

El volcán Calbuco vuelve a entrar en erupción a través de muestra audiovisual

CAMM DE PUERTO VARAS. El proyecto de Sernageomin busca acercar el conocimiento científico y fortalecer la prevención mediante una maqueta del macizo intervenida con video mapping.

Redacción
 cronica@diariollanquihue.cl

Con motivo de la conmemoración de los diez años de la erupción del volcán Calbuco de 2015, el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) presentó una instalación audiovisual que, mediante la técnica de video mapping, recrea la historia eruptiva del macizo.

La instalación, inaugurada en la Sala de Exhibiciones del Centro de Arte Molino Machmar (CAMM), consiste en una proyección sobre una maqueta del volcán y su entorno.

La secuencia visual muestra sus erupciones históricas y detalla los materiales volcánicos que han representado mayor impacto y peligrosidad en la zona.

Durante la exhibición, la proyección despliega mapas geológicos, de peligros y de la afectación específica de la erupción de 2015, identificando las

localidades con mayor riesgo.

Como parte del evento, Álvaro Amigo, jefe de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV) de Sernageomin, expuso un análisis técnico sobre el suceso de 2015. En su presentación, repasó las fases eruptivas, el impacto en la población e infraestructura y la importancia de la vigilancia y la preparación comunitaria.

MEMORIA PREVENTIVA

Mauricio Lorca, subdirector nacional de Geología de Sernageomin, señaló que "a una década de este fenómeno volcánico, no sólo recordamos un evento de alto impacto, sino que reafirmamos nuestro compromiso con la prevención, el conocimiento geológico y la preparación comunitaria frente a amenazas naturales".

Por su parte, el director regional (s) de Sernageomin en Los Lagos, David Quiroz, destacó la relevancia de acercar la ciencia a la ciudadanía: "Este ti-


2015

el 22 de abril de 2015 erupción del volcán Calbuco. Anteriores eventos datan de 1972, 1961 y 1911.

15

km fue la altura estimada que alcanzó la columna de humo y ceniza que emanó desde el macizo.

po de herramientas despierta interés, facilita la comprensión de procesos complejos y nos ayuda a construir comunidades más resilientes".

El video mapping del Calbuco se integrará a las actividades de divulgación científica que Sernageomin realizará en distintas regiones del país. El objetivo es mantener viva la memoria de la erupción de 2015 como impulso para la prevención y el aprendizaje colectivo. 



EL CENTRO DE ARTE MOLINO MACHMAR ALBERGA UNA INSTALACIÓN QUE MUESTRA EL IMPACTO DEL VOLCÁN.