

Palabras de Bienvenida del Ing. José Antonio Ceballos Soberanis, Presidente de la Academia de Ingeniería y Presidente 2011 de CAETS, en la Ceremonia Inaugural de la 19ª Convocatoria de CAETS celebrada en el Salón Castillo del Hotel Presidente Intercontinental de la Cd. de México el 28 de Junio 2011.

Ing. René Dändliker, Presidente Electo de CAETS para 2012, Ing. Klaus Bock, Expresidente de CAETS, Sr. Ing. William Salmon, Secretario Tesorero de CAETS, Ing. Humberto Marengo, Vicepresidente de la Academia de Ingeniería de México, Dr. José Francisco Albarrán, Secretario de la Academia de Ingeniería de México y Director General del Programa Técnico de esta 19ª Convocatoria de CAETS, Ing. Octavio Rascón Chávez, Expresidente de la Academia de Ingeniería de México, Dr. Daniel Reséndiz Núñez, Premio Nacional de Ingeniería y distinguido miembro de la Academia de Ingeniería de México, Presidentes y miembros de las diferentes academias de ingeniería, señoras y señores tengan todos ustedes muy buenos días:

Como Presidente de CAETS y anfitrión de esta 19ª Convocatoria, es para mi un honor y un verdadero privilegio tener reunidos en este evento a tan distinguidos ingenieros de

las diferentes delegaciones de las Academias de Ingeniería afiliadas a CAETS.

En Octubre de 1978, hace ya 33 años, realizamos en la Cd. de Washington, D.C., nuestra Primera Convocatoria de Academias de Ingeniería, en aquella ocasión, participaron representantes de las academias de Estados Unidos, Australia, Dinamarca, México, Reino Unido, Suecia y Finlandia, donde se establecieron las bases y la interrelación que tendrían las diferentes academias de ingeniería afiliadas a CAETS.

Hoy, en esta 19ª Convocatoria, renovamos esa hermandad entre nuestros países para refrendar la Misión de CAETS, al fomentar la ingeniería y el desarrollo tecnológico en beneficio de la sociedad, de esa sociedad del siglo XXI, donde la ciencia y la tecnología juegan un papel preponderante en la vida de todos los seres del planeta.

Al respecto, es importante destacar que hoy en día, son ya muchos los países que incluyen en sus planes de estudio, -inclusive desde el nivel de educación básica-, objetivos y

contenidos que tratan de contextualizar más socialmente la enseñanza de las ciencias.

Se pretende formar a los estudiantes para que aprendan a desenvolverse en un mundo lleno de desarrollos científicos y tecnológicos, en el que sean capaces de adoptar actitudes responsables y tomar decisiones fundamentadas frente a esos desarrollos y sus consecuencias.

CAETS cuenta con los mecanismos de organización con los cuales las academias de ingeniería afiliadas alrededor del mundo, pueden trabajar de manera conjunta en la discusión, análisis y elaboración de propuestas de solución ante los grandes problemas de nuestras sociedades a través de la comunicación y el intercambio de mejores prácticas, experiencias y conocimientos como los que a partir de hoy y hasta pasado mañana escucharemos en este foro, y que en ésta ocasión hablará de riesgos, definiendo estos, como eventos que pueden ocurrir en cualquier momento, sin previo aviso, con resultados negativos e impactos sustantivos tanto para la humanidad como para el medio ambiente.

Estoy seguro que todos los participantes en este evento aportarán sus conocimientos y experiencia, para que CAETS consolide sus objetivos en beneficio de las diferentes sociedades de los países aquí representados.

Convoco a todos ustedes como miembros de las diversas academias de ingeniería del mundo, a refrendar nuestro compromiso en el quehacer cotidiano, la convicción de que es necesario, es indispensable dar el mayor y el mejor de nuestros esfuerzos, trabajando unidos a favor del bienestar social y el crecimiento vigoroso y sostenido de nuestras economías.

Muchas gracias, y que tengan todos muy buenos días.