



Funcionarios municipales de Pucón visitan Observatorio Vulcanológico en Temuco

“LOS ANDES DEL SUR”. Equipo de Gestión de Riesgos y Desastres de la casa edilicia lacustre recorrió las instalaciones y participó de una valiosa charla.



DESDE LA MUNICIPALIDAD DE PUCÓN VALORARON ESTE ENCUENTRO SOSTENIDO EN EL OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO LOS ANDES DEL SUR.

El Austral
cronica@australtemuco.cl

Los funcionarios del equipo de Gestión de Riesgos y Desastres de la Municipalidad de Pucón visitaron el Observatorio Vulcanológico de Los Andes del Sur en la comuna de Temuco.

El jefe del recinto, perteneciente a la Red Nacional de Vigilancia Volcánica, Rodrigo Órdenes, recibió al equipo muni-

cipal y les ofreció una valiosa charla, además de un recorrido por las instalaciones de monitoreo volcánico.

Rodrigo Ortiz, director de Gestión de Riesgos y Desastres de Pucón, destacó que la reunión fue muy provechosa, ya que los funcionarios obtuvieron información relevante sobre el macizo lacustre. “Trabajamos en la temática del monitoreo de volcanes, especialmente del volcán Villarrica. Es-

to nos permitirá mantener mejor informados a nuestros funcionarios y aprender más sobre el comportamiento del macizo y cómo comunicar este tipo de riesgos”, señaló Rodrigo Ortiz.

SERNAGEOMIN

Es importante destacar que el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) es el organismo encargado de monitorear los volcanes del país

“

Esto nos permitirá mantener mejor informados a nuestros funcionarios y aprender más sobre el comportamiento del macizo y cómo comunicar este tipo de riesgos”.

Rodrigo Ortiz,
director de Gestión de Riesgos y Desastres de Pucón

a través de observatorios como el de Los Andes del Sur, siendo una pieza clave para la protección de la población civil ante posibles erupciones y catástrofes.

Finalmente, desde el municipio de Pucón valoraron este tipo de encuentros e hicieron un llamado a la comunidad a realizar denuncias ante situaciones de emergencia, utilizando el número gratuito “1448” disponible en la comuna lacustre. 