



INAUGURADO SIMPOSIO INTERNACIONAL

En una ceremonia realizada en la Sala Domeyko el Decano Víctor Pérez, inauguró el «Segundo Simposio Internacional de Evaluación

y Manejos de Riesgos por Contaminación de Agua Potable: alcances y aplicaciones».

A este evento organizado por el Departamento de Ingeniería Civil de nuestra Facultad, asistieron más de cincuenta expertos provenientes de Albania, Polonia, Portugal, Italia, India, Bangladesh, Nueva Zelandia, Sud-Africa, Estados Unidos, México, Cuba, Brasil y Argentina.

Durante tres días, los especialistas de variadas disciplinas, tales como epidemiología, toxicología, química, hidrología, ingeniería y análisis de políticas intercambiaron información sobre evaluación y manejos de riesgos por contaminación de agua potable, tema de gran actualidad a nivel mundial.

Ana María Sancha, Presidenta del Comité Organizador en su exposición señaló:

«Este Simposio ha sido organizado por la Facultad de Ciencias Físicas y

Matemáticas de la Universidad de Chile en conjunto con el Capítulo Calidad de

Aguas de la Asociación Internacional de Ciencias Hidrológicas y el Instituto de

Investigaciones Geológicas y Agencia de Protección Ambiental de los Estados

Unidos. Para todas estas instituciones mis agradecimientos por la confianza

depositada en nosotros y el apoyo siempre oportuno que nos brindaron.

El Simposio ha sido organizado en sesiones dedicadas a los temas contaminación química y microbiológica de abastecimientos de agua; impacto de presencia de Arsénico y los elementos trazas; evaluación de exposición a contaminantes por vía hídrica; epidemiología y toxicología; análisis de políticas y manejo de riesgos».

Por su parte, el Decano Víctor Pérez, en su exposición manifestó:

«Dentro de los trabajos que tiene que hacer un Decano de una Facultad hay actividades que son difíciles, complejas, algunas ingratas, pero también ello se olvida cuando parte de la labor de un Decano consiste en acompañar, dirigir unas palabras en eventos como el que hoy inauguramos.

La Universidad la hacen los académicos. El país se beneficia de lo que hace la Universidad. Por lo tanto, se beneficia del trabajo de los académicos y eso sucede en todas partes del mundo. Y cuando los académicos están trabajando en áreas de punta, en disciplinas de alto contenido social, la Universidad de Chile, la Universidad en general se proyecta hacia el futuro.

Difícil sería encontrar un tema más de actualidad que el del Medio Ambiente y dentro de él encontrar alguno como del Agua Potable que tenga mayor incidencia en el bienestar de la población. La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas ha estado vinculada en el tema del Medio Ambiente desde hace muchos años atrás, y lo ha visto desde la perspectiva de la Facultad, que comprende desde la Ingeniería Civil, el Me-

dio Ambiente, los Recursos Hídricos, los Estudios Sanitarios, la Geología, la Mineralogía, la Geofísica hasta la Ingeniería Industrial.

Y esa es la riqueza que tiene la Universidad, cuando es capaz de abordar un problema desde distintos ámbitos de una manera multidisciplinaria. También este Simposio es ejemplo de lo que pasa con la Universidad. Para que la Universidad en algún momento pueda abordar el problema del medio ambiente, no es algo que pueda improvisar de un día para otro. No es algo que toma seis meses, un año, es algo que toma muchos años.

Más aún, hay que anticiparse para que nuestra Facultad, para que las Universidades en las cuales ustedes están trabajando se dediquen adecuadamente al problema del medio ambiente, es porque cinco, diez, quince, veinte años atrás, grupos de académicos se anticiparon al problema, la situación y necesidad nacional e internacional, abordaron el problema y hoy día están en condiciones de dar respuesta a esos problemas.

Este simposio es un ejemplo de eso. Ya escuchábamos que desde el año 1994 se empezó a ver la posibilidad de hacer el simposio acá en Chile. Hace dos años que la Profesora Ana María Sancha y todo el grupo organizador que ella tan bien dirige ha estado trabajando en prepararlo. Se anticipó, trabajó y creo que para la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, es un orgullo que ustedes estén aquí hoy día con nosotros.

Esperamos que del trabajo de ustedes surjan nuevas metodologías, nuevas aplicaciones, nuevas formas de ver este problema que es tan vital para la humanidad y tan central en el trabajo de una Universidad.

Quisiera agradecer a todos los que han estado detrás de esta iniciativa y en especial, a la Profesora Ana María Sancha. En la Facultad estamos conscientes y permanentemente observando el tremendo trabajo que ella y su grupo están haciendo en este campo y es un orgullo para el Decano que habla poder inaugurar este Simposio y decir a la Profesora Ana María Sancha que estamos muy orgullosos de su trabajo y deseamos a ustedes el máximo éxito y ojalá que aquellos que vengan de países extranjeros encuentren en Chile, un país acogedor, cálido y nuevas amistades».