

Senapred entregó teléfono satelital y validó plan de emergencia en Lonquimay

La comuna aprobó sus instrumentos de gestión de riesgo y recibió un teléfono satelital para enfrentar la temporada invernal 2026.

Neimar Claret Andrade

El sistema de preparación ante emergencias en Lonquimay dio un paso clave luego de que, en sesión del Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (Co-grid), se aprobaron los instrumentos comunales destinados a enfrentar distintos escenarios de riesgo, en la antesala de la temporada invernal 2026.

La validación se concretó luego de que el Departamento de Reducción de Riesgo de Desastres de Se-



napred Araucanía realizara una revisión técnica exhaustiva, emitiendo un informe favorable que permitió avanzar en la adopción formal de estas herramientas.

Entre los instrumentos aprobados se encuentran el Plan Comunal de Emergencia y sus respectivos anexos por amenazas volcánica, incendios forestales

y nevadas, considerados fundamentales para la planificación y respuesta ante eventos adversos en el territorio.

En paralelo y con el obje-

tivo de fortalecer la capacidad de respuesta local, el director regional de Senapred, Ian Gorayeb, hizo entrega de un teléfono satelital al municipio, equipo que permitirá asegurar la comunicación con la Unidad de Alerta Temprana ante eventuales interrupciones de los servicios tradicionales.

“Nuestro Sistema Regional de Prevención y Respuesta ante Desastres —detalló Gorayeb— debe estar preparado para enfrentar este invierno, el alistamiento del sistema regional en coordinación con el nivel comunal es crucial ante el periodo de mayor ocurrencia de eventos vinculados a la temporada de invierno”.

Asimismo, precisó que “hemos entregado un celular satelital en comodato a fin de reforzar las comunicaciones desde el nivel comunal con nuestra Unidad de Alerta Temprana (UAT) Senapred, sobre todo, en temporada invernal cuando muchas veces se ve interrumpida las comunicaciones (telefonía celular)”.