

Oaxaca, en ruta de "primer Municipio limpio del país"

Escrito por Administrator

Martes, 16 de Abril de 2013 09:01 - Actualizado Martes, 16 de Abril de 2013 10:28

 En su calidad de socio abastecedor del Grupo Drag, Oaxaca de Juárez se convertirá en breve en el primer municipio mexicano en aprovechamiento de energía renovable. Por lo mismo, será el primero del país en obtener su Certificación como municipio limpio, adelantado por Carlos Miguel Velasco Ruedas, director de Relaciones con los Gobiernos de esa empresa, especializada en obtención de energía renovable, con operaciones en Arriaga, Chiapas.

El ejecutivo expresó lo anterior en el marco de un encuentro con socios de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacintra), que encabeza en Oaxaca, Adela Santos Geles.

En coincidencia de que las autoridades y todos los mexicanos tenemos que apostar a la generación de energía limpia para un planeta más sano, diversos socios de la Canacintra mostraron su interés de sumarse como socios abastecedores del Grupo Drag, para aplicar los bondadosos resultados de la energía limpia.

Las partes-representantes del Grupo Drag (socio abastecedor), gobierno de Oaxaca de Juárez y socios de Canacintra-Oaxaca, estas dos últimas partes, aspirantes a socios abastecedores, se reunirán la próxima semana para seguir avanzando en la formalización de esta nueva relación.

Carlos Miguel Velasco Ruedas, destacó que la Comisión Federal de Electricidad se encuentra muy preparada para el manejo y conducción de energías renovables, a partir de los compromisos internacionales adquiridos por todos los países, incluido México, para desarrollar esquemas amigables con la naturaleza.

Destacó que sólo en el sexenio pasado, se invirtieron 300 mil millones de pesos para la modernización del sistema eléctrico nacional.

DATOS DE LA EMPRESA

Grupo Drag es la primera empresa eólica que se instaló en Arraiján-denominada Ciudad de los Vientos por los chiapanecos-y que inició operaciones con 16 aerogeneradores en abril de 2012.

Grupo Drag produce 28.8 megavatios equivalente al consumo de energía que requieren 40 mil hogares. Los aerogeneradores tienen una altura total de 80 metros y un diámetro de 90 metros en sus palas, lo que equivale a un edificio de 35 pisos.

Es Danesa la tecnología utilizada para la creación y mantenimiento de los aerogeneradores. Su uso es para beneficio del Grupo Salinas y su excedente es vendido a 38 municipios de aquella entidad para el alumbrado público.

Fuente: noticiasnet.mx

{jcomments on}