

## Trae energía eólica planes de inversión (El Reforma 31/08/09)

Trae energía eólica planes de inversión (El Reforma 31/08/09) Por su recurso de viento, el Istmo de Tehuantepec había concentrado la inversión pública y privada hasta ahora. Foto: Archivo Las inversiones en proyectos eólicos fuera del Istmo de Tehuantepec superarían en conjunto 350 millones de dólares José Eseverri Ciudad de México (31 agosto 2009).- Pronto, proyectos de energía eólica se levantarán en territorios fuera del Istmo de Tehuantepec, que por su extraordinario recurso de viento había concentrado la inversión pública y privada hasta ahora. Las inversiones previstas superarían en conjunto 350 millones de dólares. En noviembre, el gobierno de Tamaulipas iniciará la construcción de un parque en el municipio de San Fernando, donde se levantarán 85 aerogeneradores con la capacidad para generar 160 megawatts (MW) que servirán para abastecer a dependencias de gobierno y alumbrado público. El proyecto, que requerirá una inversión de 328 millones de dólares será financiado por el gobierno estatal junto con el Banco para el Desarrollo de América del Norte y se prevé concluya en noviembre de 2010, generando ahorros de hasta 15 por ciento en facturación a 43 municipios. Existen proyectos en etapas más tempranas para desarrollar dos parques adicionales, uno en Reynosa y otro en Matamoros. En Baja California recientemente la empresa Fuerza Eólica inició la construcción de la central eólica La Rumorosa I, con una capacidad instalada inicial de 10 MW y una inversión de 26 millones de dólares. En una segunda fase el parque proyecta alcanzar los 100 MW, que servirán para abastecer a los gobierno municipales de Mexicali y Tijuana. Una empresa italiana, Consiel Energy, manifestó en marzo su interés por desarrollar un proyecto para la generación de energía eólica en la isla de Holbox, Quintana Roo, según información del gobierno del Estado. Eduardo Zenteno, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica, explicó que los proyectos en Oaxaca son viables debido a la extraordinaria potencia del viento, pero en el caso de otras regiones, se requiere mayor certidumbre en el precio que la CFE pagaría por la energía. Señaló que diversas empresas están en proceso de evaluación y medición del recurso de viento en zonas como la península de Yucatán, pero aclaró que el desarrollo de los proyectos podría tomar años.