

10 de agosto de 2006

La Compañía ha alcanzado los objetivos del Plan Estratégico

IBERDROLA PONE EN MARCHA LA CENTRAL DE ALTAMIRA V, EL MAYOR CICLO COMBINADO DE MÉXICO

- **La Empresa ha iniciado las pruebas de la nueva planta, que tiene 1.121 MW de potencia y ha requerido una inversión de 550 millones de dólares**
- **IBERDROLA se consolida como el primer productor privado de electricidad de México, con cinco plantas de generación de electricidad operativas**

IBERDROLA ha puesto en marcha la central de ciclo combinado de Altamira V, la mayor de México, que cuenta con una potencia instalada de 1.121 megavatios (MW) y ha supuesto una inversión de alrededor de 550 millones de dólares, incluyendo los costes financieros de la operación.

La planta se ubica en el Estado de Tamaulipas, dentro de los terrenos del puerto de Altamira donde IBERDROLA ya contaba con otra central. La Compañía se ha asegurado la venta a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de toda la energía eléctrica que produzca el ciclo combinado durante un período de 25 años.

El gas para la planta será suministrado directamente por la mencionada CFE y el contrato está *dolarizado*, al igual que el resto de los proyectos que IBERDROLA promueve en México.

Con la entrada en funcionamiento de Altamira V, IBERDROLA se consolida como el primer productor privado de electricidad de México y el segundo de este país, tras la CFE. La Empresa ya cuenta con una potencia instalada de 3.817 MW, repartida entre las centrales de ciclo combinado de Monterrey III (1.040 MW), Altamira III y IV (1.036 MW), Altamira V (1.121 MW) y La Laguna II (500 MW), y la planta de cogeneración Enertek, de 120 MW.

La Compañía está construyendo otro ciclo más en México, el de Tamazunchale, de 1.135 MW, que comenzará a funcionar en junio de 2007 y que es la mayor central licitada hasta ahora en el país. Además, ha dado sus primeros pasos en el sector de las energías

IBERDROLA



renovables, con el desarrollo de promociones eólicas en el Estado de Oaxaca que suman más de 150 MW de potencia.

De este modo, IBERDROLA ya cuenta con proyectos de generación de electricidad que superan los 5.000 MW en México, con lo que ha alcanzado los objetivos previstos en su Plan Estratégico. Cabe destacar, asimismo, los numerosos contratos que se ha adjudicado en este país la filial de ingeniería y construcción del Grupo (IBERINCO): el último, uno para reforzar la infraestructura eléctrica del Estado de Tamaulipas por 63,3 millones de dólares

Entre enero y junio de 2006, la Empresa ha invertido 116 millones de euros en México, cifra que representa el 10,1% de la inversión total en el periodo. De esta cantidad, 110 millones de euros han ido a parar al área de Generación y 6 millones de euros a la de Distribución.

La producción de energía eléctrica de IBERDROLA en este país ha crecido un 22,6% en el primer semestre del año, hasta situarse en 9.495 millones de kilovatios hora (kWh). La Compañía ha obtenido unos buenos resultados en el periodo, con un EBITDA de 124 millones de euros, el 35% más que durante el mismo periodo del ejercicio anterior.

Proyectos de generación térmica de IBERDROLA en México:

Proyecto	Capacidad (MW)	Inicio funcionamiento
Enertek	120	100% operativo
Monterrey III	1.040	100% operativo
Altamira III y IV	1.036	100% operativo
La Laguna II	500	100% operativo
Altamira V	1.121	En pruebas
Tamazunchale	1.135	2007
TOTAL	5.000	

