

Biografía:

Ramón León lidera la iniciativa de Emprendimientos Corporativos en Energía en Interconexión Eléctrica S.A. (ISA), desarrollando nuevos negocios en Almacenamiento de energía a Gran Escala y Servicios Energéticos Distribuidos en el portafolio de la compañía en Latinoamérica. Vinculado al Grupo ISA desde 1997, tiene 21 años de experiencia en la planeación estratégica de sistemas de energía, el gerenciamiento de proyectos de investigación y desarrollo de alta tecnología, y la estructuración de emprendimientos corporativos basados en innovación.

El Ingeniero León es el Subdirector de Asuntos Corporativos de la Alianza Energética 2030 en el programa Colombia Científica de COLCIENCIAS y anteriormente consejero del Programa Nacional de Investigación en Energía y Minería de COLCIENCIAS. Es Ingeniero Electricista de la Universidad Tecnológica de Bolívar y Master en Ingeniería Eléctrica de Iowa State University. En la actualidad está cursando un Doctorado en Ingeniería en la Universidad EIA.

Actividades relevantes en IEEE (M 05', SM 10')

- Chair, 2014 – 2015, Subcomité de Actividades técnicas, Conferencias y Publicaciones del Comité de Planeación de Largo Plazo de PES Global (Chair, Technical activities, conferences and publications subcommittee, Long Range Planning Committee, IEEE PES)
- Presidente, 2017 – 2018, Capítulo Colombia de la Sociedad de Potencia y Energía (PE31)
- Chair, IEEE PES T&D Conference, Latinoamérica 2014, Medellín
- Technical Chair, IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference, Latinoamérica, 2012, Medellín

Propuesta:

Me presento en esta oportunidad para la reelección como presidente del Capítulo Colombia de la Sociedad de Potencia y Energía con el fin de afianzar los hitos alcanzados en los últimos 18 meses y consolidar una estructura directiva que permita la sostenibilidad del capítulo en el largo plazo.

La IEEE es una comunidad que ha ejercido mundialmente el liderazgo en la introducción de tecnologías y conceptos innovadores, siendo un imperativo que lo haga también en nuestro país. La transformación de la industria eléctrica trae nuevos retos para la industria, los reguladores y la academia; quienes deben trabajar en coordinación buscando obtener los mayores beneficios para la sociedad y los actores que confluyen en el sector. El capítulo Colombia de la Sociedad de potencia y energía debe ser un actor clave en esta coyuntura, brindando información y conceptos imparciales, de índole altamente técnica, a la amplia gama de inquietudes y retos que traen consigo los nuevos escenarios de cambio.

En este periodo hemos avanzado en el logro de los objetivos estratégicos que nos establecimos en 2017

- Hemos conformado un equipo directivo del capítulo conformado por miembros de la Industria y la Academia, con el objetivo de mantener una visión común y ejecutar planes de acción balanceados entre ambos segmentos de la membresía.
- Iniciamos la conformación de los primeros comités técnicos satélite del Consejo Técnico de PES Global, los cuales serán pioneros de este mecanismo a nivel mundial.
- Trabajamos cercanos PES Global. Recibimos recientemente la visita del VP actividades técnicas de PES Global para lanzar el programa de comités satélite.
- Estamos trabajando en incrementar la membresía a través de la iniciativa “corporate engagement” de IEEE PES con las empresas de la industria.

En el próximo periodo nos hemos planteado como objetivos:

- Realizar una conferencia internacional de alto nivel, con participación de expertos de los comités técnicos de PES Global.
- Afianzar la interacción industria – universidad dentro del esquema de comités satélite.
- Alcanzar un número de 300 miembros de la industria en el capítulo.
- Iniciar webinars del capítulo con expertos nacionales e internacionales sobre temas relevantes, promoviendo el acceso a los miembros estudiantiles.
- Profundizar el relacionamiento con capítulos de países vecinos como Perú, Ecuador y Panamá, además de Región 9 en general.
- Consolidar una estructura sostenible de liderazgo que permita mantener y elevar el perfil de la Sociedad de Potencia y Energía de IEEE en la industria eléctrica colombiana, promoviendo la rotación de los cargos directivos.