



Gobierno de Costa Rica

Instituto Costarricense sobre Drogas

Unidad de Información y Estadística Nacional sobre Drogas

Boletín N°4 **TRÁFICO** **DROGAS SINTÉTICAS**

- 2010 -

Por un país libre de drogas



26 de junio **DÍA**
MUNDIAL
CONTRA
LA DROGA

unodc.org/drugs/es/

Traducción libre por:

Ing. Beatriz Murillo Paz

Bajo supervisión de:

Dra. Darling López Medrano

Jefe de Unidad de Información y Estadística Nacional sobre Drogas

Tomado de:

- La edición de marzo 2010 de la revista *Global Smart Update* Volumen. 3 publicado por la UNODC (Oficina de las Naciones Unidas contra la Drogas y el Delitos)

Contenido de este número

Reportaje Especial: Propuestas amigables con el Ambiente para la eliminación de desechos de los aceites ricos en Safrol (ARS), en Battambang, Camboya, Febrero 2010.....	7
NUEVA ZELANDA DECOMISA CANTIDAD RÉCORD DE PSEUDOEFEDRINA	7
AUSTRALIA DESMANTELA EL PRIMER LABORATORIO DE ACEITE DE SAFROL.....	8
DOS ACUSADOS POR TRAFICAR 50 kg DE “HIELO” EN AUSTRALIA.....	8
ONCE AÑOS DE PRISIÓN PARA EL MAYOR TRAFICANTE DE “HIELO” EN LAS ISLAS MARIANAS DEL NORTE....	8
REPORTE DE LA OMS ARROJA LUCES SOBRE LAS ALTAS TASAS DE RECAIDAS EN DROGAS EN EL SURESTE ASIÁTICO	9
“EXTASIS” TAIWANÉS MANTIENE UN ALTO CONTENIDO DE MDMA	9
DOS CASOS REPORTADOS DE FABRICACIÓN DE METANFETAMINAS EN HONG KONG, RAE.....	9
TONELADAS DE EFEDRINA INCAUTADA, EL MAYOR CASO DE FABRICACIÓN DE METANFETAMINA EN CHINA.....	10
MAYOR DECOMISO DE ÉXTASIS EN MALASIA 323 kg.....	10
CIUDADANOS IRANÍES CAPTURADOS CONTRABANDEANDO METANFETAMINA HACIA EL SURESTE DE ASIA	10
INDIA DESCUBRE OTRO LABORATORIO DE METANFETAMINAS, 18 kg EN DROGAS DECOMISADAS	10
MAYOR DECOMISO INDIVIDUAL DE KETAMINA EN INDIA RUMBO A MALASIA	11
FÁBRICA ILEGAL A GRAN ESCALA DE EFEDRINA INCAUTADA EN INDIA.....	11
PANDILLA QUE FABRICABA Y TRAFICABA METANFETAMINA CRISTALINA PESCADA AL NORESTE DE IRÁN..	11
POLICÍA DE DUBÁI DECOMISA 4,2 M PÍLDORAS DE <i>CAPTAGON</i> , UNA DE LAS MAYORES INCAUTACIONES A LA FECHA.....	12
QATAR DECOMISÓ 4 MILLONES DE TABLETAS DE <i>CAPTAGON</i> , LA MAYOR REPORTADA JAMÁS	12
AUTORIDADES DE BAHREIN FRUSTRAN UN INTENTO DE CONTRABANDEAR 75.000 PÍLDORAS DE <i>CAPTAGON</i>	12

ARABIA SAUDITA REPORTA OTRO DECOMISO MULTIMILLONARIO DE TABLETAS DE <i>CAPTAGON</i>	13
AUTORIDADES JORDANAS DETIENE EMBARQUE RECORD DE POLIDROGAS, METANFETAMINA DECOMISADA.....	13
AUTORIDADES DE ZAMBIA DETIENEN TRÁFICO DE EFEDRINA	13
AUTORIDADES DE SURAFRICA INCAUTAN GRAN LABORATORIO DE METANFETAMINA	14
DECISIÓN DETIENE SEGUIMIENTO DE VENTAS DE PSEUDOEFEDRINA EN LA REPÚBLICA CHECA	14
POLICIA ALEMANA REPORTA AUMENTO EN NUMERO DE USUARIOS DE ANFETAMINA DE PRIMERA VEZ..	14
SE REPORTA AUMENTO DE CASOS DE ADICCIÓN A GHB EN EUROPA	14
ADUANA FRANCESA DETIENE 206 kg DE ANFETAMINA Y 43 kg DE COCAÍNA EN EL TÚNEL CHANNEL	15
MUERTE RELACIONADA CON MEFEDRONA REPORTADA EN REINO UNIDO	15
AUTORIDADES CANADIENSES HACEN DECOMISO IMPORTANTE DE EXTASIS.....	15
USO DE METANFETAMINA EN ESTUDIANTES EN EUA DECLINA Y ABUSO DE ESTIMULANTES DE PRESCRIPCIÓN PERSISTE	16
MEXICO INCAUTA CASI 4 TONELADAS DE EFEDRINA EN UN MES EN EL PUERTO DE MANZANILLO	16
MÉXICO REFUERZA CONTROLES SOBRE ÁCIDO FENILACÉTICO Y METILAMINA.....	16
PRIMER LABORATORIO DE ANFETAMINAS A GRAN ESCALA ENCONTRADO EN NICARAGUA, PODRÍA PRODUCIR 70 kg DE DROGAS.....	17
PRIMER ESTUDIO COMPARATIVO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS ANDINOS REVELA TASAS DE ABUSO DE DROGAS SINTÉTICAS.....	17



Reportaje Especial: Propuestas amigables con el Ambiente para la eliminación de desechos de los aceites ricos en Safrol (ARS), en Battambang, Camboya, Febrero 2010.

Los aceites ricos en safrol (ARS) proveen una fuente natural del precursor requerido para la fabricación de MDMA (éxtasis). Recientemente, ha habido grandes decomisos de ARS en Camboya donde la recolección de las cepas y raíces del árbol *Dysoxylum loureri* para la producción de estos aceites está prohibida. Grandes cantidades de esta planta protegida son requeridas para la producción de ARS y las recientes incautaciones de gran cantidad de ARS en el país crean una perspectiva preocupante del agotamiento de esta y otras especies relacionadas para el futuro cercano.

La eliminación de desechos del ARS incautado por incineración abierta al aire es de preocupación ambiental debido a las gruesas nubes de humo negro producidas. Durante el 33º encuentro de las Jefaturas de Agencias Nacionales Antidrogas de Asia y el Pacífico (Denpasar, Indonesia, Octubre 2009) los delegados hicieron un llamado a los Gobiernos para dar soporte a la creciente cooperación regional entre sus autoridades policiales, forenses y químicas, para asegurar un procedimiento seguro y ambientalmente amigable para la eliminación de desechos de productos químicos decomisados y de productos de laboratorios clandestinos.

Respuesta Especial: El equipo para Estimulantes de tipo anfetamínico (SRATS de sus siglas en inglés) de la Policía Federal Australiana, en compañía de la ONUDD, ha estado explorando medidas amigables con el ambiente viables para la disposición segura de los precursores químicos y productos de laboratorios clandestinos de la región. En febrero del 2009, el equipo SRATS piloteó la tecnología móvil del quemador turbo en la eliminación de 15 toneladas de ARS decomisado en Battambang, Camboya. Hubo una significativa reducción en la cantidad de humo liberado al ambiente y el equipo está explorando aún nuevas tecnologías para una incineración libre de humo (incineración limpia) del ARS decomisado.



Usando quemador turbo



Antes de Usar quemador turbo

NUEVA ZELANDA DECOMISA CANTIDAD RÉCORD DE PSEUDOEFEDRINA

AUCKLAND, Nueva Zelanda – 11 de enero 2010. En el 2009, Aduanas de Nueva Zelanda decomisó más de una tonelada de pseudoefedrina, una de los principales químicos usados en la fabricación ilícita de metanfetamina, conocido localmente como "P". En el 2008, 733 kg del químico fueron interceptados en la frontera. La fuente predominante de pseudoefedrina es el medicamento contra el catarro ContacNT® de China. Sin embargo, hay signos de un aumento en la diversidad de fuentes y rutas de tráfico para los precur-



sores de metanfetamina conforme se han hecho cambios legales que provocan que las materias primas domésticas de químicos sean más difíciles de obtener. En octubre 2009, el Gobierno reveló un nuevo plan de acción para combatir la fabricación local, el tráfico, y uso de metanfetamina, incluyendo controles en los precursores químicos.

AUSTRALIA DESMANTELA EL PRIMER LABORATORIO DE ACEITE DE SAFROL

BAHIA BYRON, Australia – 28 de enero 2010. Las autoridades de Nuevo Gales del Sur, Australia descubrieron el primer laboratorio clandestino del país para extraer y procesar aceite rico en safrol, un precursor químico usado en la fabricación de éxtasis (MDMA). El aceite rico en safrol se usa en la industria del perfume y fragancias y es usualmente derivado de tres especies del sureste de Asia tales como el *Dysoxylum loureri* y canela camfora. En la redada se decomisaron otros químicos y equipo para manufacturar MDMA incluyendo dos máquinas tableteadoras, junto con tabletas de éxtasis, LSD, cannabis, cocaína y esteroides. Recientemente ha habido un número de reportes de la utilización de aceites ricos en safrol para la fabricación de MDMA.



DOS ACUSADOS POR TRAFICAR 50 kg DE "HIELO" EN AUSTRALIA



SIDNEY, Australia – 12 de enero 2010. Autoridades australianas arrestaron a dos ciudadanos chinos en Sídney como seguimiento de la incautación de 50 kg de metanfetamina cristalina de alta potencia ("hielo") que había sido contrabandeada en Australia. La droga se reportó como oculta en partes de autos enviadas desde China hacia Melbourne en enero del 2010 y luego transportada hacia Sídney. De acuerdo con la Policía, la droga representaba casi 50.000 dosis o cerca de 20 millones de dólares australianos en el mercado abierto. Este decomiso fue equivalente a casi todos los decomisos anteriores de metanfetaminas en Sídney durante el 2009.

ONCE AÑOS DE PRISIÓN PARA EL MAYOR TRAFICANTE DE "HIELO" EN LAS ISLAS MARIANAS DEL NORTE

España, Mancomunidad de las Islas Marianas del Norte – 17 Agosto 2009. La corte sentenció a un hombre a 11 años de prisión por tráfico en el mayor caso de metanfetamina cristalina ("hielo") en la Mancomunidad de las Islas Marianas del Norte (MIMN), un territorio dependiente no constituidas en sociedad de los Estados Unidos localizado al oeste del Océano Pacífico. En agosto 2009, las autoridades policiales arrestaron cuatro sospechosos y decomisaron 1.021 gramos de metanfetamina cristalina de alta pureza en una operación en dos partes. El abuso de metanfetaminas, particularmente entre las personas jóvenes,

es de gran preocupación en MIMN: 4,9% de los estudiantes colegiales en 2007 reportó haber usado la droga en su vida, haciéndola la segunda sustancia ilícita más comunmente abusada luego del cannabis.

REPORTE DE LA OMS ARROJA LUCES SOBRE LAS ALTAS TASAS DE RECAIDAS EN DROGAS EN EL SURESTE ASIÁTICO

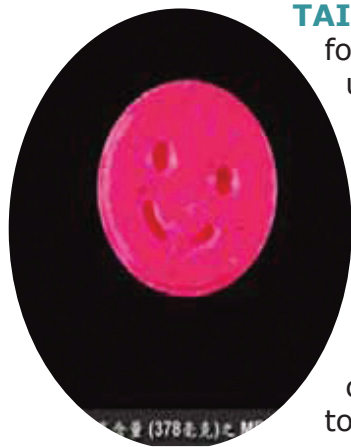
MANILA, Filipinas – Marzo 2009. En un estudio titulado *Valoración de tratamiento obligatorio de personas que usan drogas en Camboya, China, Malasia y Vietnam: Una aplicación de principios selectos de los derechos humanos*, los investigadores de la Organización Mundial de la Salud reportaron que las tasas de recaídas en drogas van del 60 % al casi 100%. El reporte recomienda una alternativa de penas de prisión para los usuarios de drogas y el mejoramiento del sistema actual de tratamiento obligatorio para los abusadores de drogas pasando de un enfoque punitivo a uno voluntario, medicamente asistido y basado en comprobaciones. La necesidad de un único tratamiento para los problemas de los usuarios de ATS difiere del de los usuarios de opiáceos.



Drogas Sintéticas

"EXTASIS" TAIWANÉS MANTIENE UN ALTO CONTENIDO DE MDMA

TAIPEI, Taiwán Provincia de China - 10 de agosto 2009. Análisis forenses recientes del Bureau de Drogas Controladas de Taiwán indican un alto contenido de MDMA en las tabletas de "éxtasis". El análisis de 116 tabletas decomisadas entre julio del 2007 y febrero del 2009 encontraron que 70% de ellas contenían MDMA, y que de ellas más de la mitad (55%) contenían entre 100 y 150 mg, con un máximo reportado de 38 mg . Análisis recientes de MDMA en Europa han mostrado la disminución del contenido de MDMA conforme los precursores químicos se mantienen difíciles de obtener, con una mayor proporción de tabletas que contienen por completo otras drogas. Otras muestras estudiadas contenían altos niveles de otras sustancias psicoactivas tales como análogos de MDMA y la tóxica para-metoxianfetamina (MPA, hasta un máximo de 121 mg).



DOS CASOS REPORTADOS DE FABRICACIÓN DE METANFETAMINAS EN HONG KONG, RAE

HONG KONG, RAE, China – 11 de Agosto 2009. Las autoridades de Hong Kong desmantelaron dos laboratorios clandestinos de metanfetaminas, una ocurrencia inusual en esta Región Administrativa Especial de China. En agosto, una investigación sobre drogas anotó 440 gramos de metanfetamina líquida base, precursores químicos –principalmente extraídos de preparados farmacéuticos- y recetas para el proceso productivo. Fueron arrestados dos hombres. El mes siguiente en un incidente no relacionado, las autoridades arrestaron a una mujer y decomisaron 14 gramos de metanfetamina cristalina junto con equipo de

fabricación. Muy pocas operaciones de fabricación de metanfetamina, típicamente correspondientes a producciones a pequeña escala, han sido descubiertas en Hong Kong RAE.

TONELADAS DE EFEDRINA INCAUTADA, EL MAYOR CASO DE FABRICACIÓN DE METANFETAMINA EN CHINA

Provincia de Sichuan, China – 2 de diciembre 2009. En octubre del 2009, las autoridades chinas en la Provincia suroccidental de Sichuan, quebrantaron una de las mayores redes de fabricación ilícita de drogas y distribución, arrestando a 85 sospechosos y decomisando varias toneladas de precursores químicos usados en la fabricación de metanfetamina cristalina. Fueron decomisados ocho fábricas ilegales de procesamiento de drogas, 44 toneladas de materias primas, 415 kg de efedrina y casi un kilogramo de metanfetamina procesada. Las autoridades también confiscaron 18,2 millones de Yuanes (como US\$2,6 millones), 10 apartamentos, 21 vehículos y varias armas durante la operación.

MAYOR DECOMISO DE ÉXTASIS EN MALASIA 323 kg

JALAN BATU FERRINGHI, Malasia – 27 Octubre 2009. La policía al noroeste de Malasia registró su mayor decomiso de MDMA (éxtasis) de 323 kg de polvo y 42.282 píldoras adicionales. El arresto de cuatro ciudadanos indonesios podría indicar que organizaciones con sede en Indonesia están expandiendo sus operaciones hacia Malasia. A pesar de la escasez de MDMA reportada en Europa, parece como si la oferta sigue siendo fuerte en el sureste de Asia. La Policía también incautó 2,3 kg de ketamina, 50,6 gramos de heroína y 10 gramos de metanfetamina cristalina.

CIUDADANOS IRANÍES CAPTURADOS CONTRABANDEANDO METANFETAMINA HACIA EL SURESTE DE ASIA

KUALA LUMPUR, Malasia – 8 de febrero 2010. Tres ciudadanos iraníes fueron arrestados mientras intentaban traficar 54,5 kg de metanfetamina en Malasia en un vuelo desde Dubái. Las dos mujeres y un hombre fueron arrestados en el Aeropuerto Internacional de Kuala Lumpur luego que oficiales de aduanas descubrieron la droga en sus equipajes. En un incidente similar en junio del 2009, dos iraníes fueron arrestados por contrabandear 20 kg de metanfetamina en su equipaje en un vuelo procedente de Dubái. Reciente ha habido múltiples incidentes en Asia de ciudadanos iraníes traficando metanfetaminas.

INDIA DESCUBRE OTRO LABORATORIO DE METANFETAMINAS, 18 kg EN DROGAS DECOMISADAS

JALANDHAR, India – Enero 1, 2010. Las autoridades de India descubrieron una operación de fabricación de drogas sintéticas en el área industrial de Baddi del distrito de Solan en Himachal Pradesh al norte de India. La maquinaria, el equipo de laboratorio y químicos usados en la fabricación de metanfetamina fue incautado junto con 18 kg de metanfetamina. Tres individuos fueron arrestados en conexión con este caso. India es testigo de un creciente número de laboratorios clandestinos relacionados con metanfetaminas, con el

último reportado en junio 2009 junto con el decomiso de 28,1 kg de metanfetamina cristalina.

MAYOR DECOMISO INDIVIDUAL DE KETAMINA EN INDIA RUMBO A MALASIA

TUTICORIN, India – diciembre 29, 2009. Las autoridades aduaneras en India incautaron la cantidad récord de 440 kg de clorhidrato de ketamina y arrestaron a tres personas luego de frustrar un intento de contrabandear la droga desde el puerto suroriental de Tuticorín. Las drogas estaban ocultas en 22 de 519 bolsas de sal yodada rumbo a Malasia. El clorhidrato de ketamina se parece a la sal común de mesa. Las bolsas tenían entre 25 y 30 paquetes de menor tamaño que contenían 750 gramos cada uno. De conformidad con el reporte anual del 2009 de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, India ha reportado un número creciente de decomisos de ketamina. El uso de ketamina en India también se ha reportado que crece especialmente entre asistentes jóvenes a raves.



FÁBRICA ILEGAL A GRAN ESCALA DE EFEDRINA INCAUTADA EN INDIA

HASHIK, India – Noviembre 26, 2009. Oficiales del Bureau de Control de Drogas (BCD) han pescado una fábrica ilegal manufacturando efedrina, un precursor químico para la fabricación de metanfetamina. La redada en la fábrica cerca de Nashik al oeste de India, dio 82,5 kg de efedrina. Anteriormente se han desmantelado laboratorios de extracción que utilizaban preparaciones farmacéuticas que contenían efedrina, pero este es el primer caso de una fábrica manufacturera ilegal de gran escala que se ha reportado a la ONUDD. Se cree que la efedrina tenía como destino México.



PANDILLA QUE FABRICABA Y TRAFICABA METANFETAMINA CRISTALINA PESCADA AL NORESTE DE IRÁN

KHORASSAN DEL NORTE, República Islámica de Irán – Enero 17, 2010. Las autoridades iraníes han disuelto un cartel traficante de metanfetaminas en Khorassan del Norte en la provincia noroccidental del país, de acuerdo con los reportes de la Agencia de Noticias Fars. La pandilla estaba involucrada en la manufactura y distribución de metanfetamina cristalina, conocida localmente como "shisheh". Dos hombres fueron arrestados en conexión con esta redada. En octubre del 2009, los Cuarteles Generales Nacionales de Control de Drogas de Irán reportaron que el país había ya desmantelado varios laboratorios clandestinos.

POLICÍA DE DUBÁI DECOMISA 4,2 M PÍLDORAS DE *CAPTAGON*, UNA DE LAS MAYORES INCAUTACIONES A LA FECHA.

Dubái, Emiratos Árabes Unidos – diciembre 11, 2009. En una de las mayores redadas de droga reportadas por los EAU, las autoridades allanaron una bodega y decomisaron 4,2 millones de píldoras de *Captagon*. Se hizo un arresto y varios otros sospechosos permanecen en libertad. Las anfetaminas fueron contrabandeadas en el país en noviembre del 2009 por barco ocultas en rollos grandes de textiles. El envío se cree que estaba destinado hacia un mercado de Arabia Saudita. Antes este año, Aduanas de Dubái reportó el hallazgo de otras 651.000 píldoras de *Captagon* ocultas dentro de 152 carretes de hilo de tamaño industrial.

QATAR DECOMISÓ 4 MILLONES DE TABLETAS DE *CAPTAGON*, LA MAYOR REPORTADA JAMÁS

DOHA, Qatar – Junio 25 2009. Qatar dismanteló una red internacional de tráfico de droga y decomisó cuatro millones de píldoras de *Captagon*, reportada como el mayor decomiso de drogas en el país. La red traficante, que comprendía ciudadanos de Arabia, del Golfo y países europeos, estaba intentando promover la droga en Qatar y otros países del Golfo.



AUTORIDADES DE BAHREIN FRUSTRAN UN INTENTO DE CONTRABANDEAR 75.000 PÍLDORAS DE *CAPTAGON*



MANAMA, Bahrein – enero 29, 2010. Oficiales de aduanas en el Aeropuerto Internacional de Bahrein decomisaron casi 75.000 píldoras falsas de *Captagon* que totalizaban casi 14 kg. Un ciudadano del Golfo fue arrestado luego de que las autoridades encontraran la droga oculta dentro de su equipaje. Incautaciones de drogas vendidas como *Captagon*, que son falsas, típicamente contienen anfetamina y otras drogas. La frecuencia y tamaño de los decomisos continúan en aumento según más países del Cercano y Medio Este reportan intercepciones.

ARABIA SAUDITA REPORTA OTRO DECOMISO MULTIMILLONARIO DE TABLETAS DE CAPTAGON

RIYADH, Arabia Saudita – enero 10, 2010. Las autoridades de Arabia Saudita reportaron el decomiso de más de 8 millones de comprimidos de *Captagon* con un precio en la calle estimado de \$77,9 millones. Seis hombres (tres árabes y tres forasteros) fueron arrestados en la operación que se cree que tiene vínculos con una de las redes de mayor fabricación y distribución conocida que fue aprendida en Turquía en septiembre del 2009. Antes en junio 2009, servicios de seguridad frustraron otro intento de contrabandear más de 5,5 millones de tabletas de *Captagon* y otras drogas hacia el país.



AUTORIDADES JORDANAS DETIENE EMBARQUE RECORD DE POLIDROGAS, METANFETAMINA DECOMISADA

AMMAN, Jordania – Febrero 13, 2009. La policía antinarcóticos frustró una conspiración para contrabandear un envío récord de poli drogas que incluía 119 kg de heroína, 39 kg de hachís y 2 kg de metanfetamina. Las drogas fueron transportadas al país vía la frontera de la región noreste y fueron descubiertas ocultas en una tienda. La redada se reporta que ha sido la mayor en la historia del reino y el mayor decomiso habido de metanfetamina en Jordania. No se hicieron arrestos.

AUTORIDADES DE ZAMBIA DETIENEN TRÁFICO DE EFEDRINA

LUSAKA, Zambia – Octubre 26 2009. Las autoridades antidrogas y de ingresos de Zambia reportaron el arresto de varios empleados de una compañía farmacéutica por la importación ilegal de 50 kg de efedrina. La efedrina, importada desde Tailandia usando licencias de importación falsas, fue detenida en el Aeropuerto Internacional de Lusaka. En otro incidente con efedrina las autoridades arrestaron a un ciudadano congolés por traficar 5.686 tabletas de efedrina en agosto del 2009. El hombre fue arrestado en el puesto fronterizo de Chirundu en la frontera con Zimbabue en ruta hacia Suráfrica. Suráfrica ha visto el aumento en el tráfico luego de la promulgación en el 2008, de controles para medicamentos que contengan efedrina como un esfuerzo para detener la creciente fabricación de metanfetaminas.



AUTORIDADES DE SURAFRICA INCAUTAN GRAN LABORATORIO DE METANFETAMINA

BRAKPAN, Suráfrica – Diciembre 4, 2009. Oficiales surafricanos reportaron haber hecho la segunda mayor redada en la historia del país decomisando drogas, 30 kg de químicos y equipo en un asalto a una fábrica de drogas en Brakpan, al este de Johannesburgo. Dos nigerianos fueron arrestados, junto con equipo para la fabricación de metanfetamina, conocida localmente como "tik".

DECISIÓN DETIENE SEGUIMIENTO DE VENTAS DE PSEUDOEFEDRINA EN LA REPÚBLICA CHECA

PRAGA, República Checa – Octubre 21 2009. Una decisión de la Oficina para la Protección de los Datos Personales de la República Checa ha bloqueado el requerimiento gubernamental para dar seguimiento a las ventas individuales de pseudoefedrina en una base de datos central de prescripciones. Originalmente la medida fue puesta en marcha el 1 de mayo del 2009 como una manera de prevenir el desvío de pseudoefedrina hacia la fabricación ilícita de metanfetamina. Los preparados farmacéuticos que contienen pseudoefedrina han sido la principal fuente de materia prima de precursores químicos que alimentaban al creciente número de laboratorios de metanfetaminas en el país. Las ventas de pseudoefedrina reportaron un descenso significativo luego de que entrara en efecto la nueva ley. Sin embargo, la decisión revirtiendo el requerimiento de rastreo de las ventas puede permitirles a los fabricantes ilegales acceso continuo a los precursores de metanfetamina.

POLICIA ALEMANA REPORTA AUMENTO EN NUMERO DE USUARIOS DE ANFETAMINA DE PRIMERA VEZ

BERLIN, Alemania- Marzo 3, 2009. Datos de Alemania Federal muestran que el número de usuarios de anfetamina que han llegado a la atención de la policía por primera vez continúa creciendo, sobrepasando a todos los otros grupos de drogas duras combinados. Los datos entre el 2000 y el 2008 mostraban una disminución significativa en el número de nuevos contactos policiales para drogas tales como heroína, cocaína y éxtasis, sin embargo las anfetaminas aumentaron dramáticamente. En el 2008, fueron registrados 10.631 casos de primera vez, el mayor récord para cualquier droga dura durante los últimos 20 años.



SE REPORTA AUMENTO DE CASOS DE ADICCIÓN A GHB EN EUROPA

ZOETERMEER, Países Bajos – Febrero 8 2010. Un número creciente de personas en Europa están siguiendo tratamiento por su adicción a GHB y GBL. Los reportes de diciembre 2009 del boletín "National Network Drugexpertise" (Holanda) y el número de Julio/Agosto 2009 de "Drug Link" (Reino Unido) están encontrando ambos aumento en casos de uso de GBL en el 2009. La GBL (gammabutirolaona) es un solvente común que se convierte a GHB (ácido gamma-hidroxibutírico) en el cuerpo. Conocido como "éxtasis líquido" la droga

es común en el ambiente de fiestas y bailes. El reporte de adicción a estas drogas es un fenómeno relativamente nuevo, y existe una falsa percepción de que estas drogas no son ni dañinas ni adictivas. Europa está siendo testigo de un descenso en la disponibilidad de éxtasis (MDMA), lo que puede estar cambiando a los usuarios a drogas alternativas.

ADUANA FRANCESA DETIENE 206 kg DE ANFETAMINA Y 43 kg DE COCAÍNA EN EL TÚNEL CHANNEL

MONTREUIL, Francia – Diciembre 02 2009. Las Aduanas francesas decomisaron 206 kg de anfetamina y 43 kg de cocaína de un camión refrigerado registrado en Holanda en ruta hacia el Reino Unido vía el Túnel Channel. El camión fue sometido a un barrido por rayos X y análisis de imagen que revelaron la presencia de un área sospechosa a nivel de suelo. Los agentes quitaron completamente el piso del camión, descubriendo dos zulos que contenían la droga. El conductor, un ciudadano británico, fue arrestado en conexión con el botín estimado en €4,4 millones. Este único decomiso de anfetamina representa casi el doble de lo incautado en el 2008 de esta droga (111 kg)



Drogas Sintéticas

MUERTE RELACIONADA CON MEFEDRONA REPORTADA EN REINO UNIDO

ESCOCIA, Reino Unido – Enero 31, 2010. Los medios del Reino Unido están reportando otra muerte relacionada con mefedrona luego que una mujer escocesa de 49 años muriera poco después de tomar la droga. Los crecientes reportes de abuso de mefedrona (4-metilmecathinona, conocida en la calle como "miau-miau" y "burbujas") y sus riesgos fueron reportados en Octubre 2009 en el número correspondiente de *Global Smart Update*. La droga, que no está bajo control internacional, puede ser obtenida fácilmente por compras en internet como la llamada "planta alimento". De acuerdo con los datos obtenidos de Google, la proporción del volumen de búsquedas en internet relacionadas con la compra de mefedrona en línea se ha disparado durante los últimos 12 meses, particularmente en Europa.

AUTORIDADES CANADIENSES HACEN DECOMISO IMPORTANTE DE ÉXTASIS

WINNIPEG, Canadá – Julio 26, 2009. Las autoridades canadienses decomisaron 65 kg de MDMA en una de las mayores redadas en Canadá. La alta pureza del polvo (sobre 90%) fue descubierta luego que la policía detuvo un vehículo que circulaba a alta velocidad cerca de la ciudad de Winnipeg. La policía estima que el polvo pudo haber alcanzado para 650.000 tabletas. Antes ese mismo mes, autoridades estadounidenses de aduanas y protección de fronteras decomisaron 15 kg de MDMA y arrestó a dos



ciudadanos canadienses que intentaban contrabandear la droga a través del puerto de entrada de Massena, N. Y. Las 50.000 tabletas de éxtasis con forma de estrellas fueron encontradas ocultas dentro la llanta de repuesto. La escasez de precursores químicos de MDMA que está afectando a Europa, hasta el momento, no parece estar impactando significativamente la fabricación en Canadá.

USO DE METANFETAMINA EN ESTUDIANTES EN EUA DECLINA Y ABUSO DE ESTIMULANTES DE PRESCRIPCIÓN PERSISTE



WASHINGTON D. C., Estados Unidos – Diciembre 14, 2009. El uso de metanfetamina entre los estudiantes colegiales pareciera estar decayendo significativamente en los años recientes, según el último estudio anual de *Monitoreando el Futuro*. El número de estudiantes del 12º curso que reportaron el año pasado uso de metanfetamina es ahora de 1,2% (el menor desde que se incluyeron preguntas sobre metanfetamina en el estudio de 1999, donde se reportó como un 4,7%). Sin embargo, el estudio indica una alta tasa continua de uso no médico de drogas de prescripción. El año pasado el uso no médico de *Adderal*, una anfetamina usualmente prescrita para tratar TDAH, fue de más del 5% para estudiantes del 10º y 12º grados.

MEXICO INCAUTA CASI 4 TONELADAS DE EFEDRINA EN UN MES EN EL PUERTO DE MANZANILLO

MANZANILLO, México – Enero 16, 2010. En una operación conjunta el Servicio de Administración de Impuestos de México, la Oficina del Procurador General y las Secretarías de Marina y Defensa, interceptaron exitosamente casi 3,5 toneladas de efedrina, en el Puerto del Pacífico de Manzanillo, Colima. Las autoridades descubrieron casi 3 toneladas métricas de tabletas y 327 kg de efedrina en polvo ocultos dentro de 612 extintores de incendios. El 21 de diciembre del 2009, otros 490 kg de efedrina en polvo fueron incautados en el puerto, ocultos en 98 maletas que provenían de India. El puerto, uno de los mayores del país, continúa siendo un punto de entrada principal para embarques ilegales a gran escala de precursores químicos para anfetaminas.

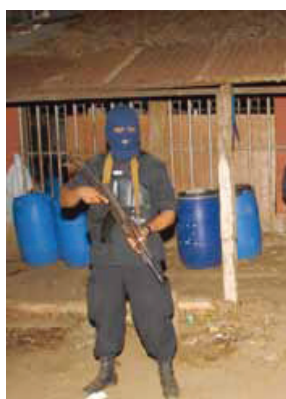


MÉXICO REFUERZA CONTROLES SOBRE ÁCIDO FENILACÉTICO Y METILAMINA

CIUDAD DE MÉXICO, México – Noviembre 23, 2009. El gobierno de México ha reforzado las medidas de control y vigilancia para el uso de ácido fenilacético y sus sales y derivados, metilamina, ácido yodhídrico y fósforo rojo, sustancias usadas en la producción de drogas sintéticas. Los nuevos requerimientos adhieren estos químicos al Artículo 245 de la Ley General de Salud, y están ahora sujetos a requerimientos adicionales para su fabricación, importación, exportación y adquisición. Las importaciones de estos químicos

se han incrementado en los últimos años conforme los fabricantes criminales diversifican la fabricación de metanfetamina basándose en fenil-2-propanona (P-2-P). En octubre del 2009, las autoridades reportaron el decomiso de 17 toneladas de 2-fenilacetamida en Nuevo Laredo, en la frontera con EUA, y unas 20 toneladas adicionales de fenilacetato de sodio en el Puerto de Manzanillo, ambas sales o derivados del ácido fenilacético. En febrero del 2010, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) recomendó a la Comisión de Estupefacientes que el ácido fenilacético fuera reclasificado en la Tabla I, aumentando sustancialmente los controles internacionales sobre este químico.

PRIMER LABORATORIO DE ANFETAMINAS A GRAN ESCALA ENCONTRADO EN NICARAGUA, PODRÍA PRODUCIR 70 kg DE DROGAS



EL CARMEN, Nicaragua – Febrero 23, 2010. La Policía Nacional Nicaragüense descubrió el mayor laboratorio de drogas sintéticas en el pueblo del El Carmen al noroeste de Managua. La redada pescó 760,8 gramos de anfetamina y tenía suficientes materias primas que la policía estimó con una capacidad de producción de 70 kg de anfetamina. Un ciudadano mexicano y dos guatemaltecos fueron arrestados, mientras que varios otros sospechosos escaparon mientras se daba el tiroteo. Este es el tercer laboratorio de anfetaminas reportado en el país y el número y tamaño de puestos de laboratorios en Latinoamérica crece para alcanzar la demanda de consumo en Norteamérica.

PRIMER ESTUDIO COMPARATIVO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS ANDINOS REVELA TASAS DE ABUSO DE DROGAS SINTÉTICAS

LIMA, Perú – Noviembre 23, 2009. Los resultados de la primera investigación comparativa sobre el uso de drogas sintéticas ilícitas por estudiantes universitarios de los cuatro países de la Comunidad Andina, encontraron que el reconocimiento de drogas sintéticas es muy variable entre los países y las sustancias, siendo la mayor entre los estudiantes colombianos. Los resultados indican que un 4,6% de los estudiantes colombianos han consumido drogas sintéticas al menos una vez, contra el reporte de uso de cerca de un 1,6% por los estudiantes de Bolivia, Ecuador y Perú. En Colombia, Ecuador y Perú se reportó al éxtasis como la sustancia sintética más comúnmente usada, mientras que en Bolivia fue la anfetamina. Contrastantemente la medición indirecta de uso de drogas encontró un 23,4% de estudiantes colombianos que reportan conocer a compañeros de estudio que consumen drogas sintéticas con niveles menores en Bolivia (13,3%), Perú (12%) y Ecuador (10,3%), lo que sugiere que aún más estudiantes pueden estar consumiendo drogas sintéticas. El estudio, realizado entre enero y octubre del 2009, involucró a 21.857 estudiantes.