

Buenos días Señoras y Señores,

Como presidente de la Comisión de Energía del Colegio de Ingenieros de Chile, les doy la más cordial bienvenida a esta quinta versión del Mes de la Energía, organizada por el Colegio de Ingenieros de Chile.

Quiero partir recordando que en el año 2008 aceptamos el desafío de participar de los actos de aniversario de los primeros 50 años del colegio, con temas dedicados en exclusividad a materias energéticas, por la solicitud que nos hizo su organizadora Ing Sra Lenka Friedmann, a quien agradecemos por su apoyo. En esa ocasión, concretamos una primera versión exitosa, con 7 seminarios y más de 35 expositores nacionales e internacionales, instalando discusiones energéticas en la agenda pública.

Desde ese momento, y a lo largo de estos 5 años, hemos realizado una serie de charlas y seminarios acerca de los temas energéticos, como por ejemplo shale gas, Hidroaysén, energía fotovoltaica, transmisión troncal, almacenamiento de electricidad en baterías de litio como la inaugurada en Mejillones la semana pasada y que se expuso en el año 2010 y en otros temas han sido pioneros, como el organizado por el ingeniero agrónomo Sr. Patricio Cavieres, sobre biocombustibles. Aquel seminario se transformó en uno de los más completos que se habían dictado en el país, hasta ese momento y que afortunadamente, hoy es una temática ampliamente difundida. Como lo demuestra el primer vuelo comercial con biocombustible de Sudamérica, que se realizó en marzo pasado.

Ya han pasado 5 años y el símbolo que escogimos para el Mes de la energía, “El planeta iluminado por una vela” no ha perdido vigencia. Seguimos con un sistema eléctrico inseguro, costoso, emisor de CO₂ y con incertidumbres de suministro ya no en el corto plazo sino para el mediano y largo plazo.

Hoy en la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, establecido por las Naciones Unidas en la conferencia de Estocolmo en diciembre de 1972, nos enorgullece disponer de un mes completo para generar un debate público, informado y responsable, en torno a una temática tan sensible y relevante como es la Energía, abarcando todos sus tipos y considerando la visión del medio ambiente, huella de carbono y del cambio climático.

Gracias a ustedes, la asistencia a nuestras charlas ha marcado hitos en el Colegio, pues creemos y nos hemos comprometido a integrar a la mayor cantidad de actores de nuestra sociedad: es por eso que hemos convocado a la comunidad, a los distintos profesionales del ámbito de la energía y en especial a los alumnos interesados en este tema.

Para este año, y en base a la temática de un país deficitario de energía y con una alta dependencia de energía del extranjero, se ampliarán nuestros expositores en un seminario que incluirá un panel con integrantes de la Comisión de energía del Senado, para generar un espacio que integre las opiniones de distintos sectores de nuestro país.

De esta forma, el Colegio de Ingenieros se convierte una vez más, en el espacio donde convergen distintas ópticas con que se pueden abordar los temas en torno a la energía, tanto desde el punto de vista técnico, como desde las perspectivas sociales, políticas y regulatorias. De algún modo, este mes, está predestinado a seguir siendo un lugar de encuentro, que posibilite y entregue los elementos necesarios para generar un análisis y discusión frente a estos temas por parte de la comunidad. Y nosotros como Comisión de Energía tomando como compromiso propio, la necesidad de informar constantemente a la comunidad sobre los temas relacionados con la ingeniería y su desarrollo futuro en el país para la necesaria diversificación de nuestra matriz energética, el incremento de la eficiencia

energética, la disminución de nuestra dependencia de energía y las formas en que se puede mejorar la operación de los mercados de energía.

Es en este marco, y tal como lo hicimos para el lanzamiento del libro “ERNC: energía sustentable para Chile”, el año 2010. Hoy, me permito anunciar que próximamente realizaremos el lanzamiento del libro “Eficiencia Energética, la necesidad del siglo XXI” editado por la Comisión de Energía del Colegio de Ingenieros, evento al cual los invito desde ya, y que será avisado oportunamente.