



IX Congreso de estudiantes de Ingeniería Civil, más que un encuentro de análisis técnico

En el evento que comenzó el miércoles 25 de septiembre y duró tres días se abordaron las áreas de Estructuras, Construcción y Geotecnia, Hidráulica, Sanitaria y Ambiente e Ingeniería en Transportes, y también se realizaron charlas sobre las grandes obras de ingeniería que se están desarrollando en el país; como el Metro Línea 4 y la Farfana.

Más de medio millar de estudiantes que cursan los últimos años de la especialidad en once universidades del país, participan en el IX Congreso de Estudiantes de Ingeniería Civil, cuya organización este año recayó en el Centro de Estudiantes de Ingeniería Civil de nuestra Facultad.

En la ceremonia inaugural, realizada en el Salón de Honor de la Casa Central, el Decano de la Facultad, Francisco Brieva, al dar la bienvenida a los 600 jóvenes participantes les manifestó que la carrera de Ingeniería Civil nació en la Universidad de Chile, habiéndose cumplido el año pasado 150 años de existencia. "Ustedes pertenecen a distintas casas de estudios y nos alegra que hayan seguido a través del

tiempo esa tradición que partió en este entorno. Es una buena tradición. El país le debe muchísimo al esfuerzo de muchas generaciones de jóvenes que han permitido desarrollar su infraestructura y hacer de Chile un mejor país. Es la necesidad de que cada uno de ustedes, como futuros ingenieros sean los agentes de cambios y las personas capaces de vencer los nuevos desafíos para tener un país mejor, más fuerte y más justo” indicó.

Por su parte, el Director del Departamento de Ingeniería Civil, Aldo Tamburrino, al intervenir en la ceremonia, recordó los grandes y significativos aportes que hacen los ingenieros egresados de la Universidad de Chile, quienes siempre, además de aplicar la técnica, actúan con responsabilidad con miras a contribuir al desarrollo del país. Ahora los tiempos han cambiado, existen muchas más universidades y la responsabilidad para hacer de Chile un país renovado, pujante, es ahora responsabilidad de todos ustedes, quienes además de tener un nivel técnico de excelencia, tienen que mantener un sentido de compromiso con el desa-

rollo de nuestro país, más aún en este mundo globalizado donde las grandes empresas transnacionales de ingeniería se encuentran operando fuertemente, medio en el que seguramente ustedes tendrán que desenvolverse”.

Finalmente la Presidenta del Centro de Estudiantes de Ingeniería Civil de la Facultad, Mariela Navia, manifestó que es necesario recalcar que estos encuentros no sólo tienen por objeto el análisis de la ingeniería pura, “sino que su propósito, es además, vincular y proyectar esta ciencia hacia el medio que nos rodea, tratar de entender como jóvenes la problemática social, las razones de la paz y las sin razones de la guerra, intentar una respuesta a los grandes desafíos que la sociedad nos plantea o buscar dentro de nuestra área, las herramientas destinadas a resolver las necesidades y requerimientos que cruzan nuestra sociedad.

O sea, nosotros ingenieros estamos llamados, antes que muchos otros profesionales, a ser actores y protagonistas de nuestros días, convencidos de que los logros de la



► Profesor Aldo Tamburrino.

ciencia son logros del hombre. Todo cuanto se ha alcanzado en la humanidad y lo que se alcanzará en el futuro, se debe y se deberá a nuestras manos y a nuestro intelecto, es y será el resultado del tenaz e insistente esfuerzo secular, del colosal trabajo físico e intelectual de muchas generaciones humanas”.

Este Noveno Congreso, que como se sabe además de cumplir la misión de todos los años de reunir a los estudiantes de ingeniería del país en torno a temas de actualidad de la especialidad, este año sirvió de instancia para la creación de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, ANEIC.

Esta Asociación tiene como misión: promover la integración y trabajo conjunto de todos los estudiantes de ingeniería civil a lo largo del país; analizar, plantear y resolver problemáticas que afecten a los estudiantes de la especialidad y ser un ente representativo tanto a nivel nacional como internacional.

Además, se designó a la Universidad del Bio Bio, la organización del X Congreso de Estudiantes de Ingeniería Civil, que se desarrollará en conjunto con el II Congreso de Estudiantes Iberoamericanos de Ingeniería Civil.

