

## **UNION FENOSA PONE EN MARCHA EN TUXPAN LA MAYOR CENTRAL ELECTRICA PRIVADA DE MEXICO**

- **El presidente de México, Vicente Fox, inaugura el ciclo combinado de Tuxpan, acompañado por el máximo responsable de la empresa española, Antonio Basagoiti**

**Tuxpan, Veracruz, 27 de mayo de 2003.** - El presidente de México, Vicente Fox, acompañado por el presidente de UNION FENOSA, Antonio Basagoiti, inauguró hoy la central de ciclo combinado de Tuxpan, la mayor instalación de producción de energía eléctrica de capital privado de México, así como la de mayor potencia de UNION FENOSA. A la inauguración también asistieron, entre otras personalidades, el consejero director general de UNION FENOSA, Elías Velasco, y el director general de la Comisión Federal de la Electricidad (CFE), Alfredo Elías Ayub.

Al término del acto, Vicente Fox mantuvo un encuentro privado con Antonio Basagoiti en el que, entre otras cuestiones, analizaron las inversiones de la compañía española en México. UNION FENOSA es uno de los mayores generadores, no locales, de energía eléctrica en México, con tres centrales de ciclo combinado que suman una capacidad instalada de 1.550 MW (Hermosillo, Tuxpan y Naco Nogales). La inversión de la empresa en este país, de 1.000 millones de dólares, entrará este mismo año en "turning point", cuando ya estén operativos los tres ciclos.

La central de Tuxpan, con una potencia de 1.000 MW y una inversión de 615 millones de dólares, es el segundo ciclo combinado de la compañía española en México que entra en operación después de Hermosillo. La puesta en marcha de Tuxpan, desarrollada con

tecnología Mitsubishi, forma parte del programa energético del Gobierno de México para hacer frente al crecimiento sostenido en la demanda de energía eléctrica, que se estima entre el 6 y 7% anual.

La entrada en operación de esta central, ubicada en el estado de Veracruz, se ajusta al calendario previsto por UNION FENOSA para sus proyectos en México y, en consecuencia, para la aportación de ingresos de estas inversiones.

La compañía española cuenta para Tuxpan, al igual que para sus otras dos centrales en este país, con un contrato de compra de energía (PPA) por 25 años, suscrito con la Comisión Federal de la Energía (CFE). Este compromiso con la operadora gubernamental mexicana garantiza la venta de la energía generada en este país.

A este acuerdo, se suma que a finales del pasado mes de marzo, UNION FENOSA suscribió para la central de Tuxpan un crédito, bajo la modalidad de project finance, por un importe de 430 millones de dólares. El préstamo quedó dividido en tres tramos, dos a 14 años y el tercero a 20 años, y se suscribió con entidades oficiales y privadas nacionales e internacionales. Con esta operación, UNION FENOSA completó la financiación de sus proyectos en México, puesto que tanto Hermosillo como Naco Nogales ya contaban con sus respectivos acuerdos de financiación a largo plazo, también bajo modalidad de project finance, por 18 y 14 años, respectivamente.

La central de Hermosillo, ubicada en el estado de Sonora y con una potencia instalada de 250 MW, se encuentra en operación comercial desde octubre del 2001. Desde su puesta en funcionamiento, esta central, con tecnología Alstom, ha alcanzado una gran disponibilidad, superior a la planificada inicialmente. El ciclo combinado de Naco-Nogales, situado en Agua Prieta, también en el estado de Sonora, tiene una capacidad de 300 MW y se espera que entre en operación en el próximo mes de junio. Esta central dispone de tecnología Siemens-Westinghouse.

## **OTROS NEGOCIOS EN MEXICO**

UNION FENOSA también participa en México, a través de su empresa de servicios profesionales, Soluziona, en diferentes proyectos de ingeniería y consultoría. A principios del mes de mayo, la compañía española resultó adjudicataria del concurso de la CFE para el desarrollo de diversas infraestructuras de distribución eléctrica por un valor superior a los 10 millones de euros. Soluziona también colabora con la CFE en el desarrollo de una central eléctrica en Baja California y el despliegue de una red de radiocomunicaciones digitales en grupo cerrado bajo el estándar Tetra en las ciudades de Guadalajara, Mérida, Cancún, Mexicali y Manzanillo.

La compañía energética también participa en México en el Grupo Aeroportuario del Pacífico, compañía que controla 12 aeropuertos en el país con un tráfico anual de más de 16 millones de pasajeros.