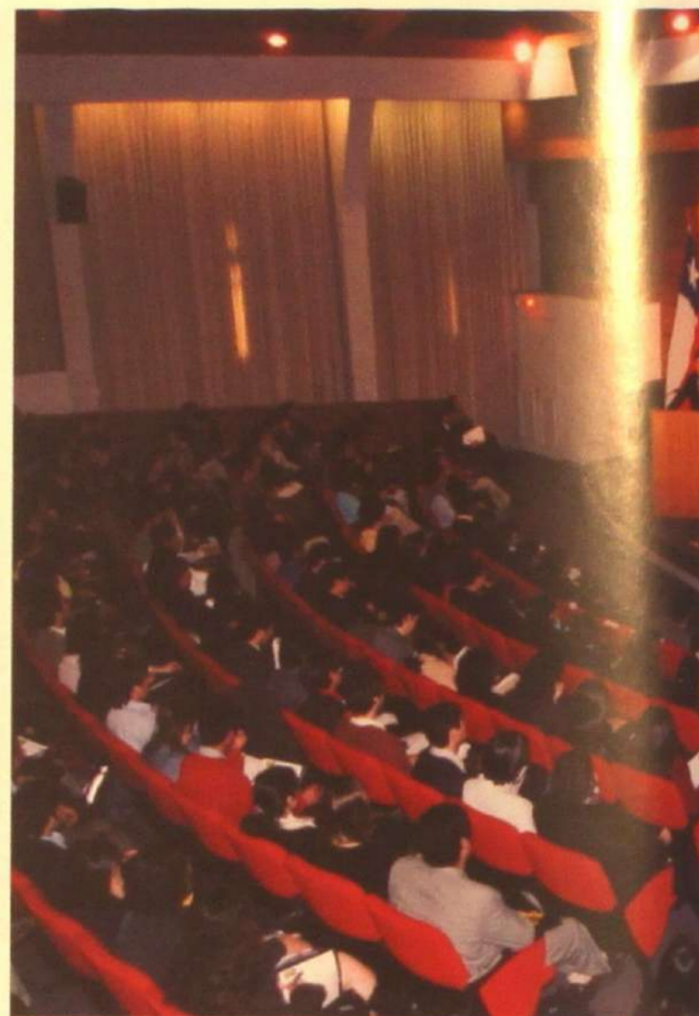


Ingenieros Civiles Industriales llamados a jugar un papel Protagónico en la Sociedad

Un llamado a los estudiantes de Ingeniería Civil Industrial del país para que asuman la responsabilidad de ser protagonistas y transformadores en un mundo cada vez más cambiante, utilizando bien sus talentos y esfuerzos para hacer de Chile, un país que sea cada vez más moderno, solidario en que haya menos pobreza y menos desigualdades hizo el Ministro de Obras Públicas, Transportes y Telecomunicaciones, Javier Etcheberry, en la ceremonia inaugural del Primer Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil Industrial : World Class”.



A este congreso, de dos días de duración, organizado por el Centro de Estudiantes de Ingeniería Industrial de la Facultad, asistieron más de trescientos estudiantes de la especialidad de todo el país y destacados panelistas del ámbito público y privado.

Al dar la bienvenida el Presidente del Centro de Estudiantes de Ingeniería Industrial,

Guido Pierattini, manifestó que la motivación de realizar este encuentro se basó en la convicción de que los estudiantes necesitaban con urgencia un espacio de encuentro y discusión sobre el perfil que debería tener el ingeniero industrial de “clase mundial”, dado que en el mundo globalizado de hoy no basta buscar y conformarse con tener un liderazgo a nivel nacional.



“Más aún, estamos conscientes del rol protagónico que tienen los ingenieros civiles industriales en nuestra sociedad y el tremendo impacto que nuestras decisiones tendrán en el futuro. Grandes experiencias, como la del Servicio de Impuestos Internos, que hoy día es uno de los servicios de impuestos internos más modernos del mundo, nos muestran lo que somos capaces de realizar. Ese es el alcance e impacto que nuestras iniciativas pueden y deben tener”.

Por su parte el Director del Departamento de Ingeniería Industrial, profesor Raúl O’Ryan, felicitó a los organizadores de este evento y a los estudiantes de la especialidad del país, por mostrar con su participación la preocupación que tienen para su futuro profesional y la responsabilidad que sienten hacia el país.

“Hoy no sólo basta con pretender ser los mejores a nivel nacional en los campos en que nos desenvolvemos, sino que además los ingenieros debemos ser de “Clase Mundial”. Tener una visión clara frente a un mundo globalizado, desarrollar habilidades, conocimientos, liderazgo y capacidad de trabajo en equipo, lo que nos permitirá competir en los mercados internacionales.

Posteriormente se efectuó la intervención del Ministro de Obras Públicas, Transporte y Telecomunicaciones, Javier Etcheberry quien señaló que es muy importante que los estudiantes de Ingeniería Industrial, además de estudiar, tengan estos espacios de reflexión sobre para dónde debería ir la especialidad, cual debería ser el rol que jueguen los alumnos y más importante, cuál es el rol que van a jugar los futuros profesionales en la construcción de este país, y por qué no, en la región y en el mundo.

“Cuando hablamos de “clase mundial”, no sólo estamos pensando o midiendo la

calidad, sino que también hay que pensar para qué esa calidad. Pienso que uno está para servir, para transformar y por lo tanto uno también debería estar tratando de transformar, no sólo la empresa en la que trabaja, la universidad en la que estudia, sino que también el país”.

“La calidad de la formación de Ingenieros Industriales es muy sólida. En ingeniería hay una tradición en Chile, de una fortaleza muy importante en la parte matemática y ciencias básicas, lo que ayuda a que los profesionales que egresan ser serios, racionales, que usan el método científico para testear las hipótesis y que en definitiva esos conocimientos, les permitan desarrollar destrezas que se pueden emplear en muchas áreas de la vida.

La solidez de la formación también abarca a las ciencias de la ingeniería, a la administración de empresas, a la economía y últimamente al estudio de casos que permite a los alumnos enfrentar problemas reales, aprendiendo a mirar y a definir el tipo de problema o dificultad”.



▲ Javier Etcheberry, Ministro de Obras Públicas, Transporte y Telecomunicaciones.