

México tiene potencial en energía eólica (El Financiero 20/06/11)

México tiene potencial en energía eólica (El Financiero 20/06/11)/Esther Arzate Lunes, 20 de junio de 2011 • Se generaría el doble de lo que está proyectado: Vestas. • Podría producir hasta 10 mil Mw. • La meta del gobierno es de 2 mil 500 Mw. Durante los próximos cinco años la Comisión Federal de Electricidad (CFE) prevé licitar proyectos para generar mil 500 megavatios (Mw) de energía eólica, pero México tiene un potencial de viento significativamente mayor que debería aprovecharse, opinó el director de Vestas en México, Centroamérica y el Caribe, Adrian Ktzev. El ejecutivo de la compañía danesa dedicada al desarrollo, fabricación, venta y mantenimiento de tecnología eólica (que utiliza el viento como insumo para producir energía), consideró que hasta ahora México ha avanzado de manera relevante en el desarrollo de parques eólicos, especialmente en Oaxaca, pero opinó que podría duplicar o triplicar la capacidad que se ha instalado o está en vías de instalarse. México podría generar al menos 10 mil Mw de energía eólica y la meta del gobierno federal es alcanzar una capacidad instalada de dos mil 500 Mw, sólo en Oaxaca, sin considerar proyectos que están en etapa de planeación y construcción en Baja California, Tamaulipas y Veracruz. Entrevistado durante un acto realizado en Paseo de la Reforma para conmemorar el pasado Día Mundial del Viento (15 de junio), donde la empresa realizó actividades recreativas e informativas sobre los usos y ventajas de la eoloelectricidad, el director señaló que México es un mercado clave para el desarrollo de la energía derivada del viento. Destacó que en el mundo la compañía mantiene el 25 por ciento de participación en el mercado de tecnología eólica, lo que significa que de cuatro aerogeneradores instalados en el mundo, uno fue fabricado por Vestas. En México la participación de esa compañía es incipiente, ya que tiene el proyecto para 100 Mw del corredor eólico conocido como Oaxaca I, asignado por la CFE a la compañía Dragados, la cual producirá la energía y la venderá a la comisión para su posterior entrega a los consumidores finales. Sin embargo, la compañía también instalará equipos para la generación de 396 Mw en el parque de la embotelladora Fomento Económico Mexicano (FEMSA) y el Fondo de Infraestructura Macquarie México (MMIF), también en Oaxaca. Menor costo El desarrollo de ambos proyectos colocará a Vestas entre los proveedores líderes en el mercado nacional de energía eólica, por lo que el directivo insistió en que el país debe aprovechar más el extraordinario viento que sopla en el territorio nacional, especialmente en Oaxaca y otros estados del norte del país. Destacó que iniciativas como la celebración del Día Mundial del Viento tienen el propósito de dar a conocer que el potencial eólico es significativo y que en la mezcla energética mexicana la energía eólica debe tener una presencia predominante por ser limpia y competitiva en costo. Consideró que la reciente modificación al artículo 36 Bis de la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica (LSPEE) que obligaba a la CFE a aprovechar sólo la energía de menor costo, permitirá que ahora se consideren las externalidades, es decir, los costos ambientales derivados o asociados a las centrales eléctricas. De esa manera, los costos ambientales que generan las centrales que contaminan, como las carboeléctricas o termoeléctricas podrán contabilizarse dentro de los costos de generación de la energía y, por lo tanto, las fuentes renovables como la eólica podrán competir mejor en costo frente a las energías convencionales. El cambio a la ley tendría un gran valor, dijo, porque la lógica de la CFE ya no será de minimización de costos, sino de protección al ambiente, incorporando las externalidades de las plantas que generan energía con combustibles contaminantes. Ahora, agregó, falta que todos los participantes del sector colaboren para elaborar una metodología y los cambios no queden como una aspiración en la legislación.