

Graves deficiencias en el **SERVICIO SISMOLÓGICO**

Preocupación por la situación de grave precariedad tecnológica y de recursos en que se encuentra el Servicio Sismológico de nuestra Universidad, manifestó el Presidente de la Cámara de Diputados, Carlos Montes, quien visitó el Servicio por tercera vez el viernes 22 de octubre.

El Diputado Carlos Montes, el Decano Víctor Pérez y el Director del Departamento de Geofísica, Edgar Kausel, de nuestra Facultad, ofrecieron una conferencia de prensa para informar sobre las deficiencias que sufre el Servicio Sismológico, la única unidad en Latinoamérica que no cuenta con apoyo directo del Estado.

El Diputado Montes, manifestó que los esfuerzos de las actuales autoridades no han sido suficientes para dotar al país de una infraestructura tecnológica en concordancia con la actividad sísmica del territorio nacional, a lo que se suman -añadió- déficits administrativos, como el que de una partida adicional de 200 millones de pesos aprobados en el Presupuesto 1999 por el Parlamento, específicamente para el área, sólo hayan llegado 55 millones.

Al referirse a la situación de deficiencias, el parlamentario explicó que

“en el Presupuesto del Ministerio de Educación hay una partida de excepción de 5.400 millones de pesos que se le entregan a la Universidad de Chile, acordándose que a lo menos 200 millones de estos 5.400 fueran transferidos al Servicio Sismológico, dada la importancia que para el país éste tiene, y así quedó estipulado en las Actas del Parlamento.

Solamente se han entregado 55 millones de los 200 que debían ser cursados al Servicio y esto es grave porque hay que recuperar los déficits de las deficiencias que se acumularon luego de años en que nada se hizo. Este país cuya característica es la de poseer la más grande sismicidad y registro de terremotos en el mundo, requiere que año a año vaya mejorando su red para poder saber lo que está ocurriendo y procesando esa información.

Chile se ha quedado retrasado frente a esto. No podemos esperar que se registren grandes sismos, grandes terremotos para reaccionar. Por esa razón desde hace tres años que junto al Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, hemos estado buscando alternativas para optimizar y mejorar considerablemente las condiciones de este Servicio, vital para la seguridad del país”.



Ante una pregunta del por qué y qué pasa con los 145 millones que no se han entregado al Servicio, el Diputado Carlos Montes respondió:

“Hemos estado desde el mes de junio haciéndole ver al Ministro de Educación, al Subsecretario de esa Cartera, al señor Allard y a la Casa Central de la Universidad de Chile, nuestra preocupación por el no cumplimiento del acuerdo.

Al parecer en el convenio en que se formalizó la transferencia de recursos, quedó cierta ambigüedad y el traspaso quedó al criterio de la Universidad, a pesar de que había un acuerdo explícito que está en el Acta de la Comisión de Presupuesto del Parlamento.



En todo el debate participó el Secretario General de la Universidad de Chile, Guido Machivello, quien estableció el compromiso y la Casa Central tenía la obligación de haberlo transferido”.

El problema fundamental -añadió- el Parlamentario, es hacer conciencia tanto respecto al año 1999 como especialmente al presupuesto del 2000 que nuestro país tiene que asumir este tema de otra manera, porque , reiteró, “somos el país con más riesgo sísmico en el mundo y por lo tanto tenemos que tener una red a la altura de los desafíos que tenemos”.

Posteriormente y ante una pregunta el Diputado Montes señaló:

“Ahora está el debate de los recursos

para el año 2000 y es por eso que es importante dejar esto públicamente hoy día, a pesar de que como dije, desde junio que estamos discutiendo internamente tanto en el Gobierno como en la Universidad de Chile para que el compromiso se cumpla. La responsabilidad del señor Allard es no haber dejado explícito el acuerdo, en el Convenio quedó amplio, pero la Universidad lo adquirió en el debate presupuestario que de los 5.400 millones de excepción, que son recursos que percibe la Universidad para cumplir tareas nacionales especiales distintas al resto de las



Universidades, siendo una de ellas el Servicio Sismológico una de las principales”.

Por su parte, el Decano Víctor Pérez, luego de agradecer la personal preocupación del Diputado Carlos Montes sobre este materia, manifestó que a través de la actividad sísmica que se va registrando y analizando por parte de los académicos de esta unidad, es posible perfeccionar la Norma Sísmica con la cual se construye en este país. “Si hoy día cuando se produce un sismo no hay mayores problemas, es porque hemos sido muy exitosos en la generación de la Norma Sísmica, por eso debe mantenerse esta labor. El que se nos entreguen recursos en un momento y después exista incertidumbre respecto a lo que viene más adelante, impide planificar a largo plazo. El Servicio Sismológico ha contratado en el último año y medio a una serie de profesionales, incluso del extranjero, para poder cumplir con lo que el Parlamento, el Diputado Montes han

conseguido para avanzar, pero en la medida que esos recursos no estén disponibles para nosotros, tenemos que empezar a disminuir o a degradar esa actividad y eso creo que no es correcto, creo que debe ser tomado con mayor responsabilidad y los compromisos se deben cumplir”.

El tema sísmico, señaló el Decano Víctor Pérez, es de gran sensibilidad pública y tal como lo ha señalado el Diputado Montes, Chile debe contar con los recursos necesarios y con una Red Sísmica Nacional.

Se le consultó para qué se necesitan los recursos, a lo cual respondió que se deben pagar las remuneraciones al personal técnico altamente especializado, a la mantención de los equipos actualmente existentes y a la renovación de dichos equipos, para el registro de todo lo que está pasando en actividad sísmica en este país y así poder generar normas sísmicas y hacer los análisis de investigación por parte de los académicos.

Por su parte, el Director del Departamento de Geofísica, Edgar Kausel señaló que el país posee equipos con capacidad para monitorear sólo el 10% del territorio nacional, de ahí que es importante la instalación de una Red Sísmica Nacional, cuya importancia va más allá que la de disponer de una base de datos de alta calidad para el avance de la ciencia sismológica. Se trata -dijo- de información fundamental para confeccionar mapas de peligro sísmico a escala regional y local, que junto a la información sobre la vulnerabilidad de obras, permiten construir mapas de riesgo, instrumento esencial para la gestión del territorio.

El monto de inversión que tendría la instalación de la Red Sísmica Nacional es de tres millones de dólares, indicó. ■