







El Informe Global de Monitoreo de Drogas Sintéticas (Global SMART Update - GSU) cumple su primer aniversario con la publicación del Volumen 3. A términos globales, hay más consumidores de drogas sintéticas, como los estimulantes de tipo anfetamínico (ETA), que de heroína y cocaína combinados. Desde 1990, se han estado fabricando estimulantes de tipo anfetamínico en más de 60 países, y cada año se descubren más laboratorios de drogas de este tipo. A diferencia de la heroína y la cocaína, los ETA están evolucionando constantemente debido a la aparición de nuevas drogas en el mercado cada año.

El GSU tiene por objeto proporcionar información regular sobre los patrones y tendencias emergentes en la rápidamente cambiante situación mundial de las drogas sintéticas. Dada la rapidez de los cambios que ocurren en los mercados de ETA, es especialmente importante contar con un mecanismo simple y sostenible para el intercambio frecuente de información procedente de distintas partes del mundo. El GSU presenta información sobre drogas sintéticas en varias categorías, tales como incautaciones significativas o inusuales de drogas y precursores químicos, nuevas ubicaciones o métodos de fabricación clandestina, nuevas bandas de traficantes o rutas de tráfico, modificaciones en las leyes de lucha contra las drogas sintéticas, drogas o grupos de consumidores emergentes, y las repercusiones para la salud relacionadas con su uso.

La edición inaugural del GSU (marzo de 2009) destacaba varios países de todo el mundo donde se habían identificado nuevos casos de fabricación —especialmente en América Latina— demostrando la flexibilidad y velocidad con la que pueden establecerse fábricas de ETA en cualquier país. En el GSU2 (octubre de 2009) se prestó especial atención a los nuevos tipos de drogas sintéticas y sus precursores químicos — cuya mayoría son específicamente diseñadas para evadir los controles internacionales y nacionales mediante una sutil modificación de las sustancias químicas.

Esta edición se centra en los daños derivados del consumo de estas drogas sintéticas – no sólo directamente con casos de adicción y toxicomanía, sino también indirectamente con los daños al medio ambiente derivados del uso de precursores naturales y la disposición de sus incautaciones. Los artículos relacionados con los daños derivados del consumo de drogas sintéticas aparecen en el índice con el símbolo daga doble (‡). Esta edición también resalta el tráfico cada vez mayor de *Captagon* en todo Oriente Medio, los cambios en las leyes internas y propuestas para modificar los controles internacionales a fin de mejorar la lucha contra el tráfico de precursores químicos, como el ácido fenilacético.

La información y los datos contenidos en este informe proceden de informes oficiales de los gobiernos, comunicados de prensa, o casos que han sido confirmados por las oficinas de la UNODC sobre el terreno. En algunos casos, se incluye información adicional o actualizada de incidentes previamente notificados. Los relatos marcados con un asterisco (*) proceden de 'fuentes abiertas' y la UNODC está esperando confirmación oficial, por lo tanto deberán considerarse solamente preliminares. Este informe no ha sido formalmente editado. Referencia bibliográfica sugerida: Global SMART Update, Vol 3, marzo de 2010

Índice

AUCKLAND, Nueva Zelanda - 11 de enero de 2010	1	MANAMA, Bahrain - 29 de enero de 2010	17
BYRON BAY, Australia - 28 de enero de 2010	2	RIYADH, Arabia Saudí - 10 de enero de 2010	18
SYDNEY, Australia - 12 de enero de 2010	3	AMÁN, Jordania - 13 de febrero de 2009	19
SAIPÁN, Islas Marianas del Norte - 17 de agosto de 200)9 4	LUSAKA, Zambia - 26 de octubre de 2009	20
MANILA, Filipinas – Marzo de 2009	5	BRAKPAN, Sudáfrica - 4 de diciembre de 2009	21
TAIPEI, Provincia de Taiwán, China - 10 de agosto de 20	009 6	PRAGA, República Checa - 21 de octubre de 2009	22
HONG KONG, SAR, China - 11 de agosto de 2009	7	BERLÍN, Alemania - 3 de marzo de 2009	23
PROVINCIA DE SICHUAN, China - 2 de diciembre de 200	09 8	‡ZOETERMEER, Países Bajos - 8 de febrero de 2010	24
JALAN BATU FERRINGHI, Malasia - 27 de octubre de 20	009 9	MONTREUIL, France - 2 de diciembre de 2009	25
KUALA LUMPUR, Malasia - 8 de febrero de 2010	10	‡ ESCOCIA, Reino Unido - 31 de enero de 2010	26
TUTICORIN, India - 29 de diciembre de 2009	11	WINNIPEG, Canadá - 26 de julio de 2009	27
NASHIK, India - 26 de noviembre de 2009	12	‡ WASHINGTON D.C., EE.UU 14 de diciembre de 2009	28
JALANDHAR, India - 1 de enero de 2010	13	PUERTO DE MANZANILLO, México - 16 de enero de 2010	29
KHORASSAN DEL NORTE, Irán (RI) - 17 de enero de 201	LO 14	CIUDAD DE MÉXICO, México - 23 de noviembre de 2009	30
DUBAI, Emiratos Árabes Unidos-11 de diciembre de 20	009 15	VILLA EL CARMEN, Nicaragua - 23 de febrero de 2010	31
DOHA, Qatar - 25 de junio de 2009	16	‡LIMA, Perú - 23 de noviembre de 2009	32

Cobertura especial – Enfoques favorables al medio ambiente para la eliminación de de aceites ricos en Safrol – Battambang, Camboya, Febrero de 2010

Los aceites ricos en Safrol proporcionan una fuente natural del precursor necesario para la fabricación de MDMA (éxtasis). Recientemente, se han realizado grandes incautaciones de aceites ricos en Safrol en Camboya, donde el cultivo de las cepas o raíces del árbol mreas prov phnom (dysoxylum loureri) para la producción de este aceite está prohibido. Para la producción de aceites ricos en Safrol se requieren grandes cantidades de esta planta protegida, y las grandes incautaciones de dichos aceites que se han realizado en el país abren la preocupante posibilidad de que se agoten ésta y otras especies relacionadas en un futuro próximo.

El desecho de los aceites ricos en Safrol incautados mediante la incineración al aire libre es preocupante desde el punto de vista ambiental debido a las gruesas nubes de humo negro que produce. En la Trigésimo Tercera Reunión de los Jefes de los Organismos Nacionales encargados de Combatir el Tráfico Ilícito de Drogas, Asia y el Pacífico (Denpasar, Indonesia, octubre de 2009), los delegados instaron a los gobiernos a que apoyaran una mayor cooperación regional entre sus autoridades policiales, forenses y de fiscalización de productos químicos para velar por que las sustancias químicas y los productos de laboratorios clandestinos incautados se eliminaran de forma ambientalmente racional.

El equipo de Respuesta Especial — Estimulantes de Tipo Anfetamínico (SRATS) de la Policía Federal Australiana, en colaboración con la UNODC, ha estado explorando medidas favorables al medio ambiente que sean viables para la eliminación segura de precursores químicos y productos de laboratorios clandestinos en la región. En febrero de 2009, el equipo SRATS puso a prueba tecnología de incineración turbo móvil para la eliminación de aproximadamente 15 toneladas de aceites ricos en Safrol incautados en Battambang, Camboya. Se observó una reducción importante en la cantidad de humo emitida en el medio ambiente. El equipo esta explorando más a fondo tecnologías de incineración sin humo (incineración limpia) para la eliminación de aceites ricos en Safrol incautados.







Método antiguo (aire libre)

Incautación récord de pseudoefedrina en Nueva Zelanda

AUCKLAND, Nueva Zelanda - 11 de enero de 2010. En 2009, el Servicio de Aduanas de Nueva Zelanda incautó más de una tonelada de pseudoefedrina, uno de los principales productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de metanfetamina, localmente conocida como "P". En 2008, se interceptaron 733 kilogramos de este producto químico en la frontera. La fuente predominante de pseudoefedrina se encuentra en forma de ContacNT©, una medicamento chino para el tratamiento del resfriado. Sin embargo, se han observado indicios de una divergencia cada vez mayor entre las fuentes y rutas de tráfico de precursores de metanfetamina, ya que las nuevas modificaciones de la ley hacen más difícil acceder a las fuentes internas del producto. En octubre de 2009, el Gobierno dio a conocer un nuevo plan de acción de lucha contra la fabricación interna, el tráfico y el consumo de metanfetamina, incluyendo controles para los precursores químicos.



Foto: Servicio de Aduanas de Nueva Zelanda



Foto: Peripitus

Australia desmantela el primer laboratorio de aceite de Safrol en la historia

BYRON BAY, Australia - 28 de enero de 2010. Las autoridades de Nueva Gales del Sur, Australia, descubrieron el primer laboratorio clandestino en la historia del país para la extracción y procesamiento de aceite rico en Safrol, un precursor químico que se utiliza para la fabricación de éxtasis (MDMA). El aceite rico en Safrol se utiliza en la industria de perfumes y fragancias, y normalmente proviene de especies de árboles en el Sudeste Asiático, como el dysoxylum loureiri y cinnamomum camphora. En la redada se incautaron otros productos químicos y equipo para fabricar MDMA, incluyendo dos máquinas para hacer tabletas, así como tabletas de éxtasis, LSD, cannabis, cocaína, y esteroides. Recientemente se han notificado varios casos en los que se utilizan aceites ricos en Safrol para la fabricación de MDMA.

Dos personas acusadas por tráfico de 50 kilogramos de "Ice" en Australia

SYDNEY, Australia - 12 de enero de 2010. Las autoridades australianas arrestaron a dos ciudadanos chinos en Sydney, después de la incautación de aproximadamente 50 kilogramos de metanfetamina cristalina de alta potencia ("ice") que habían sido traficados a Australia. Las drogas supuestamente estaban escondidas en partes de automóvil que fueron enviadas de China a Melbourne en enero de 2010 y posteriormente transportadas a Sydney. Según la policía, las drogas representaban aproximadamente 50.000 dosis, con un valor de A\$20 millones en el mercado abierto. La incautación fue equivalente a casi todas las incautaciones de metanfetamina realizadas en Sydney en 2009.



Foto: Policía Federal Australiana

11 años de prisión para el mayor traficante de "Ice" en las Islas Marianas del Norte

SAIPÁN, Mancomunidad de Islas Marianas del Norte - 17 de agosto de 2009. Los tribunales sentenciaron a un hombre a 11 años de prisión por tráfico de metanfetamina cristalina (ice) en el caso más grande en la historia de la Mancomunidad de Islas Marianas del Norte, un territorio dependiente sin incorporar de los Estados Unidos ubicado en el Océano Pacífico Occidental. En agosto de 2009, las autoridades policiales arrestaron a cuatro personas sospechosas e incautaron 1.021 gramos de metanfetamina cristalina de alta potencia en una operación dividida en dos partes. El abuso de metanfetamina, especialmente entre los jóvenes, es motivo de gran preocupación en la Mancomunidad de Islas Marianas del Norte: en 2007, el 4,9% de los estudiantes de secundaria indicaron haber usado la droga en algún momento en su vida, convirtiéndola en la sustancia ilícita más comúnmente abusada después del cannabis.

Informe de la OMS aclara las altas tasas de reincidencia de drogas en el Sudeste Asiático

MANILA, Filipinas - Marzo de 2009. En un estudio titulado, Evaluación del tratamiento compulsorio de personas que consumen drogas en Camboya, China, Malasia y Vietnam: Una aplicación de principios de derechos humanos seleccionados, los investigadores de la Organización Mundial de la Salud informaron de tasas de reincidencia de drogas de un 60% a casi un 100%. El informe recomienda una alternativa al encarcelamiento para los consumidores de drogas y mejoras en el sistema actual de tratamiento compulsorio para toxicómanos, de un enfoque punitivo a un enfoque voluntario, con asistencia médica y basado en evidencias. Las necesidades de tratamiento de los consumidores de ETA son diferentes a las de los consumidores de opiáceos.





Foto: Oficina de Sustancias Químicas Controladas

Taiwán el "éxtasis" sigue teniendo un alto contenido de MDMA

TAIPEI, Provincia de Taiwán, China - 10 de agosto de 2009. Un reciente análisis forense de la Oficina de Sustancias Químicas Controladas de Taiwán indica que las tabletas de "éxtasis" tienen un alto contenido de MDMA. El análisis de 116 tabletas incautadas entre julio de 2007 y febrero de 2009 reveló que el 70% contenían MDMA, y que de esas, más de la mitad (55%) contenían entre 100 y 150 miligramos, con un contenido máximo de 378 miligramos. Análisis recientes de MDMA en Europa muestran un menor contenido de MDMA, ya que la oferta de precursores químicos sigue siendo baja, observándose una mayor proporción de tabletas que contienen otras drogas en conjunto. Otras muestras analizadas contenían altos niveles de otra sustancia psicoactiva, como análogos de MDMA y la para-metoxiamfetamina (PMA, hasta un contenido máximo de 121 miligramos).

Dos casos de fabricación de metanfetamina reportados en Hong Kong, SAR

HONG KONG, SAR, China - 11 de agosto de 2009. Las autoridades de Hong Kong desmantelaron dos laboratorios clandestinos de metanfetamina, algo poco usual en esta Región Administrativa Especial de China. En agosto, una investigación relacionada con la fabricación de drogas resultó en la incautación de 440 gramos de base de metanfetamina líquida, precursores químicos - probablemente extraídos de preparaciones y formulas farmacéuticas – para el proceso de fabricación. Dos hombres fueron arrestados. Al mes siguiente, en un incidente no relacionado, las autoridades arrestaron a una mujer e incautaron 14 gramos de metanfetamina cristalina junto con equipo de fabricación de drogas. En Hong Kong, SAR, se han descubierto muy pocas operaciones de fabricación de metanfetamina, y normalmente representan una producción de pequeña escala.

Toneladas de efedrina incautadas en el mayor caso de fabricación de metanfetamina en China

PROVINCIA DE SICHUAN, China - 2 de diciembre de 2009. En octubre de 2009, las autoridades chinas en la Provincia de Sichuan, al suroeste del país, desarticularon una de las bandas más grandes de fabricación y distribución de drogas ilícitas, arrestando a 85 personas sospechosas e incautando varias toneladas de precursores químicos utilizados en la fabricación de metanfetamina cristalina. Se incautaron ocho laboratorios ilícitos de procesamiento de drogas, 44 toneladas de materia prima, 415 kilogramos de efedrina, y casi un kilogramo de metanfetamina procesada. Las autoridades también confiscaron 18,2 millones de Yuan (alrededor de \$2,6 millones) 10 apartamentos, 21 vehículos y varias armas durante la redada.

Malasia realiza la mayor incautación de éxtasis en la historia del país, 323 kilogramos

JALAN BATU FERRINGHI, Malasia - 27 de octubre de 2009. La policía en el noroeste de Malasia realizó su mayor incautación de MDMA (éxtasis) en la historia del país, con 323 kilogramos de polvo y 42.282 píldoras adicionales. El arresto de cuatro ciudadanos de Indonesia puede indicar que las organizaciones de traficantes basadas en Indonesia están trasladando sus operaciones a Malasia. A pesar de la escasez de MDMA reportada en Europa, aparentemente sigue habiendo una fuerte oferta en el Sudeste Asiático. La policía también incautó 2,3 kilogramos de ketamina, 50,6 gramos de heroína y 10 gramos de metanfetamina cristalina.*

Ciudadanos iraníes detenidos traficando metanfetamina hacia el Sudeste Asiático

KUALA LUMPUR, Malasia - 8 de febrero de 2010. Tres ciudadanos iraníes fueron arrestados cuando intentaban traficar 54,5 kilogramos de metanfetamina a Malasia en un vuelo procedente de Dubai. Las dos mujeres y un hombre fueron arrestados en el Aeropuerto Internacional de Kuala Lumpur después de que funcionarios de aduanas descubrieran las drogas en su equipaje. En un incidente similar en junio de 2009, dos ciudadanos iraníes fueron arrestados por traficar 20 kilogramos de metanfetamina en su equipaje en un vuelo procedente de Dubai. Recientemente ha habido varios incidentes de ciudadanos iraníes traficando metanfetamina en toda la región de Asia.



Foto: Dirección de Inteligencia Fiscal

Mayor incautación de Ketamina en la India con destino a Malasia

TUTICORIN, India - 29 de diciembre de 2009. Las autoridades de aduanas en India incautaron una cantidad record de 440 kilogramos de clorhidrato de ketamina y arrestaron a tres personas tras detener un intento de tráfico de drogas en el Puerto de Tuticorin, en el sudeste del país. Las drogas estaban escondidas en 22 de las 519 bolsas de sal iodizada con destino a Malasia. El clorhidrato de ketamina se parece a la sal de mesa común. Las bolsas contenían entre 25 y 30 paquetes de un tamaño más pequeño para la venta al público que contenían 750 gramos cada uno. Según el informe anual de 2009 de la Junta Internacional de Fiscalización de Drogas, cada vez se están realizando más incautaciones de ketamina en la India. El consumo de ketamina en la India también está aumentando, especialmente entre los jóvenes en las fiestas rave.

India descubre otro laboratorio de metanfetamina, 18 kilogramos de drogas incautados

JALANDHAR, India - 1 de enero de 2010. Las autoridades indias desmantelaron un laboratorio de fabricación de drogas sintéticas en la zona industrial de Baddi del Distrito de Solan en Himachal Pradesh, en el norte de la India. La maquinaria, equipo de laboratorio y productos químicos utilizados para la fabricación de metanfetamina fueron incautados, así como 18 kilogramos de metanfetamina. Tres hombres fueron arrestados en conexión con el caso. India está observando un número creciente de laboratorios de metanfetamina. El último laboratorio se descubrió en junio de 2009 y se incautaron 28,1 kilogramos de metanfetamina cristalina.



Incautación de un laboratorio ilícito de efedrina de gran escala en la India

NASHIK, India - 26 de noviembre de 2009. Funcionarios de la Oficina de Control de Estupefacientes desmantelaron un laboratorio ilícito de efedrina, un precursor químico que se utiliza para la fabricación de metanfetamina. La redada en el laboratorio, cerca de Nashik en le oeste de la India, resultó en la incautación de 82,5 kilogramos de efedrina. En el pasado, se han desmantelado laboratorios de extracción que utilizan formulaciones farmacéuticas que contienen efedrina, pero este es el primer caso de un laboratorio ilícito de gran escala que se notifica a la UNODC. Se cree que la efedrina iba destinada a México.

Desarticulación de una red de fabricantes y traficantes de metanfetamina cristalina en el noreste de Irán

KHORASSAN DEL NORTE, República Islámica del Irán - 17 de enero de 2010. Las autoridades iraníes han desarticulado una red de traficantes de metanfetamina en el norte de Khorassan, en la provincia noreste del país, según informa la Agencia de Noticias Fars. La red estaba involucrada en la fabricación y distribución de metanfetamina cristalina, conocida localmente como "shisheh." Dos hombres fueron arrestados en conexión con esta operación. En octubre de 2009, la Sede Nacional de Fiscalización de Drogas de Irán informó que el país ya había desmantelado varios laboratorios clandestinos.*

La Policía de Dubai incauta 4,2 millones de píldoras de Captagon, una de las incautaciones más grandes hasta la fecha

DUBAI, Emiratos Árabes Unidos - 11 de diciembre de 2009. En aparentemente uno de los alijos de drogas más grandes en las historia de los Emiratos Árabes Unidos, las autoridades hicieron una redada en un almacén e incautaron 4,2 millones de píldoras de Captagon. Se arrestó a una persona y varios sospechosos siguen libres. Las anfetaminas entraron al país en un buque en noviembre de 2009, camufladas en grandes rollos de tela. Se cree que la mercancía iba destinada al mercado de Arabia Saudí. A principios de esta año, el Servicio de Aduanas de Dubai notificó haber encontrado otras 651.000 píldoras de Captagon escondidas dentro de 152 carretes de hilo de tamaño industrial.*

Qatar incauta 4 millones de píldoras de Captagon, la mayor cantidad en la historia del país

DOHA, Qatar - 25 de junio de 2009. En junio de 2009, Qatar desarticuló una red internacional de tráfico de drogas e incautó cuatro millones de píldoras de Captagon, supuestamente el alijo de drogas más grande en la historia del país. La red de traficantes, integrada por ciudadanos de países árabes, la región del Golfo y europeos, estaba intentando promover esta droga en Qatar y otros países de la región del Golfo.



Foto: Agencia Oficial de Noticias de Qata



Autoridades de Bahrain frustran un intento de tráfico de 75.000 píldoras de Captagon

MANAMA, Bahrain - 29 de enero de 2010. Los funcionarios de aduanas en el Aeropuerto Internacional de Bahrain incautaron cerca de 75.000 píldoras de Captagon, con un peso total de aproximadamente 14 kilogramos. Un ciudadano del Golfo fue arrestado después de que las autoridades encontraran las drogas escondidas en su equipaje. Las incautaciones de drogas que se venden como Captagon, son una imitación que normalmente contiene anfetamina y otras drogas. La frecuencia y tamaño de las incautaciones siguen aumentando siendo cada vez más los países que notifican intercepciones en todo Oriente Próximo y Oriente Medio.

Arabia Saudí anuncia otra incautación multimillonaria de tabletas de Captagon

RIYADH, Arabia Saudí- 10 de enero de 2010. Las autoridades de Arabia Saudí informaron sobre la incautación de más de 8 millones de píldoras de Captagon, con un valor estimado en la calle de \$77,9 millones. Seis hombres – tres saudíes y tres extranjeros – fueron arrestados en una operación que parece estar vinculada con una de las redes de fabricación y distribución de anfetamina más grande de la historia, que fue aprehendida en Turquía en septiembre de 2009. Anteriormente, en junio de 2009, los servicios de seguridad frustraron otro intento de tráfico de más de 5,5 millones tabletas de Captagon y otras drogas en el país.





Autoridades de Jordania detienen un cargamento récord de polidrogas e incautan metanfetamina

AMÁN, Jordania - 13 de febrero de 2009. La policía antinarcóticos frustró un complot para traficar un cargamento de polidrogas que incluía 119 kilogramos de heroína, 39 kilogramos de hachís y 2 kilogramos de metanfetamina. Las drogas fueron transportadas al país a través de la región fronteriza del noreste y se encontraron escondidas en una tienda. Esta redada antidrogas es aparentemente la más grande en la historia del Reino y se trata de la mayor cantidad de anfetamina incautada en la historia de Jordania. No se ha realizado ningún arresto.

Autoridades de Zambia detienen tráfico de efedrina

LUSAKA, Zambia - 26 de octubre de 2009. ZaLas autoridades fiscales y de fiscalización de drogas supuestamente arrestaron a varios miembros del personal de una compañía farmacéutica por la importación ilícita de 50 kilogramos de efedrina. La efedrina, importada de Tailandia utilizando un permiso de importación falsificado, se encontró en el Aeropuerto Internacional de Lusaka. En otro incidente relacionado con la efedrina, las autoridades arrestaron a un ciudadano congolés por el tráfico de 5.686 tabletas de efedrina en agosto de 2009. El hombre fue arrestado en el Puesto Fronterizo de Chirundu en la frontera con Zimbabwe en ruta hacia Sudáfrica. En Sudáfrica se ha observado un aumento del tráfico después del fortalecimiento de los controles internos para los medicamentos que contienen efedrina en 2008, en un esfuerzo por detener el aumento de la fabricación de metanfetamina.*

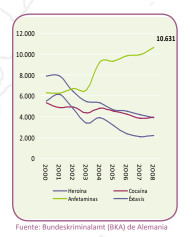


Autoridades sudafricanas incautan importante laboratorio de metanfetamina

BRAKPAN, Sudáfrica - 4 de diciembre de 2009. Las autoridades sudafricanas hicieron la segunda redada antidrogas más grande en la historia del país, con la incautación de 30 kilogramos de sustancias químicas y equipo en un laboratorio de drogas en Brakpan, al este de Johannesburgo. Dos ciudadanos nigerianos fueron arrestados, y se decomisó el equipo para la fabricación de metanfetamina, localmente conocida como "tik".*

Decisión detiene el rastreo de las ventas de pseudoefedrina en la República Checa

PRAGA, República Checa - 21 de octubre de 2009. Una decisión de la Oficina para la Protección de Datos Personales de la República Checa ha revocado el requisito del gobierno de rastrear las ventas individuales de pseudoefedrina en una base de datos central de recetas médicas. Originalmente, esta medida se estableció el 1 de mayo de 2009 con el objetivo de prevenir el desvío de pseudoefedrina para la fabricación ilícita de metanfetamina. Las formulaciones farmacéuticas que contienen pseudoefedrina han sido la principal fuente de los precursores químicos que alimentan el creciente número de laboratorios de metanfetamina en todo el país. Las ventas de pseudoefedrina supuestamente descendieron considerablemente después de que la nueva ley entrara en vigor. Sin embargo, la decisión que revoca el requisito de rastrear las ventas puede permitir que los fabricantes ilícitos sigan teniendo acceso a los precursores de la metanfetamina.



Policía alemana anuncia un aumento en el número de personas que consumen anfetamina por primera vez

BERLIN, Alemania - 3 de marzo de 2009. Información de la policía alemana indica que el número personas que consumen anfetamina por primera vez sigue aumentando, sobrepasando a todos los otros grupos de drogas duras combinados. Los datos entre 2000 y 2008 muestran descensos importantes en el número de contactos nuevos con la policía relacionados con drogas tales como la heroína, cocaína y éxtasis, sin embargo, las anfetaminas han aumentado drásticamente. En 2008, se registraron 10.631 casos de primer consumo, el récord más alto para cualquier droga dura en los últimos 20 años.

Casos de adicción a la GHB en aumento en Europa

ZOETERMEER, Países Bajos - 8 de febrero de 2010. Cada vez hay más personas en Europa que procuran tratamiento por adicción a la GHB y GBL. Tanto los informes del boletín Netwerk Drugexpertise (Países Bajos) de diciembre de 2009 como la edición de julio/agosto de 2009 de DrugLink (Reino Unido) observan un aumento en los casos con problemas vinculados al uso de GBL en 2009. La GBL (Gama-butirolactona) es un solvente común que se convierte en GHB (Ácido Gama-hidroxibutírico) en el cuerpo. Conocido como "éxtasis líquido ", estas drogas son comunes en las fiestas de baile. Los casos de adicción a estas drogas son un fenómeno relativamente nuevo, y existe la falsa percepción que de que estas drogas no son dañinas o adictivas. Europa está observando un descenso en la disponibilidad de éxtasis (MDMA), lo cual puede estar impulsando a los usuarios hacia drogas alternativas.



22

_

24



El Servicio de Aduanas Francesas incauta 206 kilogramos de anfetamina y 43 kilogramos de cocaína en el Túnel del Canal

MONTREUIL, Francia – 2 de diciembre de 2009. El Servicio de Aduanas Francesas incautó 206 kilogramos de anfetamina y 43 kilogramos de cocaína en un camión refrigerado registrado en los Países Bajos en ruta hacia el Reino Unido a través del Túnel del Canal. El camión se sometió a una inspección por rayos X y a un análisis de imágenes que revelaron la presencia de un área sospechosa a nivel del suelo. Los agentes sacaron totalmente el suelo del camión y encontraron dos alijos que contenían las drogas. El conductor, un ciudadano británico, fuer arrestado en conexión con esta redada, que tiene un valor estimado de €4,4 millones. Esta sola incautación de anfetamina representa casi el doble del total de incautaciones de esta droga en 2008 (111 kilogramos).

Muerte relacionada con el consumo de mefedrona en el Reino Unido

ESCOCIA, Reino Unido - 31 de enero de 2010. Los medios británicos informan sobre otra muerte relacionada con el consumo de mefedrona después de que una mujer escocesa de 49 años falleciera poco después de tomarse el estupefaciente. En el Informe Global de Monitoreo de Drogas Sintéticas de octubre de 2009 se informó del número cada vez mayor de casos de abuso de mefedrona (4-metilmetcatitona) y sus peligros – cuyo nombre en la calle incluye "miau miau " y "burbujas". Esta droga, que no está sometida a controles internacionales, puede obtenerse con facilidad a través de la Internet como "fertilizante de plantas." Según información obtenida de Google, la proporción del volumen de búsquedas en la Internet relacionada con la compra de mefedrona en línea se ha disparado en los últimos 12 meses, especialmente en Europa.*

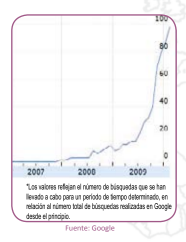




Foto: Servicio de Aduanas y Protección Fronteriza de los Estados Unidos

Autoridades canadienses realizan una incautación importante de éxtasis

WINNIPEG, Canadá - 26 de julio de 2009. Las autoridades canadienses incautaron 65 kilogramos de MDMA en una de las redadas de éxtasis más grandes del Canadá. El polvo de alta pureza (por encima del 90%) fue descubierto después de que la policía detuviera a un vehículo por exceso de velocidad cerca de la ciudad de Winnipeg. La policía estima que con este polvo se podrían haber producido 650.000 tabletas. Antes, ese mismo mes, el Servicio de Aduanas y Protección Fronteriza de los Estados Unidos incautó 15 kilogramos de MDMA y arrestó a dos ciudadanos canadienses que intentaban traficar drogas a través del puerto de entrada de Massena, NY. Las 50.000 tabletas de éxtasis en forma de estrella se encontraron escondidas en la rueda de recambio del vehículo. La escasez de precursores químicos de MDMA en Europa, no parece estar afectando su fabricación en el Canadá.

Desciende el consumo de metanfetamina entre los estudiantes estadounidenses, pero persiste el abuso de estimulantes con receta médica

WASHINGTON D.C., Estados Unidos - 14 de diciembre de 2009. El consumo de metanfetamina entre los estudiantes de secundaria parece haber descendido considerablemente en los últimos años, según la última encuesta anual Vigilancia del Futuro. El número de estudiantes de décimo-segundo grado que indican haber consumido metanfetamina en el último año es ahora un 1,2% - el más bajo desde que las preguntas sobre metanfetamina se incluyeron en la encuesta en 1999, cuando era un 4,7%. Sin embargo, la encuesta indica una tasa alta constante en el uso de estupefacientes con receta médica con fines no médicos. El año pasado, el uso con fines no médicos de Adderall, una anfetamina que normalmente se receta para tratar ADHD, fue más de un 5% entre los estudiantes de décimo y décimo-segundo grado.



México incauta unas 4 toneladas de efedrina en un mes en el Puerto de Manzanillo

MANZANILLO, México - 16 de enero de 2010. En una operación conjunta, el Servicio de Administración Tributaria de la Procuraduría General y las Secretarías de Marina y Defensa interceptaron con éxito alrededor de 3,5 toneladas de efedrina en el Puerto de Manzanillo, Colima, en el Pacífico. Las autoridades descubrieron casi tres toneladas métricas de tabletas y 327 kilogramos de polvo de efedrina escondido dentro de 612 extinguidores de fuego. El 21 de diciembre de 2009, se incautaron otros 490 kilogramos de efedrina en el puerto, escondidos en 98 maletas que provenían de la India. El puerto —uno de los más grandes del país— sigue siendo un punto de entrada principal para cargamentos ilícitos de gran escala de precursores químicos de los ETA.



Foto: Secretaría de Marina de México

México fortalece los controles sobre el Ácido Fenilacético y Metilamina

CIUDAD DE MÉXICO, México-23 de noviembre de 2009. El Gobierno de México ha fortalecido las medidas de control y vigilancia para el uso de ácido fenilacético y sus sales y derivados, metilamina, ácido hidriódico y fósforo rojo, sustancias utilizadas en la producción de drogas sintéticas. Los nuevos requisitos agregan estas sustancias químicas al artículo 245 de la Ley General de Salud, y su fabricación, importación, exportación y adquisición ahora están sujetas a nuevos requisitos. En los últimos años, las importaciones de estas sustancias químicas han incrementado, a medida que los fabricantes ilícitos se diversifican hacia la metanfetamina basada en fenil-2-propanona (P-2-P). En octubre de 2009, las autoridades anunciaron la incautación de 17 toneladas de 2-fenilacetamida en Nuevo Laredo, en la frontera con los Estados Unidos, y otras 20 toneladas adicionales de fenil acetato de sodio en el Puerto de Manzanillo, tanto sales como derivados de ácido fenilacético. En febrero de 2010, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) recomendó a la Comisión de Estupefacientes que el ácido fenilacético se volviera a incluir en el Cuadro I, incrementando sustancialmente los controles internacionales de esta sustancia química.



Foto: Policía Nacional de Nicaragua

Se descubre el primer laboratorio nicaragüenses de estimulantes de tipo anfetamínico de gran escala, con una capacidad de producción de 70 kilogramos de anfetamina

VILLA EL CARMEN, Nicaragua - 23 de febrero de 2010. La Policía Nacional de Nicaragua descubrió el laboratorio de drogas sintéticas más grande del país en el municipio de Villa El Carmen, en el noroeste de Managua. En la redada se encontraron 760,8 gramos de anfetamina y, según estimaciones de la Policía, el laboratorio contaba con suficiente materia prima como para producir alrededor de 70 kilogramos de anfetamina. Un ciudadano mexicano y dos guatemaltecos fueron arrestados, mientras que otras personas sospechosas escaparon durante un tiroteo. Se trata del tercer laboratorio de ETA que se encuentra en el país. El creciente número y tamaño de los laboratorios apuntan que la fabricación sigue trasladándose hacia América Latina con el fin de satisfacer la demanda del consumidor norteamericano.

Primer estudio comparativo de estudiantes de universidades andinas revela tasas de abuso de drogas sintéticas

LIMA, Perú - 23 de noviembre de 2009. TLos resultados de la primera investigación comparativa sobre el consumo de drogas sintéticas ilícitas por parte de estudiantes universitarios de cuatro países de la Comunidad Andina, indican que el consumo de drogas, a pesar de ser variado es más alto entre los estudiantes colombianos. Los resultados muestran que el 4,6% de los estudiantes colombianos indicaron haber consumido drogas sintéticas por lo menos una vez, mientras que alrededor de un 1,6% de los estudiantes de Bolivia, Ecuador y Perú indicaron haber consumido este tipo de drogas. En Colombia, Ecuador y Perú, el éxtasis es la sustancia sintética que normalmente más se prueba, mientras que en Bolivia es la anfetamina. Por el contrario, las medidas indirectas de consumo de drogas encontraron que el 23,4% de los estudiantes colombianos indican conocer a compañeros en la universidad que consumen drogas sintéticas, con unos niveles más bajos en Bolivia (13,3%), Perú (12%) y Ecuador (10,3%), lo cual sugiere que incluso más estudiantes pueden estar consumiendo drogas sintéticas. El estudio, realizado entre enero y octubre de 2009, se basó en una encuesta de 21.857 estudiantes.

ω C

u

ω

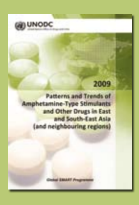
El Programa Global SMART (Monitoreo de drogas sintéticas: análisis, informes y tendencias; mejora la capacidad de los Estados Miembros objetivo para generar, gestionar, analizar, presentar y utilizar información sobre drogas sintéticas ilícitas. En marzo de 2008 se dio a conocer en la Comisión de Estupefacientes en Viena, e inició sus operaciones formales en septiembre de 2008 en Bangkok, Tailandia. Desde entonces, el Programa Global SMART ha emprendido operaciones a través de:

- la preparación y producción cada dos años del Informe global de monitorio de drogas sintéticas:
- la convocatoria de la reunión anual del Grupo Asesor del Programa Global SMART;
- la selección y ubicación de equipos en la sede de la UNODC (Viena) y en el Centro Regional de la UNODC en Bangkok;
- la celebración de talleres regionales anuales sobre drogas sintéticas en Asia Orienta y Sudoriental;
- la publicación del primer volumen de una serie de pautas y tendencias regionales anuales en los estimulantes de tipo anfetamínico;
- la continuación del rediseño del sitio Web del Centro de Información sobre ETA de Asia y el Pacífico (APAIC);
- el desarrollo de la Red de Información sobre el Abuso de Drogas para Asia y el Pacífico (DAINAP) y la Alerta Forense en línea; y
- la divulgación de información relacionada con la situación de las drogas sintéticas er conferencias focalizadas.

Nuevas publicaciones Global SMART:

2009 Patterns and Trends of Amphetamine-Type Stimulants and Other Drugs in East and South-East Asia (November 2009)

El informe proporciona datos e información detallados sobre 15 países en Asia Oriental y Sudoriental y el Pacífico, cubriendo la región del Sur de Asia y Oceanía. El informe advierte que Asia se enfrenta a la amenaza emergente de las anfetaminas ilícitas, incluso a medida que disminuye el problema de las drogas derivadas de plantas, como la heroína. La expansión del mercado de metanfetamina de Tailandia, ya uno de los más grandes en la región, y la incertidumbre política en Myanmar se consideran amenazas regionales importantes.



La UNODC quisiera expresar su agradecimiento especialmente a los siguientes socios inversionistas por sus aportaciones al Programa Global SMART. Asimismo, la UNODC quisiera reconocer la contribución significativa de nuestro asociado del Global SMART-Américas - la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD) - por su apoyo en cuanto a esta publicación.



El Programa Global SMART es administrado por la Sección de Laboratorio y Asuntos Científicos de la División de Análisis de Políticas y Asuntos Públicos. La UNODC reitera su agradecimiento a los Estados Miembros y organismos asociados por los informes y la información que han proporcionado para la elaboración de este informe.

Si desea realizar algún comentario sobre este informe, o quisiera aportar información que debería considerarse para informes futuros, por favor ponerse en contacto con el Programa Global SMART en globalsmart@unodc.org. Puede obtener información sobre el Programa Global SMART en Internet, en www.unodc.org y www.apaic.org, o poniéndose en contacto con la LINODC en el Vienna International Centre, P.O. Box 500, 4-1400, Vienna, Austria