

**Fecha:** 13-06-2025  
**Medio:** El Diario de Atacama  
**Supl.:** El Diario de Atacama  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Realizaron seminario sobre aluviones

**Pág.:** 3  
**Cm2:** 185,9  
**VPE:** \$ 207.108

**Tiraje:** 2.200  
**Lectoría:** 6.600  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida



PRESENTARON AUTORIDADES Y ESPECIALISTAS.

## Realizaron seminario sobre aluviones

**INICIATIVA.** *Se presentó además una guía metodológica estandarizada.*

Con importantes presentaciones técnicas se desarrolló en la Sala de Cámara el seminario "Atacama a 10 años de los aluviones del 25 marzo de 2015" organizado por la municipalidad de Copiapó en conjunto con el Centro de Investigación de Tecnología aplicada a la Minería de la Universidad de Chile.

El evento tuvo como objetivo principal reflexionar sobre las lecciones aprendidas tras los aluviones del 25 de marzo de 2015 y proyectar herramientas para enfrentar futuras amenazas, especialmente en el contexto actual de cambio climático y creciente exposición de las comunidades a riesgos naturales.

Sobre ello, el alcalde de Copiapó, Maglio Cicardini, indicó que "fue una gran jornada de diálogo y reflexión. Este es un tema especialmente sensible para la región de Atacama y es una preocupación latente de la comunidad en temporada de invierno. Estamos desarrollando nuevas formas de trabajo que se alineen con las preocupaciones reales de nuestros vecinos, por eso, lideramos con la Universidad de Chile este seminario para entregarles de forma abierta y gratuita el conocimiento de expertos en temas de relevancia".

La municipalidad, en tanto, fue representada por el geólogo y encargado de Emergencias municipal, Omar Gómez, quien indicó que "Actualmente, la ley no contempla una metodología clara para caracterizar los aluviones. Sin embargo, lo que estamos

haciendo ahora nos permitirá establecer los primeros lineamientos para abordarlos, desde una perspectiva científica y también social. Este es un paso fundamental para enfrentar esta amenaza con más conocimiento y responsabilidad", agregó el profesional.

Durante la jornada, además, se realizó la presentación de la "Guía metodológica para el diagnóstico y cálculo de la amenaza aluvional presente y futura", desarrollada por el AMTC en el contexto del proyecto del Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDEF).

Al respecto, el investigador de AMTC, Germán Aguilar, informó que "nos encontramos aquí para presentar oficialmente una guía metodológica que tiene como objetivo estudiar y analizar los aluviones en el norte de Chile. Esta guía entrega un conjunto de herramientas y metodologías que permitirán, en el futuro, a diversas instituciones y organizaciones calcular la amenaza aluvional en las quebradas del norte del país."

"Atacama es la región de Chile que ha enfrentado la mayor cantidad de aluviones históricos. Es, por tanto, una zona extremadamente sensible en términos de riesgo aluvional. Por esa razón decidimos comenzar por el norte, centrando nuestros esfuerzos en desarrollar una guía adaptada a esta realidad. Existe una gran necesidad de avanzar en metodologías claras y contextualizadas para abordar este tipo de fenómenos", añadió Aguilar.