

30/10/2024

## **Fiscalía de Arica formalizó a otros 3 imputados en investigación por la incautación más grande de ketamina en Chile**

A casi tres meses de que la Fiscalía de Arica junto a detectives de la Brigada Antinarcóticos y Contra el Crimen Organizado de la PDI Arica registraran la incautación más grande de ketamina en Chile, dejando un total de 10 detenidos, el ente persecutor formalizó a otros tres imputados por su participación en esta operación de narcotráfico.

Se trata de dos ciudadanos colombianos y un chileno, quienes fueron formalizados por delitos de asociación ilícita y tráfico de



estupeficientes, quedando dos de ellos en prisión preventiva. Ellos se suman a otros 10 que ya se mantienen privados de libertad en esta causa, que es investigada por la Unidad de Análisis Criminal y Focos Investigativos de la Fiscalía local.

Las diligencias de investigación establecieron la participación de estos últimos imputados en dicha operación de narcotráfico. Incluso se detectó que uno de ellos mantenía en su poder una copia de la carpeta investigativa, por lo que se investiga el cómo tuvo acceso a dicha información.

### **KETAMINA**

El trabajo investigativo permitió, a fines de julio pasado, la incautación de más de 96 kilos de ketamina, que equivalen a más de 380 mil dosis de esta sustancia ilícita, valuadas en más de 5.700 millones de pesos. La incautación es la más grande a nivel país de este tipo de droga.

Se estableció que la organización internaba la droga desde Perú a Chile vía marítima, utilizando embarcaciones pequeñas que dejaba el cargamento en el sector de Caleta Vítor. El trabajo investigativo permitió la detención de 10 integrantes de esta estructural criminal, 7 de ellos de nacionalidad colombiana, y 3 venezolanos, por el delito de tráfico de drogas.

Asimismo, el operativo también contó con el apoyo de la Gobernación Marítima de Arica dependiente de la Armada de Chile, que dispuso dos unidades tipo LPC y Defender, además de una patrulla terrestre en el área de Caleta Vítor, que, mediante el uso de drones, prestaron cobertura y monitorearon del trabajo investigativo.