Muy buenas tardes Señoras, Señores y señoritas:

En nombre del Consejo Nacional, y como presidente nacional del Colegio de Ingenieros de Chile, les doy mi más sincera felicitación al destacado ingeniero civil de la Universidad de Chile Sr. Sergio Bitar por la obtención del Premio Nacional 2016 del Colegio de Ingenieros de Chile.

El premio nacional refleja la importancia para nuestro Colegio de reconocer a ingenieros destacados, en el desarrollo de la gestión de los ingenieros durante su trabajo profesional y en el desarrollo de sus actividades, considerando, entre otros, servicios prestados, estudios o proyectos realizados que contribuyan al desarrollo del país y al nivel de vida de sus habitantes, actividades destacadas que tiendan al progreso de Chile.

Este año nuestro premiado es el ingeniero Sergio Bitar Chacra, destacado ingeniero civil de la Universidad de Chile con una brillante trayectoria profesional, en diversos ámbitos, empresas, universidades, instituciones públicas en Chile y en el extranjero, que cumple cabal y holgadamente con todos estos criterios durante toda su vida profesional y es símbolo de la calidad y amplitud de objetivos de la ingeniería chilena.

De su extensa actividad profesional, solamente mencionar algunas de sus múltiples actividades fue ministro de minería, ministro de educación, ministro de obras públicas, senador por la región de Tarapacá, presidente de la Corporación Museo del Salitre, vicepresidente de Paz Ciudadana, miembro del directorio del Instituto de Ingenieros, Senior Fellow del Dialogo Interamericano de Washington, Consejo Chileno de Prospectiva y Estrategia. Además autor de numerosos libros en amplios y variados temas.

Es una feliz coincidencia que entreguemos el premio a Sergio Bitar en este moderno auditorio Enrique d'Etigny, que nos muestra el progreso de la Escuela de Ingeniería y que con otra realidad inmobiliaria más modesta, pero con la misma alta calidad, recuerda el período de estudio de Sergio en nuestra Escuela, titulado el año 1963 como mejor alumno.

Adicionalmente Sergio, después de su postgrado en economía en Francia, trabajó en esta Escuela y fue uno de los formadores del Departamento de Ingeniería Industrial, del cual en sus inicios fue su director. También fue académico en Estados Unidos y Venezuela.

Este es el resultado de toda su formación académica de calidad y en especial en la Universidad de Chile para su formación como ingeniero de excelencia. Esta educación de calidad es la que defendemos como Colegio de Ingenieros para todos los profesionales que se integran a nuestra organización.

Para nosotros como Colegio de Ingenieros es relevante promover y fortalecer un ejercicio profesional responsable y ético. El ingeniero Sergio Bitar representa el trabajo profesional bien hecho, con amplitud de abordar distintos aspectos del desarrollo profesional, principalmente en ingeniería de infraestructura (minería y obras públicas) y en educación, una de las bases para generar un ingeniero exitoso y con fuertes principios éticos, que rigen el quehacer de la ingeniería y que muchas generaciones de ingenieros han aplicado en sus trabajos y que como Colegio de Ingenieros debemos defender y apoyar.

En lo personal, desde que asumí como presidente del Colegio de Ingenieros, he señalado que el primer paso de la ética en la ingeniería es el trabajo profesional bien hecho, HACER BIEN LA PEGA, ESTO NOS HACE BUENOS INGENIEROS.

Esta práctica profesional de excelencia es relevante para concretar los proyectos y desafíos de la ingeniería En este sentido son muchos los que lo hacen, pero pocos son los que se han destacado a nivel nacional e internacional como es el caso de nuestro homenajeado.

Debemos comprometernos con la ingeniería de verdad, no basta cumplir con el trabajo sin abrir la mente y sin preocuparse de los otros trabajos complementarios ya que estos pueden hacer que el resultado final sea un desastre.

Agradezco por acompañarnos en este homenaje a este ingeniero destacado y que representa los valores a los que aspiramos como Colegio de Ingenieros enfrentados a un futuro de contextos dinámicos, incertidumbre y riesgo que son un desafío a superar con el ejercicio de nuestra profesión.

MUCHAS GRACIAS