



Febrero, 2013.

Contacto: Silvia Cuevas
Teléfono: 502/23277427
Celular: 502/52010033

Duke Energy Guatemala Inaugura Aula Semilla en la Escuela Oficial Urbana Mixta de la Colonia Madrid

***Proyecto educativo beneficiará la comunidad escuintleca con aula
sostenible donde se pueda adaptar ideas ecológicas a nuestro día a día***

Ciudad de Guatemala, Febrero de 2013 - Duke Energy Guatemala, compañía de energía subsidiaria de Duke Energy International, informa que invirtió \$6,500.00 en el proyecto de beneficio para la comunidad escuintleca Aula Semilla.

“Somos una empresa con una gestión de sostenibilidad en nuestras operaciones, comprometida con las comunidades cercanas a nuestras plantas, valoramos ampliamente los recursos naturales y trabajamos diligentemente para apoyar proyectos como este. A raíz de ver reflejado el impacto ambiental del país en ríos, lagos, montañas, pueblos y ciudades; nos dimos cuenta que lo que hace falta para mitigar estos efectos a través del conocimiento e información y la inversión en el proyecto Aula Semilla, que beneficia la comunidad escuintleca”, dice Hugo Ferrer, Gerente General/Presidente de Duke Energy Guatemala.

Nosotros como empresa y en equipo con Glasswing y G-22 estamos convencidos de que una gran parte de este conocimiento se puede trasladar de una manera más eficaz desde nuestras escuelas y aulas, y por este motivo hemos documentado, investigado y luego diseñado una propuesta sostenible de aula bio -climática.

Este diseño de aula está enfocado principalmente a comunidades que tienen necesidades básicas de infraestructura en sus centros educativos, y en este caso una escuelas como esta, en la que los niños merecen tener mejores condiciones para recibir su educación.

El Aula Semilla es un proyecto educativo de raíz, que pretende, mediante su visita y experiencia, entrar en un aula sostenible donde se pueda entender de forma vivencial como adaptar ideas ecológicas a nuestro día a día. El Aula Semilla pretende despertar la creatividad con principio que nos hará tener menor impacto en nuestros ecosistemas sin comprometer el desarrollo social y económico.

Esta aula ayudara a mitigar dos problemas latentes de la realidad nacional. El primero, es la reducción de la huella ambiental que los guatemaltecos tenemos sobre el medio ambiente. Segundo, presenta una propuesta económicamente viable para replicar su efecto en muchas comunidades de Guatemala. En este proceso, desde su conceptualización y hasta su construcción, fue utilizado como una oportunidad para educar a muchas personas, desde estudiantes, docentes, académicos, hasta empresarios, trabajadores y comunidad.

Este proyecto nos permite comprobar que es posible trabajar en alianzas entre la empresa privada, el gobierno local, los COCODES, docentes y ONGs, bajo un fin común y que hoy se concreta con **la primera aula ecológica en Guatemala.**

Duke Energy International (DEI) somos una compañía de energía subsidiaria de Duke Energy, una de las empresas de servicios públicos más grande en Estados Unidos, y en Latinoamérica tenemos presencia en Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, El Salvador, Guatemala y Perú. Somos una empresa dedicada a la generación y comercialización de energía eléctrica. Llegamos en Latinoamérica en la década de 1990 y desde entonces ofrecemos productos y servicios confiables, seguros y de alta calidad, y resultados superiores para nuestros clientes, proveedores, empleados, comunidades y accionistas. Tenemos también negocios en Arabia Saudí, la National Methanol Company, una planta que produce metanol.

Mantenemos nuestro alto desempeño a través del respeto a nuestros valores, el compromiso con la comunidad y el medio ambiente, el desarrollo de las competencias clave de nuestros empleados y el foco en su salud y seguridad.

Nuestra capacidad de generación de energía es de 4.552 MW

Duke Energy Guatemala forma parte de Duke Energy International operamos cuatro plantas en Guatemala y producimos un total de 358 MW. Somos una empresa sólida y de gran trayectoria que genera recursos energéticos muy valiosos. Iniciamos nuestras operaciones en la región desde el año 2000, estamos certificados en ISO 9001, ISO 1401, OSHAS 1801.