



Carabineros lanzó plan "Ruta Segura" para reforzar controles en Semana Santa

Con el objetivo de prevenir accidentes de tránsito y resguardar la seguridad de las familias durante el fin de semana largo de Semana Santa, Carabineros de la Región de Ñuble está desplegando el operativo "Ruta Segura", que contempla la participación de personal territorial y especializado.

La ejecución del plan comenzó este jueves, con el refuerzo de los controles y fiscalizaciones en las rutas principales y secundarias, donde Carabineros estará verificando las condiciones documentales y de seguridad de los vehículos, así como las condiciones de los conductores.

Este servicio especial responde al aumento en la movilidad vehicular que se registra en estas fechas, y que proyecta para este fin de semana largo un incremento de los viajes de las familias. "Vamos a intensificar los controles y fiscalizaciones en las principales rutas de la región para verificar el cumplimiento de la normativa de tránsito y prevenir la ocurrencia de accidentes. Nuestro llamado es a la responsabilidad de todos quienes se desplazan, porque la seguridad vial es una tarea compartida entre conductores, peatones y pasajeros", comentó el jefe de la SIAT Ñuble, capitán Christian Caroca.

El plan considera la presencia activa de equipos territoriales, junto a personal especializado de la Unidad Investigadora de Accidentes de Tránsito (SIAT) y de Tenencia Carreteras, quienes desarrollarán controles en rutas, el Terminal de Buses de Chillán y puntos estratégicos definidos para detectar transporte irregular y transporte ilegal de productos del mar. Asimismo, se incorporará el trabajo de la Sección OS7 Ñuble en controles carreteros integrales, enfocados en evitar el ingreso de drogas a la región, con apoyo de la can detectora Holly.

En paralelo, Carabineros ejecutará intervenciones con la Seremi de Transportes, Seremi de Salud, Sernac y Senda, incluyendo operativos "Tolerancia Cero" para detectar a conductores bajo los efectos del alcohol y otras sustancias.