



FINANCIAMIENTO DE PARQUES EÓLICOS

Avala S&P bono de deuda de CFE

La firma española Acciona ya opera dos instalaciones en el Istmo de Tehuantepec

POR ATZAYAELH TORRES
atza.torres@gimm.com.mx

La calificadora Standard & Poor's (S&P) dio su visto bueno a dos bonos de deuda que suman 332 millones de dólares, para financiar los parques eólicos Oaxaca II y IV que la empresa española Acciona construyó y opera actualmente en el Istmo de Tehuantepec, mediante un contrato a 20 años para venderle la electricidad generada a la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

En una conferencia telefónica, analistas de la firma confiaron en que el respaldo por parte de la CFE en los proyectos es positivo, aunque siempre enfrentarán el reto de estar sujetos a la disponibilidad de un recurso natural como es el aire, es decir, su intermitencia.

Oaxaca II es un parque eólico que genera 102 megawatts de electricidad y opera comercialmente desde el pasado seis de febrero a través de 68 aerogeneradores, el cual está ubicado a 17 kilómetros de la costa de Oaxaca.

Contratos, a largo plazo

Al igual que el otro proyecto, el contrato de Oaxaca II tiene una duración de 20 años, para

La firma Acciona, que dirige en México Miguel Ángel Alonso, ya opera el parque eólico Oaxaca II desde febrero de forma comercial.



INYECCIÓN DE RECURSOS

El contrato entre CFE y Acciona prevé la generación de energía en un plazo de 20 años.

PARQUE	GENERACIÓN (MW)	INVERSIÓN (MDD)
Oaxaca II	102	164.5
Oaxaca IV	102	167.5

FUENTE: S&P Foto: Paola Hidalgo/ Archivo

el que la CFE y Acciona pactaron un pago de 65 dólares por megawatt hora (MWh), mismo que no está sujeto a penalizaciones en caso de ofrecer una generación menor a la esperada, puesto que la intermitencia del viento es una de las características que ya se tiene contemplada.

Por su parte, Oaxaca IV es un proyecto con características similares, también es de 102 MWh, que se ubica en la misma zona, aunque a diferencia de Oaxaca

II en éste se pactó un precio de 63 dólares por MWh generado.

S&P detalló que el estudio de disponibilidad de viento para Oaxaca IV fue preparado por el consultor e ingeniero independiente Alatec, que ha trabajado en más de 150 proyectos de energía eólica por ocho mil 100 MW.

Cabe destacar que Acciona se impuso en el concurso convocado por la CFE sobre Iberdrola Renovables, Recursos Eólicos de México, y Elecnor en 2010.