

Fecha: 07-09-2023
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: **Hombre armó un laboratorio para fabricar éxtasis en el centro de Santiago**

Pág. : 4
 Cm2: 726,9

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: No Definida

La policía exhibió algunas piezas incautadas: bolsas con éxtasis y una máquina empastilladora.

ISABEL LAMOLIATTE

► **Detenido.** Un ciudadano colombiano de 23 años fue detenido en Santiago por la Brigada Antinarcóticos y Contra el Crimen Organizado (Brianco) de Arica. La PDI dio con su nombre cuando estaba investigando el ingreso ilegal a Chile de una cantidad importante de metilendioximetanfetamina (MDMA).

“Como puerta de acceso de la zona norte mantenemos información importante acerca del ingreso de drogas, como la cocaína base, cannabis sativa y clorhidrato de cocaína, que luego es trasladada hasta Santiago. En ese caso era MDMA”, señala el subprefecto Cristián Chávez, jefe de la Brianco Arica.

► **Tres departamentos.** El colombiano, que se encontraba tramitando su residencia definitiva en el país, arrendaba tres departamentos en Santiago. Dos de un ambiente, los utilizaba para trabajar. El tercero, un poco más grande y ubicado en San Miguel, era su domicilio.

El primero, localizado en Vicuña Mackenna, tenía una máquina empastilladora a motor para hacer comprimidos de éxtasis. “También encontramos 19 cuños, que son diseños para darles formas a las pastillas. Intentaba darle una marca a sus productos. Principalmente usaba una cabeza de búho, pero tenía además calaveras, pistolas, escudos y díablos. Eso es algo que copió de Europa, donde se fabrican grandes cantidades de éxtasis”, reseña Chávez.

En el tercer departamento, ubicado cerca del caso histórico, el joven guardaba la droga producida. “Tenía 2.433 comprimidos listos para la venta. Estaban embolsados en cantidades de 5, 10, 50 y 100, lo que nos hace pensar que le vendía a microtradicantes. También las distribuía en locales nocturnos. Cada comprimido se comercializa en diez mil pesos”.

► **La realización.** En el departamento utilizado como laboratorio, la policía encontró celulosa micro-cristalina, estearato de magnesio, colorantes y cafeína.

“Mezclaba estos excipientes con MDMA en polvo para darles la consistencia final. Cuando lo detuvimos el imputado manifestó que producía alrededor de mil comprimidos diarios”, grafica el subprefecto.

Además, indica el policía, “mantenía pruebas de campo. Un reacti-



Tenía una máquina empastilladora y 19 cuños para darles distintas formas a los comprimidos

Hombre armó un laboratorio para fabricar éxtasis en el centro de Santiago

Se trata de un ciudadano colombiano que arrendaba tres departamentos: en uno producía la droga, en otro la guardaba y en el tercero vivía con su pareja.

vo químico que al ponerlo en contacto con la sustancia arroja un color. En el caso del éxtasis es morado, lo que indica que tiene el principio activo de la droga”.

► **Un Mazda.** En el departamento donde vivía con su pareja, la policía incautó una máquina empastilladora embalada aún. “Las importó desde China a través de una empresa de courrier. Estas máquinas se usan habitualmente en la industria farmacéutica. Como Aduanas Chile está controlando su ingreso, él las traía desarmadas”.

La policía también incautó un Mazda 3 año 2021. “Tenía el contrato de compra con la automotora. Pago 15 millones de pesos en efectivo”, describe el subprefecto.

El colombiano quedó en prisión preventiva y se estableció 90 días de

plazo para investigar.

► **Los efectos.** “Es una droga de síntesis. Es decir, no tiene aplicaciones farmacéuticas. Perteenece a la familia de las anfetaminas”, explica la doctora Laura Börge, especialista en toxicología forense.

El MDMA, afirma la doctora, “actúa a nivel del sistema nervioso, específicamente evitando la recaptación de los neurotransmisores. Eso hace que en las terminaciones nerviosas se mantengan grandes concentraciones de adrenalina y noradrenalina. La persona está permanentemente en alerta”.

Sin embargo, esto provoca un problema en el sistema circulatorio. “Debido a esta estimulación permanente en el sistema nervioso, se puede generar un aumento de la presión arterial, fenómenos trombóticos o microhemorragias cerebrales. O sea, podría provocar la muerte”, dice la toxicóloga.

La gente la consume para “aumentar la resistencia en el trabajo, mejorar la tolerancia al sueño y muy frecuentemente para salir de fiesta. No obstante, no se consume con alcohol porque se va a lograr el efecto contrapuesto”.

\$10.000 PESOS

cuesta cada comprimido de éxtasis. El ciudadano colombiano tenía 2.433 pastillas listas para ser vendidas.

Parlantes para camuflar el ruido

► El subprefecto Cristián Chávez relata que el joven mezclaba todos los ingredientes en la máquina empastilladora y los comprimidos salían listos. “La hacía funcionar dentro de un clóset que mantenía cerrado para evitar que los vecinos escucharan el ruido, que es bastante fuerte. Además, tenía un parlante de grandes dimensiones. Asumimos que ponía música para camuflar el sonido”. La doctora Laura Börge describe que estas máquinas se utilizan principalmente en la industria farmacéutica “para fabricar cápsulas y grageas”. “En la industria los químicos que están trabajando se protegen con sistemas respiratorios para no inhalar los compuestos volátiles. Estos sujetos que fabrican drogas no utilizan ninguno de esos elementos, por lo que generalmente trabajan bajo los efectos de las sustancias. Ahora estas máquinas suelen ser muy ruidosas cuando funcionan. Por eso se utilizan en ambientes con control de ruido”, detalla.