

UNION FENOSA CONSTITUYE UN "POLO ENERGETICO"
EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

**La empresa invertirá, en una primera fase, 700 millones de euros
en infraestructuras de gas y electricidad**

**Una red específica de gasoductos suministrará gas competitivo a
los grandes mercados industriales y domésticos de la Comunidad**

Valencia, 24 de julio.- La Comunidad Valenciana configura uno de los tres grandes "Polos Energéticos" en los que UNIÓN FENOSA concentrará su mayor esfuerzo inversor en el campo de la generación y comercialización de energía -gas y electricidad- en la presente década. Galicia y el eje Cádiz-Huelva completan el diseño de la empresa en este tipo de infraestructuras.

El concepto de polo energético responde a una razón de eficiencia, que exige acercar los grandes consumos (centrales de generación eléctrica principalmente) a las plantas de regasificación y, a su vez, promover este tipo de complejos energéticos en áreas con perspectivas de alto crecimiento económico e industrial. Este diseño redundará en la reducción del volumen de gas transportado y en una simplificación subsiguiente de las infraestructuras. El objetivo de estos "polos" se orienta, en definitiva, a una mayor eficiencia del sistema gasista nacional e introduce una oportunidad de competencia efectiva en los mercados tradicionales de gas y electricidad de la región.

La Comunidad Valenciana registra un alto nivel de consumo eléctrico, a la vez que presenta un déficit anual de generación eléctrica de 7.672 millones de kilovatios hora (datos de 1999). Es también una gran consumidora de gas, con una creciente demanda de este combustible por

parte de la pujante industria regional. Al propio tiempo, la Comunidad Valenciana está en condiciones de convertirse en proveedora gasista de regiones próximas en fase de expansión industrial, como Cataluña, Murcia, Andalucía y Madrid.

El Polo Energético de la Comunidad Valenciana que promueve UNION FENOSA incluye la construcción de una planta de regasificación, con una capacidad de tratamiento de 3,6 millones de toneladas de gas licuado al año, equivalentes a 5 bcm (50.000 millones de termias anuales) y, al menos, tres grupos de generación de ciclo combinado.

La planta tiene prevista su ubicación en la zona de ampliación del puerto de Sagunto, cuyas obras podrían iniciarse en noviembre de este año. El proyecto dispondrá de tres tanques de almacenamiento de 150.000 metros cúbicos cada uno, cuya construcción podría iniciarse en el tercer trimestre de 2002, de forma que entraría en servicio a finales de 2004 o en la primavera de 2005. En estos momentos, el proyecto se encuentra pendiente de la preceptiva Declaración de Impacto Ambiental.

Los estudios técnicos realizados por UNION FENOSA, con el aval de importantes empresas consultoras internacionales, determinan que el puerto de Sagunto, por sus singulares características, reúne condiciones óptimas para acoger este tipo de infraestructuras, lo que le convierte en el emplazamiento más adecuado para este fin en la cuenca mediterránea occidental.

CICLOS COMBINADOS

El proyecto integral contempla la construcción de un gran complejo de generación de energía eléctrica mediante grupos de ciclo combinado (que funciona a partir del gas natural), que estarían ubicados en el colindante Polígono Industrial de Sagunto. Este programa se desarrollará en dos fases. En la primera de ellas se construirán tres grupos de ciclo combinado, de una potencia unitaria de 400 megavatios. En una segunda fase (período 2006-

2010) se pondrían en explotación otros 1.200 megavatios. En total, el proyecto contempla instalar en ese emplazamiento 2.400 MW eléctricos en la presente década.

GASODUCTOS

Adicionalmente se prevé la construcción de gasoductos que conectarán la planta regasificadora de Sagunto con la Red Básica de Transporte; con los grupos de ciclo combinado y con las zonas de consumo doméstico y comercial de la Comunidad Valenciana, con atención especial a los sectores cerámicos de Castellón y textil de Valencia y a los polígonos industriales de la región.

La red propia de transporte comprende un gasoducto Sagunto-Castellón, de 87 kilómetros, que tiene su punto de destino en la Zona Oeste y Puerto de Castellón; un segundo gasoducto, Sagunto-Valencia, de 75 kilómetros, con destino a los mercados doméstico e industrial de Valencia; y un tercer gasoducto, Sagunto-centrales de ciclo combinado, de 1,1 kilómetros. De este modo, se garantizará el suministro a largo plazo a sectores básicos de la economía regional, como la industria azulejera y el textil, entre otros.

La estrategia gasista de UNION FENOSA es ya una realidad en marcha, que ofrece hechos tangibles como el contrato de suministro con Egipto y una serie de compromisos en firme: la construcción de una planta de licuefacción en el puerto egipcio de Damietta, el contrato de dos buques metaneros para el transporte de gas natural licuado (GNL), los proyectos de dos plantas regasificadoras en España y la adjudicación de los equipos principales de seis generadoras de ciclo combinado. En el campo de la comercialización, UNION FENOSA ha contratado ya la venta de gas natural a clientes industriales por un volumen de 2.000 millones de termias.

INVERSIONES

El programa inversor contemplado por UNION FENOSA en el futuro Polo Energético de la Comunidad Valenciana es el siguiente:

	Inversión	Fecha operación
Planta de regasificación.	234 Mill. Euros	2004-2005
Ciclos combinados (1ª fase, 1.200 MW)	451 " "	2004-2006
Red de gasoductos	46 " "	2004-2006
Total 1ª Fase	731 " "	

CONSECUENCIAS DEL PROYECTO

La concepción global del proyecto definido como "Polo Energético de la Comunidad Valenciana" tiene un referente de singular trascendencia en la singular ubicación estratégica del puerto de Sagunto respecto de los países productores del Norte de África y Oriente Medio. Sagunto sería, por tanto, un puente para el gas entre el área mediterránea y Europa.

El proyecto Sagunto abastecerá un entorno industrial de gran consumo y fuerte previsión de crecimiento y permitirá el pleno autoabastecimiento de gas y electricidad a la Comunidad. Al propio tiempo, potenciará la Comunidad Valenciana como centro de desarrollo y suministro eléctrico, con la consiguiente creación neta de riqueza en la zona.

Empleo.- En materia de empleo, durante los cuatro años de la construcción de las plantas de regasificación y de generación de energía eléctrica (ciclos combinados), se dará empleo directo a 4.500 personas. Durante la operación de las plantas, se generará empleo estable para otras 200 personas (80, en la regasificadora y 120 en los ciclos combinados). Se producirá también un empleo indirecto (servicios de apoyo en operación: vigilancia, mantenimiento, limpieza, etc) del orden de las 300 personas, aparte de la riqueza inducida que se transferirá a la industria auxiliar y de servicios de la zona.