



CMCON

ESTUDIO DE CASO DE NARCOTRÁFICO MARÍTIMO ECN 26-2022



ARMADA
DE COLOMBIA

ANÁLISIS, INNOVACIÓN, INTEGRACIÓN REGIONAL



Protegemos el azul de la bandera



DECOMISO HISTÓRICO DE DROGAS SINTÉTICAS, EVIDENCIA NUEVA TENDENCIA PREDOMINANTE DEL NARCOTRÁFICO EN EUROPA.



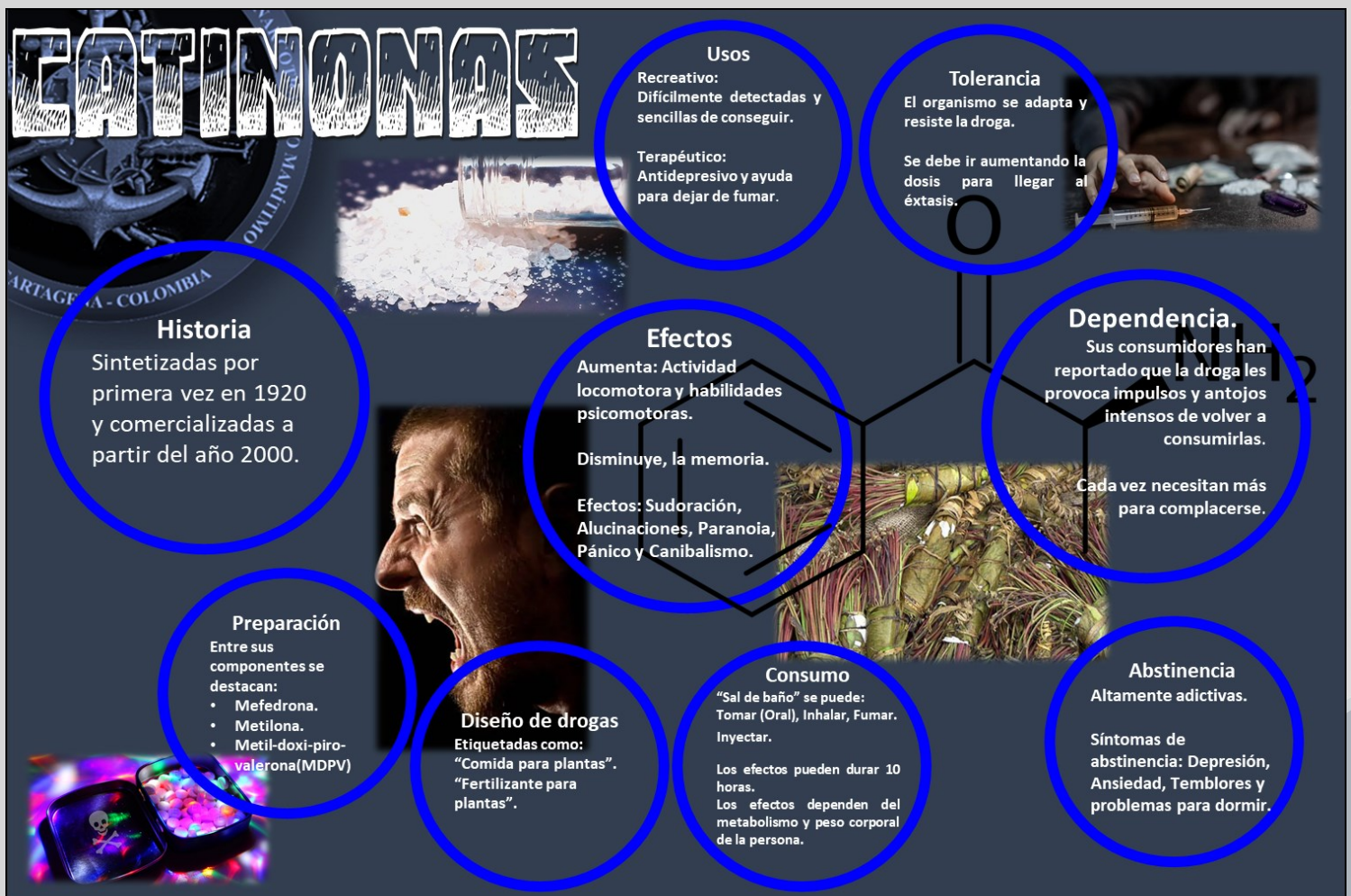
El 8 de junio de 2022, la Guardia Civil de España, en coordinación con el Gobierno de Cataluña, el Instituto de Toxicología y Ciencias Forenses y la Administración Aduanera de Barcelona, incautaron 3.2 toneladas de Drogas Sintéticas (D.S.) en el Puerto de Barcelona, España. El decomiso del alijo se presentó bajo la modalidad “Depósito Ilegal”, tipo “Bodegaje”, y fue el producto de una investigación que surgió a principios de año, durante el transcurso de otra operación policial desarrollada en Francia, donde se obtuvo información acerca de sociedades empresariales que estarían realizando el posible almacenaje de diversas sustancias en instalaciones portuarias de Barcelona (La Razón, 2022). Asimismo, de acuerdo con el Boletín de “Estimación Global de Costos de las Drogas Ilícitas” CMCON 2021, el valor de la droga incautada rondaría los 64 millones USD aproximadamente en el territorio europeo, implicando un importante revés al suministro de este estupefaciente en todo el continente.

Durante el desarrollo de las operaciones antidrogas, el conductor de un camión fue detenido en Francia por el transporte de estupefacientes (D.S.); este mencionó que había partido de un depósito ilegal ubicado en el puerto de Barcelona (España), a donde posteriormente las autoridades realizaron el correspondiente allanamiento, y encontraron el resto del alijo almacenado (Guardia Civil, 2022). Asimismo, la Guardia Civil detuvo a un empresario finlandés, por su presunta relación con la Organización Criminal Transnacional (OCT) responsable del tráfico de los estupefacientes (News, 2022). De acuerdo con las autoridades, para el desarrollo de esta actividad ilícita la OCT creó tres complejas sociedades empresariales, con sucursales en diferentes países, desde donde introducían grandes cantidades de D.S. en la Unión Europea a través de España (Europapress, 2022).

En cuanto a la D.S. incautada, esta se encontraba dispuesta en bidones y cajas de cartón, la cual a su vez estaba etiquetada. El análisis de estas sustancias con el narco test dio positivo para “Catinonas”, popularmente conocidas como “Sales de baño”, siendo el presente evento el de mayor cantidad de este tipo de estupefaciente incautado en Europa (Guardia Civil, 2022). Es un estimulante artificial con apariencia de polvo cristalino blanco o marrón, que forma parte de un grupo de drogas denominadas “Nuevas Sustancias Psicoactivas” (NSP), elaborado a partir de una sustancia que se encuentra en la planta de “Khat”; un arbusto que crece en la zona este de África, el sur de Arabia, Afganistán, Yemen, Madagascar y en la India. Este estimulante sintético es mucho más potente que en su versión natural, y en algunos casos muy peligroso; afecta el cerebro en forma similar al Clorhidrato de Cocaína (CHC), pero es al menos diez veces más potente, produciendo en el consumidor efectos de paranoia, ataques de pánico, comportamiento violento, aumento de la presión arterial, destrucción del tejido muscular esquelético e insuficiencia renal entre otros (Nida. 2018).

Figura No. 1

Ficha técnica de las sustancias Catinonas.



CATINONAS

Usos
Recreativo: Difícilmente detectadas y sencillas de conseguir.
Terapéutico: Antidepresivo y ayuda para dejar de fumar.

Tolerancia
 El organismo se adapta y resiste la droga.
 Se debe ir aumentando la dosis para llegar al éxtasis.

Historia
 Sintetizadas por primera vez en 1920 y comercializadas a partir del año 2000.

Efectos
 Aumenta: Actividad locomotora y habilidades psicomotoras.
 Disminuye, la memoria.
 Efectos: Sudoración, Alucinaciones, Paranoia, Pánico y Canibalismo.

Dependencia.
 Sus consumidores han reportado que la droga les provoca impulsos y antojos intensos de volver a consumirlas.
 Cada vez necesitan más para complacerse.

Preparación
 Entre sus componentes se destacan:
 • Mefedrona.
 • Metilona.
 • Metil-doxi-piro-valerona(MDPV)

Diseño de drogas
 Etiquetadas como:
 “Comida para plantas”.
 “Fertilizante para plantas”.

Consumo
 “Sal de baño” se puede:
 Tomar (Oral), Inhalar, Fumar.
 Inyectar.
 Los efectos pueden durar 10 horas.
 Los efectos dependen del metabolismo y peso corporal de la persona.

Abstinencia
 Altamente adictivas.
 Síntomas de abstinencia: Depresión, Ansiedad, Temblores y problemas para dormir.

Fuente. CMCON.

Con relación al evento presentado, las aduanas de los países comprometidos en la lucha antidrogas han intensificado sus labores para detectar NSP que imitan los efectos de la marihuana, la cocaína o la heroína, los cuales son adquiridos por los consumidores a través de la web. Entre estas NSP, se encuentra registrado el alcaloide sintético incautado en el presente evento, el cual es químicamente similar a la anfetamina y al CHC en cuanto a sus efectos sobre los diferentes niveles físicos, emocionales y psicológicos (Scielo, 2003). Sin embargo, a continuación, se puede evidenciar que las catinonas, al igual que otras D.S no solo son comercializadas a través de la web.

Posterior a su proceso de sintetización, la Catinona es traficada ilegalmente hacia los puertos marítimos españoles, frecuentemente mediante la creación de falsas sociedades empresariales, que falsifican las declaraciones aduaneras intentando anular la capacidad de análisis de riesgo y perfilamiento sobre el producto ilegal, para eludir los controles de inspección y transportar el alijo a través del empleo de las modalidades “Buque Alto Bordo” y “Contenedores”, tomando una ruta marítima que atraviesa el Mar Rojo y el Canal de Suez, para continuar su navegación por el Mar Mediterráneo hasta llegar a Barcelona (España), donde se almacena el alijo en “Depósitos Ilegales”, previos a su distribución terrestre por el mercado de consumo en países del continente europeo.

Figura No. 2

Narcotráfico de Catinonas, para consumo en el mercado europeo.



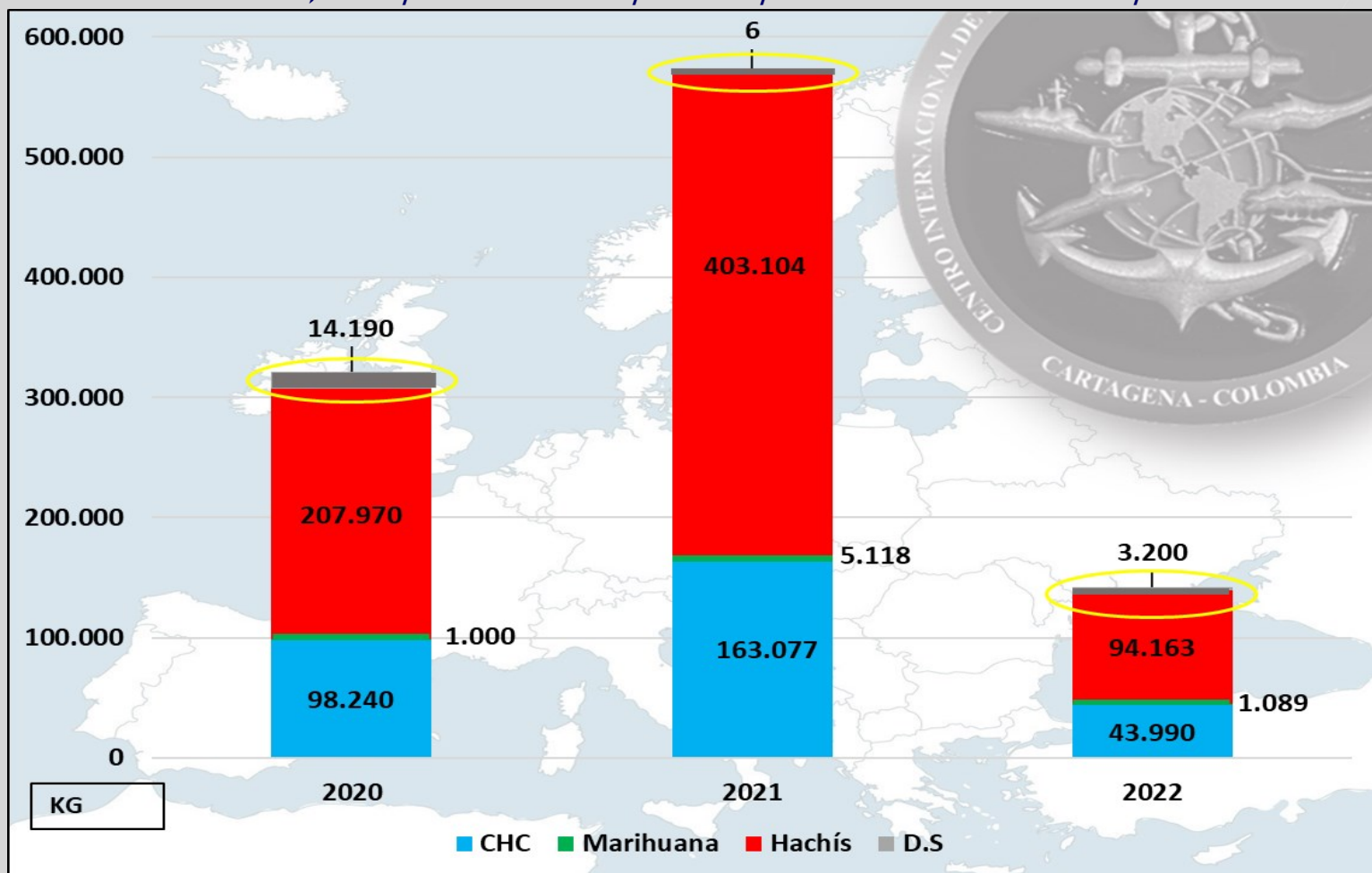
Fuente. CMCON.

Por otra parte, en la Unión Europea los sistemas de control y legalización de sustancias psicoactivas son distintos. Transitar de un país a otro no requiere de control fronterizo, por ende, salvo que se obtenga información de inteligencia, es muy difícil que las autoridades localicen un cargamento. De esta manera, la detección de NSP, depende de los resultados de las confiscaciones o, de la detección en el organismo de personas que ingresan en un hospital o que mueren por intoxicación, debido a que los consumidores desconocen las propiedades de estas sustancias (El Observador. 2022).

En cuanto a los efectos de la catinona sintética, estos se han convertido en una amenaza silenciosa para la sociedad, considerando que la mayoría de la población europea pocas veces había oído hablar de ella. Reforzando este concepto, hemos tomado como referencia la Base de Datos del CMCON, la cual nos indica que, en el continente europeo, las incautaciones de D.S. no predominan sobre otro tipo de estupefacientes (CHC y el Hachís) en la dinámica de narcotráfico marítimo, fluvial y portuario. Asimismo, por tratarse de una NSP, se han mantenido por debajo del 6 % de la cantidad total de droga ilícita incautada en los últimos años en toda Europa.

Figura No. 3

Cantidad de D.S. Incautada, en comparación con otros tipos de estupefacientes decomisados en Europa.

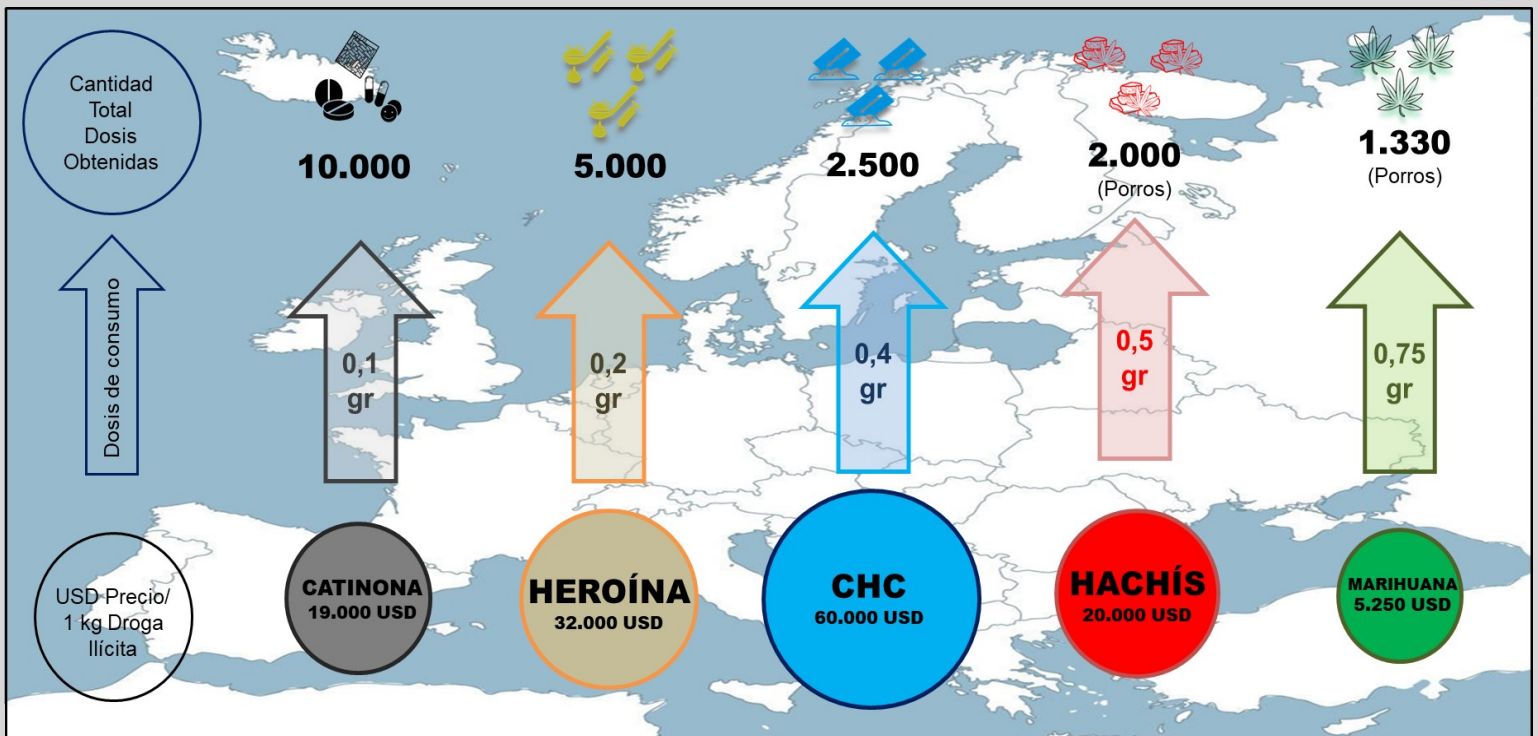


Fuente. CMCON.

Autoridades de la Unión Europea, han podido identificar 900 sustancias psicoactivas en lo que va del siglo XXI. El jefe de acción de drogas nuevas del Observatorio Europeo de Drogas y Toxicomanías alertó que la disponibilidad de drogas ilegales crece y que las más novedosas contienen sustancias más potentes y peligrosas. En el año 2021 se notificaron 52 NSP, indicando que se registró en promedio un nuevo tipo de droga cada semana, dando a relucir que los productores tienen conocimiento de química y farmacología, puesto que se las ingenian para obtener productos con efectos psicoactivos en el cerebro, tal como lo hacen las drogas ilegales ya conocidas (El Observador, 2022). Asimismo, las cantidades para hacer dosis son más pequeñas: con la compra de 10 gramos de una nueva droga, si es muy potente, se puede obtener un rendimiento altísimo, de miles de dosis. "Por muy cara que sea la inversión inicial que haga un productor o un traficante, esta sustancia le proporcionará un rédito económico muy grande" (Ara. 2022).

Figura No. 4

Comparación de cantidad de dosis que se obtienen de un kilogramo de los diferentes tipos de estupefacientes.



Nota: La figura muestra la cantidad de dosis que un consumidor saca de un kilogramo de las diferentes drogas ilícitas. Los círculos de colores indican los diferentes tipos de estupefacientes y el valor por kg. Las flechas indican el peso de la dosis de consumo y en la parte superior las cifras muestran la cantidad total de dosis derivadas del kilogramo.

Fuente. Elaborado con base en los reportes sobre el abuso de drogas ilícitas de la Dirección Antinarcóticos DIRAN, la UNODC y fuentes abiertas de la red.



Por último, la Oficina de Naciones Unidas para la Droga y el Delito (UNODC por sus siglas en inglés) en un documento reciente llamado El papel de los laboratorios de análisis de drogas en los sistemas de alerta temprana (UNODC. 2020). Ha mencionado que “el mercado de las drogas sintéticas se diversifica cada vez más, lo que plantea problemas para detectar, identificar y vigilar estas sustancias”. Las nuevas drogas son económicas a la hora de su producción, se pueden sintetizar fácilmente en laboratorios caseros y, como no están controladas, las repercusiones para los traficantes suelen ser menos severas. Sin embargo, las autoridades españolas, vienen adelantando operaciones con el objetivo de dismantelar laboratorios clandestinos, incautar estupefacientes y desarticular a las OCT encargadas de elaborar y suministrar la droga sintética que se consume en el país ibérico. Por su parte, las OCT también buscan permanentemente establecerse en puertos como Barcelona, desde donde conformarían sedes para delinquir, así como, la instalación de laboratorios para la producción de la droga ilícita; desde allí pueden almacenar el estupefaciente en “Depósitos Ilegales” como el punto de inicio de su distribución por todo el continente europeo.



Referencias Bibliográficas

- Ara (2022). 50 drogas nuevas cada año: "Son muy lucrativas y algunas, con pocos miligramos, letales"https://es.ara.cat/sociedad/salud/50-drogas-nuevas-ano-son-lucrativas-miligramos-letales_1_4408162.html
- CMCON (2021). Estimación Global de Costos de las Drogas Ilícitas – 2021. Cartagena de Indias, Bolívar, Colombia: CMCON.
- Congreso de Colombia (enero 31). LEY 30 DE 1986. Estatuto Nacional de Estupefacientes.
- El Confidencial (2021). Consiguen la mayor aprehensión de drogas sintéticas en la historia de España. https://www.elconfidencial.com/espana/2021-01-08/mayor-aprehension-drogas-sinteticas-espana_2899304/
- El Observador (2022). Confiscan en Barcelona tres toneladas de catinonas sintéticas “de riesgo letal”. <https://www.elobservador.com.uy/nota/confiscan-en-barcelona-tres-toneladas-de-catinonas-sinteticas-de-riesgo-letal--202262318590>
- Europapress (2022). Incautan más de 3,2 toneladas de droga alucinógena en el Puerto de Barcelona. <https://www.europapress.es/catalunya/noticia-incautan-mas-32-toneladas-droga-alucinogena-puerto-barcelona-20220608095745.html>
- Nida (2018). ¿Qué son las catinonas sintéticas?, <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/drugfacts/catinonas-sinteticas-sales-de-bano>
- Researchgate. (2012) Patrones de consumo de heroína en una muestra de consumidores de Medellín - Colombia. https://www.researchgate.net/figure/Age-of-initial-heroin-consumption_tbl1_232610829
- Scielo (2011) Medicina Legal de Costa Rica. [https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-00152011000200007#:~:text=La%20dosis%20de%20abuso%20promedio,tiene%2015%20a%2025%20mg\).](https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-00152011000200007#:~:text=La%20dosis%20de%20abuso%20promedio,tiene%2015%20a%2025%20mg).)
- UNODC (2021). El papel de los laboratorios de análisis de drogas en los sistemas de alerta temprana. https://www.unodc.org/documents/ropan/2020/SMART_LABORATORIOS.pdf
- UNODC (2021). Métodos recomendados para la identificación y el análisis de las catinonas sintéticas en los materiales incautados https://www.unodc.org/documents/scientific/STNAR49_Synthetic_Cathinones_S.pdf



ARMADA DE COLOMBIA

Protegemos el azul de la bandera



Diagonal 20. Transversal 52
Escuela Naval de Cadetes "Almirante Padilla"
Barrio "El bosque". Isla "Manzanillo"
Cartagena de Indias D.T. y C. (Colombia)
Móvil (+57) 310 7954642
direccion@cimcon.mil.co