



ALUMNOS DEL INSTITUTO CARLOS GRACIDA PARTICIPAN EN UN TALLER DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Oaxaca, Oaxaca, 25 de febrero de 2015.- Alumnos de primer año de primaria del Instituto Carlos Gracida participaron en un taller de ahorro de energía eléctrica en el auditorio del plantel, coordinado por Janith Enrique Reyes, promotora del Programa EDUCAREE de la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Janith Enrique proyectó un video, realizó varias dinámicas acompañadas de juegos, explicó por qué debemos ahorrar electricidad e invitó a los niños a que realizaran un dibujo con un consejo para usar con eficiencia la energía eléctrica. Por último obsequió la historieta El día que se perdió la electricidad, que fue leída por los alumnos en voz alta.

El taller comenzó a las 09:00 horas con

la participación de tres grupos, quienes con mucha atención vieron el video donde se menciona la importancia que tiene la electricidad en cada una de las actividades que realizamos y se explica cómo llega a nuestros hogares, comercios, hospitales, industrias, cines y demás.

Al término del video, los alumnos realizaron diversas preguntas sobre el ahorro de electricidad y el medio ambiente, mismas que con la dirección de la promotora EDUCAREE, fueron contestadas por ellos mismos al señalar que se daña al planeta por la emisión de gases contaminantes que se produce por la generación de electricidad.

La colaboradora del Fideicomiso invitó a los estudiantes a que en voz alta leyeran un cuento donde se narra

el día en que la casa de Emiliano y Zoé se quedó sin energía eléctrica por haberla desperdiciado. Watto, un personaje del programa EDUCAREE les dice que la electricidad a veces no llega a las casas ya que cuesta mucho producirla y traerla a los hogares. Les comenta que para generar electricidad se utilizan recursos renovables de la naturaleza como el viento, el agua y el calor de la tierra y que también se usan recursos no renovables como el petróleo, el carbón y gas natural que al quemarse contaminan la atmósfera.

Con todo lo aprendido, los niños dibujaron un consejo para ahorrar energía eléctrica en el hogar o en la escuela.



PLÁTICA DE SENSIBILIZACIÓN SOBRE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA ESCUELA PRIMARIA NIÑOS HÉROES DE CHAPULTEPEC

Oaxaca, Oaxaca, 24 de febrero de 2014.-Como respuesta a la invitación que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) realizó a la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) de apoyar a la Escuela Primaria Niños Héroes de Chapultepec con una plática de sensibilización para ahorrar electricidad, Janith Enrique Reyes, promotora del Programa EDUCAREE, asistió al plantel educativo donde por varias horas dialogó con alumnos de 4º. Año de primaria sobre la importancia de ahorrar energía eléctrica.

Los alumnos vieron un video donde se relaciona el deterioro que está teniendo el planeta con el desperdi-

cio de energía eléctrica, ya que en el proceso de su producción se utilizan combustibles fósiles como el gas, carbón y petróleo, que al quemarse emiten gases contaminantes como el bióxido de carbono que modifica el efecto invernadero de la Tierra.

Posteriormente, varios niños pasaron al frente del auditorio, a escribir en un rotafolio consejos para ahorrar energía eléctrica en la casa y en la escuela. Después de contestar las preguntas que le hicieron los alumnos, Janith Enrique los invitó a que juntos leyeran la historieta Watto Protector del Universo, donde Watto explica a niños y "Come-Soles", habitantes de otra galaxia, que el desperdicio de energía

eléctrica está dañando a nuestro medio ambiente, en especial al clima, al incrementarse los huracanes, las sequías, las altas temperaturas, que son resultado de estas acciones.

Watto reconoce que lo bueno es que en la Tierra ya se están tomando medidas para cambiar nuestros hábitos y ahorrar energía eléctrica como: sustitución de lámparas incandescentes por fluorescentes, apagar la luz al salir de una habitación, apagar la televisión o la computadora si no se está usando, apagar y desconectar la cafetera una vez que se hizo el café, entre otras.



EL CENTRO DE ENSEÑANZA OCUPACIONAL NO. 30, GENERAL HERIBERTO JARA, INTERESADO EN EL AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Salina Cruz, Oaxaca, 19 de Febrero de 2015.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Zona Tehuantepec dio una plática titulada Ahorro de Energía Eléctrica y Cuidado del Medio Ambiente en el Centro de Enseñanza Ocupacional No.30, General Heriberto Jara.

A las 18:00 horas se impartió la plática para 40 alumnos y docentes de las especialidades de computación, enfermería, cultura de belleza, danza, y corte y confección.

Se dio a conocer el proceso de generación de la energía eléctrica para entender por qué debemos usarla con responsabilidad. Se explicó que a partir de la quema de los combustibles fósiles que se utilizan en su producción, se emiten a la atmósfera Gases de Efecto Invernadero (GEI) que contribuyen

en el calentamiento global y en el cambio climático.

A través de una infografía, donde de manera gráfica se transmite información, se explicó la Ruta de la Electricidad hasta cuando llega al consumidor. Se habló sobre la importancia que tiene la electricidad en los sectores de la población como en los hospitales, restaurantes, industria, ferias mecánicas, cines, escuela, centros comerciales, paleterías y otros. Por eso es imperativo que se tome conciencia y no la desperdiciemos para ahorrar dinero y proteger el medio ambiente, se subrayó.

También se habló de las energía renovables y no renovables; las renovables que se obtienen de fuentes naturales inagotables como la eólica, geotérmica, solar, y otras.

Las no renovables son aquellas que se agotan como el petróleo, gas y carbón, también llamados combustibles fósiles; estas se encuentran en la naturaleza en cantidades limitadas y siendo consumidas en su totalidad no se pueden producir. Cabe señalar que los combustibles fósiles se formaron naturalmente a través de complejos procesos biogeoquímicos, desarrollados bajo condiciones especiales durante millones de años.

Se realizó una dinámica en la que los participantes sacaron de un recipiente un papel que tenían recomendaciones para ahorrar energía eléctrica en el hogar, las cuales se leyeron en voz alta. Se concluyó la actividad dando más consejos para usar con eficiencia la energía eléctrica en beneficio de nuestra economía y del planeta.