

19/08/2016 - 21:36:18

Municipalidad de Punta Arenas realizó seminario de sismología y placas de la región de Magallanes.

EN SEMINARIO SE ANALIZÓ FENÓMENO QUE PRODUJO LOS TERREMOTOS DE GRAN INTENSIDAD EN 1879 Y 1949

En el centro cultural municipal se realizó el seminario denominado “La Falla de Magallanes”, iniciativa orientada a informar, educar y aprender sobre la constitución geológica y tectónica de las placas en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

El evento fue organizado por la Municipalidad de Punta Arenas y contó la presencia del alcalde de Punta Arenas Emilio Boccazzi, el director de operaciones y emergencias del municipio Sergio Becerra, representantes de las fuerzas armadas y de orden y de la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior (Onemi).

En el inicio, el alcalde indicó que la jornada de información y reflexión busca concientizar a organizaciones gubernamentales y civiles de la Región, frente a las amenazas de desastres naturales sísmicos en el Estrecho de Magallanes. Boccazzi recordó que la Falla de Magallanes pasa por la comuna, hacia la boca occidental del Estrecho de Magallanes, fenómeno que produjo los terremotos de gran intensidad en 1879 y 1949.

En el simposio expusieron el oceanógrafo Sergio Andrade, relatando las características de las mareas y el comportamiento de las masas de agua ante un movimiento telúrico; El físico de la Estación Astronómica de Río Grande José Hormaechea, quien versó sobre las placas y sismología; Rodrigo Cienfuegos del Centro Nacional de Investigación para la Gestión Integrada de Desastres Naturales.

Otra exposición relacionada la ejecutó Ignacia Calisto, docente del departamento de geofísica de la Universidad de Concepción, quien esbozó posibles tsunamis y deslizamientos de tierra. Del mismo modo un bloque fue ocupado por cuatro vecinos antiguos de Punta Arenas, habitantes que relataron sus experiencias en el terremoto de 1949.

El auditorio contó con representantes de las organizaciones Cruz Roja, Gasco Magallanes, Gobernación, Instituto Antártico Chileno, Astilleros y Maestranza de la Armada, Superintendencia de Electricidad y Combustibles, así como profesionales de la salud y educación de la Corporación Municipal de Punta Arenas, entre otros.

Entre las conclusiones se refrendó que los fenómenos sísmicos que acontecieron y pudiesen acontecer, tiene relación con la interacción de las placas Antártica, Sudamericana y de Scotia. Si bien la sismicidad es menor y menos frecuente que en el norte de nuestro país, no se puede excluir el acontecimiento de un suceso sísmico de magnitud, potencialmente muy destructor.