



## HASTA COMUNIDADES ALEJADAS LLEGAN LOS CURSOS DE EDUCAREE

La gerencia regional Centro Sur del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) estuvo presente en *Experiencia Ambulante*, organizada por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), realizado el 31 de agosto en Telixtac, municipio de Axochiapan; 6 de septiembre en Jumiltepec, municipio de Ocuituco, y 13 de septiembre en Xoxocotla, municipio de Puente de Ixtla.

### Telixtac:

En la inauguración del evento asistieron Rodolfo Domínguez, presidente electo; Rodolfo Linares, presidente de la Junta de Mejoramiento; María de las Nieves, regidora electa; Gilberto Olivar, presidente municipal; así como el director general del CCyTEM, doctor Jaime E. Arau Roffiel, quien agradeció a las autoridades el apoyo

para la realización del evento.

El FIDE estuvo representado por Miriam Bermúdez e ingeniero José Huerta, quienes coordinaron talleres del Programa EDUCAREE.

Los temas desarrollados fueron: ¿Qué pasaría si no hubiera electricidad?, ¿Con energía cuidamos el medio ambiente?, ¿Cómo se produce la electricidad?, que fueron reforzados con videos.

Los alumnos atendieron con interés los temas expuestos y colaboraron con entusiasmo, apoyados por sus padres y maestros.

*Experiencia Ambulante* lleva a comunidades alejadas “un chispazo científico a los estudiantes para que se interesen en la ciencia y el día de mañana puedan ser futuros investi-

gadores del Estado”, se señala en el comunicado de prensa emitido por el CCyTEM.

Los colaboradores del FIDE dieron talleres a 150 alumnos de preescolar, 120 de primaria y 100 de secundaria.

### Jumiltepec:

Alumnos del preescolar Héroes de Morelos fueron los primeros en participar en el taller del FIDE. Apoyados por sus padres, los estudiantes realizaron diversas actividades para ahorrar energía eléctrica.

Conocieron el impacto ambiental que se da al no usar con racionalidad la energía eléctrica, que también afecta la economía familiar.

Los padres de familia agradecieron la orientación y se comprometieron a

cambiar hábitos de consumo en sus hogares, para ahorrar electricidad, dinero y contribuir al cuidado del medio ambiente.

Posteriormente, tocó el turno a alumnos de la telesecundaria Lauro Ortega Ramírez quienes de inmediato se interesaron en el tema y manifestaron sus dudas en torno al cambio climático que está teniendo el planeta.

El FIDE reforzó los conocimientos de los alumnos con información y actividades del Programa EDUCAREE al igual que los siguientes participantes, de la secundaria Tomas Alba Edison, sede del evento.

Estudiantes del CBTA 190 y Bachillerato No. 6 cerraron el evento y con

mucho interés y entusiasmo emitieron sus opiniones y dudas en torno a temas como generación de energía eléctrica, cuidado del medio ambiente, calentamiento global y cambio climático.

Xoxocotla:

El director del CCYTEM, doctor Jaime E. Arau Roffiel, encabezó la ceremonia de inauguración, de *Experiencia Ambulante*, acompañado de autoridades de la escuela Secundaria Técnica No. 9 de Xoxocotla, que fue sede del evento.

El FIDE, continuó acompañando al CCYTEM en esta labor, de llevar una expresión de ciencia e información, a las comunidades alejadas del estado de Morelos; participando con el Programa EDUCAREE, dirigido por

Miriam Bermúdez y el ingeniero Guillermo Meneses.

Secundarias técnicas cercanas a la localidad de Xoxocotla, se organizaron para estar presentes en el evento. Los profesores fueron parte importante del evento, ya que organizaron grupos con cupo de 40 alumnos para tomar el taller, que versaron en torno a ¿Cómo se produce la energía?, ¿Cuidemos el medio ambiente! y ¿Qué pasaría si no hubiera electricidad?.

Los alumnos, participaron en otras actividades fuera del aula mientras esperaban el turno para entrar a las pláticas del FIDE, en las que se atendió a 200 alumnos divididos en 5 grupos y 5 maestros.

## LAS ESCUELAS PRIMARIAS FRANCISCO VILLA Y NARCISO MENDOZA INICIARON LA PRIMERA PARTE DEL TALLER DE EDUCAREE

Con el tema ¡Chispas! ¡La electricidad!, se iniciaron los talleres del Programa EDUCAREE en la escuela Primaria Francisco Villa, impartido por la licenciada Liliana Ocampo Barrientos, responsable del Programa en la zona Acapulco de la gerencia regional Centro Sur del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Con una serie de dinámicas y material didáctico, se explicó a los estudiantes el uso racional de la energía eléctrica tanto en la escuela como en el hogar.

Al término de los talleres los estudiantes recibieron premios consistentes en cuentos, abanicos y dulces

como reconocimiento a su participación en cada una de las actividades que se desarrollaron.

En los talleres, que se realizaron el 25 de septiembre, participaron 420 alumnos de 1° a 3er año y de 4° a 6°.

Así mismo, también el 25 de septiembre colaboradores del FIDE estuvieron en la escuela primaria Narciso Mendoza del puerto de Acapulco, donde alumnos de 1°, 2°, y 3er. año, participaron con mucho entusiasmo en talleres donde se abordó el tema del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica.



## EL CENIDET INTERESADO EN PROYECTOS PARA AHORRAR ELECTRICIDAD CON APOYO DEL FIDE

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), región Centro Sur, representado por el Ingeniero José Huerta Gómez, presentó ante funcionarios del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo (CENIDET), qué es el FIDE.

El doctor Victor Hugo Olivares Peregrino, director general del CENIDET, manifestó su preocupación por los constantes incrementos de la energía eléctrica en sus instalaciones por lo

que señaló su interés en realizar un proyecto de generación a través de un sistema fotovoltaico y la sustitución del sistema de iluminación ineficiente con financiamiento del FIDE.

Estuvieron presentes en la reunión, además del director del Centro, las siguientes personas: ingeniera Bertha Castillo Pineda, jefa del departamento de Planeación; doctor Vicente Guerrero Ramírez, subdirector académico, y M.C. Ezequiel Tovar Reyes,



## SE REALIZA EL SEXTO CONGRESO DE AHORRO DE ENERGÍA Y ENTREGA DEL QUINTO PREMIO ESTATAL DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2012



La V Expo Ahorro de Energía Morelos 2012 fue inaugurada en las instalaciones del World Trade Center, Morelos.

Después del acto inaugural, se hizo un recorrido por la Expo Infantil en la que participaron alrededor de 1,500 estudiantes. Después se visitó la exposición de Equipo y Tecnologías

de Ahorro de Energía Eléctrica.

Se expusieron diversas ponencias y conferencias con los temas: Calidad de Energía, Generación con Fuentes Alternas, Sustentabilidad Ambiental, Ahorro y Normatividad sobre el uso Eficiente de la Energía Eléctrica, entre otras.

Se realizó la premiación y entrega del V Premio Estatal de Ahorro de Energía Eléctrica, en la que estuvieron las siguientes personalidades: La delegada de la Secretaria de Economía, Alejandra Jarillo Soto; el superintendente de la CFE zona Morelos, ingeniero Ramón Cota Ayala; el gerente regional del FIDE Región Centro Sur, ingeniero Enrique Partida Pichardo, y

en representación del gobernador, el secretario de Desarrollo Económico, doctor Rafael Tamayo Flores.

El secretario de Desarrollo Económico entregó los premios a las empresas galardonadas, las cuales fueron: Nissan Mexicana, S.A. de C.V., Maped Silco, S.A. de C.V. y el Municipio de Tepoztlán.

Cabe mencionar que por quinto año consecutivo es entregado este premio, con el objetivo de incentivar a las empresas a ser responsables en el uso de la energía eléctrica e invitar a nuevas empresas a participar en los diferentes programas y proyectos que brinda el FIDE.



## EL FIDE PRESENTE EN LA SEXTA JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Los días 24 y 25 de septiembre el FIDE participó en la *Sexta Jornada de Ciencia Tecnología e Innovación*, que organizó el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM).

El gobernador Marco Antonio Adame Castillo, inauguró el evento en el Parque Ecológico San Miguel Acapantzingo, y fue quien dio el banderazo de salida y visitó el Trailer de la Ciencia, equipado con módulos interactivos de Astronomía, Física, Robótica, Biotecnología, Química, Biología, Ecología y Medio Ambiente,

Matemáticas y Arqueología, que recorrerá la entidad y que el FIDE lo estará acompañando en los eventos a los que asista.

En el evento, estuvieron presentes diferentes personalidades como el alcalde Rogelio Sánchez Gatica; el secretario de Desarrollo Económico, Rafael Tamayo y el director del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Jaime Arau Roffiel.

El FIDE participó con la instalación de un stand, en el que se atendieron a 500 alumnos aproximadamente,

donde se dio a conocer el material de EDUCAREE, resultando interesante para los maestros y directores, a quienes se les proporcionó material del Programa.

El público en general y padres de familia se comprometieron a realizar las recomendaciones para usar con eficiencia la energía eléctrica en sus hogares; cambios de hábito simples que pueden generar ahorro en sus bolsillos, que contribuyen también en el cuidado del medio ambiente.