



Guacamaya. Embajada en Bélgica advierte sobre rápido crecimiento de ese mercado, la facilidad para venderlas y el riesgo de que lleguen a criminales, incluidos terroristas

Alertan a Sedena sobre nueva oleada de armas baratas y hechas en 3D

RUBÉN MOSSO, CIUDAD DE MÉXICO

La embajada de México en Bélgica alertó a la Secretaría de Defensa Nacional sobre el avance en la fabricación de armas con impresoras 3D, debido a que son

más baratas, ligeras y se venden con mucha facilidad en Europa.

“Se prevé que este armamento llegue a un nuevo grupo objetivo, personas que no están propiamente en el circuito criminal, pe-

ro desean tener un arma de fuego, como personas con ideas extremistas, potenciales terroristas”, revela un cable del 30 de julio de este año que forma parte de la filtración de Guacamaya. PAG. 6

Alertan a Sedena sobre nueva oleada de armas baratas y hechas en 3D

Guacamaya. Embajada en Bélgica advierte sobre rápido crecimiento del mercado, la facilidad para venderlas y el riesgo de que lleguen a criminales, incluso terroristas

RUBÉN MOSSO
CIUDAD DE MÉXICO

Un cable enviado a la Secretaría de Defensa Nacional (Sedena) por parte de la embajada de México en Bélgica alertó a la dependencia para que se prepare a enfrentar desafíos como la fabricación de armamento con impresoras 3D, las cuales están evolucionando rápidamente en Europa y se venden fácilmente.

El mensaje menciona que existe una amplia variedad de materiales que se desarrollan y lanzan constantemente y permiten la impresión de armas y sus componentes de forma rápida y barata, que son difíciles de rastrear o detectar por ser de plástico y carecer de números de serie.

“Se prevé que las armas fabricadas por impresoras 3D lleguen a un nuevo grupo objetivo, perso-

nas que no están propiamente en el circuito criminal, pero desean tener un arma de fuego, tales como las personas con ideas extremistas, potenciales terroristas”, indica el cable fechado el 30 de julio de este año.

La información fue proporcionada por el coronel de caballería de Estado Mayor, J.O. Vázquez Usanga, agregado militar y aéreo en la representación diplomática,



quien detalló que el creciente número de casos de supuestos mexicanos detenidos en laboratorios de drogas sintéticas en los Países Bajos ha fortalecido la hipótesis de que posibles células de cárteles ahora operan en Europa.

El documento, dado a conocer por Guacamaya, subraya que, aunado al tráfico de drogas, se ha observado en Bélgica y Países Bajos un incremento en el tráfico de armas fabricadas en plástico con impresoras 3D.

El militar sugirió que se capitalicen las experiencias de esas naciones pues, mediante una cooperación internacional más estrecha han privilegiado el principio de responsabilidad compartida e intereses mutuos para atender los problemas del tráfico de drogas y seguridad pública.

Solicitó que se enfatice en las reuniones interinstitucionales, en las que participa la Sedena, la importancia que reviste la adecuada coordinación y colaboración entre los organismos nacionales, con el objetivo de atender de forma óptima la problemática en cuestión.

Asimismo, que “se prevean los nuevos desafíos y oportunidades que ofrecen a la delincuencia organizada las nuevas tecnologías de fabricación de armamento con impresoras 3D”.

De acuerdo con su informe, en la actualidad el tráfico de drogas y armas genera importantes problemas en Bélgica.

Indicó que se ha detectado que las drogas son introducidas a través del Puerto Marítimo de Amberes y en menor escala por el Aeropuerto Internacional de Zaventem, en Bruselas.

“Se ha observado que en su mayoría los estupefacientes provienen de Latinoamérica, principalmente de Colombia y Brasil, siendo la cocaína la principal droga ilícita de trasiego”.

Enumeró casos de éxito, como el del 9 de marzo de 2021, cuando se realizó un operativo bajo la dirección de la Fiscalía Federal y la Policía Judicial Federal tras detectar que los traficantes y otros miembros de organizaciones criminales utilizan un servicio de mensajería encriptada de una empresa para delinquir; la operación derivó en más de 40 intervenciones, siendo las más importantes en Bruselas, Charleroi, Lieja, Limburgo y Amberes.

Por ello, se descubrió una nueva técnica para transportar cocaína, coloquialmente llamada “lavadores de cocaína”, que consiste en impregnar con una solución de ésta materiales como ropa, carbón vegetal, fibras de coco, entre otras, para extraer químicamente dicha droga en un “lavadero” y ser reacondicionada para su distribución.

De igual manera, en octubre de 2021 la Policía Judicial Federal desmanteló en Bruselas seis laboratorios de extracción de cocaína. Se logró desarticular una organización criminal internacional que había traficando varias toneladas a través de Bélgica, se ejecutaron 64 arrestos, se incautaron decenas de botes con químicos, una docena de armas de fuego, 57 vehículos, entre ellos varios autos, artículos de lujo, una gran cantidad de monedas de oro, una máquina contadora de

dinero, aproximadamente un millón de euros en efectivo y 300 metros cúbicos de tabaco de contrabando.

Además, el Ministerio de Defensa informó que el pasado 24 de mayo el buque neerlandés *Zr. Ms. Groningen* interceptó 300 kilos de drogas en las aguas del Caribe, región en la que realiza operaciones antidrogas desde abril de 2022.

Asimismo, que el criminal Mink K. fue extraditado del Líbano a Países Bajos. Éste fue arrestado el pasado 31 de marzo por tráfico de drogas a gran escala desde Sudamérica hacia Países Bajos: es acusado de traficar más de 370 kilos de cocaína y de operar un laboratorio de drogas.

Durante su detención se decomisó una gran cantidad de armas, incluidos lanzacohetes. ■



Nueva amenaza

La fabricación de armamento con impresoras 3D está evolucionando rápidamente en Europa y se vende fácilmente

Proliferan en internet manuales y tutoriales sobre la elaboración de estas piezas.

La fabricación es legal en EU y eso propicia que se presenten como productos irresistibles.

En Europa, por 600 euros, se pueden encontrar modelos en casi cualquier tienda de tecnología.

Islandia anunció en septiembre pasado la detención de cuatro sujetos que iban a atacar instituciones con armas fabricadas con una impresora 3D.

También en septiembre, la Guardia Civil de España descubrió una fábrica clandestina en Bermeo, País Vasco.

• FUENTE: Sedena
• INFORMACIÓN: Rubén Mosso
• GRÁFICO: Moisés Bulbe