



Gobierno de Costa Rica

Instituto Costarricense sobre Drogas

Unidad de Información y Estadística Nacional sobre Drogas

Boletín N° 3 - TRÁFICO

Drogas Sintéticas

2010

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 de:

- las publicaciones entre enero y diciembre del 2009 de la revista "**MICROGRAM Bulletin**" publicados por la Oficina de Ciencias Forenses de la DEA (Drug Enforcement Administration) www.dea.gov
- los volúmenes 1 y 2 del 2009 de la publicación de la ONUDD (Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito) "**GLOBAL SMART UP-GRADE**"

Contenido

OTOWA, CANADA, OCTUBRE 2008.	8
ZÁNGANOS OLFATEADORES DE DROGA PARA DETECTAR POSIBLE FABRICACIÓN DE ATS	8
“METANFETAMINA CON SABOR” EN EVERETT, WASHINGTON	8
WASHINGTON DC, ESTADOS UNIDOS, DICIEMBRE 2008.....	9
REDADA A NIVEL NACIONAL EN EE.UU ATRAPA 300 KG DE METANFETAMINAS EN DOS DÍAS	9
IMITACIÓN DE TABLETAS DE ÉXTASIS (REALMENTE CONTENÍAN METANFETAMINA Y DIMETILSULFONA) EN NUEVA JERSEY	9
IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS EN FINDLAY, OHIO (REALMENTE CENÍA N-BENCIL-PIPERAZINA (BZP), 1-(3-TRIFLUOROMETIL) FENILPIPERAZINA (PFMPP), Y CAFEINA)	10
IMITACION DE TABLETAS DE ÉXTASIS EN ALLIANCE, OHIO (REALMENTE CONTENÍAN UNA MEZCLA DE 1-(3-CLOROFENIL)PIPERAZINA Y CAFEINA).....	10
IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS EN TIFFIN, OHIO (REALMENTE CONTENÍAN BZP, TFMPP Y DEXTROMETORFANO)	10
TABLETAS IMITACIÓN DE EXTASIS EN EL CONDADO DE LAKE, OHIO	

(REALMENTE CONTENÍA DIFENHIDRAMINA O DIFENHIDRAMINA Y CAFEINA)..... 11

TABLETAS DE COMBINACIÓN DE EXTASIS EN STAFFORD, VIRGINIA
(CONTIENEN MDMA, METANFETAMIA Y CAFEINA) 11

L-MEANFETAMINA EN HAMMOND, INDIANA Y CHICAGO, ILLINOIS 11

MUESTRA INUSUAL DE METANFETAMINA RACÉMICA EN DETROIT,
MICHIGAN (PRESUNTAMENTE PREPARADA POR MÉTODO DE
REDUCCIÓN DE BOROHIDRIDO)..... 12

IMITACIÓN DE TABLETAS DE ÉXTASIS EN BIOSE, IDAHO.
(EN REALIDAD LAS TABLETAS CONTENÍAN N-BENCIL-PIPERAZINA,
1,3-TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZINA, 1,4-DIBNECILPIPERAZINA Y CAFEINA) .. 12

TABLETAS IMITACIÓN DE MDMA DECOMISADAS EN MICHIGAN 13

TABLETAS DE DIMETILTRIPTAMINA E IMITACIÓN DE EXTASIS EN
OREGON (REALMENTE CONTENÍAN 5-TEOXI-METILISOPROPILTRIPTAMINA) 13

MDMA EN CHOCOLATES CON FORMA DE TORTUGA Y EN
HONGOS **PSILOCYBE** CERCA DE PORTLAND, OREGON..... 14

IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS EN WEST MONROE, LOUISIANA
(REALMENTE CONTENÍAN BZP, TFMPP, DEXTROMETORFANO Y CAFEÍNA) 14

TABLETAS DE EXTASIS (MDMA Y METANFETAMINA) EN HALTİM CITY
Y FORT WORTH, TEJAS 15

TABLETAS DE ÉXTASIS (CON MDMA, KETAMINA Y CAFEINA)
EN AMARILLO, TEJAS 15

NUEVA TENDENCIA EN IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS
EN EL SUROESTE DE EUA 15

TABLETAS EN TUBOS DE PASTA DE DIENTES TAILANDESA EN
SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 16

IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS CON LOGO DE CONEJO
EN CALIFORNIA (REALMENTE CONTENÍAN FLUOROFENILPIPERAZINA, FPP) 16

CÁPSULAS DE MDMA DECOMISADAS EN CALIFORNIA..... 17

IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS EN TUCSON, ARIZONA

(REALMENTE CONTENÍAN N-BENCILPIPERAZINA (BZP) Y CAFEÍNA)..... 17

AUMENTAN TÚNELES SECRETOS EN LA FRONTERA EUA – MEXICO 17

CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO, 2008. 18

MEXICO INCAUTA RECORD DE 4,3 TONELADS DE PRECURSOR DE ÉXTASIS. 18

MEXICO INTERVIENE MASIVO COMPLEJO DE METANFETAMINAS 18

INCAUTACIÓN RÉCORD DE PRECURSORES APUNTA A UN CAMBIO
EN TÉCNICAS DE FABRICACIÓN EN MÉXICO 19

GUATEMALA INCAUTA 10 MILLONES DE TABLETAS DE PSEUDOEFEDRINA 19

TEGUCIGALPA, HONDURAS, AGOSTO 2008. 19

HONDURAS PUNTO DE TRANSBORDO PARA TRÁFICO DE PSEUDOEFEDRINA 20

CARIBE INTERCEPTA TABLETAS QUE CONTIENEN PRECURSORES DE ATS..... 20

TABLETAS CON COMBINACIÓN DE ÉXTASIS (CON MDMA, CAFEINA,
PROCAINE, BZP Y 1-(3,4-METILENDIOXI-FENIL)-2-PROPANO)
EN GRAN CAIMÁN, ISLAS CAIMÁN 20

COLOMBIA RESTRINGE PSEUDOEFEDRINA, LA LISTA CRECE EN LATINOAMÉRICA .. 21

BRASIL DESCUBRE PRIMER LABORATORIO DE METANFETAMINA 21

SEGUNDO LABORATORIO DE ÉXTASIS ENCONTRADO AL SUR DE BRASIL..... 21

LIMA, PERU, NOVIEMBRE 2007..... 22

CHILE DETIENE TRAFICANTES DE PSEUDOEFEDRINA, RESTRINGE VENTAS 22

BUENOS AIRES, ARGENTINA, JULIO 2008..... 22

ARGENTINA CONFISCA 8,5 TONELADAS DE PRECURSOR DE METANFETAMINA 22

METANFETAMINA DE MÉXICO DECOMISADA EN TAHITÍ..... 23

TONGA - PUNTO DE TRASBORDO EN EL PACÍFICO PARA METANFETAMINAS..... 23

NUEVA ZELANDA RESTRINGE PSEUDOEFEDRINA CON LA LUCHA "P" 23

WELLINGTON, NUEVA ZELANDIA, 2008 24

MELBOURND, AUSTRALIA, AGOSTO 2008. 24

MELBOURNE, AUSTRALIA, JULIO 2008. 24

1,8 TONELADAS DE PRECURSORES DECOMISADOS CON EL
DESMANTELAMIENTO DE RED INTERNACIONAL DE DROGAS 24

“QUÍMICOS” AUSTRALIANOS EXPLORAN NUEVAS RECETAS PARA METANFETAMINAS.....	25
BAHIA SUBIC, FILIPINAS, MAYO 2008.	25
KITAKYUSHU, JAPÓN, NOVIEMBRE 2008.....	25
120 kg DE METANFETAMINA DECOMISADA EN JAPÓN.....	26
HONG KONG, RAE CHINA, NOVIEMBRE 2008.....	26
NUEVAS COMBINACIONES DE DROGAS SINTÉTICAS EMERGEN EN CHINA.....	27
ADUANAS DE HONG KONG DECOMISA EL RECORD DE 140 KG DE KETAMINA	27
RECORD DE KETAMINA DECOMIZADA EN TAIWAN, PROVINCIA DE CHINA.	27
AUTORIDADES MALASIAS HACEN DECOMISO MASIVO DE 978 KG DE “SYABU”	28
PROVINCIA DE QUANG BINH, VIET NAM, JUNIO 2008.....	28
JAVA OCCIDENTAL, INDONESIA, MARZO 2008.....	28
ACEITE DE SASAFRÁS SIGUE FLUYENDO FUERA DE CAMBOYA.	28
LABORATORIOS CAMBOYANOS DE EXTRACCION DE PRECURSORES DE ‘ATS’ EN AUMENTO	29
DECOMISOS DE DROGAS AUMENTAN EN REGIONES FRONTERIZAS DE MYANMAR (BIRMANIA).	29
CHIN-SHWE HAW, MYANMAR, FEBRERO 2008.....	29
DHAKA, BANGLADESH, OCTUBRE 2007	30
TRAFICANTES SUPLIDORES DE PRECURSORES TABLETEAN MEDICAMENTOS DESDE BANGLADESH.....	30
KOSGAMA, SRI LANKA, MAYO 2008.	30
MUMBAI, INDIA, DICIEMBRE 2008.....	30
VODODARA, INDIA, NOVIEMBRE 2008.	31
INDIA ES LA PRINCIPAL FUENTE DE KETAMINA EN EL SURESTE DE ASIA	31
INDIA HACE REDADA EN OTRO LABORATORIO CLANDESTINO DE METANFETAMINA	31
BISHKEK, KIRGUISTAN, 2008	31
METANFETAMINA GOLPEA EL MERCADO AFGANO	32

PRECIOS DE DROGAS SINTÉTICAS BAJA EN IRÁN, Y LABORATORIOS
CLANDESTINOS DESCUBIERTOS.....32

ARABIA SAUDITA COGE 5,5 MILLONES DE TABLETAS EN OFENSIVA“CAPTAGON” ...32

SANAA, YEMEN, SEPTIEMBRE 2008.....33

2,6 MILLONES DE TABLETAS DE “CAPTAGON” DETENIDAS EN PUERTO DE YEMEN ..33

IMITACIÓN DE TABLETAS DE CAPTAGON EN AL ANBAR, PROVINCIA DE IRAK
(CONTENÍAN *d,l*-ANFETAMINA, CAFEINA, OFYLINA Y OTROS COMPUESTOS).....33

AMMAN, JORDANIA, DICIEMBRE 2008.....34

FRONTERA DE JORDANIA DETIENE MILLONES DE TABLETAS DE “**CAPTAGON**”34

VALLE DE BEKAA, LIBANO, MARZO 2007.34

PRECURSORES QUÍMICOS CRUSAN FRONTERA DE SURAFRICA.....35

NIGERIA DETIENE PRECURSORES Y ATS DE SURAFRICA.....35

AFRICA DEL ESTE, GUINEA EMERGE COMO FUENTE DE EXTASIS35

ESTAMBUL DESMANTELA OPERACIÓN MASIVA DE ANFETAMINAS, 5 TONELADAS
DECOMISADAS DE PREPRECURSOR DE P-2-P36

HUNGRÍA DECOMISA GRAN LABORATORIO DE ANFETAMINAS,
PRIMERO EN UNA DÉCADA36

UCRANIA, 2008.....36

REPÚBLICA CHECA RESTRINGE MEDICAMENTOS EN LUCHA CONTRA “VINT”37

ALEMANIA PROHIBE “SPICE” EL CANABINOIDE SINTÉTICO37

NUEVA P-2-P SÓLIDA USADA EN LABORATORIO DE ANFETAMINAS DE HOLANDA37

FLUOROANFETAMINA ENTRA AL MERCADO DE ANFETAMINAS.....38

SUECIA PROHIBE NUEVO SINTÉTICO ASOCIADO CON SOBREDOSIS38

REIKIAVIK, ISLANDIA, OCTUBRE 2008.....38

“DROGAS DE DISEÑO” ESTÁN UNA MOLÉCULA DELANTE DE LA LEY38

OTOWA, CANADA, OCTUBRE 2008.

Fuentes canadienses de metanfetaminas y éxtasis se exportan cada vez más hacia los Estados Unidos, Japón y Australia. Las autoridades han alertado que laboratorios clandestinos a gran escala de ATS están prosperando en diferentes partes del país. En el 2006 el gobierno estimó que sólo el 5% de las metanfetaminas de manufactura doméstica era exportada, pero en solo un año esa cifra pasó a 20 %. Esto sugiere que la producción ha aumentado más allá de la demanda doméstica, traficándose el exceso a otros mercados lucrativos.

ZÁNGANOS OLFATEADORES DE DROGA PARA DETECTAR POSIBLE FABRICACIÓN DE ATS



VANCOUVER, Canadá – Mayo 9, 2009. Investigadores canadienses de la Universidad de Columbia Británica han identificado la posibilidad de utilizar una tecnología de detección remota para localizar laboratorios clandestinos de metanfetaminas. Los gases únicos emitidos por los tres métodos sintéticos (reducción de Birch, método con base de P-2-P y fósforo rojo) pueden ser detectados usando una variedad de sensores comerciales disponibles. Los olfateadores químicos pueden acoplarse a zánganos móviles de control remoto para detectar gases de la fabricación ilícita. Corrientemente, varios países utilizan una tecnología similar para detectar el cultivo ilícito de cannabis inodora, como el "Cannacóptero" un helicóptero de control remoto usado exitosamente en Holanda desde 2009.

"METANFETAMINA CON SABOR" EN EVERETT, WASHINGTON

El Laboratorio Occidental de la DEA en San Francisco, California, recibió recientemente, una bolsa plástica ziplock conteniendo una mezcla de un cristal translúcido y pequeños grumitos morados que tenían un olor característico a dulce de uva, que se presumía que era "metanfetamina con sabor". El análisis de la muestra indicó que se trataba de 26,7 gramos de producto con un 1,1% de metanfetamina (no se logró determinar el tipo de sal) disuelta con dimetilsulfona (ingrediente mayoritario) y sucrosa. Es posible que los pequeños grumos morados fueran gránulos de dulce con sabor a uva, pero esto no se pudo determinar formalmente. Esta es la primera vez que llega una muestra de este tipo al Laboratorio Occidental.



WASHINGTON DC, ESTADOS UNIDOS, DICIEMBRE 2008.

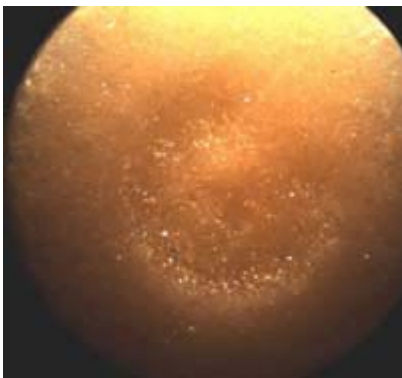
Expertos de Evaluación Nacional de Riesgo de Drogas del gobierno de Estados Unidos han advertido que el país está experimentando un aumento en la disponibilidad de metanfetaminas debido al resurgimiento tanto de la fabricación doméstica de metanfetaminas como del tráfico de metanfetamina desde laboratorios con sede en México. Los decomisos aumentaron en el 2008 después de un pronunciado descenso en el 2007. Tanto laboratorios de pequeña como de gran escala han aparecido en el 2008, especialmente en California y en varios otros estados. Cada vez más drogas ATS y precursores químicos llegan hasta los mercados de Estados Unidos desde América Latina.

REDADA A NIVEL NACIONAL EN EE.UU ATRAPA 300 KG DE METANFETAMINAS EN DOS DÍAS

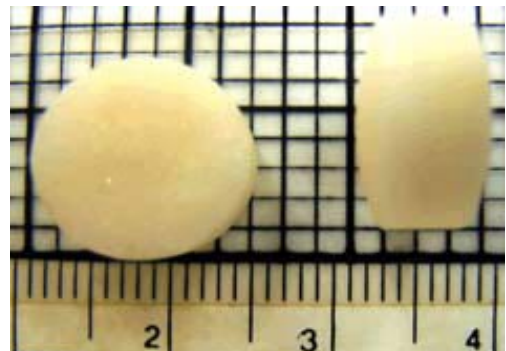
WASHINGTON DC, EE.UU – Octubre 22, 2009. El Procurador General de Estados Unidos reportó una operación nacional de dos días denominada "Proyecto Coronado", cuyo objetivo eran las redes de distribución de *La Familia* una organización mejicana traficante de drogas que opera en los Estados Unidos, con más de 300 miembros ligados al cartel y sus asociados en 19 estados que fueron arrestados. Más de 3.000 oficiales estuvieron involucrados y se decomisaron 330 kg de metanfetamina, 62 kg de cocaína y 200 kg de marihuana. A la fecha las 44 operaciones mensuales antidrogas ha llevado al arresto de 1.186 individuos y la incautación de aproximadamente 1.229 kg de metanfetaminas e importantes cantidades de otras drogas junto con 32,8 millones de dólares.

IMITACIÓN DE TABLETAS DE ÉXTASIS (REALMENTE CONTENÍAN METANFETAMINA Y DIMETILSULFONA) EN NUEVA JERSEY

Agentes del la DEA en Nueva Jersey decomisaron 1,000 tabletas color blanco hueso o amarillento con una "G" ligeramente impresa por un lado,



sospechosas de ser 3,4-metilendioxi-metanfetamina (ver fotos). El peso neto total de las tabletas fue de 829 gramos y el análisis de las mismas indicó 20,6 miligramos / tableta de metanfetamina adulterada con dime-tilsulfona (no cuantificada). Esta es una



muestra inusual debido al alto contenido de dimetilsulfona

comparado con el de metanfetamina.

IMITACIÓN DE TABLETAS DE ÉXTASIS EN FINDLAY, OHIO (REALMENTE CONTENÍAN N-BENCIL-PIPERAZINA (BZP), 1-(3-TRIFLUOROMETIL) FENILPIPERAZINA (TFMPP), Y CAFEÍNA)

El Bureau de Investigación e Identificación Criminal de Ohio (OBCII de sus siglas en inglés) en Bowling Green, recientemente recibió cinco bolsas plásticas que contenían cada una 10 tabletas amarillas con formas inusuales con el logo de "Decepticons" (uno de los transformers) que se sospechaba eran Éxtasis (ver foto 4). Las tabletas fueron incautadas en Findlay, Ohio y el análisis de las mismas, cuya masa neta total era de 14,2 gramos, reveló que no contenían MDMA sino una mezcla de n- bencilpiperazina (BZP), 1-(3-trifluorometil) fenilpiperazina (TFMPP) y cafeína (no cuantificada). El laboratorio ha recibido numerosas muestras de tabletas conteniendo mezclas de BZP/TFMPP, pero ésta fue la primera vez que las tabletas mostraban este logo.



IMITACION DE TABLETAS DE ÉXTASIS EN ALLIANCE, OHIO (REALMENTE CONTENÍAN UNA MEZCLA DE 1-(3-CLOROFENIL)PIPERAZINA Y CAFEÍNA)

Autoridades policiales en Alliance adquirieron mediante una compra encubierta dos tabletas redondas: una pequeña y verde y la otra de proporciones normales y azul, que supuestamente eran "Triple Éxtasis" (debida a una supuesta e inusual forma potente de éxtasis). La tableta verde medía aproximadamente 5 milímetros de diámetro y 5 mm de espesor y pesaba 170 miligramos y tenía un logo de una estrella de 5 picos. La tableta azul medía aproximadamente 8 milímetros de diámetro y 5 mm de espesor y pesaba 270 miligramos y tenía un logo profundo en forma de triángulo (no hay fotos). Sin embargo el análisis de ambos comprimidos no indicó MDMA sino una mezcla de 1-(3-clorofenil)piperazina (mCPP) y cafeína. Esta es la primera vez que se obtienen muestras de tabletas de imitación de éxtasis que contienen mCPP y que vienen en una presentación de comprimido tan pequeño.

IMITACIÓN DE TABLETAS DE ÉXTASIS EN TIFFIN, OHIO (REALMENTE CONTENÍAN BZP, TFMPP Y DEXTROMETORFANO)



Agentes antidrogas decomisaron en Tiffin, Ohio 15 tabletas rojas con la forma de la cabeza de Bart Simpson que estaban dentro de una bolsa plástica y se sospechaba que fueran éxtasis. El análisis de los comprimidos que recordaban las vitaminas para niños por su forma y tamaño, no identificó MDMA sino BZP, TFMPP, y dextrometorfano (no cuantificado). Se han decomisado antes numerosas muestras de mezclas de BZP/TFMPP pero es la primera vez que se decomisan tabletas con esta forma y logotipo.

TABLETAS IMITACIÓN DE EXTASIS EN EL CONDADO DE LAKE, OHIO (REALMENTA CONTENÍA DIFENHIDRAMINA O DIFENHIDRAMINA Y CAFEINA)

En el Condado de Lake se decomisaron ocho tabletas redondas azules con impresiones de un logo de dos mujeres sentadas espalda con espalda y cuatro tabletas redondas veteadas de morado con impresiones de un logo de un automóvil. Todas las tabletas medían aproximadamente 8 milímetros de diámetro y 4 mm de espesor y se presumía que fueran éxtasis. El análisis de las tabletas azules con un peso promedio por tableta de 300 miligramos, no indicó MDMA sino difenhidramina. El análisis de las veteadas moradas (365 mg/tableta) indicó una mezcla de difenhidramina con cafeína. Esta es la primera vez que se identifican estos compuestos en comprimidos falsificados de éxtasis.



El análisis de las tabletas azules con un peso promedio por tableta de 300 miligramos, no indicó MDMA sino difenhidramina. El análisis de las veteadas moradas (365 mg/tableta) indicó una mezcla de difenhidramina con cafeína. Esta es la primera vez que se identifican estos compuestos en comprimidos falsificados de éxtasis.



TABLETAS DE COMBINACIÓN DE EXTASIS EN STAFFORD, VIRGINIA (CONTIENEN MDMA, METANFETAMIA Y CAFEINA)

Fuerzas policiales adquirieron de forma encubierta en Stafford, Virginia 236 tabletas redondas azules impresas con un logo de mosca en una cara y por la otra con una impresión indescifrable parecida a un oso o búfalo; además 262 tabletas redondas azules impresas por una sola cara con el mismo indescrutable logo (oso/búfalo); ambos tipos de pastillas miden aproximadamente 8,5 milímetros de diámetro y se presumía que fueran éxtasis. El análisis de las tabletas con doble impresión cuyo peso neto total fue de 77,8 gramos indicó MDMA en 49,7 mg/tableta, 14,1 mg/tableta de metanfetamina y cafeína sin cuantificar. El análisis de las tabletas con solo un lado impreso indicó que contenían 46,9 mg/tab de MDMA, 12,6 mg/tab. de metanfetamina y también cafeína sin cuantificar. Esta es la primera vez que se encuentran tabletas con combinaciones de éxtasis, con estos tipos de logos y con logos en ambas caras de la tableta.



l-METANFETAMINA EN HAMMOND, INDIANA Y CHICAGO, ILLINOIS

Efectivos de la DEA decomisaron recientemente dos paquetes (uno en Hammond, Indiana y el segundo en Chicago, no hay fotos) que contenían cinco empaques oblongos de material cristalino amarillo, sospechoso de ser metanfetamina. Los diez empaques estaban sucesivamente envueltos en capas de plástico claro, pañales infantiles y cinta adhesiva de electricista negra. El análisis del material cristalino, cuya masa neta total era de 4,3 kilogramos, indicó una pureza del 95 – 99% de clorhidrato de metanfetamina. Exámenes adicionales más detallados no indicó *d*-metanfetamina sino *l*-metanfetamina (la pureza de este isómero no se determinó pero sí era alta). Esta ha sido la mayor muestra del isómero *l*-metanfetamina en los últimos años.

MUESTRA INUSUAL DE METANFETAMINA RACÉMICA EN DETROIT, MICHIGAN (PRESUNTAMENTE PREPARADA POR MÉTODO DE REDUCCIÓN DE BORO-HIDRIDO)

El Laboratorio de Investigación y Pruebas Especiales en Dulles, Virginia, recientemente recibió una pequeña cantidad de un material pastoso color anaranjado sospechoso de tratarse de metanfetamina (ver Foto 11). La muestra era un ejemplar de un ladrillo de cinco kilogramos decomisado en Detroit, Michigan por oficiales de Protección de Aduanas y Fronteras, encontrados al requisar un vehículo que entraba de Canadá. El análisis del material que pesaba aproximadamente 3 gramos indicó una mezcla de 78% de clorhidrato de d-l-metanfetamina y un 16% de 1-fenil.2.propanol. Análisis más detallados confirmaron la presencia de impurezas correspondientes a una ruta reductiva de aminación de fenilacetona, y una extremadamente alta e inusual concentración de boro.



IMITACIÓN DE TABLETAS DE ÉXTASIS EN BIOSE, IDAHO. (EN REALIDAD LAS TABLETAS CONTENÍAN N-BENCIL-PIPERAZINA, 1,3-TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZINA, 1,4-DIBNECILPIPERAZINA Y CAFEINA)

El Laboratorio Forense de la Policía del Estado de Idaho en Meridian recientemente recibió cuatro muestras de seis tipos de tabletas sospechosas de tratarse de Extasis (Ver Fotos). Las primeras dos remesas consistentes en 25 tabletas de Bart Simpson amarillos y 25 "Autobot" azules (uno de los transformers) fueron adquiridas mediante compras encubiertas. La tercera muestra consistente en 25 tabletas de tamaño similar presentaban las siguientes características: verdes con un logo de infinito, anaranjadas con logo del vampiro de Batman, moradas con el logo de JL Audio, y azules con un logo de delfín, también adquiridas en una operación encubierta al mismo proveedor sospechoso. La cuarta muestra consistió en otras 300 tabletas de las mismas tabletas obtenidas en la tercera compra encu-





bierta (43 tabletas verdes de infinito, 52 tabletas anaranjadas de Batman, 90 tabletas moradas JL, y 115 tabletas azules de delfín). El análisis de los comprimidos de Bart Simpson y del transformer Autobot, indicaron que no tenían MDMA sino una combinación de n-bencilpiperazina (BZP), 1,3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP) y 1,4-dibencilpiperazina, adulterados con cafeína. El análisis de las otras cuatro tabletas, infinito, Batman, JL y el delfín; indicó una mezcla de BZP y

TFMPP también adulteradas con cafeína. El Laboratorio Forense de la Policía del Estado de Idaho ha recibido varias muestras similares a estas durante los últimos meses.



TABLETAS IMITACIÓN DE MDMA DECOMISADAS EN MICHIGAN



El laboratorio de la DEA en Michigan recibió tres muestras de tabletas imitación de MDMA: 9 tabletas redondas recubiertas de color rojo, 22 tabletas redondas recubiertas de color verde limón y 14 tabletas redondas recubiertas de color morado, todas con una impresión de una mariposa por ambas caras. Aunque las tabletas parecían uniformes, el recubrimiento era delgado y variado en su consistencia, lo que sugería que el mismo fue ilícitamente producido. El análisis de las tabletas no reveló la presencia de ninguna sustancia controlada.

TABLETAS DE DIMETILTRIPTAMINA E IMITACIÓN DE EXTASIS EN OREGON (REALMENTE CONTENÍAN 5-TEOXI-METILISOPROPILTRIPTAMINA)

El Laboratorio Forense de la Policía del Estado de Oregon recibió recientemente una muestra consistente en dos bolsas de polvo café claro, sospechoso de ser dimetiltriptamina (DMT) y 45 tabletas redondas color verde suave impresas con un logo de cabeza de extraterrestre, supuestamente MDMA (ver foto). El análisis del polvo identificó DMT. Las tabletas verdes estaban bien hechas, tenían motas café claro y su análisis indicó que no era MDMA sino 5-metoxi-metilisopropiltriptamina (5-MeO-MiPT). Esta es la primera muestra de esta sustancia (5-MeO-MiPT) recibida por el laboratorio.



MDMA EN CHOCOLATES CON FORMA DE TORTUGA Y EN HONGOS *PSILOCYBE* CERCA DE PORTLAND, OREGON



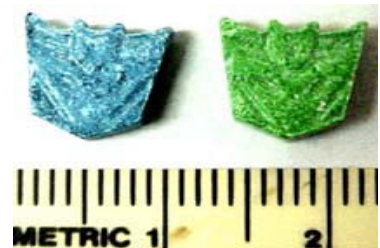
Autoridades policiales en Lake Oswego, Oregon decomisaron dos chocolates en forma de tortuga envueltos en papel aluminio sospechosos de contener MDMA (ver fotos). Junto con los chocolates se decomisaron también marihuana, hongo psilocin y LSD. Los chocolates tenían una parte central marrón y una envoltura de confite color blanco y verde. El análisis de los chocolates que pesaban 14,8 gramos indicó MDMA en la porción café central. El análisis del hongo psilocin también indicó MDMA en niveles significativos. No era evidente la presencia de polvo lo que sugiere que los hongos fueron sumergidos en una infusión que contenía MDMA. Esta es la primera vez que se encuentran muestras de chocolates con MDMA.



IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS EN WEST MONROE, LOUISIANA (REALMENTE CONTENÍAN BZP, TFMPP, DEXTROMETORFANO Y CAFEÍNA)



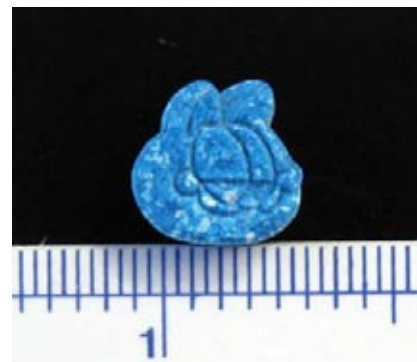
Agentes de narcóticos decomisaron 200 tabletas con varias formas y logos impresos sospechosas de ser éxtasis (ver fotos). La muestra incluía 37 tabletas de Homero Simpson verdes y 19 rosadas, 31 Transformer Decepticon verdes y 23 azules, 17 Pitufos blancos y 20 azules, 32 tabletas verdes de Tortuga Ninja, y 21 tabletas blancas del Transformer Autobot. El análisis de las tabletas indicó que las mismas no tenían MDMA, sino una mezcla de BZP, TFMPP, dextrometorfano y cafeína para las siguientes tabletas: la tortuga Ninja, el Pitufo blanco y el Transformer Autobot blanco. Las demás no contenían dextrometorfano. El porcentaje BZP y TFMPP en las tabletas era aproximadamente el triple del de los otros dos componentes.



El análisis de las tabletas indicó que las mismas no tenían MDMA, sino una mezcla de BZP, TFMPP, dextrometorfano y cafeína para las siguientes tabletas: la tortuga Ninja, el Pitufo blanco y el Transformer Autobot blanco. Las demás no contenían dextrometorfano. El porcentaje BZP y TFMPP en las tabletas era aproximadamente el triple del de los otros dos componentes.

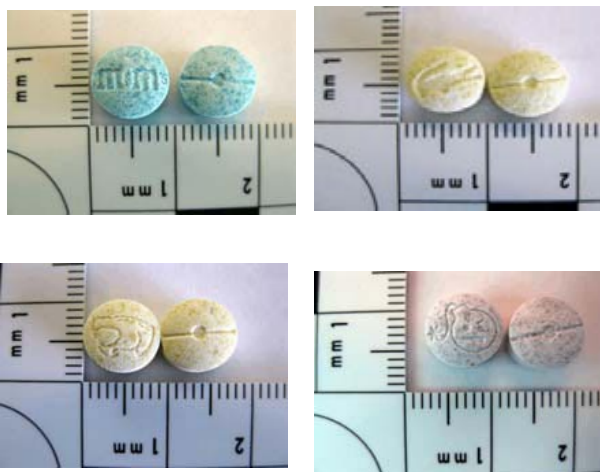
TABLETAS DE EXTASIS (MDMA Y METANFETAMINA) EN HALTIM CITY Y FORT WORTH, TEJAS

Las autoridades antinarcoóticos de Haltom City adquirieron en una compra encubierta 20 tabletas azules con la forma de la cabeza de Garfield sospechosas de ser éxtasis. El análisis de los comprimidos cuyo peso total fue de 5,9 gramos, indicó una mezcla de MDMA y metanfetamina adulterados con cafeína. Esta es la primera vez que se obtienen tabletas con esta forma.



TABLETAS DE ÉXTASIS (CON MDMA, KETAMINA Y CAFEINA) EN AMARILLO, TEJAS

Autoridades de seguridad decomisaron 37,954 tabletas sospechosas de ser éxtasis en un operativo en Amarillo. La muestra estaba compuesta por cuatro tipos de tabletas/impresiones: tabletas azules con logo de "m&m", tabletas amarillas con la impresión de un lagarto, tabletas amarillas con un "Thundercat" impreso y tabletas moradas con la impresión de una bomba. El análisis de las tabletas indicó que cada grupo contenía entre 86,1 – 95,3 miligramos/ tableta de clorhidrato de 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA), ketamina (<5%) y cafeína no cuantificada. Las muestras que se habían obtenido anteriormente contenían porcentajes de MDMA mucho más bajos y se mezclaban con metanfetamina y otras sustancias controladas, pero no con Ketamina.



NUEVA TENDENCIA EN IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS EN EL SUROESTE DE EUA

La DEA ha detectado que en el área Suroeste de los Estados Unidos están apareciendo nuevas



formas de tabletas de éxtasis y de imitación de éxtasis que abarcan varias formas, diseños y colores que las tradicionales tabletas redondas (ver fotos). Estos nuevos diseños de imitación de éxtasis incluyen: Barack Obama, Homero y Bart Simpson,



Snoopy, Tortugas Ninja, los transformers Decepticon y Autobot. El contenido de las tabletas varía pero generalmente contienen una mezcla de BZP, TRMPP y cafeína. Otros componentes en algunas tabletas son dextrometorfano, metanfetamina y dimetilsulfona. Los nuevos



diseños de éxtasis incluyen: un hongo (semejante al que aparece en el juego de video Súper Mario Brothers) y Garfield. Estos comprimidos contienen 3,4-metilendioxi-metanfetamina (MDMA), me-



tanfetamina y cafeína.

TABLETAS EN TUBOS DE PASTA DE DIENTES TAILANDESA EN SAN FRANCISCO, CALIFORNIA

Autoridades aduanales decomisaron 1987 tabletas rojas y verdes en San Francisco sospechosas de ser metanfetaminas, ocultas en empaques plásticos dentro del dentífrico. Había nueve cajas de pasta dental etiquetadas con escritura tailandesa. Cada caja contenía dos tubos de dentífrico con tres envoltorios plásticos adentro (ver fotos). Cada envoltorio plástico tenía aproximadamente 36 tabletas. El análisis de los comprimidos cuyo peso neto total fue de 176,4



gramos, confirmó 7,4 miligramos/tableta de metanfetamina y cafeína. Esta es la primera vez que se observa este tipo de forma de ocultamiento.



confirmó 7,4 miligramos/tableta de metanfetamina y cafeína. Esta es la primera vez que se observa este tipo de forma de ocultamiento.

IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS CON LOGO DE CONEJO EN CALIFORNIA (REALMENTE CONTENÍAN FLUOROFENILPIPERAZINA, FPP)

El Laboratorio del Departamento de Justicia de California recibió 12 tabletas rojas con el logo del conejo de Playboy, sospechosas de ser éxtasis. El análisis de dos de las tabletas no indicó MDMA sino fluorofenilpiperazina (FPP). El laboratorio ha recibido numerosas tabletas de imitación de Éxtasis con BZP/TMFPP, pero esta es la primera muestra que recibe con FPP.



CÁPSULAS DE MDMA DECOMISADAS EN CALIFORNIA



Las autoridades policiales de Los Ángeles recibieron un vial que contenía 29 cápsulas claras, cada una conteniendo un material cristalino café con una masa neta total de 4,6 gramos. También se recibió separadamente una bolsa plástica de ziplock conteniendo restos del material cristalino café (peso neto total 27,4 gramos). Adicionalmente se recibieron y confirmaron muestras de marihuana, cocaína, cocaína base y tabletas de éxtasis que fueron decomisadas simultáneamente. El análisis de las dos muestras de material cristalino café confirmó la presencia de MDMA en ambas muestras. No se encontraron adulterantes en ninguna de las dos. Esta es la primera vez que se reciben muestras de MDMA como un material cristalino café en cápsulas claras en el laboratorio.

IMITACIÓN DE TABLETAS DE EXTASIS EN TUCSON, ARIZONA (REALMENTE CONTENÍAN N-BENCILPIPERAZINA (BZP) Y CAFEÍNA)



piperazina (BZP) con cafeína.



AUMENTAN TÚNELES SECRETOS EN LA FRONTERA EUA – MEXICO

NOGALES ARIZONA, EUA – Junio 12, 2009. Un creciente número de túneles secretos han sido detectados a lo largo de partes de la frontera entre Estados Unidos y México. En junio, agentes de Protección de Aduanas y Fronteras de Estados Unidos arrestaron dos hombres a la salida de un sofisticado túnel de México encontrada en un almacén aban-

donado en el lado americano de las ciudades siamesas de Nogales, donde se extendía 16 metros del lado americano y 13 metros dentro del lado mexicano. El túnel tenía iluminación y electricidad, un sistema de ventilación y fue construido con paredes reforzadas. En el 2005, sólo había 3 túneles detectados en el área de Nogales. Sin embargo las autoridades han estado descubriendo y reportando túneles cada dos o tres semanas; entre octubre del 2008 y junio del 2009, la policía descubrió 16 túneles.

CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO, 2008.

México continúa siendo el destino de desviación a gran escala de precursores químicos, conforme los traficantes tratan de burlar la prohibición nacional. Diversos cargamentos de varias toneladas métricas de preparados farmacéuticos conteniendo efedrina o pseudoefedrina han sido interceptados en México o en ruta hacia ese país, incluyendo un caso que involucraba 5 millones de tabletas de efedrina decomisadas en Bélgica en noviembre, y un caso de 8,4 millones de tabletas de pseudoefedrina detenidas desde Taiwán, provincia de China en diciembre. Se conoce también de otro cargamento anterior de similar tamaño que salió de Taiwán hacia México a finales de noviembre. La producción clandestina de metanfetaminas puede recuperarse tras el descenso considerable a pesar de la prohibición nacional sin precedentes aplicable a casi todas las formas de efedrina y pseudoefedrina que fue promulgada por el gobierno en un esfuerzo por detener la producción en el 2008.

MEXICO INCAUTA RECORD DE 4,3 TONELADS DE PRECURSOR DE ÉXTASIS.



MANZANILLO, México – Marzo 1, 2009. Las autoridades mexicanas incautaron una cantidad récord de 4,3 toneladas métricas de piperonal, un precursor químico clave usado para fabricar éxtasis, en un contenedor de carga embarcado desde China. Había suficiente piperonal para fabricar cerca de 22 millones de tabletas de éxtasis, de 75 mg de MDMA cada una. El contenedor llegó al puerto del Pacífico de Manzanillo el 1 de marzo del 2009 a bordo del barco "MSC Debra" desde Shanghai. El piperonal se halló dentro de 80 barriles con un peso individual de 50 kg aproximadamente. Dado que México reportó el desmantelamiento de un laboratorio de éxtasis en el 2007, no está claro si el piperonal estaba destinado para la fabricación doméstica o estaba simplemente en tránsito.

MEXICO INTERVIENE MASIVO COMPLEJO DE METANFETAMINAS

TAMAZULA, México – Agosto 7, 2009. La Secretaría de la Defensa de México (SEDENA) desmanteló el complejo fabricante de metanfetamina más grande jamás encontrado en el país en las vecindades de Tamazula al centro norte de México. El complejo ubicado en 240 hectáreas, tenía 22 edificios individuales que incluían dormitorios, cocinas, casa de descanso, bodegas para al-



macenar y procesar metanfetaminas. Más de 31.000 litros de productos químicos fueron incautados junto con 15 g de metanfetamina en cristales e importantes cantidades de marihuana. El tamaño, sofisticación y número de operaciones detectadas por las autoridades en el 2009 parecen ser significativamente mayores que en años anteriores.

INCAUTACIÓN RÉCORD DE PRECURSORES APUNTA A UN CAMBIO EN TÉCNICAS DE FABRICACIÓN EN MÉXICO

NUEVO LAREDO Y MANZANILLO, México – Octubre 2, 2009. Las autoridades mexicanas decomisaron una cantidad de precursores químicos que rompió todos los récords 37 toneladas de precursores usados en la fabricación de metanfetamina, señalando una importante diversificación en la fabricación en suelo mexicano. El 2 de octubre, las autoridades reportaron la incautación de 7 toneladas de 2-fenilacetamida en Nuevo Laredo, Tamaulipas, en la frontera con Estados Unidos, y unas 20 toneladas adicionales de fenilacetato de sodio en el puerto del Pacífico de Manzanillo, Colima. Estos químicos son derivados del ácido fenilacético (PAA), usados en la fabricación de metanfetamina. Con estos productos químicos se podrían producir entre 19 y 26 toneladas de metanfetamina. Significativas incautaciones de PAA han sido reportadas a lo largo del país durante el 2009, incluyendo 8,5 toneladas decomisadas en marzo, 0,7 toneladas en junio, 1,0 tonelada tanto en julio como en agosto. El uso de PAA indica cambios en los métodos de fabricación de metanfetaminas para evitar la pseudoefedrina que ha sido prohibida.

GUATEMALA INCAUTA 10 MILLONES DE TABLETAS DE PSEUDOEFEDRINA

CIUDAD DE GUATEMALA, Guatemala – Junio 16, 2009. Las autoridades guatemaltecas reportaron haber confiscado casi 10 millones de tabletas de pseudoefedrina valoradas en 33 millones de dólares en una incautación récord del precursor químico usado en la fabricación de metanfetamina. Las tabletas fueron decomisadas en Puerto Quetzal, el principal puerto de la costa del Pacífico del país en un barco originario de India. Se reporta como el mayor decomiso de precursor químico de metanfetamina en Guatemala. Países de Latinoamérica están siendo usados cada vez más como puntos de transbordo para tabletas de pseudoefedrina para burlar la prohibición de México de importar este químico. Guatemala prohibió la importación, exportación, almacenaje, transporte y venta de pseudoefedrina y sus sales en febrero del 2009.

TEGUCIGALPA, HONDURAS, AGOSTO 2008.

La Policía antidrogas desarticuló una red internacional que fabricaba drogas a base de metanfetamina y traficaba sus precursores hacia México. Dos laboratorios de metanfetaminas (los primeros reportados a ONUDD por Honduras) fueron descubiertos en la capital Tegucigalpa, junto con importantes cantidades de precursores químicos y equipo. Siete individuos fueron arrestados incluyendo ciudadanos mexicanos y hondureños.

HONDURAS PUNTO DE TRANSBORDO PARA TRÁFICO DE PSEUDOEFEDRINA

TEGUCIGALPA, Honduras – Abril 17, 2009. Agentes hondureños contra drogas allanaron una casa en Tegucigalpa, la capital, incautando casi 2,1 millones de tabletas de pseudoefedrina, que habían sido importadas desde Bangladesh. El embarque fue importado por una farmacia inexistente y fue el tercer decomiso reportado en el lapso de un mes. Un día antes la policía hondureña en el Valle La Pavana reportó el decomiso de más de 43.000 tabletas de pseudoefedrina en ruta hacia El Salvador. Las tabletas que venían de Nicaragua, fueron descubiertas en 3.400 cajas ocultas en un camión conducido por un nicaragüense. El 20 de marzo, las autoridades en el Aeropuerto Internacional de Toncontín decomisaron al menos 55.000 tabletas de pseudoefedrina provenientes de Bangladesh, que arribaron en un vuelo comercial vía Panamá.



Photos: Ministerio Publico de Honduras

CARIBE INTERCEPTA TABLETAS QUE CONTIENEN PRECURSORES DE ATS

SANTO DOMINGO, República Dominicana – Abril 16, 2009. Las autoridades interceptaron más de 409.000 tabletas de pseudoefedrina usadas en la manufactura ilícita de metanfetamina. El cargamento que estaba falsamente etiquetado como vitaminas era originario de Bangladesh y llegó al Aeropuerto Internacional de Punta Cana. Luego fue transferido al Aeropuerto Internacional de Las Américas, al este de Santo Domingo en ruta hacia Guatemala. Este fue el tercer grupo que las autoridades arrestan tratando de exportar importantes cantidades de tabletas de pseudoefedrina en ese mes. En diciembre del 2008, las autoridades arrestaron tres hombres correlacionados con el tráfico de casi 800.000 tabletas de pseudoefedrina también falsamente etiquetadas como vitaminas y destinadas hacia Honduras.

TABLETAS CON COMBINACIÓN DE ÉXTASIS (CON MDMA, CAFEINA, PROCAINE, BZP Y 1-(3,4-METILENDIOXI-FENIL)-2-PROPANO) EN GRAN CAIMÁN, ISLAS CAIMÁN

Las autoridades policiales en Gran Caimán decomisaron una muestra de varias drogas entre las que aparecían dos tabletas moteadas anaranjadas que lucían un logo en relieve de Adidas por un lado, sin marca por el otro (ver foto), y pesaban 244 miligramos cada una. El análisis de los comprimidos anaranjados indicó MDMA, cafeína, procaína, n-bencilpiperazina (BZP no confirmada) y 1-(3,4-melienendiosifenil)-2-propanol (tampoco confirmado). Esta es la primera vez que se analiza una mezcla de estos componentes. Las muestras también incluían un pedazo de papel doblado que contenía polvo amarillo y verde en dos capas diferentes. Ambos polvos contenían BZP, 1-(3-(trifluorometil)fenil)piperazina (TFMPP), 1,4-dibenzilpiperazina (no confirmada) y cafeína.



COLOMBIA RESTRINGE PSEUDOEFEDRINA, LA LISTA CRECE EN LATINOAMÉRICA

BOGOTÁ, Colombia – Julio 8, 2009. Colombia prohibirá la fabricación, importación y ventas de virtualmente todos los productos que contengan efedrina y pseudoefedrina. La Resolución 2335 fue adoptada el 08 de julio de 2009 en respuesta a la creciente desviación de preparados farmacéuticos que contienen precursores químicos hacia la producción ilícita de metanfetamina. Adicionalmente, los precursores químicos relacionados metilefedrina y metilpseudoefedrina, que no están bajo control internacional, se han agregado también a las listas de sustancias a ser prohibidas. La prohibición entra en efecto en el 2011 dándoles a los detallistas 18 meses para agotar las existencias en sus almacenes. Otros países que han impuesto restricciones recientemente incluyen: Argentina, Chile, República Dominicana, Guatemala, Nicaragua, Panamá y Perú.



BRASIL DESCUBRE PRIMER LABORATORIO DE METANFETAMINA



CURITIBA, Brasil – Enero 19, 2009. La Policía de Drogas del Estado de Paraná en Brasil (DENARC) descubrió lo que se cree sea el primer laboratorio clandestino de metanfetamina del país. Los operadores extrajeron pseudoefedrina de medicamentos para fabricar metanfetamina. Las cápsulas que contenían la droga, conocidas localmente como "MD", fueron vendidas en fiestas rave locales en alrededor de USD\$ 10 cada una. Tres personas fueron arrestadas en conexión con este caso y 1.050 cápsulas decomisadas junto con químicos y equipo. En julio del 2008, autoridades en Paraná indicaron que se cree que ha sido el primer laboratorio de ATS fabricando éxtasis (MDMA) del país.

SEGUNDO LABORATORIO DE ÉXTASIS ENCONTRADO AL SUR DE BRASIL

IMARUI, Brasil – Agosto 3, 2009. La Policía Militar decomisó el segundo laboratorio clandestino de éxtasis del país en el estado sureño de Santa Catarina. La sofisticada operación deparó drogas, químicos y máquinas tableteadoras para la fabricación de 30.000 tabletas, y fue considerablemente mayor que el laboratorio descubierto previamente. El 11 de julio del 2008, la Policía Federal desmanteló el primer laboratorio de MDMA clandestino del país reportado en Pinhais, en el estado sureño de Paraná. Una compresora de píldoras, materiales y más de 1.200 tabletas fueron incautadas en la operación que utilizaba aceite rico en safrol.



LIMA, PERU, NOVIEMBRE 2007.

La Policía descubrió un laboratorio de ATS en una casa de habitación en Lima, el segundo de reciente descubrimiento de fabricación de drogas sintéticas reportado por el país, operado por un grupo internacional de traficantes de drogas. Se decomisó equipo de laboratorio, precursores químicos y miles de tabletas de pseudoefedrina. Además se arrestaron a nueve individuos. El gobierno ha alertado que las importaciones de pseudoefedrina han aumentado dramáticamente (desproporcionadamente con el aumento global de enfermedades para las que legalmente es usada). Los países de Latinoamérica se dirigen cada vez más a la fabricación de ATS por la relativa fácil disponibilidad de precursores químicos y la falta de advertencias de las amenazas que significan las drogas sintéticas por parte de las autoridades.

CHILE DETIENE TRAFICANTES DE PSEUDOEFEDRINA, RESTRINGE VENTAS

SANTIAGO, Chile – Marzo 13, 2009. Chile ahora requiere de una receta para la compra de medicinas que contenga efedrina tres años luego de que ciudadanos mexicanos fueran arrestados el 9 de marzo en el aeropuerto de Santiago por el intento de traficar 111 kg de efedrina hacia fuera del país. El 14 de julio, los fiscales acusaron a otros seis hombres por sospecha de traficar importantes cantidades de efedrina hacia México. Los seis fueron acusados en conexión con dos cargamentos que totalizaban 850 kg de efedrina en tambores falsamente etiquetados como vitamina C, detergente y fructosa, los cuales fueron detenidos en marzo y mayo del 2008. La investigación determinó que México ya había recibido previamente 600 kg de efedrina de la misma organización.



BUENOS AIRES, ARGENTINA, JULIO 2008.

La Policía descubrió el primer laboratorio clandestino de metanfetaminas del país en un suburbio de Buenos Aires. El laboratorio era operado por traficantes de drogas transnacionales supuestamente con base en México. Se decomisó equipo de laboratorio y numerosos precursores químicos. Nueve individuos fueron arrestados en conexión con este decomiso. No se cuenta con datos forenses.

ARGENTINA CONFISCA 8,5 TONELADAS DE PRECURSOR DE METANFETAMINA

BUENOS AIRES, Argentina – Agosto 24, 2009. Las autoridades argentinas incautaron 4,2 toneladas métricas de efedrina en dos operativos del cono urbano de Buenos Aires. El decomiso de las primeras 1,7 toneladas métricas ocurrió en una casa en el suburbio de Villa Luzuriaga, donde un hombre fue arrestado. El segundo, un decomiso mayor de 2,5 TM, ocurrió poco tiempo después en el Barrio Núñez. Dos semanas antes (12 de agosto), oficiales de aduanas confiscaron 4,2 TM de pseudoefedrina previamente incautada en una investigación del 2008 a traficantes violentos con nexos en México. La incautación de estos precursores químicos sugiere el trasbordo ilegal hacia el norte presumiblemente a México. Sin embargo, alguna fabricación nacional no puede ser descartada dado el primer hallazgo en el país del laboratorio clandestino de metanfetamina encontrado en julio del 2008 cerca

de Buenos Aires.

METANFETAMINA DE MÉXICO DECOMISADA EN TAHITÍ



Tahití, Polinesia Francesa – Mayo 11, 2009. Autoridades en Tahití arrestaron a 15 personas relacionadas con una red traficante de metanfetaminas y decomisaron 340 gramos de metanfetamina cristalina. La droga llegó en forma líquida embarcada en botellas plásticas vía correo aéreo desde México. Luego del arribo, el líquido fue transformado a la forma cristalina de alta pureza en un laboratorio improvisado. El tráfico de metanfetaminas a la Polinesia Francesa fue reportado por primera vez en 2004 cuando autoridades decomisaron 107 gramos. Pareciera ir en aumento con 323,5 gramos decomisados en 2005 y 468 gramos en el 2006 junto con el arresto de 19 miembros de una red de tráfico que pudo haber contrabandeado 3 kg desde California.

TONGA - PUNTO DE TRASBORDO EN EL PACÍFICO PARA METANFETAMINAS

NUKU'ALOFA, Tonga – septiembre 21, 2009. La policía tongana decomisó una importante cantidad de metanfetamina en la capital, Nuku'alofa, en uno de los hallazgos más importantes de la nación. Veinticinco oficiales y perros entrenados fueron desplegados en los allanamientos de dos casas residenciales, lo que resultó en el decomiso de metanfetamina líquida base en 26 contenedores de almacenamiento. La Policía Neozelandesa y especialistas forenses ayudaron a la investigación en la pequeña nación de la Isla del Pacífico de 119.000 habitantes. El caso permanece bajo investigación y no se han reportado los detalles forenses aún. El tamaño del embarque puede sugerir que Tonga no era el único destino de la droga. El transbordo de drogas y sus precursores químicos a lo largo de las Islas del Pacífico ha sido una creciente preocupación de varias de las naciones insulares.

NUEVA ZELANDA RESTRINGE PSEUDOEFEDRINA CON LA LUCHA "P"

WELLINGTON, Nueva Zelanda – Octubre 8, 2009. El Gobierno de Nueva Zelanda ha propuesto restringir el acceso a los precursores químicos usualmente usados en la fabricación doméstica de metanfetamina conocida localmente como "P". El gobierno va a reclasificar los medicamentos de venta en mostrador (conocidos como OTC por sus siglas en inglés) que contengan pseudoefedrina y efedrina a medicinas de venta con prescripción médica. Medicamentos alternativos como fenilefrina, que no puede ser usado en la fabricación de metanfetamina, ya están disponibles para usos terapéuticos. El gobierno está considerando una prohibición total para estos productos tal como promulgó México. Estos pasos para ayudar a detener la desviación doméstica de precursores químicos aumentará igualmente la presión sobre Aduanas para combatir su importación ilegal.



WELLINGTON, NUEVA ZELANDIA, 2008

Nueva Zelandia continúa siendo elegida como blanco de los grupos criminales asiáticos para la significativa importación ilícita de tabletas de pseudoefedrina (cuya fuente primaria es China). Los expertos estiman que unos 10 millones de tabletas de pseudoefedrina anuales han sido desviadas hacia el mercado neozelandés. Sin embargo, aunque cientos de laboratorios clandestinos de metanfetaminas son desmantelados por la policía cada año (200 en promedio), relativamente se descubren pequeñas cantidades de pseudoefedrina importada. Lo que hace pensar que operaciones clandestinas mayores y más sofisticadas no han sido detectadas a la fecha.



MELBOURND, AUSTRALIA, AGOSTO 2008.

A principios de agosto la Policía Federal Australiana en conjunto con Aduanas Australianas completaron una operación de un año cuyo resultado fue el decomiso de 15 millones de tabletas de éxtasis con un peso total de 4,4 toneladas. Este es el mayor decomiso registrado de éxtasis. El éxtasis había estado bajo vigilancias a lo largo de una entrega controlada desde Italia hasta Australia en junio del 2007. Los estimulantes tipo anfetamínico (ATS) continúan siendo un problema significativo en Australia donde los niveles de uso de éxtasis están entre los mayores del mundo.

MELBOURNE, AUSTRALIA, JULIO 2008.

La Policía Federal y las autoridades de Aduanas Australiaanas completaron una operación conjunta que resultó en el decomiso de 850 kg de pseudoefedrina. Este precursor químico fue contrabandeado desde Tailandia oculto dentro de la estatua de un elefante, una caja de mármol y herramientas de bronce y era suficiente para fabricar más de 500 kg de metanfetaminas.



1,8 TONELADAS DE PRECURSORES DECOMISADOS CON EL DESMANTELAMIENTO DE RED INTERNACIONAL DE DROGAS

SIDNEY, Australia – Junio 3, 2009. La Policía Federal Australiana y Aduanas Australiaanas decomisaron 1,8 toneladas de precursores contrabandeados de China. Esto, incluyendo 200 kg de pseudoefedrina, condujo al desmantelamiento de una organización internacional

de tráfico de drogas. Seis hombres fueron arrestados incluyendo dos ciudadanos chinos por conspirar para la importación ilegal de precursores químicos y fabricar cantidades comerciales de metanfetaminas. Los hombres fueron arrestados en Sídney y Canberra, en la culminación de siete meses de investigaciones. Las autoridades estimaron que la pseudoefedrina era suficiente para la fabricación de más de 150 kg de metanfetaminas.

“QUÍMICOS” AUSTRALIANOS EXPLORAN NUEVAS RECETAS PARA METANFETAMINAS

ADELAIDA, Australia - Agosto, 2009. La edición de Agosto 2009 de Ciencia Forense Internacional detalla un nuevo abordaje para la fabricación de metanfetamina en Australia. Una redada de drogas en enero del 2008 en Adelaida logró el decomiso de una mezcla inusual que involucraba levadura fermentada mezclada con benzaldehído para producir L-fenilacetilcarbinol (L-PAC de sus siglas en inglés). L-PAC, es un precursor de la efedrina y pseudoefedrina que no está bajo control internacional. La manufactura clandestina de metanfetamina en Australia utiliza típicamente pseudoefedrina o efedrina en bruto o la extraída de los medicamentos de venta libre (OTC) para resfriados. Sin embargo las restricciones en la importación, exportación y ventas de estos productos hace más difícil la obtención de los químicos para la fabricación ilícita. Como consecuencia los químicos fabricantes de drogas han tenido que recurrir a otros medios para obtener los precursores necesarios.

BAHIA SUBIC, FILIPINAS, MAYO 2008.

A finales de mayo operativos de la DEA en Filipinas y las Fuerzas Presidenciales Anti Contrabando decomisaron 75 kg cristales de metanfetamina de alta pureza, conocida localmente como *shabu*, en el puerto libre de Bahía Subic al noroeste de Manila. La droga fue interceptada cuando la tripulación de una nave de carga registrada en Vietnam fue encontrada cargando bienes indocumentados en camionetas en el puerto. El principal sospechoso es un ciudadano extranjero que desapareció durante la investigación. Filipinas continúa teniendo serios problemas con metanfetaminas por la fabricación doméstica tan significativa, así como una de las tasas de uso más elevadas reportadas a la ONUDD.

KITAKYUSHU, JAPÓN, NOVIEMBRE 2008

La Guardia Costera Japonesa y la Policía interceptaron un barco carguero registrado en Sierra Leona que traficaba poco más de 330 kg de metanfetamina hacia Japón. La embarcación fue detenida a su arribo al puerto de Kitakyushu y dos ciudadanos japoneses y 12 indonesios fueron arrestados. El decomiso (uno de los mayores jamás reportados en Japón) era casi equivalente a todos los decomisos de metanfetaminas reportados durante el 200. Las investigaciones aún están en desarrollo.



Photo: National Police Agency of Japan

120 kg DE METANFETAMINA DECOMISADA EN JAPÓN

MUROTO, Japón – Febrero 7, 2009. La Policía japonesa reportó el decomiso de 120 kg de metanfetamina lo que representa uno de los mayores decomisos de los últimos años. Cuatro paquetes de 30 kg se encontraron en el muro de contención del puerto pesquero de Muroto, en Kochi, al suroeste de Japón. Tres sospechosos fueron arrestados cerca del puerto, mientras que otros seis fueron arrestados relacionados con el caso la mañana siguiente en un pequeño bote pesquero. Todos los arrestados fueron reportados como ciudadanos chinos. Los arrestos por metanfetaminas en el 2008 representaron más del 75% de arrestos relacionados con drogas en Japón.

HONG KONG, RAE CHINA, NOVIEMBRE 2008

Las autoridades aduaneras hicieron un decomiso de 307 kg de ketamina y 10 kg de cristales de metanfetamina en el Aeropuerto Internacional de Hong Kong. El contrabando estaba oculto en equipo de altavoces. Se mantienen investigaciones para cargamentos originados en India y que llegan vía Singapur. El uso de la Ketamina es cada vez más popular en Hong Kong. Durante el 2008, hubo un 18 % de aumento anual en delitos de estupefacientes en Hong Kong, que en parte responde a casos relacionados con Ketamina los cuales se incrementaron en un 60 % (1.555 casos).



GUANGDONG, CHINA, AGOSTO 2008



El Equipo de Investigaciones de Drogas y Crimen de Guangdong decomisó uno de los mayores laboratorios clandestinos de metanfetaminas jamás encontrado en Guangdong y 1.700 kg de metanfetamina líquida. El laboratorio era extremadamente sofisticado e incluía múltiples reactores a gran escala (similares en diseño a los encontrados en laboratorios allanados en Malasia e Indonesia), agua de desecho, filtros de emisiones y almacenes con inventarios con niveles significativos de precursores químicos. La planta de escala industrial tenía como fachada la fabricación de químicos y pinturas con empleados que no conocían que se estaba desarrollando la manufactura de drogas ilícitas, y los operadores incluso llegaron a aplicar por una licencia de operación para un negocio legítimo. El área del edificio principal se estimó en 4.000 metros cuadrados y otras instalaciones fueron también decomisadas como parte de la operación. Trece sospechosos fueron arrestados.

NUEVAS COMBINACIONES DE DROGAS SINTÉTICAS EMERGEN EN CHINA

BEIJING, China – Julio 30, 2009. Están emergiendo nuevas drogas sintéticas en el mercado chino para agravar el problema creciente de los ATS. Mientras drogas como la metanfetamina (“Magu”), éxtasis (MDMA), y cada vez más la queratina han sido problemáticas por varios años, nuevas drogas en forma líquida como el “Agua feliz” (Happy wáter), un coctel de metanfetamina, anfetamina y queratina -- “Agua de Hada” (fairy wáter)—una mezcla que contiene MDMA, nimetazepam y codeína—y GHB líquida mezclada con MDMA y ketamina están emergiendo en lugares de entretenimiento a lo largo del país. Los perfiles forenses de estos nuevos líquidos no estaban disponibles. Mientras el uso de ATS se da en la mayoría de ciudades medianas y grandes en toda China, es particularmente problemático en las provincias al noreste y sureste, donde el número de usuarios de ATS registrados supera al de usuarios de opiáceos.

ADUANAS DE HONG KONG DECOMISA EL RECORD DE 140 KG DE KETAMINA

MAN KAM TO, Hong Kong (RAE) – Septiembre 22, 2009. Por segunda vez en menos de un año, las autoridades decomisaron una cantidad récord de ketamina oculta en altavoces de audio. Aduanas detectó en el puesto de control de Man Kam To –entre China continental y RAE de Hong Kong- 140 kg de ketamina en una consignación de 120 altoparlantes de audio durante una revisión de rutina en un contenedor de un camión que llegaba del continente. Una entrega controlada produjo la aprehensión de cuatro hombres, entre los 29 y 53 años, relacionados con el caso. En noviembre 2008, 307 kg de ketamina y 10 kg de metanfetamina en cristales fueron encontrados en un cargamento de altavoces provenientes de India, convirtiéndose en uno de los decomisos transnacionales más grandes de ketamina en Hong Kong.



RECORD DE KETAMINA DECOMIZADA EN TAIWAN, PROVINCIA DE CHINA.

TAINAN, Taiwán, Provincia de China – Mayo 30, 2009. Autoridades en Tainán decomisaron 366 kg de ketamina y 2,1 millones de tabletas de éxtasis lo que representa uno de los mayores decomisos de drogas reportados en la provincia. El 28 de mayo el barco pesquero “Xinfengli” dejó el puerto de Anping en el suroeste de la isla hacia aguas internacionales. A su regreso dos días más tarde, las autoridades decomisaron el buque y arrestaron a dos por tráfico. El 03 de abril, autoridades en Jilong habían arrestado otros cuatro sospechosos por el tráfico de 246 kg de ketamina oculta en sacos de granos provenientes de China continental. Las estadísticas de decomisos de ketamina en Taiwán para la primera mitad del 2009 superaban por 1 tonelada los niveles mayores reportados previamente.



AUTORIDADES MALASIAS HACEN DECOMISO MASIVO DE 978 KG DE "SYABU"

HOHOR BARU, Malasia – Mayo 2, 2009. La Policía de Malasia decomisó 978 kg de metanfetamina en cristales de alta pureza ("syabu"), desmantelando una de las mayores operaciones de tráfico de drogas del país. En la mañana del 2 de mayo, la policía interceptó un camión que contenía las drogas justo al norte de Singapur. El chofer del camión fue arrestado, mientras que un asociado permanece en libertad.



PROVINCIA DE QUANG BINH, VIET NAM, JUNIO 2008.

La Policía de Vietnam decomisó más de 800.000 tabletas de metanfetaminas (*yaba*) traficadas a través de la República Democrática Popular de Laos hacia la provincia de Quang Binh, 488 kilómetros al sur de la capital Hanoi. La policía ha incrementado el patrullaje a lo largo de la frontera luego de que se les informara que un grupo traficante estaba transportando la droga desde el sitio de producción en la zona fronteriza del Triángulo Dorado del área de Myanmar. Un arresto fue hecho y la conexión de otros tres sospechosos está siendo investigada.

JAVA OCCIDENTAL, INDONESIA, MARZO 2008

A mediados de marzo 600 kg de cristales de metanfetamina de Guangdong China, traficados por un cartel con sede en Hong Kong fueron decomisados luego de que fueran embarcados por mar fuera de las costas de Java Occidental y transferidas a una lancha rápida para transportarlos a una localidad en las márgenes del río en Cengkareng. Un ciudadano extranjero fue arrestado en una casa luego de la entrega y otro fue arrestado en el Aeropuerto Internacional de Soekarno-Hatta cerca de Yakarta.

ACEITE DE SASAFRÁS SIGUE FLUYENDO FUERA DE CAMBOYA.

DISTRITO DE VEAL VENG, Camboya – Junio 12, 2009. Las autoridades de Camboya decomisaron 5,2 toneladas de aceite de sasafrás, un precursor químico usado en la fabricación de la droga MDMA (éxtasis). El aceite fue hallado en 142 tambores grandes ocultos en una casa vacía en el Santuario de Vida Silvestre de Phnom Samkos en la parte occidental de Camboya. La cosecha ilegal y la extracción de aceites son devastadores para el ambiente pues bosques enteros son derribados. En el 2008, la Autoridad Nacional de Camboya para el Combate de las Drogas (NACD) reportó 35 toneladas de aceites ricos en safrol decomisados. La evidencia sugiere que grupos criminales están basándose cada vez más en los aceites ricos en safrol para la manufactura de MDMA como consecuencia de la reducción dramática por las incautaciones mundiales del precursor 3,4-MDP-2-P.



LABORATORIOS CAMBOYANOS DE EXTRACCIÓN DE PRECURSORES DE 'ATS' EN AUMENTO

PROVINCIA DE KAMPONG CHAM, Camboya – Marzo 21, 2009. Las autoridades desmantelaron una operación de extracción de importantes cantidades de efedrina a partir de la planta natural Efedra en la provincia central de Kampong Cham. Más de 2,4 toneladas de Efedra reportada como proveniente del norte de China fueron decomisadas así como 48 litros de extracto líquido de efedrina. El día siguiente, otra operación interceptó efedra a granel en la capital Phom Penh. El mismo día en otra operación en la capital, fueron encontrados los productos químicos metilamina, acetato de sodio, polvo de hierro y otros relacionados con varios métodos de fabricación de P-2-P. Entre marzo y julio, las autoridades desmantelaron cinco operaciones de extracción de precursores relacionadas con ATS.



DECOMISOS DE DROGAS AUMENTAN EN REGIONES FRONTERIZAS DE MYANMAR (BIRMANIA).

TACHILEK, Myanmar – Agosto 24, 2009. La policía birmana decomisó cerca de 3 millones de tabletas de metanfetaminas (*yaba*) 10 kg de metanfetaminas en cristales de alta pureza (*ice*), y 57,4 kg de heroína en una redada cerca a la frontera Tailandesa. Se hicieron cuatro arrestos y se decomisaron vehículos y armas luego de que oficiales allanaran una casa cerca de Tachilek, localizada en el Triángulo Dorado. En marzo, un estimado de 2 millones de tabletas de metanfetaminas fueron descubiertas ocultas en un tanque de combustible de un camión de 10 ruedas que viajaba de Kengtung hacia Tachilek en Birmania oriental. En julio, otras 340.000 tabletas fueron decomisadas junto con 955 kg de heroína en Tachilek. Es probable que se den más decomisos conforme los fabricantes muevan sus existencias a localidades más seguras debido a las condiciones inciertas en Birmania por la aproximación de las elecciones presidenciales en 2010.



CHIN-SHWE HAW, MYANMAR, FEBRERO 2008.

Las autoridades de Myanmar decomisaron casi 8,2 millones de tabletas con ATS y arrestaron a nueve personas en conexión con el decomiso. El arresto se realizó mientras el grupo estaba traficando la droga desde Ho-Lee hacia Chin-Shwe Hw en Myanmar, cerca de la frontera con China. Las tabletas estaban ocultas en 60 sacos grandes y tenían varios tamaños. Los datos forenses no estaban disponibles.

DHAKA, BANGLADESH, OCTUBRE 2007

El Batallón de Acción Rápida de Bangladesh arrestó a uno de los productores de droga más notorios del país y decomisó precursores químicos relacionados con ATS, equipo de manufactura, 130.000 tabletas de metanfetamina (*yaba*) y cristal de metanfetamina. El decomiso ocurrió en Gulshán un próspero suburbio de la capital Dhaka, y reportado con conexiones a otro decomiso por un total de 1,3 millones de tabletas de metanfetamina. Fuentes no confirmadas sugieren que la manufactura se ha estado desarrollando en Bangladesh desde el 2000 pero no se ha hecho ningún reporte oficial de fabricación clandestina de ATS a la UNDOC.

TRAFICANTES SUPLIDORES DE PRECURSORES TABLETEAN MEDICAMENTOS DESDE BANGLADESH.

DHAKA, Bangladesh – Marzo 20, 2009. Los criminales parecen estar prefiriendo a Bangladesh como fuente de preparados farmacéuticos que contienen pseudoefedrina para traficar hacia Latinoamérica. Las autoridades en Tegucigalpa, la capital de Honduras, decomisaron 55.000 tabletas de pseudoefedrina que habían llegado en un vuelo comercial proveniente de Bangladesh vía Panamá en marzo. Un mes más tarde, oficiales hondureños decomisaron un 2,1 millones de tabletas adicionales de pseudoefedrina que habían sido importadas por una empresa farmacéutica fantasma desde Bangladesh. En abril, las autoridades de República Dominicana también interceptaron más de 409.000 tabletas de pseudoefedrina en ruta hacia Guatemala desde Dhaka, Bangladesh.

KOSGAMA, SRI LANKA, MAYO 2008.

La Policía de Sri Lanka descubrió lo que se cree que sea el primer laboratorio clandestino de metanfetaminas del país en Kosgama, al este de la capital Colombo. La sofisticada operación a gran escala parece haber utilizado efedrina, importada por firmas ficticias, como precursor químico. El equipo y grandes cantidades de precursores químicos fueron decomisados y cinco personas arrestadas incluyendo a un ciudadano de Hong Kong.



MUMBAI, INDIA, DICIEMBRE 2008.

La Administración de Drogas y Alimentos de India reportó el descubrimiento de una operación de extracción a gran escala de pseudoefedrina en Mumbai. Oficiales incursionaron en tres bodegas de almacenamiento y decomisaron más de 4.800 kg de precursores químicos de metanfetaminas. La operación involucró al gerente de una gran compañía farmacéutica quien había desviado grandes cantidades de medicamentos para el resfrío hacia la extracción de pseudoefedrina. El precursor estaba destinado a laboratorios ilícitos de drogas en México. Dos individuos fueron arrestados y varios sospechosos, incluyendo ciudadanos de Siria y México permanecen en libertad.

VODODARA, INDIA, NOVIEMBRE 2008.

Como seguimiento al decomiso de 1,5 kg de metanfetamina, las autoridades de India para el control de estupefacientes decomisaron un laboratorio fabricante de metanfetaminas en Vadodara, Gujarta, India además de 30 litros de metanfetamina líquida y 110 litros de metanfetamina en proceso (no terminada). El laboratorio que se localizaba dentro de una fábrica química, se creía que estaba en operación desde hacía un año. La droga se pretendía exportar hacia Australia. Mientras que varios laboratorios que intentaban manufacturar ATS han sido interceptados en India en los años recientes, este decomiso representa el primer laboratorio confirmado a la UNODC. Se cree que aproximadamente unos 30 kg han sido exportados antes del decomiso. En los días subsiguientes al decomiso, 7 kg de metanfetaminas fueron también decomisadas en una operación relacionada en Mumbai, India.

INDIA ES LA PRINCIPAL FUENTE DE KETAMINA EN EL SURESTE DE ASIA

CHENNAI, India – Agosto 23, 2009. Los aeropuertos de India están siendo blanco para el tráfico de ketamina llevada por personas, correo y a través de cargamentos destinados al Sureste de Asia. Inicialmente Chennai, Coimbatore y Calicut surgieron como los puntos de partida primarios, pero ahora también están usando los aeropuertos de Bangalore, Delhi, Kolkata y Mumbai. Entre mayo y septiembre, las autoridades del aeropuerto IGI (Nueva Delhi) realizaron nueve incautaciones totalizando 195,5 kg de ketamina con nueve arrestos. En todos los casos las drogas fueron adquiridas en o cerca de Chennai. El mayor decomiso fue por 47,3 kg llevado a Nueva Delhi vía aerolíneas domésticas en ruta hacia Bangkok, Kuala Lumpur y Yakarta. En el 2008, un cargamento masivo por 197 kg fue incautado en Chennai, oculto en una carga de cebollas con destino a Malasia.



INDIA HACE REDADA EN OTRO LABORATORIO CLANDESTINO DE METANFETAMINA

PATIALA, India – Junio 8, 2009. La Oficina de Control de Drogas de India desmanteló un laboratorio de metanfetaminas y decomisó 28,1 kg de metanfetamina en cristales. El laboratorio que operaba dentro de una fábrica en Patiala, Punjab (230 km al norte de Nueva Delhi) fue descubierto luego de un arresto inicial y decomiso de 25 kg de la droga en Mumbai. El seguimiento de las investigaciones llevó al descubrimiento de 3,1 kg de metanfetaminas adicionales y a un laboratorio. Varios productos químicos que incluían 200 litros de metilamina y pequeñas cantidades de efedrina junto con equipo fueron también decomisados. Se hicieron cuatro arrestos relacionados con este caso. La industria química india de precursores, la creciente afluencia de población joven urbana y las pocas advertencias sobre ATS hacen del país una locación atractiva para la fabricación de metanfetamina. India reportó la incautación de su primer laboratorio operacional de metanfetaminas y de cantidades importantes de drogas y químicos en noviembre del 2008.

BISHKEK, KIRGUISTAN, 2008

La Agencia de Control de Drogas de Kirguistán decomisó recientemente 45 gramos de metanfetaminas en polvo, lo que representó el primer decomiso reportado a la UNODC. El último decomiso reportado de anfetaminas a la ONUDD fue en 1997. El decomiso del 2008

ocurrió en la capital Bishkek. El análisis determinó que el decomiso era una forma inusual de sulfato de *d,l*-metanfetamina con un 45% de pureza. Globalmente la metanfetamina se encuentra típicamente en su forma de sal de clorhidrato.

METANFETAMINA GOLPEA EL MERCADO AFGANO

PROVINCIA DE HELMAND, Afganistán – Enero 31, 2009. Análisis forenses confirmaron la incautación de metanfetamina cristalina de alta pureza en la ciudad de Lashkar Gah, en la provincia sureña de Helmand. Un hombre fue arrestado por la distribución de cuatro bolsas de 1 gramo, sospechosas de provenir de Irán. El precio en Afganistán ha decrecido rápidamente de entre \$250-375 por gramo a finales del 2007 a \$85-125 a principios del 2009, sugiriendo el aumento de la disponibilidad de la droga, y haciendo más rentable que la trata común de heroína. Los reportes pasados de faltantes de metanfetaminas en el país han probado ser falsos, dado que los reportes de precios en la calle desde 2007 sugieren que la droga ha estado disponible desde algún tiempo.



PRECIOS DE DROGAS SINTÉTICAS BAJA EN IRÁN, Y LABORATORIOS CLANDESTINOS DESCUBIERTOS

TEHERAN, Irán – Octubre 6, 2009. El Cuartel General de Control de Drogas en Irán reportó en su sitio web oficial que el precio de drogas sintéticas había bajado drásticamente conforme múltiples laboratorios clandestinos de "industria doméstica" han sido descubiertos y desmantelados en el país. Los detalles de la operación de desmantelamiento no han sido revelados, sin embargo los decomisos de metanfetaminas en el país han aumentado sustancialmente durante los últimos años. Adicionalmente, varios casos importantes de tráfico de metanfetamina desde Irán han sido reportados recientemente. El mayor ocurrió el 20 de agosto cuando la Policía turca incautó 21 kg de metanfetamina y arrestó tres ciudadanos iraníes en tránsito en el Aeropuerto Internacional Ataturk de Estambul en un vuelo de Irán con destino hacia Japón.

ARABIA SAUDITA COGE 5,5 MILLONES DE TABLETAS EN OFENSIVA "CAPTAGON"

RIYADH, Arabia Saudita – Junio 07, 2009. Los servicios de seguridad frustraron otro intento de contrabandear importantes cantidades de droga en Arabia Saudita a través tanto de puntos de entrada terrestres como marítimos. Más de 5,5 millones de tabletas de "Captagon" fueron incautadas así como 3 toneladas de hachís y 19,5 kg de heroína. Ciento sesenta y seis (166) sospechosos, de los cuales 75 eran extranjeros, fueron arrestados a lo largo del país en relación con el caso. Este caso aparece después de dos casos adicionales reportados el 8 de marzo, cuando un total de 35 traficantes incluidos 22 foráneos fueron arrestados traficando 3,4 millones de tabletas de "Captagon" y 1.768 kg de hachís en el reino.



SANAA, YEMEN, SEPTIEMBRE 2008.

En noviembre las autoridades de Yemen quemaron más de un millón de tabletas de anfetaminas que habían sido decomisadas a lo largo del 2008. Se reportó a la ONUDD que más de 13,4 millones de tabletas marcadas como "Captagon" fueron decomisadas en el 2008. *Captagon* era originalmente el nombre de marca del preparado farmacéutico con fenetilina (un ATS que se metaboliza en el cuerpo a anfetamina) pero que no se produce más (algunos datos forenses sugieren que tabletas marcadas como *Captagon* suelen contener anfetamina u otras sustancias psicoactivas). En un evento aislado en agosto, las autoridades yemeníes decomisaron 2,3 millones de tabletas *Captagon* ocultas en calentadores de agua en ruta hacia Arabia Saudita. Otros numerosos países a lo largo del Medio Este están reportando con creciente frecuencia y tamaño, decomisos de *Captagon*.

2,6 MILLONES DE TABLETAS DE "CAPTAGON" DETENIDAS EN PUERTO DE YEMEN

ADEN, Yemen – Enero 31, 2009. Personal de seguridad en el puerto libre de Adén decomisó más de 2,6 millones de tabletas de Captagon ocultas en hornos, embarcados en contenedores desde Egipto. En agosto del 2008, fue decomisado un embarque similar de 2,3 millones de tabletas de Captagon incautadas por autoridades yemeníes que fueron encontradas ocultas en calentadores de agua con destino hacia Arabia Saudita. Arabia Saudita representa el mayor mercado de tabletas de Captagon en la región. Análisis forenses recientes de comprimidos de Captagon decomisadas en Yemen encontraron que éstos contenían sulfato de anfetamina (de 1% a 8% por tableta) como su principal ingrediente psicoactivo (no fenetilina) así como cafeína y teofilina entre otros ingredientes.



IMITACIÓN DE TABLETAS DE CAPTAGON EN AL ANBAR, PROVINCIA DE IRAK (CONTENÍAN d,l-ANFETAMINA, CAFEINA, OFYLINA Y OTROS COMPUESTOS)

Personal del Departamento de Defensa de los Estados Unidos decomisó en Al Anbar, Irak dos paquetes que contenían muestras de un total de 9382 tabletas redondas de cuatro colores diferentes, todas biconvexas e impresas con un logo como el de Captagon (fenetilina) en una cara y una ranura en la otra. El primer paquete contenía 4.860 tabletas blancas con un peso total de 871 gramos, el empaque estaba ilustrado con un anuncio de Toyota SUV y tenía un pequeño sobrecito de sílice como desecante. El análisis de estas tabletas no indicó fenetilina sino los siguientes compuestos por tableta: d,l-anfetamina (20 mg), cafeína (39 mg), teofilina (14 mg), acetaminofén (11 mg) y lactosa. El segundo paquete contenía tabletas de 3 colores diferentes contenidas en un empaque ilustrado con un anuncio de Mercedes Benz SUV y también con un sobre de desecante de sílice. El primer subgrupo de este paquete consistía en 980 tabletas blanquecinas con un peso neto total de 160 gramos, cuyo análisis arrojó los siguientes contenidos por tableta: d,l-anfetamina (7 mg), cafeína (65 mg), teofilina (8 mg), acetaminofén (9 mg) y lactosa. El segundo subgrupo consistía

en 2.655 tabletas color bronce con un peso neto total de 469 gramos, cuyo análisis arrojó los siguientes contenidos por tableta: *d,l*-anfetamina (10 mg), cafeína (30 mg), teofilina (39 mg), acetaminofén (21 mg), difenhidramina (2,1 mg), quinina (2,1 mg) y lactosa. El tercer subgrupo estaba formado por 887 tabletas café oscuro con un peso neto total de 156 gramos, cuyo análisis arrojó los siguientes contenidos por tableta: *d,l*-anfetamina (10 mg), cafeína (30 mg), teofilina (38 mg), acetaminofén (21 mg) y lactosa. Todas las muestras contenían una variable cantidad (no cuantificada) de N-formil-anfetamina presente probablemente como resultado de un deficiente proceso de síntesis a partir de la anfetamina. Es la primera vez que se reciben muestras de imitación de Captagon con estas composiciones.

AMMAN, JORDANIA, DICIEMBRE 2008

Jordania experimentó un aumento dramático en decomisos de anfetaminas en el 2008. Las autoridades están cada vez más interceptando millones de tabletas de anfetaminas marcadas como *Captagon* que provienen de Bulgaria, Turquía y Siria en ruta hacia mayores mercados en Arabia Saudita y otras naciones vecinas. Preliminarmente los datos mostraban un aumento de más de un tercio en los decomisos de tabletas en el 2008 con respecto a los del 2007. Este incremento también fue registrado en los casos criminales de drogas, en el número de usuarios, lo que llamó la atención de las autoridades pues esto sugiere la posibilidad de que el tráfico de anfetaminas puede estar permeando la población general.



FRONTERA DE JORDANIA DETIENE MILLONES DE TABLETAS DE "CAPTAGON"

PUESTO FRONTERIZO DE JABAR, Jordania – Julio 11, 2009.

Autoridades de Aduanas de Jordania en el puesto fronterizo de Jabber frustraron un intento de contrabandear 980.000 tabletas de *Captagon* ocultas en compartimientos secretos en un vehículo que llegaba del país vecino Siria. La frontera de Jabber es la segunda frontera en importancia entre Jordania y Siria y está localizada a 90 kilómetros al norte de la capital Ammán. Ha sido el lugar de varios importantes decomisos de *Captagon* en el 2009, incluyendo 39 kg ocultos en el tanque de combustible de un vehículo el primero

de marzo, y 130,000 tabletas incautadas en un compartimiento secreto en un vehículo en junio.

VALLE DE BEKAA, LIBANO, MARZO 2007.

Autoridades policiales recorrieron exitosamente varias localidades sospechosas en la región del Valle de Bekaa, decomisando equipo y productos químicos para la producción de *Captagon* (anfetaminas). El equipo había sido contrabandeadado desde Bulgaria hacia Líbano con el propósito de producir *Captagon*. Tres búlgaros fueron arrestados en conexión con este decomiso.



PRECURSORES QUÍMICOS CRUSAN FRONTERA DE SURAFRICA

JOHANNESBURGO, Suráfrica – Julio 17, 2009. Aduanas de Suráfrica han detenido varios importantes embarques de efedrina y pseudoefedrina llegando a o transitando a través del Aeropuerto Internacional OR Tambo de Johannesburgo. El 17 de julio las autoridades confiscaron 9 tambores conteniendo 210 kg de químicos usados en la fabricación de éxtasis y metanfetaminas en un vuelo de carga procedente de India y Dubái, que se presumía estaba destinado hacia Brasil y Colombia. El día siguiente otra considerable incautación de químicos transportados en vuelos desde India hacia Suráfrica fue interceptada. Dos tambores que contenían una mezcla de efedrina y cocaína (20 kg) y otro tambor con 50 kg de éxtasis fueron decomisados. En abril del 2008, Suráfrica reformuló medicamentos que contenían efedrina o pseudoefedrina, limitando su venta al por menor a 720 mg de ingrediente activo por cliente. Las limitaciones domésticas sobre efedrina y pseudoefedrina pueden estar aumentando los robos domésticos e importaciones ilícitas de las materias primas para continuar con la fabricación clandestina de metanfetaminas.

NIGERIA DETIENE PRECURSORES Y ATS DE SURAFRICA

LAGOS, Nigeria – Julio 8, 2009. La Agencia Nacional para la Aplicación de la Ley sobre Drogas en Nigeria decomisó un cargamento mixto de precursores químicos para ATS y drogas incluyendo 10 kg de metanfetamina en cristales, 10 kg de anfetamina y 57 kg de efedrina en el Aeropuerto Internacional Murtala Mohammed en Lagos. La incautación fue hecha en la explanada de salida para un vuelo de Kenia Airways en ruta hacia Suráfrica. Tanto las drogas como los químicos estaban ocultos dentro de paquetes de discos compactos en sacos. El origen de la droga no se conoce, pero el decomiso simultaneo de los precursores químicos efedrina junto con la metanfetamina y anfetamina apunta a la posibilidad de que sean de manufactura clandestina de las vecindades.



AFRICA DEL ESTE, GUINEA EMERGE COMO FUENTE DE EXTASIS



CONARKY, Guinea – Julio 15, 2009. La primera evidencia de la manufactura de ATS en África del Este fue descubierta luego de que expertos de la ONUDD e INTERPOL examinaron el hallazgo de múltiples instalaciones dispersas a lo largo de la República de Guinea, que contenían cientos de litros de químicos que podían ser usados en la fabricación de drogas ilícitas. Entre el material decomisado había más de 5.000 L de aceite de sasafrás, 80 L de 3,4-MDP2P, y metilamina junto con varios reactores a gran escala usados en la manufactura de MDMA, comunmente conocido como éxtasis. Se cree que la región tiene una pequeña demanda local por éxtasis dejando a Europa y Suramérica como los mercados inmediatos más importantes.

ESTAMBUL DESMANTELA OPERACIÓN MASIVA DE ANFETAMINAS, 5 TONELADAS DECOMISADAS DE PREPRECURSOR DE P-2-P



ESTAMBUL, Turquía – Septiembre 9, 2009. En lo que se ha descrito como el mayor decomiso de anfetamina a la fecha, la Policía de Estupefacientes de Estambul incautó tres laboratorios clandestinos de drogas y una instalación de almacenaje en áreas industriales de los distritos de Tuzla y Pendik. Varias toneladas de precursores químicos y drogas fueron incautadas incluyendo 400 kg de anfetamina, 600 kg del precursor P-2-P, y 5 toneladas métricas del pre-precursor α -fenilacetoniitrilo usado para hacer P-2-P. La policía estimó que con los materiales disponibles podrían haberse fabricado más de 200 millones de tabletas, presuntamente destinada a mercados del Medio Oriente. Veintiún sospechosos fueron arrestados en relación con esta incautación.

HUNGRÍA DECOMISA GRAN LABORATORIO DE ANFETAMINAS, PRIMERO EN UNA DÉCADA

BUDAPEST, Hungría – Julio 9, 2009. Las autoridades húngaras descubrieron un gran laboratorio clandestino de drogas operando en un barrio residencial de la capital. El químico y otros tres sospechosos fueron arrestados con otros 12 reportados bajo investigación por la fabricación de importantes cantidades de metanfetaminas a partir de benzaldehído y nitroetano. Varios otros productos químicos decomisados incluían 2-bromopropiofenona (usado en la fabricación de metcathinona), 4-metoxibenzaldehído (usado en la fabricación de para-metoxianfetamina o PMA) y 1-bencilpiperazina (conocida como BZP y usada como sustituto de éxtasis), sugerían la posibilidad de que fuera una operación de producción de múltiples drogas. Éste representa el primer reporte a la ONUDD de fabricación de anfetaminas en Hungría desde 1998.

UCRANIA, 2008.

Ucrania ha estado reportando aumentos en el uso de drogas inyectadas, particularmente de estimulantes sintéticos. En la región de Donetsk y otras, con frecuencia los jóvenes usuarios de drogas inyectadas comparten en grupos metanfetaminas domésticas (*Vint*), metcathinona (*Jeff*) y cathinona (*Boltushka*) lo que se ha asociado con el aumento en los niveles de SIDA en el país. Las fórmulas crudas con frecuencia incluyen permanganato de potasio sin reaccionar que se asocia a daños severos del cerebro.



REPÚBLICA CHECA RESTRINGE MEDICAMENTOS EN LUCHA CONTRA "VINT"

PRAGA, República Checa – Mayo 1, 2009. El Instituto de Estado para Control de Drogas checo ha impuesto fuertes restricciones a la venta al detalle de productos que contienen pseudoefedrina. Los precursores químicos para metanfetaminas en la República Checa provienen principalmente de productos para el resfrío de venta en mostrador que contienen pseudoefedrina donde más del 82% podía ser desviado a la fabricación ilícita. Las restricciones incluyen la prohibición de ventas por correo, establecer una dosis máxima de venta por paciente por mes (1800 mg de pseudoefedrina), y restringir las ventas en una base de datos central de prescripciones. Mientras que era común el crecimiento de suministro de anfetaminas en Europa Central, los Estados Bálticos y Nórdicos; ahora existen evidencias de que éste está creciendo en toda Europa.

ALEMANIA PROHIBE "SPICE" EL CANABINOIDE SINTÉTICO



BERLIN, Alemania – Enero 22, 2009. La preparación fumable vegetal "Spice" que se comercializa comúnmente en internet como incienso, se ha demostrado que contiene drogas sintéticas que producen efectos parecidos a cannabis. Estos receptores agonistas de cannabinoides sintéticos incluyen JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil) índole) y derivados de CP-47,497, un químico para investigación científica desarrollado por Pfizer en los 80's. Alemania ha anunciado la adición de estas sustancias y varias otros cannabinoides sintéticos a sus listas de sustancias controladas. Siguiendo la prohibición alemana, varios otros países principalmente Europeos se han puesto a controlarlos.

NUEVA P-2-P SÓLIDA USADA EN LABORATORIO DE ANFETAMINAS DE HOLANDA

ROTTERDAM, Holanda – Junio 9, 2009. Las autoridades arrestaron a cinco personas por sus cargos en un laboratorio de anfetaminas a escala industrial que utiliza una nueva forma sólida del precursor p-2-p (BMK), llamado P-2-P bisulfito aducto. El 18 de octubre de 2008, un incendio en un laboratorio de anfetaminas en Breda llevó al descubrimiento de 480 kg del inicialmente desconocido precursor sólido, junto con 230 litros del tradicional P-2-P. La nueva forma del precursor se cree que se origina en la Federación Rusa y puede ser fácilmente convertido a P-2-P líquido, y así evitar su detección por las autoridades. La investigación también llevó a una bodega de almacenamiento que contenía cerca de 6 toneladas de varios precursores químicos y equipo de laboratorio. Los registros indican que ambas locaciones pueden haber estado operando desde el 2005.



FLUOROANFETAMINA ENTRA AL MERCADO DE ANFETAMINAS



LA HAYA, Holanda – Julio 1, 2009. Europol reporta que varios decomisos importantes del análogo de amfetamina (4-fluoroanfetamina) han ocurrido recientemente en diversos países europeos. En abril 2009, 10% de todos los polvos de amfetaminas decomisados en Holanda eran realmente 4-fluoroanfetamina. En enero y en febrero fueron desmantelados laboratorios clandestinos con 4-fluoroanfetamina en Holanda. Los isómeros menos conocidos 2- y 3-fluoroanfetamina fueron reportados en enero por Bélgica al Sistema Europeo de Advertencias Tempranas. La fluoroanfetamina y sus precursores químicos no están bajo control internacional.

SUECIA PROHIBE NUEVO SINTÉTICO ASOCIADO CON SOBREDOSIS

ESTOCOLMO, Suecia – Mayo 25, 2009. La "mefedrona" (4-metilmetcathinona) es un nuevo estimulante sintético estructuralmente similar a drogas ilícitas como metcathinona. Sin embargo no se encuentra bajo control internacional ni es ilegal en muchos países, de ahí su creciente popularidad. La droga se vende en internet como "alimento de plantas" (*plant food*). Los efectos de usar mefedrona no se han probado científicamente en humanos, sin embargo en diciembre del 2008, una chica de 18 años de Estocolmo, Suecia fue reportada muerta luego de tomar mefedrona en combinación con otras drogas.



REIKIAVIK, ISLANDIA, OCTUBRE 2008.

La policía en cooperación con la Europol desmanteló un grande y sofisticado laboratorio de drogas sintéticas ilícitas donde se fabricaban sus propios químicos precursores a partir de Benzaldehído para sintetizar amfetaminas. El laboratorio tenía el potencial para fabricar cientos de kilogramos que se cree estaban destinados al mercado europeo. Este es el primer laboratorio clandestino en Islandia reportado a la ONUDD en más de 20 años. También se decomisaron un total de 692 gramos de amfetamina y 20 kilogramos de hachís, y fueron arrestados tres individuos.

"DROGAS DE DISEÑO" ESTÁN UNA MOLÉCULA DELANTE DE LA LEY

KINGSTON UPON THAMES, R.U. – Marzo 10, 2009. Fluorometcathinona (un análogo del estimulante metcathinona) está siendo encontrado cada vez más en el mercado de "drogas de diseño". Estos compuestos sintéticos relativamente nuevos han sido específicamente diseñados para evadir los mecanismos de control. La 4-fluorometcathinona, comúnmente conocida por su nombre en la calle "Flefedrona", fue primeramente reportada al Sistema Europeo de Alarma Temprana por Dinamarca en septiembre del 2008. Sin embargo, investigadores británicos reportaron en el número de marzo 2009 de *Ciencia Forense Internacional* la presencia del nuevo isómero 3-fluorometcathinona emergiendo en el mercado de las drogas. Se sabe poco acerca de los efectos a largo plazo de estas substancias en humanos, y sin controles sobre su composición y dosificación estos compuestos, aún en dosis muy bajas, plantean daños potenciales asociados a su uso.