



EN EL PROGRAMA EDUCATIVO *MI MUNDO SUSTENTABLE, CONSTRUYENDO MI FUTURO*, EL FIDE TUVO NOTABLE PARTICIPACIÓN

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), la Asociación Nacional de Energía Solar y la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN) capacitó 25 alumnos del último semestre de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Producción e Ingeniero Agrícola y Ambiental, en el programa educativo *Mi Mundo Sustentable, Construyendo mi Futuro*.

Los estudiantes, al término de su capacitación, desarrollarán talleres para 2,500 alumnos de primaria, que a su vez podrán

transmitir los conocimientos adquiridos en la escuela, el hogar y entorno, convirtiéndose en agentes multiplicadores de dicha instrucción.

Como parte del programa, profesionistas del FIDE impartieron un curso sobre uso racional de la electricidad en el sector doméstico y comercial; se dio una plática sobre calentamiento global y energías renovables para concientizar a los escolares la importancia que tiene el ahorro de electricidad y las consecuencias de su

desperdicio.

Se les enseñó, de manera didáctica, cómo deben de impartir el curso a niños y niñas de primaria y, sobre todo, dominar los temas que aparecen en los videos y materiales que tiene el programa *EDUCAREE*.

Los alumnos dirigidos por el licenciado Felipe Arteaga Cruz, coordinador de Programas Sección Región Lagunera de la Asociación Nacional de Energía Solar (ANES), será el responsable de promover los talleres en un programa sectorizado de esa comarca.

Con este esfuerzo conjunto ANES-FIDE, se establece una alianza en la que el objetivo es difundir el ahorro de electricidad, para lograr la sustentabilidad ambiental, a través de los talleres, los cuales se darán en diferentes fases; la primera comprende, como ya se mencionó, 2,500 alumnos.

Al término del taller, el gerente regional Zona Norte del FIDE, ingeniero Víctor Manuel Ortiz Ramírez, recibió un reconocimiento de mano del ingeniero Eduardo González Sesma, presidente de la Sección Regional ANES Laguna, por su apoyo en la instrucción, que recibieron los estudiantes de la UAAAN.



EL FIDE IMPARTIÓ CURSO DE FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS PARA PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Con la participación de 24 asistentes, concluyó el curso *Formación de Especialistas para Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica* en el Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes, Chihuahua, el cual se realizó los días 13, 14, 20, 21 y 27 de mayo, con la colaboración de profesionistas del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) región Norte.

La licenciada Soraya Jaramillo Ontiveros, directora general del Instituto, coordinó

el curso e implementó acciones para que tuviese difusión entre el gremio de ingenieros, contratistas de obra eléctrica y profesionales con experiencia en proyectos de ahorro de energía eléctrica.

En las exposiciones se trató lo fundamental que resulta la participación de las empresas industriales, pequeñas, medianas y micro en la elaboración de proyectos para usar con eficiencia la electricidad

y colaborar a que se tenga un ambiente menos contaminado.

La clausura estuvo a cargo del ingeniero Guillermo Huerta Soto, superintendente de zona Casas Grandes; la licenciada Jaramillo Ontiveros, y el ingeniero Juan Antonio Castaño Villarreal, coordinador regional del FIDE Ciudad Juárez, quien también participó como expositor conjuntamente con los ingenieros Gilberto Quintero Zamorano y José Corona Arias.

CERCA DE 4,500 PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Con el objetivo de difundir el ahorro de electricidad en la población educativa del norte del país, la delegación regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), coordinó durante los primeros cinco meses del año talleres a cerca de 4,500 personas.

En educación básica se abordaron temas relacionados con el ahorro de energía en el sector doméstico, con apoyos de videos, dibujos y

manualidades; también se analizaron los antecedentes del cambio climático y las consecuencias que se están teniendo en el país y en el mundo. Se atendieron 1676 alumnos.

Se asistió a la preparatoria Venustiano Carranza, a invitación del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYT), donde se analizaron temas como sustentabilidad ambiental, bonos de carbono, calentamiento global, ahorro de energía eléctrica,

misión y visión del FIDE, además de los programas que opera. Participaron 2,731 estudiantes.

En la empresa Barcel se dio una plática a los trabajadores, enfocada al ahorro de electricidad dentro de la compañía y sector doméstico; se dio una semblanza del Fideicomiso; así como los proyectos que maneja y programas que dirige.

