



## NIÑOS Y DOCENTES DE LOS COLEGIO GREEN WORLD Y ANTONIO ABARCA MEMIJE DEL PUERTO DE ACAPULCO RECIBEN PLÁTICA DEL PROGRAMA EDUCAREE

Con el tema *¿Quién se robó la electricidad?*, la licenciada Liliana Ocampo Barrientos, responsable del programa *Educaree* en zona Acapulco del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide); desarrolló la primera sesión de la plática que dará a niños de preescolar del Colegio Green World del puerto.

El 24 de mayo la licenciada Ocampo estuvo en el colegio, para enseñarles a los pequeñitos los usos de la electricidad y, con juegos y dinámicas, conocieron los diferentes aparatos y utensilios que utilizan energía eléctrica.

Debido al gran interés mostrado por los niños, las maestras, titulares de los grupos, solicitaron a la

licenciada Ocampo impartir las cuatro sesiones restantes antes de que termine el ciclo escolar.

La directora del plantel, profesora Aritza Villegas Gazga, manifestó su interés por firmar un convenio con el Fide, dentro del cual se incluye un portafolio conteniendo material didáctico del programa *Educaree*.

Asimismo, el 25 de mayo, la licenciada Ocampo visitó la escuela primaria Antonio Abarca Memije, donde ante estudiantes de primaria abordó la primera sesión *toc, toc... ¿quién es? ¡la electricidad!*, en la que se tiene que identificar los aparatos que utilizan energía eléctrica tanto en el hogar, como en la escuela y en

el entorno.

En las aulas estuvieron presentes los profesores y la directora del plantel, maestra María Monserrat Orta Rodríguez, quien comentó su interés porque se difunda el tema del ahorro de electricidad a todos los alumnos de la escuela y obtener el material de *Educaree* como apoyo para el profesorado, con el objeto que lo den a conocer a los escolares.

La participación de los niños fue muy activa y como recompensa, la licenciada Ocampo premió a los niños, que más intervinieron, con un cuento, un abanico, para las niñas, y dulces.

## EL FIDE PROMUEVE EN LA COSTA GRANDE DE GUERRERO EL USO EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA



El 2 de mayo, en el puerto de Ixtapa, Zihuatanejo, el ingeniero Delfino Serna Bautista, jefe de zona Acapulco del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), participó como conferencista en el *Congreso Nacional Multidisciplinario 2012* en la carrera de Ingeniería Electromecánica del Instituto

Tecnológico de la Costa Grande.

La presentación, que realizó el ingeniero Serna Bautista, versó sobre la conveniencia de reclutar Facilitadores con experiencia y conocimientos técnicos para difundir la cultura del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica.

Por otro lado, el ingeniero Serna abordó el tema de los grandes cambios que está sufriendo el medio ambiente, como consecuencia del calentamiento global, lo que provocó gran interés y participación de parte de los catedráticos y comunidad estudiantil.

## ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES INTERESADOS EN EL TEMA DEL AHORRO DE ELECTRICIDAD

En la sala de usos múltiples del Palacio Municipal del Puerto de Acapulco, el ingeniero Oliver Orlando Sánchez Boleaga, asistente técnico del Fide de esa zona, impartió una plática sobre qué es el Fideicomiso.

Con la finalidad de que se conozca la misión, programas y proyectos del Fide, así como los trámites necesarios para llevarlos a cabo, el 26 de mayo el ingeniero Sánchez expuso las

tareas que realiza la Institución.

En la plática estuvieron presentes alumnos de la licenciatura de Ciencias Ambientales del puerto de Acapulco, así como proyectistas que desarrollan programas en condominios para ahorrar electricidad, sobre todo en iluminación.

En esta conferencia se destacó la noble labor que realiza el Fide al promover en todos los sectores de la

población el uso racional de electricidad para tener un ambiente menos contaminado.

Por su parte la directora de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, se interesó porque personal del Fide impartiera una conferencia sobre el ahorro de electricidad en el plantel educativo que dirige, calendarizando las pláticas con grupos de 50 personas.

