

Fecha:28-05-2025Pág.:10Tiraje:Sin DatosMedio:Puranoticia.clCm2:371,8Lectoría:Sin DatosSupl.:Puranoticia.clVPE:\$ 0Favorabilidad:No DefinidaTipo:Noticia general

Título: Megaoperativo de la PDI permite detener en Viña del Mar, Santiago y La Araucanía a otros 29 integrantes del «Tren de Aragua»

Megaoperativo de la PDI permite detener en Viña del Mar, Santiago y La Araucanía a otros 29 integrantes del «Tren de Aragua»



Los 28 venezolanos y un chileno están siendo investigados por delitos como asociación criminal, extorsión, secuestro, tráfico de drogas e infracción a la ley de armas, entre otros.

personas vinculadas al «Tren de Aragua» fueron detenidas en un procedimiento de la Policía de Investigaciones (PDI) desarrollado en las ciudades de Viña del Mar, Santiago,

Temuco, Pucón, Villarrica y Lican

Ray, y que llevó por nombre «Metástasis»

El operativo coordinado por la Fiscalía incluyó el allanamiento de 33 inmuebles de las regiones de Valparaíso, Metropolitana y La Araucanía, dejando un saldo de 28 ciudadanos venezolanos y 1 de nacionalidad chilena detenidos.

Estos individuos están siendo investigados por delitos como asociación criminal, extorsión, secuestro, tráfico de drogas e infracción a la ley de armas, entre otros.

Los venezolanos capturados por la PDI formarían parte de una célula criminal llamada «Loyalty», la cual pertenecería al «Tren de Aragua», y se caracterizaban por utilizar uno de los inmuebles allanados como centro de acopio y distribución de drogas.

La policía civil aseguró que durante el operativo «Metástasis» lograron desarticular completamente a la estructura operativa de la banda criminal, incluyendo a su líder, quien impartía órdenes a los distintos brazos operativos.

Cabe hacer presente que en los allanamientos se incautaron armas de fuego, municiones, cannabis sativa, clorhidrato de cocaína, cocaína base y ketamina. De igual forma, se decomisaron cerca de \$20 millones en efectivo, así como diversos equipos electrónicos, como teléfonos celulares y notebooks, entre otros.