

Frente al invierno antiplánico

Autoridades refuerzan monitoreo en la provincia del Tamarugal tras frente de mal tiempo

La Delegación Presidencial Provincial del Tamarugal, en conjunto con Senapred, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) y los municipios locales, han intensificado el monitoreo y las acciones preventivas ante el reciente frente de mal tiempo que ha afectado al interior de la región, particularmente en sectores como La Onzana y la quebrada de Tarapacá.

La Delegada Presidencial Provincial del Tamarugal, Camila Castillo, confirmó que la alerta temprana preventiva continúa vigente y llamó a la comunidad a mantener las medidas de precaución y seguir la información a través de los canales oficiales.

“Nos encontramos con una alerta temprana preventiva vigente por la situación meteorológica propia de esta época estival aquí en la provincia del Tamarugal. Estamos en terreno con el equipo de Senapred, el MOP, y la municipalidad, dialogando con la comunidad en el sector de La Onzana. El llamado es a mantener las medidas preventivas, no exponerse innecesariamente al riesgo y mantenerse informados por los canales oficiales del gobierno”, indicó la delegada.

A pesar del frente de mal tiempo, Castillo destacó que hasta el momento no se han registrado daños a personas ni infraestructuras, y que las rutas principales continúan operativas.

Uno de los eventos más significativos ocurrió el 13 de febrero, cuando se reportó un desprendimiento en el kilómetro 98 de la ruta 15CH, lo que mantuvo la vía cortada por un corto período. Sin embargo, maquinaria de vialidad actuó rápidamente y en menos de 15 minutos despejó la ruta, que actualmente se encuentra completamente habilitada.

Monitoreo en la quebrada de Tarapacá y actualización de alerta

Por su parte, la Directora Regional de Senapred Tarapacá, quien participó de un recorrido en la zona afectada, explicó



Se mantiene alerta temprana preventiva por eventos meteorológicos en la zona precordillerana y cordillerana de Tarapacá.

la importancia del monitoreo preventivo en la quebrada de Tarapacá y reafirmó la actualización de la alerta temprana preventiva.

“Nos encontramos hoy día en una visita conjunta en la quebrada de Tarapacá, en la zona alta cercana a la localidad de La Onzana, para evaluar cuál ha sido la situación que se presenta producto de las precipitaciones del período estival antiplánico. Desde Senapred se emitió una alerta temprana preventiva desde el 23 de enero, la cual fue actualizada el día de ayer ante los eventos meteorológicos que afectan a nuestra región, especialmente

a la zona precordillerana y cordillerana”, indicó.

La autoridad también reiteró el llamado a la población a mantenerse atenta a los reportes meteorológicos oficiales, ya que las lluvias antiplánicas pueden generar aumento de caudales en ríos y quebradas, desprendimientos de tierra y problemas en la conectividad vial.

Acciones del MOP para garantizar conectividad vial
 El Seremi de Obras Públicas de Tarapacá, Juan Papic Vilca, también se sumó a las inspecciones en terreno, asegurando que la infraestructura vial

de la región está cubierta por planes de contingencia para enfrentar emergencias de este tipo.

“Estamos en la quebrada de Tarapacá, en la primera región, monitoreando, fiscalizando, revisando y buscando soluciones para mantener bajo control la emergencia. Nuestro verano estival siempre nos trae lluvias que afectan los cauces de los ríos y la conectividad vial, pero tenemos un plan en desarrollo para estos efectos”, detalló.

Papic explicó que la red vial de la región cuenta con contratos de mantenimiento y

administración directa, lo que ha permitido actuar con rapidez en situaciones como la ocurrida en la ruta 15CH.

“Hoy día nuestras carreteras están cubiertas por contratos globales y por la administración directa, lo que nos permite mantener la conectividad en forma permanente y responder rápidamente ante cualquier afectación”, enfatizó.

Recomendaciones a la comunidad

Ante la persistencia de las lluvias antiplánicas, las autoridades hicieron un llamado a la comunidad para mantener

las precauciones necesarias y evitar exponerse a riesgos innecesarios.

- Evitar transitar por quebradas y ríos ante posibles crecidas súbitas.
- No intentar cruzar rutas anegadas o con presencia de barro y agua.
- Informarse a través de canales oficiales, como Senapred, la Delegación Presidencial Provincial del Tamarugal y los municipios.
- Respetar las indicaciones de las autoridades y colaborar en caso de eventuales evacuaciones preventivas.

Las autoridades seguirán en terreno monitoreando la evolución del fenómeno meteorológico, asegurando la rápida respuesta ante cualquier emergencia que pueda surgir en la provincia del Tamarugal.

Un elemento clave del proyecto será la creación del Nodo para la Sustentabilidad de Socio-Ecosistemas Costeros del Norte de Chile, un espacio de investigación y transferencia tecnológica que vinculará a la academia, el sector público, la industria pesquera y la sociedad civil. Según explica el director del Centro de Investigación e Innovación para el Cambio Climático de la UST (CiCC) y líder del proyecto, Nelson Lagos Suárez “el desarrollo de esta plataforma de gestión irá de la mano del fortalecimiento de capacidades regionales mediante la atracción de talento académico y la instalación de infraestructura que permita conformar un núcleo multidisciplinario de investigadores e investigadoras”.

Esta iniciativa beneficiará directamente a instituciones públicas, empresas del sector pesquero e industrial, organizaciones de pescadores artesanales, turismo costero y centros educativos. Además, impactará positivamente en la competitividad regional al proporcionar datos clave para la toma de decisiones en sectores estratégicos como la pesca sostenible, ecoturismo y biotecnología marina.

