

Vestas proyecta 20,000 mdd para energía eólica (El Financiero 21/08/13)

Vestas proyecta 20,000 mdd para energía eólica (El Financiero 21/08/13)Axel Sánchez Miércoles, 21 de agosto de 2013
Reforma energética detonará la inversión. El potencial de México en el desarrollo de energía eólica podría detonar inversiones por 20 mil millones de dólares, aseguró Adrian Katzew Corenstein, vicepresidente y director general de Vestas México. No obstante, para que esto se logre es necesario que la reforma al sector energético transparente la red del sistema eléctrico del país, como se hace en Estados Unidos. En entrevista, el directivo de la desarrolladora de tecnología en energía eólica, dijo que incluso esta inyección de capital puede ser superior, debido a que los costos por la instalación de cimientos inestables o vientos débiles se determina por las condiciones ambientales. "Si bien lo que determina la capacidad competitiva de un sitio es el recurso eólico, la cantidad de dinero necesaria para instalarlo se establece por el tipo de suelo, velocidad del aire y la distancia de una interconexión para liberar el recurso", explicó. Empero, el principal riesgo de invertir en un parque eólico es no tener certeza de encontrar una conexión a la red nacional de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para poder llevar la energía a los puntos de consumo, pues los mapas de la paraestatal no son de acceso público. "La CFE dice que por seguridad nacional no se pueden dar a conocer estos planos, lo cual es diferente en otros países como Estados Unidos, donde se ha liberado el potencial de inversión en energía eólica por transparentar su red", comentó. Pese a todo, Vestas México tiene 15 proyectos en fase madura, los cuales se estima quedarán concluidos el presente año o en 2014. Actualmente, la capacidad de producción de energía eólica en México es de 2 mil 150 mega watts, pero se pronostica que en 2020 alcanzará los 12 mil mega watts. "Esto nos da un gran margen de crecimiento para los próximos siete años", apuntó el directivo. Añadió que para alcanzar esta expansión es necesario motivar la creación de pequeños productos que inviertan en la construcción de parques por medio de licitaciones de los espacios por parte de los gobiernos locales. Vestas Wind Systems es una empresa danesa que se dedica principalmente al desarrollo, fabricación, venta y mantenimiento de tecnología eólica para la generación de electricidad. La empresa construyó el proyecto de Oaxaca I para la CFE, además de ser la primera compañía en edificar un parque eólico fuera del Istmo de Tehuantepec. Se trata de un desarrollo ubicado en Los Altos, Jalisco, equipado con 28 aerogeneradores que tiene una capacidad de generación de 50.4 mega watts.