

CARABINEROS INCAUTA MÁS DE 130 PLANTAS DE MARIHUANA EN OPERATIVOS EN LA REGIÓN

PROCEDIMIENTOS EN CODEGUA, PICHIDEGUA Y RENGO PERMITIERON DESBARATAR CULTIVOS AL INTERIOR DE DOMICILIOS Y DEJARON VARIOS DETENIDOS POR INFRACCIÓN A LA LEY 20.000.

Una serie de diligencias desarrolladas por Carabineros en distintas comunas de la región de O'Higgins permitió la incautación de más de 130 plantas de marihuana que se encontraban al interior de domicilios particulares, además de la detención de varios imputados por infracción a la Ley 20.000.

Uno de los procedimientos fue llevado a cabo por personal de la Tenencia Codegua, donde se logró la detención de un sujeto que mantenía un cultivo de cannabis sativa en su vivienda, con plantas que alcanzaban hasta los tres metros de altura. Este corresponde al tercer procedimiento de este tipo en lo que va del año en la comuna, totalizando en esta ocasión la incautación de 45 plantas.

En Pichidegua, en tanto, Carabineros concretó la detención de un individuo tras detectar la existencia de cultivos en dos domicilios, incautando un total de 62 plantas de cannabis. El imputado fue puesto a disposición del Ministerio Público y pasó a control de detención, mientras que las especies fueron remitidas al Servicio de Salud conforme al protocolo vigente.

Por su parte, en la comuna de Rengo, un trabajo investigativo desarrollado por la Sección de Investigación Policial (SIP) de la Cuarta Comisaría, en coordinación con la Fiscalía Local, permitió la detención de dos sujetos en el sector de Rosario. Tras la respectiva orden de entrada y registro, se incautaron 14 plantas en un domicilio y otras 13 en un segundo inmueble.

Desde Carabineros destacaron la importancia de este tipo de operativos, orientados a combatir el cultivo ilegal de drogas en la región, reiterando el llamado a la comunidad a denunciar este tipo de hechos.



En tres comunas se llevaron a cabo diligencias relacionadas con incautación de plantas de marihuana.

Se logró incautar plantas de marihuana en diferentes comunas de la región.