



Gobierno de Costa Rica

Instituto Costarricense sobre Drogas

Unidad de Información y Estadística Nacional sobre Drogas

**Boletín N°3**

**TRAFICO**

**- 2011 -**

*Por un país libre de drogas*

**Traducción libre realizada por**

Ing. Beatriz Murillo Paz  
Bajo la supervisión de Dra. Darling López,  
Jefe de Unidad de Información y Estadística.

Textos tomados del volumen 4 de octubre del 2010 de la publicación de la ONUDD  
(Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito) "GLOBAL SMART UPGRADE"

## tabla de contenido

Presentación.....	1
En este número.....	1
Revisión regional.....	2
<b>Segmento especial: Metanfetamina africana.....</b>	<b>3</b>
Incautación récord en Fiyi podría apuntar hacia fabricación renovada de drogas .....	5
Alto uso de metanfetamina por jóvenes en el Pacífico.....	5
Autoridades de Nueva Zelanda interceptan 67 kg de un fármaco con pseudoefedrina en su frontera.....	5
Nuevas leyes de confiscación de bienes golpean el bolsillo de organizaciones criminales en Nueva Zelanda .....	5
Plan de Acción para Metanfetaminas en Nueva Zelanda da resultados.....	6
Entrega controlada atrapa 174 kg de pseudoefedrina de Vietnam.....	6
Aumento del precio de metanfetamina disminuye uso, aún para usuarios dependientes .....	6
Japón es el blanco de los traficantes de metanfetaminas originada en África del Oeste.....	6
Primer laboratorio de metanfetamina encontrado en Japón en 15 años.....	7
Filipinas intercepta enorme cargamento de precursores de metanfetamina.....	7
Incautación récord de ketamina y su uso reportado por la Provincia China de Taiwán.....	7
Primer decomiso de mefedrona reportada en la Provincia China de Taiwán .....	7
Gran laboratorio de metanfetamina encontrado en Hong Kong.....	7
Camboya incauta casi 13 millones de tabletas de pseudoefedrina entrando al país. ....	8
Traficantes iraníes usan nuevas rutas y formas .....	8
Tailandia a la cabeza por mayores decomisos de metanfetaminas desde el 2003.....	8
Sri Lanka, arrestos de iraníes traficando metanfetamina indica cambios de rutas .....	8
Extranjeros operan laboratorios de metanfetaminas en India .....	9
Investigación “hacia atrás” lleva a gran fábrica ilegal de ketamina en India .....	9
Anfetaminas decomisadas en el sur de Afganistán.....	9
Azerbaiyán incauta cada vez más metanfetamina de couriers iraníes .....	9
Autoridades armenias dismantelan varios laboratorios de anfetaminas a gran escala .....	10
Entrega controlada en Qatar atrapa 2,2 millones de píldoras de “Captagón” .....	10
UEA reporta una cadena de traficantes de metanfetamina que proviene de África .....	10
Informes de laboratorio de “Captagón” incautado en Arabia Saudita .....	10
Laboratorio de metanfetamina incautado en Egipto.....	10

Nigeria detiene un total de 63 kg de anfetaminas destinados a Japón y Suráfrica .....	11
Cargos a un grupo criminal por fabricación de metanfetamina en Liberia.....	11
Gran decomiso de “tik” en el Aeropuerto Internacional de Ciudad del Cabo .....	11
Primer laboratorio de metanfetamina reportado en Turquía .....	11
Hungría detecta su primer laboratorio de metanfetamina.....	12
Aplicación de la ley se enfrenta a retos únicos con análogos de drogas sintéticas .....	12
Prueba de alcoholímetro para metanfetamina puede ser posible.....	12
EUROPOL encuentra nuevo precursor de éxtasis no controlado .....	12
Un grande y sofisticado laboratorio de anfetaminas móvil fue identificado en Bélgica.....	13
Policía española aplasta gran organización internacional de drogas sintéticas .....	13
Descubierto un laboratorio de ketamina en España.....	13
EMCDDA evalúa mefedrona y detalla muertes y crimen organizado.....	13
Reino Unido prohíbe nafirona el “reemplazo” de la mefedrona .....	14
Escocia incauta 50 kg de análogo sintético de metcatinona recientemente prohibido. ....	14
Decomiso de anfetamina en Islandia sugiere operación de laboratorios clandestinos.....	14
La RCMP encuentra gran laboratorio de éxtasis con 3,4-MDP-2-P .....	14
EUA expande controles sobre fentanilo y precursores para LSD.....	15
El uso corriente de metanfetamina en EUA sube un 60%, éxtasis incrementa 37% en 2010.....	15
EUA enjuicia a 15 en una de las mayores redadas a una banda de éxtasis .....	15
702 kg de metanfetamina incautada en México, una de las mayores redadas .....	15
Decomiso sin precedentes de nuevos precursores químicos de metanfetamina .....	16
Incautación de gran laboratorio alcanza niveles récord en México.....	16
Belice detiene grandes cargamentos de precursores de metanfetamina en tránsito hacia México .....	16
Guatemala detiene 500.000 cápsulas de efedrina traficadas desde Honduras .....	16
Honduras hace decomiso récord de tabletas de pseudoefedrina.....	17
42 toneladas de pseudoefedrina confiscada y destruida .....	17
Ciudadano alemán atrapado en inusual laboratorio ilegal que operaba en República Dominicana ...	17
Autoridades andinas reportan incautación récord de éxtasis.....	17
Uso de ETA rivaliza con cannabis en campus universitarios de Brasil .....	17
Paraguay detiene embarque de efedrina con destino a México .....	18

## Presentación

La amenaza de las drogas sintéticas representa una de los más significativos problemas de drogas en todo el mundo. Los estimados globales del año 2009 para usuarios de estimulantes de tipo anfetamínico (ETA) excedieron a los de heroína y cocaína combinados. Desde 1990 la fabricación clandestina de ETA se ha dado en más de 65 países, con más hallazgos reportados cada año. A diferencia de las drogas obtenidas de plantas las drogas sintéticas evolucionan rápidamente con nuevas apariencias de drogas de diseño cada año.

La Actualización del Global SMART (AGS) [El programa de la ONUDD Global: Synthetics Monitoring Analyses, Reporting and Trends (SMART)] está diseñada para proveer un breve y regular reporte sobre los patrones emergentes y tendencias de la rápida y cambiante situación de las drogas sintéticas. Dada la velocidad con que ocurren los cambios en el mercado de ETA, es especialmente importante tener un mecanismo simple y sostenible para el frecuente compartir de información de distintas partes del mundo.

La AGS reporta información de drogas sintéticas en varias categorías, tal como decomisos de drogas o sus precursores químicos en cantidades significativas o inusuales, nuevas localidades o métodos para la manufactura clandestina, nuevos grupos de tráfico o rutas, cambios en legislación para combatir a las drogas de diseño, el impacto ambiental provocado por su fabricación y destrucción, las drogas o grupos de usuarios que emergen, y las implicaciones de salud relacionadas con su uso. Los segmentos son seleccionados por expertos y priorizados con base en varios criterios: patrones nuevos o inusuales; informaciones reportadas recientemente; cobertura de regiones prioritarias; naciones en desarrollo o fuentes de información y datos son confiables.

## En este número

Cada número de la AGS contiene una cobertura especial y segmentos temáticos. Para el primer tiraje, la AGS resaltó nuevos incidentes de manufactura, particularmente a lo largo de América Latina, para demostrar la flexibilidad y velocidad con que los fabricantes de ETA se pueden establecer en cualquier país. En la segunda edición, la AGS se enfocó en los nuevos tipos de drogas sintéticas y sus precursores químicos, modificados específicamente para burlar controles nacionales e internacionales mediante sutiles alteraciones de su química. El tercer número de AGS examinó las consecuencias sociales y de salud derivados del uso de drogas sintéticas, su potencial adictivo y su toxicidad e incluso su dimensión ambiental resultante de la forma de disponer o destruir las drogas incautadas y sus precursores.

Para continuar mejorando el valor de la AGS, se ha cambiado el formato incorporando retroalimentación del Grupo Asesor de SMART y de otros lectores. Una nueva revisión regional se ha agregado para proveer una fotografía de la situación actual en las principales áreas del mundo. Los segmentos especiales de la AGS se han agrandado para hacer una revisión más profunda en problemas que requieren atención particular.

En esta edición la AGS alerta sobre la creciente importancia de África como lugar de fabricación y tráfico de ETA. En julio del 2009, el descubrimiento de químicos y equipos a gran escala usados en la manufactura de éxtasis en Guinea fue el primer indicio del potencial de manufactura de ETA en África Occidental. A partir de entonces, el tráfico de metanfetamina desde esa región ha salido a la luz y se cubre en el segmento especial en África Occidental.

Mientras que las informaciones sobre actividades de aplicación de la ley son abundantes, la información relativa a la demanda de ETA suele ser escasa y anecdótica por naturaleza. Sin embargo, la AGS continúa con los esfuerzos para determinar el número de víctimas del uso de ETA. Los temas cubiertos en esta edición incluyen el uso de ETA entre la población juvenil, el uso de metanfetaminas en colegios de secundaria en el Pacífico y varios otros ETA usados entre estudiantes universitarios en Brasil.



## ICD Revisión regional

Esta nueva sección da un breve resumen enfocado en la situación actual y lo que pueda haber de nuevo desde una perspectiva de regiones clave. Los resúmenes empiezan en Oceanía y Asia Oriental, donde la prevalencia de uso de ETA está entre las mayores del mundo y luego se mueve hacia el oeste.

**Oceanía.** La falta de información sobre ETA afecta a la mayoría de pequeñas islas Estado y territorios de Oceanía. Sin embargo, datos limitados sobre el uso de metanfetamina entre los jóvenes en algunas comunidades es generalmente alta, lo que señala la disponibilidad de ETA aún en áreas remotas. Australia y Nueva Zelanda continúan desmantelando muchos laboratorios de ETA que se suplen frecuentemente de la pseudoefedrina traficada desde Asia.

**Este y Sureste Asiático.** Asia del Este y Sureste continúa siendo la región con el mayor número de usuarios de anfetaminas con prevalencia de uso durante el último año, dato generalmente estimado entre 3,4 – 20,7 millones. Los decomisos de píldoras de metanfetaminas están en uno de los más altos niveles registrados en los últimos siete años como consecuencia de la inestabilidad política en Myanmar. Metanfetamina cristalina de alta pureza continúa llegando vía correos iraníes que parecen estar usando más frecuentemente países del sur de Asia y del Consejo de Cooperación del Golfo (CCG) como puntos de tránsito. Hay nuevos indicios de que la metanfetamina salida de África Occidental está llegando al Este asiático, predominantemente a Japón.



**Sur Asiático.** La industria farmacéutica de la región continúa siendo blanco de las organizaciones criminales como fuente de precursores de ETA y ahora también medicamentos. Cantidades importantes de ketamina siguen siendo traficadas hacia el creciente mercado de Asia Oriental y fabricantes a gran escala carentes de licencia se han descubierto en India. Grupos traficantes extranjeros han empezado también a producir metanfetamina presumiblemente para su exportación a pesar del riesgo constante de que se quede en el mercado local. La vasta población de la región y la que fluye crecientemente a ella se mantiene como un blanco atractivo para expandir el mercado.

**Asia Occidental y Medio Este.** Asia Occidental continúa reportando importantes interdicciones de píldoras vendidas como *Captagon*, que contienen anfetamina. Además, han salido a la luz reportes de fabricaciones clandestinas en varios países que anteriormente no reportaban ninguna, tales como Armenia y Arabia Saudita. El flujo de información proveniente de esta región, particularmente relacionada con el uso de drogas en Oriente Medio y otros sigue siendo inadecuado.

**Europa.** Europa continúa viendo un aumento en nuevas drogas sintéticas a lo largo de la región. Estas sustancias no están bajo control internacional o en muchos casos, carecen de control nacional. El volumen se ha reducido debido en parte a la pérdida de MDMA (éxtasis) a través de la región dado que sus precursores químicos habituales se han vuelto más difíciles de obtener. Hay indicios crecientes de que los fabricantes se están utilizando químicos alternativos incluyendo nuevos precursores químicos nunca antes vistos en la región, para retomar la fabricación de MDMA.

**África.** África posee ahora la mayor amenaza de ETA emergentes, conforme el tráfico de metanfetamina desde África apareció en 2008/09 y se ha incrementado durante el año pasado. El Oeste de África en particular, está surgiendo como una nueva fuente de metanfetamina para los mercados del Este de Asia, con correo de paquetería transitando por ciudades de Europa, CCG y África del Este. Pocos países en la región tienen la capacidad y estructuras gubernamentales estables para combatir este problema de droga.

**Norteamérica.** El consumo norteamericano de ETA ha aumentado, por cuanto los EUA reportan un crecimiento en el uso tanto de éxtasis como de metanfetaminas. El éxtasis era suplido inicialmente por grupos organizados asiáticos en Canadá, pero hay indicios de incrementos de ofertas de éxtasis por grupos que operan en EUA y México. La metanfetamina es suplida principalmente por México, pero se han reportado aumentos tanto en Canadá como en EUA. México continúa combatiendo organizaciones traficantes violentas que han provocado un aumento en la producción de metanfetaminas utilizando nuevos precursores que no están bajo control internacional, pero sí nacional.

**Centro y Suramérica.** Los grupos del crimen organizado de México continúan obteniendo precursores químicos de países a lo largo de América Latina para seguir produciendo metanfetamina. Ellos utilizan países con regulaciones de controles poco exigentes, no bien entendidos y desinformados. Existen indicios del incremento en el uso de éxtasis en Suramérica con reportes de grandes incautaciones por parte de las naciones andinas y creciente prevalencia en Brasil, donde estudiantes universitarios indican el uso combinado de drogas sintéticas en niveles similares a los de cannabis.

## Segmento especial: Metanfetamina africana

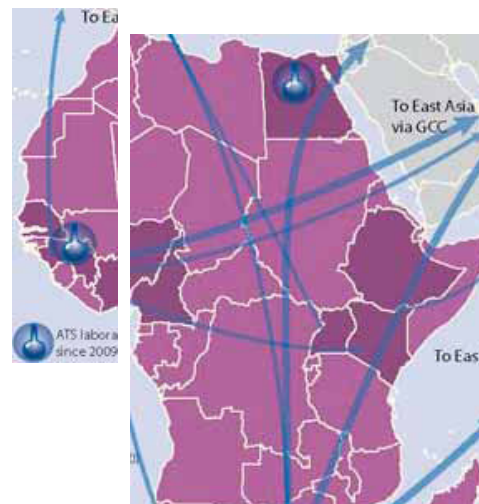
El vasto continente africano se ha convertido en un importante centro, no solo para traficar cocaína procedente de América Latina hacia Europa en su parte occidental, sino también para traficar heroína desde el Suroeste asiático por el Este hacia otros muchos flujos de tráfico. Esta devastadora progresión para una región donde en el 2009 el 42% de sus países estaban clasificados con un bajo desarrollo humano, no es nuevo. Mientras que los reportes sugieren descensos en algunas formas de tráfico, tales como cocaína vía África occidental hacia Europa, información limitada apunta a una nueva amenaza de la fabricación y tráfico de estimulantes de tipo anfetamínico (ETA).

**Manufactura:** La manufactura de metanfetamina no es completamente nueva para África. Egipto reportó un caso reciente en abril 2010 y Suráfrica ha tenido reportes crecientes desde el 2004. También hay indicios de fabricación de ETA en África del Oeste. En julio del 2009, la primera evidencia de fabricación de ETA se descubrió en Guinea. Equipos de la ONUDD y de Interpol evaluaron múltiples edificaciones que albergaban equipo a gran escala, con más de 5.000 litros de químicos precursores capaces de producir más de \$100 millones en MDMA (éxtasis). También se encontraron rastros tanto de MDMA como de cocaína. En junio del 2010, el gobierno de los Estados Unidos indicó cuales eran los miembros de una gran organización internacional para el tráfico de cocaína que intentaba entre otras cosas, establecer una fábrica a gran escala de metanfetamina cristalina en Liberia.

**Químicos precursores.** Los eventos de julio del 2009 ilustran la facilidad para obtener químicos precursores restringidos en el continente. La JIFE (Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes) identificó a África como la región con el mayor número de desvíos o intentos de desviación de precursores químicos para ETA en el 2008. Los países importan precursores en cantidades considerablemente superiores a las necesidades anuales legítimas y son blanco de las organizaciones criminales. Por ejemplo, un solo embarque hacia Uganda de 300 kg de pseudoefedrina fue incautado en el 2008. Al mismo tiempo, la JIFE hace notar que los patrones de tráfico de precursores en África están en marcado contraste con el bajo número de decomisos hechos por los gobiernos en la región. Sólo dos casos fueron reportados en el 2009: 1,25 TM de efedrina hacia la República de África Central y 1 TM de pseudoefedrina hacia Kenia, productos ambos que se pueden usar en la fabricación de metanfetamina.

**Tráfico.** La Organización Mundial de Aduanas (WCO por sus siglas en inglés) registró un número pequeño de casos de tráfico de metanfetaminas desde África (al sur) hacia el este de Asia a mediados del 2008 sin reportes de casos precedentes. En el 2009 tanto el número de decomisos como de sus cantidades originadas en África crecieron a más del triple. Esta tendencia parece estar creciendo y diseminándose. Ahora han emergido casos de tráfico de metanfetaminas desde varias naciones del oeste africano. Desde el 2009 se ha reportado el tráfico de metanfetamina originaria o en tránsito por Benín, Camerún, Costa de Marfil, Gana, Guinea, Senegal y particularmente Nigeria.

Los destinos más comunes han sido fuera del continente, principalmente Japón, seguido por la República de Corea con nuevos reportes desde Malasia y Tailandia. En los primeros 6 meses del 2010 reportes de las aduanas japonesas identificaron



17 casos de metanfetamina todos generados en África del Oeste, mientras que siete fueron identificados en la segunda mitad del 2009. Los casos son típicamente de varios kilos transportados vía aérea por pasajeros, ocultados e en el equipaje o en el cuerpo imitando los métodos usados por organizaciones de África occidental para otras drogas. Los servicios de Courier transitan vía el CCG, África del Este y países de Europa.

Se han reportado también embarques más significativos. Por ejemplo, en mayo 2010 las autoridades nigerianas detuvieron dos embarques de carga con un total de 63 kg de metanfetamina y anfetamina que iban hacia Japón y Suráfrica, respectivamente. En julio del 2009 se incautaron 10 kg de metanfetamina cristalina, 10 kg de anfetamina y 57 kg de efedrina en Nigeria en ruta hacia Suráfrica.

**Uso.** Los flujos aumentados de tráfico impactan sobre el tejido económico y social conforme las drogas se vuelcan en las comunidades locales. El Reporte Mundial Anual del 2010 estima que aproximadamente un 30% de cocaína transbordada a través de África del Este permanece como forma de pago. Los efectos pueden verse como un aumento del uso de drogas, corrupción e inestabilidad del estado. Aunque los datos son limitados, el uso de anfetaminas ya se está evidenciando en África del Oeste. De acuerdo con la Encuesta Global Basada en la Salud de Estudiantes de Colegio de la OMS, casi 6% de los estudiantes de secundaria en Gana han reportado haber probado drogas, de los cuales 8% habían reportado el uso de anfetamina y 3,1 % metanfetamina como la droga más frecuente.

La infraestructura establecida por traficantes internacionales de cocaína y heroína en África del Oeste es fácilmente adaptable para acomodar la flexibilidad de fabricación de los ETA. Mientras que la información sobre la situación en la región es pobre, los indicadores iniciales sugieren que estos productos son una amenaza para mercados lucrativos al otro lado del mundo. Esto, ahora más que nunca, incrementa la necesidad de un verdadero esfuerzo global para resolver el problema de las drogas sintéticas.



## Incautación récord en Fiji podría apuntar hacia fabricación renovada de drogas

**SUVA, Fiji – 17 de julio 2010.** Los medios reportaron que las autoridades de Fiji decomisaron 128.000 cápsulas conteniendo pseudoefedrina en una de las mayores incautaciones de esta sustancia. La carga llegó procedente de China, vía Hong Kong (SAR), Australia y Nueva Zelanda, y fue interceptada en el muelle de Suva. Un ciudadano chino fue acusado por la importación de una sustancia química controlada bajo el Acta de Drogas Ilícitas. Los decomisos previos de la sustancia fueron típicamente por el trasbordo frecuentemente destinado hacia Nueva Zelanda. Sin embargo, ya que el cargamento provenía vía Nueva Zelanda, existe la posibilidad del resurgimiento de la fabricación local de metanfetaminas. El mayor laboratorio encontrado antes en el hemisferio sur fue descubierto en Fiji en el 2004.

## Alto uso de metanfetamina por jóvenes en el Pacífico.

**ISLAS DEL PACÍFICO- 4 de junio 2010.** Datos del Sistema de Vigilancia del Comportamiento de Jóvenes en Riesgo (YRBSS por sus siglas en inglés) muestran que el uso de metanfetamina entre los estudiantes de secundaria en el área del Pacífico está en tasas elevadas. En los últimos datos informados por el YRBSS, la isla Estado del Pacífico de Hawái reportó que los estudiantes de 9-12 año tuvieron en el 2009 una prevalencia de uso en la vida para metanfetamina de 3,9%, una mejora a lo reportado en el 2007 (4,5%). Sin embargo los resultados más recientes (2007) para las islas del Pacífico muestran tasas de prevalencia de uso en la vida aún mayores, que van de 4,9 % en las Islas Marianas del Norte a la inusualmente alta cifra de 13,1% en las Islas Marshall. Las altas tasas podrían deberse a confusiones sobre la sustancia usada, muy común para drogas sintéticas, particularmente entre usuarios inexpertos.

## Autoridades de Nueva Zelanda interceptan 67 kg de un fármaco con pseudoefedrina en su frontera.

**AUCKLAND, Nueva Zelanda – 9 marzo 2010.** En una operación conjunta, la policía y aduanas decomisaron 67 kg de la preparación farmacéutica  *ContacNT<sup>®</sup>* que contiene el precursor pseudoefedrina. Los químicos (valorados en 3 millones de dólares de N. Z.) fueron ocultados en granito en un contenedor de embarque que llegó a través de los Puertos de Auckland. Cinco ciudadanos chinos fueron acusados por la posesión de pseudoefedrina con intento de suplir a los fabricantes de Auckland de metanfetamina. El 16 de julio, 2 kg adicionales de  *ContacNT<sup>®</sup>* y 5 kg de metanfetamina fueron decomisados, teniéndose también el arresto de 6 miembros de una organización criminal asiática encargada de importar y distribuir metanfetamina.



## Nuevas leyes de confiscación de bienes golpean el bolsillo de organizaciones criminales en Nueva Zelanda

**WELLINGTON, Nueva Zelanda – 29 marzo 2010.** La Policía de Nueva Zelanda está reportando un éxito significativo de la nueva legislación civil para el decomiso diseñada para ir tras los bienes de crímenes tales como el tráfico de metanfetamina. La nueva legislación entró en vigor en diciembre 2009, y ya la policía incautó NZ\$ 36 millones en valores confiscados que se cree fueron obtenidos a través de actividades criminales. De los \$36 millones que están bajo investigación, \$25 millones se relacionan con drogas de los cuales \$14 millones se vinculan con el tráfico de metanfetamina. Adicionalmente a estos activos, ha habido un 80% de aumento en las ofensas registradas por tráfico de metanfetamina desde noviembre de 2009, resultado de los cambios en la ley y un enfoque nacional hacia el combate a la metanfetamina.

## Plan de Acción para Metanfetaminas en Nueva Zelanda da resultados

**AUCKLAND, Nueva Zelanda – 17 de agosto 2010.** Seis laboratorios clandestinos de metanfetaminas y éxtasis se desmantelaron en una operación policial simultánea cuyo nombre clave es “Slab”. Los laboratorios operaban en propiedades residenciales, comerciales y rurales a lo largo de la metrópoli de Auckland y sus áreas circundantes. Más de 200 investigadores realizaron 22 órdenes de allanamiento en distritos del condado de Isla del Norte. La policía decomisó metanfetamina cristalina de alta potencia así como gran cantidad de equipo y precursores químicos. En el año pasado se ha visto un creciente enfoque en disminuir la fabricación doméstica, disponibilidad de precursores químicos y productos del crimen a través del Plan de Acción Metanfetamina del gobierno lanzado en octubre del 2009. Actualmente hay un proyecto de ley ante el Parlamento que, entre otras cosas, reclasifica a la pseudoefedrina y efedrina como drogas controladas de clase B2 donde se establece una cantidad de 10 gramos como presunción para el suministro. El efecto de esto podría ser que la disponibilidad de estos precursores de metanfetamina sea únicamente por prescripción médica.



### Entrega controlada atrapa 174 kg de pseudoefedrina de Vietnam

**SIDNEY, Australia – 17 de agosto 2010.** En una operación conjunta que involucró a la Policía Federal Australiana (AFP por sus siglas en inglés), la Protección de Fronteras y Aduanas Australiana (ACBP) y la Comisión del Crimen Australiano (ACC), las autoridades realizaron exitosamente una entrega controlada cuyo resultado fue el arresto de dos personas. La operación comenzó luego de que las autoridades en Puerto Botany identificaran un total de 174 kg de pseudoefedrina en 86 cajas de un contenedor marino proveniente de Vietnam. El químico estaba oculto en un método inusual, escondido en paquetes individuales de café.

### Aumento del precio de metanfetamina disminuye uso, aún para usuarios dependientes

**SIDNEY, Australia – 8 Julio 2010.** Nuevas investigaciones publicadas en el número de septiembre de *International Journal of Drug Policy* sugieren que los aumentos en el precio de metanfetamina pueden disminuir su uso, aún entre los usuarios dependientes. Un principio de intervención de la oferta de drogas es aumentar los riesgos asociados con el tráfico de drogas, así como su precio, por lo tanto los usuarios consumirán menos, un concepto referido como la elasticidad del precio. Una muestra de 101 usuarios regulares de metanfetamina encuestados usando un hipotético presupuesto para drogas, encontró que un aumento del 10% en el precio de metanfetamina produjo una disminución del 15-24% en su uso. El estudio encontró poca evidencia de cambios a otras drogas conforme el precio de la metanfetamina aumentó. Comparados contra otros tipos de usuarios, solo los usuarios dependientes de metanfetaminas mostraron una menor respuesta al aumento de precios.

### Japón es el blanco de los traficantes de metanfetaminas originada en África del Oeste



**OSAKA, Japón – 16 de mayo 2010.** Las autoridades de aduanas en Japón arrestaron a un ciudadano de Nigeria sospechoso de traficar casi un kilogramo de metanfetamina. El hombre llegó desde Nigeria y fue detenido en el Aeropuerto Internacional de Kansai, 50 km fuera de Osaka. Un caso similar con 2,4 kg fue reportado apenas 3 días después. A partir del 2009, las autoridades aduaneras reportaron aumentos en el número de casos de varios kilos de metanfetaminas provenientes de países de África occidental, frecuentemente transitando por países del CCG y de Europa. Malasia y Tailandia han reportado recientemente casos similares, sugiriendo nuevos grupos

traficantes y la posible fabricación en África occidental.

## Primer laboratorio de metanfetamina encontrado en Japón en 15 años

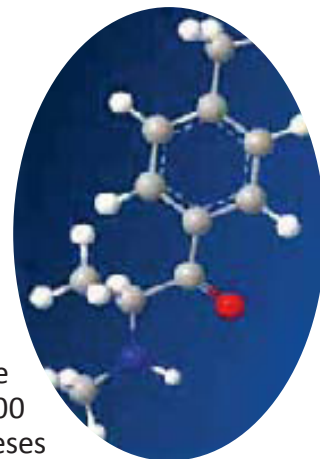
**SAGAMIHARA, Japón- 22 de junio 2010.** Las autoridades represivas japonesas allanaron una residencia sospechosa de ser un laboratorio clandestino de metanfetaminas en las afueras de Tokio, el primer decomiso de este tipo desde 1995. Dos ciudadanos iraníes fueron arrestados sospechosos de fabricación ilícita. Dado el constante alto precio de la metanfetamina cristalina importada puede haber una creciente probabilidad de que más fabricación doméstica pueda emerger. El número de incidentes que involucran la desaparición de fármacos que contienen precursores químicos que pueden ser usados en la manufactura de metanfetamina ha aumentado desde 2003, con 55 de estos casos reportados en 2009.

## Filipinas intercepta enorme cargamento de precursores de metanfetamina

**MANILA, Filipinas – 10 de agosto 2010.** Aduanas de Filipinas detuvo un enorme cargamento de tolueno en el Puerto Internacional de Contenedores de Manila. Los 6.400 litros de tolueno –uno de los mayores decomisos de esta sustancia- estaban almacenados en 32 tambores, ocultos en un contenedor de embarque, salieron de China. El tolueno es un solvente controlado internacionalmente que puede ser usado en la fabricación de metanfetamina, conocida localmente como “shabu”. El número de laboratorios a gran escala ha declinado en los años recientes, pero el decomiso de este embarque puede significar el retorno de la fabricación a gran escala.

## Incautación récord de ketamina y su uso reportado por la Provincia China de Taiwán

**XINDIÁN, Taiwán Provincia de China – 6 de mayo 2010.** Las autoridades en Xindián, al sur de Taipéi, decomisaron 125 kg de ketamina de Malasia en una bodega. La policía arrestó a cinco sospechosos de pertenecer a un grupo internacional traficante de drogas, dado que éste era el tercer embarque de este tipo del grupo. La FDA (Food and Drug Administration) indicó que solamente los decomisos de ketamina en los primeros cinco meses del 2010 totalizan 1.465 kg, casi 300 kg más que la cantidad récord del año anterior de 1.153 kg. Simultáneamente se notaron aumentos en el uso, con más de 5.200 personas dando positivo en pruebas de uso de ketamina en los primeros siete meses (duplicando los datos reportados sólo dos años antes).



## Primer decomiso de mefedrona reportada en la Provincia China de Taiwán

**TAIPEI, Taiwán Provincia de China – 7 mayo 2010.** Las autoridades de salud han reportado su primer decomiso de mefedrona (4-metilmecatirona) conocida también como “miau” en la Provincia China de Taiwán, luego de que fuera descubierta por las autoridades policiales. En otro incidente en mayo, la Oficina de Policía de Aviación condujo exitosamente una entrega controlada de 0,44 kg de mefedrona, arrestando a un sospechoso adolescente. La droga, que no está bajo control internacional, ha sido popular entre los jóvenes de varias naciones europeas, donde al menos dos casos fatales, confirmados por la EMCDDA, se han relacionado directamente con su uso.



## Gran laboratorio de metanfetamina encontrado en Hong Kong

**HONG KONG, China – 14 julio 2010.** Las autoridades de Hong Kong incautaron un grande y sofisticado laboratorio clandestino de metanfetamina en un inmueble industrial en Kwai Tsing. La operación totalizó 70 kg de metanfetamina, 70 L de metanfetamina líquida y 200 litros adicionales de metanfetamina a medio procesar. También una gran cantidad de productos químicos, incluyendo P-2-P (fenil-2-propanona) así como equipo de grado profesional fue encontrado en el laboratorio y en otras instalaciones de almacenamiento. Se hicieron cinco

arrestos relacionados con este decomiso. Los laboratorios clandestinos son raros en Hong Kong, pero han aumentado con respecto al año pasado, donde, aún en áreas de baja densidad poblacional, la manufactura a gran escala de metanfetamina es posible.

### Camboya incauta casi 13 millones de tabletas de pseudoefedrina entrando al país.

**PROVINCIA DE BANTEAY MEANCHEY, Camboya – 22 agosto 2010.** La policía arrestó a un individuo por el tráfico de 12,85 millones de tabletas farmacéuticas que contenían pseudoefedrina hacia Camboya. Las tabletas hechas en Corea del Sur fueron encontradas en un almacén al noroeste de la provincia de Banteay Meanchey, poco después de que llegaran desde Tailandia de la ciudad fronteriza de Poipet. Las autoridades han acusado al hombre por importación ilícita de productos farmacéuticos. No está claro si se intentaba hacer consumo directo del producto o si se iba a usar en la fabricación ilícita de metanfetamina, que se ha diseminado ampliamente a lo largo de la subregión Mayor de Mekong.

### Traficantes iraníes usan nuevas rutas y formas

**BANGKOK, Tailandia – 29 agosto 2010.** Traficantes de metanfetamina iraníes parecieran estar adaptando su modus operandi actualmente pues usan la Vía de Siria ocultando las drogas en forma líquida. Siete ciudadanos iraníes fueron arrestados en cuatro incidentes separados en el Aeropuerto Internacional Suvarnabhumi de Bangkok en agosto. En cada caso, los investigadores determinaron que los sospechosos habían volado desde Damasco, antes de abordar vuelos de conexión hacia otras ciudades del Medio Oriente en su ruta hacia Tailandia. Un total de 18,5 kg de metanfetamina en sus formas cristalina y líquida fueron confiscados. La forma líquida fue reportada por primera vez en julio, luego que las autoridades arrestaran a un iraní con 18,5 kg de metanfetamina líquida. Los ciudadanos iraníes totalizan un 29% de los arrestos de extranjeros relacionados con drogas en los primeros 6 meses del 2010, un dramático aumento sobre el 8% reportado en el 2009.

### Tailandia a la cabeza por mayores decomisos de metanfetaminas desde el 2003

**BANGKOK, Tailandia – 5 de agosto 2010.** La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) reportó un importante incremento de metanfetamina decomisada en la presentación en el segundo Taller anual Regional de Global SMART para Asia del Este y Sureste. Las píldoras de metanfetamina (“yaba”) decomisadas durante los primeros 6 meses del 2010 totalizaron 26,2 millones de píldoras, más que los 24,9 millones reportados para todo el 2009, y los niveles más altos desde 2003. También se han reportado aumentos en la pureza de metanfetamina cristalina (“ice”), con 190 kg reportados para junio 2010, uno de los niveles más altos de los últimos cinco años.

### Sri Lanka, arrestos de iraníes traficando metanfetamina indica cambios de rutas

**COLOMBO, Sri Lanka – 12 agosto 2010.** La policía arrestó tres ciudadanos iraníes masculinos que ocultaban 16 kg de metanfetamina. Dos de los hombres que viajaban desde Qatar, fueron arrestados en el Aeropuerto Internacional Bandaranaike de Colombo con 8 kg de metanfetamina y, después de interrogarlos, guiaron a las autoridades a otro hombre, con 8 kg adicionales de la droga. Los traficantes de metanfetamina iraníes han sido un creciente problema a lo largo del Sureste de Asia, pero este incidente representa la primera vez que cantidades importantes de metanfetamina son incautadas en Sri Lanka y pone en evidencia el surgimiento de nuevas rutas vía el Sur de Asia.



### Extranjeros operan laboratorios de metanfetaminas en India

**THANE, India – 19 agosto 2010.** El Bureau de Control de Estupefacientes allanó un laboratorio clandestino de drogas que operaba en una zona industrial justo en las afueras de

Mumbai, decomisando 8,5 kg de metanfetamina, 10 l de metanfetamina en forma líquida y 60 kg de efedrina a granel. Seis ciudadanos iraníes y un alemán fueron arrestados, siendo el primer incidente en el que iraníes fabrican metanfetaminas en territorio de India. Al día siguiente en un caso similar, las autoridades incautaron otro laboratorio que se ocupaba de la extracción de precursores y la fabricación de metanfetamina en Thane. Efedrina y pseudoefedrina en tabletas y en polvo por más de 467 kg, anfetamina (8 kg) y metanfetamina (3,54 kg) fueron decomisados. En este caso se detuvo a un colombiano y un indio.



### Investigación “hacia atrás” lleva a gran fábrica ilegal de ketamina en India

**MUMBAI, India – 14 septiembre 2010.** Agentes del Directorio de Inteligencia de Ingresos (DRI por sus siglas en inglés) arrestaron al mayor fabricante de ketamina por operar sin contar con una licencia. La investigación hacia atrás de un traficante de ketamina aprendido a principios de agosto llevó a las autoridades a la fábrica ilegal. Las autoridades identificaron recibos de consignación por 600 kg de ketamina. Otros 500 kg se pudieron haber originado en la misma fábrica. La ketamina no está cubierta por la ley de estupefacientes en India y no tiene restricciones sobre su movimiento doméstico. Se han establecido restricciones a las importaciones y exportaciones de la sustancia. Sin embargo, India sigue siendo una fuente importante de ketamina desviada en el Sureste de Asia donde es cada vez más popular en ciudades como Bangkok, Hong Kong, Yakarta, Kuala Lumpur y Taipéi.

### Anfetaminas decomisadas en el sur de Afganistán

**PROVINCIA DE KANDAHAR, Afganistán – 15 junio 2010.** La Fuerza de Asistencia en Seguridad Internacional (ISAF por sus siglas en inglés) de Nato descubrió 1 kg de anfetaminas en el distrito sureño de Garm Ser, deteniendo a varios individuos quienes también dieron positivo a la droga. En mayo la ISAF y la policía contra estupefacientes decomisaron 5 kg de supuesta metanfetamina junto con otras drogas, armas y explosivos, arrestándose a 7 hombres en el distrito de Nad Ali de la provincia de Hilmand. Dos kilogramos más de anfetaminas se decomisaron junto con otras drogas y químicos en la vecina provincia de Nimroz en marzo. Los tipos específicos de anfetaminas continúan desconocidos dada la imposibilidad de realizar los análisis forenses en las peligrosas provincias sureñas. El primer decomiso confirmado de metanfetamina en Afganistán se dio en enero del 2009.



### Azerbaiyán incauta cada vez más metanfetamina de couriers iraníes

**GARABUAVANDIKLI, Azerbaiyán – 6 septiembre 2010.** Aduanas ha reportado múltiples casos de metanfetamina transitando por el país por medio de ciudadanos iraníes en el 2010. En varios casos las drogas han sido transbordadas hacia países de Asia occidental. El mayor (3 kg) fue decomisado en marzo en el Aeropuerto de Baky con destino a Malasia vía Estambul. Sin embargo en el caso más reciente, reportado el 6 de septiembre, un hombre fue arrestado tratando de vender 2,35 kg de metanfetamina y 9,9 kg de resina de cannabis a un agente encubierto en Garabuavandikli, cerca de la frontera con Irán. Aunque la mayoría de incidentes corresponden al tránsito de metanfetamina, este caso sugiere que el suministro puede estarse desviando hacia el mercado doméstico.

### Autoridades armenias desmantelan varios laboratorios de anfetaminas a gran escala

**YEREVAN, Armenia – 5 junio 2010.** Tres casos de fabricación a gran escala de anfetamina fueron reportados en la capital armenia de Ereván. Un total de 265 kg del precursor ácido fenilacético (PAA por sus siglas en inglés) y 150 kg de fenil-2-propanona (P-2-P) fueron decomisados junto con 12 kg de

anfetamina y varios equipos de laboratorio. Aunque se ha reportado la manufactura de productos opiáceos en el pasado, esto marca el primer caso de reporte de fabricación de ATS a la ONUDD y apunta hacia la expansión de fabricación de drogas sintéticas en la región.

### Entrega controlada en Qatar atrapa 2,2 millones de píldoras de “Captagón”

**DOHA, Qatar – 30 agosto 2010.** El Departamento de Combate a la Droga (DCD por sus siglas en inglés) de Qatar arrestó a miembros de una banda criminal internacional dedicada al tráfico de drogas, interceptando 2.204.000 píldoras vendidas como “Captagón” durante una entrega controlada. Por una alerta de autoridades antidrogas de un país vecino, fue identificado un contenedor que almacenaba las drogas cuando arribó al Puerto Marino de Doha. Lo consignado, oculto en las paredes de un cargamento de equipo pesado, fue autorizado a abandonar el puerto y fue seguido hasta una casa arrendada. Las autoridades arrestaron a dos hombres mientras ellos trataban de distribuir las píldoras. La fuente de las píldoras no fue revelada.



### UEA reporta una cadena de traficantes de metanfetamina que proviene de África

**DUBAI, Unión de Emiratos Árabes – 9 de agosto 2010.** Varios recientes reportes en los medios señalan una cadena de tráfico de metanfetamina cristalina vía la UEA por ciudadanos africanos. De acuerdo con la Agencia de Noticias de los Emiratos (WAM) un mensajero procedente de un país africano no revelado fue supuestamente aprendido traficando 4,25 kg de metanfetamina cristalina el 9 de agosto, el tercero de tales reportes en dos meses. Una semana antes (3 de agosto) un hombre africano fue reportado como arrestado por las Aduanas de Dubái con 1,57 kg ocultos en su equipaje. El primer reporte apareció el 27 de junio, cuando una mujer africana fue arrestada transportando 3 kg. Todos los casos parecen estar ligados a destinos en el Este Asiático. La metanfetamina de origen africana y destinada al Este de Asia ha aumentado desde 2009.

### Informes de laboratorio de “Captagón” incautado en Arabia Saudita



**RIYADH, Arabia Saudita – 5 de junio 2010.** La Agencia de Prensa Saudí (SPA) oficialmente reporta que autoridades en el norte del país incautaron un laboratorio por la fabricación de píldoras vendidas como *Captagon*. Tres máquinas tableteadoras, troqueles, químicos y tabletas marcadas con el logo de *Captagon* se reportaron como decomisados. Si se confirma, esto representa el primer reporte de fabricación en el país. Sin embargo, estas píldoras (que típicamente contienen anfetaminas) son principalmente traficadas dentro del país en grandes cantidades. El 20 de abril, la SPA reportó que las autoridades decomisaron 8,1 millones de píldoras en un único caso. La Organización Mundial de Aduanas reporta que Arabia Saudita incautó 13,4 toneladas métricas de anfetaminas en el 2009.

### Laboratorio de metanfetamina incautado en Egipto

**ALEJANDRÍA, Egipto – 14 de abril 2010.** Las autoridades egipcias en Alejandría desmantelaron un laboratorio clandestino que manufacturaba metanfetamina. Un hombre, un ciudadano mexicano, fue arrestado en relación. Las autoridades incautaron herramientas, equipo de laboratorio, y químicos incluyendo pseudoefedrina, tolueno y los ácidos clorhídrico y sulfúrico. En Egipto se vende metanfetamina como una falsificación de “*Maxiton Forte*” un preparado farmacéutico que originalmente contiene dexanfetamina. El último laboratorio de ATS en Egipto fue reportado a la ONUDD en el 2004.

## Nigeria detiene un total de 63 kg de anfetaminas destinados a Japón y Suráfrica

**LAGOS, Nigeria – 16 de mayo 2010.** La Agencia Nacional de Lucha Contra la Droga (NDLEA por sus siglas en inglés) nigeriana arrestó a dos sospechosos de tráfico de drogas en dos incidentes separados, que intentaban embarcar un total de 63 kg de metanfetamina y anfetamina desde el Aeropuerto Internacional de Murtala Muhammed. Treinta y seis kg de metanfetamina fueron encontrados ocultos dentro de productos alimenticios (fufu) que se iban a exportar a Japón. La semana siguiente 26,5 kg de anfetamina fueron encontrados ocultos dentro de estatuas de bronce destinadas a Suráfrica. Varios incidentes de tráfico de metanfetamina desde países del Oeste de África han ocurrido recientemente y señalan la posibilidad de la existencia de un importante fabricante en esa región.



## Cargos a un grupo criminal por fabricación de metanfetamina en Liberia.

**MONROVIA, Liberia – 1 de junio 2010.** Un Gran Jurado Federal de los Estados Unidos ha acusado a varios miembros de una agrupación criminal internacional por cargos de contrabando de cocaína en Liberia, con el intento de establecer un laboratorio clandestino para la fabricación a gran escala de metanfetamina. La acusación establece que el grupo conspiró para sobornar oficiales con la intención de importar el precursor efedrina en cantidades que pudieran sustentar la fabricación de 20 kg de metanfetamina cristalina cada pocos días, con el soporte de químicos extranjeros. La acusación formal revelada declaró que la metanfetamina pudo haber estado destinada para los mercados japonés y americano.

## Gran decomiso de "tik" en el Aeropuerto Internacional de Ciudad del Cabo

**CIUDAD DEL CABO, Suráfrica – 26 de febrero 2010.** Las autoridades surafricanas arrestaron a un hombre sospechoso de traficar 14 kg de metanfetamina cristalina conocida como "tik". La droga, valorada en más de US\$700.000 estaba almacenada en bolsas plásticas ocultas en el equipaje. El sospechoso fue detenido en el Aeropuerto Internacional de Ciudad del Cabo a su arribo en un vuelo proveniente del Aeropuerto Internacional de OR Tambo de Johannesburgo. Suráfrica reportó 37 kg de metanfetamina decomisada en todo el 2009- la mayor cantidad de su historia. La fabricación local de metanfetamina, principalmente en la provincia de Gauteng continúa supliendo la demanda local con exportaciones crecientes hacia mercados extranjeros.



## Primer laboratorio de metanfetamina reportado en Turquía

**ADANA, Turquía – 10 enero 2010.** Los medios reportan la incautación del primer laboratorio de metanfetamina de Turquía en Adana, en la parte sur del país. Las autoridades decomisaron 3,5 g de metanfetamina, 14,2 kg de precursores químicos, 10 litros de químicos esenciales, 16 cajas de preparaciones farmacéuticas y equipo de laboratorio vario. La droga era comprimida en tabletas con un logo de "A". Los reportes establecen que 100.000 tabletas estaban por ser fabricadas para ser vendidas al menudeo a 20 liras (US\$13,4) la pieza. En el 2009 Turquía reportó sus primeras incautaciones de metanfetamina (un total de 103 kg) cuando el Aeropuerto Internacional de Atatürk de Estambul se convirtió en un punto de tránsito para el tráfico de metanfetaminas desde la República Islámica de Irán hacia los mercados de Asia Oriental.

## Hungría detecta su primer laboratorio de metanfetamina

**KOMARON, Hungría – 6 de enero 2010.** Hungría reportó su primer laboratorio de metanfetamina localizado en un área remota del país. La operación a pequeña escala reducía efedrina (extraída de

preparaciones farmacéuticas) con amoníaco y litio siguiendo una receta fácilmente obtenida en internet. El laboratorio había estado en operación por seis meses antes de ser descubierto por la policía. Los laboratorios de drogas ilícitas son poco frecuentes en Hungría, sin embargo este caso representa el tercer incidente desde 2007.



### Aplicación de la ley se enfrenta a retos únicos con análogos de drogas sintéticas

**PRAGA, República Checa – 5 mayo 2010.** Oficiales de aduanas en el Aeropuerto Ruzyne de Praga reportaron el arresto de un ciudadano polaco por el transporte de 15 kg de una sustancia que inicialmente dio prueba positiva para metcatinona. La metcatinona (efedrona), un estimulante sintético poco común bajo control internacional, se encuentra principalmente en la Federación Rusa y Suráfrica. Sin embargo las pruebas confirmatorias revelaron que la sustancia era metilmetcatinona (mefedrona) un análogo que no está bajo control internacional. El evento ilustra los retos que enfrena la aplicación de la ley en los hallazgos de nuevas drogas sintéticas como estos análogos que no están bajo control internacional.

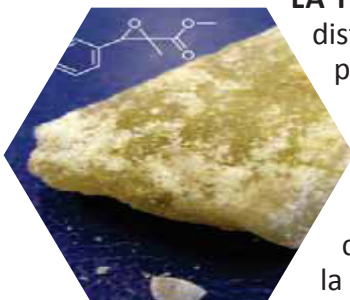


### Prueba de alcoholímetro para metanfetamina puede ser posible

**ESTOCOLMO, Suecia – 18 de mayo 2010.** El número de junio de la publicación *“Journal of Analytical Toxicology”* reporta la primera prueba exitosa por medio de un alcoholímetro (o prueba del aliento) para la detección de metanfetamina y anfetamina realizada en Suecia. Las drogas exhaladas en el aliento son capturadas en un filtro el cual es analizado usando cromatografía líquida en combinación con espectrometría de masas en tándem. Los ensayos realizados en 12 pacientes dependientes de anfetaminas admitidos en las salas de emergencias de hospitales por sobredosis relacionadas con anfetaminas dieron los mismos resultados que las pruebas realizadas para las drogas tradicionales. En un futuro, tecnología como esta puede ahorrar una significativa cantidad de tiempo y dinero tanto para los que se ocupan regularmente de pruebas de drogas para la aplicación de la ley, los profesionales de la salud y potenciales empleadores.

### EUROPOL encuentra nuevo precursor de éxtasis no controlado

**LA HAYA, Holanda – junio 2010.** La EUROPOL ha alertado recientemente a las distintas agencia encargadas de la aplicación de la ley de la aparición de nuevos pre-precusores químicos que podrían utilizarse en la fabricación de MDMA (éxtasis). En mayo, fueron encontrados 0,55 kg de metil 3-[3,4-(metilendioxi)fenil]-2-metil glicidato (MMDMG) en un laboratorio de MDMA y metanfetamina en Holanda. También se descubrieron notas con instrucciones para la posible conversión de esta sustancia en 3,4-MDP-2P, un precursor químico comúnmente escaso que también fue descubierto en el sitio. La aplicación de la ley, la cooperación internacional y los cambios legislativos han dado lugar a la escasez del precursor 3,4-MDP-2P usado para fabricar MDMA. El MMDMG es una sustancia no controlada, y su uso como un sustituto puede no sólo limitarse a Europa.



### Un grande y sofisticado laboratorio de anfetaminas móvil fue identificado en Bélgica

**TESSENDERLO, Bélgica – 8 mayo 2010.** La Policía Federal de Bélgica en cooperación con la EUROPOL desmanteló un sofisticado laboratorio ilícito móvil a gran escala en Tessenderlo, unos 60 km al sureste de Amberes. El laboratorio tenía el potencial de fabricar hasta 30 millones de euros de drogas por día. Cuatro ciudadanos belgas y dos alemanes fueron arrestados. El grupo ya había fabricado 100 litros



de aceite de anfetamina y otro lote de 100 litros estaba en producción. El contenedor a la medida alojaba al laboratorio y estaba montado sobre una plataforma de tráiler que permitía a los criminales la posibilidad de ponerlo a punto rápidamente y mover la fabricación para evitar la detección.

### Policía española aplasta gran organización internacional de drogas sintéticas

**ESTELLA, España – 30 junio 2010.** La Guardia Civil española ha desmantelado una de las principales organizaciones criminales especializada en la distribución de drogas sintéticas a lo largo del país, que culminó con 140 kg en drogas lo que representa una de las mayores incautaciones de drogas sintéticas en España. La investigación de un año de duración tuvo como resultado el decomiso de 118 kg de anfetamina (37% de pureza), 21 kg de MDMA cristalina de alta pureza (80%), 1,2 kg de cocaína y cannabis. Veinte personas fueron arrestadas, incluyendo ciudadanos de Colombia, República Dominicana, Ecuador, Francia, Moldavia y España. Relacionado también con esto, la policía desmanteló un laboratorio de procesamiento en Victoria en mayo.



### Descubierto un laboratorio de ketamina en España

**MADRID, España – 1 julio 2010.** La Policía Nacional Española descubrió un laboratorio de ketamina y una operación de distribución luego de desmantelar una pandilla dedicada a la prostitución forzada en Madrid. Once ciudadanos chinos fueron arrestados y 30 víctimas de explotación sexual fueron liberadas de su miserable condición. El laboratorio de ketamina (conocida localmente como “kin”) representa el segundo caso reportado. El primero reportado en Torrejón de la Calzada en abril del 2008 también era operado por chinos. España ha reportado el desmantelamiento de un creciente número de laboratorios de drogas sintéticas.

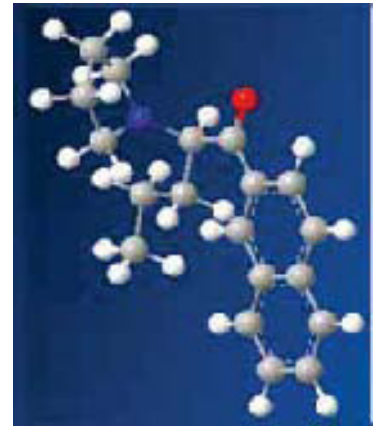
### EMCDDA evalúa mefedrona y detalla muertes y crimen organizado

**LISBOA, Portugal – septiembre 2010.** La EMCDDA lanzó su evaluación de riesgo de mefedrona (4-metiltmetcatinona) en Europa. La mefedrona es una catinona sintética psicoactiva derivativa y fue reportada por primera vez por el gobierno de Finlandia en marzo del 2008. Desde entonces 24 países europeos han reportado decomisos de la sustancia en forma de polvo o tabletas, en el ámbito de 2 gramos hasta más de 130 kg. China fue frecuentemente reportada como la fuente de mefedrona a granel y hay indicios que incriminan a organizaciones criminales para su distribución. El reporte identifica 31 casos de toxicidad asociados con su uso en Londres desde enero del 2009 y existen reportes limitados de dependencia a la droga. Se han reportado dos muertes en las cuales la sustancia parece ser la única causa del deceso y por lo menos 37 otras muertes en el Reino Unido e Irlanda donde la droga ha sido detectada ya sea en muestras post mortem o han sido potencialmente implicadas de otro modo en las muertes. La mefedrona no está bajo los controles internacionales. La decisión de llevar a cabo la evaluación del riesgo de la mefedrona se basó en los hallazgos del reporte conjunto de EUROPOL – EMCDDA sobre mefedrona realizado en marzo 2010.

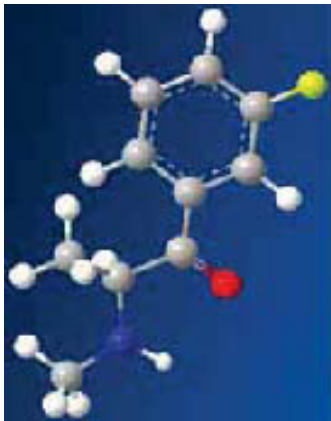
### Reino Unido prohíbe nafirona el “reemplazo” de la mefedrona

**LONDRES, Reino Unido – 23 julio 2010.** El Reino Unido ha prohibido la sustancia sintética nafirona (y sus análogos) y ha iniciado una campaña para crear conciencia de sus peligros dando así seguimiento a un reporte del Consejo Asesor sobre el Uso Indebido de Drogas. La nafirona es similar a otras catinonas

estimulantes como la mefedrona y la metilendioxiptovalerona (MDPV). La nafirona se vendía cada vez más como un estimulante legal ("legal high") lo mismo que la mefedrona antes de su prohibición en abril 2010. Compras de prueba de las sustancias sugieren que los usuarios compraban con frecuencia inadvertidamente otras sustancias ilícitas. Empezando en el 2008/09 muchos países europeos reportaron una explosión en el número de nuevas drogas sintéticas de diseño, ostensiblemente mercadeadas como sales de baño, alimento para plantas o incienso.



### Escocia incauta 50 kg de análogo sintético de metcatinona recientemente prohibido.



**GLASGLOW, Escocia – 20 abril 2010.** Una operación conjunta de la Agencia Escocesa contra el Delito y la Droga (SCDEA por sus siglas en inglés) y la Agencia de Fronteras del Reino Unido (UKBA por sus siglas en inglés) dio lugar a la incautación de 50 kg de 3-fluorometcatinona con un valor en la calle estimado en £500.000 libras esterlinas. Las drogas fueron decomisadas en un paquete que llegó al Aeropuerto de Glasgow. La 3-fluorometcatinona, similar a la *flefedrona* (4-fluorometcatinona), fue reportada por primera vez en el Sistema Europeo de Alerta Temprana por Dinamarca en septiembre de 2008. El gobierno del Reino Unido clasificó a la fluorometcatinona, mefedrona, y otros derivados de la catinona como drogas de clase B en abril del 2010 según el Acta de Mal Uso de Medicamentos del 1971.

### Decomiso de anfetamina en Islandia sugiere operación de laboratorios clandestinos

**SEYDISFIORDUR, Islandia – 17 junio 2010.** Las autoridades de Islandia arrestaron dos mujeres alemanas y decomisaron 21,3 litros de anfetamina líquida base cuando ellas llegaron al puerto de Seydisfiordur en la costa oeste. Los perros detectaron la droga oculta en el tanque de combustible del vehículo. La anfetamina es frecuentemente traficada en su forma base más concentrada pero se consume en la forma de sal de sulfato, lo que sugiere la existencia de laboratorios de proceso domésticos. En octubre 2008, la policía de Islandia en cooperación con la EUROPOL desmanteló un laboratorio a gran escala muy sofisticado que fabricaba drogas sintéticas, con el potencial de manufacturar cientos de kilogramos de anfetamina.



### La RCMP encuentra gran laboratorio de éxtasis con 3,4-MDP-2-P

**ABBOTSFORD, Canadá – 31 mayo 2010.** La Real Policía Montada Canadiense (RCMP por sus siglas en inglés) desmanteló un laboratorio de éxtasis a gran escala en una zona rural de Abbotsford, 75 km al este de Vancouver, Columbia Británica (CB). Grandes cantidades de hexano, metanol, cloruro de metilamina y 3,4-MDP-2-P fueron decomisados. El 3,4-MDP-2-P es un precursor químico clave, que continúa siendo escaso especialmente en Europa. La última incautación significativa de 3,4-MDP-2-P fue reportada en 2008, cuando se interceptaron 2.823 litros en unas instalaciones portuarias de Vancouver, CB. Aunque aún una fuente importante de éxtasis, el número de laboratorios de éxtasis decreció notablemente en el 2009 (12) con respecto al 2008, esto se puede deber a la falta de precursores químicos requeridos para su manufactura.



## EUA expande controles sobre fentanilo y precursores para LSD

**WASHINGTON, Estados Unidos – 30 agosto 2010.** La DEA ha designado a la sustancia química 4-anilino-N-fentanil-4-piperidina (ANPP) como un precursor químico del fentanilo, un analgésico sintético muy potente. La ANPP ha sido reportada como precursor en la fabricación clandestina de fentanilo en los EUA. En febrero, la DEA propuso nuevos controles sobre la ergocristina, un precursor químico para la fabricación de LSD. Los laboratorios clandestinos en EUA están usándola como un sustituto para la ergotamina y ergometrina que están bajo control internacional. El LSD, un potente alucinógeno sintético, requiere sólo cantidades del orden de microgramos para producir evidentes alucinaciones.



## El uso corriente de metanfetamina en EUA sube un 60%, éxtasis incrementa 37% en 2010

**WASHINGTON, Estados Unidos – 16 septiembre 2010.** Los resultados de la nueva Encuesta Nacional sobre Uso de Drogas y Salud (NSDUH por sus siglas en inglés) encontraron que el uso de drogas en el último mes para personas mayores de 12 años aumentó entre 2008 y 2009 de un 8% a un 8,7% revirtiendo así la tendencia a la disminución. El uso actual de metanfetamina en 2009 aumentó un 60% en comparación con lo reportado en 2008 por 502.000 usuarios, mientras que el éxtasis (MDMA) aumentó un 37% correspondiente a 760.000 usuarios. El suministro de metanfetamina ha vuelto a incrementarse conforme varios indicadores aumentaron en 2009 incluyendo el aumento en decomisos en la frontera con México, aumento de número de laboratorios domésticos en EUA, y un bajo precio al por menor por gramo puro.

## EUA enjuicia a 15 en una de las mayores redadas a una banda de éxtasis



**LOS ANGELES, Estados Unidos – 5 agosto 2010.** El Departamento de Estado de Estados Unidos anunció que un Gran Jurado Federal ha acusado a 15 hombres relacionados con una de las mayores bandas fabricantes y traficantes de éxtasis (MDMA) del país. En julio 2010, las autoridades incautaron un laboratorio a gran escala capaz de fabricar MDMA y metanfetamina en la Ciudad Industrial, en las afueras de Los Ángeles. Dos edificios de almacenamiento fueron incautados también durante la investigación cosechando 710.000 tabletas de MDMA. Por más de un año las autoridades represivas decomisaron más de 1,1 millones de tabletas y 33 kg de cocaína relacionados con el caso, y se cree que el grupo era responsable de la distribución de cientos de miles de tabletas de MDMA cada mes. El tipo y fuente de los precursores químicos no fue revelado.

## 702 kg de metanfetamina incautada en México, una de las mayores redadas

**JIMÉNEZ, México – 27 mayo 2010.** La Secretaría de Seguridad Pública (SSP) reportó la detención de un camión de carga que transportaba casi una tonelada de drogas incluidos 701,9 kg de metanfetamina líquida, 206,2 kg de cocaína y 15,9 kg de heroína, lo que representa el mayor decomiso individual de metanfetamina reportado. Las drogas fueron halladas ocultas en cajas de detergente y productos de limpieza. El embarque fue detenido en Jiménez, en el Estado de Chihuahua. El camión fue parado en ruta desde la Ciudad de México hacia Tijuana, una ciudad noroccidental fronteriza con los Estados Unidos. Dos hombres fueron arrestados.



## Decomiso sin precedentes de nuevos precursores químicos de metanfetamina



**MANZANILLO, México – 4 agosto 2010.** En una operación conjunta las autoridades reportaron el aseguramiento de 200 toneladas métricas de ácido fenilacético (PAA) y de algunos de sus derivados en el Puerto del Pacífico de Manzanillo, Colima. El PAA es un precursor controlado usado en la fabricación de metanfetamina. Los derivados (etilfenilacetato y feniletanol) son usados en la industria legítima como saborizantes y aromatizantes pero pueden también ser usados como pre-precursores en la fabricación de metanfetamina. Los productos fueron encontrados en 970 tambores metálicos embarcados en 18 contenedores desde China y Corea. Otros cargamentos de etilfenilacetato también fueron reportados decomisados el 4 y 19 de mayo.

### Incautación de gran laboratorio alcanza niveles récord en México

**TAMAZULA de GORDIAN, México -24 septiembre 2010.** Las autoridades reportaron el desmantelamiento de un laboratorio a gran escala de metanfetamina en un área remota de Tamazula de Guardían, en la costa oeste de Jalisco. Miles de litros de precursores fueron incautados, incluyendo 400 litros de anhídrido acético (AA). El AA es un producto químico bajo control internacional típicamente usado en la producción de heroína pero es necesario también cuando se fabrica metanfetamina a partir del ácido fenilacético (PAA). En 2008, se reportó el decomiso de únicamente 4 litros de AA, sin embargo los crecientes decomisos de laboratorios que usan PAA han incrementado las incautaciones de AA. No se reveló la fuente del AA. México reportó la incautación de 191 laboratorios de metanfetaminas durante 2009 (muchos a gran escala) un incremento muy importante comparado con los 21 laboratorios reportados a la ONUDD en el 2008.



### Belice detiene grandes cargamentos de precursores de metanfetamina en tránsito hacia México

**PUERTO DE BELICE, Belice – 10 abril 2010.** Las autoridades aduaneras de Belice detuvieron dos grandes cargamentos de derivados del ácido fenilacético (PAA), sumando unas 46 toneladas métricas. El producto químico puede ser usado en la fabricación de metanfetamina, y varios cientos de toneladas de PAA y algunos de sus derivados han sido incautados recientemente en México. Los reportes sugieren que el producto provenía de China y se cree que su destino final era México. Dado que el PAA está bajo control internacional, los fabricantes clandestinos de drogas pueden estar utilizando nuevos precursores derivados del PAA que no estén controlados internacionalmente para seguir produciendo metanfetamina.

### Guatemala detiene 500.000 cápsulas de efedrina traficadas desde Honduras



**ESQUIPULAS, Guatemala – 13 de julio 2010.** El Ministerio del Interior reportó que oficiales de la Policía Civil Nacional (PNC) incautaron más de 500.000 cápsulas que contenían efedrina. El decomiso ocurrió cerca del pueblo de Esquipulas, Chiquimula cuando un individuo intentaba entrar desde Honduras. Las cápsulas eran transportadas en el equipaje. Aunque muchos países en Centroamérica han prohibido la efedrina y pseudoefedrina, la región sigue siendo usada para el contrabando de precursores químicos hacia México para la fabricación ilícita de metanfetamina.

## Honduras hace decomiso récord de tabletas de pseudoefedrina

**PUERTO CORTÉS, Honduras – 8 marzo 2010.** Las autoridades hondureñas reportaron la incautación de más de 30 millones de tabletas de pseudoefedrina, el mayor decomiso individual que ha tenido Honduras. Las tabletas fueron descubiertas en un contenedor que llegó a Puerto Cortés en la costa caribeña, originario de China. Por varios años Honduras, junto con Guatemala y Nicaragua, ha sido blanco de grupos criminales para contrabandear precursores, particularmente pseudoefedrina destinada a México, con lo cual eludían los controles en el lugar y asegurando así el suministro para la fabricación de metanfetamina. En un esfuerzo para librar al país de estos trasbordos, Honduras ha prohibido la importación, exportación, posesión, síntesis, uso, fabricación, venta, almacenamiento, distribución y transporte de pseudoefedrina en febrero de 2009. Por lo tanto no existe la necesidad legal de la pseudoefedrina en el país. De acuerdo con la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, el gobierno de Honduras reporta una necesidad legítima únicamente para efedrina (150 kg).

## 42 toneladas de pseudoefedrina confiscada y destruida

**SAN SALVADOR, El Salvador – 19 mayo 2010.** Las autoridades en El Salvador confiscaron y destruyeron más de 42 toneladas métricas de pseudoefedrina durante los últimos 11 meses. Los productos químicos a granel y preparaciones farmacéuticas eran existencias confiscadas a múltiples instalaciones farmacéuticas localizadas a lo largo del país, luego de que se prohibiera la pseudoefedrina en junio 2009. Esa cantidad de pseudoefedrina es capaz de producir aproximadamente 20 toneladas de metanfetamina de alta pureza.

## Ciudadano alemán atrapado en inusual laboratorio ilegal que operaba en República Dominicana

**SANTIAGO, República Dominicana- 11 agosto 2010.** La Agencia Nacional para el Control de Drogas (DNCD) reportó un laboratorio ilegal en la ciudad de Santiago, y arrestó a un ciudadano alemán que se hacía pasar por químico. El laboratorio había sido autorizado para la fabricación de acetaminofén y aspirinas únicamente, sin embargo se reportó que fabricaba imitación de “Viagra®”, la marca registrada para citrato de sildenafil. Los estimulantes de tipo anfetamínico (ETA) se mercadean frecuentemente como “Viagra®” a compradores dudosos. Las autoridades descubrieron la operación luego de que descubrieran permisos falsos de importación para pseudoefedrina y oxicodona. El hombre ha estado previamente convicto y preso por la fabricación de ETA en otros países.



## Autoridades andinas reportan incautación récord de éxtasis

**LIMA, Perú – 22 julio 2010.** La Policía Nacional del Perú incautó 247.000 tabletas de éxtasis en un suburbio de Lima convirtiéndose ésta en una de las mayores incautaciones de drogas sintéticas en el país. Las drogas estaban ocultas en cinco maletas junto con 102 kg de cocaína. Seis personas fueron arrestadas. Las investigaciones iniciales apuntaban a que las drogas eran originarias del sureste asiático. El 19 de marzo la Dirección Nacional de Estupefacientes (DNE) de Colombia anunció que un cargamento de 15.000 tabletas de éxtasis en tránsito hacia Colombia había sido detenido por las autoridades en Polonia. De haber sido en Colombia habrían representado la mayor cantidad decomisada desde 2006. Se reportó que el éxtasis había sido parte de un trueque para transar por coca.

## Uso de ETA rivaliza con cannabis en campus universitarios de Brasil

**BRASILIA, Brasil – 23 junio 2010.** Un nuevo estudio en uso de drogas entre estudiantes universitarios ha revelado que ahora el uso reciente de drogas sintéticas rivaliza con el de cannabis. El estudio, comisionado por la Secretaría Nacional de Políticas sobre Drogas (SENAD), de más de 18.000 estudiantes universitarios en 27 cabeceras de provincia encontró que en 2009 el uso actual de anfetaminas era 8,7%, el de éxtasis

1,9%, otras drogas sintéticas (tales como el GHB) en 0,8% y la ketamina en 0,6%. El año anterior el uso de cannabis se reportó en un 9,1%. Casi el 4% de los usuarios de anfetaminas fueron clasificados dentro de riesgo moderado para depender de las drogas, seguido solamente por los usuarios de marihuana (7,8%). La preocupación por la creciente cantidad de usuarios de drogas sintéticas tales como el éxtasis entre la juventud suramericana ha ido en aumento también.

### Paraguay detiene embarque de efedrina con destino a México

**ASUNCION, Paraguay – 3 marzo 2010.** Las autoridades antidrogas (SENAD) decomisaron un cargamento de 50 kg de efedrina que estaba oculto en cuatro sacos entre 300 sacos de almidón. El cargamento fue detenido en Mariano Roque Alonso, justo a las afueras de la capital Asunción, con destino hacia México. Tres personas fueron arrestadas incluyendo a un mexicano. Los carteles mexicanos de droga han puesto sus ojos en las naciones de Sur y Centroamérica para proveerse de los precursores para la fabricación de metanfetamina.

