

Los retos de trabajar por la Ingeniería nacional



DANIEL ENRIQUE MEDINA VELANDÍA
PRESIDENTE ACIEM

Colombia tiene grandes retos en materia de educación, justicia, salud, infraestructura, tecnología, y conectividad, entre otros, para mejorar la productividad interna, crecer en el Producto Interno Bruto (PIB), escalar posiciones internacionales en materia de competitividad y atraer nuevas inversiones para la economía del país.

Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), en el presente año, habrá un decrecimiento en la economía mundial, mientras que Colombia será la economía regional con mayor aumento en 2022 se prevé un crecimiento del PIB de 6,1% en 2022 y de 2,3% en 2023.

Este crecimiento debe verse reflejado en la atención de 19,6 millones de colombianos que no tienen suficientes ingresos para suplir sus necesidades básicas y los 6,1 millones de personas en pobreza extrema. Estos son retos que deben tener en cuenta el Gobierno y la sociedad para cumplir con la sagrada misión de mejorar la calidad de vida de los colombianos.

La Ingeniería debe ser protagonista para contribuir con su conocimiento y experiencia en la construcción y desarrollo de proyectos que propendan por el mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos, en los próximos años.

ACIEM, al cumplir el próximo 19 de julio, 65 años de existencia gremial en Colombia, con el concurso de su Junta Directiva, es consciente de su responsabilidad frente al país y a la Ingeniería, continuará con su compromiso y con sus aportes, en la construcción de las políticas públicas, en beneficio de los ciudadanos.

Esta Junta Directiva va a construir sobre lo construido, que ha sido fruto del esfuerzo y compromiso de muchos Ingenieros que durante años, han trabajado en pro del crecimiento de la Ingeniería y el bienestar del Ingeniero.

Y aquí, es justo resaltar y destacar el trabajo, compromiso y dedicación del Ingeniero Ismael E. Arenas, quien por más de 20 años, primero como Presidente del Capítulo de Cundinamarca y posterior Presidente de la Junta Nacional, alcanzó grandes logros y realizaciones; con su visión estratégica materializó y consolidó al gremio, para convertirlo en el más grande, sólido y representativo de la Ingeniería colombiana.

Gracias al liderazgo del Ingeniero Ismael E. Arenas, fue posible sostener y fortalecer la institucionalidad y las finanzas de la Asociación durante la emergencia sanitaria del Covid-19.

Aún más importante, logró durante su mandato, liderar e impulsar la consolidación de ACIEM y su sostenibilidad en el tiempo a través de la fusión, primero con el Capítulo de Cundinamarca y luego con el Capítulo de Santander, para lograr un gremio fuerte en la búsqueda de un bien común: el engrandecimiento y la defensa de la Ingeniería colombiana.

Desde la Presidencia y la Vicepresidencia de ACIEM tenemos la responsabilidad, en los próximos tres años, de proseguir con el legado del Ingeniero Ismael E. Arenas y asegurar el fortalecimiento y la sostenibilidad del gremio de la Ingeniería en un escenario de cambio climático; incrementar la afiliación de jóvenes y mujeres; fortalecer la prestación de servicios basados en una transformación digital robusta; asegurar la sostenibilidad financiera, los recursos físicos y tecnológicos para prestar servicios a los Ingenieros emprendedores y fortalecer las alianzas y la presencia nacional.

Para lograr estos objetivos, hemos definido en nuestro programa de trabajo unos ejes que pusimos a consideración de los colegas de la Asociación y a los cuales quiero referirme:

1. Estructura institucional. Modificar estructuralmente los estatutos para obtener mayor representatividad de los Ingenieros e integrar mujeres y jóvenes.
2. Transformación de la Ingeniería en un escenario de cambio climático. Construir una posición institucional sobre Cambio Climático y transición minero energética en un ambiente sostenible. Introducir de manera transversal el tema de cambio climático en las diferentes Comisiones de Estudio de ACIEM para generar información sobre el sector.
3. Prioridad nuevas generaciones y mujeres - participación de jóvenes y mujeres en órganos de gobierno. Revisar los estatutos para permitir que Ingenieras e Ingenieros jóvenes que integren las Comisiones de Estudio puedan llegar a ser miembros de las Juntas Directivas Nacional y de Capítulos y Seccionales.
4. Ética Profesional - Principios Éticos. Diseñar aplicaciones tecnológicas que permitan pasar de la formación en ética a la revisión de los procesos de contratación y Gobierno Abierto para evitar actos de corrupción así como crear la Cátedra de Ética en las universidades.
5. Mejoramiento de la educación de la Ingeniería. Dada la transformación de la educación, fijar una posición de ACIEM sobre esta transformación y la calidad en la educación en Ingeniería.
6. ACIEM como Cuerpo Técnico Consultivo del Gobierno Nacional. ACIEM como generador de documentos, pronunciamientos e información técnica a través de las Comisiones de Estudio y el posicionamiento de ACIEM en los medios de comunicación nacional y regional.

La proyección, el engrandecimiento y la defensa y de la Ingeniería, son objetivos estatutarios que deben mantenerse, para que, mediante la cohesión nacional, ACIEM se consolide y logre mayor presencia en el país.

Nuestra responsabilidad es trabajar en la transformación institucional de ACIEM en pro del objetivo social de consolidar la labor gremial; fortalecer la representatividad de los Ingenieros en el país; mejorar la prestación los servicios a los Afiliados, a través de proyectos conjuntos que apoyen su crecimiento profesional y empresarial.

Desde este escenario editorial los mantendremos al tanto de los avances en cada proyecto que nos hemos propuesto en el Plan de Gobierno y las acciones que ACIEM adelante ante el Gobierno Nacional en función del país, la sociedad y la Ingeniería colombiana. ▲