

Comerciantes y camioneros de Cuya bloquean Ruta 5 en Arica en protesta por derrumbes y cortes diarios

Fuente: Ximena Astudillo Arancibia, Periodista y editora del newsletter Aquí Arica en El Mostrador

Comerciantes y camioneros bloquearon la Ruta 5 cerca de Cuya, Arica, en protesta por los derrumbes en la Cuesta Chinchorro y los cortes diarios de 10 horas que aplica el Ministerio de Obras Públicas. Acusan aislamiento y perjuicio económico. No se han registrado incidentes ni presencia de autoridades.

Desde la mañana de ayer comerciantes y camioneros de Arica mantenían un bloqueo de la Ruta 5 al sur de la localidad de Cuya, en protesta por los derrumbes y cortes diarios por 10 horas que estableció el Ministerio de Obras Públicas (MOP) al no lograr contener los rodados producidos en la Cuesta Cultura



Chinchorro (ex Cuesta Camarones). La medida mantiene detenidas filas de norte a sur y viceversa a la altura del puente Chiza, donde está situado el límite de

la región de Arica y Parinacota con la región de Tarapacá. Carabineros mantuvo una discreta vigilancia sobre la manifestación, no registrándose

incidentes, hasta el cierre de esta edición, en el lugar con los conductores de automóviles particulares, buses y camiones. El presidente de la

Asociación de Comerciantes de Cuya, Jorge Ardiles cuestionó la demora en las soluciones a la emergencia vial que se arrastra desde octubre pasado, situación

que dijo "ha perjudicado a nuestros negocios, impidiendo que los locatarios vendan y también que la gente llegue hasta acá. No puede ser posible que estemos presos y que Arica esté aislada del resto de Chile. Necesitamos una solución ahora. Es importante que el Gobierno le ponga ojo al tema".

En tanto, la Dirección Regional de Vialidad debió activar un plan de contingencia poniendo fin al sistema de teletrabajo que había implementado hace casi un mes, por la inundación con excretas del Edificio Alborada que ocupaban. Hoy parte del personal está trabajando en las oficinas de la Seremi de Obras Públicas de Arica.