



Eje de Integración  
MERCOSUR-Chile

Grupo 5  
Grupo energético

País  
Argentina (Bolivia)



- Tipo de proyecto  
Energía/Gasoducto

- Inversión total estimada  
US\$ 1.000 millones

- Fuentes de financiamiento  
Asociación Público – Privada

Se prevé una participación del sector privado cercana al 75% de la inversión prevista, a través de un régimen de concesión de transporte por licitación pública internacional.

- Modalidad  
Pública/Privada

- Conclusión prevista  
En reprogramación

- Órgano ejecutor

Ministerio de  
Planificación Federal,  
Inversión Pública y  
Servicios de Argentina

**Coordinador Nacional**  
Graciela Oporto  
Tel: (5411) 4349-7615  
goporto@minplan.gov.ar

**Gerente del Proyecto**  
Ángela Guariglia  
Tel: (5411) 4349-7539  
aguari@minplan.gov.ar

**Responsable CCT (BID)**  
Carlos Tamayo  
Tel: (1202) 623-3811  
carlost@iadb.org

- **Objetivo**

Asegurar el abastecimiento de gas natural a la región norte y central de Argentina, es decir, la comprendida por las provincias de Salta, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe.

- **Solución propuesta**

El gasoducto troncal tendrá de una longitud de 1.500 km, de 30 pulgadas de diámetro, trabajando a una presión de 95 bar. La obra comprenderá el gasoducto troncal y los ramales provinciales que derivarán del mismo, así como las correspondientes plantas compresoras y de regulación y medición, instalaciones de superficie y otras obras complementarias de carácter civil, eléctrica y de comunicaciones. A este respecto, las mismas comprenderán las referidas a la transmisión electrónica de datos, las correspondientes a la operación a distancia, la telemedición, etc.

En lo que respecta al gasoducto troncal, el mismo permitirá la vinculación de las reservas de gas ubicadas en el norte argentino y en Bolivia, con el Sistema Nacional Interconectado de Gasoductos Troncales, lo que se realizará en las proximidades de la ciudad de Santa Fe. Esta interconexión posibilitará la inyección de importantes volúmenes en la zona de mayor consumo del país y la expansión de la disponibilidad de gas hacia las provincias citadas, algunas de las cuales no cuentan hasta el presente con la posibilidad de uso de ese recurso y otras que en la actualidad lo disponen de manera insuficiente y no apta para asegurar el desarrollo económico que la región requiere.

- **Estado de situación – 16/04/09**

Se encuentra realizada la prefactibilidad técnico - económica y el proyecto de ingeniería.

Por medio del Decreto 267/2007 se le otorga a la Empresa Energía Argentina Sociedad Anónima (ENARSA) la concesión de transporte de gas por el término de 35 años a los efectos de construir, mantener, operar y prestar el servicio de transporte de gas.

Se realizó la licitación pública internacional con anteproyecto a nivel de ingeniería básica para la compra de cañerías para los 1500 km.

La Obra por la Ingeniería, Provisión de Equipos y Materiales, Construcción del Gasoducto y de su Sistema de Control y Comunicaciones se encuentra en proceso licitatorio desde el 27 de febrero de 2008.

La licitación en cuestión está dividida en 4 Renglones y tiene un Presupuesto Oficial Total de \$ 2.618.594 millones.

A la fecha es incierta la fecha de Apertura de Ofertas.