

Actualmente operan tres parques limpios

Destinan a energía eólica 5 mil 527 mdd

• Se han otorgado 18 permisos y están pendientes dos para centrales limpias

México ▶ Nayeli González

Hasta la fecha la Comisión Reguladora de Energía (CRE) ha otorgado un total de 18 permisos, y cuenta con dos pendientes, para la generación de electricidad mediante procesos eólicos, para los cuales se estima una inversión total de 5 mil 527 millones de dólares.

Con estas acciones se pretende la producción de hasta 2 mil 763 megavatios (MW) de energía, en las diversas centrales eólicas en todo el país.

De acuerdo con información de la CRE, ya se cuenta con una capacidad instalada de 389 MW, por lo que aún se están desarrollando los parques que producirán los 2 mil 373 MW faltantes del total autorizado.

La CRE señala que actualmente se encuentran operando 3 parques eólicos, mientras que tres más están por iniciar obras y 12 ya están en construcción.

Corredor Tehuantepec

Es importante mencionar que Oaxaca es una de las zonas más importantes para el desarrollo de estas tecnologías en el Corredor Eólico del Istmo de Tehuantepec, que cuenta con una inversión total de mil 118.8 millones de dólares y donde se pretende alcanzar una capacidad de ge-

neración eléctrica de 2 mil 577 MW para 2012.

Según la CRE, del total previsto en esta entidad, más de mil 900 MW corresponden a proyectos privados, y el resto a los desarrollados por la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Actualmente en Oaxaca se tienen instalados 424 aerogeneradores, de los cuales 311 ya se encuentran en operación en 5 mil 56 hectáreas contratadas para la operación y el mantenimiento de parques eólicos.

Es precisamente en esta zona donde se encuentran ubicados dos de los parques más importantes en el país; La Venta y La Venta II, propiedad de la CFE y los cuales cuentan con una capacidad de 1.575 MW y 83.3 MW de generación respectivamente.

Además, en 2009 la paraestatal adjudicó a la empresa española Iberdrola la construcción de La Venta III que dispondrá de 121 aerogeneradores y que entrará en operación durante el primer trimestre del año.

Otro de los parques de importancia es Oaxaca I, con una capacidad de 101 MW, a la empresa española Energía y Recursos Ambientales y Energías Ambientales de Guadalajara.

En este momento se encuen-

tran en proceso de licitación Oaxaca II, Oaxaca III y Oaxaca IV, el fallo se espera en el tercer mes de 2010.

En esta entidad también fue construida la Central Eólica Eurús, con capacidad para 250 MW mediante 167 aerogeneradores, desarrollado por la cementera Cemex y la firma española Acciona Windpower.

Por otro lado, el gobierno de Baja California realizó una inversión 100 por ciento pública por más de 26 millones 197 mil dólares para la construcción de la granja eólica La Rumorosa, la cual se encuentra actualmente en operación y registra una capacidad de producción de 10 MW. ■M

Corredor Istmo

Mil 188 mdd

Inversión realizada en Oaxaca para generar 2 mil 577 megavatios para el año 2012

Inversión eólica

5 mil mdd

para producir hasta 2 mil 763 megavatios de energía en las centrales eólicas



Fecha 08.02.2010	Sección Negocios	Página 22
----------------------------	----------------------------	---------------------

DAVID MOIR/REUTER



Oaxaca es de los estados más importantes en estas tecnologías