

Municipio de Puerto Varas realiza COGRID Preventivo y activa Plan de Invierno 2026 con foco en medidas anticipatorias

Con el objetivo de anticiparse a eventuales emergencias derivadas de las condiciones climáticas del invierno, la Municipalidad de Puerto Varas realizó una nueva sesión del Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (COGRID) Preventivo, instancia que permitió coordinar las principales acciones contempladas en el Plan de Invierno 2026.

La planificación considera medidas de prevención, mitigación, preparación y respuesta frente a eventos hidrometeorológicos, especialmente considerando el pronóstico de la Dirección Meteorológica de Chile, que proyecta para la Región de Los Lagos precipitaciones entre normales y sobre lo normal durante el trimestre mayo-junio-julio.

Durante la presentación, el Departamento de Gestión del Riesgo de Desastres expuso el diagnóstico comunal, identificando 115 puntos críticos asociados a riesgos como inundaciones, derrumbes, desbordes de cauces, heladas y remociones en masa, principalmente en sectores rurales y rutas estratégicas de la comuna.

En ese contexto, el municipio ya inició una serie de acciones

preventivas orientadas a disminuir el impacto de las lluvias y bajas temperaturas. Entre ellas destacan el monitoreo permanente de puntos críticos entre abril y septiembre en sectores como la Ruta CH-225, Petrohué, Ralún y Rollizo, además de coordinaciones territoriales para la revisión de riesgos urbanos y rurales.

Asimismo, se encuentra en marcha un amplio plan de limpieza de sumideros y acequias. A la fecha se han intervenido 131 sumideros, equivalentes al 21% del total comunal, con foco en 92 unidades ubicadas en zonas críticas de Puerto Varas.

Dentro de las medidas preventivas también se incluyen trabajos de limpieza y habilitación de sistemas de evacuación de aguas lluvias en el sector de la línea férrea, específicamente entre calle Gramado y Alfonso Brintrup, además de obras de captación en calle Del Salvador.

En materia de infraestructura, el municipio ejecuta obras de mitigación en distintos sectores de la comuna, incluyendo la habilitación de sistemas de drenaje en calle Volcán Mocho y trabajos preventivos en San Luis con



San Ignacio, donde además se evalúan soluciones estructurales permanentes.

Otra de las líneas de acción prioritarias corresponde al plan de poda y tala preventiva de árboles, desarrollado en coordinación entre equipos municipales y empresas eléctricas, con el objetivo de reducir riesgos asociados a caída de árboles, interrupciones del suministro eléctrico y afectación de rutas durante temporales y fuertes vientos.

El plan también contempla mantención de redes de aguas servidas y el fortalecimiento de capacidades operativas mediante nueva maquinaria y recursos de emergencia. Entre ellos destacan cuadrillas municipales, camiones tolva, maquinaria pesada y stock de sal para enfrentar episodios de hielo y heladas en distintos puntos críticos de la comuna.

El encargado de Emergencias y

Desastres del municipio, Felipe Torra, explicó que “realizamos este COGRID Preventivo y lanzamiento del Plan de Invierno 2026 con el objetivo de coordinar todas aquellas acciones que nos permitan enfrentar de mejor manera los riesgos asociados a esta época del año. Revisamos el pronóstico de precipitaciones para la temporada, donde existe una probabilidad de lluvias normales a sobre lo normal, pero además con una característica importante: precipitaciones intensas en cortos períodos de tiempo”.

El COGRID Preventivo da inicio formal al despliegue del Plan de Invierno 2026, fortaleciendo la coordinación interinstitucional con organismos como SENAPRED, Vialidad, CONAF, Carabineros y SERNAGEOMIN, con el propósito de resguardar la seguridad y conectividad de vecinos y vecinas durante toda la temporada invernal.

