

Buscan ampliar granjas eólicas

Verónica Sánchez

Apenas en marzo pasado, el Presidente Felipe Calderón inauguró el Parque Eólico La Rumorosa I, en Baja California.

El parque consta de cinco turbinas y tiene una capacidad de generación de 10 megawatts. Aporta el 80 por ciento de la **energía** requerida por el sistema de alumbrado público de Mexicali.

Fue construido por las empresas Turbopower y D'Quadrant Strategies, con una inversión de 26.1 millones de dólares.

El proyecto fue presentado para su acreditación ante el Mecanismo de Desarrollo Limpio del Protocolo de Kioto, con la intención de obtener recursos vía bonos de carbono.

El Gobierno de Baja California ha informado en meses re-

cientes que prevé construir este año el Parque Eólico La Rumorosa II, con una inversión de 150 millones de dólares y una capacidad de 20 megawatts.

David Muñoz Andrade, director de la Comisión Estatal de **Energía** de Baja California, sostuvo a mediados de diciembre que

existen al menos cinco prospectos de granjas eólicas que serían operadas por empresas privadas nacionales y extranjeras con una capacidad total de poco más de 2 mil 600 megawatts.

La Asociación Mexicana de **Energía Eólica** (AMDEE) tiene identificados tres proyectos en la entidad, todos ellos destinados a la exportación de **energía**, promovidos por las empresas Unión Fenosa, Semptra y Fuerza **Eólica**.

En conjunto, suman 2 mil megawatts.

De acuerdo con el reporte Prospectivas del Sector Ener-

gético 2010-2025, publicado por la Secretaría de **Energía**, México contaba en 2009 con una capacidad instalada de generación de **electricidad** a partir de fuentes eólicas que ascendía a 402 megawatts, lo que lo ubicaba en el lugar 27 a nivel mundial. La cifra se elevó a casi 520 megawatts en 2010, de los cuales 98 por ciento se concentran en Oaxaca, según la AMDEE.

El documento de la Sener plantea que el País debe incrementar en mil 516 megawatts su capacidad de generación en plantas eólicas.

