



Documento no oficial de carácter informativo únicamente

PROHIBICIÓN:
No difundir antes de las 11.00 horas (CET)
del 24 de febrero de 2010

LA JIFE INFORMA DE NUEVOS PROCESOS, RUTAS Y SUSTANCIAS QUE UTILIZAN LAS REDES DELICTIVAS PARA FABRICAR DROGAS

VIENA, 24 de febrero (Servicio de Información de las Naciones Unidas)— Algunas redes delictivas poderosas y bien organizadas vienen utilizando nuevos procesos, rutas y sustancias para que sus operaciones de fabricación de drogas no se vean frustradas, advierte la JIFE en su informe anual, publicado hoy. Enfrentados a una fiscalización más estricta de las sustancias químicas, los traficantes encuentran nuevas formas de impulsar sus actividades ilegales y todavía están en condiciones de obtener las sustancias que necesitan recurriendo a canales comerciales legítimos.

La demanda de precursores de la metanfetamina ha tenido graves repercusiones en toda América, donde algunos gobiernos emprenden grandes esfuerzos por liberar a sus países del dominio que ejercen las poderosas organizaciones delictivas. Como se indica en el informe, el poder de esas redes está vinculado a la inmensa riqueza generada por la fabricación ilícita de drogas, particularmente de metanfetamina.

Antes los fabricantes ilegales de metanfetamina utilizaban casi exclusivamente efedrina y pseudoefedrina. Según el informe, de resultados de la prohibición general impuesta a esas sustancias por el Gobierno de México, en ese país los traficantes se vieron obligados a modificar sus técnicas de fabricación. En lugar de emplear efedrina y pseudoefedrina, los delincuentes recurren cada vez más a un procedimiento diferente en el que se usa ácido fenilacético. Desde que se impuso la prohibición se empezó a encontrar cada vez más ácido fenilacético en los laboratorios clandestinos y las autoridades se han incautado de más de 18 toneladas de esa sustancia. En vista de esa tendencia alarmante, la Junta recomienda a los gobiernos que impongan controles más enérgicos a las operaciones comerciales relacionadas con el ácido fenilacético.

Los traficantes han dejado de concentrarse en obtener efedrina y pseudoefedrina como materia prima para dedicarse más al tráfico de preparados farmacéuticos, por lo general en forma de comprimidos o cápsulas. En 2009 se suspendieron, detuvieron o incautaron remesas por un total de 10 toneladas de efedrina y pseudoefedrina como materia prima y 32 millones de comprimidos de las mismas sustancias en todo el mundo, principalmente destinadas a México. En más del 70% de los casos de detención e incautación de remesas se trataba de preparados farmacéuticos, algunos de los cuales, evidentemente, no iban a ser vendidos por conductos legítimos. Esos preparados tienen su origen en países muy alejados de los laboratorios clandestinos, como la India o Bangladesh.

Sin embargo, la fabricación de estimulantes de tipo anfetamínico se viene extendiendo a muchas regiones. Por ejemplo, en julio de 2009 las autoridades de Guinea informaron de varios procedimientos de incautación de sustancias químicas y equipo practicados en Conakry en varios lugares, lo que confirmó el temor de que en África se estuvieran fabricando esos estimulantes ilícitamente. Al respecto, en el informe también se menciona la detención de remesas de grandes cantidades de pseudoefedrina destinadas a la República Centroafricana, Etiopía y Kenya.



Documento no oficial de carácter informativo únicamente

PROHIBICIÓN:
No difundir antes de las 11.00 horas (CET)
del 24 de febrero de 2010

La JIFE ayuda a los gobiernos a intercambiar información eficientemente sobre el comercio, la desviación y la incautación de sustancias. Conjuntamente con el sistema en línea de la JIFE para el intercambio de notificaciones previas a la exportación, la colaboración en iniciativas y operaciones internacionales ha dado lugar a una vigilancia más eficaz de las operaciones sospechosas y a la determinación de las tendencias y redes de tráfico. El fortalecimiento del intercambio de información de inteligencia ha arrojado muy buenos resultados en lo que respecta a combatir la desviación de sustancias químicas. En 2008 se incautó anhídrido acético en 20 países, por un total de más de 200.000 litros, el segundo volumen de incautación en importancia que se haya comunicado. En el Afganistán se ha desplomado el precio del anhídrido acético, principal precursor de la heroína, en el mercado negro.

El Gobierno del Afganistán emprende esfuerzos, por ejemplo, prohibiendo la importación de anhídrido acético y reforzando la capacidad de las autoridades policiales en materia de incautación de sustancias químicas. Sin embargo, se siguen desviando precursores de la heroína de los canales internos de distribución en otros lugares y los traficantes recurren a otros países de casi todas las regiones. En el informe de la JIFE se menciona la desviación de anhídrido acético a gran escala dentro de la Unión Europea, por ejemplo, en Eslovenia y Hungría, y se advierte acerca de la desviación de los canales internos en países como el Japón y la República de Corea. Entre septiembre de 2008 y agosto de 2009 la JIFE y los países exportadores detuvieron remesas sospechosas de más de 95 toneladas de anhídrido acético que se destinaban solamente al Iraq. Como en el caso de otras sustancias químicas, África ha resultado ser un punto vulnerable en lo que respecta a la desviación de anhídrido acético. En 2009 se detuvieron dos remesas de casi 20 toneladas cada una, después de que las autoridades descubrieron que los permisos de importación eran falsos.