

[Inicio](#) » [Noticias](#) » [Monterrey](#)

## Ahorran electricidad con energía renovable

Lun, 2010-02-01 11:28

Con un proyecto de sustitución de mil lámparas se pueden dejar de emitir 200 toneladas de CO2 al año.

**Monterrey, NL.-** Ante la necesidad de reducir el gasto en energía eléctrica y cumplir con la reducción de emisiones de dióxido de carbono (CO2), el sector industrial ha comenzado a incorporar nuevas tecnologías para la generación de energía renovable.

“Empieza a notarse el interés por la energía renovable, pero en general hay poco conocimiento y desconfianza porque son tecnologías nuevas”, afirmó Raúl Monter, director general de WW Energy ST Mexico (WWEST México).

Según datos del Fideicomiso para el ahorro de la Energía Eléctrica (FIDE), de las ventas totales de electricidad, la industria consume 58.8 por ciento, y de ese total gasta una tercera parte (18 por ciento) en iluminación.

Monter aseguró que WWEST México “ha instalado miles de lámparas de inducción de plasma magnética en sustitución de lámparas convencionales en centros comerciales, parques industriales locales, así como en Vitro, Kir Alimentos, Conductores Monterrey y Cintermex”.

Las lámparas de inducción consumen 50 por ciento menos de electricidad que las convencionales y su vida útil es de 80 mil horas (si están encendidas 12 horas, su duración sería de entre 16 a 18 años). Las convencionales duran de dos a tres años, puntualizó.

En cuanto a la mejora ambiental, con un proyecto de sustitución de mil lámparas se pueden dejar de emitir 200 toneladas de CO2 al año.

La inversión inicial en esta tecnología es más costosa, dijo; sin embargo, la Comisión Federal de Electricidad (CFE), el FIDE y grupos financieros privados están apoyando a la industria y empresas para realizar la sustitución de lámparas.

En otra línea de negocio, la firma regiomontana provee de energía solar a comunidades rurales y áreas urbanas, y trabajan en varios proyectos con empresas como Gamesa y Walmart, así como en Montemorelos, Allende y General Terán.

Explicó que han instalado equipos solares móviles en escuelas y clínicas rurales, en el centro de transferencia de basura de Simeprode, y en el Instituto del Agua de Nuevo León instalaron equipos para purificar el agua en zonas rurales con energía solar.

Lourdes Flores

[DISQUS COMMENTS](#)

### Agregar un nuevo comentario

Estás comentando como [Invitado](#). Opcional: Ingresa abajo.

   Suscribir a todos los comentarios por correo

publicidad

Introducing the Nexus One, with Android Market.

Get Nexus One

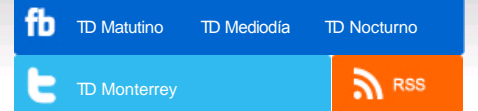
[www.google.com/phone](http://www.google.com/phone)

Ads by Google

### Multimedios en Vivo



### Síguenos



## Denuncia Anónima

[Da click aquí para hacer tu denuncia](#)

### Últimas Noticias

[Moviliza a militares alerta de bomba en colegio](#)[La pareja será...](#)[Entrega Mauricio propuesta para blindar información de seguridad](#)[Se reúne Consejo de Seguridad en Palacio de Gobierno](#)[Facebook busca instalar un sistema de alerta para denunciar a pederastas](#)

### Firmas Milenio

[El tapado de Calderón](#)  
Joaquín López-Dóriga

[¿Cuánto tiempo les queda a los Legionarios de Cristo?](#)  
Ciro Gómez Leyva

[Trascendió](#)

[Desafuero para el discriminador confeso](#)  
Carlos Marín

[Christian Vargas: la nueva cara del PRI](#)  
Marcela Gómez Zalce

[Ver más](#)[Blogs](#)

## Mostrando 0 comentarios

Ordenar según [Actualmente popular](#)  [Suscribirse por correo-e](#) [Suscríbete por RSS](#)



Penetración del narco en policías,  
una realidad en N.L.

María Elena Meza



Yo pa'riba volteo muy poco

Félix Cortés Camarillo



En los excesos, hasta el "amor " hace  
daño

Gabriela Briones



Sólo Cuídese

Víctor Martínez



Parkour en Monterrey

Los visitantes

[Ver más](#)

publicidad



www.HudsonMusic.com

Ads by Google

© 2010, Una empresa de Grupo Multimedios

Otros sitios de Grupo Multimedios

[milenio.com](#) [multimedios.tv](#) [laaficion.com](#)

[Aviso Legal](#) [Políticas de Privacidad](#) [Contáctanos](#)