

PROYECTO RED SISMOLOGICA NACIONAL

Bien encaminado se encuentra el Proyecto Red Sismológica Chilena presentado por la Sección de Sismología del Departamento de Geofísica al Presidente de la República, que pretende monitorear y cuantificar adecuadamente la actividad sísmica que ocurra en el país y evaluar su significado a la luz del conocimiento de la sismología.

El Subsecretario del Interior, Belisario Velasco Baraona, informó a las autoridades de la Universidad de Chile que ya se efectuó una reunión de trabajo en su Gabinete, para determinar un curso de acción para el análisis de la propuesta contenida en el documento "Red Sismológica Chilena 1995-1999". A dicha reunión asistieron el Subsecretario de Obras Públicas, Germán Quintana (actual Intendente de Santiago), el Director de Asuntos de Gestión de la Presidencia de la República, Rodrigo Moraga, el asesor del Ministerio de Obras Públicas, Juan Stagno y el Asesor del Ministerio del Interior, Cristián Peña.

Agregó el Subsecretario del Interior, que en la reunión se coincidió en las bondades que representa la concreción de esta iniciativa tanto para el sector público como para el privado, resolviendo lo adecuado para abordar esta materia mediante la creación de un grupo de trabajo conjunto que aborde en profundidad todos los aspectos de la misma y que plantee en el más breve plazo, un anteproyecto jurídico, financiero y técnico acabado.

Los académicos que integrarán la Comisión de Trabajo Conjunto, nominados por el Decano Víctor Pérez, son Reynaldo Charrier, Jaime Campos, Edgar Kausel y Lautaro Ponce.

De concretarse esta iniciativa, no hay duda que la inversión destinada a monitorear y estudiar los fenómenos naturales, que apoye la dedicación de profesionales para crear criterios y normas preventivas, será menor que los recursos requeridos para la atención de catástrofes y en la reconstrucción. El impacto de una inversión preventiva en la calidad de vida de los chilenos y en su seguridad, es obvia e invaluable.