

## **ENDESA Y ENERSIS CONSTRUIRÁN UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO DE 310 MW EN BRASIL**

- **La futura planta, situada en el complejo portuario de Pecém (Estado de Ceará), forma parte del Programa Prioritario de Termoelectricidad (PPT) impulsado por el Gobierno brasileño tras la reciente crisis eléctrica del país provocada por la sequía.**
- **ENDESA Internacional ha asumido el 51% de la propiedad de la central, mientras que Enersis posee el 49% restante.**
- **La planta de ciclo combinado, cuya entrada en operación está prevista para diciembre de 2003, cubrirá el 30% del consumo actual del Estado brasileño de Ceará.**

ENDESA, a través de sus filiales ENDESA Internacional, y Enersis aportarán al sistema eléctrico brasileño 310 MW de nueva potencia con la construcción de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Fortaleza. La decisión de poner en marcha esta nueva planta responde a las favorables expectativas de negocio surgidas en Brasil para la generación eléctrica, a raíz de los incentivos que el Gobierno brasileño estableció para las plantas térmicas tras la grave crisis de abastecimiento que sufrió el país, como consecuencia de una severa sequía que dejó en evidencia la insuficiencia del parque generador -fundamentalmente hidroeléctrico- para cubrir la demanda existente.

La central de ciclo combinado estará situada en el complejo portuario de Pecém, a 52 kilómetros de Fortaleza, capital del Estado norteno de Ceará, y está incluida dentro del Programa Prioritario de Termoelectricidad (PPT) puesto en marcha por el Gobierno brasileño. El hecho de que el proyecto esté incluido en el PPT supone ventajas significativas, tales como la garantía de suministro de gas natural a la planta durante 20 años; un incentivo a la inversión vía retribución, y facilidades para la obtención de líneas de financiación para el suministro de equipo brasileño.

Por otra parte, esta nueva central permitirá a ENDESA incrementar su parque de generación en Brasil, lo que supondrá un avance hacia el equilibrio de su cuota de mercado en generación en ese país, que es del 1%, con respecto a la de distribución, que es del 5%, lo que se traducirá, además, en un reequilibrio de posiciones entre los diferentes negocios.



Dirección Corporativa de Comunicación

## nota de prensa

ENDESA Internacional y Enersis invertirán conjuntamente 207 millones de dólares en la construcción de la Central de Fortaleza, en la que ENDESA, a través de ENDESA Internacional tendrá el 51%, mientras que su filial Enersis poseerá el 49% restante.

La Central Termoeléctrica de Fortaleza, cuyas obras se iniciarán a lo largo del próximo mes de marzo, una vez que se han obtenido las preceptivas licencias medioambientales, permitirá cubrir el 30% del consumo eléctrico actual de Ceará, lo que, además, redundará en un incremento de la seguridad de suministro en el citado Estado brasileño.

La futura planta de generación está previsto que entre en operación en diciembre de 2003, habiéndose firmado ya el contrato que asegura la venta de toda la energía que generará la central.

El proyecto se realiza en la modalidad denominada "llave en mano", para lo cual Enersis, a través de su filial Ingendesa, convocó hace unos meses una licitación a la que concurrieron tres grandes compañías mundiales, siendo finalmente adjudicada a la japonesa Mitsui.

ENDESA está presente en el norte de Brasil a través de Coelce, la mayor distribuidora eléctrica del Estado de Ceará, cuyo área de concesión abarca unos 147.000 kilómetros cuadrados y 184 municipios. Coelce cuenta con 1,8 millones de clientes, siendo hasta ahora su único suministrador de energía la generadora estatal Chesf.

A través de Endesa Chile, ENDESA tiene también el control de Cachoeira Dourada, compañía hidroeléctrica situada al sur de la ciudad de Brasilia con una capacidad instalada de 658 MW y que entró en operación en septiembre de 1997.

**Madrid, 22 de enero de 2002**