



COMUNICADO DE PRENSA

Llega a Almería el primer cargamento de tubería para la construcción del gasoducto submarino

- **MEDGAZ completa la primera parte del proceso de construcción con la fabricación y revestimiento del 100% de los tubos.**
- **Se han fabricado 90.000 toneladas de tubería de acero al carbono de alta resistencia.**

Almería ha recibido hoy el primer barco cargado con 35.000 toneladas de tubos procedentes de Malasia. El material será almacenado en el puerto hasta que den comienzo los trabajos submarinos. Entre febrero y septiembre de 2007 se ha fabricado y revestido la totalidad de la tubería que conformará el gasoducto Argelia-Europa, vía España. Cada tubo tiene una longitud de 12 metros y un diámetro de 24 pulgadas (610 mm). En total, se han fabricado 90.000 toneladas de acero al carbono de alta resistencia.

La tubería, preparada para su colocación a más de 2.000 metros de profundidad, fue fabricada en las dos mayores acerías de Japón y revestida en Malasia, donde se encuentra la primera instalación de revestimiento de tuberías a nivel mundial. Allí se ha cubierto con tres capas de polipropileno y una de hormigón para protegerla de factores externos.

Con esto se completa la primera parte del proceso de construcción de MEDGAZ cuya puesta en marcha está prevista para 2009. Las obras terrestres comenzaron el pasado mes de julio en Beni Saf (costa argelina), con los trabajos previos a la construcción de la Estación de Compresión. Dos meses después MEDGAZ inició el movimiento de tierras en la playa almeriense de El Perdigoal donde se instalará la Terminal de Recepción.

MEDGAZ

Con una capacidad inicial de 8.000 millones m³ al año, MEDGAZ transportará gas natural desde Beni-Saf, en la costa argelina, hasta Almería. Su longitud será de 210 kilómetros-sumergidos sobre el lecho mediterráneo-y alcanzará una profundidad máxima de 2.160 metros.



COMUNICADO DE PRENSA

En Argelia, enlazará con el gasoducto Hassi R'Mel-Beni Saf, gestionado por Sonatrach. En España, conectará con el gasoducto Almería-Albacete, de ENAGAS. Esto facilitará su integración en el sistema gasista español y europeo.

MEDGAZ se encargará también de construir y operar una Estación de Compresión en Beni Saf y una Terminal de Recepción en Almería.

MEDGAZ está formada por cinco empresas internacionales: SONATRACH (36%), CEPSA (20%), IBERDROLA (20%), ENDESA (12%) y GAZ DE FRANCE (12%).

MEDGAZ y Almería

MEDGAZ contribuirá positivamente al desarrollo de Almería. Por una parte, facilita por primera vez el acceso directo a gas natural a un precio competitivo lo que ofrece la posibilidad de distribuir gas natural por toda la provincia, cumpliendo con el Plan Energético de Andalucía. Además, generará riqueza al crear más de 1.000 puestos de trabajo e invertir 70 millones de euros en la zona. MEDGAZ se ha puesto como principal objetivo integrarse social y económicamente en la provincia.

Hitos

- Diciembre, 2006: MEDGAZ SA toma la Decisión de Inversión.
- Febrero, 2007: MEDGAZ SA adjudica los contratos para la construcción.
- Febrero, 2007: Comienza la fabricación de la tubería en Japón.
- Junio, 2007: Comienza el revestimiento de la tubería en Kuantam, Malasia.
- Julio, 2007: Se inicia el movimiento de tierras en Beni Saf, Argelia.
- Septiembre, 2007: Se inicia el movimiento de tierras en Almería.
- Octubre, 2007: Llega a Almería el primer cargamento de tubería.

Almería, 3 de octubre 2007
MEDGAZ SA
Relaciones Externas
Tlf. +34 91 312 54 24
www.medgaz.com