



Consejo Económico y Social

Distr. general
30 de diciembre de 2022
Español
Original: inglés

Comisión de Estupefacientes

66º período de sesiones

Viena, 13 a 17 de marzo de 2023

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.

En 2021, el cultivo mundial de adormidera disminuyó un 16 % con respecto al año anterior, mientras que la producción de opio aumentó un 7 % con respecto al año anterior, hasta situarse en una cifra estimada de 7.930 t. El Afganistán siguió siendo, con gran diferencia, el mayor país productor de opio del mundo, pues se calcula que en 2021 se habría originado allí el 86 % de la producción ilícita mundial. En 2020 las incautaciones de heroína a nivel mundial mantuvieron su tendencia ascendente y aumentaron un 19 %, hasta alcanzar 115 t en total.

La superficie dedicada al cultivo de arbusto de coca se mantuvo estable en 2020, en 234.000 ha. Pese a la estabilización observada en ese sentido, se calcula que en 2020 la fabricación mundial de cocaína alcanzó un máximo histórico de 1.982 t de cocaína pura y las incautaciones de cocaína aumentaron un 4,5 % con respecto a 2019, hasta alcanzar 1.424 t en total.

Se produjo y se incautó hierba de cannabis en casi todos los países del mundo, si bien la producción de resina de cannabis siguió circunscrita a unos pocos países de Asia Sudoccidental y África Septentrional, subregiones en las que destacaron como países productores el Afganistán y Marruecos. En 2020, la cantidad total de hierba de cannabis incautada a nivel mundial aumentó un 15 % con respecto al año anterior, hasta situarse en 4.707 t. La cantidad de resina de cannabis incautada a nivel mundial aumentó un 29 %, hasta alcanzar un máximo histórico de 2.190 t en 2020.

* E/CN.7/2023/1.



La cantidad de estimulantes de tipo anfetamínico incautada en todo el mundo ha seguido aumentando y alcanzó la cifra récord de 525 t en 2020. En particular, aumentó un 16 % en el caso de la metanfetamina y un 23 % en el del éxtasis, pero disminuyó un 5 % en el caso de la anfetamina.

El aumento de la interconectividad y la evolución continua de las plataformas en línea han traído consigo numerosas ventajas tanto para los traficantes de drogas como para las personas que las consumen. No obstante, a pesar de esas ventajas, hasta ahora Internet no ha alterado de manera drástica las cadenas de suministro de drogas y, en general, las plataformas en línea solo representan una pequeña parte del mercado mundial de las drogas.

I. Introducción

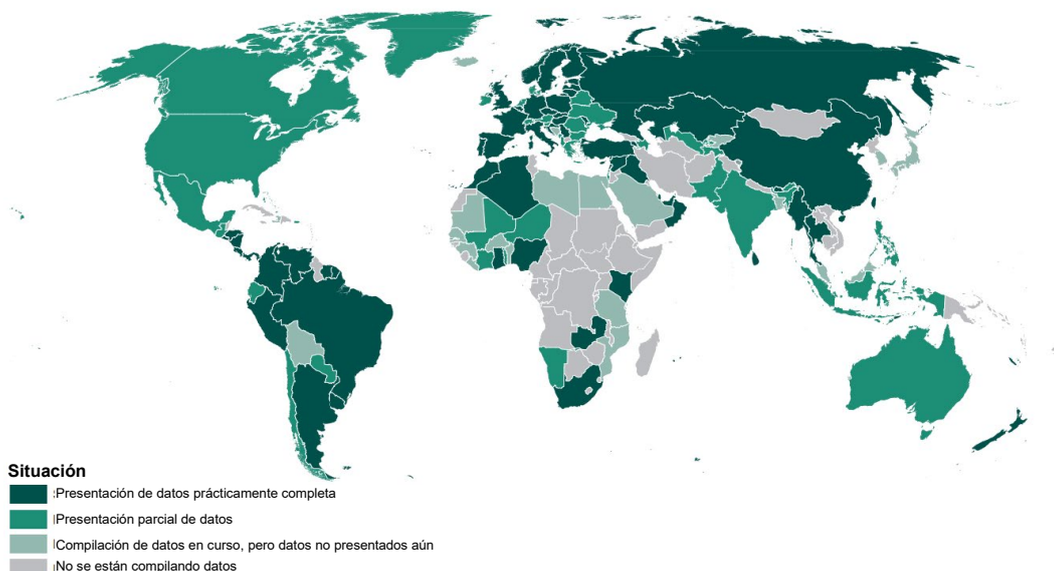
1. En el presente informe se reseñan las novedades en lo que se refiere a la producción y el tráfico ilícitos de las principales drogas a nivel mundial y regional. Las estadísticas y el análisis que figuran en el presente informe se basan en la información que se hizo llegar a la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) hasta el 5 de diciembre de 2022.

2. 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 los cuestionarios para los informes anuales constituyen la principal fuente de información en lo que respecta a las tendencias del tráfico de drogas y a las incautaciones de sustancias.

3. Al 5 de diciembre de 2022, 94 de los 202 Estados y territorios a los que se había invitado a cumplimentar el cuestionario para los informes anuales habían presentado a la UNODC los módulos relacionados con la reducción de la oferta de drogas (A07, A08, A09, A10, A11 y A12) de dicho cuestionario. Otras fuentes de información fueron los informes oficiales publicados por los Gobiernos y las organizaciones internacionales y el *Informe mundial sobre las drogas*.

Figura I

Estados Miembros que presentaron datos correspondientes a 2021 sobre el suministro de drogas mediante el cuestionario para los informes anuales^a



^a Cuestionarios con respuestas que se habían presentado hasta el 5 de diciembre de 2022.

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

A. Producción de cannabis

4. El cultivo de cannabis ha venido registrando una tendencia ascendente a lo largo de un decenio y la mayoría de los Estados Miembros informaron de que el cultivo había aumentado en su territorio en 2020¹.

¹ *Informe mundial sobre las drogas 2022*, fascículo 3, *Drug Market Trends: Cannabis, Opioids* (publicación de las Naciones Unidas, 2022).

5. En 2019 y 2020, el número de países que notificaron un aumento del cultivo en interiores era el triple que el de países que notificaron una disminución del cultivo al aire libre. El número de países que informaron del cultivo de cannabis en interiores aumentó de 48 en el período 2011-2015 a 66 en el período 2016-2020. En este último período, 98 países informaron explícitamente del cultivo de planta de cannabis al aire libre².

6. Anteriormente, la mayoría de los países que informaban de la existencia de cultivo en interiores se encontraban en América del Norte y Europa, pero en años recientes se les han sumado países de muchas otras regiones y subregiones³.

B. Cultivo de adormidera

7. Tres de los 57 países que informaron de la producción ilícita de opio durante la década anterior sumaban, conjuntamente, el 97 % de la producción ilícita estimada del período 2017-2021. El Afganistán siguió siendo el mayor país productor de opio del mundo, y se calcula que en 2021 se habría generado allí el 86 % de la producción ilícita mundial. Además, Myanmar representaba el 6 %, y México, cerca del 6 %⁴.

8. La superficie mundial dedicada al cultivo de adormidera se redujo un 16 %, a 246.800 ha, en 2021, lo que se debió principalmente a una disminución del 21 %, hasta las 177.000 ha, en el Afganistán⁵, si bien la superficie de cultivo en ese país seguía siendo superior a la registrada en 2019 y un 35 % superior a la registrada en 2011⁶.

9. En Myanmar, la superficie de cultivo de adormidera aumentó ligeramente, un 2 %, a 30.200 ha, en 2021⁷, con lo cual se invirtió la tendencia descendente registrada entre 2013 y 2020, período en que se había reducido casi el 50 %⁸.

10. La producción mundial de opio continuó su tendencia ascendente a largo plazo en 2021, ya que siguió aumentando a razón de una tasa de crecimiento interanual del 7 % hasta llegar a 7.930 t, por debajo de la cifra máxima de 10.240 t alcanzada en 2017. El aumento registrado en 2021 se atribuyó en gran medida al crecimiento de la producción de opio en el Afganistán (del 8 %) de resultados del notable aumento del rendimiento de opio en ese país, que pasó de 28 kg por ha en 2020 a 38 kg por ha en 2021⁹. Así pues, en el Afganistán la cifra de rendimiento seguía siendo considerablemente mayor que en México (unos 21 kg por ha en 2018-2019)¹⁰ y Myanmar (unos 14 kg por ha en 2021)¹¹, si bien seguía estando por debajo de las cifras de rendimiento de la producción lícita de opio que se han comunicado¹².

11. Las cifras de rendimiento de opio también mejoraron en Myanmar en 2021, de manera que la producción global aumentó en ese país un 4 %, a 30.200 ha¹³, con lo cual se invirtió la tendencia descendente observada en años anteriores (un descenso del 53 % entre 2013 y 2020)¹⁴.

² *Ibid.*

³ *Ibid.*

⁴ *Ibid.*

⁵ Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), Subdivisión de Investigación y Análisis de Tendencias, “Drug situation in Afghanistan 2021: latest findings and emerging threats” (noviembre de 2021).

⁶ UNODC y Afganistán, “Afghanistan opium survey 2020: cultivation and production - executive summary” (abril de 2021).

⁷ UNODC, Oficina Regional para Asia Sudoriental y el Pacífico, *Myanmar Opium Survey 2021: Cultivation, Production, and Implications* (Bangkok, 2022).

⁸ UNODC, Oficina Regional para Asia Sudoriental y el Pacífico, *Myanmar Opium Survey 2020: Cultivation, Production, and Implications* (Bangkok, enero de 2021).

⁹ UNODC, “Drug situation in Afghanistan 2021”.

¹⁰ UNODC y México, *México: Monitoreo de Plantíos de Amapola 2018-2019* (junio de 2021).

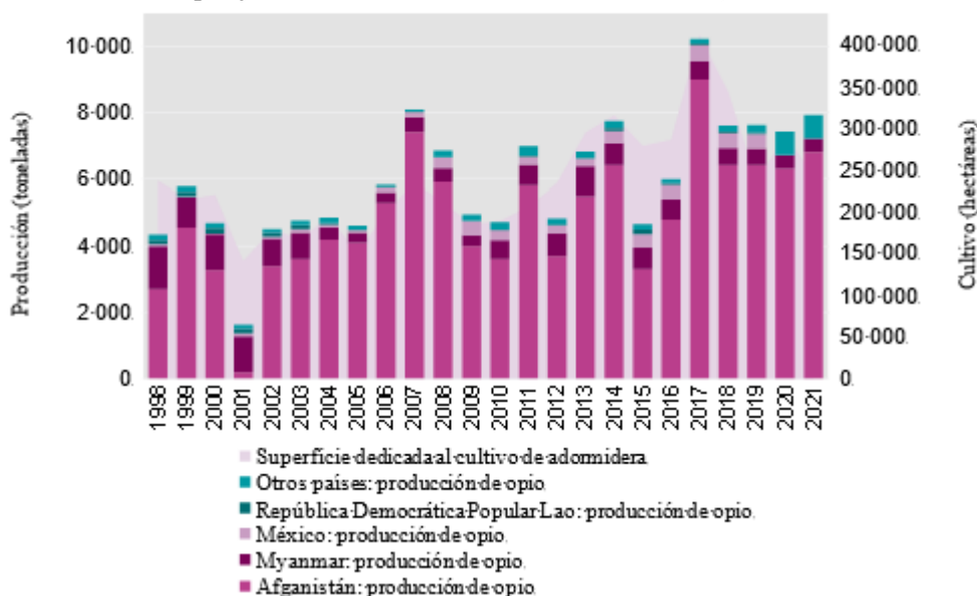
¹¹ UNODC, *Myanmar Opium Survey 2021*.

¹² E/INCB/2020/2.

¹³ UNODC, *Myanmar Opium Survey 2021*.

¹⁴ UNODC, *Myanmar Opium Survey 2020*.

Figura II
Producción de opio y cultivo de adormidera a nivel mundial, 1998-2021



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en los estudios de la UNODC sobre la vigilancia de los cultivos ilícitos y en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

Nota: Los datos correspondientes a 2021 son preliminares.

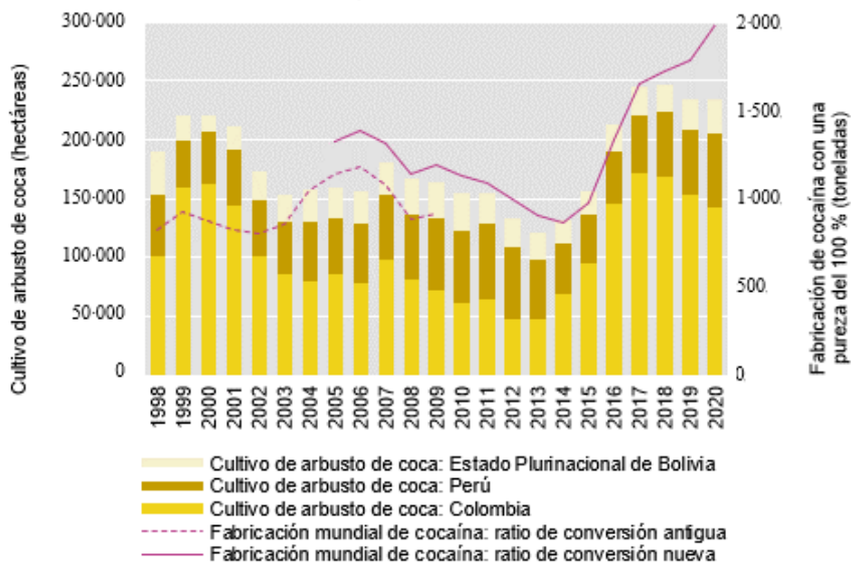
C. Cultivo de arbusto de coca

12. La superficie mundial dedicada al cultivo de arbusto de coca apenas varió en 2020, cuando había 234.200 ha¹⁵, un 5 % menos que el máximo alcanzado en 2018. La reducción del 7,1 % de la superficie dedicada en Colombia al cultivo de arbusto de coca en 2020 se vio compensada por los aumentos registrados en el Perú (un 13 %) y el Estado Plurinacional de Bolivia (un 15,3 %)¹⁶.

¹⁵ La cifra incluye la superficie de cultivo de arbusto de coca que se considera dedicada al consumo tradicional de la hoja de coca.

¹⁶ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 4, *Drug Market Trends: Cocaine, Amphetamine-type Stimulants, New Psychoactive Substances* (publicación de las Naciones Unidas, 2022).

Figura III
Cultivo de arbusto de coca y fabricación de cocaína a nivel mundial, 1998-2020



Fuentes: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en los estudios de la UNODC sobre el cultivo de arbusto de coca en Bolivia (Estado Plurinacional de), Colombia y el Perú en 2020 y años anteriores); y Estados Unidos de América, Departamento de Estado, Oficina de Asuntos Internacionales de Narcóticos y Aplicación de la Ley, *International Narcotics Control Strategy Report*, varios años.

13. En 2020, pese a que las superficies productivas dedicadas al cultivo de arbusto de coca se redujeron un 9 % con respecto al año anterior¹⁷, la fabricación potencial de cocaína en Colombia aumentó un 8 %¹⁸, a 1.228 t, lo que se debió al aumento del rendimiento del cultivo y a la mayor eficiencia de los laboratorios. El rendimiento promedio de hoja de coca fresca cosechada por hectárea dedicada al cultivo de arbusto de coca aumentó un 10 %, de 5,8 t en 2019 a 6,4 t en 2020, mientras que la cantidad total de clorhidrato de cocaína obtenida por cada hectárea dedicada al cultivo productivo de arbusto de coca aumentó un 18 %, de 6,7 kg en 2019 a 7,9 kg en 2020¹⁹.

14. La superficie dedicada al cultivo de arbusto de coca en el Perú registra una tendencia al alza desde 2015, la cual era aún más pronunciada en 2020, cuando la superficie de cultivo aumentó un 13 % con respecto al año anterior, a 61.800 ha, lo que representaba más del 50 % del incremento de más de 21.000 ha que se registró de 2015 a 2020²⁰.

15. La superficie dedicada al cultivo de arbusto de coca en el Estado Plurinacional de Bolivia siguió aumentando en 2020, cuando aumentó un 15 %, a 29.400 ha, un incremento que representaba casi la mitad del incremento total registrado en el país en el período 2015-2020²¹.

¹⁷ UNODC y Colombia, *Colombia: Monitoreo de territorios afectados por cultivos ilícitos 2015* (julio de 2016).

¹⁸ *Ibid.*

¹⁹ *Ibid.*

²⁰ Perú, Sistema de Información de Lucha contra las Drogas y Observatorio Peruano de Drogas, "Producción estimada de hoja de coca en el Perú, 2020", Reporte núm. 03 (octubre de 2021).

²¹ UNODC y Estado Plurinacional de Bolivia, *Estado Plurinacional de Bolivia: monitoreo de cultivos de coca 2020* (agosto de 2021).

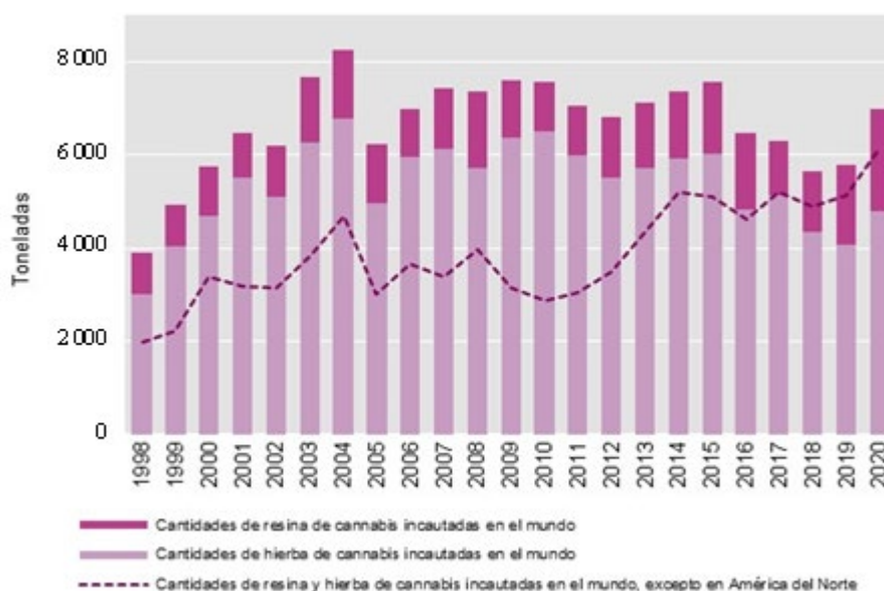
III. Tendencias mundiales de las incautaciones y el tráfico de drogas

A. Cannabis

16. Las cantidades de hierba de cannabis y de resina de cannabis incautadas aumentaron claramente en 2020. Ese aumento invirtió la tendencia de disminución de las incautaciones de hierba de cannabis, tendencia que había durado un decenio y que se había acelerado en el período 2015-2019, cuando en varias jurisdicciones de América del Norte se legalizó el consumo de cannabis con fines no médicos. El aumento de las incautaciones a nivel mundial en 2020 concuerda con la información recibida de que el consumo de cannabis se había intensificado durante la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) en muchos países. El aumento interanual global de las incautaciones de cannabis fue de cerca del 20 % en 2020, el más pronunciado desde 2015. La cantidad de cannabis incautada fuera de América del Norte ascendió a una cifra sin precedentes en 2020²².

Figura IV

Cantidades de cannabis incautadas en el mundo, 1998-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

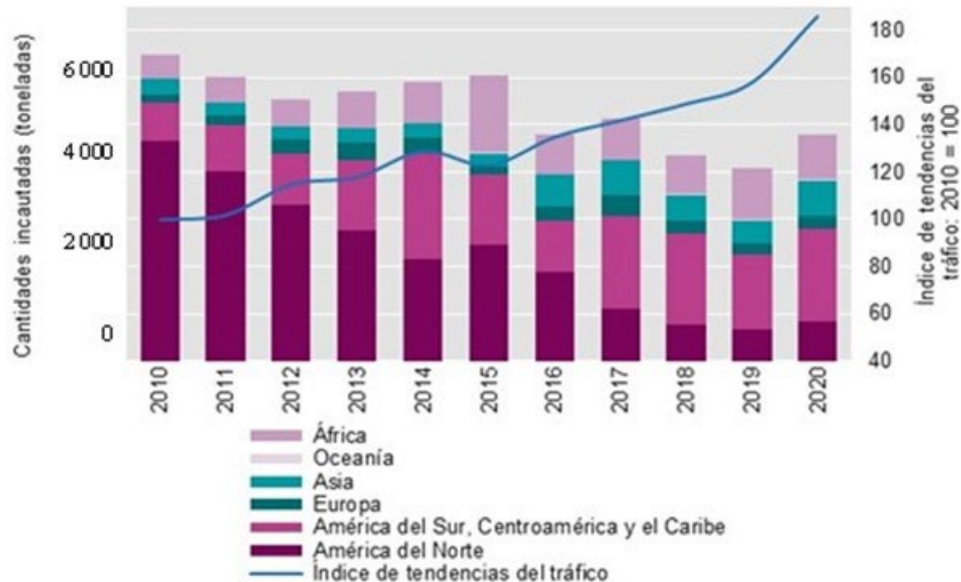
Hierba de cannabis

17. En contraste con el descenso general de las cantidades de hierba de cannabis incautadas registrado entre 2010 y 2019, en el último decenio se observaron tendencias ascendentes en lo que respecta al tráfico de cannabis, según información cualitativa presentada por los Estados Miembros. En 2020, las tendencias indicadas en la información cualitativa con respecto al tráfico y a las cantidades incautadas de hierba de cannabis fueron ascendentes y se registraron aumentos en la mayoría de las regiones²³.

²² Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 3.

²³ Ibid.

Figura V
Cantidades de hierba de cannabis incautadas en el mundo y tendencias del tráfico de hierba de cannabis notificadas, 2010-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

Nota: Debido al volumen desigual de información recibida de las diversas regiones, es posible que algunas de ellas, principalmente África, estén infrarrepresentadas en los datos relativos a las cantidades incautadas.

18. Los países de las Américas sumaron casi el 60 % de la cantidad de hierba de cannabis incautada a nivel mundial en el período 2016-2020. Sin embargo, el porcentaje que representaba esa región respecto de la cantidad de hierba de cannabis incautada a nivel mundial disminuyó considerablemente, pues de representar el 84 % de la cifra mundial en 2010 pasó a representar el 58 % en 2020²⁴.

19. Las cantidades incautadas solo en los Estados Unidos de América descendieron un 76 % durante el período 2010-2020²⁵.

20. Asimismo, México informó de un fuerte descenso de las cantidades incautadas a medida que en los Estados Unidos se fue disponiendo cada vez más de cannabis de mayor potencia y los grupos delictivos organizados pasaron a concentrar sus actividades en otras drogas²⁶.

Resina de cannabis

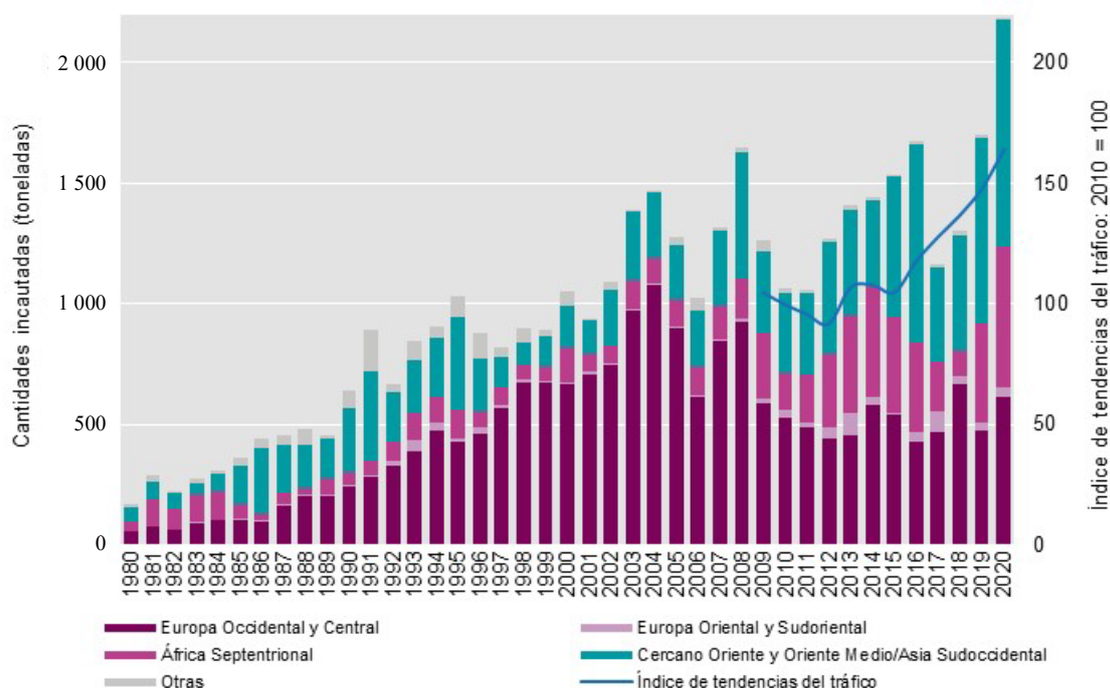
21. Las cantidades de resina de cannabis incautadas ascendieron a una cifra sin precedentes en 2020. Las tendencias notificadas en 2020 por los Estados Miembros basándose en las evaluaciones cualitativas parecen indicar que esto reflejó un aumento de las actividades de tráfico de resina de cannabis en todo el mundo.

²⁴ *Ibid.*

²⁵ *Ibid.*

²⁶ *Ibid.*

Figura VI
Cantidades de resina de cannabis incautadas en el mundo y tendencias del tráfico de resina de cannabis notificadas, 1980-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

Nota: El índice de tendencias del tráfico se basa en la información cualitativa sobre las tendencias del tráfico de resina de cannabis proporcionada por los Estados Miembros.

22. Las incautaciones de resina de cannabis siguieron concentradas en África Septentrional y Europa Occidental, subregiones que, en conjunto, formaban de hecho una única zona de producción, tráfico y consumo de resina de cannabis en la que se concentraba casi el 60 % de las cantidades incautadas en el mundo en el período 2016-2020, así como en Asia Sudoccidental, otra importante zona de producción, tráfico y consumo en la que se registró alrededor de un tercio de la cifra mundial. Desde el punto de vista del porcentaje de la resina de cannabis incautada a nivel mundial, a esas dos regiones las seguía el Cercano Oriente y Oriente Medio²⁷.

23. En 2020, las mayores cantidades de resina de cannabis incautadas las notificó España, seguida de Marruecos, el Afganistán, el Pakistán y la República Islámica del Irán²⁸.

24. La mayor parte del tráfico de resina de cannabis procedente de Marruecos se destina a España, que es la principal vía de acceso a los mercados de Europa Occidental y Central²⁹. La resina de cannabis procedente de Marruecos también se destina a otros países de África Septentrional³⁰ y se transporta por mar siguiendo la ruta costera del Mediterráneo meridional³¹.

25. La resina de cannabis que se produce en el Afganistán se vende mayormente en sus países vecinos³². Otras corrientes de tráfico importantes se desplazan por rutas que atraviesan Asia Central, principalmente hacia lugares situados en esa subregión y en la

²⁷ UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales.

²⁸ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 3.

²⁹ UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales.

³⁰ Ibid.

³¹ Matt Herbert y Max Gallien, *A Rising Tide Trends in Production, Trafficking and Consumption of Drugs in North Africa* (Ginebra, Iniciativa Mundial contra la Delincuencia Organizada Transnacional, 2020).

³² UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales.

Federación de Rusia, así como desde las zonas de producción del Líbano hacia otros países del Cercano Oriente y Oriente Medio y de Europa.

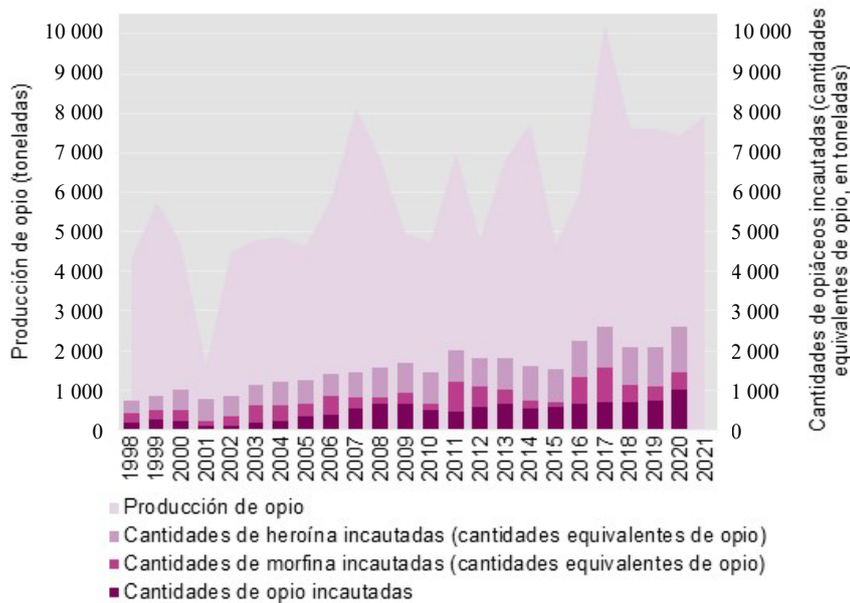
B. Opiáceos

Opio, morfina ilícita y heroína

26. En 2020, las cantidades de opiáceos incautadas se dispararon casi un 40 %, hasta alcanzar una nueva cifra sin precedentes. Las cantidades de opio incautadas aumentaron un 37 %, las de morfina, un 116 %, y las de heroína, un 20 %^{33, 34}.

Figura VII

Producción mundial de opio, 1998-2021, y cantidades de opiáceos incautadas en el mundo, 1998-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en los estudios de la UNODC sobre algunos países, en las respuestas al cuestionario para los informes anuales y en otras fuentes gubernamentales).

Nota: Para convertir las cantidades de heroína y morfina en cantidades equivalentes de opio se utilizó una razón de 1:10.

27. El aumento de las cantidades incautadas fue más pronunciado en el caso del opio, que se incautó mayormente cerca de los principales centros de producción. Las tasas de interceptación de opio —el porcentaje de la producción estimada de opio que, según la información recibida, se incautó en forma de opio— aumentaron del 5 % en 2000 al 13 % en 2020³⁵.

28. En 2020, la mayor parte de la heroína y la morfina incautadas en el mundo se concentró, una vez más, en Asia, donde las cantidades incautadas totales aumentaron alrededor de un 46 % con respecto al año anterior. En Asia Sudoccidental, la cantidad incautada total aumentó más de un 60 %. El porcentaje correspondiente a esa subregión, junto con la subregión más amplia que también comprende el Cercano Oriente y Oriente Medio, de la cantidad de opiáceos incautada a nivel mundial pasó del 50 % en 2019 al 67 % en 2020, y el porcentaje correspondiente a la subregión de la cantidad de opiáceos incautados en Asia aumentó del 77 % al 85 %, lo que obedeció a las incautaciones notificadas por el Pakistán y la República Islámica del Irán³⁶.

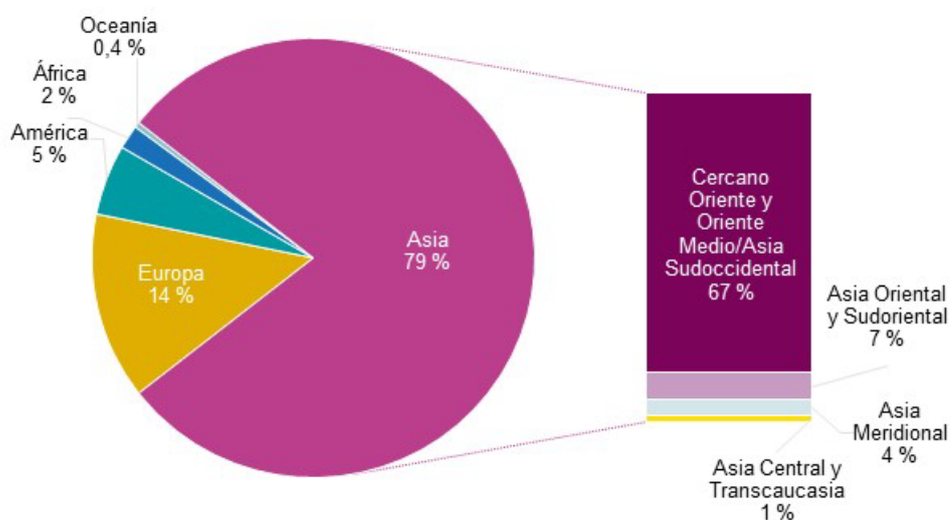
³³ Estos cálculos se efectuaron suponiendo una razón de conversión de 10 kg de opio por 1 kg de morfina o heroína.

³⁴ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 3.

³⁵ Ibid.

³⁶ Ibid.

Figura VIII
Distribución geográfica de las cantidades de heroína y morfina incautadas en el mundo, 2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

Nota: En 2020 se incautaron en total 160 t de heroína y morfina.

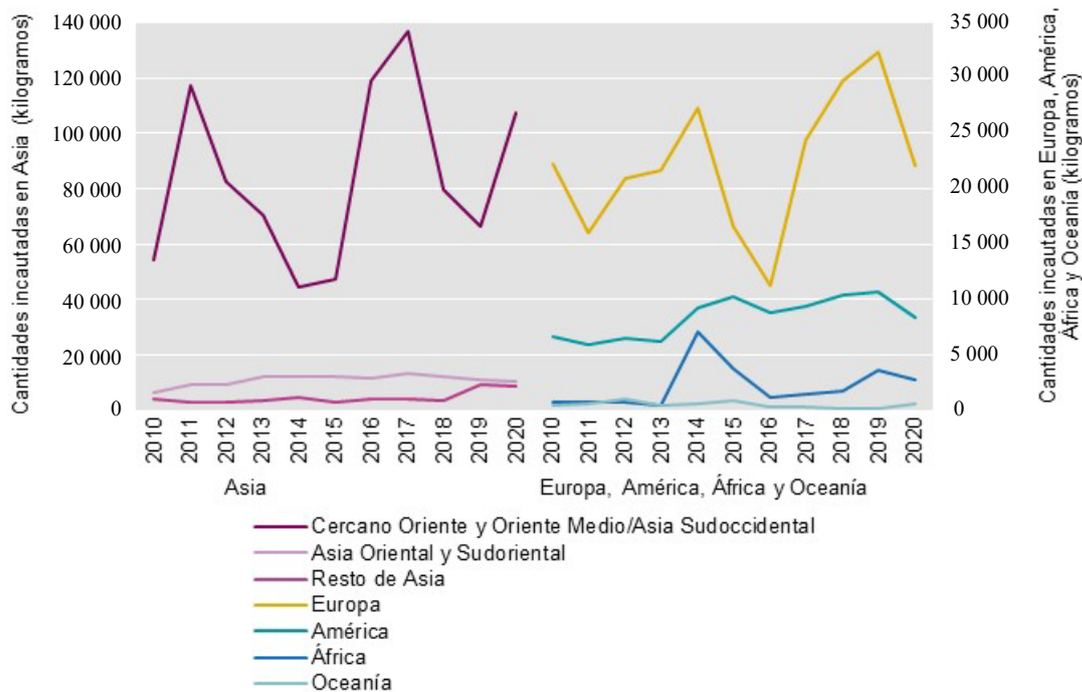
29. Asia Meridional y Oceanía informaron de incrementos de las incautaciones de heroína y morfina. En la mayoría de las demás regiones, incluidas todas las subregiones de Europa, las Américas y África, se registraron descensos de las incautaciones de heroína y morfina en 2020³⁷.

30. En la década de 1990, la mayor parte de la producción de opio estuvo concentrada en Asia Sudoccidental, y eso ha seguido siendo así desde 2002, lo que ha redundado en niveles sumamente altos de tráfico e incautación de opiáceos. En 2020, más del 75 % de las incautaciones mundiales de opiáceos (expresadas en cantidades equivalentes de heroína) se concentró en Asia Sudoccidental³⁸.

³⁷ *Ibid.*

³⁸ *Ibid.*

Figura IX
Cantidades de heroína y morfina incautadas, por región, 2010-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2021 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

31. En 2020, las incautaciones de heroína y morfina aumentaron considerablemente en los países vecinos del Afganistán, especialmente en el Pakistán y la República Islámica del Irán, pero disminuyeron en los países balcánicos y en los países de destino de Europa Occidental y Central³⁹.

32. La principal vía de salida inmediata de los opiáceos producidos en el Afganistán parecería ser el Pakistán, donde las incautaciones notificadas constituían cerca del 29 % del volumen total de heroína y morfina incautado a nivel mundial en 2020. Algunas de las remesas incautadas estaban destinadas al consumo interno, otras al tráfico hacia la República Islámica del Irán y otros países, y otras al tráfico a lo largo de la ruta meridional⁴⁰, ya sea hacia Asia Meridional (el 4 % de la cantidad incautada a nivel mundial), especialmente la India, o hacia África Oriental (el 1 %).

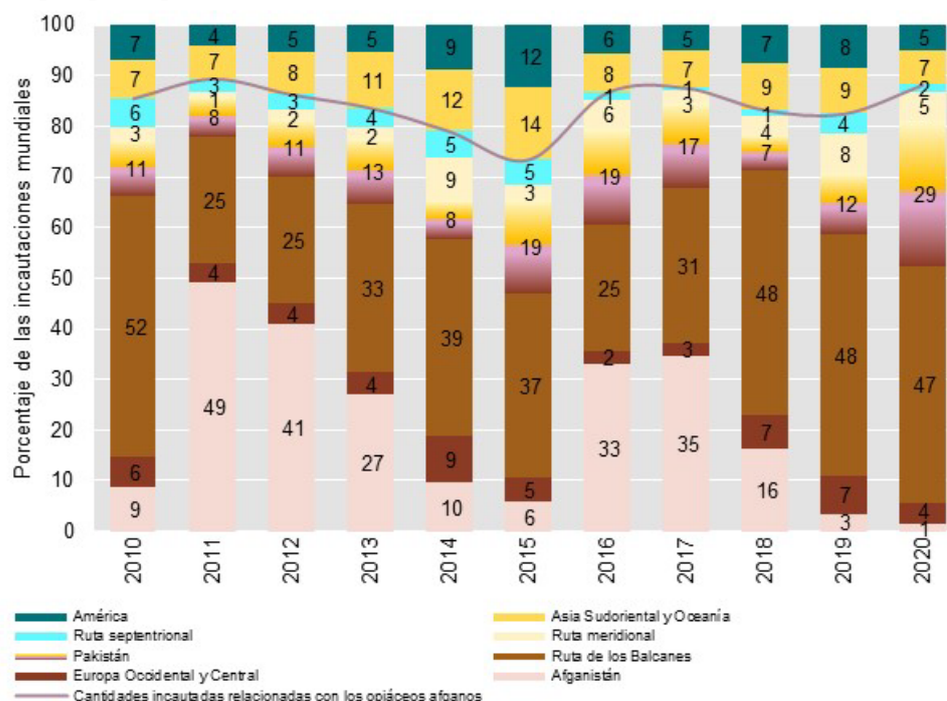
33. Otra ruta importante, en la que se registró alrededor del 2 % de las incautaciones mundiales de heroína y morfina en 2020, se extiende desde Asia Sudoccidental hasta Asia Central y Transcaucasia y después continúa hasta la Federación de Rusia o Europa Occidental y Central.

34. En el caso de los opiáceos procedentes de Asia Sudoriental, principalmente de Myanmar, las principales rutas se dirigen a Asia Oriental, a otras zonas de Asia Sudoriental y a Oceanía, subregiones que, en conjunto, suponían el 7 % de las incautaciones mundiales de heroína y morfina. En las Américas, las rutas se extienden de sur a norte, principalmente en dirección a los Estados Unidos, ya sea desde México o, en menor medida, América del Sur, principalmente desde Colombia. En 2020 se concentró en esas dos rutas, en conjunto, el 5 % de las incautaciones mundiales.

³⁹ *Ibid.*

⁴⁰ Por la ruta meridional pasa el tráfico procedente de Asia Sudoccidental, especialmente desde el Pakistán, en dirección a Asia Meridional, los países del Golfo y otros países del Cercano Oriente y Oriente Medio y de África.

Figura X
Distribución de las cantidades de heroína y morfina incautadas en el mundo, por principal ruta de tráfico, 2010-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

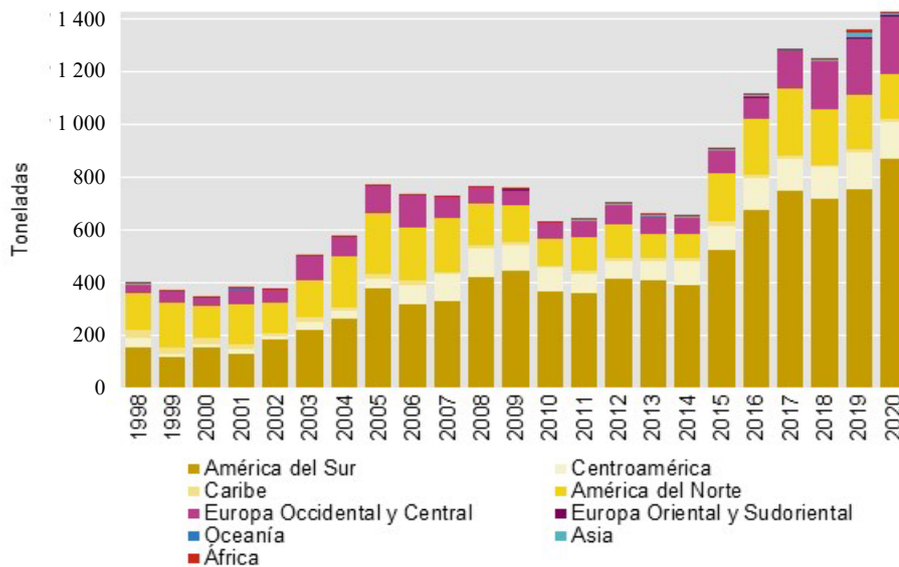
Nota: La ruta de los Balcanes abarca la República Islámica del Irán, la mitad de Transcaucasia y Europa Sudoriental; la ruta meridional abarca Asia Meridional, los países del Golfo y otros países del Cercano Oriente y Oriente Medio y de África; y la ruta septentrional abarca Asia Central, Europa Oriental y la mitad de Transcaucasia. La heroína incautada en Transcaucasia se atribuyó en parte a la ruta de los Balcanes y en parte a la ruta septentrional, ya que se trafica a lo largo de ambas rutas.

C. Cocaína

35. El tráfico de cocaína siguió aumentando en 2020, a pesar de la pandemia de COVID-19, y las cantidades mundiales de cocaína incautadas (sin ajustar en función del grado de pureza) aumentaron un 4,5 %, hasta alcanzar un nuevo máximo histórico de 1.424 t; las cantidades de pasta de cocaína y base de cocaína incautadas aumentaron un 16 %, hasta llegar a 108 t, y las de clorhidrato de cocaína aumentaron un 4 %, hasta situarse en 1.105 t (solo se registraron tasas de crecimiento menores en las incautaciones de cocaína *crack* y de tipos de cocaína no especificados)⁴¹.

⁴¹ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 4.

Figura XI
Cantidades de cocaína incautadas en todo el mundo, por región y subregión, 1998-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

Nota: Incluye las incautaciones de clorhidrato de cocaína, pasta y base de coca y cocaína crack.

36. Actualmente, la cantidad total de cocaína incautada en América del Sur es cinco veces mayor que en América del Norte, a diferencia de lo que sucedió en el período 1999-2001, cuando la cantidad total de cocaína incautada en América del Norte fue mayor que en América del Sur⁴².

37. Los datos muestran también que en los 20 últimos años Centroamérica ha desplazado al Caribe por lo que se refiere a la cantidad de cocaína incautada, lo que refleja un cambio general en el tráfico de cocaína desde Colombia hacia Centroamérica y América del Norte, que utiliza cada vez más la ruta del Pacífico, en lugar de pasar por el océano Atlántico y el Caribe⁴³.

38. América del Norte, el mayor mercado de consumo de cocaína del mundo, notificó un importante aumento de las incautaciones de esa sustancia en el período 2015-2020, al igual que Europa, la segunda región con mayor consumo, hasta 2019 inclusive, antes de estabilizarse en 2020⁴⁴.

39. Las cantidades totales de cocaína incautadas en Asia y África alcanzaron su nivel máximo en 2019, mientras que en Oceanía se mantuvo la tendencia al alza en 2020⁴⁵.

40. En Europa, Bélgica fue el principal país de destino de la cocaína incautada en África en el período 2015-2021 (sobre todo en relación con las incautaciones realizadas en Benin y Marruecos en el período 2020-2021); le siguieron los Países Bajos, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Francia⁴⁶.

41. El principal país de salida de América del Sur de las remesas de cocaína incautadas en África fue el Brasil, que representó el 70 % de las cantidades notificadas en relación con las incautaciones realizadas en el período 2015-2021. El segundo país de salida más importante en ese sentido fue el Ecuador (14 %), seguido de Colombia (11 %)⁴⁷.

⁴² *Ibid.*

⁴³ *Ibid.*

⁴⁴ *Ibid.*

⁴⁵ *Ibid.*

⁴⁶ UNODC, Plataforma de Vigilancia de las Drogas.

⁴⁷ *Ibid.*

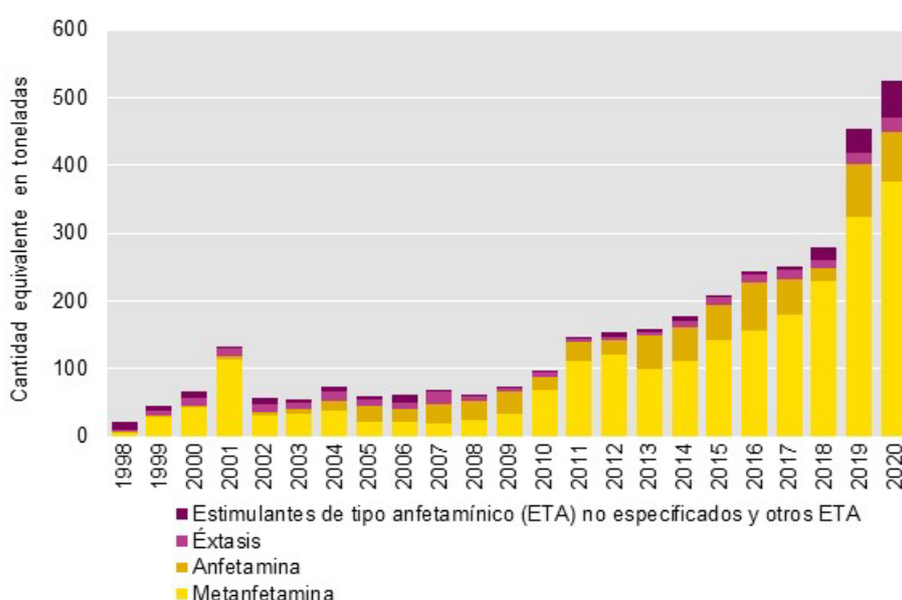
42. El principal país de salida de América del Sur de las remesas de cocaína destinadas a Asia fue el Brasil, de donde procedía el 46 % de la cocaína incautada en Asia en el período 2015-2021, seguido del Perú (24 %) y el Ecuador (14 %). En el período 2020-2021, el Brasil (72 %) y Panamá (16 %) fueron los principales países de origen de esas incautaciones⁴⁸.

D. Estimulantes de tipo anfetamínico

43. En 2020 se incautó una cantidad récord de más de 525 t de estimulantes de tipo anfetamínico, lo que supone un crecimiento interanual del 15 %⁴⁹ y la continuación de la tendencia al alza observada durante el período 2010-2020. La cantidad total de metanfetamina incautada se quintuplicó durante esos diez años, la de anfetamina casi se cuadruplicó y la de éxtasis se triplicó con creces.

Figura XII

Cantidades de estimulantes de tipo anfetamínico incautadas en el mundo, 1998-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

44. Los datos relativos a las incautaciones de estimulantes de tipo anfetamínico parecen indicar que el tráfico mundial de esas sustancias sigue estando dominado por la metanfetamina. El 72 % de los estimulantes de tipo anfetamínico incautados en el período 2016-2020 estaba relacionado con la metanfetamina, seguida de la anfetamina (17 %), el éxtasis (4 %) y otros estimulantes de tipo anfetamínico⁵⁰.

45. Aunque el número total de países que notifican incautaciones de estimulantes de tipo anfetamínico ha aumentado, las incautaciones se concentran, en cierta medida, en determinados países. En el período 2016-2020, tres países representaron el 65 % de la cantidad total de metanfetamina incautada a nivel mundial, tres representaron el 54 % del éxtasis incautado y tres representaron el 43 % de la anfetamina y el “captagon” incautados⁵¹.

46. En el período 2016-2020, varios países de Asia Oriental y Sudoriental y América del Norte notificaron el mayor número de incautaciones de estimulantes de tipo

⁴⁸ *Ibid.*

⁴⁹ UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales.

⁵⁰ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 4.

⁵¹ *Ibid.*

anfetamínico, seguidos de países del Cercano Oriente y Oriente Medio/Asia Sudoccidental y Europa.

47. Durante el período 2016-2020 se dismantelaron casi 16.000 lugares e instalaciones asociados a la fabricación de estimulantes de tipo anfetamínico en 45 países de todo el mundo⁵².

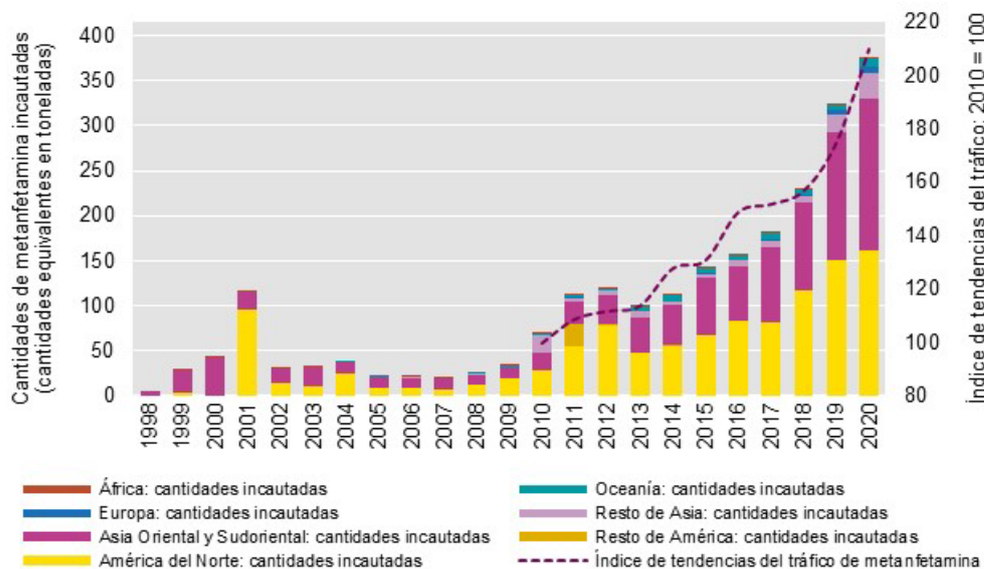
Metanfetamina

48. Las incautaciones de metanfetamina y las evaluaciones cualitativas del tráfico de esa sustancia notificadas por los Estados Miembros han mostrado una clara tendencia al alza durante los últimos 20 años. Esa tendencia se mantuvo en 2020, cuando el 55 % de los 65 países que notificaron a la UNODC tendencias cualitativas del tráfico de metanfetamina notificó aumentos, y el 14 %, niveles estables⁵³.

49. El número de países que notificaron incautaciones de metanfetamina creció de 84 en el período 2006-2010 a 117 en el período 2016-2020, lo cual indica un aumento considerable de la extensión geográfica del tráfico de metanfetamina⁵⁴.

Figura XIII

Cantidades de metanfetamina incautadas, por región y subregión, y tendencias cualitativas del tráfico de metanfetamina notificadas, 1998-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

Nota: El índice de tendencias del tráfico se basa en la información cualitativa sobre las tendencias del tráfico de metanfetamina proporcionada por los Estados Miembros. La curva de tendencia se ha calculado restando al número de países que notificaron aumentos el número de países que notificaron disminuciones (2 puntos por “gran aumento”; 1 punto por “ligero aumento”; 0 puntos por “estable”; -1 punto por “ligera disminución”; y -2 puntos por “gran disminución”).

50. Las incautaciones de metanfetamina realizadas en Asia Sudoriental siguieron aumentando rápidamente en 2020 (aumentaron un 30 % con respecto a 2019); Myanmar y, en segundo lugar, Malasia notificaron los mayores aumentos en cifras absolutas.

51. Las incautaciones realizadas en Asia Oriental en 2020 se redujeron un 18 % con respecto al año anterior y un 36 % con respecto a las incautaciones sin precedentes realizadas en 2015. Esto se debió principalmente a las disminuciones notificadas en China, donde la fabricación, el tráfico y el consumo de metanfetamina parecen haberse

⁵² Ibid.

⁵³ Ibid.

⁵⁴ Ibid.

reducido en los últimos años. El Japón y la República de Corea también notificaron disminuciones en 2020.

52. El tráfico de la metanfetamina fabricada en el Afganistán siguió expandiéndose por toda la región y fuera de ella, y en el período 2019-2021 más de diez países, entre los que se encontraban países de Asia, Europa y África, notificaron incautaciones de metanfetamina procedente del Afganistán. Los datos sobre incautaciones también apuntan a que el tráfico de metanfetamina y el de opiáceos tienen lugar en paralelo: las incautaciones de metanfetamina realizadas, en las que también se incautó heroína, indican que el tráfico de metanfetamina se beneficia de la existencia de redes de tráfico de heroína consolidadas que operan tanto dentro como fuera del Afganistán⁵⁵.

53. Las cantidades de metanfetamina incautadas en América del Norte alcanzaron un nivel sin precedentes en 2020. Los datos sobre los casos de incautación no indican ninguna reducción de las actividades de tráfico de drogas ni un cambio en las tendencias del tráfico en América del Norte durante el período 2020-2021 en comparación con 2018-2019, y los datos relativos a las incautaciones anuales realizadas en 2020 no indican ninguna interrupción del suministro de metanfetamina a los Estados Unidos, donde las incautaciones de esa sustancia, que solían concentrarse en el sudoeste del país, se extienden cada vez más por todo el país⁵⁶.

54. En los últimos años se ha producido un aumento del consumo y el tráfico de metanfetamina en el Cercano Oriente y Oriente Medio, donde las mayores cantidades de metanfetamina incautadas durante el período 2016-2020 las notificaron los Emiratos Árabes Unidos (el 50 % de toda la metanfetamina incautada en la región), seguidos de Bahrein (28 %), la Arabia Saudita (9 %), el Iraq (9 %), Israel (2 %) y Kuwait (2 %).

55. Aunque la inmensa mayoría de las incautaciones de estimulantes de tipo anfetamínico realizadas en Oceanía en 2020 fueron de metanfetamina, esas incautaciones cayeron a su nivel más bajo desde 2012⁵⁷. La cantidad de metanfetamina incautada en la frontera alcanzó un nuevo máximo en Australia en el ejercicio económico 2019-2020. Este hecho, sumado a la reducción del número de laboratorios de metanfetamina que se desmantelaron en territorio australiano, parece indicar que en la subregión existe una tendencia hacia la disminución de la fabricación nacional y el aumento de las importaciones⁵⁸.

56. En el período 2016-2020, las cantidades de metanfetamina incautadas representaron el 14 % de todas las anfetaminas incautadas en Europa.

57. De los 16.000 lugares e instalaciones asociados a la fabricación de estimulantes de tipo anfetamínico durante el período 2016-2020, el 94 % estaba vinculado a la metanfetamina. La mayoría de los lugares desmantelados (el 69 %) estaban dedicados a la fabricación de metanfetamina propiamente dicha; el resto eran vertederos (el 19 %), almacenes de productos químicos (el 11 %) o instalaciones dedicadas exclusivamente al envasado de metanfetamina (menos del 1 %)⁵⁹.

58. En Asia, Oceanía, África y la mayor parte de Europa, la fabricación de metanfetamina se ha basado tradicionalmente, sobre todo, en la efedrina y la seudoefedrina, mientras que en América del Norte se ha basado principalmente en el uso de varias sustancias químicas necesarias para fabricar P-2-P (conocida también como bencilmetilcetona o BMK) y, posteriormente, metanfetamina⁶⁰.

59. En Oceanía, los datos sobre incautaciones parecen indicar que la fabricación clandestina de metanfetamina siguió basándose principalmente en la efedrina, seguida

⁵⁵ UNODC, "Drug situation in Afghanistan 2021".

⁵⁶ *Informe mundial sobre las drogas 2022*, fascículo 4.

⁵⁷ UNODC, respuestas al cuestionario para los informes anuales.

⁵⁸ Comisión de Inteligencia Criminal de Australia, *Illicit Drug Data Report 2019-20* (Cambera, 2021).

⁵⁹ *Informe mundial sobre las drogas 2022*, fascículo 4.

⁶⁰ *Ibid.*

de la pseudoefedrina⁶¹, en el período 2016-2019⁶². Los datos sobre las incautaciones realizadas en 2020 parecen indicar que, en la fabricación de metanfetamina, el uso de preparados de pseudoefedrina, procedentes fundamentalmente de la India, ha superado al de los preparados de efedrina, que procedían mayoritariamente de China⁶³.

60. Las incautaciones de la metanfetamina introducida de contrabando en Australia indican un aumento considerable de la metanfetamina fabricada a partir de la P-2-P, cuya proporción aumentó del 14 % en 2011 al 70 % durante los dos primeros trimestres de 2020⁶⁴. Es posible que esto se deba al mayor peso de las importaciones procedentes de América del Norte. Esas importaciones de metanfetamina parecen haber sustituido en parte a las procedentes de Asia Oriental y Sudoriental, que solían dominar el conjunto de las remesas de metanfetamina destinadas a Oceanía.

Anfetamina

61. Los datos sobre incautaciones y las tendencias cualitativas del tráfico de anfetamina que comunicaron los Estados Miembros parecen indicar que la importante tendencia al alza del tráfico de anfetamina que se observó entre 2010 y 2019 podría haberse estabilizado, aunque en un nivel elevado, en 2020⁶⁵.

62. La mayor parte de la anfetamina incautada en el período 2016-2020 se incautó en el Cercano Oriente y Oriente Medio (mayoritariamente en forma de comprimidos de “captagon” falsificados), seguido de Europa; las incautaciones realizadas en esas dos regiones en conjunto representaron el 80 % del total mundial de las incautaciones de anfetamina en ese período⁶⁶.

63. En el período 2016-2020, las incautaciones de anfetamina supusieron el 68 % del total de las incautaciones de anfetaminas realizadas en Europa. Las mayores cantidades de anfetamina incautadas en Europa durante ese período se registraron en Europa Occidental y Central (70 %), seguida de Europa Sudoriental (27 %) y Europa Oriental (2 %)⁶⁷.

64. En 2020, las mayores cantidades de “captagon” incautadas las notificó la Arabia Saudita, seguida de los Emiratos Árabes Unidos y otros países situados en la principal ruta de tráfico de “captagon”, que va desde la República Árabe Siria y el Líbano (que siguen siendo los dos países que mencionan los demás países como origen de la anfetamina incautada) hasta la Arabia Saudita, los Emiratos Árabes Unidos y otros países del Golfo, bien directamente a través de Jordania o por vía marítima, bien a través de destinos situados en Europa (principalmente Grecia e Italia), así como hasta destinos de África Septentrional.

65. Las incautaciones no se circunscribieron a las principales rutas de tráfico: en abril de 2021 se notificó una gran incautación de 16 t de “captagon” en Malasia y en septiembre de 2021 se notificó otra de 74 kg en Nigeria⁶⁸.

⁶¹ Comisión de Inteligencia Criminal de Australia, *Illicit Drug Data Report 2019-20*.

⁶² E/INCB/2021/4.

⁶³ *Ibid.*

⁶⁴ *Ibid.*

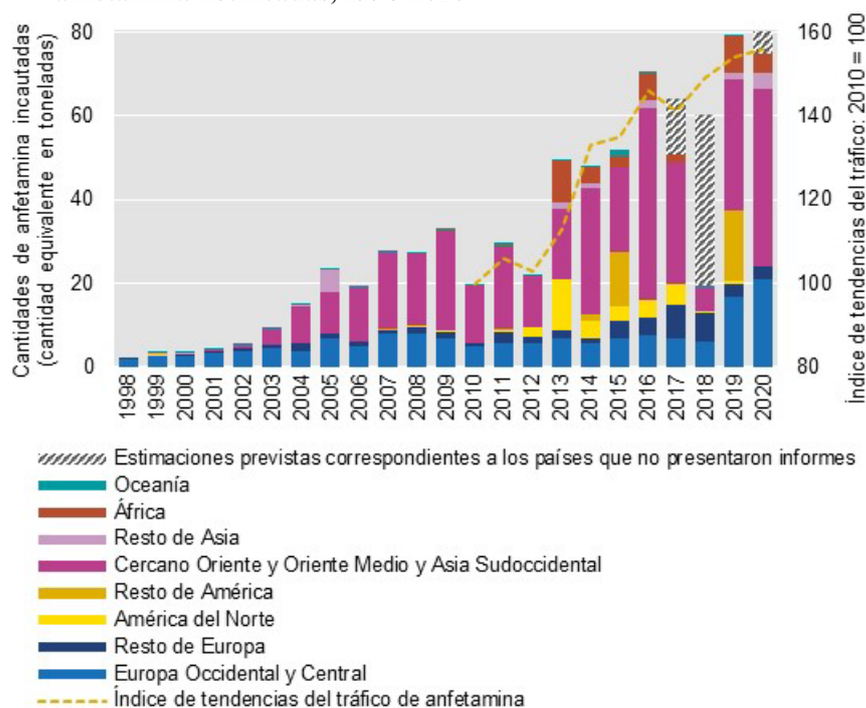
⁶⁵ *Informe mundial sobre las drogas 2022*, fascículo 4.

⁶⁶ *Ibid.*

⁶⁷ *Ibid.*

⁶⁸ UNODC, Plataforma de Vigilancia de las Drogas.

Figura XIV
Cantidades de anfetamina incautadas y tendencias cualitativas del tráfico de anfetamina notificadas, 1998-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

Nota: El índice de tendencias del tráfico se basa en la información cualitativa sobre las tendencias del tráfico de anfetamina proporcionada por los Estados Miembros. La curva de tendencia se ha calculado restando al número de países que notificaron aumentos el número de países que notificaron disminuciones (2 puntos por “gran aumento”; 1 punto por “ligero aumento”; 0 puntos por “estable”; -1 punto por “ligera disminución”; y -2 puntos por “gran disminución”).

Sustancias de la familia del éxtasis

66. En 2020, la cantidad de éxtasis incautada siguió aumentando en todo el mundo, hasta superar la cifra récord alcanzada en 2007. El aumento total a nivel mundial estuvo impulsado por los aumentos registrados en las Américas y en Asia, mientras que las cantidades incautadas notificadas en Europa Occidental y Central sufrieron una pequeña disminución. Los principales países de origen o salida del éxtasis en el período 2016-2020 se encontraban en Europa, que representó el 81 % de las menciones a nivel mundial⁶⁹.

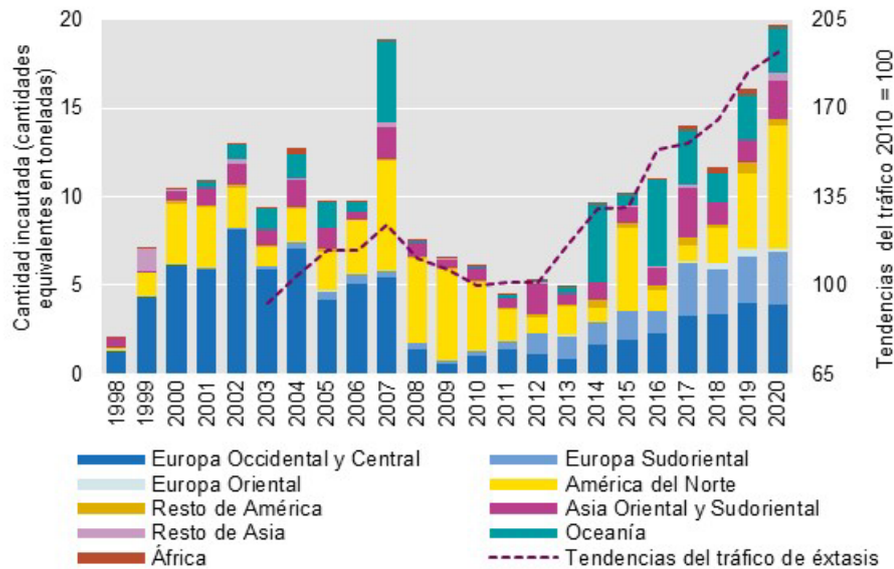
67. Pese al aumento global de la cantidad de éxtasis incautada respecto al año anterior, el número de países que notificaron una reducción (53 países) superó al de los que notificaron un aumento en 2020 (44 países)⁷⁰.

⁶⁹ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 4.

⁷⁰ *Ibid.*

Figura XV

Cantidades de éxtasis incautadas, por región, y tendencias cualitativas del tráfico de éxtasis notificadas, 1998-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

68. En los últimos diez años, la cifra notificada de laboratorios de éxtasis desmantelados ha fluctuado mucho, aunque se aprecia una tendencia general al alza que va de un promedio de 41 laboratorios desmantelados por año en el período 2010-2015 a un promedio de 58 por año en el período 2016-2020. La mayoría de los laboratorios desmantelados en el período 2016-2020 se encontraba en Europa (54 %), seguida de Oceanía (23 %), Asia (13 %) y las Américas (9 %) ⁷¹.

69. Aunque las cantidades incautadas de 3,4-MDP-2-P glicidato de metilo y ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico siguen disminuyendo, en 2020 esas sustancias todavía representaban alrededor del 45 % de todos los precursores del éxtasis (expresados en cantidades equivalentes de MDMA) incautados ese año, por delante de las cantidades de 3,4-MDP-2-P (37 %) y safrol (18 %) incautadas ⁷².

E. Nuevas sustancias psicoactivas

70. El número de nuevas sustancias psicoactivas identificadas por las autoridades nacionales y los laboratorios forenses durante los últimos 15 años alcanzó un total de 1.127 en diciembre de 2021 ⁷³, lo que triplica con creces las 302 sustancias psicoactivas que estaban sometidas a fiscalización internacional a finales de 2021 ⁷⁴. Sin embargo, muchas nuevas sustancias psicoactivas aparecen durante un breve período de tiempo antes de volver a desaparecer. Así, en total, 193 nuevas sustancias psicoactivas que se habían detectado anteriormente en los mercados de drogas no se notificaron en el período 2017-2020 ⁷⁵.

71. Tras haber experimentado una rápida expansión entre 2009 y 2018, el número de nuevas sustancias psicoactivas diferentes presentes en los mercados mundiales de las drogas se ha estabilizado actualmente en torno a 550. En 2020, los Estados Miembros

⁷¹ *Ibid.*

⁷² E/INCB/2021/4.

⁷³ Esa cifra engloba todas las nuevas sustancias psicoactivas detectadas, incluidas las que ya se habían sometido a fiscalización internacional en los últimos años (datos basados en el sistema de alerta temprana sobre nuevas sustancias psicoactivas de la UNODC).

⁷⁴ Para conocer las últimas decisiones en materia de fiscalización, véanse *Documentos Oficiales del Consejo Económico y Social, 2021, suplemento núm. 8* (E/2021/28), y años anteriores.

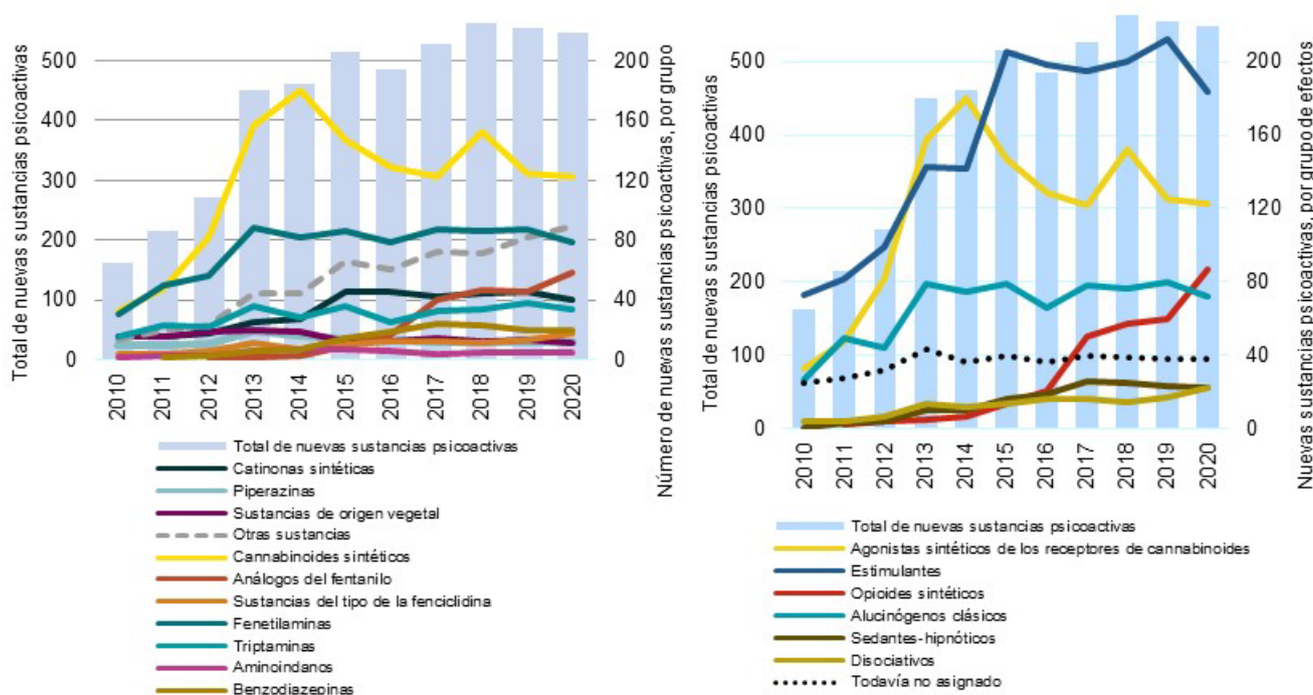
⁷⁵ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 4.

notificaron la presencia de 548 nuevas sustancias psicoactivas en el mercado, de las cuales 77 se habían identificado por primera vez. Un año después, el número de nuevas sustancias psicoactivas identificadas por primera vez se redujo a 50⁷⁶.

72. El número de nuevas sustancias psicoactivas opioides detectadas en los mercados de todo el mundo pasó de solo 1 sustancia en 2009 a 14 en 2015, 56 en 2019 y 87 en 2020⁷⁷, año en que los opioides sintéticos se convirtieron en el tercer grupo de nuevas sustancias psicoactivas más numeroso en cuanto al número de sustancias diferentes notificadas por los Estados Miembros. En 2020, el mayor número de nuevas sustancias psicoactivas detectadas por primera vez a nivel mundial pertenecía al grupo de los opioides sintéticos, con 22 nuevas sustancias (el 29 % de las sustancias identificadas).

Figure XVI

Nuevas sustancias psicoactivas detectadas en los mercados mundiales, 2010-2020



Fuente: Informe mundial sobre drogas 2022 (datos basados en el sistema de alerta temprana sobre nuevas sustancias psicoactivas de la UNODC).

73. El número de países que notificaron incautaciones de nuevas sustancias psicoactivas sintéticas aumentó de 30 en el período 2009-2010 a 57 en el período 2019-2020, lo que equivale a decir que el porcentaje de países que notificaron incautaciones de esas sustancias aumentó del 18 % al 41 % entre esos períodos⁷⁸. Ningún país de África notificó incautaciones de nuevas sustancias psicoactivas sintéticas en el período 2009-2010, pero uno lo hizo en el período 2019-2020 (Egipto). En Oceanía, el número de países que notificaron incautaciones de esas sustancias aumentó de 1 a 2, en las Américas de 2 a 7, en Asia de 14 a 22 y en Europa de 13 a 25⁷⁹.

74. Las cantidades notificadas de nuevas sustancias psicoactivas de origen vegetal y nuevas sustancias psicoactivas sintéticas experimentaron una disminución interanual en 2020⁸⁰.

⁷⁶ Sistema de alerta temprana sobre nuevas sustancias psicoactivas de la UNODC.

⁷⁷ *Ibid.*

⁷⁸ Esa cifra engloba todas las nuevas sustancias psicoactivas detectadas, incluidas las que ya se habían sometido a fiscalización internacional en los últimos años (datos basados en el sistema de alerta temprana sobre nuevas sustancias psicoactivas de la UNODC).

⁷⁹ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 4.

⁸⁰ *Ibid.* En relación con todas las cifras sobre las nuevas sustancias psicoactivas que figuran en el presente informe, conviene señalar que 1 kilogramo de una nueva sustancia psicoactiva concreta

75. Aunque se incluyeran las estimaciones correspondientes a los países que no presentaron informes, el volumen de las incautaciones de nuevas sustancias psicoactivas de origen vegetal realizadas en 2020 se mantendría por debajo de los niveles sin precedentes notificados en 2019, pero aun así sería superior al de cualquier año del período 2008-2018. Entre 2016 y 2020, el *khat* representó el 55 % de todas las nuevas sustancias psicoactivas de origen vegetal incautadas, por peso, y casi todo el resto correspondió al *kratom*⁸¹.

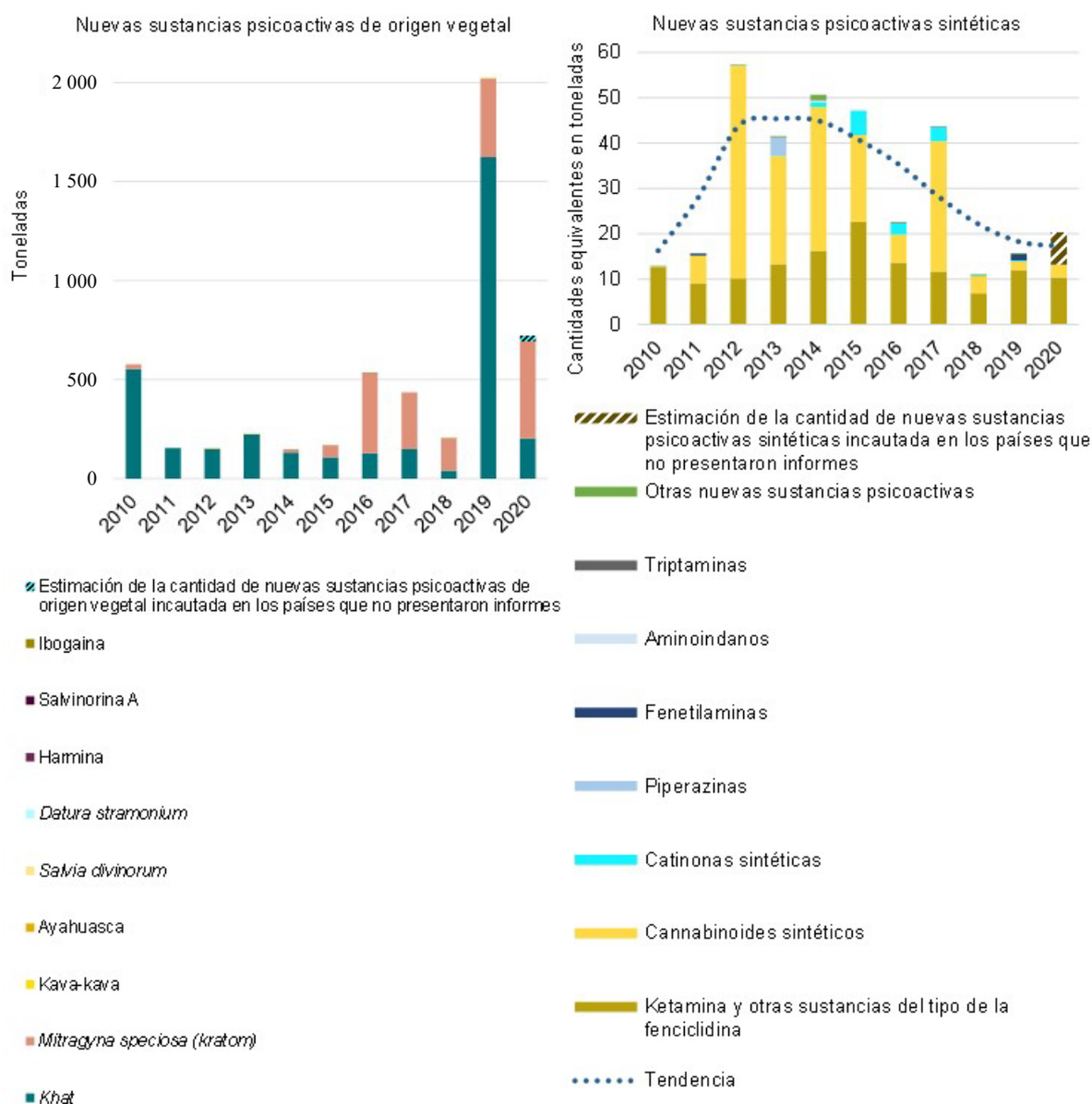
76. Las incautaciones de la mayoría de las nuevas sustancias psicoactivas sintéticas experimentaron disminuciones considerables entre 2012, cuando alcanzaron su valor máximo, y 2020. Las mayores cantidades de nuevas sustancias psicoactivas sintéticas incautadas entre 2016 y 2020 fueron de ketamina y otras sustancias del tipo de la fenciclidina (51 %), seguidas de los cannabinoides sintéticos (41 %), las catinonas sintéticas (6 %) y las fenetilaminas (1,5 %). Sin embargo, es probable que las disminuciones notificadas hayan sido espejismos estadísticos, ya que los países que notificaron incautaciones de nuevas sustancias psicoactivas a la UNODC en 2015 y en 2020 eran, en su mayor parte, distintos⁸².

puede traducirse en muchas más dosis diarias que 1 kilogramo de otra, y que esas diferencias suelen ser más acusadas que las que se derivan de los análisis de drogas concretas que, no obstante, podrían tener distintos niveles de pureza.

⁸¹ *Ibid.*

⁸² *Ibid.*

Figura XVII
Cantidades de nuevas sustancias psicoactivas incautadas en todo el mundo, 2010-2020



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en las respuestas al cuestionario para los informes anuales).

F. Tráfico de drogas a través de Internet

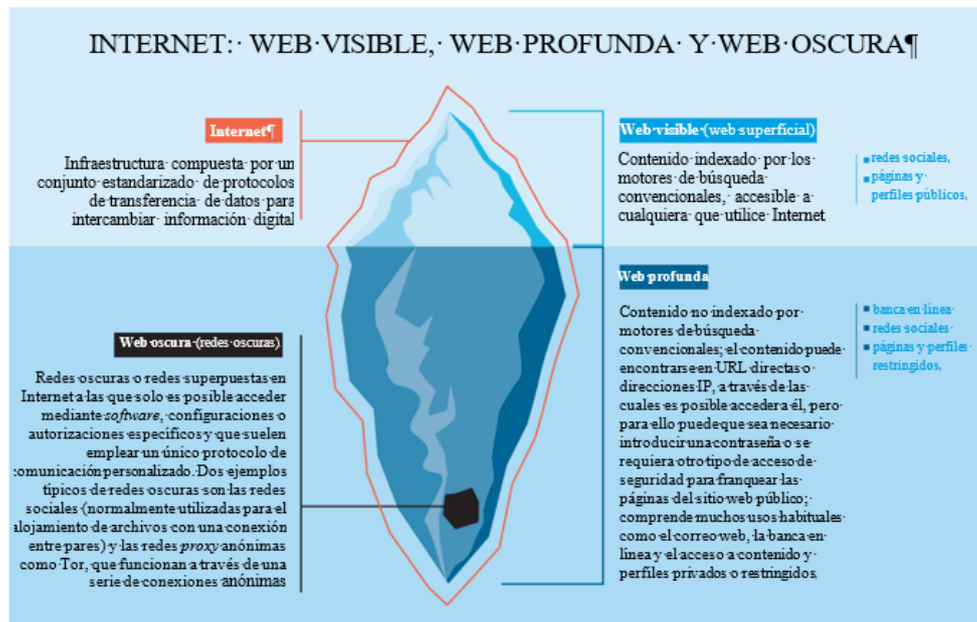
77. La comercialización y la venta de drogas sujetas a fiscalización y nuevas sustancias psicoactivas en Internet pueden tener lugar a diferentes niveles: en la Internet abierta, también conocida como la web visible, a menudo mediante la utilización de instrumentos de comunicaciones cifradas; en aplicaciones de medios sociales; y en la “web oscura”, que forma parte de la llamada web profunda (la parte de Internet que queda fuera del alcance de los buscadores).

78. Se ha producido un aumento general del uso de los medios sociales, las aplicaciones de mensajería instantánea, las aplicaciones para citas y otros canales de comunicación seguros, como las aplicaciones de mensajería cifrada, para el suministro

y el comercio de drogas⁸³. Las tendencias actuales de la web oscura muestran un cambio hacia mercados más pequeños.

Figura XVIII

Internet: web visible, web profunda y web oscura



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 2, *Global Overview: Drug Demand, Drug Supply* (publicación de las Naciones Unidas, 2022).

Tráfico de drogas a través de la web oscura

79. El aumento de la interconectividad y la continua evolución de las plataformas en línea han traído consigo numerosas ventajas, tanto para los traficantes de drogas como para las personas que las consumen. Los mayores niveles de anonimato y los menores riesgos de detección han convertido Internet en una atractiva alternativa a la calle y en un método posiblemente más práctico y seguro para distribuir sustancias a los mercados ilícitos de drogas. No obstante, a pesar de las ventajas mencionadas, Internet no ha cambiado hasta ahora de forma drástica las cadenas de suministro de drogas y, en general, las plataformas en línea solo representan una pequeña parte del mercado mundial de las drogas⁸⁴.

80. A pesar de las fuertes fluctuaciones anuales, las ventas de drogas en línea en la web oscura se multiplicaron por cuatro en el período comprendido entre mediados de 2017 y 2020 con respecto al período comprendido entre 2011 y mediados de 2017, y es posible que se hayan registrado tasas de crecimiento aún mayores en el total de transacciones relacionadas con drogas realizadas en línea en los últimos años. El valor total de las transacciones relacionadas con las drogas en 19 mercados importantes de la web oscura que fueron objeto de seguimiento durante el período 2011-2020 se estimó en apenas 315 millones de dólares al año entre 2017 y 2020⁸⁵, lo que representaba cerca del 0,2 % de las ventas ilícitas anuales de drogas al por menor estimadas en conjunto en los Estados Unidos y la Unión Europea en ese período, proporción que parece ser similar a la de 2021⁸⁶.

⁸³ Leah Moyle *et al.*, “#Drugsforsale: an exploration of the use of social media and encrypted messaging apps to supply and access drugs”, *International Journal of Drug Policy*, vol. 63 (2019), págs. 101 a 110.

⁸⁴ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 2, *Global Overview: Drug Demand, Drug Supply* (publicación de las Naciones Unidas, 2022).

⁸⁵ Informe mundial sobre las drogas 2021, fascículo 2, *Global Overview: Drug Demand, Drug Supply* (publicación de las Naciones Unidas, 2021).

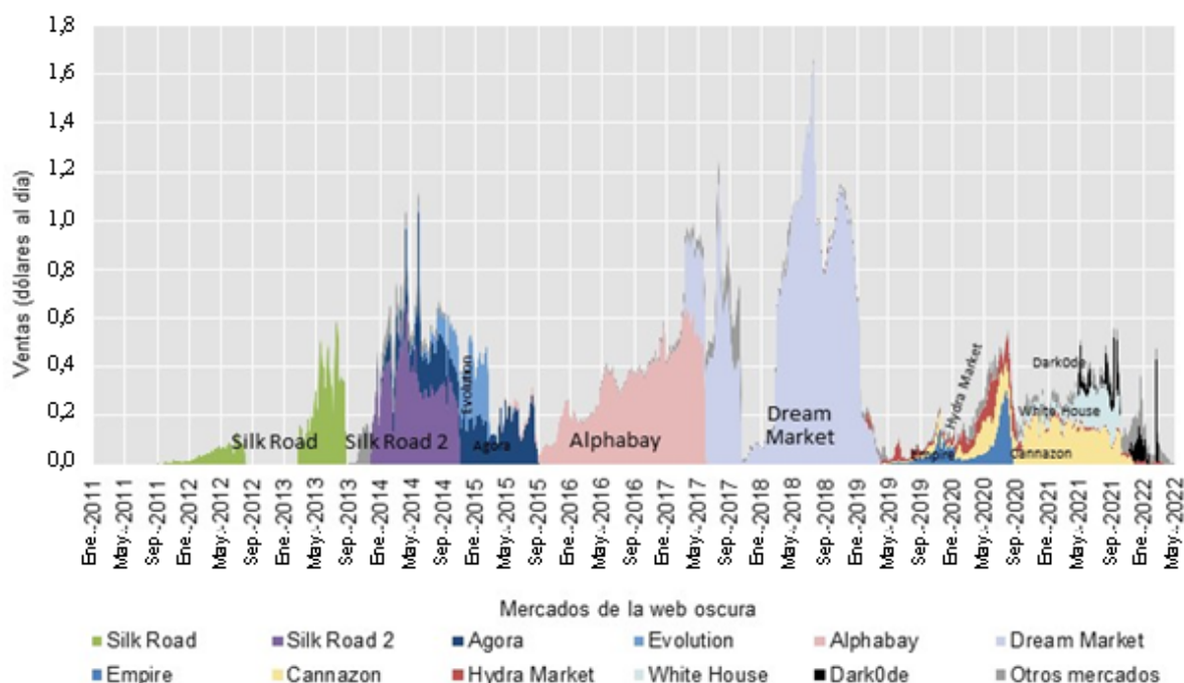
⁸⁶ Informe mundial sobre las drogas 2022, fascículo 2.

81. El volumen global de ventas de los 28 principales mercados de la web oscura que fueron objeto de seguimiento durante el período 2019-2021 aumentó casi un 130 % en 2020 en comparación con 2019 (año en el que se registraron bajas cifras de ventas como consecuencia de la desaparición de Dream Market, un mercado de la web oscura) y un 13 % más en 2021⁸⁷. No obstante, los datos preliminares correspondientes al cuarto trimestre de 2021 indican una fuerte disminución de las ventas en la web oscura, dado que las ventas mínimas cayeron más de un 50 % de un trimestre a otro, lo que en cierto modo obedece a la desaparición de White House, otro mercado de la web oscura.

82. En 2021, las drogas supusieron el 91 % de las ventas totales en los 28 mercados de la web oscura que fueron objeto de seguimiento en el período 2019-2021, frente al 85 % en 2019⁸⁸.

Figura XIX

Ventas diarias (ventas mínimas, principalmente drogas) en 38 mercados mundiales importantes de la web oscura, 2011-2021



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en el análisis de los datos sobre la web oscura realizado por la UNODC).

Nota: Los datos se refieren al volumen mínimo de ventas acumuladas de cada mercado de diferentes productos y servicios, de los cuales las drogas representaron el 92 %, y se presentan como medias de siete días. Todos los datos presentados reflejan las ventas mínimas, dado que las técnicas actuales de rastreo de la web no abarcan todos los sitios de un mercado específico; además, no todos los clientes dejan comentarios, información que se utiliza para calcular las cifras totales de ventas.

83. El cannabis siguió siendo, con mucho, la droga más comercializada, pues representaba el 48 % de las ventas totales de drogas (por lo que respecta al valor) en los mercados que fueron objeto de seguimiento en 2021, lo que supuso un aumento con respecto al 37 % registrado en 2019, pero una disminución con respecto al 58 % registrado en 2020. La proporción de ventas de la mayoría del resto de drogas se redujo en 2020, dado que los estimulantes, las nuevas sustancias psicoactivas, la cocaína y los opioides experimentaron una caída en la cuota de mercado en 2020 antes de recuperarse parcialmente en 2021. Después del cannabis, los porcentajes más elevados de ventas de drogas en la web oscura en 2021 correspondieron a los estimulantes de tipo anfetamínico

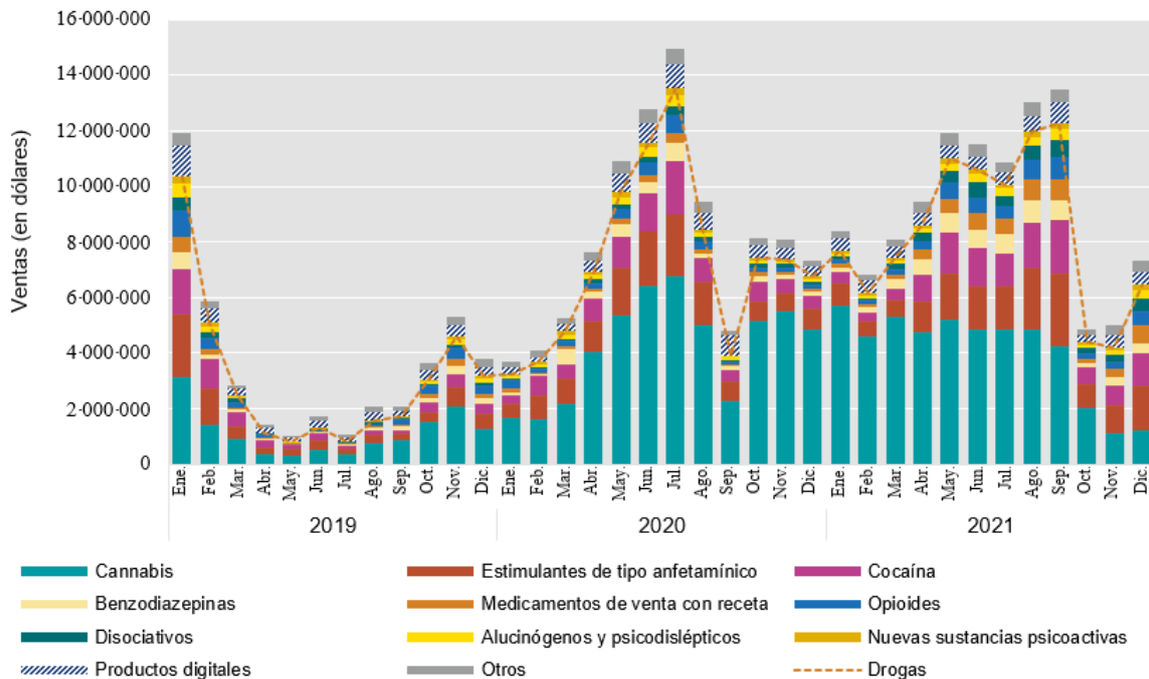
⁸⁷ Análisis de la UNODC basado en datos de la web oscura (véase en Internet el anexo metodológico del *Informe mundial sobre las drogas 2022*).

⁸⁸ *Ibid.*

(el 16 %), la cocaína (el 12 %), las benzodiazepinas (el 6 %) y los opioides y los fármacos (a razón del 5 %) ⁸⁹.

Figura XX

Volumen mínimo de ventas mensuales en 28 mercados importantes de la web oscura (enero de 2019 a diciembre de 2021)



Fuente: Informe mundial sobre las drogas 2022 (datos basados en el análisis de los datos sobre la web oscura realizado por la UNODC).

Nota: Volumen mínimo de ventas acumuladas en 28 mercados importantes de la web oscura que habían estado en funcionamiento, al menos parcialmente, entre enero de 2019 y diciembre de 2021, clasificados según el volumen mínimo de ventas en ese período. Los mercados eran Cannazon, White House, Empire, Hydra Market, Dream Market, Dark0de, Versus, Monopoly, Torrez, Deep Web Chinese, BitBazaar, Wall Street, Dark Market, Yellow Brick, Tor Market, Asean, Berlusconi, Apollon, Tochka, Cryptonia, Vice City, Mega Darknet Market, Square Market, DarkFox, Agartha, MGM Grand, Invictus y Avaris. Todos los datos presentados reflejan una estimación a la baja de las ventas, dado que las técnicas actuales de rastreo de la web no abarcan todos los sitios de un mercado específico; además, no todos los clientes dejan comentarios, información que se utiliza para calcular las cifras totales de ventas.

IV. Conclusiones

84. El cultivo de cannabis sigue siendo un fenómeno mundial y gran parte del cannabis se produce en el país donde se consume. Las mayores cantidades de drogas incautadas en el mundo en 2020 volvieron a ser las de hierba de cannabis, que, como en años anteriores, suponían más del doble de la cantidad de resina de cannabis incautada. En 2020, la cantidad total de hierba de cannabis incautada a nivel mundial aumentó un 15 % y la de resina de cannabis aumentó un 29 %.

85. La superficie dedicada al cultivo de adormidera se redujo en 2021 a unas 246.800 ha, aproximadamente un 40 % por debajo del máximo alcanzado en 2017 y un 16 % menos que en 2020. La cantidad de heroína incautada a nivel mundial aumentó un 19 %, a 115 t, y la de opio lo hizo un 37 %, a un total de 992 t.

86. La superficie dedicada al cultivo de arbusto de coca se mantuvo relativamente estable en 2020, en 234.000 ha, un 5 % menos que los máximos registrados en 2017 y 2018. La cantidad de cocaína incautada a nivel mundial siguió aumentando hasta

⁸⁹ *Ibid.*

alcanzar las 1.424 t en 2020, lo que supone un incremento del 4,5 % con respecto al año anterior.

87. En 2020 se incautó una cantidad récord de estimulantes de tipo anfetamínico, superior a 525 t, lo que supone un aumento del 15 % con respecto al año anterior. La metanfetamina volvió a destacar entre las incautaciones de dichos estimulantes realizadas a nivel mundial, pues sumó 375 t en total, lo que supone un aumento del 16 %.
