

1 de julio de 2004

Es el mayor proyecto licitado hasta el momento en México entre productores independientes

IBERDROLA SE ADJUDICA EN MÉXICO LA CONSTRUCCIÓN DE LA CENTRAL DE CICLO COMBINADO DE TAMAZUNCHALE, DE 1.135 MW

- **La Compañía invertirá 500 millones de dólares en esta nueva planta, cuya entrada en operación comercial está prevista para el mes de junio de 2007**
- **IBERDROLA venderá toda la energía que produzca la central de Tamazunchale a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) mexicana por 25 años**
- **La Empresa ya cuenta con centrales operativas en este país por 2.200 MW y con proyectos que suman otros 2.750 MW, con lo que ha alcanzado los objetivos previstos en el Plan Estratégico**

IBERDROLA se ha adjudicado en México el contrato para el desarrollo, construcción, propiedad, operación y mantenimiento de la central eléctrica de ciclo combinado de Tamazunchale, de 1.135 megavatios (MW) de potencia, así como de las instalaciones asociadas necesarias para la conexión de la planta al sistema eléctrico del país.

La puesta en marcha de esta nueva central de ciclo combinado, que se ubicará en el Estado de San Luis Potosí, supondrá una inversión estimada de 500 millones de dólares, incluyendo los costes financieros de la operación.

Las obras de la planta comenzarán en enero del próximo año, estando prevista su entrada en operación comercial durante el mes de junio de 2007. Se trata del mayor proyecto licitado hasta el momento en México entre productores de electricidad independientes. IBERDROLA también se adjudicó, el año pasado, el segundo mayor, el ciclo combinado de Altamira V.

En virtud de los términos del contrato, IBERDROLA se ha asegurado la venta a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de toda la energía que produzca la planta de ciclo combinado de



Tamazunchale por un período de 25 años. El gas para la central será suministrado directamente por la CFE y el contrato está *dolarizado*, al igual que el resto de los proyectos de la Compañía en México.

Con la adjudicación de este nuevo ciclo combinado, la Compañía se consolida como el primer productor privado de electricidad de México y el segundo de este país norteamericano, tras la estatal CFE. Además, IBERDROLA ya cuenta con proyectos de generación por 5.000 MW en este país, con lo que ha alcanzado los objetivos previstos en su Plan Estratégico.

La Empresa tiene una potencia instalada de 2.193 MW repartida entre las plantas de ciclo combinado de Altamira (1.036 MW), Monterrey (1.000 MW) y las centrales de cogeneración de Enertek (Tamaulipas), de 120 MW de potencia, y Femsa-Titán (Monterrey), de 37 MW.

Asimismo, IBERDROLA ya está construyendo otros dos ciclos combinados en México: el de La Laguna II (Durango), de 500 MW, cuya licitación se adjudicó hace un año y que entrará en operación en abril del año 2005; y el de Altamira V (Tamaulipas), de 1.121 MW, que se pondrá en marcha en noviembre de 2006.

IBERDROLA ha obtenido unos buenos resultados en México durante el primer trimestre de este año, recogiendo los frutos de la plena puesta en marcha de las plantas de Monterrey y Altamira. La producción de la Compañía entre enero y marzo se elevó a 3.538 GWh, el 128,6% más que en el mismo periodo de 2003, mientras que el EBITDA se incrementó el 87%.

La Empresa ha invertido 50 millones de euros en México en el primer trimestre de 2004, el 11% de la inversión total de IBERDROLA en dicho periodo, que se han destinado, fundamentalmente, a la construcción de las centrales de ciclo combinado de La Laguna II y Altamira V.

Proyectos de generación de IBERDROLA en México

Nombre	Potencia (MW)	Puesta en marcha
Enertek	120	Operativo
Monterrey I,II,III y IV	1.000	Operativo
Femsa-Titan	37	Operativo
Altamira III y IV	1.036	Operativo
La Laguna II	500	Abril 2005
Altamira V	1.121	Noviembre 2006
Tamazunchale	1.135	Junio 2007
TOTAL	4.949	

