

Biotecnólogo que fabricaba y vendía drogas quedó en prisión preventiva

DMT. Era “muy talentoso”, dice fiscal.

En prisión preventiva quedó Byron Matías Calderón, biotecnólogo de 30 años egresado de la Universidad Andrés Bello que fue detenido por la Brigada de Investigación de Sustancias Químicas Controladas (Brisuq) por elaborar y vender dimetiltriptamina (DMT), droga que proviene de la corteza del árbol mimosa hostilis.

El imputado la depositaba en un vaper y luego la ofrecía a través de Instagram, y según la fiscal Alejandra Vargas, de la Fiscalía Metropolitana Occidente, “es un joven muy talentoso que sacó un premio de excelencia académica en los cinco años de estudio, y se encuentra en la actualidad cursando un doctorado en la Universidad de Chile. Tiene estudios en Bioquímica y en química y él en su casa realizaba este proceso de sintetización de la dimetiltriptamina”.

Además, reveló que vendía los vapores con droga en 150 mil pesos: entre enero y abril habría vendido 32 por internet.

Gonzalo Santander, comisario de la Brisuq de la PDI, explicó que “la investigación inició a principio de enero de este año, en donde se identificó a un sujeto que comercializaba DMT a través de redes sociales. A partir de esto se comienza una investigación la que culminó con el



TENÍA SUSTANCIAS QUÍMICAS ILÍCITAS.

allanamiento del domicilio de esta persona y su detención”.

“En el domicilio se encontraron diversas especies, DMT en cristal, elementos de laboratorio y el elemento vegetal desde donde se extrae el DMT que es la Mimosa Hostilis. Todo esto configuraba la presencia de un laboratorio clandestino de extracción de DMT”, añadió.

Sobre esta droga, detalló que “se consume vía oral o fumada, es un potente alucinógeno. Si es fumada tiene una rápida acción y una corta duración, en cambio, vía oral tiene una acción prolongada”.

Calderón quedó en prisión preventiva por los 90 días de investigación tras ser formalizado por elaboración de sustancias prohibidas y porque tenía 5,4 kilos de mimosa hostilis en su poder al ser descubierto. 