

"Peaje a luca" y restricción de camiones por fin de semana largo

Se espera que miles de personas viajen por tierra y aire durante estos días por feriado del viernes.

Más de 422 mil vehículos se calcula que saldrán de la Región Metropolitana entre hoy y el domingo por el fin de semana largo de la Asunción de la Virgen.

Y para enfrentar la contingencia, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) anunció varias medidas, como el "peaje a luca", restricción de camiones y un refuerzo en los recursos de las concesionarias para atender emergencias en las carreteras.

Sobre los vuelos, se estima que más de 266 mil personas

viajarán a través del Aeropuerto Arturo Merino Benítez, con Calama, Antofagasta y Puerto Montt como los principales destinos locales, mientras que en el segmento internacional destacan Sao Paulo, Buenos Aires y Lima.

La ministra de Obras Públicas, Jessica López, destacó que se espera que los flujos de salida se concentren este jueves 14, con alrededor de 140 mil vehículos, y mañana con poco más 126 mil. Y el fuerte del regreso será el domingo 17 de agosto, con una proyección de 142 mil vehículos.

Respecto de los horarios con mayores flujos, se estima que se producirán el jueves entre las 16 horas y las 22, el viernes entre las 10 y las 15, y el domingo 17 desde las 14.



Alta será la afluencia vehicular por los días de asueto que empiezan con el feriado de mañana. / MOP

La secretaria hizo un llamado a los automovilistas a planificar los viajes y conducir con precaución, pues "lamentablemente hemos visto un aumento de los siniestros en las carreteras. Están las fiscalizaciones de Carabineros y las medidas que adoptan las concesionarias, pero lo más importante es la responsabilidad y el autocuidado".

Las concesionarias van a reforzar sus recursos, para que en caso de alguna contingencia, puedan dar apoyo con rapidez.

Por eso habrá disponibles 19 ambulancias, 39 móviles de asistencia vial y 45 grúas distribuidas en las distintas carreteras con el fin de auxiliar en las emergencias de manera oportuna.