

Jaguar y Energuate amplían entrada en operación

La CNEE dio su aval para que el contrato de generación inicie en mayo de 2015.

L.A.
el Periódico

La empresa Jaguar Energy y las distribuidoras de Energuate lograron un acuerdo para modificar el plazo establecido en el contrato, en el que se preveía la entrada en operación comercial de la planta de carbón en mayo de este año.

La Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE) autorizó ayer que la nueva fecha de entrada en operación de la planta sea a partir del 1 de mayo de 2015, debido a los retrasos en la construcción de la generadora.

A la planta a base de carbón que se construye en Escuintla, con una capacidad de generación de 300 megavatios (MW), se le adjudicó un contrato por 15 años para proveer 200 Megavatios (MW) a las distribuidoras de Energuate.

500

millones de dólares han invertido en la construcción de la planta de US\$750 millones previstos.



Los ejecutivos de Jaguar Energy esperan que la planta entre en operación en 2014. **T**

José Sarmiento, gerente de Jaguar Energy, explicó que los primeros 150 MW estarán listos para suministrarse en septiembre de 2014 y los restantes 150 MW en diciembre del próximo año. La empresa podrá vender la energía en el mercado de oportunidad previo a que

inicie el contrato con Energuate.

De incurrir en nuevos retrasos, Energuate podrá ejecutar las penalizaciones, que con la negociación se han incrementado a US\$28.02 millones, y la garantía preoperativa que se elevó de US\$36.3 millones a

US\$45.33 millones.

A la fecha, Energuate ha ejecutado US\$215 millones en penalizaciones, con las que se ha amortizado los incrementos en las tarifas de electricidad.

Jaime Tupper, gerente de Energuate, resaltó que con la enmienda aprobada por la CNEE se garantizan los precios establecidos en el contrato. "Son precios competitivos", afirmó al referir que se ubican en US\$107 por MW/hora.

Por su parte, Sarmiento afirmó que se tiene un 50 por ciento de avance en la construcción de la planta, y garantizó que todo el equipo para la caldera, turbina y generador se encuentran en el país o en proceso de importación.

Debido al retraso de la entrada en operación de Jaguar, las distribuidoras han recurrido a dos licitaciones para contratos de corto plazo (dos años), en los que se buscaba cubrir, además de los 200 MW ofertados por la carbonera, la demanda atendida por los contratos que vencen en el periodo de 2013-2015.