

ENERGÍA

Tendrá Jalisco su parque eólico

La firma Eoliatec invertirá 100 millones de dólares para el proyecto que pretende iniciar a finales de 2011.

Se invirtieron dls. 100 millones y arranca a finales de 2011

Alista Jalisco parque eólico

► Asegura la empresa que podrá cubrir la demanda de energía de casi 125 mil hogares

Jorge Velazco

GUADALAJARA.- Con una inversión superior a los 100 millones de dólares, la empresa Eoliatec de México instalará el primer parque eólico que se construye en Jalisco.

El proyecto que se edificará en el municipio de Ojuelos, Jalisco, inició hace dos años y se contempla arrancar en el último trimestre del 2011.

“Actualmente nos encontramos en todas las aprobaciones y permisos ante las autoridades”, explicó.

Oscar Galindo Ríos, director general de Eoliatec de México, empresa creada en el 2006 para la generación de energía eléctrica bajo la modalidad de autoabastecimiento, detalló que el 100 por ciento de la inversión será de recursos privados.

La nueva central eolo-eléctrica estará integrada por 30 aerogeneradores con capacidad de 2 MW cada uno.

La capacidad total del parque eólico será de 60 Megawatts (MW), con una producción estimada anual de energía eléctrica de 180.00 GWh al año, y con lo

cual se espera dejar de emitir 102 mil toneladas anuales de bióxido de carbono.

“Esta capacidad sirve para satisfacer la demanda de energía suficiente para alrededor de 125 mil hogares promedio del Estado de Jalisco”, explicó Oscar Galindo en entrevista realizada durante la presentación del diplomado Energías Renovables y Eficiencia Energética que organiza la Universidad Panamericana.

La empresa interconectará la energía que produzca a una planta de la Comisión Federal de Electricidad para posteriormente venderla a las industrias.

Desde hace dos años Eoliatec de México inició pláticas con los campesinos de la zona para celebrar contratos y haciendo mediciones.

En México, otro estado que ya tiene proyectos eólicos es Oaxaca, donde se prevé que para el 2012 ya haya instalado 2 mil 500 MW.

El especialista agregó que otras entidades donde tienen proyectos para la generación de energía eólica son Baja California y Tamaulipas, además de Coahuila, Zacatecas, Veracruz y Yucatán.

De acuerdo con la Secretaría de Energía, al inicio del presente sexenio no se contaba con generación eléctrica a partir de energía eólica a gran escala.

Fue en 2007, dijo, cuando comenzó a operar en el país una

planta de este tipo, con la inauguración de La Venta II, que cuenta con una capacidad instalada de 83 megawatts.

La Secretaría de Energía tiene como meta para los siguientes años, que para el 2012 se cuente con 2 mil 500 megawatts de capacidad eólica instalados.

Energía limpia y barata

En Oaxaca contempla dos proyectos, e invertirá 500 millones de dólares, con una capacidad de 324 MW.

Juchitán, Oaxaca 160 MW

Santo Domingo, Oaxaca 160 MW

Ojuelos, Jalisco

► México cuenta con un potencial importante de recurso eólico: **Mayor a 10 mil MW en Oaxaca únicamente y 40 mil MW para todo México.**

Fuente: [Asociación Mexicana de Energía Eólica \(AMDEE\)](#)

ASÍ LO DIJO

“Esta capacidad sirve para satisfacer la demanda de energía suficiente para alrededor de 125 mil hogares promedio del Estado de Jalisco”.

Oscar Galindo, director de Eoliatec de México



Fecha 16.07.2010	Sección Negocios	Página 1-3
----------------------------	----------------------------	----------------------



Jorge Velázquez

> Ofrece alternativas de energía a empresas y hogares