

**gasNatural****GAS NATURAL OBTIENE EL DICTAMEN MEDIOAMBIENTAL FAVORABLE PARA SU PLANTA DE REGASIFICACIÓN DE TRIESTE EN ITALIA**

- **El proyecto, que está previsto que entre en operación en 2012, representará unas inversiones de alrededor de 500 millones de euros.**
- **Esta aprobación es un hito muy importante en la tramitación administrativa del proyecto, ya que da el visto bueno ambiental a una infraestructura significativa para el sistema energético italiano.**
- **GAS NATURAL, que demuestra con este proyecto su compromiso con Italia, cuenta con un acuerdo con Snam Rete Gas para conectar la planta a la red nacional de gasoductos.**

El Ministerio de Medio Ambiente de Italia ha otorgado a GAS NATURAL el dictamen positivo del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de planta de regasificación que la compañía energética quiere construir en el puerto de Trieste-Zaule, al norte del país.

La planta de regasificación de Trieste contribuirá a la diversificación de las fuentes de aprovisionamiento de gas natural del país y a dar continuidad al suministro de esta energía, uno de los objetivos de la política energética del gobierno de Italia.

La planta regasificadora de Trieste es un proyecto *on-shore*, ubicado en la zona portuaria del municipio, que constará de dos tanques de 140.000 metros cúbicos y una capacidad de regasificación prevista de 8 bcm/año.

El proyecto de Trieste representará unas inversiones de alrededor de 500 millones de euros y está previsto que entre en operación en el año 2012.

Trieste está situada al norte de Italia, muy próxima a la principal zona de consumo industrial del país y muy bien conectada a la red nacional de gasoductos. En este sentido, GAS NATURAL llegó a un acuerdo en agosto del año pasado con el operador del transporte de gas de Italia, Snam Rete Gas, para conectar la planta de Trieste a la red nacional de gasoductos.



## **Proyecto ambiental modélico**

La regasificadora de Trieste es un proyecto modélico, cuyo compromiso con el futuro comienza con un diseño puntero y orientado al máximo respeto al medioambiente y a la seguridad.

En este sentido, GAS NATURAL ha trabajado conjuntamente durante los últimos cuatro años con todos los organismos involucrados en el proyecto para buscar las mejores soluciones para esta infraestructura.

En la realización de la ingeniería del proyecto, Gas Natural ha seleccionado tecnologías ambientales de última generación, con el fin de evitar las emisiones a la atmósfera y utilizar las tecnologías más punteras para el tratamiento del agua de mar.

Además, el proyecto se realizará en una zona industrial degradada del área portuaria de Trieste, donde la compañía llevará a cabo tareas de saneamiento y recuperación.

El proyecto tiene el apoyo de los gobiernos de la región de Friuli Venezia Giulia y del municipio de Trieste, así como de buena parte de los organismos locales, regionales y nacionales involucrados en este tipo de infraestructuras.

## **Compromiso con Italia**

El dictamen favorable del proyecto de Trieste es un paso decisivo en el cumplimiento del Plan Estratégico 2008-2012, que está orientado a convertir la empresa líder gasista en un operador internacional verticalmente integrado y con el que la compañía exportará su modelo de negocio en España a nuevos mercados durante los próximos cinco años.

GAS NATURAL es la única empresa española que está desarrollando este tipo de infraestructuras en el sector en Italia. La compañía energética, con experiencia demostrada en el desarrollo de este tipo de instalaciones, quiere que este proyecto sea un referente en Italia.



GAS NATURAL considera que el desarrollo de esta importante infraestructura demuestra el compromiso de la compañía con Italia y está convencida de que permitirá el desarrollo de actividades comerciales e industriales en la región de Friuli Venezia Giulia, donde estará ubicada.

Asimismo, este proyecto permitirá la creación de más de 500 puestos de trabajo directos durante su construcción y más de 70 empleos cuando entre en operación

GAS NATURAL está presente en Italia desde el año 2002 en los negocios de distribución y comercialización de gas, y actualmente cuenta con 362.000 clientes. La compañía también está tramitando la construcción de otra planta de regasificación en Taranto, al sur del país.

**Barcelona, 25 de junio de 2008.**