



## Incautan mayor cantidad de insumo para producir “Éxtasis” en la región

Detectives de la Brigada Antinarcoóticos y Contra el Crimen Organizado (Brianco) de la PDI Arica detuvieron a un ciudadano extranjero de nacionalidad colombiana, por el delito flagrante de tráfico de drogas, tras ser sorprendido portando una gran cantidad de MDMA granulada, comúnmente conocido como “éxtasis”, la que permitiría fabricar más de 105 mil comprimidos de esta sustancia, la mayor cantidad incautada en la Región de Arica y Parinacota hasta la fecha.

La investigación de esta brigada especializada, en coordinación con la Unidad de Análisis Criminal y Focos Investigativos (SACFI) de la Fiscalía de Arica, se enmarca en el análisis de información residual de procedimientos previos sobre una estructura criminal en la ciudad de Arica. “Se desarrolló un proceso investigativo consistente en indagar a una estructura criminal compuesta por ciudadanos colombianos y chilenos, quienes estaban dedicados a internar importantes remesas de droga a territorio

nacional, en específico a la ciudad de Arica a través de pasos fronterizos no habilitados. La droga era acopiada en la ciudad para trasladarla posteriormente a la Región Metropolitana, donde sería distribuida tanto a traficantes de Santiago como también envidada a países de Europa y Oceanía”, explicó el subprefecto José Vergara, jefe de la Brianco de la PDI Arica. En total, se incautaron más de 10,5 kilos de MDMA granulada, cantidad que habría permitido la fabricación de más de 105 mil compri-



INVESTIGACIÓN DE PDI Y FISCALÍA DE ARICA PERMITIÓ INCAUTAR DROGAS PARA PRODUCIR 105 MIL DOSIS.

midos de Éxtasis. Junto con ello, se incautaron más de 6,7 kilos de clorhidrato de cocaína, ketamina, comprimidos de MDMA, y cuatro

cuños utilizados para la fabricación de estos comprimidos. Por instrucción de la Fiscalía de Arica, el imputado fue puesto a disposición del

Juzgado de Garantía para su control de detención y formalización, quedando con la medida cautelar de prisión preventiva. ©