



El nuevo carro blindado permite recorrer diferentes tipos de terrenos.

## Entrega de tecnología y vehículos concentran los refuerzos de seguridad en la Macrozona Sur

Tras el crimen de carabineros en Cañete se anunciaron mayores recursos investigativos.

Junto con el despliegue de las autoridades de Interior y Defensa en varias ocasiones en la Provincia de Arauco, esto a propósito del crimen contra tres suboficiales de carabineros ocurrido el 27 de abril en Cañete, durante las últimas semanas se ha evidenciado un aumento en patru-

llajes en el cono sur de la provincia junto a nuevo equipamiento, así como el anuncio por parte de ministros sobre nueva tecnología que se entregará en la zona.

A partir del lunes ya se encuentra operativo en la zona un transporte de personal blindado, lo que corresponde a una adquisición para reforzar la flota de carros del COP Los Álamos de Carabineros, siendo apto para todo tipo de terreno y contando con altos estándares de seguridad.

En esta línea, la semana pasada el contraalmirante Oscar

Manzano comentó que los comandantes y jefes de las Fuerzas Armadas colocaron a disposición medios y personal para reforzar los patrullajes mixtos, aéreos y el reforzamiento de efectivos militares, vehículos blindados y policías, todo esto coordinado con Carabineros

El detalle de este despliegue de recursos no ha sido informado por las autoridades pues responde a datos sensibles y que también buscan apoyar la investigación en curso para esclarecer el crimen contra los uniformados ocurrido hace casi dos semanas.

Por otra parte, en las últimas semanas el subsecretario del Interior, Manuel Monsalve, indicó que Carabineros se encuentra en proceso de compra de un avión no tripulado para el control del orden público en la Macrozona.

Esta tecnología sería operada por la Sección Operativa de Aeronaves Remotamente Piloteadas una vez que resulte adquirida y se trataría de una tecnología inédita en Latinoamérica dedicada exclusivamente para las regiones afectadas por violencia rural.