

Junio 06, 2024: Promueve FIDE Programas de Eficiencia Energética y Generación Distribuida en Expo Eléctrica Internacional 2024



Como parte de las actividades de promoción y uso eficiente de la energía, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) instaló un stand en la Expo Eléctrica Internacional 2024, para proporcionar información y asesoría sobre el portafolio de servicios y los programas de Eficiencia Energética y Generación Distribuida que opera.

Personal del organismo, principalmente de la Delegación Metropolitana y de otras áreas, informaron sobre los beneficios de los Proyectos de Eficiencia Energética, el Programa de Eco-Crédito Empresarial Masivo, el Programa de Vivienda Social en la Modalidad de Mejoramiento Integral Sustentable, la Certificación de Competencias Laborales, la Certificación de Empresas Confiables y la obtención del Sello FIDE.

En el marco de las actividades realizadas los días 4, 5 y 6 de junio, en el Centro CITIBANAMEX de la Ciudad de México, Concepción Cid García, Subdirectora de Programas del FIDE, participó con la ponencia "Financiamiento para el uso eficiente de la energía en MiPYMES"; mientras que Carlos León Hinojosa, Subdirector Técnico del FIDE, presentó la ponencia "Proyectos de Eficiencia Energética y Generación Distribuida". Este último, con el apoyo de Pamela Clara Álvarez de la Gerencia de Evaluación Técnica, Económica de Proyectos.

Las exposiciones fueron atendidas con gran interés por profesionales de la industria eléctrica, representantes del sector de iluminación, automatización, control, material,



equipo eléctrico, energía sustentable, electromovilidad, aire acondicionado y refrigeración, así como por fabricantes y distribuidores de la industria, que acudieron al evento considerado como el más importante de Latinoamérica.

A la actividad se dieron cita alrededor de 40 mil profesionales de la industria eléctrica, 500 empresas provenientes de 20 países, así como expositores, conferencistas, expertos de talla internacional y representantes del sector energético.

Cabe mencionar que durante la ceremonia de inauguración, el Director General del FIDE, Raúl Talán, participó como uno de los invitados en el Presídium, junto a otras personalidades del sector energético del ámbito nacional e internacional.

Como parte del evento, se instaló el Pabellón Internacional del Aire Acondicionado y Refrigeración (SIAR) y se anunció que la primera edición de Expo Eléctrica Internacional Panamá, en paralelo con los eventos "Expocomer", "Expologística Panamá" y "Expo Turismo Internacional" se realizarán, del 25 al 27 de marzo de 2025, en el Panamá Convention Center.



Junio 20, 2024: Lanza FIDE Programa de financiamiento de sistemas fotovoltaicos con respaldo de baterías para estaciones de servicio de combustibles



En el marco de la Convención de la Organización Nacional de Expendedores de Petróleo, ONEXPO 2024, el Director General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Raúl Talán, presentó un proyecto de financiamiento para Sistemas Fotovoltaicos con Respaldo de Baterías, a fin de garantizar la seguridad del suministro de energía en Estaciones de Servicio, como parte del Programa Eco-Crédito Empresarial Masivo.

En presencia de Víctor David Palacios Gutiérrez, Subsecretario de Hidrocarburos de la Secretaría de Energía (SENER); Walter Julián Ángel Jiménez, Comisionado de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), y Jorge Eduardo Mijares, Presidente de Onexpo

Nacional, se presentó una propuesta de incorporación de las estaciones de servicio del país, al Programa Eco-Crédito Empresarial Masivo de la SENER, operado por el FIDE.

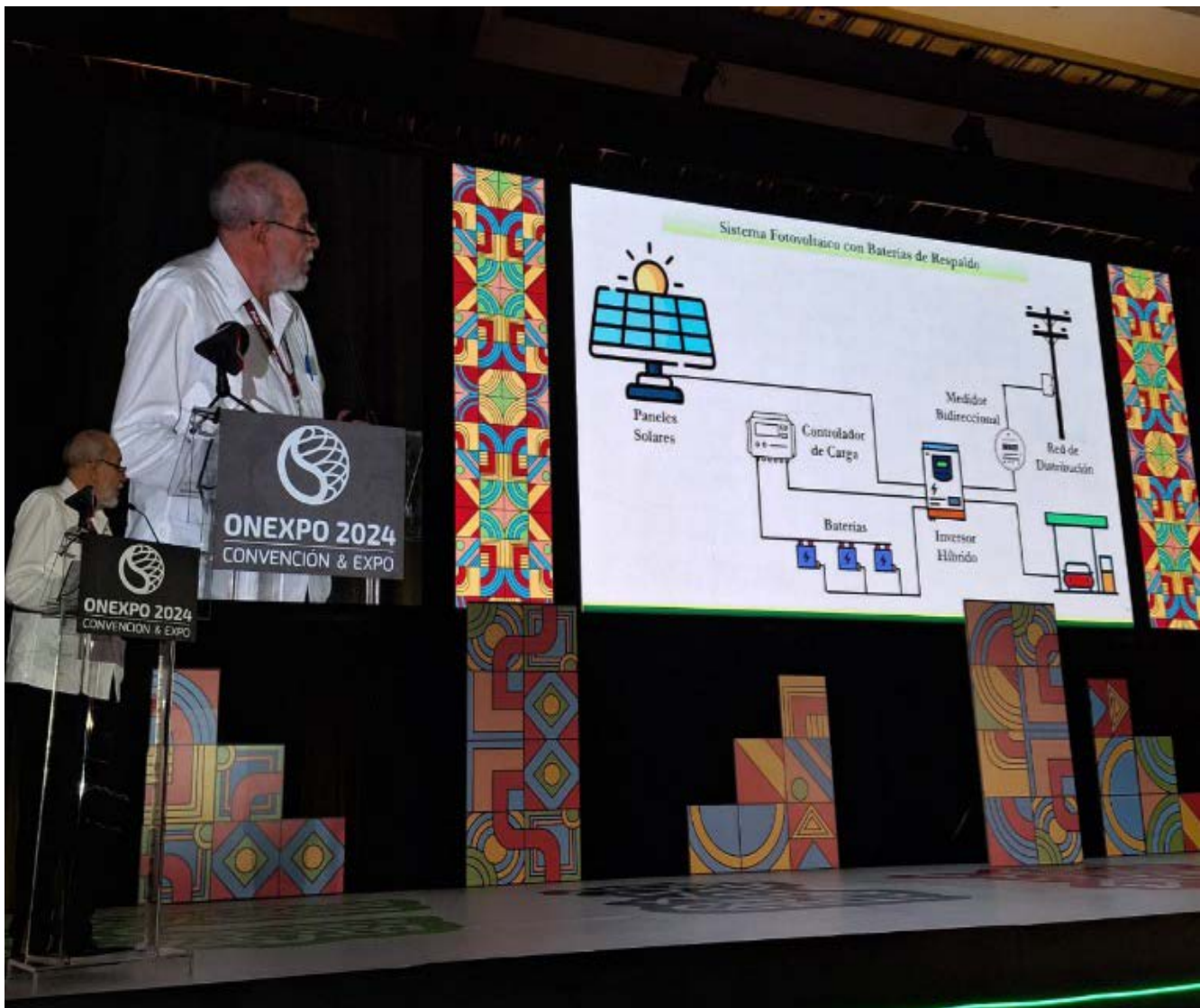
La iniciativa consistente en un paquete tecnológico integrado por paneles fotovoltaicos, un inversor híbrido y un conjunto de baterías, en un arreglo que puede permitir a las estaciones de servicio garantizar, no solo una reducción en su facturación por un menor consumo de energía eléctrica, sino también garantizar la continuidad en el suministro de combustible, aún en el caso de intermitencias de la red de energía eléctrica, así como mantener la confiabilidad y seguridad en sus registros y transferencias de datos de sus sistemas de información.

Dicho paquete tecnológico se incorporará al Programa Eco-Crédito Empresarial Masivo, de la Secretaría de Energía (SENER), administrado por el FIDE y apoyado por Nacional Financiera (NAFIN).

El crédito se paga con los ahorros obtenidos en el consumo de energía; el pago es muy práctico porque se realiza a través del recibo de la CFE, con tasa de interés fija para todas las tecnologías, a un plazo de hasta 5 años sin penalización por pago anticipado.

La propuesta del Director General del FIDE, como parte de la ponencia “Eficiencia Energética y Generación Distribuida en Estaciones de Servicio”, fue recibida con interés por los empresarios gasolineros en su evento anual ONEXPO 2024, que se llevó a cabo en Cancún, Quintana Roo, del 18 al 20 de junio.

El Programa Eco-Crédito Empresarial Masivo cuenta con un micrositio para ampliar la información sobre requisitos y beneficios, en la página del FIDE <https://www.ecocreditoempresarial.com/> o a través del 800 FIDETEL (34 33 835).



Junio 21, 2024: **Educación ambiental, clave para enfrentar desafíos del cambio climático: FIDE**

La educación ambiental basada en el uso racional de la energía y reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), es clave para avanzar hacia la transición energética y hacer frente a los desafíos del cambio climático, aseguró el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) durante su participación en el XXIX Encuentro Académico de la Escuela Nacional Preparatoria de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).



Durante la plática formativa “El uso racional de energía y el desafío del Cambio Climático”, impartida por personal del Programa Educación para el Uso Racional y Ahorro de Energía Eléctrica (EDUCAREE), de la Subdirección Técnica del FIDE, se destacaron los beneficios de la promoción de la eficiencia energética desde el ámbito educativo, ya que contribuyen a reforzar acciones a favor de una vida sostenibles e inspiran a más sectores de la sociedad a sumarse al cuidado del ambiente.

El propósito de la plática impartida por representantes del organismo encabezado por el Director General, Raúl Talán, fue la promoción de la cultura del ahorro y uso eficiente de los energéticos ante académicos universitarios, a quienes se les presentó la metodología del Programa EDUCAREE, con el objetivo de que tenga un efecto multiplicador.

Alrededor de 123 académicos de diferentes escuelas preparatorias que participaron en la charla, se comprometieron a replicar la importancia del uso racional de la energía y de las tecnologías eficientes con el estudiantado, a fin de fortalecer su formación y valores a favor del desarrollo sostenible.

El XXIX Encuentro Académico de la Escuela Nacional Preparatoria “Acciones para la salud y el bienestar docente: retos y oportunidades”, que se llevó a cabo el 17 y 18 de junio, en la Escuela Nacional Preparatoria No. 8 Miguel E. Shulz y No. 9 “Pedro de Alba”, tuvo el propósito de proponer acciones a favor de la salud y bienestar del personal docente, para impactar de manera favorable en la formación integral, tanto del profesorado como del alumnado.

Charla

QUIOSCOS
Universitarios

El uso racional
de Energía y
el desafío del
Cambio Climático,

Fideicomiso para
el Ahorro de
Energía Eléctrica

Martes 18
de junio 2024
de 12:45 a 13:30

ENP 9 Salón D2

Logos at the bottom: CULTURUNAM, UNAM, FIDE, ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA, ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA NO. 8 MIGUEL E. SHULZ, ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA NO. 9 PEDRO DE ALBA, ISACO.

Junio 28, 2024: **Privilegia el FIDE disminución de la pobreza energética**

Con el propósito de hacer frente al cambio climático y lograr la disminución de la pobreza energética, así como las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) continúa la formación de personas interesadas en energías renovables, eléctrica, o ramas afines.

A través de la Gerencia de Formación en Eficiencia Energética y Generación Distribuida de la Subdirección Técnica del FIDE, se llevaron a cabo actividades de capacitación-evaluación-certificación de competencias laborales, en las que participaron 18 personas, quienes entendieron la importancia de las energías renovables para lograr la independencia y seguridad energética.

Las actividades de capacitación que se llevaron a cabo del 23 al 30 de mayo del 2024 en las Oficinas Centrales de FIDE, corresponden al curso número 117 del Estándar de Competencias Laborales EC-0586.01 "Instalación de Sistemas Fotovoltaicos en Residencia, Comercio e Industria".



El propósito del Estándar de Competencia es servir como referente para la evaluación y certificación de las personas que instalan sistemas fotovoltaicos interconectados (SFVI) a la red eléctrica en residencia, comercio e industria; cuyas competencias incluyen las siguientes cuatro principales funciones:

- Verificar las condiciones para la instalación del SFVI.
- Instalar los componentes mecánicos y eléctricos del SFVI.
- Conectar los componentes eléctricos del SFVI.
- Realizar la puesta en marcha del SFVI.

Cabe mencionar que en todas las actividades que realiza el FIDE de manera presencial, se mantienen vigentes los lineamientos que establecen acciones extraordinarias para evitar el contagio por el virus SARS-CoV2.

Este tipo de actividades forman parte de las políticas impulsadas por el FIDE desde 1990, para contribuir a la mitigación del impacto ambiental, a la equidad social y consolidarse como líder en acciones de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica.

Se presenta la memoria fotográfica:

