



Otras actividades industriales y comerciales

Gas natural.

En la línea de fortalecimiento de los vínculos entre CEPSA y SONATRACH, en el Ejercicio se ha suscrito un protocolo de acuerdo, desarrollado en sus detalles a finales del año 2000, en virtud del cual se constituyó la "Sociedad para el estudio y la promoción del gasoducto Argelia-Europa vía España, MEDGAZ".

La nueva Sociedad, cuyo capital inicial se ha distribuido al 50% entre CEPSA y SONATRACH, tiene previsto dar entrada a otros socios con participación minoritaria (TOTALFINAELF, ENDESA, BP, GAZ DE FRANCE y ENI) y comenzar los estudios de viabilidad del proyecto a la mayor brevedad.

Por otra parte, CEPSA GAS COMERCIALIZADORA, filial al 100%, ha efectuado la importación de varios cargamentos de gas natural licuado, con un total de 1.025 millones de termias, procedentes de Argelia y del Golfo Pérsico, haciendo uso del acceso de terceros a la red de ENAGAS, para consumo en las plantas del Grupo CEPSA. Se prevé ir extendiendo esta actividad a otros consumos propios y, en el futuro, a su venta a terceros, conforme las condiciones del mercado y la normativa legal lo faciliten.

Por otro lado, NUEVA GENERADORA DEL SUR, sociedad participada por CEPSA en un 25% y en el 75% restante por UNIÓN FENOSA, ha continuado desarrollando el proyecto para la construcción de una planta de ciclo combinado en terrenos de la refinería "Gibraltar", que dispondrá de dos grupos para producción de energía eléctrica, con una potencia de 370 megavatios cada uno, y cuya producción de vapor de agua se destinará en parte al consumo de la refinería. A finales del Ejercicio se habían adjudicado los equipos principales de esta planta; estaba en trámite la obtención de los permisos correspondientes y se estaba desarrollando la ingeniería del proyecto. Se prevé que la puesta en marcha de esta planta tenga lugar en la primera mitad del año 2003.

En esta misma área de actividad, GAS DIRECTO, sociedad participada en un 40% por CEPSA y en el 60% restante por UNIÓN FENOSA GAS, ha proseguido el desarrollo de proyectos de distribución de gas natural para uso doméstico, comercial e industrial en varias Comunidades Autónomas. A comienzos del año 2001 se ha iniciado el suministro de gas al municipio de MECO (Madrid).

Cogeneración.

Con el objetivo de optimizar la eficiencia energética y la protección medioambiental de las refinerías y principales plantas industriales, el Grupo CEPSA tiene instaladas cinco plantas de cogeneración, con una potencia total de 238 megavatios, en las que se han producido 1.778 millones de kilovatios hora, además de 3,5 millones de toneladas de vapor.

Sociedades	Potencia megavatios	Producción Millones kwh
COTESA "Tenerife"	38	300
DETISA "La Rábida"	57	383
GEGSA "Gibraltar"	76	588
GEMASA "Ertisa"	26	209
GETESA "Interquisa"	41	298
TOTALES	238	1.778

La utilización de las plantas de cogeneración en el ejercicio 2000 se ha limitado, en promedio, al 85% de su capacidad, por falta de rentabilidad en horas valle, debido a la evolución asimétrica registrada por los precios de los combustibles y de la energía eléctrica.

