



CENTRO INTERNACIONAL MARÍTIMO DE ANÁLISIS CONTRA EL NARCOTRÁFICO



CASO SEMANAL DE NARCOTRÁFICO

CSN 45

Semana 45 de 2019



INFOGRAFÍA CASO RELEVANTE CONTRA EL NARCOTRÁFICO

INCAUTACIÓN DE CHC EN PRODUCTOS DE LA INDUSTRIA METALMETÁLICA BAJO LA TÉCNICA DE CARGA CONTENERIZADA



Fuente: CIMCON



Caso Semanal de Narcotráfico CSN – 45 / 2019

El día 5 de noviembre del año en curso, la Policía Nacional de Colombia, a través de su División Anti-narcóticos, llevó a cabo una incautación de 344 kg de cocaína (CHC), en la terminal marítima de Cartagena. El hallazgo se dio, en la modalidad de “Carga contenerizada”, bajo la técnica de “carga”, como resultado de una inspección a un contenedor cuya carga estaba compuesta por bujes¹ industriales de cobre. La carga tenía como destino Guatemala y como es común en casos de contaminación de contenedores, no hubo personas detenidas.

Las autoridades en el momento de revisar la carga de los bujes, notaron algunas irregularidades en su composición física como alteraciones en la pintura, lo que causó mayor sospecha. De esta manera, procedieron a revisarlos con mayor cautela, descubriendo que, al golpearlos, emitían sonidos anormales, como si su estructura fuera hueca. Finalmente, ante estos hechos, procedieron a perforarlos encontrando CHC en su interior.

Los bujes como materia de exportaciones colombianas, corresponden a la industria metalmeccánica, la cual ha tenido en los últimos años un incremento en sus ventas al extranjero. Ecuador es el tercer mercado de exportaciones colombianas en productos metalmeccánicos después de Estados Unidos y Venezuela. En Colombia se tienen registradas 17 empresas que se dedican a fabricar bujes industriales. Estas están localizadas en los departamentos de Cundinamarca, Antioquia, Valle del Cauca y Risaralda (Fraile, 2019).

El empleo de productos de la industria metalmeccánica o maquinaria para ocultar CHC ya se han presentado anteriormente. De acuerdo con la base de datos del CIMCON, se tienen registrados los siguientes eventos:

- En julio del 2018 en Barranquilla, se incautaron de aproximadamente 24 kg de CHC que se encontraban ocultos dentro de piezas metálicas de una carga de chatarra que tenía como destino el país de Turquía.
- Posteriormente, en noviembre del mismo año en el mismo puerto, se incautaron 550 kg de CHC dentro de piezas de repuestos de engranes metálicos industriales que se dirigían al puerto de Róterdam, Países Bajos.
- Un caso similar a este se presentó en marzo del 2019, en el cual la Policía antinarcóticos incautó más de una tonelada y media de CHC en el puerto de Buenaventura, que tenía como destino Bélgica. La carga ilícita se ocultó meticulosamente en piezas de chatarra metálica de forma circular, la cual fue cubierta con plomo para evitar que los scanner detectaran su contenido interior.
- Finalmente, en julio del 2019 se presentó en Australia un decomiso de 384 kg de CHC que se encontraban ocultos dentro de un brazo mecánico de una máquina excavadora. La máquina provenía de Sudáfrica, lugar en donde ya se tienen identificadas rutas marítimas de CHC desde Brasil. En esta ocasión, la tecnología de rayos X permitió a las autoridades identificar la carga ilícita. En este último caso, a diferencia de los anteriores, las autoridades permitieron que la máquina llegara hasta su destino, pudiendo así arrestar a dos personas responsables.

El aseguramiento de CHC en componentes metálicos como los bujes, así como en la maquinaria pesada como se muestra en los casos anteriores, evidencia el empleo de un tipo de carga poco usual, de bajo perfil de riesgo, la cual requiere de una preparación especial. Es decir, se podría

¹ El término alude a la pieza que, en una máquina, brinda **soporte a un eje** y le permite girar. El buje puede ser un elemento simple que se limita a sostener un cilindro metálico o un conjunto de piezas que componen un punto de unión. Recuperado de:

<https://definicion.de/buje/>



presumir la fabricación específica de estos bujes con una composición hueca para alojar el estupefaciente. Esto podría denotar el involucramiento de personal que trabaje en empresas de la industria metalmecánica.

Sin embargo, los productos de la industria metalmecánica se encuentran abriendo mercado de exportaciones colombianas hacia países consumidores como Estados Unidos. Lo que puede presumir, que las OCT también experimentan con esta nueva carga y en lo sucesivo podría ser reclasificada como de alto perfil.

Todos los casos citados, tienen en común que contenían cantidades de CHC relativamente pequeñas y que tenían destino en lugares muy lejanos como Europa y Australia. En estos países las ganancias por la venta de CHC son aún mayores que en América, pero también los controles e inspecciones de contenedores son más estrictos.

En el caso del aseguramiento de CHC en la carga de bujes industriales, el contenedor que los transportaba tenía como destino Guatemala, país que se consideraría de tránsito, por lo que podría servir de plataforma de lanzamiento hacia Estados Unidos o Europa. En el primer caso, podría estar ligado con la posibilidad de aprovechar la cercanía con México y la porosidad existente en la frontera terrestre para poder continuar su viaje hasta Estados Unidos. Sin embargo, al ser una cantidad pequeña de CHC, podría también tener un destino para algún país europeo.

Tomando en consideración todo lo anterior, se puede concluir que las OCT llevan a cabo este trabajo meticuloso de ocultamiento del CHC en piezas metálicas, cuando requieren enviar cargamentos a Europa o a lugares más lejanos, donde su elevado valor, compensa los altos riesgos que implican el tener que evadir las rigurosas medidas de control implementadas por las autoridades mediante el empleo de equipos tecnológicos y de actividades de inteligencia.

Recomendaciones

- Derivado de los hechos de este caso, es pertinente recomendar que las piezas y componentes de la industria metalmecánica que sean productos de exportación colombiana, se incorporen a las listas de perfilamiento de cargas. Asimismo, es importante tomar en cuenta los destinos de las cargas y el monitoreo de las compañías que manufacturan dichos componentes.
- Adicionalmente, se sugiere poner en consideración, las medidas implementadas por las autoridades de Australia en el caso de la máquina excavadora, en el cual, permitieron que llegara a su destino, logrando la detención de dos personas. Es decir, en el caso de este tipo de cargas bien ocultas en piezas mecánicas, resulta más difícil que la carga ilícita sea manipulada en su trayecto, facilitando la implementación de este tipo de “entregas controladas”, que permitan judicializar las estructuras de las OCT.

Referencias

Fraille, Moreno (2019). Plan de marketing internacional para Bujes en bronce de la empresa Fundimos TYC. Recuperado de: red.uao.edu.co/bitstream/10614/10961/T08505.pdf
<https://canal1.com.co/noticias/nacional/incautan-mas-de-tonelada-y-media-de-cocaina-en-buenaventura-con-destino-belgica/>
<https://www.pacozea.com/gracias-a-rayos-x-descubren-cargamento-de-cocaina-oculto-en-una-excavadora>
<http://zonacero.com/generales/enlingotes-de-acero-hallaron-550-kilos-de-cocaina-en-el-puerto-de-barranquilla-118161>
eluniversal.com.co/sucesos/policia-se-incauta-de-mas-de-2-toneladas-de-cocaina-GH1988668
<https://www.elheraldo.co/judicial/en-video-antinarcoticos-halla-droga-en-chatarra-que-zarpaba-turquia-523380>



CENTRO INTERNACIONAL M... EL NARCOTRÁFICO



**ARMADA
DE COLOMBIA**