

PRESENCIA DEL FIDE EN LA EXPO ELÉCTRICA INTERNACIONAL 2019



Ciudad de México, 6 de junio de 2019.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) estuvo presente en la vigésima tercera edición de la Expo Eléctrica Internacional 2019, el evento más importante de Latinoamérica realizado los días 4, 5 y 6 de junio en el Centro CITIBA-NAMEX de la Ciudad de México, en el que participaron alrededor de 500 empresas de 20 países, líderes de la industria eléctrica.



Alberto Larios Segura, Director General de Vanexpo, empresa organizadora del evento, recalcó durante la ceremonia inaugural, que ante un entorno económico complicado la Expo es una oportunidad y plataforma de negocios en materia de iluminación, control, automatización, material, equipo eléctrico y energías sustentables.

El FIDE instaló un stand bajo la coordinación de la Gerencia de Formación en Eficiencia Energética y Generación Distribuida que con apoyo del personal de la Delegación Metropolitana dieron a conocer a los visitantes los Programas Sustantivos y de Apoyo del Fideicomiso como son: Programas de Eficiencia Energética, Certificación de Competencias Laborales y Empresas, Sello Fide y Educación para el Uso Racional y Ahorro de Energía Eléctrica (EDUCAREE).



Se indicó que estos proyectos están dirigidos a las micro, pequeñas y medianas empresas, industrias, comercios y servicios, mediante el otorgamiento de asesoría y asistencia técnica, con o sin financiamiento, para que puedan sustituir equipos obsoletos por eficientes y contribuir en la disminución de gases de efecto invernadero y el cuidado del ambiente.

Al término del evento, los integrantes del presidium, directivos de las empresas participantes y público en general, realizaron un recorrido por los stands donde pudieron conocer los productos y equipos más novedosos de la industria eléctrica.



Referente a los Financiamientos en Proyectos de Eficiencia Energética, se explicó que su finalidad es estrechar la vinculación entre la innovación tecnológica y el consumo de energía eléctrica, mediante la aplicación de tecnologías eficientes.

