



Quellón se prepara para un invierno lluvioso y los 10 años del terremoto

Cogrid comunal revisó acciones a seguir y la comunicación de riesgos.

Carolina Larenas Faúndez
 carolina.larenas@laestrellachiloe.cl

Para revisar los lineamientos de trabajo y planificar el Plan Invierno se realizó en Quellón una sesión del Comité de Gestión de Riesgos de Desastres (Cogrid), reuniendo a representantes de distintas instituciones como el municipio, Carabineros y la Armada.

En la instancia se analizó la necesidad de fortalecer acciones preventivas frente a las precipitaciones, sobre todo por la anunciada marcada presencia del fenómeno de El Niño durante este año. Desde el municipio se informó que también se reforzaron las coordinaciones en materia de comunicación de riesgo, comprensión de amenazas y preparación de los sistemas comunitarios de emergencia, con el objetivo de responder de manera oportuna antes, durante y después de eventuales situaciones complejas.

En este sentido, Enrique Cárcamo, director de la unidad de Protección Civil, Emergencias y Seguridad Ciudadana, señaló que "contamos con la visita del director regional de Senapred (Servicio de Prevención y Respuesta ante Desastres) Mitzio Riquelme, con su equipo técnico y se convocó al cogrid comunal para ver algunas planificaciones de



FOTOS: CEDIDAS

EVITAR QUE SE PRODUZCAN ANEGAMIENTOS, COMO LOS VIVIDOS EN AÑOS ANTERIORES EN QUELLÓN, BUSCAN ESTAS COORDINACIONES.



REUNIÓN EL COMITÉ DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES.



EL 25 DE DICIEMBRE DE 2016 OCURRIÓ EL SISMO DE MAGNITUD 7,6.

lo que corresponde al Plan Invierno 2026".

Asimismo, el funcionario municipal afirmó que "también se va a comenzar a trabajar en una serie de actividades durante el año para finalizar con la conmemoración de los 10 años del terremoto que se cumplen el 25 de diciembre de este año".

Para ello se está planificando una actividad para fi-

nes de noviembre con el fin de involucrar a estudiantes como a las empresas y la comunidad en general. Específicamente esta conmemoración se realizaría el 27 de noviembre e incluirá espacios educativos en establecimientos educacionales, así como una instancia técnica, donde se espera contar con la participación de expertos nacionales en sismología y geología, quienes entrega-

rán análisis sobre el evento y los riesgos existentes en el territorio.

"Fue una reunión muy productiva en la que se vio cómo se está trabajando en la comuna de Quellón y cómo se va a coordinar y los enlaces ante cualquier situación de emergencia en lo preventivo y postemergencias de situaciones que pudieran ocurrir", puntualizó Cárcamo.

Por su parte, el director regional de Senapred mencionó que "hemos podido trabajar una propuesta para este año 2026 que está enfocada en el programa invierno, en donde podemos abordar distintas situaciones preventivas de manera de enfrentar la temporada invernal en lo que respecta a lluvias, el fenómeno de El Niño y otras variables que pudieran afectar a la región".

EJES

Del mismo modo, comentó que "las medidas y ejes de acción van desde la comunicación del riesgo, el comprender nuestro entorno y amenazas y también preparar nuestro sistema comunitario de emergencias para poder preparar de mejor manera cualquier situación que pueda afectar a los integrantes de la comunidad de Quellón".

PERSONEROS NACIONALES

Riquelme añadió que para la conmemoración de los 10 años del terremoto de Navidad se espera contar con la presencia del director del Centro Sismológico Nacional (CSN) y del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) para que entreguen sus análisis técnicos del pasado evento y de las amenazas geológicas de la comuna de Quellón.

Una magnitud de 7,6 tuvo el conocido como terremoto de Quellón, a las 11.22 horas del domingo 25 de diciembre de 2016, pese a que su epicentro se ubicó en el mar a 67 kilómetros de Melinka (Región de Aysén) y alcanzó una intensidad máxima de VIII Mercalli en el sur chilote.

La energía liberada generó problemas en Quellón con daños de infraestructura como el Cuartel General de Bomberos y el Centro Cultural Futa Ruka Chilkatun, así como en materia vial con destrucción de la calzada de la Ruta 5 Sur a la altura del lago Tarahuín en Chonchi, además de unas viviendas precarias en el borde costero urbano quellonino. ☺