

Boletín de Prensa 29 de noviembre de 2022 CFE-BP-235/22vf

"LA LUCHA EN DEFENSA DE LA CFE NO HA TERMINADO".- MANUEL BARTLETT

- La CFE es la empresa eléctrica más importante, garante de desarrollo y soberanía nacional.
- Las nuevas generaciones de ingenieras e ingenieros deben sumarse a la lucha por el fortalecimiento del Sistema Eléctrico Nacional y rescate de la CFE.

En el marco del Centenario de la Fundación del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés) Sección México, el director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett Díaz, refrendó su compromiso por rescatar a la empresa eléctrica más importante del país, pilar de desarrollo y soberanía nacional.

Durante la clausura del congreso conmemorativo "La Operación y Planificación del Sistema Eléctrico Mexicano", el titular de la CFE recordó las acciones que los expresidentes Lázaro Cárdenas y Adolfo López Mateos realizaron para beneficiar a la población con un servicio fundamental: la electricidad. Se trata de la creación de la CFE en 1937 y la Nacionalización de la Industria Eléctrica en 1960, así como los esfuerzos del Ejecutivo federal Andrés Manuel López Obrador con la Reforma Eléctrica.

En su calidad de presidente honorario de la IEEE Sección México, Bartlett Díaz indicó que se mantiene la lucha por rescatar a la CFE, ya que figuras del sistema oligárquico -Productores Independientes de Energía y las 110 sociedades de autoabasto-, y los intereses internacionales de convertir al Sistema Eléctrico Mexicano en un negocio transnacional aún ponen en peligro su existencia.

Sin embargo, puntualizó que a pesar de estas "argucias legales" impuestas por la Reforma de 2013, la CFE actualmente construye 16 centrales de generación con gas natural, se modernizan y rehabilitan 16 hidroeléctricas, se construye la central solar más grande de América Latina en Sonora y se renegociaron contratos de transporte de gas natural. Asimismo, por encomienda presidencial, se lleva Internet a todas las comunidades alejadas del país.



Coordinación de Comunicación Corporativa

Finalmente, llamó a las nuevas generaciones de ingeniería a trabajar por el fortalecimiento del sistema eléctrico nacional y evitar que los recursos de la nación pasen a los fondos económicos internacionales, quienes no velarían por la población.

En el Palacio de Minería participaron en la ceremonia de clausura: Pablo Realpozo del Castillo, presidente del IEEE Consejo México; César Fuentes Estrada, presidente del IEEE Sección México; Daniel Marín Zavaleta, presidente IEEE Young Professional Sección México; Ricardo Mota Palomino, vicepresidente del IEEE Sección México y director General del Centro Nacional de Control de Energía; Rafael Antonio Ramírez Ríos, director Técnico del IEEE Sección México; César Alejandro Hernández Mendoza, director Corporativo de Negocios Comerciales de la CFE; Guillermo Arizmendi Gamboa, director Corporativo de Planeación Estratégica de la CFE; Noé Peña Silva, director General de CFE Transmisión y Georgina Izquierdo Montalvo, directora General del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias.

Mario Morales Vielmas, director general de Intermediación de Contratos Legados de la CFE; Gonzalo Arroyo Aguilera, del IEEE México; Mario V. F. Pereira, de Power System Research y Guillermo Bautista Alderete, de California Independent System Operator (CAISO) participaron con ponencias sobre prospectivas del Sistema Eléctrico Mexicano y de su Operador: el CENACE, la Reforma a la Ley de la Industria Eléctrica, mejores prácticas para la expansión de los Sistemas Eléctricos de Potencia, prospectiva de los mercados eléctricos y retos del Mercado Eléctrico Mexicano.

















