



Para información solamente – documento no oficial.

**EMBARGO: 26 de febrero de 2003**  
00:01 horas (GMT)

## EL FLAGELO DE LAS DROGAS SINTÉTICAS EN EL MUNDO

Las drogas sintéticas como el éxtasis podrían convertirse en las principales drogas ilícitas del futuro, según advierte la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) en su informe anual publicado hoy. Por este motivo, la JIFE ha lanzado una importante iniciativa encaminada a impedir que las sustancias químicas necesarias para fabricar drogas sintéticas como el éxtasis lleguen a los laboratorios clandestinos en que esas drogas se producen. El Proyecto Prisma se propone cortar el suministro de precursores químicos e identificar y detener a los traficantes.

Las drogas sintéticas de tipo anfetamínico son drogas que estimulan el sistema nervioso central. Los tipos más comunes son la anfetamina, la metanfetamina y el éxtasis (MDMA), que se fabrican a partir de compuestos químicos en laboratorios ilícitos.

Estas drogas son muy difíciles de controlar porque pueden fabricarse a bajo costo y con facilidad en cualquier parte del mundo, en la medida en que los narcotraficantes logren obtener las sustancias químicas necesarias.

La fabricación en gran escala de metanfetamina tiene lugar en Asia sudoriental y en América del Norte, mientras que Europa occidental es el principal proveedor de éxtasis del mundo.

Los traficantes han recurrido a desviar sustancias químicas de la fabricación legal, o a conseguir que empresas fabriquen ilícitamente los precursores para introducirlos después de contrabando a los lugares en que se fabrican las drogas. Los gobiernos deben intercambiar información para poder combatir eficazmente el tráfico de estos precursores químicos.

En una conferencia a la que asistieron representantes de 38 países, organizada por la JIFE en cooperación con el Gobierno de los Estados Unidos y la Comisión Europea en julio de 2002, se acordó establecer el Proyecto Prisma para detectar e impedir la desviación y el contrabando de las sustancias químicas que se utilizan para fabricar estimulantes.

Se ha creado un equipo de tareas encargado de examinar las formas de impedir la desviación de sustancias químicas hacia el comercio ilícito de drogas. Dirigido por la JIFE, el equipo está integrado por representantes de los Gobiernos de China, los Estados Unidos, los Países Bajos y Sudáfrica, y de la Comisión Europea, la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas. El equipo de tareas elaborará mecanismos más eficaces para investigar el contrabando de precursores químicos, entre otras cosas determinando los lugares de origen de las remesas.