

EL FIDE CUMPLE METAS EN AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2010, INFORMA LA DIRECTORA YOLANDA VALLADARES DURANTE LA 83 SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO



Con un ahorro de 123 GWh, durante el primer trimestre de 2010, se logró un beneficio económico de 161 millones de pesos y se evitó el consumo de 219 mil 609 barriles de petróleo para generación de energía eléctrica, lo que significó que se dejaron de emitir 82 mil 91 toneladas de CO₂ a la atmósfera, informó la directora general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Yolanda Valladares Valle, al rendir el informe de labores de dicho periodo, al Consejo Técnico del organismo, en su Octogésima Tercera Sesión.

El ahorro de energía eléctrica se traduce en 23.9 GWh en proyectos; 12.4 GWh, en lámparas; 3.3 GWh en residencial PFAEE; 0.6 GWh en construcción de viviendas; 6 GWh en piloto lámparas de la Secretaría de Energía (Sener); 76.8 GWh en programas de la misma dependencia, y 25 GWh en efecto multiplicador PFAEE.

Por lo que se refiere al beneficio económico por el ahorro de energía eléctrica, la directora del FIDE explicó el sector doméstico fue el que registró el mayor beneficio con 113.96 millones de pesos, seguido de comercio y servicios con 24.45 millones de pesos, industria con 18.12 millones y municipios con 4.55 millones de pesos.

En el tema de recuperación de cartera, correspondiente al trimestre enero-marzo del presente año, explicó que en FIDE-proyectos la cartera total es de 572 millones de pesos, de la que 48% está cobrada y el restante está por cobrarse. En PFAEE, la cartera total es de seis mil 495 millones de pesos, de los que 91% corresponden a cartera cobrada y el restante está pendiente. En Sener la cartera total es de mil 57 millones de pesos, de los que 7% ya han sido cobrados y restante son parte de la cartera por cobrar.

En el rubro de proyectos, la direc-

tora Valladares Valle, explicó que en el periodo se registraron recursos comprometidos por 72.6 millones de pesos, de los ya se han ejercido 14.29 millones de pesos. Del número de proyectos, a la industria corresponden 15, al sector comercio 15, a PyMES 16 y a municipios uno, lo que suma 47.

En el primer trimestre, dijo la directora de FIDE, en el Programa Nacional de Sustitución de Equipos Electrodomésticos del gobierno federal, se alcanzó la cifra de 129 mil 479 equipos, de los que 93% correspondió a refrigeradores y el 7% restante a equipos de aire acondicionado.

Esto permitió un ahorro de consumo de electricidad de 76.77 GWh, con lo que se evitó la emisión de once mil 381.25 toneladas de CO₂ y se dejaron de consumir 30 mil 445.85 barriles de petróleo.

En el Programa de Lámparas Aho-



rradoras, en el primer trimestre del año, se promovieron 15 mil 537 unidades, mismas que fueron destinadas para desarrolladores en atención de dos mil 500 viviendas. Esto permitió que se dejaran de consumir mil 785.38 barriles de petróleo en la generación de energía eléctrica y con ello se evitó la emisión de 667.41 toneladas de CO₂.

En el Programa Piloto: Sustitución Focos por Lámparas Ahorradoras, los resultados obtenidos en 16 semanas se reflejaron en la entrega de 406 mil 71 lámparas a 135 mil 357 familias en Chiapas, Michoacán, Jalisco y Veracruz.

Respecto al Programa de Luz Sustentable, la meta para 2010 es reemplazar seis millones de lám-

paras, para alcanzar un ahorro de consumo de electricidad de 383.25GWh, que significaría una inversión cercana a 560 millones de pesos, y se dejarían de consumir 684 mil barriles de petróleo, con lo que se evitaría la emisión de más de 255 mil toneladas de CO₂.

En el Programa EDUCAREE, se realizaron 977 jornadas en preescolar, mil 62 en primaria, 348 en secundaria, dos mil 337 concursos (en los que participaron más de 13 mil maestros y 319 mil 409 alumnos. También se realizaron 14 talleres.

En el periodo en cuestión, el FIDE participó en once exposiciones, una de ellas en Guatemala. También estuvo presente en nueve reuniones internacionales en diversos países.

La directora Valladares Valle, les informó a los consejeros sobre las actividades para celebrar los 20 años de vida el FIDE, en las que destaca la edición del libro "20 años ahorrando energía eléctrica", en el que se reúne la historia y desarrollo del Fideicomiso, la emisión de un billete de lotería, un timbre postal y el cuño de una moneda de plata, alusivos al Vigésimo Aniversario del FIDE. Además de entregarles reconocimientos a los empleados con más de 15 años de trabajo ininterrumpido en la institución.

A la sesión del consejo asistieron los miembros y representantes de FIDE, CANACINTRA, CONCAMIN, CNEC, CFE, SUTERM, NAFIN, CMIC, CANAME Y PAESE.



LA DIRECTORA GENERAL DEL FIDE ASISTE AL CONSEJO DE CÁMARAS INDUSTRIALES DE JALISCO



La Lic. Yolanda Valladares Valle, directora general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participó como invitada especial en la XI Reunión Ordinaria del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco, celebrada en el salón Esmeralda del Club de Industriales en Guadalajara.

Durante su exposición, la Lic. Valladares Valle presentó a los integrantes del Consejo las bondades de los programas y proyectos que ofrece el FIDE a los diferentes sectores de la población del país, así

como la perspectiva que se tiene para 2010.

Al término de su ponencia la directora general del FIDE contestó las interrogantes que le fueron hechas referentes a: duración de los proyectos, financiamiento y reembolso, rentabilidad, intereses, equipos eficientes, etc. quedando todos los asistentes a la reunión de trabajo muy satisfechos.

A la sesión también concurrieron los Ings. Antonio Macías Padilla y Rubén Santillán Cisneros, geren-

te divisional de Distribución de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y gerente regional del FIDE, respectivamente, la cual estuvo encabezada por el Lic. Manuel Herrera Vega, coordinador de dicho Consejo.

Cabe señalar que el Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco tiene como misión representar y fortalecer el sector industrial de la entidad, promoviendo la unidad y competitividad en un marco global con responsabilidad social para el logro del bien común.



SE DESARROLLÓ UN TALLER DE ACTUALIZACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON FINANCIAMIENTO DEL FIDE



Del 19 al 21 de mayo se desarrolló en las instalaciones del FIDE un taller de actualización para la realización de proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica con financiamiento del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

El programa fue inaugurado por la directora general, Lic. Yolanda Valladares Valle; la subdirectora de Proyectos, Ing. Sylvia Treviño Medina; la subdirectora de Coordinación de Regionales, Lic. Margarita Saldaña Hernández, participando personal de ocho gerencias regionales del FIDE.

Los temas que se analizaron fueron: Mecánica para la Promoción de Proyectos, Mecánica para la Autorización de Proyectos, Documentación para la integración de un expediente, Evaluación de Proyectos y la Mecánica para la Ejecución de Proyectos.

Cabe destacar la valiosa colaboración del Centro Mexicano de Promoción del Cobre, PROCOBRE, que de manera conjunta con expositores del FIDE abordaron los siguientes temas: Análisis de factibilidad técnica y rentabilidad financiera en la sustitución de motores eléctricos ineficientes por otros de alta eficiencia NEMA Premium, instalación de transformadores eléctricos de cobre de alta eficiencia, cambio de tarifa en la sustitución de equipos de aire acondicionado de eficiencia convencional por alta eficiencia energética.

El evento se caracterizó por una gran participación de los asistentes, en un ambiente de fraterno acercamiento, dando oportunidad para una mejor comprensión de los temas tratados.

En el cierre del taller se contó con la asistencia del Químico Luis Manuel Guerra, quien el año pasado recibió de manos del presidente Felipe Calderón el Premio al Mérito Ecológico, máximo reconocimiento que otorga el gobierno federal en materia ambiental a individuos y organizaciones que hayan contribuido al desarrollo sustentable del país.



CONCLUYE DE MANERA EXITOSA EL CURSO DE INDUCCIÓN VIRTUAL OFRECIDO POR EL FIDE A ESPECIALISTAS DE GUATEMALA

Concluyó de manera satisfactoria la primera etapa del curso de inducción ofrecido por parte del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, a especialistas de Guatemala, adscritos a la Comisión Nacional de Energía Eléctrica, CNEE, y al Ministerio de Energía y Minas, MEM, de ese país.

El objetivo del curso de inducción es brindar un panorama global sobre las principales actividades y procesos que realizan las áreas

sustantivas del FIDE, en apoyo al fortalecimiento institucional para generar capacidades en la ejecución de programas y proyectos en materia de ahorro y uso eficiente de energía eléctrica en Guatemala.

Este curso de inducción sobre el funcionamiento y operación del FIDE, forma parte de las actividades contempladas en el Programa de Asistencia Técnica y Capacitación para la Formación de Especialistas

en Ahorro y Uso Eficiente de Energía Eléctrica de Guatemala, acordado en marzo pasado entre el FIDE y la CNEE, con el apoyo financiero del Banco Interamericano de Desarrollo, BID.

El curso en cuestión está estructurado en dos etapas: la primera consistente en una serie de presentaciones impartidas por la vía de videoconferencia, las cuales dieron inicio el pasado 13 de abril y realizadas los días martes y jueves

de cada semana. La segunda etapa se efectuará a través de sesiones presenciales, en donde un ingeniero especializado del FIDE reforzará los conocimientos brindados de manera virtual.

La primera parte del curso, recientemente concluida, resultó de suma importancia al abordarse temas relacionados con las áreas de proyectos, programas, desarrollo tecnológico, sello FIDE, normalización, EDUCAREE, control y operación financiera, así como coordinación regional, entre otros.

En estas sesiones participaron alrededor de 18 expositores del FIDE desde el nivel de subdirectores, gerentes, subgerentes, coordinadores e ingenieros especializados, como parte del sentido de compromiso que tiene el Fideicomiso en atender

de manera profesional y responsable este tipo de actividades.

Una vez concluido el curso de inducción, se tiene previsto que expertos de la CNEE y del MEM realicen una pasantía a las instalaciones del Fideicomiso, ocasión que permitirá fortalecer esta capacitación a través de casos prácticos, dinámicas de trabajo y visitas técnicas.

Estas acciones constituyen una muestra de la excelente relación y colaboración del FIDE con instituciones de Guatemala, igualmente comprometidas con la instrumentación de medidas en favor del ahorro y la eficiencia en el ámbito de la energía eléctrica y con el cuidado al medio ambiente.

EL FIDE COMPARTE SUS EXPERIENCIAS EN EL TALLER: “FUTURO, FINANCIAMIENTO Y DESAFÍO PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN GUATEMALA”

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) tuvo una destacada participación en el Taller: “Futuro, Financiamiento y Desafíos para la Eficiencia Energética en Guatemala”, el cual tuvo lugar en la capital guatemalteca, en respuesta a la atenta invitación extendida por la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), conjuntamente con el Ministerio de Energía y Minas (MEM), instituciones guatemaltecas encargadas de instrumentar el desarrollo de un Plan Integral de Eficiencia Energética (PIEE).

Este Plan contempla la ejecución de cuatro componentes de acción: (1) Diseño del Programa de Incentivos a la Eficiencia Energética; (2) Definición

y Esquemas de Financiamiento del PIEE; (3) Fortalecimiento Institucional del MEM/CNEE y Capacitación de Especialistas y (4) Creación del órgano Técnico Nacional de Eficiencia Energética.

La intervención del FIDE en el Taller fue esperada con gran expectativa, por el interés que existe en conocer la experiencia mexicana a través del funcionamiento y operación del Fideicomiso y, de manera particular, del impacto en la instrumentación de programas como de incentivos, en donde se logró la transformación del mercado a favor de motores y otros equipos eléctricos de alta eficiencia energética.



El Taller se constituyó como un foro abierto al debate en Guatemala, en función de la estrategia gubernamental de consolidar el PIEE, lo que permitió una importante convocatoria al tener la participación de las autoridades energéticas y de representantes de alto nivel de instancias gubernamentales y

municipales, de las empresas públicas y privadas de electricidad, cámaras y asociaciones gremiales, del Congreso de la República, universidades, organismos regionales y de la sociedad en general, entre otros.

Por otra parte, aprovechando la visita del representante del FIDE se efectuaron tres sesiones de reforzamiento de los temas impartidos en el recientemente concluido Curso de Inducción de Especialistas de Guatemala en torno al funcionamiento y operación de las áreas sustantivas del Fideicomiso.

Asimismo, la CNEE realizó de manera formal una sencilla ceremonia de cierre del citado Curso de Inducción, ocasión que permitió establecer un enlace virtual entre FIDE y CNEE, en la que se intercambiaron mensajes

institucionales y la entrega de reconocimientos a los participantes guatemaltecos.

La visita a Guatemala denota la importancia que concede el FIDE, a través de acciones concretas y tangibles, en el fortalecimiento de sus vínculos institucionales con Guatemala en el contexto del ahorro y el uso eficiente de energía eléctrica y la preservación del medio ambiente.



PRESENTA EL FIDE ESQUEMA DE APOYO AL SIAPA



La Lic. Yolanda Valladares Valle, directora general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) encabezó una reunión de trabajo en las instalaciones del Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA) del

estado de Jalisco.

El objetivo de la reunión fue presentar a los directivos del SIAPA, Ings. José Luis Hernández Amaya y José Luis Gutiérrez Gómez, director general y gerente de produc-

ción, respectivamente, esquemas de apoyo para la implementación de proyectos para la utilización eficiente de electricidad por parte del FIDE.

La Lic. Valladares Valle señaló la disposición que existe del Fideicomiso por apoyar al organismo operador de agua en la sustitución de sus equipos que ayudará a tener ahorros significativos en el consumo de energía eléctrica y económicos.

Durante la presentación que realizó la Lic. Valladares destacó el programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos en el que además de que se impulsa el uso eficiente de electricidad a través del cambio de refrigeradores y ai-

res acondicionados de más de diez años de antigüedad por aparatos nuevos más eficientes, se coadyuva a la mejora en la economía familiar.

Asimismo, la directora general del FIDE habló ampliamente sobre el programa piloto de sustitución de focos por lámparas ahorradoras, el cual se realizó en cuatro estados de la república, con lo que se buscó disminuir el consumo energético y contribuir en la disminución de los gases de efecto invernadero.

Se acordó que el SIAPA presentará a su consejo de administración el proyecto integral propuesto por el FIDE y será quien tome las decisiones respectivas.

Estuvieron presentes en la reunión la Lic. Margarita Saldaña Hernández, subdirectora de Coordinación Regional; los Ings. Antonio Macías Padilla, Rubén Santillán Cisneros y Mario Hernández Pulido, gerente divisional de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), gerente regional e ingeniero de proyectos del FIDE Jalisco, respectivamente.



PARTICIPA EL FIDE EN LA EXPO NEGOCIOS VERDES 2010 ORGANIZADO POR EL TECNOLÓGICO DE MONTERREY, CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO



Del 27 al 30 de abril, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, participó en la Expo Negocios Verdes en el Tecnológico de Monterrey, campus Ciudad de México, donde instaló un stand para informar y promover los servicios del fideicomiso.

El objetivo de dicha exposición fue "ofrecer oportunidades para el desarrollo de los mercados verdes: venta de productos y servicios

sustentables; inversiones para el establecimiento de incubadoras y aceleradoras capaces de impulsar proyectos innovadores y fomentar la sustentabilidad, así como la generación de empleos verdes".

En este magno evento el FIDE dio a conocer a estudiantes, profesorado y público en general interesados en temas sobre la sustentabilidad, las bondades de los programas y proyectos que brinda el fideicomiso.

También el FIDE en voz de sus técnicos especializados Yolanda Calvo Guadarrama, Felipe Ortega Gutiérrez y Aldo Ramírez Navarro hizo énfasis en el tema de energías renovables, siendo el financiamiento para celdas fotovoltaicas, aerogeneración,

biodigestores y microgeneración el punto que más interesó a los asistentes a la "Expo".

El stand que el FIDE instaló fue visitado por distinguidas personalidades como el Dr. Fernando Tudela Abad, subsecretario de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, SEMARNAT; el embajador de Estados Unidos en México, Carlos Pascual; la Lic. Martha Delgado Peralta, secretaria del Medio Ambiente del Gobierno del Distrito Federal; el Lic Carlos Petersen y Vom Bauer, subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico, así como los encargados de negocios de la embajada británica, Karim Omar Lara Ayub y de Estados Unidos,

Arturo Dessommes.

Se atendieron a representantes de decenas de empresas interesadas en los esquemas de financiamiento para energías renovables, principalmente la relativa a energía solar, destacándose: Africam Safari de Puebla, Sky Green, DINAECO, ITAL-MEXICANA, Soluciones para

Agua e Industriales, entre otras.

La "Expo" contó con más de 80 conferencistas de reconocido prestigio internacional que explicaron desde su perspectiva y experiencia diferentes temas sobre los negocios verdes.



INTENSA PROMOCIÓN DE LA CULTURA DE AHORRO DE ELECTRICIDAD EN EL PAÍS



A lo largo del primer cuatrimestre del 2010, el programa EDUCAREE continúa cumpliendo con su tarea de promover entre la población la cultura del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica.

Entre las acciones más relevante destacan aquellas que han realizado conjuntamente con la Comisión Federal de Electricidad, CFE, a través de la gerencia de Desarrollo Social, en diferentes ámbitos con actividades dirigidas a su personal, familiares y el sector educativo.

Se coordinaron talleres de sensibilización que promueven el cambio de actitudes en el uso de electricidad con personal del Laboratorio de Pruebas de Aparatos Eléctricos y Mecánicos en las sedes de Irapuato y la ciudad de México, así como en la termoeléctrica Adolfo López Mateos en la ciudad de Tuxpan, Veracruz.

Con familiares de trabajadores de

CFE se participó en los encuentros de convivencia familiar en la misma termoeléctrica Adolfo López Mateos, el Centro Nacional de Control de Energía y la gerencia regional de Operación Central en el Distrito Federal.

Con el sector educativo se tuvo presencia en las Expo ahorro, atendiendo alumnos de educación básica de los municipios de: Puebla, Tehuacán, Tecamachalco, Acatlán de Osorio, San Martín Texmelucan, Tlaxcala e Ixtlahuaca. En este tenor, debe subrayarse la colaboración de la coordinación regional del FIDE centro oriente con la participación del Ing. Fernando Ramírez Aguirre, quien coordinó el taller infantil "Prevención de Accidentes con la Energía Eléctrica".

También, en el estado de Oaxaca se realizó una reunión de trabajo con directores y supervisores de Educación Básica para presentar la propuesta didáctica del FIDE.

Asimismo, en las escuelas primarias de participación social en el Distrito Federal se realizaron pláticas con padres de familia, personal administrativo y docentes donde

se promovió el uso racional de la electricidad.

Por otro lado, en colaboración con personal de las oficinas regionales del FIDE, se participó en las ceremonias de entrega de premios del Concurso de Producciones Infantiles que se desprende de la realización de las Jornadas de Ahorro de Energía Eléctrica en los estados de Aguascalientes, Durango, Morelos, Chihuahua, Tamaulipas, Colima y México

De esta manera el FIDE desarrolla su quehacer pedagógico para que la población en general aprehenda y ejecute acciones que promuevan el mejoramiento de nuestra relación con el ambiente, contribuyendo así al cuidado del planeta.

