶ UNODC y Myanmar, Comité Central de Lucha contra el Uso Indevido de Drogas, *Myanmar Opium Survey 2019: Cultivation, Production and Implications* (Bangkok, 2020).

⁷ UNODC, *Synthetic Drugs in East and Southeast Asia 2020: Latest Developments and Challenges* (Bangkok, 2020).

⁸ UNODC y Myanmar, Comité Central de Lucha contra el Uso Indevido de Drogas, *Myanmar Opium Survey 2019*.

Plurinacional de Bolivia, mientras que Colombia informó de una disminución del 9 % y el cultivo se mantuvo estable (un aumento del 0,96 %) en el Perú.

16. En Colombia, a pesar de la reducción de la superficie cultivada (154.000 ha, frente a 169.000 ha en 2018), la fabricación potencial de cocaína aumentó, a 1.137 t en 2019 frente a 1.120 t en 2018⁹. El aumento de la fabricación vino acompañado del desmantelamiento de un mayor número de laboratorios de extracción de pasta de coca y base de cocaína: de 4.567 laboratorios desmantelados en 2018 se pasó a 5.461 en 2019, lo que representa un aumento considerable (20 %) ¹⁰.

17. El aumento de la superficie de cultivo de arbusto de coca en el Estado Plurinacional de Bolivia, de 23.100 ha en 2018 a 25.500 ha en 2019, se explica por la reducción de la racionalización y erradicación efectuada en octubre y noviembre de 2019 como consecuencia de los conflictos sociopolíticos. Se produjo una disminución general de esas actividades del 18 %, de 11.174 ha en 2018 a 9.205 ha en 2019¹¹.

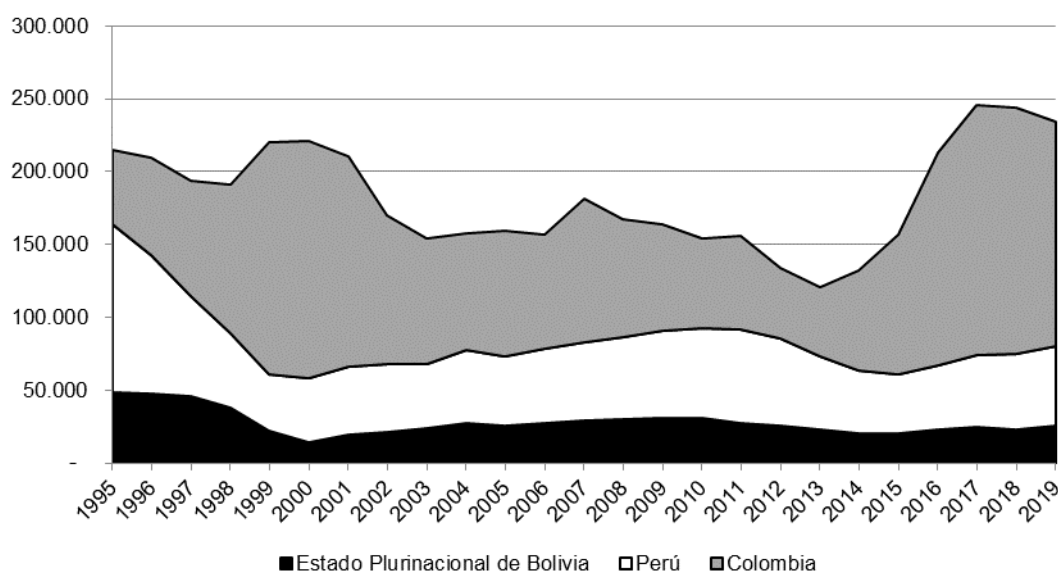
18. Además, en el estudio de 2019 en el Estado Plurinacional de Bolivia se detectaron cultivos de coca en varias localidades que correspondían a zonas deforestadas el año anterior, lo que evidencia un efecto preocupante en los ecosistemas forestales, especialmente en las áreas protegidas.

19. Las estimaciones de producción de coca en el Estado Plurinacional de Bolivia se estimaron en un rango de entre 37.000 t y 46.100 t, lo que representa un incremento del 11 % respecto a 2018.

Figura III

Cultivo de arbusto de coca en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú (1995 a 2019)

(en hectáreas)



⁹ UNODC, *Informe mundial sobre las drogas 2018*, fascículo 3.

¹⁰ UNODC y Colombia, *Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2019* (Bogotá, julio de 2019).

¹¹ UNODC y Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia, *Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de cultivos de coca 2019* (La Paz, julio de 2020).

20. En el Perú la superficie de cultivo de arbusto de coca era de 40.300 ha en 2015, la cifra más baja registrada desde 1999. En 2019, el tamaño de la superficie aumentó por cuarto año consecutivo y alcanzó las 54.655 ha, un aumento del 36 % en comparación con 2015, con lo que la producción potencial de coca secada al sol sería de 705 t¹².

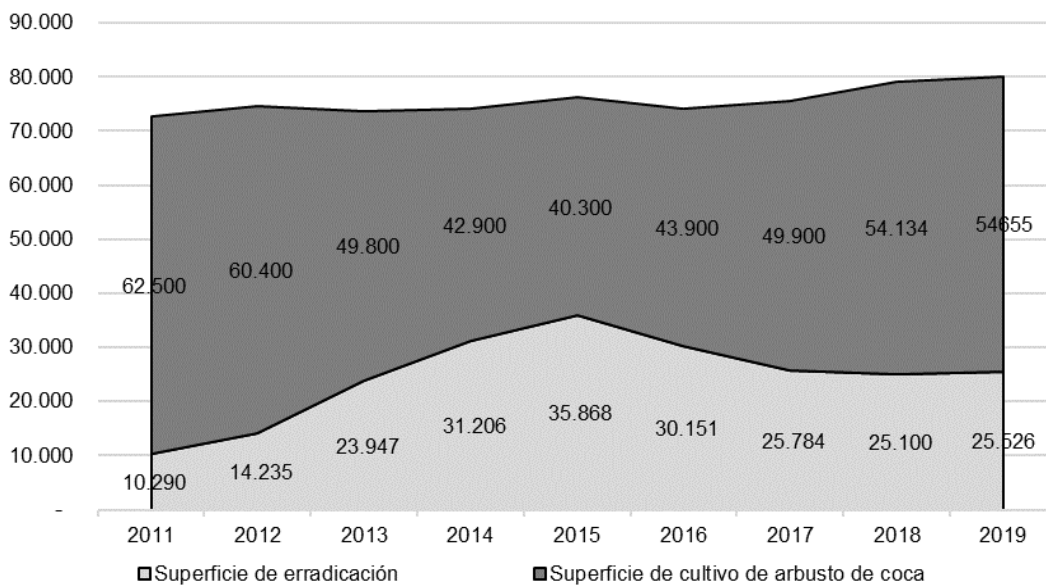
21. Las autoridades peruanas informaron de que en 2019 se habían erradicado 25.526 ha dedicadas al cultivo de arbusto de coca, lo que supone una ligera disminución respecto de la cifra de 2018. El aumento de la erradicación refleja el incremento de la superficie de cultivo en ese país (véase la figura IV).

22. Si bien la fabricación de cocaína principalmente tiene lugar en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú, también existen laboratorios clandestinos dedicados a la elaboración de derivados de la hoja de coca en otros países. Varios países de América del Sur, entre ellos la Argentina, el Brasil, el Ecuador, el Perú y Venezuela (República Bolivariana de), informaron de que habían descubierto laboratorios clandestinos en los que se elaboraban derivados de la hoja de coca. En Europa, Bélgica, España, Grecia y Polonia también informaron del descubrimiento de laboratorios de ese tipo¹³.

Figura IV

Cultivo y erradicación de cultivos de arbusto de coca en el Perú (2011 a 2019)

(en hectáreas)



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

23. En el cuadro que figura a continuación se presentan las cantidades de los principales tipos de drogas incautadas a escala mundial que se notificaron a la UNODC en el período 2016-2019.

¹² Perú, Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas, “Devida reporta 54 655 hectáreas de cultivos de hoja de coca en producción al 2019”, comunicado de prensa (30 de noviembre de 2020).

¹³ Respuestas al cuestionario para los informes anuales correspondientes a 2019 presentadas a la UNODC por esos países.

Incautación de drogas y tendencias a nivel mundial, 2016–2019 (toneladas)

Tipo de droga	Incautación en 2016	Incautación en 2017	Incautación en 2018	Incautación en 2019 ^a
Hierba de cannabis	4 770,5	5 112,0	4 298,6	4 656,1
Resina de cannabis	1 675,7	1 161,5	1 305,5	1 329,0
Cocaína ^b	1 128,2	1 275,9	1 305,0	1 388,0
Heroína	90,9	102,6	94,4	86,6
Morfina ilícita	65,3	87,0	43,2	25,1
Opio	662,0	692,8	703,8	724,2
Anfetamina	70,7	50,8	19,3	76,6
Metanfetamina	158,6	184,8	227,6	270,9
Sustancias de la familia del éxtasis	11,0	14,0	11,7	25,1

^a Como en el momento de preparar el presente informe no se disponía de todos los datos relativos a 2019, las cifras totales correspondientes a ese año son preliminares.

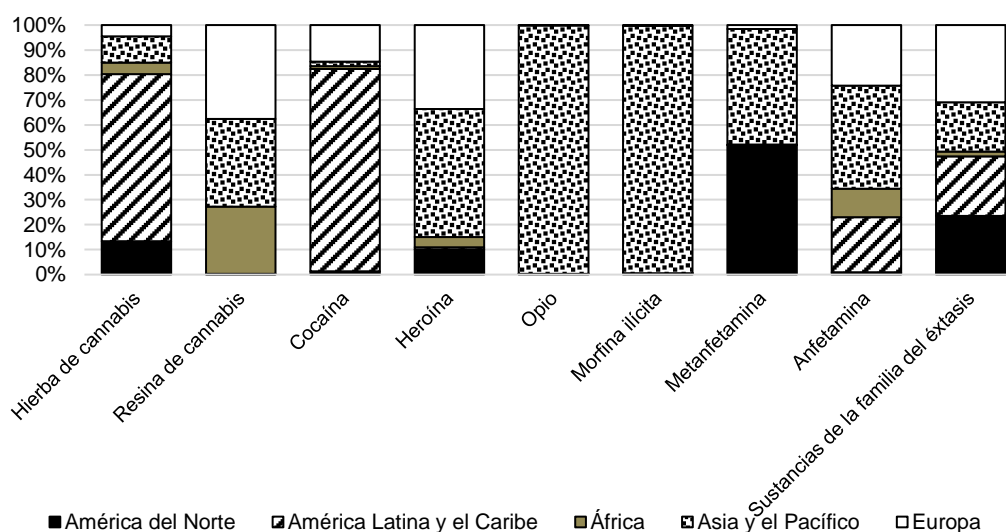
^b Incluye la base de coca, la pasta de coca, las sales de cocaína y la cocaína *crack*.

24. A nivel mundial, aumentaron las cantidades incautadas de casi todos los tipos de drogas (anfetamina, metanfetamina, cocaína, sustancias de la familia del éxtasis, hierba de cannabis, resina de cannabis y opio), y solo disminuyeron las de morfina y heroína ilícitas. En 2019, las Américas representaron el 62 % del cannabis incautado a nivel mundial, en comparación con el 71 % en 2018. Los Estados Unidos de América registraron por décimo año consecutivo una disminución en la cantidad de droga incautada, muy probablemente atribuible a las continuas medidas de despenalización. Europa representó alrededor del 38 % de la resina de cannabis incautada, mientras que la región de Asia y el Pacífico¹⁴ y África representaron el 35 % y el 27 %, respectivamente (véase la figura V). En 2019, por tercera 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. En la región de Asia y el Pacífico se concentró alrededor del 37 % de la incautación de sustancias de la familia del éxtasis y del 51 % de la de heroína.

Figura V

Distribución geográfica de la incautación por tipos de drogas (2019)^a

(en porcentaje)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

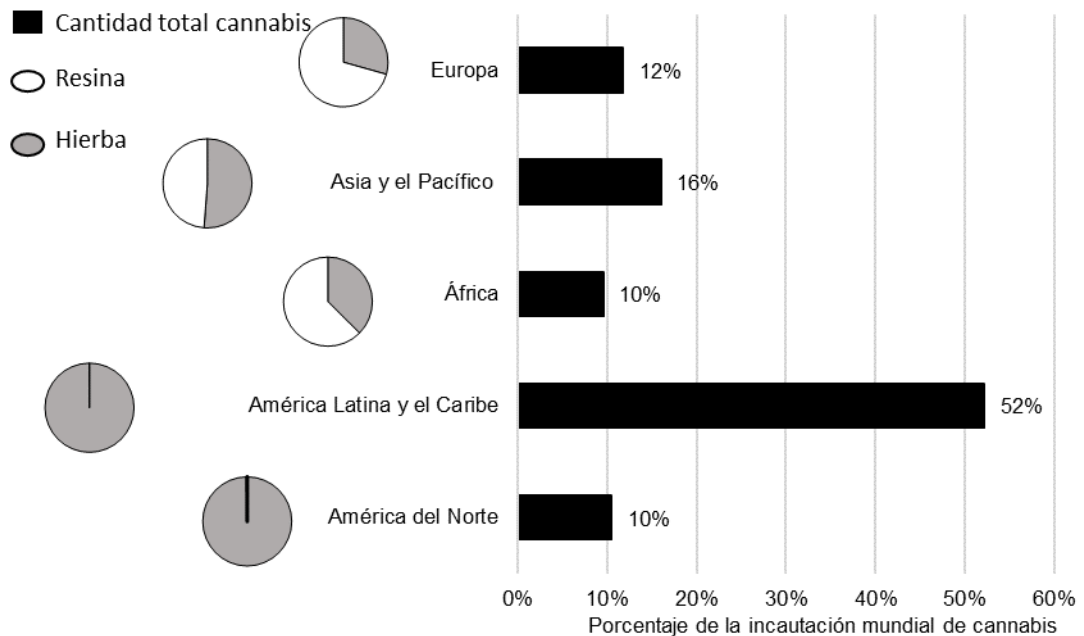
¹⁴ Por “Asia y el Pacífico” se entiende el conjunto de las regiones de Asia y Oceanía.

A. Cannabis

25. La cantidad total de hierba y resina de cannabis incautada a nivel mundial en 2019 aumentó un 6,8 % en comparación con el año anterior y alcanzó las 5.985 t. De esa cantidad, el 52% se incautó en la región de América Latina y el Caribe. La resina de cannabis representó la mayor parte del cannabis incautado en Europa y África (véase la figura VI).

Figura VI

Porcentajes del volumen de incautación mundial de cannabis, por región y tipo de drogas (2019)^a



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

Hierba de cannabis

26. Según los datos preliminares, ocho países (Bahamas, Brasil, Colombia, Estados Unidos, India, México, Paraguay y República Dominicana) informaron de la incautación de más de 200 t de hierba de cannabis en 2019. Desde principios de la década de 1990, más del 60 % de la cantidad de hierba de cannabis incautada a nivel mundial cada año se concentra en las Américas. En 2019, se incautaron en las Américas 3.744 t, es decir, el 80 % del total.

27. La cantidad de hierba de cannabis incautada en América del Norte siguió disminuyendo rápidamente y en 2019 alcanzó su nivel más bajo desde el máximo registrado en 2010 (véase la figura VII). A diferencia de lo que ocurre en América del Norte, en América del Sur la incautación de hierba de cannabis ha venido aumentando notablemente a lo largo del último decenio. En 2019, la cantidad incautada en Colombia aumentó por cuarto año consecutivo, hasta un total de 376 t. Por el contrario, Paraguay informó de una disminución significativa, del 62 % en comparación con el año anterior, con 391 t incautadas.

28. La cantidad de hierba de cannabis incautada en Europa Occidental y Central disminuyó a 110 t en 2019, el nivel más bajo en cuatro años. Las mayores cantidades incautadas en la región proceden de España (39,9 t), Italia (23,6 t) y Francia (21,9 t).

29. En Europa Sudoriental se incautó un total de 83 t de hierba de cannabis; el 75 % se incautó en Turquía, mientras que 7 t correspondieron a Serbia y 6,3 t, a Albania.

30. Los datos preliminares muestran que la cantidad de hierba de cannabis incautada en África (214,5 t) disminuyó un 78 % en 2019 en comparación con la media de 1.000 t incautadas en los cinco años anteriores. Entre 2003 y 2017 las autoridades egipcias

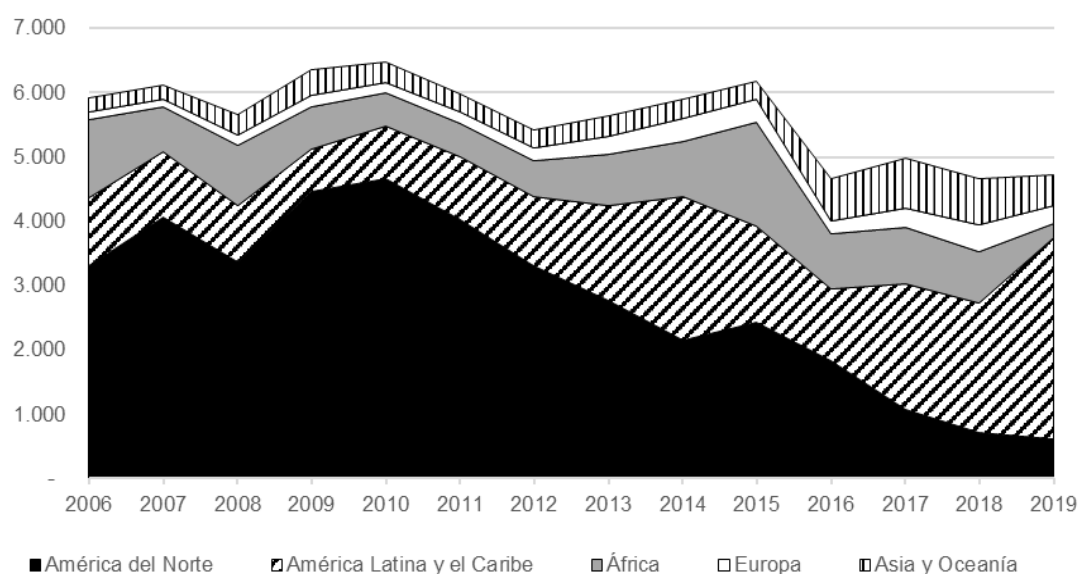
informaron de que habían incautado un promedio de más de 280 t por año; el último informe sobre incautaciones, de 2019, indica que en ese año se incautaron 62 t. En el momento de redactar este informe, no se disponía de cifras sobre Nigeria, país que había comunicado una media de incautaciones de 336 t de hierba de cannabis en los cinco años anteriores.

31. En Asia, el tráfico de hierba de cannabis tradicionalmente ha sido más importante en Asia Meridional y el 70 % del volumen de incautación total de la región se registró en la India. En 2019, la cantidad incautada en Indonesia disminuyó por tercer año consecutivo, hasta un total de 36,6 t. Tailandia registró una reducción del 33 %, a 26,8 t; y el Pakistán informó de un pequeño aumento, a 39,3 t. En Asia Central, la mayoría de las incautaciones se concentraron de nuevo en Kazajistán, donde se incautaron 12,9 t en 2019, el nivel más bajo desde 2001.

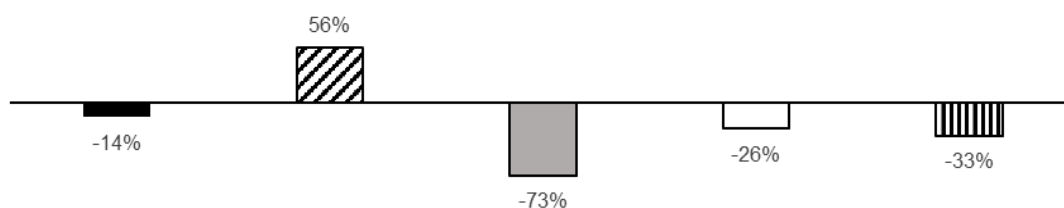
Figura VII

Incautación de hierba de cannabis, por región (2006 a 2019), y variación de la incautación regional entre 2018 y 2019^a

(en toneladas)



Variación de la incautación de hierba de cannabis por región entre 2018 y 2019



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

Resina de cannabis

32. A diferencia de lo que ocurre con el cultivo de hierba de cannabis, la producción de resina de cannabis se concentra en un escaso número de países, principalmente el Afganistán y Marruecos. Este último país informó de que había incautado un promedio de 165 t de resina de cannabis en el período 2015-2018. Sin embargo, ese país informó de un aumento significativo de la cantidad incautada en 2019, con un total sin precedentes de 320 t. Las incautaciones en el Afganistán ascendieron a 191,5 t en 2019, lo que supone un ligero aumento respecto al año anterior. Las estadísticas indican que la incautación de resina de cannabis se concentra, con una distribución bastante pareja, en el Norte de África, Asia Sudoccidental, y Europa Occidental y Central, los principales mercados de consumo (véase la figura VIII).

33. España es el principal punto de entrada a Europa Occidental de la resina de cannabis procedente de Marruecos, razón por la cual en ese país tradicionalmente se ha incautado la mayor cantidad de ese producto. Esto siguió siendo así en 2019, cuando se incautó un total de 350 t. La cantidad total de esta droga incautada en Europa Occidental y Central disminuyó de 667 t en 2018 a 467 t en 2019, principalmente debido al incremento de la cantidad incautada en 10 países. Las reducciones más notables durante 2019 se produjeron en Italia y Dinamarca (73 % en cada uno) y Suecia (48 %). En Europa Sudoriental, Turquía ha informado sistemáticamente de la incautación de las cantidades más elevadas, aunque, tras la reducción observada en 2018, las cantidades incautadas en 2019 volvieron a caer, a 27 t.

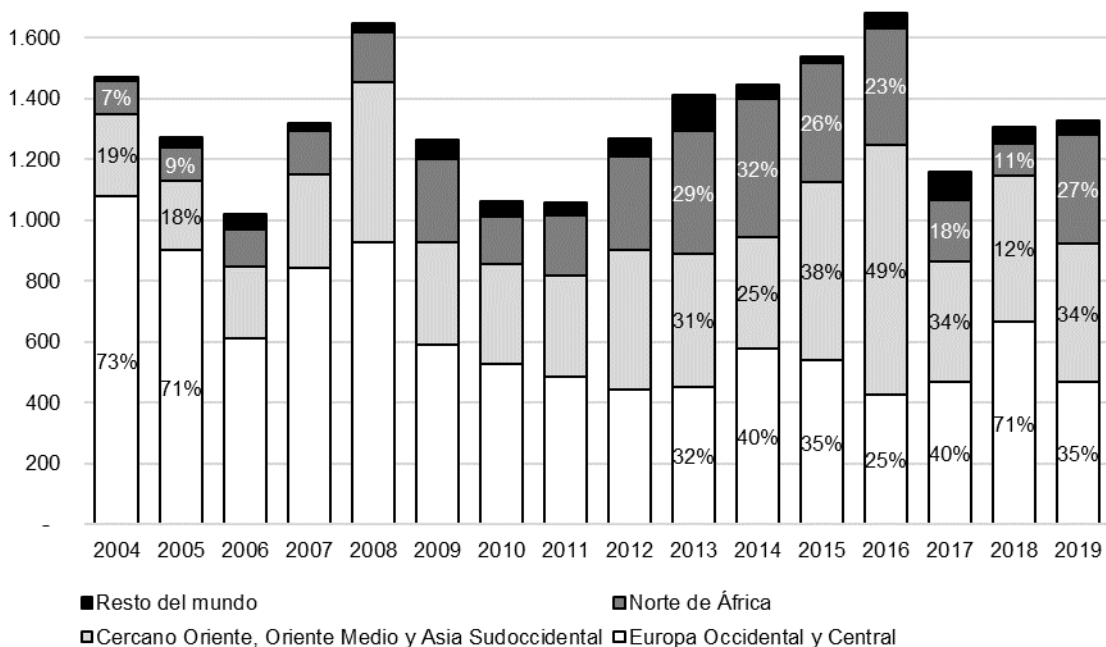
34. Tras haber disminuido cada año desde 2014, la cantidad de resina de cannabis incautada en el norte de África aumentó, de 104 t en 2018 a 358 t en 2019. Después de Marruecos, las mayores cantidades incautadas en la región proceden de Egipto, con un total de 36 t en 2019. En el momento de redactar el presente informe, no se disponía de las cifras de Argelia correspondientes a 2019.

35. En el Cercano Oriente y Oriente Medio y en Asia Sudoccidental la incautación de resina de cannabis se concentra en el Afganistán y sus países vecinos, a saber, Irán (República Islámica del) y el Pakistán. Las cantidades incautadas en esos tres países en 2019 ascendieron a 427,6 t, alrededor del 94 % del total regional. En 2019, el Pakistán informó de la incautación de 162 t, el nivel más bajo reportado desde 2008.

Figura VIII

Incautación mundial de resina de cannabis, por regiones (2004 a 2019)^a

(en toneladas)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

B. Opiáceos

Opio y morfina ilícita

36. En 2019, el 98 % del opio y la morfina ilícita incautados en todo el mundo se concentró en el Cercano Oriente, Oriente Medio y Asia Sudoccidental. Dentro de esas regiones, las sustancias se incautan casi exclusivamente en el Afganistán y los países vecinos, a saber, Irán (República Islámica del) y el Pakistán.

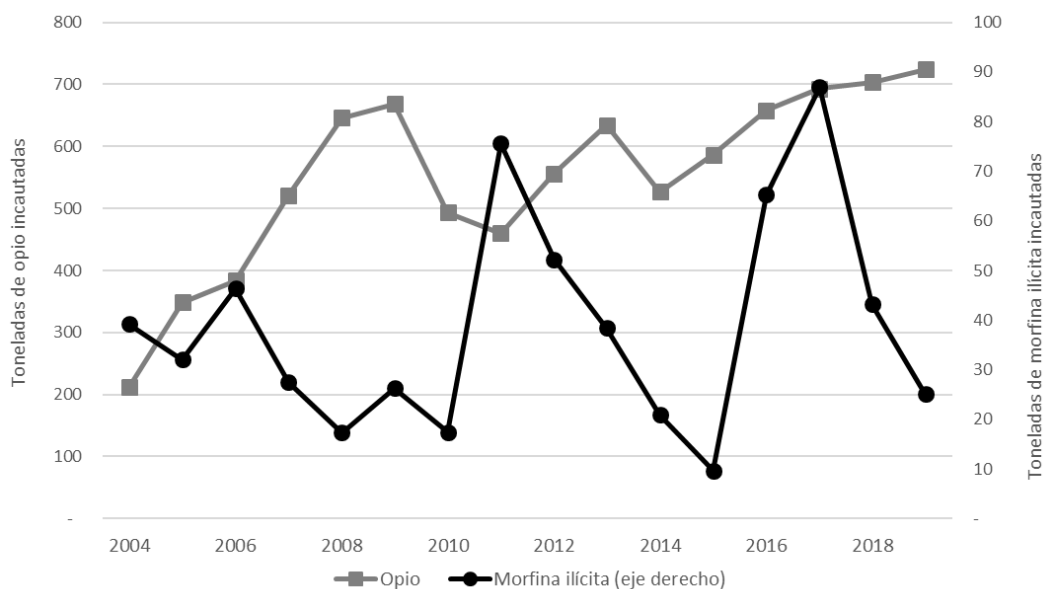
37. A partir de 2014 la incautación de opio fue ascendiendo, hasta llegar a más de 710 t en 2019, la mayor cifra de la que se tiene constancia (véase la figura IX). Alrededor

del 92 % del opio incautado a nivel mundial en 2019 se registró en la República Islámica del Irán.

38. Por el contrario, la cantidad de morfina ilícita incautada a nivel mundial se redujo a 24,5 t en 2019, la más baja de los últimos cuatro años (véase la figura IX). La República Islámica del Irán volvió a reportar las cantidades más altas, 18,2 t, un 11 % menos que 2018 (20,6 t).

Figura IX

Incautación mundial de opio y de morfina ilícita (2004 a 2019)^a



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

Heroína

39. A diferencia de lo que ocurre con la incautación de opio y de morfina ilícita, la incautación de heroína tiene lugar en una mayor diversidad de regiones y países (véase la figura V), en particular en torno a los mercados importantes de América del Norte, Europa y la región de Asia y el Pacífico. Cada uno de esos tres mercados se abastece mayormente de una región productora distinta.

40. A nivel mundial, la incautación de heroína se mantuvo relativamente estable, entre 72 t y 78 t, entre 2008 y 2013. Tras haber aumentado a 102 t en 2017, volvió a bajar a 94 t en 2018 y a 86 t en 2019. Desde 2007, los seis países que han registrado el mayor volumen de incautación de heroína (Afganistán, China, Estados Unidos, Irán (República Islámica del), Pakistán y Turquía) han concentrado entre el 63 % y el 84 % del volumen incautado a nivel mundial (véase la figura X).

41. En la región de Asia y el Pacífico, las incautaciones de heroína se concentran en la República Islámica del Irán, donde la cantidad media de heroína incautada anualmente es de unas 19 t. En 2019, la cantidad total incautada en ese país fue de 17,4 t, lo que representa una reducción del 31 % en comparación con el año anterior. La cantidad media incautada por año en la región de Asia y el Pacífico durante la última década es de 52,6 t; en 2019, la cifra fue de 44,4 t. La cantidad incautada en Australia continuó con la tendencia a la baja observada desde 2015 y ascendió a 211 kg en 2019, la cifra más baja en una década. Malasia y Myanmar informaron de reducciones significativas en las cantidades incautadas, de 1.441 t y 1.099 t en 2018 a 710 t y 690 t, respectivamente, y también se observaron reducciones en el Afganistán, China y la República Democrática Popular Lao.

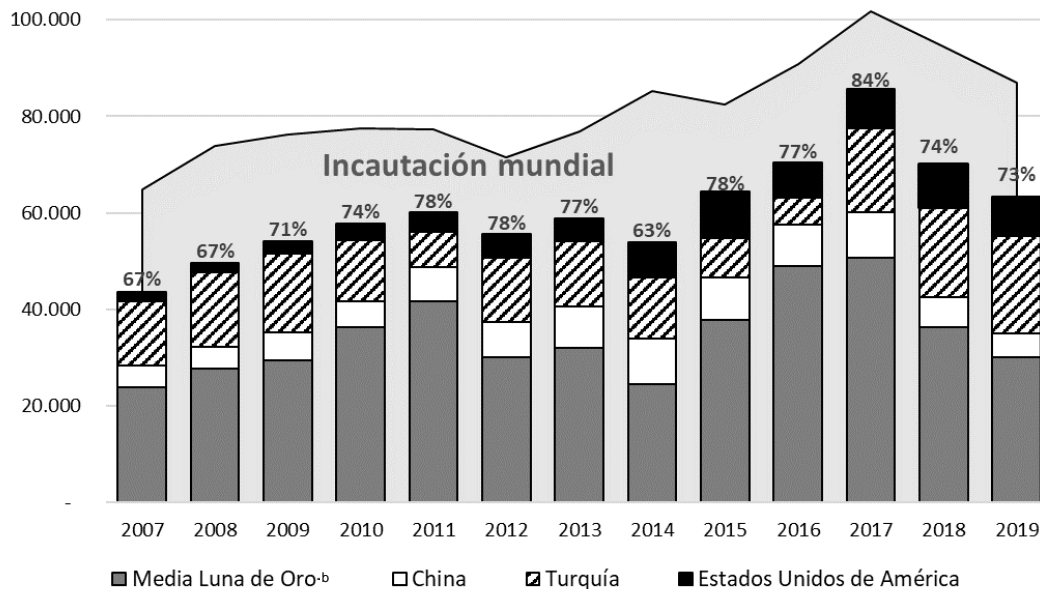
42. Aunque las incautaciones de heroína a lo largo de la ruta del norte, que se origina en el Afganistán, alguna vez representaron aproximadamente el 10 % del total mundial,

la proporción disminuyó gradualmente a solo el 1 % en 2018¹⁵. La Federación de Rusia, que en 2017 comunicó incautaciones de menos de 500 kg de heroína por primera vez desde 1998, informó de un aumento a 721 kg en 2018; sin embargo, la cantidad volvió a caer en 2019, a un total de 502 kg.

Figura X

Incautación de heroína a nivel mundial y en determinados países y regiones (2007 a 2019)^a

(en kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2019 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.

43. La ruta que más se utiliza para transportar la heroína del Afganistán al mercado europeo sigue siendo la de los Balcanes y se siguen incautando grandes cantidades de esa sustancia en Irán (República Islámica del) y Turquía. El 58 % de las incautaciones de heroína realizadas fuera del Afganistán en 2018 correspondieron a esa ruta¹⁶. En Europa Sudoriental la incautación de heroína ascendió a una cifra sin precedentes en 2019, cuando se incautaron 21,2 t, 20,1 t de ellas en Turquía.

44. Los datos preliminares muestran que la cantidad de heroína incautada en Europa Occidental y Central se redujo de 9 t en 2018 a 6 t en 2019, con descensos del 57 % en Bélgica y del 37 % en Italia, donde se incautaron 1.900 kg y 614 kg, respectivamente.

45. En diversas subregiones de África van surgiendo importantes rutas de tráfico. En Egipto se han incautado cantidades sin precedentes de heroína en años recientes, a saber, un promedio de 730 kg por año desde 2015, hasta alcanzar 856 kg en 2017. Aunque no se ha recibido ninguna cifra correspondiente a 2018, en 2019 ha dado un salto importante, hasta los 3.194 kg.

46. En las Américas, la cantidad de heroína incautada ha oscilado entre 8,6 t y 10,3 t en los últimos seis años, lo que se atribuye sobre todo a las importantes cantidades incautadas por los Estados Unidos, donde la media anual incautada durante ese período fue de 8,2 t. Según el análisis de las muestras analizadas en los Estados Unidos, México

¹⁵ UNODC, *Informe mundial sobre las drogas 2020*, fascículo 1.

¹⁶ *Ibid.*

es el origen del 93 % de la heroína incautada en ese país; América del Sur representa el 2 % y Asia Sudoccidental, menos del 1 %¹⁷.

C. Cocaína

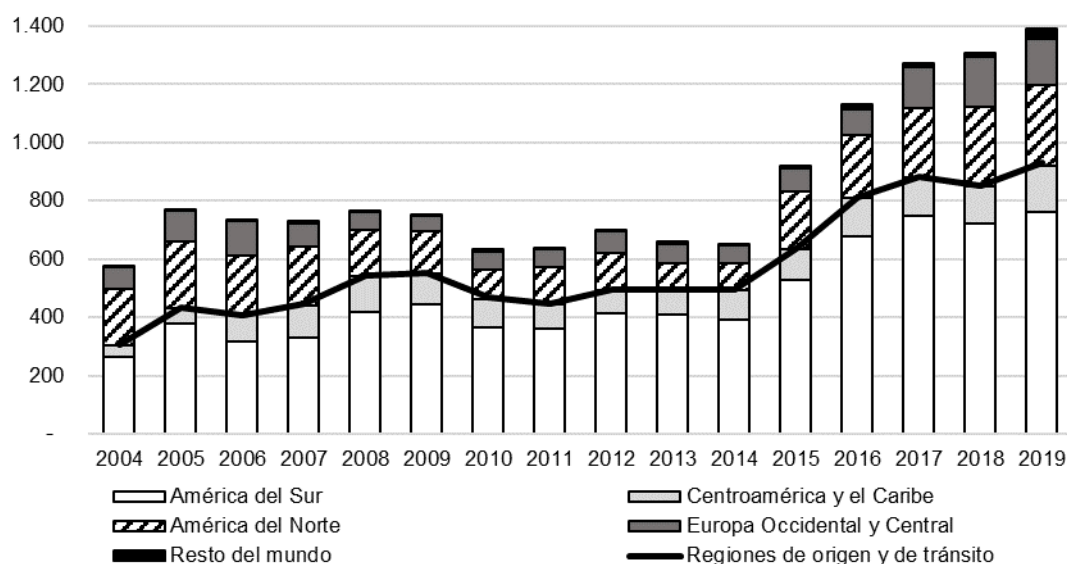
47. Los principales mercados de consumo de cocaína, a saber, América Latina y Europa Occidental y Central, donde se concentran las incautaciones a nivel mundial, siguen abasteciéndose de cocaína procedente de América del Sur (véase la figura V). La cantidad de cocaína incautada a nivel mundial ha aumentado considerablemente en los últimos años, de unas 650 t en 2014 a 1.388 t en 2019 (véase la figura XI).

48. La cantidad de cocaína incautada en América del Sur alcanzó un máximo de 760 t en 2019. La cantidad incautada solo en Colombia superó las 400 t cada año durante el período 2017-2019 y alcanzó 493 t en 2019. Las cantidades incautadas en el Brasil también han alcanzado niveles sin precedentes: aumentaron progresivamente de 27 t en 2015 a 104 t en 2019. Estos aumentos se atribuyen en gran medida a las numerosas incautaciones realizadas en contenedores de transporte marítimo en la región a través del Programa de Control de Contenedores de la UNODC y la Organización Mundial de Aduanas.

Figura XI

Incautación mundial de cocaína (base, pasta y sales), por región (2004 a 2019)^a

(en toneladas)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

49. La cantidad de cocaína incautada en Panamá y Costa Rica volvió a alcanzar niveles sin precedentes en 2019, con 84 t y 31,1 t, respectivamente, lo que representa aumentos del 54 % y el 12,7 %, respectivamente, con respecto a las cifras del año anterior. Así, en 2019 la cantidad de cocaína incautada en Centroamérica y el Caribe ascendió a 760 t.

50. Las cuantiosas incautaciones realizadas en Cabo Verde y Marruecos hicieron que la cantidad incautada en el continente africano aumentara un 272 %, con un total de 12,6 t incautadas.

51. La cantidad de cocaína incautada en América del Norte ha ido aumentando cada año desde 2014 y se ha triplicado con creces en los últimos años, ya que pasó de 91 t en 2014 a 275 t en 2019. Esto puede atribuirse en gran medida al incremento de las cantidades incautadas anualmente en los Estados Unidos, que aumentaron notablemente

¹⁷ Estados Unidos, Programa de Inteligencia y Oficina de Ciencias Forenses de la Administración para el Control de Drogas, "The 2018 Heroin Signature Program", Informe conjunto de inteligencia (abril de 2020).

durante el mismo período, de 86 t a 250 t. En México, la cantidad de cocaína incautada en 2019 volvió a la media de los últimos siete años, de unas 10 t, desde el pico de 16,5 t del año anterior.

52. En 2019, y por cuarto año consecutivo, Bélgica fue el país europeo que más cocaína incautó, a saber, 65,2 t, es decir, 23 % más que la cifra de 53 t notificada en 2018. La cantidad incautada en España se redujo a niveles anteriores a 2017 en 2019, con 37,9 t, por debajo de las 48,4 t de 2018. Las incautaciones totales en Europa ascendieron a 163 t, pero esto no incluye las cifras de los Países Bajos y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, que no estaban disponibles en el momento de redactar este informe.

D. Estimulantes de tipo anfetamínico

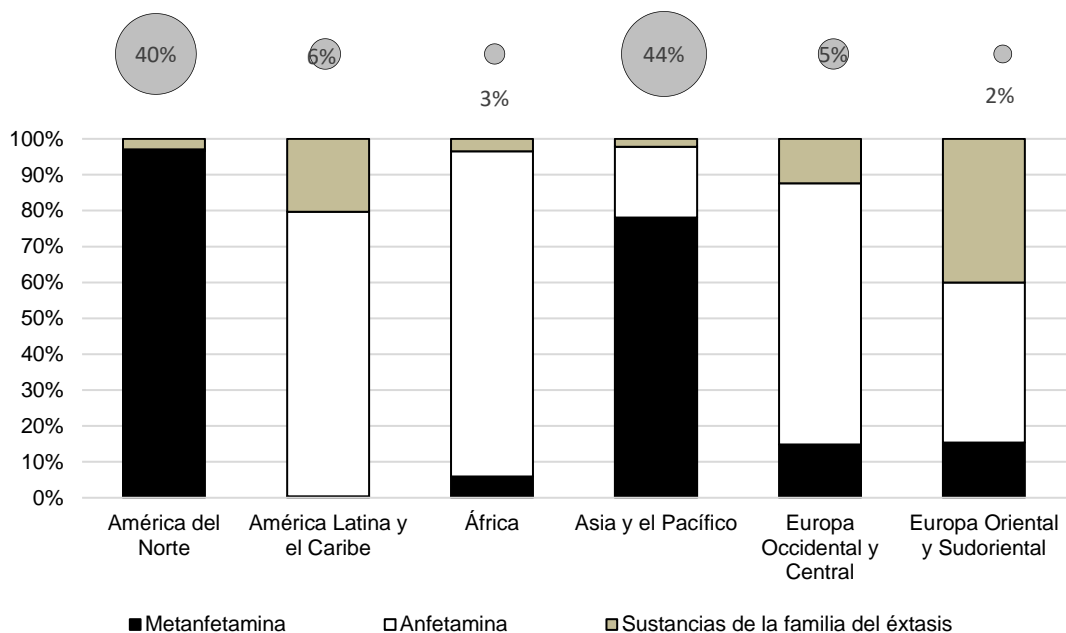
53. A diferencia de lo que ocurre con los datos sobre la incautación de drogas de origen vegetal, la reunión de datos fidedignos acerca de la incautación de estimulantes de tipo anfetamínico depende, en gran medida, de que las sustancias fiscalizadas que se hayan incautado hayan sido identificadas y clasificadas correctamente.

54. Como se observa en la figura XII, las dos regiones en que se han incautado más estimulantes de tipo anfetamínico en 2019 fueron América del Norte y la región de Asia y el Pacífico, los dos principales mercados mundiales de metanfetamina (véase la figura V). En América Latina y el Caribe se incautó el 40 % de los estimulantes de la familia del éxtasis del mundo.

Figura XII

Porcentajes de incautación de estimulantes de tipo anfetamínico, por región y tipo de drogas (2019)^a

(en porcentaje)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

Metanfetamina

55. La metanfetamina en forma cristalina ha experimentado un fuerte aumento de su popularidad, especialmente en el Sudeste Asiático. Los datos preliminares indican que en 2019 se incautaron en la región al menos 63 t de esta droga, lo que supone un aumento de más del 50 % respecto al año anterior. Los grupos delictivos organizados han podido proporcionar productos de metanfetamina de mejor calidad a menor precio, lo que indica

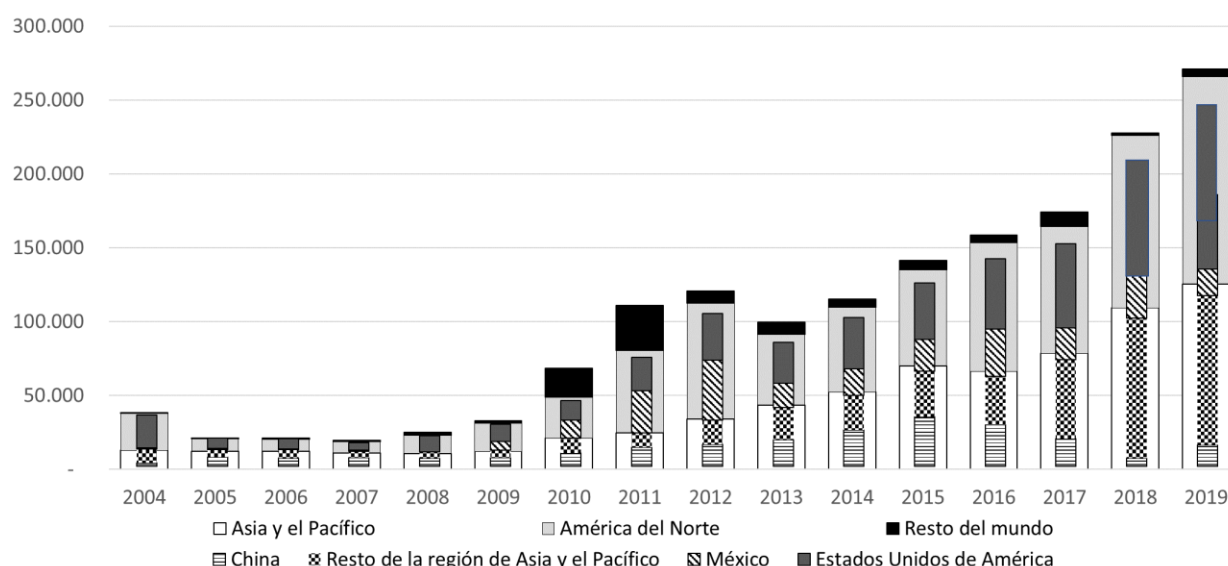
una reducción de los costes de producción y un cambio en los modelos de negocio¹⁸. La cantidad incautada a nivel mundial creció a niveles récord entre 2015 y 2019, alcanzando un máximo de más de 270 t en 2019, diez veces la cifra de los 12 años anteriores (véase la figura XIII).

56. En América del Norte la incautación de metanfetamina ascendió a la cifra sin precedentes de 117 t en 2018; volvió a subir, hasta las 140 t, en 2019. Esto representa un aumento del 116 % en la cantidad incautada en la región en un período de cinco años. En 2019, por sexto año consecutivo, en los Estados Unidos se registró la mayor cifra de que se tiene constancia, a saber, 120 t, lo que representa un aumento del 44 % con respecto a 2018. La cantidad incautada en México disminuyó considerablemente, a 19,5 t, la más baja de la última década.

Figura XIII

Incautación mundial de metanfetamina, por región (2004 a 2019)^a

(en kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

57. En la región de Asia y el Pacífico, la cantidad de metanfetamina incautada siguió aumentando y alcanzó la cifra sin precedentes de 125 t en 2019 (véase la figura XIV). En Asia Oriental y Sudoriental, la fabricación sigue intensificándose en el Triángulo de Oro y sus alrededores, así como en países cercanos como Camboya y Viet Nam, lo que indica que la fabricación de la droga se ha consolidado en la región del bajo Mekong¹⁹. Las incautaciones de metanfetamina en Viet Nam alcanzaron un máximo de 5,6 t.

58. En 2019, se observó una reducción del 39 % en la cantidad de metanfetamina incautada en Tailandia, hasta 39 t, frente a las 65 t del año anterior. Como resultado, el protagonismo de la metanfetamina en la región disminuyó: pasó a constituir del 50 % al 30 % de las drogas incautadas. La cantidad de metanfetamina incautada en Australia disminuyó un 29 %, hasta las 3,4 t, y en Nueva Zelanda aumentó significativamente, de 300 kg en 2018 a 1.796 kg en 2019. El Japón comunicó incautaciones de 2,6 t, lo que supone un aumento del 116 % en comparación con el año anterior, y la República Democrática Popular Lao comunicó un aumento del 79 %, de 37 t a 66 t.

59. China y Myanmar informaron de aumentos en las cantidades incautadas, del 158 % y el 579 %, respectivamente, a 15 t en el primer país y 19 t en el segundo. En estos países, alrededor del 50 % de las cantidades incautadas eran de la variante conocida como *yaba*, una combinación de metanfetamina y cafeína popular en la región.

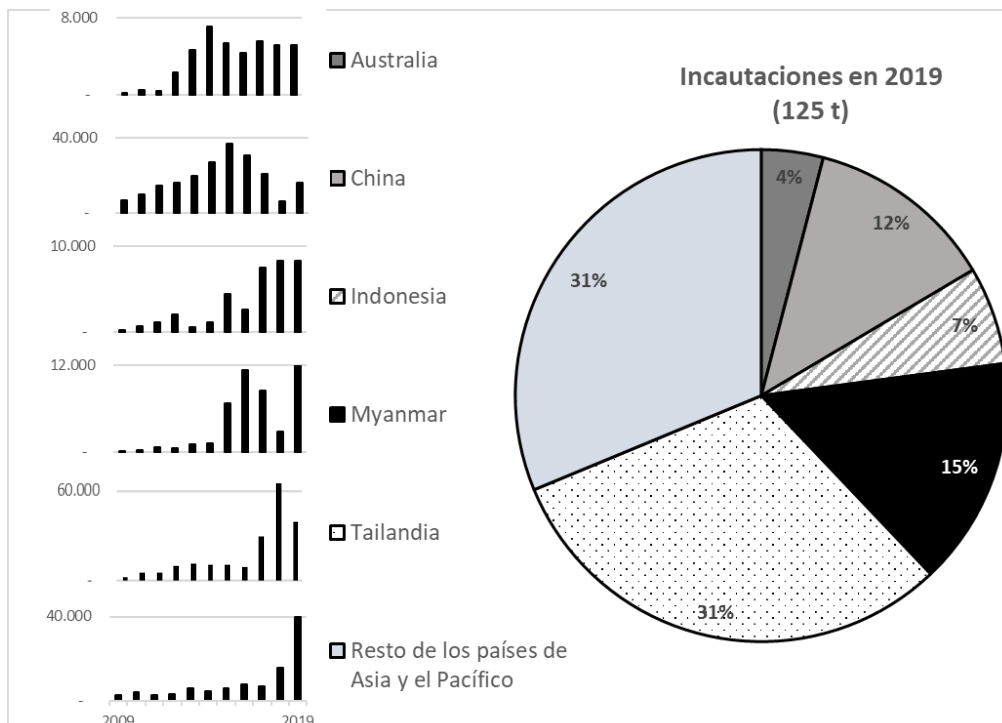
¹⁸ UNODC, *Synthetic Drugs in East and South-East Asia 2020*.

¹⁹ *Ibid.*

60. Las autoridades iraníes informaron de la incautación de una media de 2,7 t de metanfetamina durante el período 2010-2018; sin embargo, esta aumentó significativamente en 2019, a un total de 13,5 t. También se informó de la incautación de cantidades significativas en España (1.610 kg) y Turquía (1.042 kg).

Figura XIV
Distribución geográfica de la incautación de metanfetamina en la región de Asia y el Pacífico en 2019 e incautación anual en determinados países (2009 a 2019)^a

(en kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

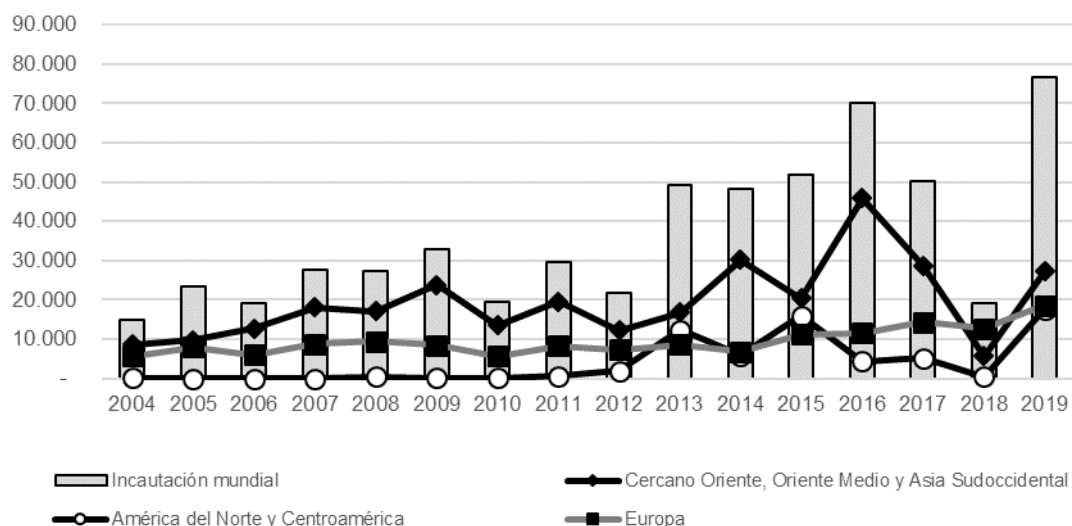
Anfetamina

61. Durante 2019, se incautó una cantidad sin precedentes de anfetamina en todo el mundo; los siguientes países informaron de los niveles más altos de su historia: Arabia Saudita (24.789 kg), Bélgica (1.027 kg), Egipto (8.729 kg), Grecia (9.739 kg) y Guatemala (16.877 kg). Austria, con una modesta tasa media de incautaciones de 42 kg al año desde 2010, informó de que esta cifra se había triplicado, hasta los 122 kg, y Hong Kong (China), donde el anterior máximo de 38 kg se había notificado en 2011, informó de incautaciones sin precedentes por un total de 570 kg.

62. La mayor parte de las incautaciones mundiales de anfetamina en 2019 se concentró en el Cercano Oriente y el Oriente Medio y en Asia Sudoccidental. La cantidad total incautada ese año ascendió a 27 t, tras un inusual descenso a 5,7 t en 2018 (véase la figura XV). La Arabia Saudita representó el 91 % de esa cantidad. El Pakistán tiene una importancia secundaria en esa región; sin embargo, la cantidad reportada incautada por ese país en 2019 fue de 1 t, el nivel más bajo registrado desde 2014.

Figura XV
Incautación mundial de anfetamina, por región (2004 a 2019)^a

(en kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

63. En Europa Occidental y Central, la cantidad de anfetamina incautada aumentó notablemente, a 15,2 t, en 2019, frente a las 6,2 t de 2018. Aunque los datos sobre las incautaciones en el Reino Unido correspondientes a 2019 no estaban disponibles en el momento de redactar este informe, el país había informado de incautaciones medias de 1.400 kg en los tres años anteriores. La fabricación de anfetamina se lleva a cabo principalmente en Bélgica, los Países Bajos y Polonia y, en menor medida, en Alemania y los Estados bálticos²⁰. Bélgica registró incautaciones de 1.027 kg de anfetaminas en 2019, frente a los 18 kg de 2018. Grecia informó de la incautación de 9,7 t en 2019 en forma de pastillas de “captagon”. Turquía también informó de la incautación de 2.803 kg de pastillas de “captagon” en 2019. Es probable que esas incautaciones en Grecia y Turquía fueran de “captagon” fabricado en Europa para su exportación, principalmente a los mercados de Oriente Medio²¹.

64. En América del Norte y Centroamérica, se informó de la incautación de la cantidad sin precedentes de 17,5 t de anfetaminas en 2019 (véase la figura XV). Sin embargo, el 96 % de esta cantidad se incautó en Guatemala; solo se informó de la incautación de 642 kg en los Estados Unidos.

65. En África, las incautaciones de pastillas de “captagon”, que ascendieron a 8,7 t en Egipto, representaron el 99,9 % del total de ese continente.

Sustancias de la familia del éxtasis

66. Las cantidades de sustancias de la familia del éxtasis incautadas alcanzaron también los niveles más altos desde un pico atípico observado en 2007 (véase la figura XVI). La cifra global, 19 t, representó un aumento del 64 % en comparación con el año anterior.

67. Según los datos preliminares de 2019, la cantidad de sustancias de la familia del éxtasis incautadas en Europa Occidental y Central disminuyó de 3,3 t en 2018 a 2,6 t. En América del Norte se produjo el segundo aumento anual significativo, del 115 %: se incautaron 4,3 t, de las cuales la cantidad incautada en los Estados Unidos supuso más

²⁰ Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías, *Informe Europeo sobre Drogas 2020: Tendencias y novedades* (Luxemburgo, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2020).

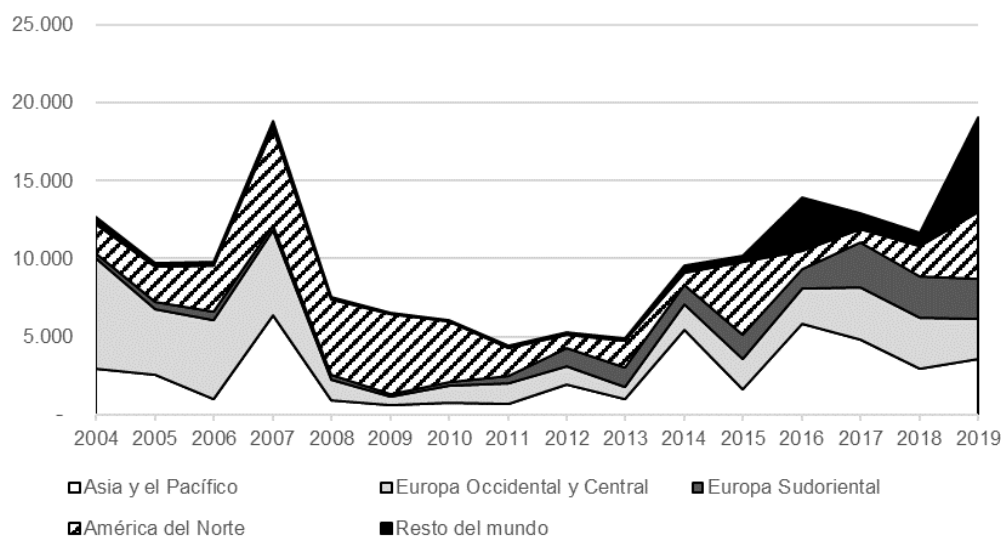
²¹ *Ibid.*

del 98 %. En 2019, la cantidad de sustancias de la familia del éxtasis incautadas en Turquía fue de 2,6 t, lo que representó el 92 % del total incautado en Europa Sudoriental.

Figura XVI

Incautación mundial de sustancias de la familia del éxtasis, por región (2004 a 2019)^a

(en kilogramos)



^a Los datos correspondientes a 2019 son preliminares.

IV. Conclusiones

68. La planta de cannabis se sigue cultivando en la mayoría de los países y en todas las regiones, mientras que la producción de resina de cannabis sigue estando circunscrita a unos pocos países. A nivel mundial, las Américas siguen ocupando el primer lugar en cuanto a la cantidad de hierba de cannabis incautada.

69. Tras alcanzar niveles sin precedentes en 2017, el cultivo mundial de adormidera volvió a disminuir en 2019, hasta alcanzar el nivel más bajo desde 2012. La incautación mundial de opio y morfina ilícita siguió concentrada en el Afganistán y los países vecinos, si bien zona geográfica en que se incauta heroína es más amplia. La cantidad de heroína incautada a nivel mundial, que había seguido una tendencia creciente entre 2014 y 2017, disminuyó por segundo año consecutivo en 2019, a 86 t.

70. La superficie total de cultivo de arbusto de coca registró su primera reducción interanual desde 2013. La incautación mundial de cocaína siguió aumentando y llegó a 1.388 t en 2019.

71. El número de estimulantes de tipo anfetamínico incautados alcanzó niveles sin precedentes en 2019, con un aumento del 59 % en comparación con las cifras del año anterior. La región de Asia y el Pacífico y América del Norte concentran la mayor parte de la metanfetamina incautada en el mundo; en general, la fabricación ilícita de esa sustancia sigue produciéndose cerca de esos dos mercados de consumo. Las cantidades de anfetamina, metanfetamina y sustancias de la familia del éxtasis incautadas alcanzaron máximos históricos, lo que indica que se trata de un problema mundial que va en aumento.