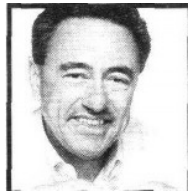


LUIS MANUEL GUERRA



La tienda puso en operación una granja eólica en el Istmo de Tehuantepec para alimentar con el 100% de su electricidad a más de trescientas tiendas de autoservicio, restaurantes y tiendas de ropa en el centro de la República Mexicana

Wal-Mart le apuesta a la vida

Déjeme platicarle, querida, querido lector, que esta semana que hoy termina es una semana significativa para el desarrollo sostenible de nuestro país al darse un paso valiente en la construcción del camino hacia un México que conviva en armonía con la naturaleza. Wal-Mart de México y Centroamérica (ahora se llama así porque la operación mexicana adquirió el 100 por ciento de Wal-Mart Centroamérica, lo que nos debe llenar de orgullo) puso este jueves pasado en operación una granja eólica en el Istmo de Tehuantepec para alimentar con el 100 por ciento de su electricidad a más de 300 tiendas de autoservicio, restaurantes y tiendas de ropa en el centro de la República Mexicana. Quiero recalcar la trascendencia del hecho, porque en nuestro país, por muchas razones (y sinrazones) culturales e inerciales, cuando hablamos de empresas globales casi siempre nos asaltan creencias y tabúes muy arraigados en nuestra historia. No puedo entrar aquí, por el espacio disponible, a polemizar sobre nuestra "xenofobia bipolar", pero haré el intento de sintetizar lo que para mí es un evento de primerísima importancia para el desarrollo futuro de nuestro México: una gran empresa global tiene en

nuestro país una de sus operaciones más exitosas a nivel mundial. Da trabajo a más de 100 mil mexicanos, con salarios dignos, seguros y una capacitación de primer mundo. Satisface las necesidades legítimas de millones de familias en condiciones muy ventajosas para ellas garantizando calidad con los precios más accesibles del mercado en tiendas y restaurantes equivalentes. Esta empresa hace suyo el compromiso de disminuir mediblemente su huella ecológica. Recientemente, a principios de este año, comenté el ejercicio que se llevó a cabo en todas las instalaciones de Wal-Mart para disminuir en un 10 por ciento su consumo de agua en cada unidad. Me consta de primera mano el esfuerzo que hace la empresa para "ecologizar" a sus más de 30 mil proveedores, teniendo con esto un efecto multiplicador a favor de la sustentabilidad significativo. Otra gran empresa en México, Cemex, alimenta ya parte de sus necesidades eléctricas con **energía eólica**. Sin embargo, el parque eólico que alimentará los más de 300 tiendas y restaurantes en el centro de México se construyó con molinos de la más nueva generación. Los molinos existentes en muchas partes de Europa y Estados

Unidos producen un millón de watts en promedio (1MW). Los instalados para Wal-Mart producen dos millones y medio de watts (2.5MW) cada uno. A partir de esta semana, y por esta decisión de Wal-Mart, nuestro país ha dejado de emitir más de 100 mil toneladas de bióxido de carbono a la atmósfera, contribuyendo así nuestro país con los compromisos globales para estabilizar la atmósfera en 450 partes por millón de CO₂. Con esta energía se podría dotar de electricidad a ¡800 mil mexicanos (160 mil viviendas)!

La cadena CNN, conjuntamente con la prestigiosa revista *Expansión*, publicaron la siguiente información, que te transcribo para tu percepción de la trascendencia que esta acción tiene para México y el mundo: "El **Parque Eólico Oaxaca I Matalaventosa** abastecerá con energía limpia a 348 tiendas de autoservicio, clubes de precio y restaurantes del corporativo Wal-Mart ubicados en el Distrito Federal, el Estado de México y Morelos.

"Las instalaciones tienen una capacidad 67.5 megawatts, similar a la dotación de energía que recibirían 160 mil viviendas. La operación de la planta reducirá anualmente la emisión de 137 mil toneladas métricas de gases de efecto invernadero.

"Durante la inauguración de la planta, la secretaria de Energía (Sener), Georgina Kessel, dijo que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) tie-



Fecha 09.05.2010	Sección Ambiente	Página 33
----------------------------	----------------------------	---------------------

ne más de 304 megawatts de capacidad eólica licitados, que entrarán en operación en 2011, y que la meta del gobierno federal es tener una capacidad eólica instalada de dos mil 500 megawatts para 2012.

“Contar con un 35 por ciento de la capacidad instalada de generación eléctrica con tecnologías limpias en el año 2024 es el objetivo de la Estrategia Nacional de Energía (ENE), recordó en comunicado de medios de la dependencia”.

Los datos duros proporcionados por esta empresa de excelencia, que está marcando el rumbo en cuanto a lo que tenemos que hacer para garantizarnos un futuro, te los presento a continuación:

“Comienza Wal-Mart de México y Centroamérica a operar con energía de viento en 348 tiendas México, D.F. a 6 de mayo de 2010.- Wal-Mart de México y Centroamérica anunció que a partir de hoy 348 de sus tiendas de autoservicio, clubes de precio y restaurantes, ubicados en el Distrito Federal, Estado de México y Morelos, serán alimentados por energía limpia generada por el viento, proveniente del Parque Eólico Oaxaca I Lamatalaventosa, ubicado en el estado de Oaxaca.

“El **Parque Eólico Oaxaca I Lamatalaventosa**, es una de las iniciativas que permitirán a **Wal-Mart de México y Centroamérica** llegar al objetivo de abastecer al 100 por ciento de sus tiendas con energía renovable para el año 2025. Cabe señalar que este parque es el proyecto de autoabastecimiento que alimenta de **energía eólica** a más puntos en nuestro país, con enormes beneficios ambientales para nuestro entorno, como dejar de emitir al ambiente 137 mil toneladas de CO₂ al año, lo que equivale a sacar de circulación 21 mil automóviles”, explicó Scot Rank, presidente ejecutivo y director general de la compañía.

Al evento de inauguración oficial del **Parque Eólico Oaxaca I Lamatalaventosa** asistieron Georgina Kessel, secretaria de Energía; Alfredo Elías Ayub, director general de la Comisión Federal de Electricidad; Francisco Javier Salazar, presidente de la Comisión Reguladora de Energía, y Thomas Müller, director general de Eléctrica del Valle de México, además de otros funcionarios de gobierno, ejecutivos y asociados de Wal-Mart de México y Centroamérica.

Scot Rank agradeció el apoyo de la Secretaría de Energía y de la Comisión Federal de Electricidad, para poder hacer realidad la operación del **Parque Eólico Oaxaca I Lamata-**

laventosa.

El funcionamiento del **Parque Eólico Oaxaca I Lamatalaventosa** se da a través de una sociedad de abastecimiento entre Eléctrica del Valle de México y Wal-Mart de México y Centroamérica, en donde la primera proporciona el suministro, instalación y puesta en marcha del proyecto. El parque está ubicado en la región de La Ventosa en el estado de Oaxaca. Cuenta con 27 aerogeneradores con una capacidad de 2.5 MW cada uno, que es casi el doble de los utilizados comúnmente, lo que le da la capacidad de generar 67.5 MW en total.

La energía será transportada a través del Sistema Eléctrico Nacional, para ello la Secretaría de Energía y la Comisión Federal de Electricidad fueron piezas fundamentales en la puesta en marcha de este proyecto.

El **Parque Eólico Oaxaca I Lamatalaventosa** es parte del compromiso de **Wal-Mart de México y Centroamérica** en materia de sustentabilidad al 2025, cuyo objetivo es lograr abastecerse al 100 por ciento de energía renovable, generar cero descargas de aguas contaminantes, producir cero desechos, mediante la reducción, reúso y reciclaje de residuos y empaques, y ampliar la oferta de productos amigables con el medio ambiente.

El camino de la sustentabilidad se va a hacer andando, no esperando que las cosas sucedan espontáneamente. Wal-Mart México y Centroamérica (se oye bonito, ¿no?) está andando. La próxima vez que comas en un VIPS o un Portón o compres en un Wal-Mart, piensa que la energía de la cafetera para el café o del refrigerador de los lácteos o de los focos que te iluminan viene del viento del Istmo de Tehuantepec.

quimicoguerra@quimicoguerra.com



Los molinos instalados para Wal-Mart producen 2 millones y medio de watts (2.5MW) cada uno

Fecha 09.05.2010	Sección Ambiente	Página 33
----------------------------	----------------------------	---------------------



SUSTENTABLE. El Parque Eólico Oaxaca I Lamatalaventosa abastecerá con energía a 348 tiendas de autoservicio, clubes de precio y restaurantes del corporativo Wal-Mart ubicadas en el DF, Estado de México y Morelos.