

**Con dificultades**

Aseguran que los problemas de la industria eólica complican a las empresas para desarrollar energías renovables en el país.

ANÁLISIS

Señalan retos de industria eólica

Denuncia GWEC reglas poco claras para el sector

POR ATZAYAELH TORRES

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

De acuerdo con el Consejo Mundial de Energía Eólica, la generación de electricidad a partir del viento enfrenta numerosos problemas en México.

“Existen problemas serios en las líneas de transmisión, así como reglas poco claras que hacen difícil que las empresas privadas desarrollen y expandan el potencial de energías renovables en el país”, aseguró el Consejo Mundial de Energía Eólica (GWEC, por sus siglas en inglés) en un análisis.

Agregó que no existe un soporte específico para incentivos en esta industria, sobre todo en

lo que corresponde al Fondo para las Energías Renovables, “que se mantiene indefinido”, señaló.

Advirtió que también enfrentan obstáculos relacionados al financiamiento así como conflicto de intereses entre los desarrolladores de los proyectos y las empresas nacionales, haciendo referencia a la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

“Mientras existe un fuerte interés en el desarrollo de energía eólica en México por parte del sector privado, es crítico que los gobiernos federal y estatal direccionen esos obstáculos en el orden de inversiones seguras”, señaló el documento publicado hace un par de días por el GWEC, mismas que materializarán proyectos de tres mil 600 megawatts para 2014.

Aseguró que México ofrece el potencial más grande de energía eólica en Latinoamérica con siete mil megawatts sólo en la región de La Ventosa, en el estado de Oaxaca, así como

La Rumorosa, en Baja California; además de otras en entidades como Tamaulipas, Yucatán, Veracruz, Zacatecas, Hidalgo y Sinaloa, que en total sumarían un potencial de 40 mil megawatts.

Sin embargo, dijo que el avance de estos proyectos ha sido lento.

Aunque reconoció que hubo algunos avances en materia legislativa en 2009 que han permitido que continúen proyectos por 506 megawatts.

Detalló que actualmente se encuentran en construcción siete proyectos eólicos en el país, que suman un total de 568.35 megawatts en capacidad de generación, siendo el más importante la segunda fase del parque eólico Eurús que está construyendo Cemex junto con la española Acciona y que aportará 212.5 megawatts.



Fecha 23.04.2010	Sección Dinero	Página 1/14
----------------------------	--------------------------	-----------------------



Bajo la administración de Georgina Kessel, la Sener busca impulsar las fuentes de generación renovables.

40
MIL

megawatts es el potencial del país en esta materia

7
MIL

megawatts podrían producirse en la región La Ventosa, Oaxaca

Foto. Paola Hidalgo