

Mujer fue detenida en el aeropuerto ingresando más de tres kilos de esta sustancia

Qué es la 3-Bromometcatinona, la droga de nombre impronunciable que recién llegó a Chile

NICOLÁS VILLAGRA

“Es la primera vez que se realiza este tipo de incautación en nuestro país”, asegura el subprefecto Sergio Paredes, jefe de la Brigada Antinarcoóticos del Aeropuerto de Santiago. El policía habló de la nueva droga que aterrizó en Chile, cuyo nombre es casi impronunciable -3-Bromometcatinona- y que es más conocida como 3-BMC (por sus siglas). La sustancia se encontró dentro de la maleta de una chilena que venía en un vuelo desde Madrid, España.

Al revisar a la mujer, la PDI encontró entre sus ropas una faja artesanal, donde guardaba una bolsa que contenía 2.983,3 gramos de MDMA, mejor conocida como éxtasis. Tras esto, fue llevada a las dependencias de la brigada y al revisar su maleta, los detectives se dieron cuenta de que en ella había un doble fondo, en la que escondía otro envase plástico con 3.323,2 gramos de 3-BMC.

La mujer fue detenida y la PDI se encuentran trabajando conjuntamente con la Policía Nacional Española para determinar quién la reclutó para realizar el envío de droga a nuestro país.

Según Paredes, “la sustancia ilícita iba a ser comercializada en diferentes sectores de la Región Metropolitana, principalmente en fiestas masivas y también conciertos”.

De acuerdo con su precio en el comercio informal, la policía avaluó ambas cantidades de droga en \$350.000.000.



La mujer escondió la 3-BMC en un doble fondo que tenía su maleta.

Toxicóloga Laura Börgel alerta que provoca un efecto similar a las anfetaminas, pero que su duración y concentración es mayor.

Última generación

La toxicóloga y experta en sustancias químicas, Laura Börgel, explica que esta droga proviene de la familia de la Catinona, un alcaloide derivado de un arbusto africano llamado Qat (Catha Edulis) que se encuentra en países como Yemen, Kenia y Tanzania.

“Estas son mayoritariamente drogas de síntesis y siendo de la familia de la Catinona se puede decir que son de las últimas drogas de síntesis que han aparecido”, indica la doctora.

El Comisario Gonzalo Santander Ormazábal, jefe de Brigada de Investigación de Sustancias Químicas Controladas (Brisuq), afirma que “existen algunos tipos distintos de Catinonas que se han encontrado en nuestro país”.

La diferencia es que este compuesto sintetizado con bromo no había llegado y mucho menos en cantidades tan significativas. “Es la primera vez que una droga así se encuentra en volúmenes tan grandes”, agrega Santander.

Börgel explica que el 3-BMC y la mayoría de las drogas con Catinonas son estimulantes del sistema nervioso central.

“Actúa liberando adrenalina al sistema nervioso e impidiendo a la vez la recaptación de este mismo, casi el mismo efecto de las anfetaminas, metanfetaminas y cocaína. En términos simples quedas como un gato, siempre en estado de alerta y se usa mucho para fiestas sobre todo electrónicas por la euforia que provoca”, añade.

¿Qué aporta el bromo en esta sustancia? “El hecho de que tenga un compuesto bromado químicamente aumenta los efectos y la duración de estos, lo que provocaría una adicción más fácil”, señala la doctora.

“Detrás de estas nuevas drogas sintéticas hay gente que sabe mucho de química porque puedes sacar catinona de muchas cosas”, explica.

¿Cuáles son los efectos colaterales que puede tener el consumir esta droga?

“Puede tener efectos cardiovasculares y neurológicos, como la hipertensión arterial, las arritmias cardíacas, el riesgo de hemorragia intracraneana, infartos agudos y no solo de corazón, también puede haber infartos cerebrales y a nivel renal”.