



Dos empresas, Gas y Electricidad

03/06/2009

| [los inicios societarios](#) | [hitos corporativos](#) | [fusiones originarias](#) | [internacionalización](#) | **Gas y Electricidad** |

capítulo 5

Gas y Electricidad



INTRODUCCIÓN

A lo largo de su dilatada historia, tanto Gas Natural como Unión Fenosa, la primera creada para actuar en el sector del gas y la segunda en el ámbito de la electricidad, han ido realizando actividades en el otro sector, en una demostración histórica del interés y de las sinergias derivadas de la actuación integrada en los sectores de gas y electricidad



1896

La Sociedad Catalana para el Alumbrado de Gas, entra en el sector eléctrico con la construcción de la Central Térmica Vilanova (Barcelona) conjuntamente con una multinacional francesa. Posteriormente, desarrolla otras centrales térmicas y saltos de agua en el Pirineo de Huesca, y pone en funcionamiento la primera línea de transporte en Europa a 132.000 voltios.



1912

En la creación de la sociedad, participa como primer accionista la Compañía General Madrileña de Electricidad, filial eléctrica de la Compañía Madrileña de Alumbrado y Calefacción por Gas.



1912

Dada la importancia de las actividades en el sector eléctrico la sociedad cambia el nombre a Catalana de Gas y Electricidad, S.A.



1921

Unión Eléctrica Madrileña entra en el sector de gas participando como un accionista importante en la constitución de Gas Madrid, S.A., al superarse el período de municipalización del servicio de gas en la capital.



1946

Catalana de Gas y Electricidad, S.A., junto con un grupo de bancos, crea Hidroeléctrica de Cataluña, S.A., para el desarrollo de nuevos saltos de agua en los ríos catalanes que será adquirida por Hidrola en 1985.



1987

Catalana de Gas y Electricidad, cambia el nombre a Catalana de Gas, S.A. después de la enajenación de los últimos activos eléctricos del Grupo.

El interés por el sector de gas y electricidad, respectivamente, era muy bajo en la década de los 80 del siglo XX, debido a la sobreinversión histórica en el sector eléctrico y a las oportunidades de inversión y crecimiento en el sector del gas.

El acercamiento entre el gas y la electricidad se relanza claramente cuando la tecnología de producción de la electricidad evoluciona hacia los ciclos combinados a través de gas natural, y como consecuencia del progresivo proceso de liberalización del mercado, que lleva consigo estímulos adicionales.



El ciclo combinado de Cartagena (Murcia)



Planta de licuefacción de Damietta (Egipto)



SECTOR ELÉCTRICO

Gas Natural inicia, en el año 2000, las actividades de comercialización de electricidad en el mercado liberalizado español.

A continuación, ya en 2002, Gas Natural pone en marcha el primer ciclo combinado de España, en San Roque (Cádiz), con un grupo de 400 MW, al que seguirá Sant Adrià de Besós (Barcelona) de 400 MW y, en los años siguientes: Arrúbal (La Rioja) de 800 MW, Cartagena (Murcia) con 1200 MW, Plana del Vent (Tarragona) de 800 MW, Málaga con 400 MW, Puerto de Barcelona (800 MW) y Lantarón (Álava) de 800 MW.

A nivel internacional, la serie de ciclos combinados empezó, en 2003, en Puerto Rico (540 MW), y siguió con la importante adquisición de cinco ciclos en México en 2007 (2.233 MW).



SECTOR GAS

La actividad se inició en el año 2000 con la firma de un contrato con Egyptian General Petroleum Corporation para disponer de gas propio en origen. Se decide, a continuación, participar en la construcción de la planta de licuefacción de Damietta (Egipto), puesta en marcha en 2005.

Para cerrar la cadena de suministro se inicia, en 2001, el proyecto de una planta de regasificación en Sagunto que culmina en 2006.

En 2004, se participa en la construcción de uno de los trenes de licuefacción del Sultanato de Omán, que entra en funcionamiento en 2006.

En el año 2003, entra como accionista en Unión Fenosa Gas, la italiana ENI con una participación del 50%.