



Justicia



Tusi:

Una droga cada vez más diversa y con marcada expansión a mercados internacionales de drogas





En Colombia en el año **2013** fue reportada por primera vez por el Sistema de Alertas Tempranas (SAT) la aparición en el mercado local de drogas, de una sustancia comercializada bajo el nombre de **“tusi” “tusibi”** o **“cocaína rosada”** en forma de polvo y de diversos colores siendo la tonalidad rosada la principal característica.

Con el apoyo de la red institucional del **SAT** se logró la caracterización química lo cual permitió determinar que se trataba de ketamina, aspecto por el cual se informó a través del Observatorio de Drogas de Colombia (ODC) que el **“tusibi comercializado en Colombia es suplantado”** pues no se trataba de la droga sintética de la familia de las feniletilaminas conocida como 2C-B, sino que la sustancia correspondía a ketamina.

Asimismo, otros Sistemas de Alertas Tempranas de la región, como el de Chile y Uruguay y Argentina han informado la detección de **“tusi”** haciendo referencia a una sustancia novedosa en el mercado local por sus características y que en realidad corresponde ketamina.

Para el 2020, desde el SAT se comunicó sobre la diversificación de sustancias presentes en muestras de acuerdo con los resultados obtenidos de análisis de muestras de las diferentes fuentes de información del SAT, lo cual comenzaba a describirse en informes mundiales con el nombre de las mezclas **“kitty flipping”** al tratarse de la combinación de ketamina con MDMA.



El Informe Global Smart de las Naciones Unidas Volumen 27 de diciembre de 2022, evidenció la diversificación del mercado de la ketamina el nombre de **“agua feliz”** o **“leche en polvo k”** en la región del Sudeste Asiático y de **“tusibi”** para el caso de Europa y América, en países como Brasil, Argentina, Canadá, España, Reino Unido, Países Bajos, entre otros, de acuerdo con los reportes de incautaciones y de resultados de los servicios de análisis de drogas.

En el marco de actividades del Sistema de Alertas Tempranas se ha logrado realizar de forma continua un monitoreo e investigación de las drogas en Colombia, mediante la caracterización química de diferentes sustancias psicoactivas, identificando las tendencias y dinámicas del mercado cambiante de las drogas a través de la detección oportuna de NSP o drogas emergentes que se comercializan en el país, y de esta manera, basados en evidencia científica, alertar sobre sustancias peligrosas y especialmente prevenir y reducir los riesgos y daños asociados al consumo de estas drogas.

Desde la Dirección de Política de Drogas del Ministerio de Justicia y del Derecho se ha propuesto desarrollar investigación científica en drogas con marca propia, donde el análisis químico de sustancias es uno de los insumos fundamentales para la toma de decisiones y la construcción de política en materia de drogas.

De acuerdo con lo anteriormente descrito, **el mercado de drogas sintéticas en Colombia cambia constantemente**, esto se ha logrado evidenciar en que el cóctel de sustancias denominado **“tusi”** contienen una amplia diversidad tanto de drogas sintéticas, Nuevas Sustancias Psicoactivas -NSP y como de medicamentos; en la actualidad los derivados anfetamínicos como el MDMA, MDA, la metanfetamina, así como la ketamina y la cafeína se consolidan como los componentes más frecuentes en el tusi, aunque también se ha encontrado otras sustancias como oxicodona, tramadol, clonazepam, cocaína, catinonas sintéticas como la dimetilpentilona (Figura N° 1); en algunas muestras de drogas de calle se han encontrado hasta 9 diferentes sustancias psicoactivas.

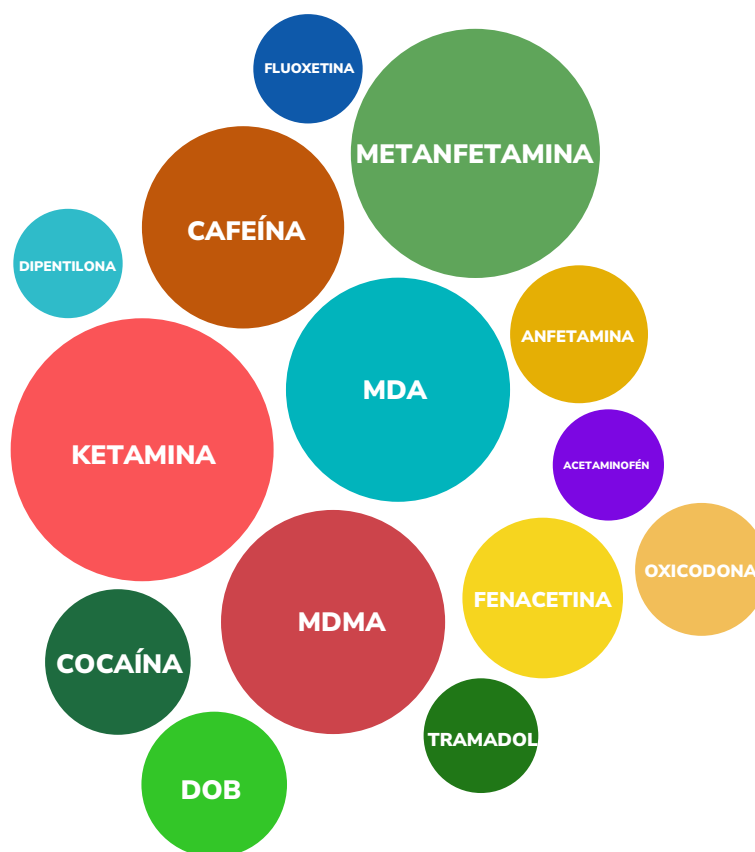


Figura N° 1. Principales sustancias encontradas en muestras locales comercializadas como tusi

Desde el Observatorio de Drogas de Colombia se reconoce la importancia y se aúnan esfuerzos para la realización del monitoreo continuo del mercado de drogas en el país, para la identificación y gestión oportuna de la información basado en evidencia científica sobre drogas emergentes, sintéticas y NSP.



Justicia



www.minjusticia.gov.co