

APORTES PARA EL SERVICIO DE SISMOLOGIA

Dos millones y medio de dólares se comprometió a solicitar al gobierno el senador Sergio Bitar para ser destinados al Servicio de Sismología de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

El parlamentario sostuvo una prolongada reunión con las autoridades de la unidad académica, recibiendo un informe completo respecto a las investigaciones que realizan los sismólogos, en especial de la zona norte del país.

Edgar Kausel y Lautaro Ponce, puntualizaron que la

ocurrencia de terremotos o tsunamis son imposibles de predecir, sólo, añadieron, se puede indicar que las probabilidades de que sucedan, van creciendo con el tiempo.

Le indicaron, asimismo, que Chile carece de una Red Sismológica Nacional, la que es vital para la seguridad ciudadana y para resguardar los bienes materiales.

Sergio Bitar al conocer esta situación se comprometió a efectuar gestiones ante el gobierno para que haga un esfuerzo e invierta dos millones y medio de dólares



Edgar Kausel explica al Senador Sergio Bitar gráficos con la secuencia de los últimos terremotos en Chile.

para intensificar el estudio científico y proporcionar el equipamiento sismológico que el país requiere.

CONVENIO DE CAPACITACION

Un convenio firmado recientemente entre la Asociación de Municipalidades y la Fundación para la Transferencia Tecnológica, permitirá que la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas dicte cursos de capacitación a profesionales que apoyan la gestión de las municipalidades chilenas.

La Facultad desarrolla una amplia actividad de capacitación al sector profesional, con el objeto de lograr una transferencia directa y oportuna de los avances en la ingeniería moderna hacia los sectores productivos y de servicios. Ejemplos de esta labor de capacitación profesional son: Magister en Ingeniería de Transporte, Magister en Política y Gestión Pública, curso de especialización en

Contaminación Ambiental, además de convenios específicos de capacitación en convenio con el Colegio de Ingenieros.

Este convenio permitirá desarrollar un programa de capacitación en el área de gestión municipal en transporte urbano, comenzando con un Seminario en Gestión de Tránsito urbano. El objetivo es dotar a los profesionales encargados de esta labor del más avanzado conocimiento, métodos y herramientas técnicas para llevar a cabo una ingeniería de tránsito moderna, que esté de acuerdo con el creciente grado de dificultad de temas de congestión, programación de semáforos, capacidad de vías e intersecciones, impacto urbano, etc.