



## JOSÉ ANTONIO URTEAGA DUFOUR, ES NOMBRADO SUBDIRECTOR DE OPERACIÓN DEL FIDE, POR EL DIRECTOR GENERAL, DR. RAÚL TALÁN RAMÍREZ

El director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), doctor Raúl Talán Ramírez designó, este viernes 17 de mayo, al Mtro. José Antonio Urteaga Dufour como subdirector de Operación, en sustitución de la licenciada Eva Lorena Cook Polín, quien continuará colaborando con la Institución.

José Antonio Urteaga Dufour es licenciado en Economía por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y tiene estudios de posgrado en la Maestría en Administración y Economía de los Hidrocarburos en la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional (ESIA-IPN).

Hasta su nombramiento en el FIDE, se venía desempeñando como Director de Operaciones en México y Centroamérica de MGM Innova. Entre 2008 y 2011 ocupó el cargo de Direc-

tor General Adjunto para Proyectos de Cambio Climático en la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

Entre 1991 y 2006 ocupó diferentes cargos en el FIDE: Coordinador de Capacitación, Gerente de Industria y Subdirector de Programas, y fue responsable de diseñar la estrategia del Fideicomiso en materia de cambio climático.

Los siguientes dos años, 2006-2008, fue Vicepresidente de Operaciones de MGM Internacional; compañía dedicada al desarrollo de proyectos bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) y, simultáneamente, fue Director General de esta empresa para México y Centro América, donde tuvo a su cargo la coordinación para el desarrollo de proyectos para empresas como PEMEX, Grupo Alfa, CEMEX, Destills, Grupo Minera

México, Casa Cuervo y Fertinal, entre otras.

También ocupó cargos como Jefe de la División de Planeación de Energéticos, en el Instituto Mexicano del Petróleo (1983-1991).

En su formación profesional destaca la especialidad en Economía y Planeación Estratégica, en el Instituto de Economía Energética, Fundación Bariloche, Argentina (1998). Asimismo, participó en consultorías para el diseño de programas de eficiencia energética en diferentes países como Tailandia, Panamá, Costa Rica, El Salvador, Perú y Argentina (1991-2006). En este mismo periodo publicó más de 50 artículos para diferentes revistas y eventos, relacionados con los temas de eficiencia energética, planeación estratégica y cambio climático.



## NUTRIDA PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIONES EN EL PREMIO NACIONAL DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Se cerró el proceso de registro de empresas y organismos concursantes al *Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica*, en su XVII versión correspondiente al año 2013. Se registraron 148 empresas y organizaciones las cuales presentaron sus propuestas.

El *Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica* se instituyó en el año de 1992 a iniciativa de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y se ha venido entregando anualmente. El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) opera el proceso de las actividades relativas a este certamen.

El día de hoy, el Director General del FIDE dio la bienvenida al grupo de especialistas encargados de evaluar las propuestas de los concursantes.

Estos especialistas provienen de las Instituciones de Educación Superior de excelencia que ofertan programas de estudio en áreas relacionadas con la energía eléctrica.

Participan como evaluadores, especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). De igual manera participan especialistas del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) de la Secretaría de Energía (SENER) y especialistas del Programa para el Ahorro de Energía del Sector Eléctrico (PAESE), de las Gerencias Divisionales de Distribución de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y del Sindicato Único de Trabajadores

Electricistas de la República Mexicana (SUTERM).

Por parte del Sector Empresarial participaron especialistas de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA), la Confederación de Cámaras Industriales de México (CONCAMIN), la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC), y la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME). En representación de los Colegios Profesionales se contó con la presencia de especialistas del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas (CIME).

Estas jornadas continuarán los próximos días a efecto de dar a conocer a los finalistas del certamen.



## PARTICIPA EL FIDE EN EL V SEMINARIO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

El maestro Aldo Emmanuel Torres Villa, subdirector de Finanzas del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en el *V Seminario Latinoamericano y del Caribe de Eficiencia Energética*, realizado en Quito, Ecuador, los días 8 y 9 de mayo.

El Seminario, que fue realizado por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), con el apoyo del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable de Ecuador y del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), tuvo como objetivo principal generar un espacio de diálogo regional para exponer prácticas y lecciones aprendidas en la ejecución de proyectos de eficiencia energética, normalización y certificación a nivel regional y nacional.

En el acto de inauguración, el Secretario Ejecutivo de OLADE, doctor Víctor Oxilia Dávalos, recaló la importancia, para los países, de avanzar en la institucionalización de la eficiencia energética, debido a sus beneficios ambientales, económicos, del sector energético per se y de la sociedad en su conjunto.

Por su parte, el ministro de Electricidad y Energía Renovable de Ecuador, doctor Esteban Albornoz Vintimilla, señaló que la eficiencia en la energía

no es una alternativa; sino una necesidad, y resaltó diversos programas del Gobierno ecuatoriano que se encuentran en ejecución para beneficio de diversos segmentos de la sociedad.

El *V Seminario* contó con la participación de más de 150 asistentes provenientes de alrededor de 20 países, representando a los Ministerios de Energía y Ambiente, organismos internacionales, empresas públicas y privadas, y sector académico, entre otros.

A partir del reconocimiento que se tiene del papel del FIDE en México en la promoción del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, la OLADE extendió la invitación al Fideicomiso para participar en la sesión de *Modalidades de Financiamiento de la Eficiencia Energética*, junto con los representantes del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

En este contexto, el maestro Torres Villa realizó la presentación *El Financiamiento a los Programas de Ahorro y Uso Eficiente de la Energía Eléctrica en México*, en la que resaltó la importancia de las alianzas público-privadas para potenciar los recursos y garantizar la sustentabilidad financiera de los proyectos de eficiencia

energética en la región. Lo anterior lo ilustró con el Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos (PSEE) operado por el FIDE, que con la aportación de un fondo de garantía por el Gobierno de México, la participación de la banca de desarrollo vía Nacional Financiera (NAFIN), un sólido esquema de cobranza vía Comisión Federal de Electricidad (CFE) y una amplia red privada de pequeños y medianos distribuidores de electrodomésticos y centros de acopio, permitió consolidar el que, a la fecha, es el proyecto más grande de eficiencia energética para el sector doméstico en el mundo. Asimismo, presentó otros programas del portafolio de servicios del FIDE, así como medidas de apoyo para fortalecer la cultura del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica en nuestro país.

La participación del FIDE, en el Seminario, fue aplaudida por los participantes, quienes reconocieron en el Fideicomiso una institución que, desde su fundación, ha marcado la pauta en materia de eficiencia energética y, a través de programas y esquemas de financiamiento innovadores, ha logrado consolidarse a la vanguardia como promotor del ahorro de la energía eléctrica en la región, con una visión global y sustentable.



## FIDE REALIZA TALLER DE SENSIBILIZACIÓN EN LA ESCUELA UNIDAD PEDAGÓGICA SIGLO XXI



El 9 de mayo la Gerencia Regional Valle de México Centro, del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), a través del personal de la Zona Chapingo, dirigió un taller

de sensibilización en la escuela Unidad Pedagógica Siglo XXI, ubicada en el municipio de Chicoloapan, Estado de México, donde participaron alumnos de 2º y 3º de preescolar, y 1º de primaria.

Con la presencia de 65 alumnos de preescolar y 85 de primaria, se desarrollaron diversas actividades como:

- Proyección del video Historia de la Electricidad
- Plática sobre cómo ahorrar energía

- Dinámicas: Canto y Baile, Colorea a Watto, Encuentra las 5 diferencias de Watto y se narró el cuento El Sol Chiquito.

El objetivo del taller es concientizar a niños y niñas de Educación Básica sobre la importancia de ahorrar y usar con eficiencia la energía eléctrica, para que estos a su vez transmitan este mensaje en sus hogares y comunidad, destacándose que con este tipo de acciones se contribuye al cuidado de nuestro medio ambiente.

## EL INGENIERO RUBÉN SANTILLÁN DIO UNA CONFERENCIA ANTE EMPRESARIOS AGRÍCOLAS



El 15 de mayo, el ingeniero Rubén Santillán Cisneros, gerente regional Jalisco del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), dio una

conferencia sobre el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica en la *Expo Agrícola 2013*, realizada del 15 al 17 de mayo en Ciudad Guzmán.

El ingeniero Santillán, ante decenas de empresarios de la región, expuso los programas del FIDE, entre ellos el de *Eco Crédito Empresarial (PAEEEM)*, el cual está enfocado a usuarios en las tarifas eléctricas 02 y 03, y el *Programa de Eficiencia Energética FIDE (PEEF)*, orientados al sector productivo, mediante asesoría y asistencia técnica,

con y sin financiamiento, para la modernización de instalaciones, desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías.

Comentó el gerente regional, que con estos proyectos se disminuye la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI), se disminuye la quema de barriles de petróleo y se fomenta el uso de fuentes alternativas de energía eléctrica.

## PLÁSTICOS AUTOMOTRICES DE SAHAGÚN SE UNE A LA CULTURA DEL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



Los días 7 y 8 de mayo, se llevaron a cabo dos talleres de ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, a través del *Programa EDUCAREE*, en las instala-

ciones de la Empresa Plásticos Automotrices de Sahagún, (PADSA), en el municipio de Tepeapulco, Hidalgo.

Durante los talleres, la ingeniera Dolores Vélez explicó, a los participantes, las fuentes de generación de electricidad, cómo se contamina el ambiente a partir del proceso de generación de energía eléctrica, el calentamiento global, beneficios del ahorro de energía eléctrica, consejos de ahorro de electricidad en el trabajo y en la casa.

jo y en la casa.

Al concluir los talleres, se les otorgó, a los participantes, material didáctico del *Programa EDUCAREE*.

Cabe mencionar que se explicó, al jefe de mantenimiento de la empresa, el *Programa de Eficiencia Energética (PEEF)*, por lo que se programó una reunión de trabajo con directivos de la compañía, para informarles a detalle estos proyectos.

## EL FIDE INSTALA STAND EN EXPO VIVIENDA Y CONSTRUCCIÓN 2013

Personal de la Gerencia Regional Valle de México Centro del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), estuvo presente en la *Expo Vivienda y Construcción 2013*, que se llevó a cabo en el Centro de Exposiciones Banamex, ciudad de México, los días 8 y 9 de mayo.

La *Expo* es organizada por la Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda (CANADEVI). Tiene como objetivo promover y difundir las ideas, productos y servicios más innovadores para la producción de viviendas en México.

Luis Baza, Noé Madera, Armando Acero y Carlos Orozco, atendieron a las personas que visitaron el stand, al que acudieron más de un centenar de industriales de la construcción y desarrollo urbano sustentable. A cada uno, se le dio a conocer los servicios que ofrece el Fideicomiso, mismos

que inciden en innovaciones para el mejoramiento de las viviendas del país.

Por su parte, Noé Madera Reyes, Yennifer Cuevas Reyes y Alejandro Rangel Chavarín, de la zona Texcoco, impartieron un taller de sensibilización en el que invitaron a industriales y empresarios a sumarse a la tarea que promueve el FIDE de ahorrar y usar de manera eficiente la energía eléctrica, a través de la sustitución de equipos ineficientes por otros con tecnología de punta.

Con la participación de este tipo de eventos de trascendencia nacional, el FIDE da a conocer los programas, proyectos y servicios que brinda, para generar mayor conciencia en el uso eficiente de la energía eléctrica en todos los sectores de la población.



## FUNDAMENTAL QUE EL SECTOR EMPRESARIAL VERACRUZANO TENGA ACCESO A LOS PROGRAMAS DEL FIDE: JCB



El licenciado Jesús Cedeño Blanquet, subdirector de Coordinación Regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), en representación del doctor Raúl Talán Ramírez, director general, señaló que es fundamental que el sector empresarial veracruzano tenga acceso a los

programas del Fideicomiso, para que obtenga ahorros económicos, al bajar el gasto de energía eléctrica, y coadyuven en la conservación del medio ambiente.

En la firma del Convenio de Colaboración FIDE-Gobierno de Veracruz, para el fomento de la cultura empresarial de ahorro y uso racional de energía eléctrica, el licenciado Cedeño mencionó que la signatura de éste es trascendental, ya que permitirá difundir los programas del FIDE a empresarios de la región, para que obtengan los beneficios que trae consigo la

implementación de proyectos con tecnología eficiente.

El evento se realizó en la ciudad de Xalapa, el 3 de mayo, y asistieron, entre otras personalidades, el maestro Eric Porres Blesa, secretario de Desarrollo Económico y Portuario y el ingeniero Víctor Alvarado Martínez, secretario del Medio Ambiente, así como representantes de cámaras empresariales de la entidad.