

**CONSTRUCCIÓN PARA PEMEX**

# Abengoa refinanciará planta de cogeneración

**Busca que su prestamista le baje la tasa de interés y se amplíe el plazo a 15 años**

**POR ATZAYAELH TORRES**  
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

**A** bengoa se encuentra buscando refinanciar la construcción de la planta de cogeneración de **Petróleos Mexicanos (Pemex)** en el complejo de Nuevo **Pemex**, Tabasco, con la finalidad de conseguir mejores tasas de intereses y extender el plazo del crédito de siete a 15 años.

Pablo García Aguilar, director de Financiamiento Estructurado de Santander Global Banking, informó que la empresa que ganó en 2009 la construcción de la primera planta de cogeneración de **Pemex** a gran escala, busca conseguir una tasa de interés de dos dígitos, luego de que en medio de la recesión financiera les permitiera tener una de 13 por ciento.

“Cuando el financiamiento se cerró era momento de crisis, con precios caros y condiciones exigentes, atrapamos casi todos los flujos del proyecto para darle garantías. Una vez que pasa la cri-

sis van a mitad de la construcción, hay liquidez en el mercado y la empresa quiere buscar la forma de reemplazar el financiamiento por uno más económico, con mejores tasas y condiciones”, explicó.

Para **construir** el complejo eléctrico que generará 300 megawatts (MW) y 800 toneladas por hora de vapor, Abengoa tuvo que buscar financiamiento por 460 millones de dólares, que representan 70 por ciento de la inversión total.

Durante su participación en la conferencia anual sobre el sector **energético** mexicano, organizada por Platts, aseguró que ahora que se avista la recuperación económica “la banca está de regreso en este tipo de proyectos... ya hay liquidez para muchos proyectos que también tuvieron que cerrar por la crisis”, dijo.

En agosto de 2009 **Pemex** adjudicó a Abengoa, junto con Abner **Energía**, la construcción del complejo eléctrico que abastecerá a 125 centros de trabajo de la petrolera en todo el país, que incluyen 18 hospitales, centros petroquímicos, tres refinerías e instalaciones administrativas en

diferentes puntos.

**Financiamiento a renovables**

García reveló que “se están cocinando” en México seis parques eólicos que se materializarán en 2011 con una inversión de alrededor de mil millones de dólares, algunos de ellos que al no contar con suficiente liquidez durante la recesión económica, quedaron detenidos.

“Como banco queremos apoyar a todos, pero algunos nos dieron la oportunidad, otros no”, aseguró el ejecutivo.

Actualmente en México se generan alrededor de 500 megawatts a través del viento, para el cierre de este sexenio, en 2012, el gobierno federal tiene como meta incrementar esta cantidad de **electricidad** a dos mil 500 MW.

En contraste, Pablo Sánchez, jefe de Financiamiento estructurado de BBVA Bancomer, manifestó que no es posible financiar proyectos de fuentes **renovables** de **energías** que cuenten con un horizonte menor a 15 años, sobre todo los pequeños.





**6**

**PARQUES**

eólicos se  
materializarán el  
próximo año, según  
datos del banco

**500**

**MEGAWATTS**

de electricidad se  
generan actualmente  
en el país a través  
del viento

**Trabajos**  
En 2009 se le  
adjudicó a  
esta firma la  
construcción  
del complejo  
eléctrico.