

Zacatecas

Zona Conurbada

Jerez

Fresnillo

Río Grande

Sombrerete

Otros Municipios

Policia

México

Migración

Mujeres

Agropecuaria

Internacional

Finanzas

finanzas\_locales

Opinión

Salud

ESTO

Deporte Local

Espectáculos

Cinematografía

Comunidad y  
Cultura

Turismo

Ciencia y  
Tecnología

Entrevistas con  
Mario Vázquez Raña

Galerías

RSS OEM en  
Linea

Nuestra Portada



## Zacatecas

### Zacatecas tiene condiciones para desarrollar energía eólica



La meta del Gobierno Federal, es que el 26 por ciento de toda la electricidad que se genere en el país provenga de energías renovables. Foto: El Sol de Zacatecas

#### Notas relacionadas

\*Calderón anuncia la puesta en marcha de "Luz Sustentable"

Green Solutions@COP 16, que México trabaja para producir en el 2012 más de dos mil megawatts de energía eólica, lo que nos convertiría en el mayor productor de esta energía limpia en toda América Latina y en uno de los 15 más importantes a nivel mundial.

La meta del Gobierno Federal, dijo, es que el 26 por ciento de toda la electricidad que se genere en el país provenga de energías renovables, lo que permitiría garantizar la sustentabilidad ambiental y el crecimiento económico.

Al participar en el panel "Energía eólica para una economía baja en carbono", en el marco del foro Green Solutions@COP 16, Ferrari señaló que el desarrollo de fuentes alternativas de energía es fundamental para reducir la emisión de gases con efecto invernadero. La generación de electricidad aporta alrededor del 44 por ciento de las emisiones totales de carbono, dijo.

Acompañado por expertos de Estados Unidos, España y China, Ferrari destacó el potencial que tiene México para generar, tan sólo en la zona de La Ventosa, Oaxaca, la misma cantidad de energía eólica que se produce en España, la segunda nación que más energía de este tipo genera en el mundo.

Dijo que estados como Zacatecas y Chihuahua, así como el litoral de la península de Baja California, presentan condiciones favorables para desarrollar el potencial que nos permitiría producir hasta 71 mil megawatts de energía eólica.

El titular de Economía destacó el apoyo otorgado a la industria de generación de energía, que tiene requerimientos de manufactura de alto valor agregado, y se refirió a la capacitación y consultoría que se brinda a empresas, emprendedores y estudiantes para integrar cadenas productivas en la generación de energías limpias como la eólica, solar, hidráulica o geotérmica.

"Queremos aprovechar esta experiencia para atraer la inversión de compañías dedicadas a las manufacturas eléctricas asociadas a las energías renovables, y aprovechar el potencial del país para generar energías limpias y construir una industria verde", dijo.

Destacó que de acuerdo con datos de ProMéxico, se estima que las compras nacionales en esta industria serán de al menos 12 mil 400 millones de dólares en los próximos años.

Con estas inversiones, se podrían generar más de 50 mil empleos directos, que serían remunerados 50 por ciento mejor que el promedio nacional debido a la necesidad de personal calificado.

#### Publicidad

##### [Curso de Energía Eólica](#)

Curso especialista Energía eólica A distancia y a tu ritmo.  
mexico.seas.es

##### [Empresa de Energía Solar](#)

Consiga presupuestos de energía solar (térmica y fotovoltaica).  
Instaladores - Energía - Solar.mx

##### [Solarhouse® energía solar](#)

Se trabaja para producir en 2012 más de dos mil megawatts, lo que nos convertiría en el mayor productor en América Latina, dijo el Secretario de Economía, Bruno Ferrari.

El Sol de Zacatecas  
6 de diciembre de 2010

Redacción El Sol de Zacatecas en Línea

Cancún, Quintana Roo. - La producción de energía a través de la fuerza del viento y su factibilidad en Zacatecas volvió a surgir, durante la Conferencia Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (COP-16), esta vez, por el Secretario de Economía, Bruno Ferrari.

El Secretario de Economía explicó durante su intervención en el foro

Comparte esta nota

SHARE [f](#) [t](#) [e](#) [...](#)

Publicidad

Anuncios Google [f](#) [t](#) [e](#) [...](#)

##### [Curso de Energía Eólica](#)

Curso especialista Energía eólica A distancia y a tu ritmo.  
mexico.seas.es

##### [Panel, Energía Solar.](#)

Ahorro de energía, Calentador solar Iluminación solar, placa solar  
www.cimerent.com.mx/sola...

##### [Solarhouse® energía solar](#)

Calentadores Solares, Fotovoltaico Distribuciones disponibles  
www.solarhouse.com.mx

##### [Calentador Solar Frantor](#)

Ahorre 80% de Gas L.P. Aproveche la Energía solar  
www.frantor.com.mx

##### [Calentador Solar 7000.00](#)

Equipo para familia de 5 personas Lada Sin Costo 01 800 832 7808  
www.solarqro.com