



CMCON

ESTUDIO DE CASO DE NARCOTRÁFICO MARÍTIMO ECN 45-2022



ARMADA
DE COLOMBIA

ANÁLISIS, INNOVACIÓN, INTEGRACIÓN REGIONAL



Protegemos el azul de la bandera



AFGANISTÁN, PRODUCTOR Y DISTRIBUIDOR DE GRAN VARIEDAD DE SUSTANCIAS ILÍCITAS**Descripción de los eventos.**

El 10 de octubre de 2022, personal de La Fuerza de Tarea Combinada 150 (CTF-150) y La Guardia Costera de los Estados Unidos incautaron 5.000 kg de Hachís y 800 kg de Drogas Sintéticas distribuidos en varios sacos, bajo la modalidad “Embarcación de Pesca”, tipo “Artesanal”, técnica “Cubierta”. Además, el 12 de octubre de 2022, se llevó a cabo la segunda incautación por parte de las mismas autoridades, confiscando 2.980 kg de Heroína y 400 kg de Drogas Sintéticas. Cabe resaltar que el evento se produjo bajo la misma modalidad, tipo y técnica del evento anterior, posiblemente teniendo la misma procedencia de los puntos de producción desde Asia del Sur. La interdicción se llevó ejecutó en aguas internacionales del Golfo de Omán (U.S. Coast Guard, 2022).

Introducción.

El crimen organizado transnacional no permanece inmóvil, siempre ha sido un fenómeno cambiante, adaptándose a los mercados y dando lugar a nuevas formas para el tráfico de estupefacientes. En este sentido, las drogas sintéticas al tener versatilidad y flexibilidad en su producción y comercialización, conducen a un desarrollo constante en el mercado ilegal, obligando a intensificar los enfoques para abordar el problema. Durante la última década, el tráfico ilícito de opiáceos en Afganistán, ha sido una de las mayores amenazas transnacionales en el campo de la droga ilícita y el delito, con serias consecuencias para la salud, la gobernanza y la seguridad a nivel nacional, regional e internacional.

Los traficantes de estupefacientes tienden a cambiar las rutas y su modo de delinquir, a medida que la presión de las autoridades aumenta. Los métodos tradicionales de control de fronteras por tierra, no son suficientes para frenar los envíos de sustancias ilícitas hacia los mercados de destino. Con la vigilancia tradicional en los controles fronterizos, terrestres y en los aeropuertos, el uso de los puertos y el transporte marítimo para los traficantes de estupefacientes, parece ser que ha recibido poca atención.

En 2009, solo el 6 % de las incautaciones de heroína a nivel mundial fueron hechas por los controles aduaneros en las sociedades portuarias, aunque hay indicadores de que los traficantes de Heroína están utilizando el transporte marítimo más de lo que se calcula actualmente. Mientras tanto, los grupos del crimen organizado en el Este y Sudeste de Asia, se han aprovechado de la flexibilidad en la fabricación de Drogas Sintéticas, para desarrollar nuevas sustancias psicoactivas. La naturaleza evolutiva del mercado ilícito de Drogas Sintéticas hace esencial que los países pongan en alerta temprana los mecanismos establecidos para mantenerse al tanto de los nuevos desarrollos en la región y responder oportunamente a las amenazas emergentes (UNODC, 2009).

Teniendo en cuenta lo anterior, se ha elaborado el presente estudio de caso con el objetivo de brindar información sobre los acontecimientos ocurridos el pasado 10 y 12 de octubre de 2022 en el continente de Asia, el cual hace referencia a la incautación de narcóticos, su producción, comercio, transporte y trascendencia; operación que fue ejecutada por la Fuerza de Tarea Combinada 150 y La Guardia Costera de los Estados Unidos.

Factores claves

- Las Organizaciones Criminales Transnacionales (OCT) con el tiempo se están dispersando por el mundo, buscando focos de oportunidad para poder delinquir, como lo son la desigualdad social, la pobreza, la falta de empleo, la violencia, el terrorismo y la poca presencia de las autoridades, conllevando a que estas organizaciones se perpetúen o se radiquen en cierto territorio y puedan llevar a cabo sus negocios junto a alianzas de carácter local e internacional, buscando rutas de conexión por vía aérea, terrestre o marítima o bien sea utilizándolas en conjunto.
- Una nueva tendencia es el creciente uso del transporte aéreo y marítimo para distribuir las sustancias ilícitas alrededor de todo el mundo, así como para introducir clandestinamente los precursores químicos necesarios para la producción de sustancias ilícitas.
- Afganistán por su posición geográfica en Asia del Sur, no cuentan con las condiciones para tener salida al mar, es por eso que utilizan sus fronteras terrestres con los países de Irán y Pakistán para obtener conexión con el Golfo de Omán por vía marítima; utilizan estas rutas para el tráfico de sustancias ilícitas de diferentes índoles como lo son las Metanfetaminas, el Hachís y la Heroína.
- La respuesta a la amenaza mundial de las sustancias ilícitas procedentes de Afganistán requiere una mayor cooperación internacional dentro del contexto de una estrategia integrada, completa y rentable que se base en los principios de responsabilidad compartida, en una propuesta equilibrada entre la reducción de la oferta, la demanda y en el respeto por la soberanía nacional y los derechos humanos.

Producción en Afganistán de sustancias psicotrópicas.

Afganistán es un país del continente de Asia del Sur, que no tiene salida al mar y su área es mayoritariamente montañosa. Su territorio se extiende por los 652.230 kilómetros cuadrados, teniendo fronteras de 5.530 kilómetros, con seis países vecinos: al sur limita con Pakistán, por el oeste con Turkmenistán e Irán, al noreste con China y en el norte tiene a Uzbekistán y Tayikistán (Internacional, 2019).

Si bien es cierto, Afganistán es conocida por las diferentes guerras que ha enfrentado por todo su territorio; asimismo, por producir el 83 % de amapola a nivel mundial, representando el 11 % del producto interno bruto (PIB) en la economía afgana; de igual manera, este país origina el 18 % de Hachís que se incauta globalmente (Angeles, 2021). Convirtiéndose en uno de los máximos productores de sustancias ilícitas, al tener en sus territorios cultivos de opio para la elaboración de Heroína, de cannabis para la producción de Hachís, y últimamente el de efedra para la fabricación de Metanfetaminas.

Además, este país padece situaciones de miseria y hambre, años de sequía, colapso de la economía, experimentando repetidas crisis humanitarias que han conllevado al desplazamiento de miles de personas por las diferentes fronteras. De hecho, en la actualidad no cuenta con un gobierno encaminado al desarrollo y crecimiento de la nación, no se descarta que el narcotráfico se haya convertido en una importante fuente de trabajo en una región sumergida en la pobreza y la violencia.

Eventualmente, las condiciones propias del país propician un ambiente de uso favorable por parte de las OCT para la fabricación y el tráfico de sustancias ilícitas, inmiscuyendo cada vez más territorios y personas en el fenómeno del narcotráfico, así mismo, para la financiación de grupos terroristas que son los que más sacan provecho del extenso negocio ilícito. Una de las sustancias ilícitas incautada en esta operación fue la metanfetamina, que a continuación se describirá su producción.

Metanfetamina.

Es un estimulante poderoso y sumamente adictivo que afecta el sistema nervioso central. La metanfetamina de cristal es una droga con aspecto fragmentado vidrioso o piedras blancas azuladas brillantes. Su estructura química es similar a la Anfetamina (español, 2019).

El consumo de estas sustancias vienen en un aumento notable según el Centro Europeo de Monitoreo para las Drogas y la Drogadicción (EMCDDA, por sus siglas en inglés), se estima que la Metanfetamina cristalina tiene el mismo potencial que el opio para convertirse en una gran industria, generando grandes utilidades que anteriormente no lograba por los precursores y las técnicas que implementaban, por lo que debían hacer grandes inversiones para sacarlas al mercado (Kermani, 2020).

Inicialmente los narcotraficantes solían extraer efedrina, y la pseudoefedrina de medicamentos importados, como jarabes para la tos o descongestionantes. Es más, era necesaria la compra de grandes cantidades de medicamentos de venta libre desde Irán o Pakistán para su fabricación. Sin embargo, las Metanfetaminas a través de este proceso obtenían un impacto negativo para las OCT, debido a que solo podían venderla en mercados locales por el alto precio que llegaban alcanzar, sin la posibilidad de competir con otras organizaciones que se encargaban de distribuir la misma sustancia por los diferentes países del mundo (Domínguez, 2021).

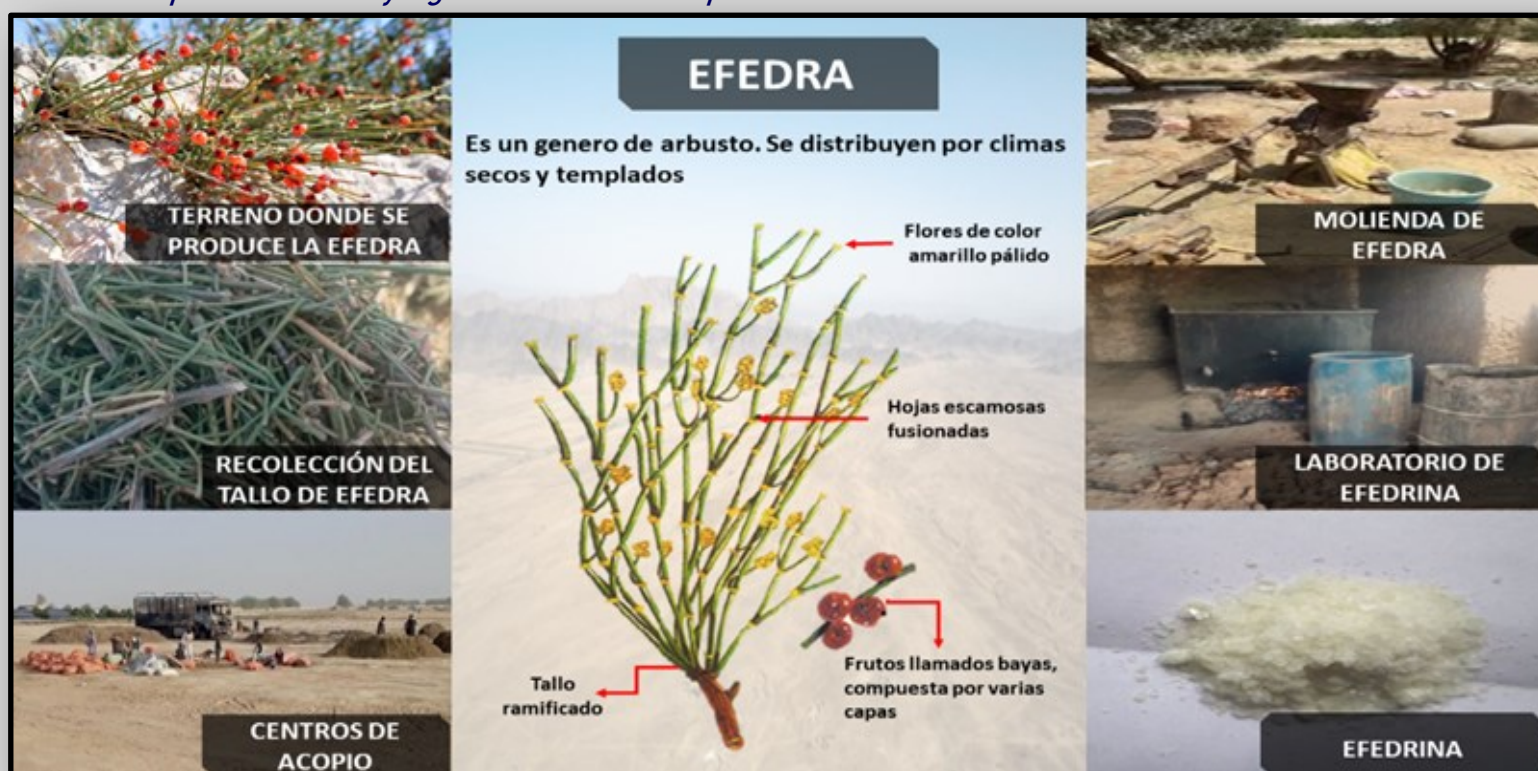
Después del 2018 se viene implementando una alternativa mucho más rentable con algo de "química simple", utilizando un arbusto originario de China e India que se está dando de forma silvestre en las montañas de Afganistán y que viene causando un auge como resultado de un descubrimiento por parte de los narcotraficantes para producir a partir de los cultivos de efedra, provocando un cambio fundamental en el procesamiento de las metanfetaminas (Kermani S. D, 2020); según un cálculo del Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (OEDT) la producción mensual de este tipo de estupefacientes estaría en 65 toneladas.

Planta de Efedra.

La efedra es una hierba silvestre milenaria que presenta gran facilidad de cultivo y extracción; crece en suelos áridos o de poca humedad sin necesidad de tener cuidados. Anteriormente la usaban como leña, ya que permitía encender el fuego más rápido, otros la utilizaban para preparar remedios caseros, y ahora último es utilizada por las OCT para la destilación de la efedrina. Estos arbustos tienden a cosecharse entre los meses de julio y octubre (español, 2019).

Figura 1.

Partes de la planta de Efedra y lugares donde se da el proceso de la Efedrina.



Nota: En la imagen se puede apreciar partes de la Efedra, igualmente se pueden evidenciar segmentos del proceso de Efedrina. Adaptado de: Narcos y talibanes: Ephedra, el arbusto que produce un boom de efedrina en Afganistán (Clarín, 2021).

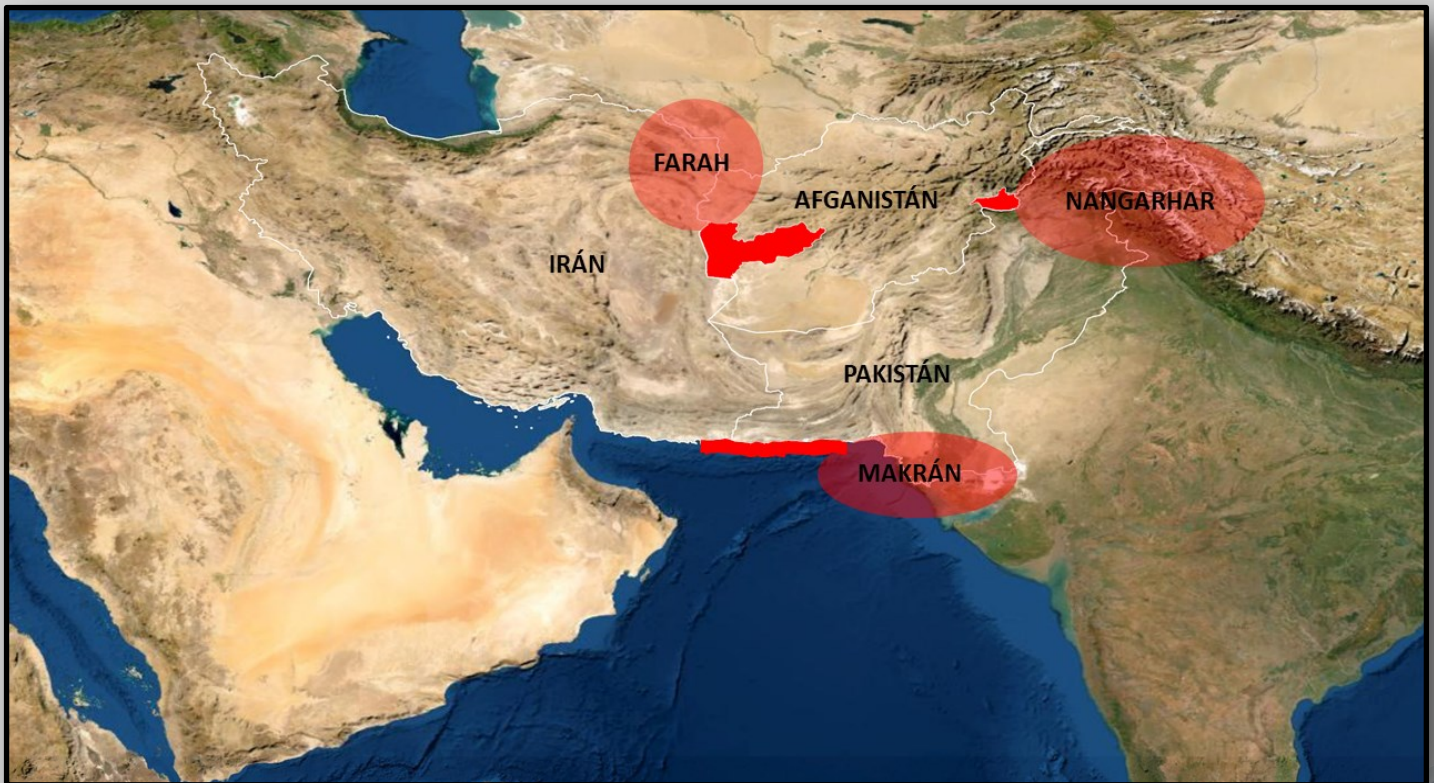
Actualmente, según un informe del OEDT, estos cultivos de efedra y producción generan diferentes tipos de empleo ilegal, derivados de la industria del narcotráfico, entre los cuales se destacan: los cocineros de efedrina y los de metanfetamina, con ingresos bien diferenciados; los cocineros de efedrina tienen un salario diario fijo de hasta 5 USD, quienes son los encargados de moler y procesar químicamente la efedra en grandes cantidades a través de un proceso

que consta en moler y tamizar la efedra para luego mezclarla con agua, nafta, sal y soda cáustica en un barril. La dejan en remojo toda la noche para finalmente filtrar el líquido que se deposita en tanques metálicos de unos mil litros. Allí se calienta para obtener la efedrina como resultado final (Clarín, D.I. 2021).

En cambio, los cocineros de metanfetamina son considerados técnicos porque requieren otro nivel de conocimiento, suelen cobrar unos 12 dólares por cada kilogramo de cristales que producen. Su trabajo es bastante más complejo, pero básicamente se puede describir de la siguiente manera: mezclan la efedrina con yodo y agua, para después agregar soda cáustica, fósforo rojo y luego de una serie de elaboraciones, obtienen el cristal de las metanfetaminas. Tras toda esta transformación en la producción de estas sustancias, disminuyeron los costos de la elaboración de las drogas sintéticas, en donde en el mercado local es uno de los estupefacientes más económicos, actualmente alcanzando aproximadamente los 338 USD por kilogramo, cuando en Irán logra una suma de 1.600 USD y en el mercado internacional redondearía los 3.000 USD (Ibid).

Figura 2.

Provincia de Farah y Nangarhar de la República de Afganistán.



Nota: Las principales zonas de producción de sustancias psicoactivas de Afganistán, siendo la provincia de Farah hasta la provincia de Nangarhar. Igualmente, se puede apreciar una franja costera entre Irán y Pakistán a lo largo del Mar Árabe y el Golfo de Omán, denominado la costa de Makrán. Adaptado de: La Producción de Metanfetamina en Afganistán (Guzmán, 2021).

En la anterior imagen se puede evidenciar dónde se encuentran las provincias con mayor injerencia en laboratorios de Metanfetaminas; se puede apreciar que no quedan muy lejos de las fronteras con Pakistán e Irán, pudiendo ser ciudades estratégicas para la comercialización y envíos hacia otros países (Guzmán, J. 2021). Muchos exportadores de opio ahora están moviendo Metanfetamina, utilizando la infraestructura, los esquemas de soborno existentes para llegar a los países de Irán, Pakistán y hacerlos llegar a los puertos marítimos costeros de Asia Occidental, siendo que Afganistán no posee mar, tiene que buscar las rutas más seguras y los escenarios apropiados para el tráfico de estupefacientes (Tugnoli, L. 2022).

Cabe destacar que desde años atrás se vienen implementando rutas que han atraído la atención internacional por los voluminosos cargamentos de diferentes sustancias que vienen de Afganistán, embarcados en puertos de Irán y Pakistán, concretamente en el golfo de Omán y en el Mar Pérsico de la región de Beluchistán conocida como costa de Makrán, parte de esos alijos se destinan hacia Europa. Esta 'ruta meridional' hace uso de diversos modos de transporte y puntos de transbordo que se combinan de diferente manera. Inicialmente, los cargamentos con estos estupefacientes parten de las terminales de carga iraníes y pakistaníes, desde los puertos pesqueros de la costa de Makrán, o ya sea, ocultos en los contenedores comerciales de los buques de carga o en pequeñas embarcaciones denominadas dhows (Guzmán, 2021).

Figura 3.

Cantidad de eventos y modalidades utilizadas por las OCT, en el Golfo de Omán y en Mar Pérsico.



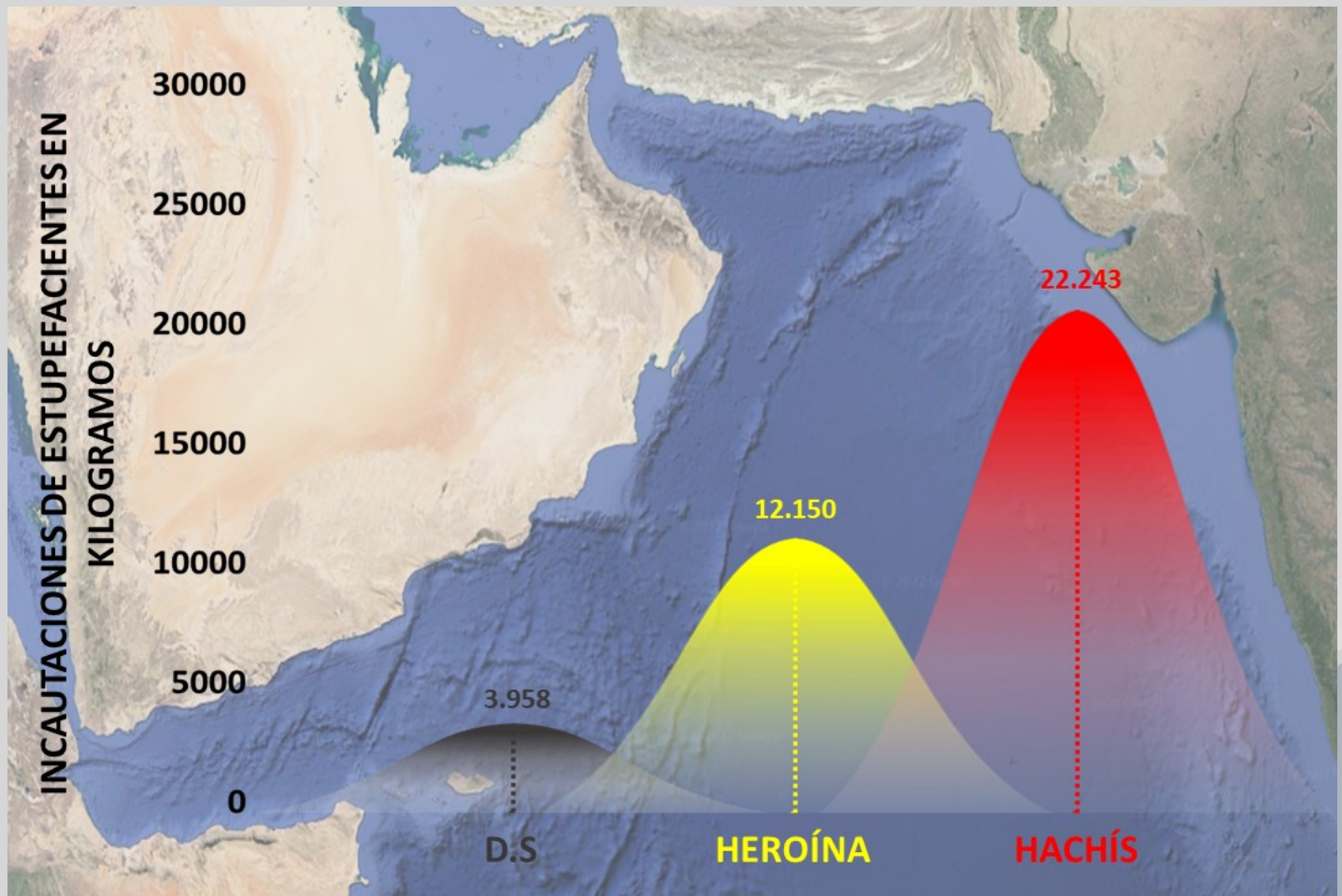
Nota. La grafica representa la cantidad de eventos de narcotráfico que acontecieron desde el 1 de enero hasta el 31 de octubre del 2022 en el Golfo de Omán y Mar Pérsico, con las modalidades más utilizadas por las OCT. Fuente: Centro Internacional de Investigación y Análisis Contra el Narcotráfico Marítimo (CMCON, 2022).

Respecto a la Figura N° 3 se puede evidenciar desde el 1 de enero hasta el 31 de octubre del presente año, en Asia Occidental se registraron 40 eventos de narcotráfico marítimo y portuario bajo cinco modalidades, entre ellas se destaca la condición estacionaria “Depósito ilegal” con 14 eventos y un total de 1.113 kg de estupefacientes incautados, esto infiere que por cada evento se estaría incautando un promedio de aproximadamente 80 kg. Asimismo, se demuestra que las embarcaciones de menor calado tienen un protagonismo preponderante en esta zona, ya que, es el medio más utilizado para el intercambio de mercancías y la economía de la industria pesquera. Convirtiéndose el golfo de Omán y el Mar Pérsico en un corredor marítimo muy importante que conecta con los demás países, especialmente los que no tienen fronteras terrestres.

A lo anterior, se puede decir que en las condiciones móviles se presentaron 26 eventos, en los cuales se destaca la modalidad “Embarcación de Pesca” con 20 eventos, lo que equivale al 77 % de los eventos bajo esta condición. El país con mayor número de eventos (19) y mayor cantidad de estupefacientes incautados fue Omán con de 30.920 kg en las modalidades “Embarcación de Pesca” (17) y “Embarcación de Transporte” (2).

Figura No. 4

Incautaciones en Asia Occidental en 2022.



Nota: En la siguiente grafica se representa la cantidad de estupefacientes incautados desde el 1 de enero hasta el 31 de octubre del 2022. Adaptado de: Centro Internacional de Investigación y Análisis Contra el Narcotráfico Marítimo (CMCON, 2022).

En la Figura No. 4 se puede apreciar que en este territorio se presentaron incautaciones de 38.351 kg de estupefacientes, bajo tres tipos de sustancias, donde el hachís obtuvo 58 % superando a la Heroína y a las drogas sintéticas. Cabe resaltar que el 28 % de los eventos contienen incautaciones de sustancias mixtas entre las que se encuentran drogas sintéticas, hachís y heroína. Ahora bien, el 60 % de las incautaciones en el golfo de Omán y en el Mar Árabe tienen que ver con incautaciones de Drogas Sintéticas.

Esta zona es muy transitada por embarcaciones de diferentes calados, con la mayor exportación de petróleo, así como la importación de productos de todo el mundo. De igual forma, existen embarcaciones de pesca o de transporte más pequeñas que mueven la economía en ese sector, convirtiéndose en un escenario propicio para el tráfico de estupefacientes, utilizando en gran parte estas embarcaciones de menor calado para el envío de sustancias hacia países cercanos, las cuales estarían funcionando como escalas para no crear perfilamientos, o para que sirvan como centros de acopios, realizando transbordo en aguas abiertas con unidades de mayor autonomía y tratando de desapercibir a las autoridades y que estos alijos lleguen a otros continentes.

En estos puertos pequeños donde zarpan estas embarcaciones, se evidencia una economía con mucha fluidez por la cantidad de personas, de mercancías transportadas por medios marítimos o embarcaciones de pesca que no tienen un mayor control por parte de las autoridades a raíz de la gran cantidad existente, también se puede ver en las embarcaciones de pesca, en la cual se presenta alta informalidad a la gran cantidad evidenciada a nivel mundial, creando así imanes que atraen a las OCT para delinquir. Es de suma importancia resaltar que esta parte del mundo existen muchos intereses por partes de diferentes ideologías políticas, resaltando que Irán no tiene relaciones diplomáticas con Estados Unidos, convirtiéndose estas fronteras marítimas del Golfo de Omán y el Mar Árabe en un punto clave para las OCT al no tener una cooperación entre las autoridades, convirtiéndolas en zonas para el tránsito y envíos de sustancias ilícitas.

Ante esto, Estados Unidos con diferentes gobiernos de otros países aliados conformaron la Fuerza de Tarea Combinada, integrada por 34 naciones que comparten la misma visión estratégica para preservar la libertad de la navegación y la libre circulación del comercio legal; por esto, se conformó la asociación más grande del mundo para combatir por medio de una vigilancia marítima y de operaciones navales, buscando estrategias que conlleven a desprender los eslabones del tráfico de estupefacientes y de armas, que se ocultan bajo las economías y el transporte legal (Crouch, J. 2021).

Conclusiones.

Ante esto, se puede evidenciar la constante innovación de las OCT para impactar dentro del negocio del narcotráfico, generando diversidad de sustancias psicoactivas, llamando la atención de los mercados ilícitos internacionales por el envío de diferentes sustancias y a bajo costo, creando así un espacio importante dentro de este negocio, lo lleva a contemplar muchas alianzas con organizaciones internacionales llevándolo a que se vuelvan más preponderantes; por el poder y el fortalecimiento de sus estructuras al tener una de mayores rentabilidades que deja este flagelo.



No existe una solución única ni simple para el complejo problema de la droga afgana. La erradicación no será sencilla; y, de producirse, no conllevará al final de las OCT, puesto que ya han sobrevivido sin ella, gracias a las donaciones de países del Golfo, al apoyo de las tribus pastunes, al contrabando y a sus relaciones con sectores islamistas de Pakistán. Se debe tratar de controlar la producción de estupefacientes para que las fuerzas rebeldes cuenten con una menor capacidad de financiación, reclutamiento y llevar a cabo operaciones por parte de las autoridades, con lo que sería posible una estabilización del país más rápida.

La lucha contra la producción y tráfico de drogas debe figurar entre las prioridades de la estrategia y contar con instrumentos a la altura de otros componentes civiles y militares en la lucha contra las OCT y el islamismo radical. El narcotráfico afecta a la gobernanza afgana y la capacidad de apoderamiento de su gobierno, pero el problema del cultivo y fabricación de la droga también afecta negativamente a todos los vecinos y a diversas regiones del mundo, por lo que debe incluirse en las agendas regional y global.



Referencias Bibliográficas

- Clarín, D. I. (10 de septiembre de 2021). Narcos y talibanes: Ephedra, el arbusto que produce un boom de efedrina en Afganistán. (D. Vittar, Ed.) 1-2. Obtenido de https://www.clarin.com/mundo/narcos-talibanes-ephedra-arbusto-produce-boom-efedrina-afganistan_0_e0Wk180k2.html
- Crouch, J. (14 de 07 de 2021). La Marina de Brasil asume el mando de la Fuerza de Tarea Combinada 151 en Bahreín. Dialogo Americas, 1-2. Obtenido de <https://dialogo-americas.com/es/articulos/la-marina-de-brasil-asume-el-mando-de-la-fuerza-de-tarea-combinada-151-en-bahrein/#.Y2g7M8tBw2x>
- Domínguez, J. D. (2021). La Producción de Metanfetamina en Afganistán. Analisis, Universidad del Rosario. Obtenido de <https://repository.urosario.edu.co/bitstream/handle/10336/36754/5.%20OCCO-Analisis-5-Metanfetamina-en-Afganistan.pdf>
- Epinosa, A. (10 de Diciembre de 2021). Los talibanes buscan distanciarse de su asociación con el narcotráfico. (C. A. especial, Ed.) El Pais Internacional, 1-3. Obtenido de <https://elpais.com/internacional/2021-12-11/los-talibanes-buscan-distanciarse-de-su-asociacion-con-el-narcotrafico.html>
- Español, D. e. (2019). La metanfetamina. DrugFacts. Obtenido de <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/drugfacts/la-metanfetamina>
- Guzmán, J. (9 abril 2021). La Producción de Metanfetamina en Afganistán. <https://urosario.edu.co/static/Documentos/Facultad-de-Ciencia-Politica-Gobierno-y-Relacione/Observatorios/Crimen-organizado/OCCO-Analisis-5-Metanfetamina-en-Afganistan.pdf>
- Internacional, A. (23 de Agosto de 2021). Dónde está Afganistán y qué países tienen frontera. (A. Internacional, Ed.) ABC, 1-2. Obtenido de https://www.abc.es/internacional/abci-donde-esta-afganistan-que-paises-tienen-frontera-nsv-202108231212_noticia.html
- Kermani, S. (11 de Diciembre de 2020). El país en el que más heroína se produce en el mundo y que ahora se está convirtiendo en epicentro de la metanfetamina. (C. E. News, Ed.) BBC News, 1-3. Obtenido de <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-55068017>
- Toxinas, Observatorio Europeo de las drogas y las. (2015). Perspectivas sobre las drogas. Rutas del tráfico de opiáceos desde Asia hacia Europa, págs. 1-6. Obtenido de https://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/2747/Opioid%20trafficking%20routes_POD2015_ES.pdf
- Tugnoli, L. (02 de 05 de 2022). El tráfico de drogas ahora florece en Afganistan: Metanfetamina. The Washintong Post. Obtenido de <https://www.washingtonpost.com/world/interactive/2022/afghanistan-meth-opium-drug-industry/>
- U.S. Coast Guard Ship Seizes \$48 Million in Drugs in Middle East. (October 11, 2022). COMBINED MARITIME FORCES (CMF). <https://combinedmaritimeforces.com/2022/10/11/U-S-COAST-GUARD-SHIP-SEIZES-48-MILLION-IN-DRUGS-IN-MIDDLE-EAST/>
- U.S. Naval Forces in Middle East Interdict \$29 Million in Illegal Drugs. (October 13, 2022). COMBINED MARITIME FORCES (CMF). <https://combinedmaritimeforces.com/2022/10/13/u-s-naval-forces-in-middle-east-interdict-29-million-in-illegal-drugs/>
- UNODC 2009 INFORME MUNDIAL SOBRE LAS DROGAS. (2009). Oficina De Las Naciones Unidas Contra La Droga Y El Delito (UNODC). https://www.unodc.org/documents/wdr/WDR_2009/Executive_summary_Spanish.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