

COMUNICADO DE PRENSA

MEDGAZ comienza la instalación del gasoducto en aguas profundas

- El *Saipem 7000*, plataforma encargada de construir la parte más profunda del gasoducto, ha llegado al puerto de Almería.
- MEDGAZ, que constituye la primera conexión directa de Argelia con el mercado europeo, es también el primer gasoducto a más de 2.000 metros de profundidad que se construye en el Mediterráneo.

El Puerto de Almería ha recibido hoy al *Saipem 7000*, plataforma encargada de completar el tendido del gasoducto en las zonas más profundas del trazado (hasta 2.160 metros). Ha llegado procedente de Stavanger (Noruega), donde se ha montado la torre de soldadura, para instalar 120 de los 210 kilómetros que conformarán el gasoducto Argelia-Europa, vía España.

Se trata del buque insignia de Saipem s.P.a., líder mundial en construcciones marinas. Se ha empleado para el montaje de infraestructuras en todo el mundo, entre los que cabe destacar el gasoducto entre Rusia y Turquía a través del Mar Negro (Blue Stream) y el proyecto Ormen Lange, en Noruega.



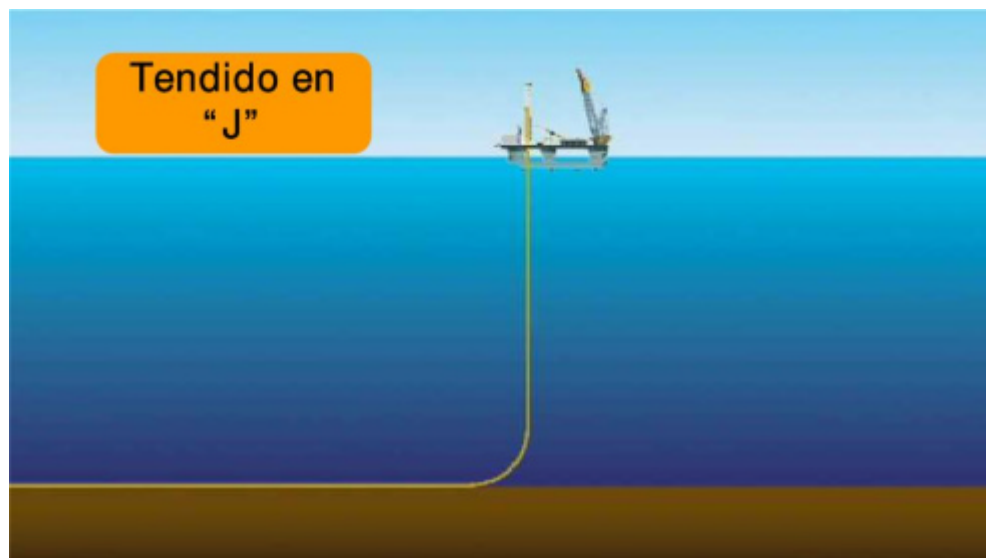
Saipem 7000

COMUNICADO DE PRENSA

El *Saipem 7000* mide 197,95 metros de eslora y la altura de la cubierta principal es de 43,5 metros.

Estará atracado en el Puerto de Almería realizando trabajos preparatorios hasta mediados de agosto, fecha en la que está previsto el inicio del tendido del gasoducto en las zonas más profundas (a partir de -550 metros), empezando en el lado español y concluyendo en el argelino.

El método de construcción se denomina tendido en J (J-lay) por la forma que adquiere la tubería durante el montaje. Los tubos, soldados previamente en tramos de 50 metros, se unen e instalan en posición vertical, adoptando una forma de J hasta su llegada al fondo marino.



Tendido en J

En total, el proceso de construcción en aguas profundas durará unos 40 días. Según las previsiones el *Saipem 7000* tenderá 3 kilómetros diarios. Cerca de 450 personas trabajarán a bordo de la plataforma hasta que se complete la construcción.

MEDGAZ completó la primera parte del tendido a finales de junio. Otro buque, el *Castoro Sei*, instaló en aguas españolas el tramo correspondiente a la zona poco



COMUNICADO DE PRENSA

profunda (hasta – 550 metros). Tras el tendido en aguas profundas, el *Castoro Sei* repetirá el mismo proceso en aguas argelinas.

La llegada del *Saipem 7000* a Almería supone un gran hito en la construcción de MEDGAZ. Este gasoducto que, por primera vez unirá los yacimientos argelinos de gas natural con el mercado europeo, es también el primer gasoducto a más de 2.000 metros de profundidad que se construye en el Mediterráneo.

Una vez finalizado este tramo, se habrá completado el 80 por ciento del gasoducto Argelia-Europa, vía España cuya puesta en marcha está prevista para 2009.

COMUNICADO DE PRENSA

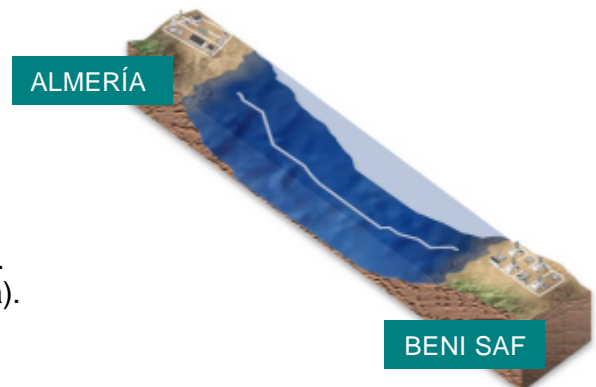
Datos del proyecto

Cronología

- ❖ 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 Kuantan, 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.
- ❖ Diciembre, 2007: Llega al puerto de Almería el segundo cargamento de tubería.
- ❖ Febrero, 2008: MEDGAZ recibe el tercer y último cargamento de tubos en el puerto de Almería.
- ❖ Marzo, 2008: MEDGAZ arranca la construcción del gasoducto submarino (aguas poco profundas).
- ❖ Junio, 2008: MEDGAZ completa el tendido en aguas poco profundas (hasta – 550 metros).

MEDGAZ: ficha técnica

- ❖ Capacidad: 8 bcm/año (8.000 millones de m³/año).
- ❖ Longitud: 210 kilómetros (entre Beni Saf y Almería).
- ❖ Diámetro: 24 pulgadas (610 milímetros).
- ❖ Profundidad máxima: 2.160 metros.
- ❖ Inversión: 900 millones de euros.
- ❖ Puesta en marcha: 2009.
- ❖ Accionistas: SONATRACH (36%), CEPESA (20%), IBERDROLA (20%), ENDESA (12%) y GAZ DE FRANCE (12%).



Almería, 11 de agosto 2008
MEDGAZ SA
Relaciones Externas
Tlf. +34 91 312 54 24
www.medgaz.com