



► Nuestro país será el mayor generador en el 2012: Ferrari.

**2,000**

MEGAWATTS a través de energía eólica planea producir México dentro de dos años.

Mar. Una activista en una protesta submarina en Cancún. FOTO: AP

Ana Langner  
EN PRIMER PLANO

LO LOGRARIA EN EL 2012

# México será el líder de energía limpia en AL

De acuerdo con Bruno Ferrari, México trabaja para producir en el 2012 más de 2,000 megawatts de energía eólica.



Ana Langner y Tania Rosas  
EL ECONOMISTA

El secretario de Economía, Bruno Ferrari, anunció que se espera producir más de 2,000 megawatts a través de energía eólica, lo que convertiría a México en el mayor productor en América Latina de

energía limpia.

Durante su participación en el Foro Internacional Green Solutions, Ferrari detalló que la meta es que 26% de la electricidad del país provenga de energías renovables; de conseguirlo, México estaría entre los 15 países a nivel mundial en ge-

neración de energías renovables.

Suministrarse energías renovables permitiría garantizar la sustentabilidad ambiental y el crecimiento económico, dijo el secretario, en esta actividad marco de la XVI Conferencia de las Partes (COP16), celebrada en Cancún.



Fecha <b>07.12.2010</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>pp-4</b>
----------------------------	---------------------------	-----------------------

Por su parte, la secretaria de **Energía**, Georgina Kessel, anunció que en el 2011 lanzarán la licitación para dos plantas de generación de **energía** eólica en Oaxaca.

Especificó que se le apuesta a la inversión para acelerar el uso de estas energías y destacó que la meta es pasar de 500 a 2,000 megawatts en generación de esta **energía** limpia al final del sexenio.

En términos generales el uso de las energías limpias sufrirá un crecimiento de cuatro puntos y la proyección para el 2024 es que 35% provenga de fuentes **alternativas**.

Por su parte, Stephen Chu, **secretario** de **Energía** de Estados Unidos, quien compartió panel con Ferrari, alertó sobre la importancia de apostarle a las fuentes limpias de **energía** y sostuvo que es necesario invertir en investigación.

Bruno Ferrari abundó en que el desarrollo de fuentes **alternativas** de **energía** es fundamental para reducir la emisión de Gases de Efecto Invernadero. La generación de

**electricidad** aporta alrededor de 44% de las emisiones totales de carbono.

Enfatizó que tan sólo en la zona de La Ventosa, Oaxaca, México puede generar 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 71,000 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**.

De acuerdo con datos de ProMéxico, se estima que las compras nacionales en esta industria serán de al menos 12,400 millones de dólares en los próximos años. Con estas inversiones se podrían generar más de 50,000 empleos directos, que serían remunerados 50% mejor que el promedio nacional.

En tanto, el presidente Felipe Calderón consideró que las secuelas negativas de la crisis financiera frenan el “ímpetu de muchos países para poder llegar a acuerdos” en materia de medio ambiente, “sé que nos estamos acercando al momento de decisiones políticas clave”, sentenció ayer en un foro que congregó a sectores internacionales interesados en la lucha contra el cambio climático.

Por eso pidió a ministros y a sociedad civil que le *echen la mano* para que se llegue a compromisos claros en la XVI Conferencia de las Partes (COP16).

[politica@eleconomista.com.mx](mailto:politica@eleconomista.com.mx)