

Proyectan producir **energía eólica** en Oaxaca

Elías Chávez

Con una inversión de quinientos millones de dólares se desarrolla un proyecto de generación de **energía eólica** en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, en donde los ejidatarios recibirán por la renta de sus tierras entre 600,000 y un millón de pesos al año, según el Procurador Agrario, Rocendo González Patiño, intermediario entre los capitalistas y los dueños de las tierras.

A través del programa de Fomento a la Inversión Pública y Privada para el Desarrollo Integral de la Propiedad Rural (FIPP) que promueve la Procuraduría Agraria, se busca la participación de los propietarios de tie-

rras ejidales.

Actualmente la Comisión Federal de Electricidad (CFE) aporta a Oaxaca recursos de inversión por 3.5 millones de pesos anuales, mediante el contrato de aprovechamiento en terrenos de propiedad social.

Los actuales esquemas de inversión pública y privada permitirían a Oaxaca instalar parques eólicos con capacidad de generación de 6,000 megawatts, sin embargo, en el mediano plazo se plantea la instalación de por lo menos 2,000 megawatts.

De concretarse este objetivo, Oaxaca se ubicaría entre las principales regiones del mundo generadoras de energía eléctrica

aprovechando el poder del viento.

Entre los proyectos que se desarrollan en esa entidad, la CFE

ya concretó la instalación de la Venta II, un parque eólico con capacidad de 83 megawatts, y está en proceso el parque eólico La Venta III, con capacidad de 100 megawatts.

Actualmente al Programa de Fomento a la Inversión Pública y Privada en la Propiedad Rural, se han destinado una superficie de 4,000,000 de hectáreas destinadas al desarrollo y equipamiento urbano, turístico, agropecuario, industrial servicios e infraestructura.

