

Título: **Inédito operativo permite desbaratar un “laboratorio” para fabricación de drogas**

Inédito operativo permite desbaratar un “laboratorio” para fabricación de drogas

NUEVA IMPERIAL. Investigación de la Fiscalía y el OS-7 de Carabineros permitió identificar, posicionar y detener a cinco personas que tenían elementos químicos para confeccionar “Tusi” y otras sustancias que luego eran vendidas.

Juan Carlos Poblete González
 juancarlospoblete@australtemuco.cl

Una investigación realizada por el Departamento Antidrogas OS-7 de Carabineros permitió desarticular una organización criminal que se dedicaba a la fabricación y el tráfico de drogas, manteniendo incluso un “laboratorio” clandestino de elaboración de sustancias ilícitas, en la comuna de Nueva Imperial.

De acuerdo a la información entregada por Carabineros, la indagatoria realizada por el OS-7 y la Fiscalía permitió recabar antecedentes respecto a un grupo de personas que tenía bodegas con químicos en sectores rurales y un espacio dedicado especialmente para “cocinar” drogas, en el sector urbano.

Las diligencias, que se extendieron por más de tres meses, permitieron conseguir órdenes de entrada y registro a tres domicilios, logrando la detención de cinco personas: tres hombres y dos mujeres, que eran madre e hija.

TRÁFICO DE DROGAS

Según lo precisado por el general Manuel Cifuentes, jefe de la IX Zona “Araucanía” de Carabineros, diversas acciones investigativas permitieron posicionar a tres hombres mayores de edad —dos de ellos con domicilio en la Región de Valparaíso— y a una madre y su hija —ambas con domicilio en Nueva Imperial— que se dedicaban a la elaboración y la comercialización de drogas, contando con diferentes artefactos y precursores químicos que servían para elaborar drogas, como por ejemplo, el “Tusi”.

El general Cifuentes informó que en el allanamiento a tres inmuebles se pudo corroborar que dos de estos lugares eran “bodega de implementos” y otro era un “laboratorio clandestino”.

En total, en la revisión de los inmuebles, se encontraron elementos para “cocinar” dro-



DIVERSOS ELEMENTOS FUERON INCAUTADOS TRAS EL ALLANAMIENTO A TRES INMUEBLES EN IMPERIAL.

“Se logró establecer quienes eran los proveedores y los lugares de guarda de esta droga (...) se encontraron todos los elementos para la fabricación de drogas sintéticas, conocidos como laboratorios”.

General Manuel Cifuentes, jefe IX Zona de Carabineros

ga, un kilo 456 gramos de clorhidrato de cocaína, 311 gramos de pasta base, marihuana elaborada, ketamina y un revólver calibre 22 con 25 cartuchos.

“Se logró establecer quienes eran los proveedores y los lugares de guarda de esta droga (...) y se encontraron todos los elementos necesarios para

la fabricación de drogas sintéticas que se conocen comúnmente como laboratorios clandestinos, donde una de las aristas de la investigación es un clan familiar que operaba en Nueva Imperial, que tenía una operación urbana, pero los lugares de guarda estaban en la parte rural”, precisó el general Manuel Cifuentes.

PRISIÓN PREVENTIVA

El personal del OS-7 de Carabineros logró contabilizar 4 mil 689 dosis de drogas que, en suma, totalizan más de 40 millones de pesos.

La Fiscalía corroboró que los detenidos tenían antecedentes penales previos por delitos asociados a drogas y fueron formalizados ante el Juzgado de Garantía de Nueva Imperial, quedando en prisión preventiva.

Desde Carabineros destacaron que las diligencias reali-

5 personas fueron detenidas: tres hombres y dos mujeres.

zadas en conjunto con la Fiscalía permitieron dar un potente golpe al tráfico de drogas, que habría sido comercializada tanto en Nueva Imperial como también en otras comunas.

El delegado presidencial regional, José Montalva, felicitó al accionar de la Fiscalía y Carabineros, destacando que el trabajo investigativo está yendo mucho más allá del microtráfico y que se está logrando identificar y desbaratar a los grupos criminales organizados que transportan o elaboran la droga que posteriormente es distribuida ilegalmente en las comunas de la Región.