

Fecha <b>19.04.2010</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>28</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------

Se inhibe la creación de electricidad por medio del viento

## Falta infraestructura para apoyar energías renovables: Siemens

México ▶ Luis Carriles

**L**a falta de infraestructura para la transmisión de energía eléctrica impide que se desarrolle la generación de electricidad por medio del viento en La Venta, Oaxaca, en donde se tiene un potencial de 10 mil megawatts, pero por diversas razones sólo se

generan 2 mil megawatts.

En Oaxaca se tiene ya una capacidad de generación de 202 megawatts y a escala nacional están en construcción otros 569 megawatts, exponen especialistas de Siemens.

Según la Asociación Mexicana de Energía Eólica hay al menos 10 proyectos en desarrollo que suman una capacidad de generación de 2

mil 868 megawatts, de los cuales siete están en Oaxaca y otros tres en Baja California para exportar.

Pedro Quezada, gerente de ventas de Energías Renovables de Siemens, dijo que la Comisión Reguladora de Energía sólo ha dado ocho permisos en La Venta, donde construyen una subestación para sacar esa electricidad. ■M



Página 1 de 1  
\$ 9750.51  
Tam: 90 cm2  
ECAMPOS