

9 Abril 2021

La Producción de Metanfetamina en Afganistán

Los campos de opio en Afganistán son reconocidos como la mayor fuente de heroína en el mundo, pero en los últimos años ha habido un aumento notable en la producción de metanfetamina. En 2020, el Centro Europeo de Monitoreo para las Drogas y la Drogadicción (EMCDDA, por sus siglas en inglés) [señaló](#) que la metanfetamina cristalina tiene el mismo potencial que el opio para convertirse en una gran industria.

Puntos Clave

- El uso de la planta de efedra ha facilitado la producción extendida de metanfetaminas en Afganistán.
- La Oficina de las Naciones Unidas contra las Drogas y el Delito destaca el potencial de esta industria, comparándola con la del opio, y su rentabilidad.
- El consumo de metanfetaminas en Afganistán se enmarca en un contexto más amplio de pobreza, drogadicción y salud pública.
- Las condiciones del conflicto y la falta de gobernanza en las áreas rurales son la fuente de la "ventaja comparativa" de Afganistán en la producción de la droga.

Contexto

En Afganistán, la pobreza extrema y un conflicto prolongado crearon las condiciones para que prosperara el cultivo ilícito de opio. En los últimos cinco años, el país ha experimentado un nuevo fenómeno: el cultivo extenso de la planta efedra para producir metanfetamina.

Inicialmente, para hacer metanfetamina se extraía efedrina o pseudoefedrina de medicinas, como jarabes para la tos o descongestionantes. Era necesario la

[compra](#) de grandes cantidades de medicamentos de venta libre importados de Irán o Paquistán, y requería cierto nivel de conocimiento sobre química que no poseen muchos agricultores, limitando la cantidad de personas que podían lucrarse.

Aunque Afganistán no tiene leyes que regulen la venta e importación de medicamentos con efedrina, el alto costo de la adquisición hacía el negocio menos rentable. Después del 2015, empezaban a extraer de las plantas de efedra las cuales [contienen](#) altas concentraciones (~2.6%) de este estimulante. Usualmente, la planta de efedra se vendía a farmacias y se vendía como combustible doméstico en bazares durante el invierno. Ahora, se ha convertido en una fuente local de bajo costo y abundante de efedrina.

No hay claridad sobre cómo los traficantes de drogas afganos descubrieron que la planta de efedra (conocida localmente como *oman* o *bandak*) podía utilizarse en la producción de metanfetamina. [De acuerdo](#) con el Dr. David Mansfield, el *know-how* fue transferido desde Irán y China. Una teoría es que los productores iraníes compartieron su conocimiento con los afganos para enfrentar una represión a la producción en Irán a mediados del 2010. Además, esto permitió que algunos [constructores](#) afganos usaran sus habilidades para montar laboratorios. El trabajo de campo y las imágenes satelitales de alta resolución han revelado la manera en que se ha popularizado esta práctica y la capacidad de producción del narcótico en tierras afganas.

La efedra crece a lo largo del norte y centro de Afganistán, desde la provincia de Farah hasta la provincia de Nangarhar que limita al oriente con Pakistán. Se considera que la efedra de mejor calidad proviene de los distritos de Baghran, Taywara y Pur Chaman. La producción de metanfetamina requiere pocos recursos

y equipos: fósforo rojo, yodo, y cristalería de cocina y una estufa para montar un laboratorio. Mansfield [sugiere](#) que la industria de las metanfetaminas puede llegar a igualar a la industria del opio y la heroína: un negocio de 6.6 billones de dólares al año según UNODC (2018).

El principal punto de abastecimiento de efedra es en los bazares. Los comerciantes compran los cultivos frescos, los [secan](#) al aire libre por 25 días y lo envían para su venta en un mercado mayorista. Los bombardeos por parte de los militares estadounidenses, como el ocurrido en el 2019, ha obligado a varias personas a comerciar directamente desde sus casas.

En ciertas regiones hay laboratorios apartados para la extracción de la efedrina y para el procesamiento de metanfetamina. La facilidad de este proceso impulsó la formación de una industria artesanal y apareció como una opción de ingresos adicionales. En menor medida, también hay instalaciones de procesamiento especializadas. Normalmente son dirigidas por comerciantes de efedrinas, emplean hasta siete personas y pueden procesar hasta 450 kg (1 *khawar*) a la vez.

Parte de la metanfetamina se consume dentro de Afganistán o en Irán. Para [popularizar](#) la droga, los traficantes la venden como una droga no adictiva y que sirve para contrarrestar la adicción a los opiáceos. Luego, bajan el precio de las metanfetaminas y detienen el abastecimiento de heroína, forzando a los toxicómanos a hacer la transición. Esta dependencia tiene [efectos](#) médicos, psiquiátricos y neurológicos como insomnio, hiper agresividad y pérdida de peso severa. Los adictos que son detenidos en las calles por las autoridades son llevados a centros de desintoxicación. Un proceso que dura 45 días. Asimismo, se crea un ciclo de deuda a los traficantes.

El incremento en las incautaciones dentro de Afganistán es alarmante: de 9 kg en 2014 a 650 kg en la primera mitad del 2019, [según](#) datos de UNODC. Igualmente,

ha aumentado el alcance de su mercado. Se han [encontrado](#) grandes cantidades de la droga en barcos de carga por parte de la Marina de Sri Lanka y por patrullas internacionales en el Mar Árabe. En abril de 2020, las autoridades australianas incautaron metanfetamina disuelta en agua mineral. Aunque no se ha extendido de manera preocupante hasta Europa, podría llegar por la ruta de la heroína ya existente (Pakistán-Irán-África oriental).

Análisis

El auge de la producción de metanfetaminas en Afganistán se enmarca en un mercado global. Se [estima](#) que alrededor de 27 millones de personas en el mundo han consumido anfetaminas (anfetamina, metanfetamina y fármacos estimulantes) en el 2019. La frecuencia de uso de estas es alto en Norteamérica, Australia y Nueva Zelanda. Norteamérica y Asia oriental y sudoriental [siguen](#) siendo los centros de actividad del tráfico de metanfetamina.

Por otro lado, la efedrina y pseudoefedrina son precursores que se utilizan en la [producción](#) de la droga en países europeos y Estados Unidos. Se ha incautado grandes cantidades de metanfetamina cristalina de mayor pureza en Estados Unidos, México, China y Tailandia en 2018. Una droga de mejor calidad conlleva riesgos severos para la salud de los consumidores y un aumento en la demanda de tratamientos y muertes relacionadas en varios países.

A nivel local, ya se ha visto el [efecto](#) en las calles de ciudades afganas que se enfrentan a un problema de salud pública a largo del del país [asiático](#). El fácil acceso a las metanfetaminas ha evidenciado la disrupción que ha generado en los afganos en condición de pobreza. Las áreas rurales albergan al 83% de las personas pobres multidimensionales, según la Multidimensional Poverty Peer Network ([MPPN](#)). La misma organización destaca que el 58% de todas las personas pobres multidimensionales en el país son menores de 18. Esto representa un

desafío para mantener a la juventud al margen de las dinámicas del narcotráfico y emplear medidas de prevención que los aleje de la adicción.

Las autoridades en Kabul no han sido capaces de contrarrestar el tráfico de metanfetamina por completo. La policía antinarcoóticos [confiscó](#) una tonelada de esta droga, así como 50 kg de exportación en el aeropuerto internacional en 2020. UNODC [subraya](#) que “la falta de presencia del gobierno y de sus fuerzas de seguridad impulsan [...] el cultivo y desestabiliza aún más el país al financiar grupos insurgentes y anti-gubernamentales”. Aquí se hace referencia directa al cultivo de opio; sin embargo, el cultivo de efedra y la producción de metanfetamina puede tener un efecto similar.

Por ahora, las condiciones del conflicto y la falta de gobernanza en las áreas rurales son la fuente de la “ventaja comparativa” de Afganistán en la producción de efedra. Los otros países productores no pueden cultivar áreas tan grandes de la planta sin llamar la atención del gobierno: por lo tanto, la metanfetamina se crea en laboratorios, lo que significa que es menos pura y mas costosa que la variedad afgana.

Autor: Juan David Guzmán Domínguez