



Enagás inaugura el tercer tanque de almacenamiento de GNL de la Planta de Cartagena

- **Enagás pondrá en marcha un tanque cada 6 meses hasta finales de 2006**
- **La inversión media prevista es de 500 millones de euros anuales entre 2006 y 2012**

Enagás ha inaugurado este fin de semana, con la llegada del metanero Cádiz Knutsen, el tercer tanque de almacenamiento de GNL de la planta de regasificación de Cartagena, de 127.000 m³ de capacidad. El buque ha descargado en la regasificadora 132.000 m³ de GNL procedente de Egipto.

En esta planta también se está ampliando la capacidad de emisión de 900.000 m³(n)/h hasta 1.050.000 m³(n)/h, proyecto que previsiblemente se finalizará en marzo de 2006, y hasta 1.200.000, en el último trimestre de ese mismo año. Además ya se ha adjudicado la construcción del cuarto tanque, que tendrá una capacidad de almacenamiento de 150.000 m³, cuya terminación está prevista a mediados de 2008.

Todas estas infraestructuras supondrán unas inversiones en torno a 200 millones de euros en la terminal Cartagena.

En la planta de regasificación de Barcelona, el próximo mes de diciembre se pondrá en funcionamiento el quinto tanque con una capacidad total de 150.000 m³ de GNL. También está en construcción un sexto tanque de similares características y cuya finalización se prevé para primavera del año 2007. En cuanto a la capacidad de emisión, se está ampliando de 1.200.000 m³(n)/h hasta 1.650.000 m³(n)/h. Esta ampliación se está desarrollando en dos fases, la primera hasta 1.500.000 m³(n)/h estará acabada el próximo mes de septiembre y la segunda, hasta 1.650.000 m³(n)/h, en diciembre de este año. Las



inversiones en estas infraestructuras de Barcelona se prevé que superen los 255 millones de euros.

En la instalación regasificadora de Huelva se están realizando importantes inversiones para ampliar las capacidades de emisión, que pasará de 900.000 m³(n)/h hasta 1.200.000 m³(n)/h, y de almacenamiento, con la construcción del cuarto tanque de 150.000 m³ de GNL. Estas ampliaciones está previsto que se finalicen en 2006, en los meses de junio y agosto respectivamente. En total se invertirán en la planta Huelva en estas infraestructuras alrededor de 124 millones de euros.

Como principales proyectos en la red de gasoductos, Enagás está trabajando en la construcción del gasoducto que unirá la península con Baleares, así como del eje transversal (Alcázar de San Juan - Montesa). La puesta en marcha de estas infraestructuras está prevista para finales de 2007. Además, Enagás ha solicitado la adjudicación de la construcción de la parte peninsular del gasoducto de Medgaz.

El desarrollo de estas infraestructuras se enmarca dentro del Plan Estratégico de Enagás para los próximos años con el fin de incrementar la capacidad y seguridad del sistema gasista español, de acuerdo con la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas, y las revisiones que de este documento se vayan realizando.

Con la construcción de nuevas infraestructuras y la ampliación de las existentes, Enagás tiene como objetivo atender al fuerte incremento de la demanda de gas natural, que está creciendo en los últimos seis meses en torno a un 20% acumulado.

Madrid, 18 de julio de 2005

Dirección General de Estrategia y Regulación
Dirección de Relación con Inversores

Tel: 917 099 330

www.enagas.es

investors@enagas.es