

# Cogrid regional refuerza coordinación y medidas preventivas para enfrentar el Plan Invierno 2026 en el Maule

**La instancia reunió a autoridades, municipios y organismos técnicos para definir acciones territoriales, monitorear zonas de mayor vulnerabilidad y establecer una hoja de ruta regional para los próximos meses frente a eventuales emergencias climáticas.**



Con foco en la prevención, la coordinación interinstitucional y la preparación territorial, se desarrolló una nueva sesión del Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid) Regional del Maule, encabezada por el delegado presidencial regional, Juan Eduardo Prieto, junto al director regional de Senapred, Carlos Bernales.

La instancia reunió a autoridades regionales, seremías, servicios públicos, equipos de emergencia, Carabineros, PDI, Ejército y organismos técnicos, con el objetivo de fortalecer la preparación de la región frente a la próxima temporada invernal, considerando riesgos asociados a sistemas frontales, inundaciones, anegamientos, afectación vial y otros eventos derivados de condiciones climáticas adversas.

Durante la jornada, se evaluaron las medidas preventivas ya implementadas por distintas instituciones como MOP, Energía, Salud, Carabineros y PDI, además del levantamiento y análisis de puntos críticos en las 30 comunas de la región, identificados según su nivel de riesgo (alto, muy alto, medio o bajo), junto con sus

respectivos planes de mitigación estructural y no estructural.

## PREOCUPACIÓN PERMANENTE

Especial atención tuvieron sectores históricamente vulnerables de la provincia de Curicó, particularmente en la cuenca del Mataquito y zonas costeras, donde se concentra un porcentaje importante de puntos críticos de alta complejidad. Asimismo, se estableció una hoja de ruta de trabajo para los próximos tres meses, orientada a reforzar acciones preventivas, comunicación de riesgo y coordinación operativa en todo el Maule.

El delegado presidencial regional, Juan Eduardo Prieto, señaló que «acabamos de concluir el Cogrid para preparar de manera coordinada el Plan Invierno de este año, con la participación de todas las instituciones competentes en materia de prevención. En esta instancia evaluamos las distintas medidas preventivas que ya se han estado implementando a través del MOP, Energía, Minvu, Carabineros, PDI, Salud y otros servicios, entendiendo que nuestra región lamentablemente ha en-

frentado importantes catástrofes en el pasado. Por eso, existe una preocupación y una ocupación permanente por estar de la mejor forma posible preparados para lo que viene».

La autoridad agregó que se definieron tareas concretas para las distintas seremías y servicios, con el objetivo de «construir una hoja de ruta para los próximos tres meses que nos permita enfrentar de mejor manera el invierno y resguardar a nuestra comunidad».

## PREPARACIÓN ARTICULADA

Por su parte, el director regional de Senapred, Carlos Bernales, indicó que «Hemos finalizado este COGRID de preparación del Plan Invierno de la Región del Maule, instancia en la que cada uno de los integrantes dio cuenta de su planificación y de las acciones que desarrollará durante esta temporada. Analizamos en detalle los puntos críticos identificados en las distintas provincias y comunas, junto con sus respectivos planes de mitigación, con un claro enfoque preventivo, de mitigación y comunicación de riesgo».

Bernales añadió que entre las principales preocupaciones destacan sectores históricamente expuestos de la provincia de Curicó, donde se concentra una proporción significativa de puntos críticos de muy alta complejidad, especialmente en zonas vinculadas a la cuenca del Mataquito y áreas costeras.

## ELECTRODEPENDIENTES

Por su parte, el seremi de Energía Carlos Muena, detalló que en su cartera llevan a delante el Plan Empecemos por Casa, que busca promover la responsabilidad en la prevención de cortes de luz durante el invierno, visibilizando el rol activo que tienen los vecinos, el municipio y las empresas distribuidoras de energía, reforzando el mensaje de que mantener el



suministro eléctrico depende del esfuerzo colectivo. Asimismo, enfatizó en que se está trabajando de manera interministerial en materia de electrodependientes frente a posibles emergencias.

**OPERACIÓN MOP**  
La Seremi de Obras Públicas Yasna Cancino, destacó en su intervención que su ministerio ha gestionado internamente e intersectorialmente acciones y recursos para fortalecer las tareas preventivas y así

resguardar a las comunidades frente a eventuales sistemas frontales, crecidas e inundaciones.

Cancino explicó que el plan denominado Operación MOP Invernal considera para el Maule la limpieza y mantención de cauces, ríos, esteros, quebradas y colectores de aguas lluvias, sistemas sanitarios rurales e infraestructura de conectividad para asegurar una mejor capacidad de respuesta y disminuir riesgos

para la población.

«Estamos reforzando el monitoreo permanente y el despliegue de maquinaria de la Dirección de Obras Hidráulicas y la Dirección de Vialidad, además de la medición de los recursos hídricos siempre en coordinación con Senapred y las autoridades regionales, provinciales y comunales para actuar con anticipación y enfrentar de mejor manera eventuales emergencias».

## FotoNoticia



En el marco del 284° aniversario de Talca, el delegado presidencial regional, Juan Eduardo Prieto, participó en la ceremonia oficial encabezada por el alcalde de Talca, instancia que conmemoró la fundación de la capital maulina como Villa San Agustín de Talca en 1742 y que reunió a autoridades, representantes de la comunidad y vecinos en una jornada de reconocimiento a la historia, identidad y desarrollo de la ciudad.

«Talca es una ciudad con historia, tradición y un enorme aporte al desarrollo del Maule y de Chile. Hoy conmemoramos con orgullo estos 284 años, valorando su patrimonio, su gente y el trabajo conjunto que permite seguir proyectando una comuna moderna, descentralizada y con oportunidades para sus habitantes», destacó el delegado presidencial regional, Juan Eduardo Prieto.

**CLUB SOCIAL SAN JAVIER**