



## OTRAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y COMERCIALES

### Gas natural

La estrategia del Grupo en este campo se viene desarrollando a través de MEDGAZ, CEPSA GAS COMERCIALIZADORA, NUEVA GENERADORA DEL SUR y GAS DIRECTO; seguidamente se indican los hechos más relevantes que afectan a las mismas.

### MEDGAZ

En esta Sociedad, creada por CEPSA y SONATRACH para el estudio y la promoción del gasoducto Argelia-Europa, vía España, y cuyo capital inicialmente estuvo distribuido al 50% entre ambas Compañías, se ha dado entrada como socios, en el curso del Ejercicio, a TOTALFINAELF, ENDESA, BP, GAZ DE FRANCE y SNAM que han tomado, cada una de ellas, unas participaciones del 12%. Después de esta operación, CEPSA posee el 20% del capital social.

Durante el Ejercicio se ha definido el equipo de gestión del proyecto, además de elaborarse el programa y el presupuesto del mismo, y se han realizado los estudios preliminares de mercado y técnico-económicos, previéndose llevar a cabo en el 2002 la campaña marina y la ingeniería conceptual, con el fin de concretar la viabilidad.

El proyecto ha sido presentado a las Administraciones Europea, Nacional y Autonómica, habiendo sido incluido en la lista preliminar de "Proyectos de Interés Comunitario" de la Comisión Europea, esperándose, igualmente, su inclusión en la Planificación Energética Nacional.

### CEPSA GAS COMERCIALIZADORA

En el curso del Ejercicio CEPSE vendió el 50% de su participación en CEPSE GAS COMERCIALIZADORA a TOTALFINAELF, con el objetivo de acometer, de forma conjunta, la entrada en el mercado liberalizado de grandes consumidores a partir del año 2002.

CEPSA GAS COMERCIALIZADORA ha seguido importando cargamentos de gas natural licuado (GNL) de origen argelino, ascendiendo el volumen comercializado durante el año 2001 a una energía equivalente a 1.060 millones de Kwh, que se ha destinado al consumo de la Refinería "La Rábida".

Asimismo, dicha Compañía ha suscrito con ENAGAS una reserva para disponer de capacidad de regasificación en la planta de Barcelona, con el fin de garantizar una capacidad de entrada al sistema coherente con las perspectivas de crecimiento contempladas en el plan estratégico.

A finales del ejercicio 2001, CEPSE GAS COMERCIALIZADORA solicitó y obtuvo la licencia de comercialización de electricidad en el mercado español, lo que permitirá, en función de la evolución de este mercado, abordar nuevas oportunidades de negocio para el Grupo a partir del ejercicio 2002.

### NUEVA GENERADORA DEL SUR

Esta Sociedad, participada por CEPSE en un 25% -el 75% restante corresponde a UNIÓN FENOSA GENERACIÓN- ha continuado con el desarrollo del proyecto de construcción de una planta de ciclo combinado en terrenos de la refinería "Gibraltar", en la que se instalarán dos grupos eléctricos, con una potencia de 370 megavatios cada uno. La producción de vapor de agua de la planta se aprovechará para el consumo de los procesos industriales de dicha refinería.

La Sociedad ya ha adjudicado los equipos principales (turbinas de gas y vapor así como los generadores), la isla de potencia y el equipo eléctrico de la subestación de 400 Kv, y se halla en curso la adjudicación del sistema de agua de refrigeración, además de otros equipos auxiliares.



Al cierre del año 2001 ya se dispone de los permisos oficiales -excepto la autorización de vertidos del sistema de agua de refrigeración y licencias municipales, las cuales se hallan en la fase final- previéndose iniciar en breve la construcción de la central, que se pondrá en marcha en los primeros meses del año 2004.

**GAS DIRECTO**

Esta Sociedad, participada en un 40% por CEPSA -el 60% restante corresponde a UNIÓN FENOSA GAS-, ha iniciado en el curso del Ejercicio el suministro de gas a clientes en los mercados residencial e industrial, en diversas localidades de Madrid y Castilla la Mancha, y continúa el desarrollo de 10 proyectos, cuyas autorizaciones administrativas han sido concedidas recientemente por varias Comunidades Autónomas.

**Cogeneración**

Para optimizar la eficiencia energética de las refinerías y plantas industriales, el Grupo CEPSA dispone de plantas de Cogeneración, para la producción conjunta de electricidad y vapor de agua, lo que, además de permitir un ahorro en el consumo de energía primaria en comparación con los sistemas convencionales, se reduce el impacto medioambiental. La potencia global instalada de las cinco plantas del Grupo CEPSA asciende a 238 megavatios.

En el curso del Ejercicio se ha tomado la participación que el Grupo ENDESA poseía en las empresas de cogeneración COTESA, GETESA y GEMASA; tras esta operación, la participación del Grupo CEPSA en dichas sociedades, así como en DETISA y GEGSA, se eleva al 100%. Posteriormente, se ha procedido a concentrar la totalidad de las participaciones indicadas en la Sociedad DETISA.

En dichas plantas de cogeneración, que se han puesto en marcha entre los años 1990 y 1997, se han generado 1.792 millones de kwh en el año 2001, además de 3,82 millones de Tm. de vapor de agua que se utilizaron en los procesos industriales del Grupo CEPSA, con unos incrementos sobre el ejercicio anterior del 0,8 y 10%, respectivamente.

El grado de utilización de las plantas de cogeneración en el año 2001 se ha situado en un promedio del 86% de la potencia instalada, por falta de rentabilidad de las unidades de generación eléctrica en "horas valle", debido a la evolución asimétrica registrada entre el precio de los combustibles utilizados y el de venta de electricidad al sistema.

*Sociedades*

	Potencia megavatios	Producción Millones kwh
COTESA "Tenerife"	38	265
DETISA "La Rábida"	57	394
GEGSA "Gibraltar"	76	588
GEMASA "Ertisa"	26	217
GETESA "Interquisa"	41	328
<b>TOTALES</b>	<b>238</b>	<b>1.792</b>