



-07597-
CAMARA CHILENA DE
LA CONSTRUCCION
Centro Documentación

Av. Providencia 929 piso 3°
Fono: (56 2) 236.0333
Fax: (56 2) 235 6072
Providencia
Santiago
CHILE DOREN
19960903
01

Proposición de ideas centrales para el discurso en Cocktail BiT

Palabras del Sr. Presidente de la Cámara Ch. de la Construcción:

Distinguidos socios, asistentes y amigos que nos honran con su presencia:

Han transcurrido casi 5 décadas desde que un grupo de empresarios de la construcción, producto de fuertes inquietudes sociales y gremiales, se reunieron para formar nuestra querida C.Ch.C. Desde su gestación, la Cámara ha cumplido un rol gravitante en el aspecto gremial, y sobre todo, ha puesto especial énfasis en la creación y promoción de iniciativas vinculadas al desarrollo social, las que se traducen en la conocida RED SOCIAL de la C.Ch.C.

Un aspecto de primera relevancia para el éxito que ha tenido la labor de la C.Ch.C. ha sido el resultado de unir capacidades empresariales en favor de proyectos en beneficio del bien común con profundo convencimiento de las responsabilidades individuales y colectivas que a cada persona le competen.

Dentro de las diversas tareas que le corresponde a la Cámara llevar, está el tema de la innovación y transferencia tecnológica, elemento fundamental en un ambiente cada día más competitivo. La innovación y la respuesta tecnológica son realidades que conviven con la empresa moderna y cuya importancia reconocemos y evaluamos en su real dimensión, en que la tecnología ocupa rol del que resulta inconveniente abstraerse.

El 19 de agosto de 1993, se firmó un convenio entre la C.Ch.C. y la Corporación de Investigación de la Construcción (CICC), cuyo objetivo fue complementar sus servicios para definir, diseñar, editar, reproducir y distribuir un Boletín de Información Tecnológica (BiT) para el sector construcción. Este proyecto nació como una respuesta de la Cámara y de la Corporación al sentir de los socios en relación a disponer de un instrumento de apoyo a la acción empresarial y profesional, desde un punto de vista técnico y de un gran valor agregado. Lo anterior se corroboraba con el desarrollo del Plan Estratégico de la C.Ch.C. que dejaba de manifiesto en su etapa de diagnóstico el importante "retraso" y desconocimiento de nuevas tecnologías que existía en gran parte de nuestra industria, que se traducía en una productividad media baja y al uso de técnicas y procesos constructivos utilizados hace 20 años.

En esa fecha se conformó un Comité Editorial de siete personas encargado de llevar adelante el proyecto BiT: Sr. Tadashi Asahi, pdte del Comité Editorial, Srs Eugenio Yrarrázaval, Hernán Tobar y Nicolás Starck por la C.Ch.C., y los Srs. Alberto Ureta, Hernán de Solminihac y Juan Carlos León (editor de la revista) por la CICC. Además, se incluyó a Don Isidoro Latt como asesor permanente.



Av. Providencia 929 piso 3º
Fono: (56 2) 236 0333
Fax: (56 2) 235.6072
Providencia
Santiago
CHILE

A la Corporación de Investigación le correspondió realizar y supervisar todos los trabajos operativos derivados de la elaboración del BiT, así como lograr su financiamiento, que sería efectuado en su totalidad en base a auspicios y aportes de empresas.

Hoy, a comienzo del año 1997, podemos decir con orgullo que "LA TAREA HA SIDO CUMPLIDA"; pero por supuesto NO ACABADA. Se han editado un total de seis publicaciones, dos al año, plasmándose en ellas un sinnúmero de artículos sobre la más variada información tecnológica y de gestión de punta.

Estamos convencidos que BiT se ha transformado en el vehículo de transferencia tecnológica de la C.Ch.C. , para empresarios y profesionales del sector, instituciones y empresas especializadas, donde pueden encontrar ideas novedosas y soluciones tecnológicas a sus propios desafíos. Este esfuerzo requiere un constante apoyo y feedback del sector empresarial, por lo que los invito nuevamente a sumarse con entusiasmo a esta iniciativa, aportando ideas, conocimientos, experiencias y sugerencias, que nos permitan seguir transitando por este camino que nos hemos impuesto.

Quiero agradecer, en nombre la C.Ch.C. y mío propio, la labor desarrollada por el Comité Editorial, quienes han podido mantener e incrementar la calidad de nuestra revista BiT. Asimismo, nuestros agradecimientos a la Corporación de Investigación, quienes creyeron en este proyecto y han invertido tiempo y dinero para lograr el éxito alcanzado después de estos tres años.

Por último, quiero agradecer muy sinceramente la presencia de todos Uds. a este cocktail de camaradería en torno a la revista BiT, destacando el importante aporte que han entregado a través de sus artículos y auspicios, los cuales han sido los pilares fundamentales en la búsqueda y logro de nuestros objetivos. Los incentivo a continuar colaborando y participando activamente de este desafío, que sin duda alguna significará importantes beneficios para nuestro sector y cada uno de nosotros.

GRACIAS

Quedo a su disposición. Le saluda muy atentamente,

Juan Carlos León F.
Gerente de Operaciones

A. Sr. Hernán DOREN FAX : 2327600
DE Sr. Juan Pablo COWRZUBIAS FAX : 2326777
FONO . 2339765

DISCURSO DEL SR. HERNÁN DOREN

Estimadas Señoras y Señores:

Hace 3 años participé en la formación de estos Comités Tecnológicos y permanentemente he estado en contacto con representantes de ellos, conociendo el desarrollo que han experimentado, sintiéndome complacido con la evolución que han mostrado a la fecha.

En esta oportunidad quiero agradecer, a nombre de la Cámara y mio propio, a las personas e instituciones participantes en ellos, pues el trabajo a que se encuentran abocados es muy importante para nuestro sector.

Estos Comités pueden permitir acelerar el desarrollo tecnológico de la industria de la Construcción en Chile. Son una herramienta que permite incorporar nuevas tecnologías con el respaldo de estos organismos de liderazgo tecnológico.

Están integrados por representantes de todas las instituciones del quehacer de la construcción, lo que da universalidad a su opinión.

Estos Comités formarán a futuro el área tecnológica de la Cámara Chilena de la Construcción tan necesaria para un país en vías en desarrollo como lo es Chile.

También deberían ser el cuerpo activo del futuro Instituto de la Construcción.

Finalmente quiero agradecer al Sr. Luis Bravo, Presidente del Instituto Chileno del Cemento y del Hornigón, por la labor efectuada por dicha institución en el desarrollo e impulso de estos Comités Técnicos.

Gracias, Buenas Noches.

3/9/96