

23 de octubre de 2003

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 ALTAMIRA V, DE 1.121 MW

- La Compañía invertirá 550 millones de dólares en la planta -incluyendo los costes financieros de la operación- cuya entrada en operación comercial está prevista para el mes de noviembre de 2006
- IBERDROLA venderá toda la energía eléctrica que produzca la central a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) mexicana por un período de 25 años
- La Empresa ya cuenta con proyectos en este país que superan los 3.800 MW

IBERDROLA se ha adjudicado en México el contrato para el desarrollo, construcción, propiedad, operación y mantenimiento de la central eléctrica de ciclo combinado Altamira V, de 1.121 megavatios (MW) de potencia instalada.

La puesta en marcha de esta nueva planta, que se ubicará en el Estado de Tamaulipas dentro de los terrenos del puerto de Altamira donde IBERDROLA cuenta con otra central, supondrá una inversión estimada de 550 millones de dólares, incluyendo los costes financieros de la operación.

Las obras de la central comenzarán el próximo año, estando prevista su entrada en operación comercial durante el mes de noviembre de 2006. Se trata del mayor proyecto licitado hasta el momento en México entre productores independientes.

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 el ciclo combinado de Altamira V por un período de 25 años. El gas para la planta será suministrado directamente por la CFE y el contrato está "dolarizado", al igual que el resto de los proyectos de IBERDROLA en México.

Con la adjudicación de esta central, la Compañía se consolida como el primer productor privado de electricidad de México y el segundo



de este país norteamericano, tras la estatal CFE.

Iberdrola ya tiene en operación en México 1.157 MW de potencia instalada, correspondientes a la central de ciclo combinado de Monterrey, de 1.000 MW, y a las plantas de cogeneración de Enertek (Tamaulipas), de 120 MW de potencia, y Fems-Titán (Monterrey), de 37 MW.

Además, Iberdrola está construyendo otros dos ciclos combinados en México: el de Altamira (Tamaulipas), de 1.036 MW y cuya entrada en funcionamiento está prevista este mismo año, y la planta de La Laguna II (Durango), de 500 MW, cuya licitación se adjudicó hace un año y que entrará en operación en abril de 2005.

Iberdrola ha obtenido unos buenos resultados en México durante el primer semestre de este año, recogiendo los frutos de la plena puesta en marcha de la planta de Monterrey. La cifra de negocio se incrementó un 52,9%, hasta 269,5 millones € —ya representa el 6% de la cifra de negocio del Grupo—; el margen bruto alcanzó los 54,5 millones €, el 17,5% más que durante el mismo periodo del año anterior; y el EBIT progresó el 19,4%, hasta 5,3 millones €.

Entre los meses de enero y junio de 2003, la Compañía ha invertido 108 millones de € en México, el 10,4% de la inversión total de Iberdrola en dicho periodo: 106 millones € han ido a parar al área de generación —20 millones € al ciclo de Altamira y 66 millones € al de La Laguna II— y 2 millones €, a la de distribución. Este país representaba a finales de junio el 6% de la deuda total de Iberdrola, frente al 7% de diciembre de 2002.

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
Fems-Titan	37	Operativo
Altamira III y IV	1.036	2003
La Laguna II	500	Abril 2005
Altamira V	1.121	Noviembre 2006
TOTAL	3.814	

