



CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION

Presidencia

INAUGURACION PRIMER CICLO  
CONFERENCIAS TECNOLOGICAS 1999

Miércoles 7 de abril de 1999

PALABRAS DEL PRESIDENTE DE LA  
CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION  
SEÑOR HORACIO PAVEZ GARCIA

Como en años anteriores inauguramos este ciclo de conferencias tecnológicas que organiza la SubComisión de Soporte Tecnológico de la Comisión de Tecnología e Innovación, conferencias que vienen desarrollándose por más de 10 años en programas regulares, con el objeto de intercambiar y difundir información sobre innovaciones tecnológicas para el sector.

—08323—  
CAMARA CHILENA DE  
LA CONSTRUCCION  
Centro Documentación

Para nuestra Institución ha constituido siempre una especial preocupación el esfuerzo tecnológico, y en el estudio del Plan Estratégico en 1996, ya se señalaba como problemas del sector la escasa incorporación de técnicas modernas de gestión, la insuficiente capacidad tecnológica

de los trabajadores calificados y profesionales, los bajos niveles de productividad, la incorporación casi precaria de nuevos métodos, equipos y materiales.

Dando cumplimiento a los requerimientos derivados de las conclusiones del Plan Estratégico y al Acuerdo del Consejo Nacional N° 132 realizado en Antofagasta, la Cámara ha definido un plan de modernización hacia el año 2003 que incluye el estudio de cuatro áreas estratégicas para desarrollar proyectos en materia gremial, educacional, de seguridad social y de desarrollo de los mercados.

El área de acción gremial incluye todas las actividades de los empresarios de la construcción tanto socios como no socios; el área de educación agrupa las acciones dirigidas a desarrollar al trabajador como persona, tanto a través de su formación como de alternativas de recreación; el área de seguridad social abarca las áreas de previsión, salud y asistencia social para las empresas de la construcción, los trabajadores y sus familias; el área de desarrollo de mercados de la construcción agrupa las actividades directas de la Cámara en el mercado, para implementar nuevas políticas o sistemas relativos a dicha área.

Dentro del Plan Visión de Futuro de la Cámara, tienen indiscutida importancia los procesos innovativos en el sector, los que para su implementación requieren de personal capacitado, razón por la cual esta área está directamente ligada a las actividades relacionadas con educación que la Cámara proyecta impartir para el año 2003 , con a lo menos 6 colegios a lo largo de Chile de enseñanza básica y media; con alrededor de 5000 alumnos en los Liceos que administra la Corporación Educacional de enseñanza media técnico profesional; con cerca de 1000 alumnos en un Centro de Formación Técnica cuya implementación se encuentra en avanzado estudio y con el aporte que nuestra entidad gremial pueda hacer en la formación de profesionales universitarios con vocación por la construcción, fomentando la activación de los Convenios de cooperación con Universidades.

Y en lo gremial, la acción sectorial se orienta hacia el año 2003 a continuar el trabajo con las autoridades públicas, a acrecentar su aporte técnico al sector, a promover la disponibilidad de personal de buen nivel en todos los estratos impulsando la capacitación y perfeccionamiento en su interior, a proporcionar información especializada para los socios en especial en lo

referente a facilidades para intercambio tecnológico y simplificación para la realización de negocios internacionales, a proporcionar acceso a conceptos y herramientas de gestión modernas, a tecnologías más limpias y a nuevas técnicas para construcciones con mayor productividad y menores costos.

Con este plan, así tan brevemente expuesto, se busca potenciar y modernizar aún más el sector, a través de la sinergia que se logre entre los distintos actores que componen la Cámara.

Es necesario prepararnos para elevar nuestra competencia en este mundo cada vez más globalizado, para lo cual sin duda alguna se hace imprescindible incentivar todas las acciones que tengan relación con la incorporación de innovaciones tecnológicas al quehacer de la construcción.

Es preciso pues, avanzar en los niveles de investigación, desarrollo y transferencia tecnológica que incluya nuevas tecnologías para los aspectos productivos, los procesos constructivos, los materiales, los sistemas de administración y de gestión de empresas que nos permitan

desarrollar un proceso consistente y deliberado de innovación y modernización del aparato productivo de nuestro sector.

La Cámara valora especialmente esta iniciativa de la Comisión de Tecnología e Innovación, de difundir por medio de este programa de conferencias tecnológicas los avances logrados en diferentes ámbitos del sector, que contribuyen a un mejor desarrollo de la actividad, una mayor productividad y competitividad, y mejor calidad para nuestro producto final.

Agradezco el que en esta oportunidad haya sido posible darles a conocer una muy breve síntesis de las políticas que nuestra Institución está poniendo en marcha para lograr insertar a nuestras empresas en el mundo tecnificado, competitivo y globalizado del próximo siglo.

El señor Presidente de la SubComisión de Soporte Tecnológico estamento que organiza estas Conferencias Tecnológicas, hará la presentación para esta primera Conferencia de 1999.

Muchas gracias.