

En puerta 8.5 mil mdd en renovables: ProMéxico (El Financiero 01/10/14)

En puerta 8.5 mil mdd en renovables: ProMéxico (El Financiero 01/10/14) Dainzú Patiño
dpatiño@elfinanciero.com.mx Miércoles, 1 de octubre de 2014 Corresponden a 80 proyectos que se concretarán en un par de años. El organismo prevé diseñar esquemas para desarrollar proveedores. Un total de 80 proyectos en cartera, para la generación de energía renovable, llegarán al país en un lapso de uno a dos años, representando la llegada de nuevas inversiones extranjeras por 8 mil 500 millones de dólares. De este total, el 80 por ciento corresponden al sector eólico, 15 por ciento solar y el resto por biomasa e hidroeléctricas, anunció Francisco González, director de ProMéxico. España, Dinamarca, Francia, Italia, China, Corea, Japón y Estados Unidos son los países originarios de estas inversiones, las cuales se concentrarán en estados del sureste de México y Tamaulipas para el caso de los proyectos eólicos. Para energía solar destacan Aguascalientes, Chihuahua y Sonora, especificó en conferencia de prensa.

Comentó que la negociación para la llegada de proyectos se cerró previo a que los inversionistas conocieran las disposiciones de la reforma energética. Por lo que, adicional al monto de 8 mil 500 millones de dólares, y derivado de la reforma, se espera que en un plazo de dos a tres años, el monto de inversión anual para la generación de energía renovable en México llegue a los 5 mil millones, cuando el promedio anual es menor a los 2 mil millones. De acuerdo a cifras de este organismo, de 2008 a 2013 se desarrollaron 47 proyectos para la generación de energía renovable, con una inversión de 8 mil 200 millones de dólares, generando 4 mil 950 empleos. Este sector, es el segundo generador de inversiones extranjeras, después del sector automotriz en México. Adicionalmente, el país mexicano tiene uno de los potenciales de generación de energía renovable más robustos en el mundo, pues éste es superior a los 100 GW. "Se prevén montos importantes de inversión, derivado de la necesidad energética en el país", señaló González. Para 2024, el 35 por ciento de la capacidad instalada para la generación eléctrica provendrá de tecnologías limpias, y se añadirán 20 mil 544 MW de capacidad instalada en este sector, detallan datos de ProMéxico. Mayor INTEGRACIÓN

Desafortunadamente, en la parte eólica se tiene una integración muy baja, se aporta poco en la infraestructura de los ventiladores. En el tema de la energía solar, no estamos produciendo las celdas, refirió el funcionario. La gran oportunidad radica en desarrollar proveedores. "Los tenemos en las industrias automotriz y aeroespacial, estamos buscando que se integren proveedores para vender a las empresas de energía renovable, se tienen algunos casos de éxito en Monterrey y Ciudad Juárez. Se busca suministrar a las empresas en el país, también a las que se encuentran alrededor del mundo", detalló. Para ello, ProMéxico realiza un mapeo para localizar los componentes que hacen falta a los generadores, para que puedan desarrollarse en el país.