

# Centro Internacional de Investigación y Análisis Contra Narcotráfico Marítimo CMCON



## ESTUDIO DE CASO DE NARCOTRÁFICO

ECN 029 - 2020

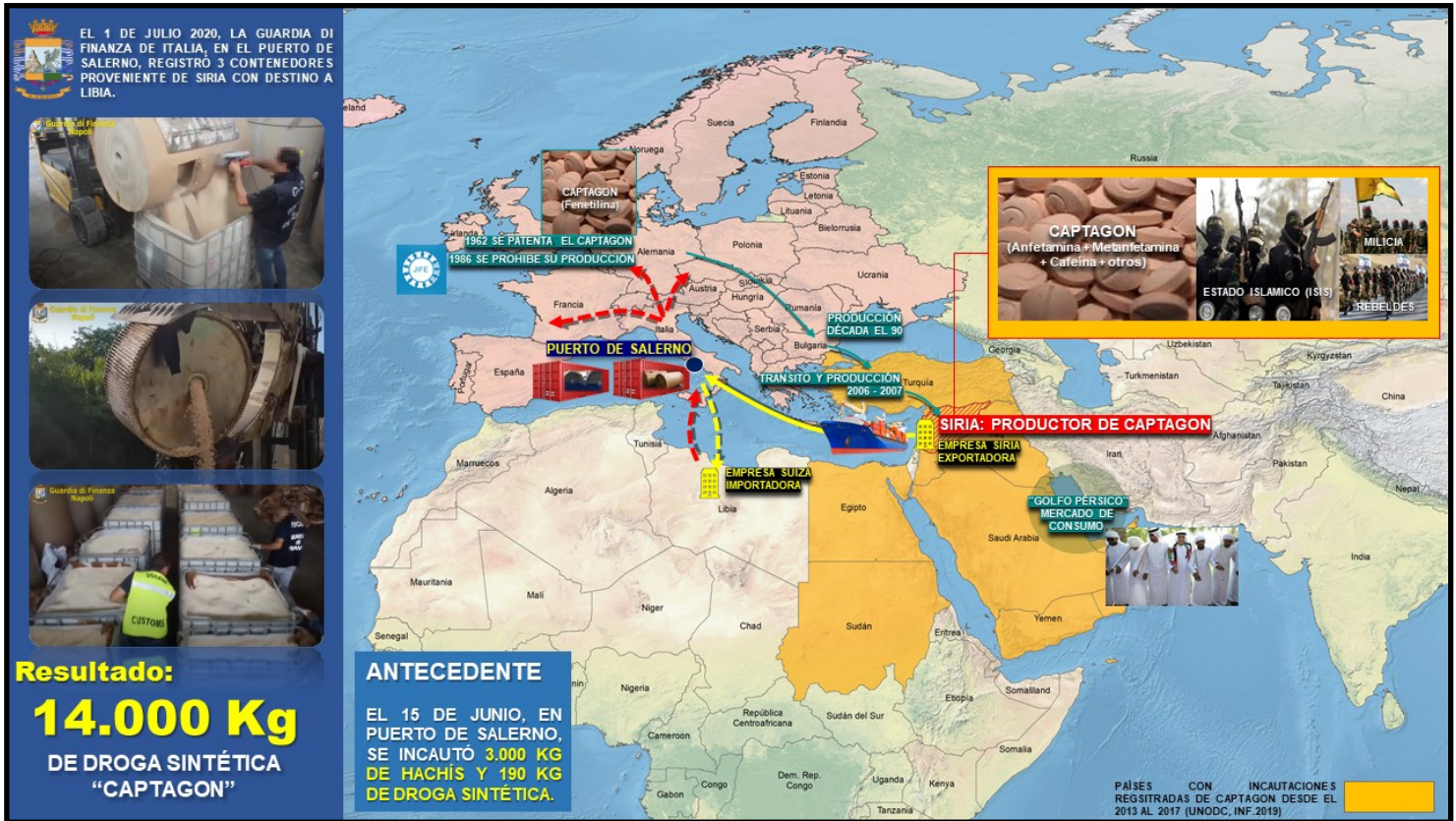


ANÁLISIS, INNOVACIÓN, INTEGRACIÓN REGIONAL

[cimcon.armada.mil.co](http://cimcon.armada.mil.co)



## Captagon: “Droga de los Yihadistas, del Medio Oriente a Europa”



El 01 de julio de 2020, la Guardia di Finanza de Italia, decomisó en el Puerto de Salerno, Nápoles, 14.000 kg de droga sintética, representada en 84 millones de pastillas llamadas comercialmente Captagon o "droga de los yihadistas", siendo esta, la incautación de mayor cantidad registrada hasta el momento, con un valor en el mercado europeo de 1.200 millones de dólares. Asimismo, la policía indicó, que este estupefaciente habría sido producido en Siria por el grupo terrorista del Estado Islámico (ISIS) y con la cual financian sus acciones; también, mencionó que la Organización Criminal Transnacional (OCT) la Camorra, se encontraría involucrada en tráfico de este estupefaciente a Europa. (Infobae, 2020)

El transporte del Captagon se realizó bajo la modalidad de contenedores que contenían multiplicadores de velocidad para motores y cilindros de papel industrial, en el interior de tres de estos se hallaron ocultos un aproximado de 350 kg del estupefaciente Captagon los cuales fueron enviados desde una empresa en Siria a una empresa Suiza, localizada en Libia. Al respecto, las autoridades manifestaron que este caso le venían realizando seguimiento ya que ambas empresas, eran las mismas que estaban relacionadas a una incautación el 15 de junio del 2020, donde se decomisó en un contenedor 2.800 kg de hachís y 190 kg de anfetaminas. (Infobae, 2020)

En cuanto al Captagon se refiere, fue una marca comercial patentada en 1962 en Alemania, este medicamento fue sintetizado por la compañía farmacéutica Degussa AG y tuvo como principal componente la fenetilina, empleado para tratamiento de la depresión, narcolepsia y déficit de atención con hiperactividad (TDAH). Se promovió, como una alternativa con menos efectos que las anfetaminas, ya que no elevaba la presión arterial y por consecuente minimizaba casos de paros cardiacos; también, señalaron que no se presentaba ansiedad o euforia. (Vidal, 2016)

Asimismo, la fenetilina es un agente terapéutico inactivo o profármaco, una vez ingresado al cuerpo se metaboliza

en anfetamina y teofilina, estimulantes activos para el sistema nervioso central. Posteriormente, en 1981 la Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA), introdujo en la lista de sustancias controladas a la fenetilina, luego en 1986, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), la incorpora en su lista y se hace prohibida su comercialización. (Vidal, 2016)

Cuando se dio la prohibición del Captagon, por falta de potencial terapéutico y por ser adictivo, en Arabia Saudí y otros países árabes ya se había hecho conocido como energizante y afrodisiaco, después las OCT las produjo clandestinamente en Bulgaria por los años 90, para luego trasladarse en el 2006 a Turquía, cerca a la frontera entre Líbano y Siria. (La Vanguardia , 2015)

En este periodo y aunado al inicio del conflicto sirio (2011), donde no existía un control interno en el país, el Captagon toma predominancia y hacen una alteración en su composición, pasando a ser su principal compuesto activo, la anfetamina. Esta situación, es determinante para los diferentes actores en el conflicto, siendo el ISIS, el principal grupo involucrado en el producción, comercio y consumo, pero también, estarían relacionados con este estupefaciente, el ejército rebelde y las milicias, con la finalidad de tener superioridad física y metal en sus combates. (Público, 2019) . Por otra parte, en los países del Golfo Pérsico, donde hay un estrato social con mayor capacidad adquisitiva, el Captagon se adhería como un estupefaciente recreativo.

En referencia a lo anterior, diferentes medios como la Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) y el Departamento de Control de Drogas de Jordania, señalan que desde hace años, la composición de Captagon incautado en Medio Oriente, no contenía fenetilina, más bien, era adulterada directamente por anfetaminas, metanfetamina, cafeína y otras sustancias, que hace potenciar su efecto estimulante. (Velázquez, 2017)

La producción de Captagon, según el psiquiatra libanés Ramzi Haddad, no requiere de cantidades fuertes de inversión y de laboratorios especiales para su elaboración, siendo el costo de cada pastilla, entre 5 y 20 dólares. La administración de este estupefaciente, es por vía oral o se aspira en líneas como la cocaína, en otros casos por intravenosa; en consecuencia, sus efectos son la inhibición al miedo, dolor, sueño, cansancio, hambre, manteniendo un estado de alerta, valentía y agresividad. (RT, 2014)

Por su parte, el Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (OEDT), indica que la “la droga de los yihadistas”, provoca euforia, pero no convierte a un fanático, sin empatía ante el dolor ajeno, esto en referencia a los atentados realizados en Francia en el 2015, donde la prensa lo relacionó con el consumo de Captagon, pero las autopsias a los atacantes, resultó negativo para drogas ilícitas, concluyendo la OEDT, que es indemostrable la relación de los yihadistas con el Captagon, para los ataques. (El Mundo , 2018). De la misma manera, la UNODC negó que el Captagon, tenga propiedades como los mencionados en el párrafo anterior. (Diario Sociedad, 2016)

Volviendo a los antecedentes de la dinámica del Captagon en Europa, se tiene que el 5 de julio del 2019, la Policía de Grecia, informó del decomiso de 33 millones de pastillas, 5.000 kg aproximadamente de este tipo de estupefaciente, cantidad que se halló en 3 contenedores en el en el Puerto de Pireo, dichos contenedores venían procedentes de Siria. (DW Made for minds, 2019).

Si bien cierto, el uso de las anfetaminas en los conflictos bélicos en la historia, no es nuevo, en este caso particular y el territorio en conflicto, las ganancias económicas a través del tráfico ilícito del Captagon en Siria, lo ha establecido

como principal proveedor, genera grandes cantidades de dinero, es una fuente de financiamiento, tanto para las organizaciones que se encuentran afines o en contra el gobierno sirio. (BBC, 2015). Sin embargo, hay opiniones, que sindicaron que ISIS, ha perdido territorio y no tiene la capacidad de movilizarse para traficar estupefacientes a gran escala.

En tanto a las estadísticas, la incautación de droga sintética en el 2019, en Europa se incautó 5.631 kg (28%) y en Asia 14.653 kg (72%), claramente se observa que la dinámica se mantuvo en territorio asiático; para el 2020, el registro demuestra que hay un cambio, hasta la fecha, Europa tiene registrado 14.190 kg (73%), esto debido a la incautación del caso en estudio y Asia 5.186 kg (23%). (CMCON, 2020).

De las evidencias antes mencionadas, se podría inferir que las OCT, tanto sirias e italianas, vienen articulando envíos de Captagon a Libia, para abastecer a combatientes que se encuentran en ese territorio y para mantener a buen recaudo grandes cantidades de Captagon, que serían enviados a Europa, a través de Italia, aprovechando la cercanía geográfica que tiene ambos países. No obstante, la UNODC, indicó que el Coronavirus, bloqueó rutas del narcotráfico y que originó escases de estupefacientes, situación que es cierta, pero podría no haber afectado a países en conflicto, donde el estado tiene poca o nula participación en la lucha contra el tráfico de drogas; ahora bien, un factor importante, es el desarrollo del desconfinamiento de la cuarentena en los países europeos, situación que está generando requerimientos a las OCT para abastecer este mercado, donde se está restableciendo la vida social y por consecuencia necesitan estupefacientes recreativos.

Del presente estudio de caso, se puede concluir, que las OCT en Siria, seguirá estableciéndose como principal proveedor de Captagon y fortalecerá las relaciones con otras OCT en Europa, mientras que el mercado de consumo en el Golfo Pérsico lo mantendrá vigente, todo esto, hasta que se restablezca la paz en esta región.

En relación a ISIS, donde manifiestan que los efectos del Captagon en las acciones terroristas, que ejecutan sus miembros, no serían suficiente en decidir en acabar la vida de otras personas y las suyas propias; además, del financiamiento que vendrían obteniendo del tráfico ilícito de este estupefaciente, podría ser discutido, por lo mismo que se desarrolla en una zona beligerante, donde hay otros actores y no hay datos precisos para determinar estas afirmaciones.

En relación a la problemática expuesta, es necesario optimizar las alertas en la región de Europa, con intercambio de información precisa, que permita desarticular estas OCT, que busquen mantener su dinámica a flote y aprovechar las debilidades de las medidas de control, que se vienen tomando por la coyuntura global de la pandemia del COVID-19.

## Referencias Bibliográficas

- BBC.(2015). Obtenido de [https://www.bbc.comundo/2015/11/151124\\_salud\\_droga\\_captagon\\_estado\\_islamico\\_siria\\_yihadistas\\_lb](https://www.bbc.comundo/2015/11/151124_salud_droga_captagon_estado_islamico_siria_yihadistas_lb)
- CMCON. (09 de Julio de 2020). Estadística del narcotráfico marítimo en Europa y Asia. CMCON, Cartagena de Indias.
- Diario Sociedad . (2016). Obtenido de <https://es.calameo.com/read/002698969e1c29ffb660d>
- DW Made for minds. (5 de 7 de 2019). Obtenido de <https://www.dw.com/es/confiscan-en-grecia-la-mayor-cantidad-de-pastillas-captagon-a-nivel-mundial/a-49494700>
- El Mundo . (2018). Obtenido de <https://www.elmundo.es/cataluna/2018/10/24/5bcfa41a22601d5e2a8b459c.html>
- Infobae. (2 de 7 de 2020). Obtenido de <https://www.infobae.com/america/agencias/2020/07/02/incautacion-record-en-italia-de-14-toneladas-de-anfetaminas-fabricadas-en-siria-2/>
- La Vanguardia . (2015). Obtenido de <https://www.lavanguardia.com/internacional/20151027/54437477493/camello-saudi-estado-islamico.html>
- Público. (3 de 10 de 2019). Obtenido de <https://www.publico.es/internacional/isis-drogas-han-ayudado-milicianos-combatir-yonquis-isis.html>
- RT. (2014). Obtenido de <https://actualidad.rt.com/actualidad/view/116818-siria-produccion-anfetaminas-guerra>
- Velázquez, D. Á. (2017). Captagon: La droga del Daesh. Moleqla, 25. Obtenido de Uniersidad Pablo Olavide De Olavide.: [https://www.upo.es/cms1/export/sites/upo/moleqla/documentos/Numero28/Destacado\\_1.pdf](https://www.upo.es/cms1/export/sites/upo/moleqla/documentos/Numero28/Destacado_1.pdf)
- Vidal, C. (2016). Captagon . Cañamo, 44-45.



# ARMADA DE COLOMBIA

CENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION Y ANÁLISIS CONTRA EL NARCOTRÁFICO MARÍTIMO

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  
<http://cimcon.armada.mil.co>