

Participan Nafin, Bancomext e instituciones privadas

# Acuerdan crédito para parque eólico

► Desarrollarán  
Piedra Larga  
e invertirán  
\$2,115 millones

REFORMA / Staff

Renovalia Energy anunció la firma de un financiamiento por 2 mil 115 millones de pesos con Nafin, Bancomext y otras instituciones privadas para el desarrollo del parque eólico Piedra Larga, que desarrolla Bimbo en Oaxaca bajo el esquema de autoabastecimiento.

En un comunicado, Renovalia informó que Nafin actuó como agente operador y en el financiamiento participaron el Fondo Nacional de Infraestructura, el Banco Espíritu Santo, Banco Santander, y La Caixa.

El parque tendrá una capacidad de 90 megawatts en una primera etapa; estará situado en Unión Hidalgo, Oaxaca, y contará con 45 aerogeneradores de la marca Gamesa. Posteriormente, podría ampliar su capacidad hasta alcanzar 137 megawatts de generación.

Piedra Larga será el segundo parque de generación más grande de México después del de Eurus, de la empresa Cemex y abastecerá de energía eléctrica a 49 plantas de Grupo Bimbo, tres de Gru-

po Calidra (productora de cal hidratada), tres de Frialsa (almacenadora de frigoríficos) y al Palote Museo del Niño.

“De esta forma, Piedra Larga se convertirá en el mayor parque eólico para la industria alimenticia a nivel mundial”, refiere.

Dichas instalaciones están conformadas en 14 sociedades de Grupo Bimbo que comprarán energía a Renovalia. La producción total será de 333 Gigawatts-hora al año.

La firma española informó que el potencial de generación eólica en México es de 40 mil megawatts, de los cuales la mitad pueden desarrollarse precisamente en Oaxaca.

En España, cuenta con 328 megawatts de operación en ocho parques eólicos, tres solares y una central minihidráulica, pero en el mundo cuenta con una cartera de proyectos con capacidad de 3 mil 255 megawatts.

Renovalia Energy es una compañía europea productora de energía a través de fuentes renovables como eólica, solar fotovoltaica, solar termoeléctrica y minihidráulica. En la actualidad, invierte en el desarrollo de generadores solares termoelectrónicos de segunda generación que no requieren agua ni gas.

Adicionalmente, cuenta con un modelo de gestión que le permite producir energías renovables a precios competitivos, reducir el cumplimiento de los plazos de ejecución durante la construc-

ción de los parques y aumentar su eficiencia.

## Nuevos aires

En 2009, México comenzó a despuntar como uno de los países que incorporan nueva capacidad de generación a partir de fuentes eólicas, aunque China y EU encabezan la lista.

### CAPACIDAD (MW)

China	13,800
EU	9,922
España	2,460
Alemania	1,880
India	1,338
Francia	1,117
Italia	1,114
Canadá	950
Reino Unido	897
Portugal	673
Suecia	512
Australia	383
Dinamarca	334
<b>MÉXICO</b>	<b>317</b>
Japón	176
Holanda	5
Resto del mundo	2,434
<b>TOTAL</b>	<b>38,312</b>

Fuente: Sener, con datos del World Wind Energy Report, 2009



Fecha <b>28.12.2010</b>	Sección <b>Primera-Estados</b>	Página <b>15</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------

## Los que vienen...

**En materia de energía eólica, sólo para 2010 la CRE otorgó varios permisos aunque algunos presentan retrasos.**

**Fuente:** Prospectiva del Sector Eléctrico 2010-2025, Sener.

<b>PROYECTO</b>	<b>CAPACIDAD (MW)</b>
Municipio de Mexicali	10.0
Eólica Santa Catarina	17.5
BII NEE STIPA Energía Eólica	26.4
Eléctrica Valle de México	67.5
Eoliatec del Istmo (1a etapa)	21.3
Fuerza Eólica del Istmo (1a etapa)	30.0