



**Las Drogas sintéticas y su expansión hacia los principales mercados de
drogas a nivel regional y global**

SITUACIÓN COYUNTURAL:

Tendencias de aseguramientos de Benzodiazepinas

Desde el año 2020, los aseguramientos de benzodiazepinas se han incrementado hasta el año 2023, según las cifras disponibles de la JIFE, con lo cual se denota la importancia de este grupo de sustancias, sin embargo, en el último trimestre del año 2024 (Julio-Septiembre) la cantidad de aseguramientos registrados por la JIFE disminuyó en un 3.9%, en comparación con el mismo periodo del año anterior.

1. ANTECEDENTES

Según el Informe Mundial de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC, 2024) el surgimiento de nuevos opioides sintéticos con una oferta y demanda sin precedentes de otras drogas ha agravado las repercusiones del problema mundial de las drogas, provocando un aumento de trastornos por consumo de drogas y de daños ambientales; en la cual se ha hecho evidente que la *producción, el tráfico y el uso de drogas* siguen exacerbando la inestabilidad y la desigualdad en una gran mayoría de los estados a nivel global, causando daños incalculables a la salud, la seguridad y el bienestar de las sociedades.

Cabe mencionar, que en dicho informe se asegura que el número de personas que consumen drogas se elevó a 292 millones en el año 2022, hecho que representa un incremento del 20% en 10 años; indicándose que el cannabis sigue siendo la droga más ampliamente consumida en todo el mundo (228 millones de consumidores), seguido por los opioides (60 millones de consumidores), las anfetaminas (30 millones de consumidores), la cocaína (23 millones de consumidores) y el éxtasis (20 millones de consumidores).

Las drogas más aseguradas según los datos disponibles de la JIFE, son las Benzodiazepinas, ketamina y los Opioides, los cuales estarían siendo traficados para satisfacer la demanda de adicción de diversos países, principalmente países desarrollados, dentro de los que destacan Estados Unidos (EUDA, 2024).

2. MARCO TEORICO

2.1 Tendencias generales en la aparición de nuevas sustancias psicoactivas

Según (SMART, 2023) las nuevas drogas sintéticas continúan siendo un problema crítico y complejo a nivel regional y mundial; pues a diciembre del año 2020 en plena pandemia por el COVID-19, se estima que un total de 217 sustancias distintas habrían sido notificadas por 16 países de América Latina y el Caribe, frente a solo 101 sustancias notificadas por 10 países en el año 2014; sin embargo, es preciso señalar, que no todas estas 217 sustancias estarían presentes al mismo tiempo en el mercado de drogas ilícitas. Entre el año 2015 y 2022, las drogas sintéticas con efectos estimulantes habrían sido el grupo que con más frecuencia se ha notificado de la región de Latinoamérica y el Caribe (40%), seguido de las drogas sintéticas con efectos alucinógenos (39%) y los agonistas sintéticos de los receptores de cannabinoides (21%).



Las Drogas sintéticas y su expansión hacia los principales mercados de drogas a nivel regional y global

2.2 El flujo de precursores químicos para la producción de drogas sintéticas a nivel regional y global

Los desafíos planteados por las drogas sintéticas, la alta mutabilidad de los ingredientes, el alcance de la cadena de suministro global y las cantidades relativamente pequeñas en las que se mueven los productos evidencia que una estrategia exclusivamente centrada en suprimir su oferta es inherentemente limitada; por lo que en su lugar, se requerirían asignar mayores recursos que permitan multiplicar esfuerzos dirigidos hacia la demanda y la reducción de los daños colaterales muchas veces con efectos irreversibles, con el propósito de desarrollar una comprensión más profunda del problema e implementar estrategias a mediano y largo plazo para mitigar los efectos. (Dudley, 2024)

a. Las sustancias sintéticas de alta potencia, las nuevas mezclas de drogas y los cambios en las pautas de consumo en Europa

Según (EUDA, 2024) se destaca la preocupación que suscitan los opioides sintéticos potentes, muchas veces adquiridos de forma engañosa o mezclados con medicamentos y otras drogas; como ocurre actualmente con la droga “éxtasis” o “Molly” (MDMA) adulterada con catinonas sintéticas; y los productos de cannabis adulterados con cannabinoides sintéticos. Cabe mencionar que a finales del año 2023, según el Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (OEDT) vigilaba unas 950 nuevas sustancias psicoactivas, 26 de las cuales se notificaron por primera vez en Europa en ese año, indicándose que el consumo de dos o más sustancias psicotrópicas al mismo tiempo o de forma secuencial es habitual en el continente europeo en la actualidad. En este sentido, es pertinente señalar el protagonismo que se encuentra generando el uso de benzodiazepinas con opioides como de cocaína con alcohol, en la cual este patrón de consumo de drogas podría aumentar los riesgos de salud y complicar las intervenciones ante eventuales sobredosis.

3. ANALISIS Y DISCUSIÓN

Dando continuidad al Marco Teórico presentado, en la cual se examinan las tendencias en la aparición de nuevas sustancias psicoactivas, el flujo de precursores químicos, y el fenómeno de consumo de dos o más sustancias al mismo tiempo de drogas en Europa; este capítulo intentará profundizar en las implicaciones prácticas de estos factores analizando cómo estos fenómenos podrían impactar la salud pública, la seguridad, las redes de distribución y las estrategias de interdicción de drogas sintéticas, configurando así la ruta para la generación de los escenarios prospectivos que se abordarán posteriormente.

4.1 Impacto de las drogas sintéticas en la salud pública y la seguridad

El incremento en la diversidad y disponibilidad de drogas sintéticas, como se describe en las tendencias generales, ha resultado en desafíos significativos para la salud pública. A medida que nuevas sustancias aparecen constantemente, los sistemas de salud deben adaptarse a los efectos adversos y desconocidos de cada una. Este fenómeno se ve agravado por el consumo de múltiples sustancias, que es cada vez más común en Europa, donde usuarios combinan opioides con benzodiazepinas o MDMA adulterado, complicando la capacidad de respuesta de los servicios de salud ante situaciones de emergencia.



Las Drogas sintéticas y su expansión hacia los principales mercados de drogas a nivel regional y global

Desde la perspectiva de la seguridad, el consumo de estas nuevas mezclas de sustancias ha llevado a un incremento en la violencia y en comportamientos de riesgo, lo cual, a su vez, incrementa la carga sobre las fuerzas de seguridad pública. La presencia de opioides sintéticos de alta potencia y la facilidad de acceso a estas sustancias alimentan un ciclo de adicción y criminalidad. Al igual que el EUDA (2024) destaca en su análisis, la combinación de estas drogas eleva significativamente los riesgos para la salud y hace que las intervenciones médicas sean cada vez más complejas y peligrosas.

Además, el uso de drogas sintéticas no se limita a sectores urbanos o de alto poder adquisitivo, sino que es posible que este tipo de droga luego permee en comunidades más pequeñas y vulnerables. La aparición constante de nuevas sustancias psicoactivas, algunas de las cuales son extremadamente potentes y letales, requiere una estrategia integral en salud pública y seguridad. Este fenómeno no solo representa un desafío para el bienestar individual de los usuarios, sino que también plantea una amenaza a la estabilidad social y económica de las comunidades.

4.2 Redes de distribución y flujo de precursores químicos

La producción de drogas sintéticas depende en gran medida del flujo constante de precursores químicos, que a menudo se adquieren y transportan a través de cadenas de suministro globales. Este tráfico de precursores se beneficia de la flexibilidad y la naturaleza mutante de los ingredientes, como destaca Dudley (2024), lo cual permite a las organizaciones criminales adaptar rápidamente sus procesos de fabricación para eludir controles regulatorios. A medida que los precursores se transportan en cantidades relativamente pequeñas, es difícil detectar su movimiento, lo que representa un desafío significativo para las autoridades de control fronterizo y aduanero.

Este flujo de precursores químicos demuestra la capacidad de las redes criminales para operar en un mercado globalizado. Las drogas sintéticas pueden ser producidas en un país, cambiadas en un otro país, para ser distribuidas en terceros países, como los Estados Unidos o en Europa. Este sistema de producción y distribución, que abarca múltiples naciones y jurisdicciones, maximiza las ganancias y minimiza el riesgo para los actores involucrados.

Ante este panorama, la cooperación internacional es esencial para interrumpir el flujo de precursores químicos. Sin embargo, implementar estrategias efectivas de interdicción a nivel global implica no solo controlar los puntos de ingreso y salida, sino también trabajar de manera conjunta con el sector privado y las industrias legales que utilizan estos precursores para prevenir su desvío hacia el mercado ilícito. De lo contrario, las organizaciones criminales seguirán explotando estas lagunas y extendiendo su alcance a través de complejas redes de suministro.

4.3 Vulnerabilidades en el control fronterizo y la interdicción

Las vulnerabilidades en los sistemas de control fronterizo permiten que las drogas sintéticas y sus precursores se muevan con relativa facilidad a través de distintas regiones. La variedad de drogas sintéticas y sus constantes mutaciones químicas, como se observó en el Marco Teórico, dificultan la detección y complican las estrategias de interdicción. Estas drogas, al ser transportadas en cantidades pequeñas y fácilmente camuflables, a menudo evaden las inspecciones de rutina en puntos de control, sobrecargando a los sistemas de seguridad y aduanas.



Las Drogas sintéticas y su expansión hacia los principales mercados de drogas a nivel regional y global

Este problema es agravado por la falta de tecnología avanzada y personal capacitado en muchos de los puntos de entrada. Muchos sistemas de control no están diseñados para detectar la vasta cantidad de sustancias nuevas que entran al mercado. Así, las organizaciones criminales explotan estas debilidades, utilizando métodos de ocultamiento sofisticados y adaptando sus rutas para maximizar sus oportunidades. Sin una respuesta coordinada y estratégica, las redes criminales seguirán explotando las debilidades del sistema y expandiendo su influencia en el mercado global de drogas sintética.

4. ESCENARIOS PROSPECTIVOS E IMPLICACIONES ESTRATÉGICAS

Dada la tendencia que se ha observado en materia de drogas sintéticas, así como la aparición de nuevas sustancias psicoactivas, se denotan algunas tendencias del comportamiento que podrían tener los aseguramientos y el comportamiento dentro de los mercados internacionales de drogas sintéticas, incluyendo la aparición de nuevas sustancias y la probable preponderancia de las mismas en el fenómeno del narcotráfico, por lo que se podrían desarrollar los siguientes escenarios:

Escenario Probable de Corto Plazo

1. Incremento de incautaciones de opioides y otras nuevas sustancias psicoactivas.

En el corto plazo se podría identificar un incremento en las incautaciones derivada de la consolidación de las nuevas sustancias psicoactivas como las sustancias más traficadas, consecuencia directa de los niveles de adicción que estas sustancias obtienen de los consumidores.

2. Incremento del tráfico y comercialización de opioides y ketamina.

Es probable que dada la facilidad del tráfico, el bajo costo y las pequeñas cantidades que se requieren para la venta de dosis de las sustancias como los opioides y la ketamina, se podría esperar un incremento en el tráfico, comercialización, consumo y personas relacionadas al consumo de las mismas, derivando en un recrudecimiento de la situación de salud pública de los países más afectados.

3. Persistencia de la ketamina y opioides como sustancias más incautadas.

Es probable que derivado de los niveles de adicción y efectos psicoactivos del tramadol y la ketamina, se estaría manteniendo o aumentando los niveles de incautaciones globales, los cuales estarían siendo preferidos por las organizaciones criminales transnacionales (OCT) por el alto nivel de adicción que provocarían dichas sustancias.

Escenario Probable de Mediano Plazo.

1. Estancamiento de incautaciones de opioides y ketamina

Es probable que derivadas de las acciones institucionales en materia de incautaciones, así como de la regulación de sustancias emergentes en materia de drogas sintéticas, podría evidenciarse un estancamiento en las incautaciones, derivado de la aparición de nuevas sustancias psicoactivas en el panorama del narcotráfico a nivel mundial, como los



Las Drogas sintéticas y su expansión hacia los principales mercados de drogas a nivel regional y global

nitazenos o el incremento del tráfico de benzodiazepinas, lo que representaría un desafío para los gobiernos involucrados en materia regulatoria.

2. Consolidación de las drogas sintéticas y NSP

Derivado de los efectos psicoactivos de los opioides, la ketamina, benzodiazepinas y demás sustancias, así como también la facilidad de su tráfico por vía postal en pequeñas cantidades y grandes cantidades de dosis que se podrían obtener, las OCT podrían estar inclinando sus esfuerzos para el robo, fabricación ilícita, tráfico y acondicionamiento de drogas sintéticas como los opioides, ketamina y benzodiazepinas, lo cual implicaría un reto para las autoridades por el medio de transporte utilizado y las cantidades tan pequeñas de sustancias que se requieren.

3. Incremento en el consumo de nuevas sustancias psicoactivas

Debido al bajo costo de producción, relativa fácil adquisición tanto de insumos como de sustancias terminadas, el alto nivel de adicción que provocan y la gran rentabilidad que proporcionan las NSP a las OCT, se podría observar un incremento en el consumo de las nuevas sustancias psicoactivas, las cuales estarían cambiando y evolucionando constantemente por aquellas con menor costo, mayor poder de adicción y cada vez más letales.



ARMADA
DE COLOMBIA

Protegemos
el azul de la
bandera

#ElAzulQue
#NosUne

Las Drogas sintéticas y su expansión hacia los principales mercados de drogas a nivel regional y global

Referencias Bibliográficas

National Institute of Drugs Abuse. 2023. Los benzodicepinas y los opioides.

EUDA. (2024). *Situación actual de la cocaína en Europa* .

Euronews. (2024). *Nunca ha habido tanta droga traficada hacia Europa* . Obtenido de <https://es.euronews.com>

FORTUNE. (2024). *El Comercio de metanfetamina en México se ha vuelto tan lucrativo que se exportan drogas a lugares tan lejanos como Hong Kong y Australia* .

SMART, P. G. (2023). *Drogas sintéticas y nuevas sustancias psicoactivas en América Latina y el Caribe* .

UNODC. (2024). *Impacto de las Drogas sintéticas a nivel mundial* .



ARMADA DE COLOMBIA

Centro Internacional de Investigación y Análisis Contra 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

Protegemos el azul de la bandera

Colombia - Brasil - Ecuador - Guatemala - Honduras - México - Perú - Rep. Dominicana