

Refuerzan rutas del Biobío ante salida de vehículos por Semana Santa

El Ministerio de Obras Públicas dio a conocer su plan de contingencia para el primer feriado del año y que incluye patrullajes preventivos, despliegue de maquinarias, entre otras.

Con motivo del feriado de Semana Santa, el Ministerio de Obras Públicas dio a conocer su plan de contingencia para la zona, donde se espera que desde mañana salgan 100 mil vehículos del Gran Concepción.

El seremi del MOP, José Piña, señaló que "estamos ante el primer fin de semana largo del año, en el que se proyecta salgan más de 100 mil vehículos desde Concepción y para mitigar este aumento en las rutas vamos a disponer de

un conjunto de medidas para que todas las familias puedan tener el mejor viaje posible, organizado y en forma expedita".

De acuerdo al Plan de Contingencia, se ha dispuesto un refuerzo en rutas concesionadas, que considera un aumento de patrullajes preventivos, equipos de asistencia en ruta, cuadrillas de emergencia. Habrá un despliegue de maquinaria tales como grúas, vehículos de asistencia vial, ambulancias y cuadrillas de manten-

ción permanente.

Respecto de las rutas interiores administradas por la dirección de Vialidad, habrá operación continua mediante administración directa; empresas de mantención global; turnos activos para atención de emergencias y mantención de rutas para un flujo continuo.

La autoridad ministerial insistió en que "el llamado es a planificar el viaje y a tener precaución en los traslados, para que no ten-

gamos accidentes que lamentar, considerando que los días con mayor tránsito serán la salida del jueves, viernes y el retorno durante el domingo".

Por su parte, el delegado presidencial regional, Julio Anativia, destacó el trabajo coordinado entre las distintas instituciones: "estas acciones buscan fortalecer la seguridad y entregar mayor tranquilidad a nuestras vecinas y vecinos de nuestra región, mediante una presencia activa en la zona".



Se proyecta que 100 mil vehículos salgan del Gran Concepción.