



## Lenta definición sobre tramo: Mala conectividad de Arica por la Ruta 5 seguiría hasta 2027

Recrudescen los derrumbes en la única vía que une a esa región con el resto del país. No hay tránsito de noche.

MARIO ROJAS MARTÍNEZ

Un tramo de un cerro, de entre 60 y 70 metros de extensión, ubicado cerca del kilómetro 2.650 de la Ruta 5 Norte. La Dirección de Vialidad del MOP informó que ese es el punto crítico de los derrumbes que desde octubre pasado afectan a la única carretera que conecta a Arica con el resto del país.

Los efectos han sido cortes de tránsito, por motivos de seguridad, lo que se reactivó esta semana con el cierre de la vía durante la noche —entre las 20:00 horas y las 8:00 horas del día siguiente—, en principio durante los próximos 30 días y con una evaluación quincenal.

“Toda la remoción en masa se concentra ahí y tenemos que reforzar. Se ha constatado que en los últimos meses ha habido un aumento de los movimientos”, indicó el organismo.

Vialidad precisó que “dado que no tenemos el tiempo en emergencias para hacer estu-

dios profundos de cómo se comporta el suelo, en octubre pasado se decidió hacer una labor de contención. Que el cerro siga con sus procesos geológicos y que las obras en ejecución contengan esos movimientos para proteger el camino”.

Solo por concepto de contención del cerro se han destinado \$8.800 millones.

El Diario Oficial publicó ayer un llamado a licitación para un estudio de prefactibilidad sobre el mejoramiento de la Ruta 5 en la cuesta Chinchorro. Lo anterior es un hito en la definición de plazos.

“Desde hoy (miércoles 9 de julio), y en un período de 60 días, debería estar seleccionada una empresa consultora. Una vez adjudicado, se va a demorar 18 meses. Y en esos 18 meses tendremos el proyecto o anteproyecto con la mejor alternativa respecto de la Ruta 5, o bien reforzarla”, se indicó, extendiendo así la definición hasta 2027.

### EMERGENCIA

Parlamentarios y alcaldes pidieron al Gobierno que declare estado de excepción.



PERJUICIOS.— Hay atochamientos, reprogramación de viajes de buses y demora de camiones que trasladan diversos tipos de cargas.