

Boletín de Prensa
24 de julio de 2024
CFE-BP-076/24vf

MUJERES LÍDERES DEL SECTOR ELÉCTRICO COMPARTEN ACCIONES Y AVANCES EN MATERIA DE IGUALDAD DE GÉNERO

- **El encuentro en el que se reunieron las pioneras de la igualdad de género en la industria eléctrica mexicana formó parte de las actividades de la reunión anual del IEEE Sección México**

ACAPULCO, GUERRERO.- Como parte de las actividades de la 38 Reunión Internacional de Verano de Potencia y Aplicaciones Industriales (RVP-AI) y la Reunión Internacional de Otoño de Comunicaciones, Computación, Electrónica, Automatización, Robótica y Exposición Industrial (ROC&C) del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica, (IEEE, por sus siglas en inglés) Sección México, se llevó a cabo un encuentro de mujeres líderes del sector eléctrico, en el que compartieron los avances y las acciones que han implementado para impulsar la igualdad de género y el desarrollo sustentable.

La mesa de trabajo estuvo integrada por expertas que han marcado el desarrollo de la industria eléctrica mexicana tanto desde la iniciativa privada, como desde el sector gubernamental. Ahí, la directora Ejecutiva de la Comisión de Mujeres del Sector Eléctrico de la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME), Paola Gálvez, señaló que las nuevas generaciones deben conocer las historias de estas expertas, para que sirvan de inspiración a las nuevas generaciones.

La titular de la Unidad de Género e Inclusión (UGI) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Nimbe Daphne Durán Téllez, invitó a quienes participan en el sector a implementar acciones que transformen las relaciones de género en las instituciones y recordó que, incluso desde las posiciones más técnicas se puede incidir hacia el exterior, hacia las mujeres que viven en México, en términos de género, a través de los proyectos de electrificación.

La subgerenta de Información de la Coordinación de Comunicación Corporativa de la CFE, Diana Marengo Sandoval, destacó que en la CFE se ha implementado una estrategia de cuatro ejes en materia de comunicación: visibilizar, reconocer, difundir y crear narrativas en materia de igualdad de género.

Entre las participantes se encuentran pioneras en materia de igualdad de género, que hoy están en puestos que nunca antes habían sido ocupados por mujeres, sino a los que, históricamente, solo hombres habían tenido acceso. Entre otras líderes presentes, participaron en el encuentro: la directora de CFE Generación II, Rosa



Graciana Galaz Dávila; la enlace para la Igualdad de Género de CFE Generación VI, Brenda Rosas Medellín; Ivette Castillo, titular de Mentoring de la Comisión de Mujeres del Sector Eléctrico de la CANAME; Karla Salinas, titular de Vinculación de la Comisión de Mujeres del Sector Eléctrico de la CANAME; y la auxiliar técnica de la UGI, Brenda Carolina Gamas Ortiz.

En el tercer día de conferencias de la 38 RVP-AI/ ROC&C del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica, (IEEE, por sus siglas en inglés) Sección México, continuaron las conferencias sobre las contribuciones al sector eléctrico nacional, reducción de emisiones y medio ambiente.

Sin la tecnología el futuro es limitado, afirmó el presidente de la CANAME, Salvador Portillo Arellano, al encabezar la sesión plenaria “El rol de CANAME para el futuro del sistema eléctrico nacional”. En el encuentro se abordaron los desafíos que enfrenta la industria de la manufactura eléctrica en términos de innovación tecnológica, así como los beneficios que esas nuevas tecnologías brindan al sector eléctrico nacional.

Al presentar su ponencia sobre “La transición a un sistema de energía ambientalmente sostenible”, el académico titular de la Academia de Ingeniería de México, José Luis Aburto Ávila, dijo que el sistema eléctrico es el instrumento primario para la transición energética de un país y añadió que se debe producir electricidad con fuentes de energía limpia y electrificar los usos finales de energía.

El director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Raúl Talán Ramírez, señaló que, a diferencia de la percepción generalizada, la generación eléctrica no es el rubro con más emisiones en México, sino que ese lugar lo ocupa el transporte. Durante su conferencia sobre las “Acciones para reducir las emisiones netas en el sector eléctrico 2030”, también explicó que, para incorporar una nueva central generadora que atienda el incremento en la demanda de energía, deben considerarse los criterios económicos, tecnológicos, ambientales y sociales.

El director técnico de CIGRE México, Gerardo Hiriart Le Bert, habló sobre las “Opciones técnicas para alcanzar cero emisiones netas en 2050 en el sector eléctrico”. En su exposición planteó un panorama de la situación actual del sector, abordó las metas establecidas a futuro y comentó los problemas comunes que obstaculizan alcanzar las metas.

Juan Antonio Contreras Martínez, jefe de la Oficina de Estudios de Sistemas de Distribución, habló sobre el impacto de la generación distribuida en el país. Apuntó que la generación distribuida, al trabajar en equipo con todo el sector eléctrico, genera beneficios para todo el sistema.

--oOo--



