

FICHA DE PROYECTO

NOMBRE: GASODUCTO DEL NORESTE ARGENTINO

CODIGO: MCC68

EJE: Mercosur-Chile

GRUPO: G05: G5 - GRUPO ENERGÉTICO

PAISES: ARGENTINA 🇦🇷

ETAPA DEL PROYECTO: EJECUCIÓN

ÁMBITO: NACIONAL

SECTOR: Energía

SUBSECTOR: Interconexión Energética

TIPO DE OBRA: Construcción de nuevas interconexiones energéticas

API: SI

ANCLA: NO

PROYECTO ESTRUCTURADO API: GASODUCTO DEL NORESTE ARGENTINO

INVERSIÓN TOTAL DEL PROYECTO EN U\$S: 1.870.000.000

ALCANCE DEL PROYECTO

OBJETIVO:

Asegurar el abastecimiento de gas natural a la Región Noreste de Argentina comprendida por las provincias de Salta, Formosa, Chaco y Santa Fe. El abastecimiento con cañerías de gran diámetro, dadas las características del proyecto garantizará, una vez asegurada la disponibilidad de gas en cabecera, la provisión en forma sostenida de los caudales necesarios para activar su uso a nivel industrial y agroindustrial, para generación eléctrica y eventualmente vehicular.

La obra posibilitará además mejorar las condiciones de vida de la población ya que permitirá el uso a nivel residencial proveyendo un mejor confort y mejorando las condiciones ambientales al sustituir a otros combustibles fósiles más contaminantes.

DESCRIPCION:

El gasoducto para las etapas actualmente en desarrollo cuenta con una longitud de 1.500 Km. de 24 pulgadas de diámetro trabajando a una presión máxima de 90 Bar; y otros 1500 km de ramales de aproximación a los principales consumos, que trabajan a su vez a presiones de 90 Bar o menores.

La obra en sus etapas en curso comprenderá el Gasoducto Troncal y los Ramales de transporte en alta presión que derivarán del mismo en las provincias de Santa Fe, Chaco, Formosa y Salta y sus correspondientes instalaciones de Regulación y Medición, Instalaciones de Superficie y otras Obras Complementarias de carácter Civil, Eléctrica y de Comunicaciones.

El Gasoducto Troncal, permitirá la vinculación de las reservas de gas ubicadas en el norte argentino y en Bolivia, con el Sistema Nacional Interconectado de Gasoductos Troncales, en el tramo operado actualmente por Transportadora de Gas del Norte en Santa Fe.

Esta interconexión posibilitará, considerando la existencia de disponibilidad de gas de Bolivia y/o Cuenca Norte, 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.

PROYECTOS RELACIONADOS:

DESCRIPTORES:

DESCRIPTOR	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA
Corriente		amperes
Longitud	1508 km (troncal) y 1533 km (ramales)	km
Nivel de tensión		Kilovolts (KV)
Tipo de línea		trifásica/otras

SITUACION ARGENTINA:

Se encuentran en ejecución los trabajos para las primeras dos etapas de la obra, que representan la ya citada inversión aproximada de 1,870 millones de dólares (incluyendo contratos de construcción, compra de cañería y servicios asociados).

El contrato comprende el desarrollo de 1,500 km de ductos troncales y otros 1,500 km. de ramales:

Contrato	Descripción	Km. de Ducto	UTE Contratista
EPC 1	Troncal Salta	230	Se rescindió el contrato de Servicios Vertúa SA (SVSA). Se está relicitando.
EPC 2	Troncal Formosa Oeste	303	Techint / Panedile

EPC 3	Troncal Santa Fe Sur	265	Contreras Hnos / Rovella Carranza / Helport/ CPC
EPC 4	Troncal Formosa Este	280	SVSA / JCR
EPC 5	Troncal Chaco	215	Chediack / UCSA / Conta
EPC 6	Troncal Santa Fe Norte	215	Contreras Hnos / Rovella Carranza / Helport/ CPC
EPC 7	Ramales Formosa	466	SVSA / JCR
EPC 8	Ramales Chaco	615	BTU / Esuco / Víctor Contreras
EPC 9	Ramales Santa Fe	452	Chediack / UCSA / Conta

Cuentan con un avance muy significativo dado que ya se han tendido más del 90% de los ductos y se está trabajando en las instalaciones de superficie, incluyendo las estaciones de Medición y Regulación de entrega.

Asimismo, está próximo a finalizar los troncales de Santa Fe y Formosa Oeste. Por tanto, sigue programada la finalización total de los trabajos de estas dos etapas, incluyendo el troncal de Salta, para 2018.

RIESGOS Y AMENAZAS

COMENTARIO

El GNEA se empalma con el Gasoducto Juana Azurduy, de 32 kilómetros de extensión desde el límite con Bolivia hasta Campo Durán en Salta, que fue inaugurado en 2011, y por el cual ingresan a la Argentina volúmenes de gas natural acordados con la estatal boliviana YPF.

Desde ya, siendo un gasoducto de transporte, el servicio está condicionado a la oferta de gas y los consecuentes contratos de provisión y a la existencia de demanda, que se concretará en los contratos con cargadores (DISTCOS y usuarios finales).

Se espera sin embargo que una vez estabilizados oferta y demanda el gasoducto sea una fuente de desarrollo significativa, y de integración regional, abriendo posibilidades no solo en lo que respecta a la integración de provisión de gas de Bolivia, sino también al posible desarrollo de entregas adicionales a otros países limítrofes.

COSTO Y FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO

TIPO DE FINANCIAMIENTO: PÚBLICO

FUENTE	INVERSIÓN (EN US\$)	ESTADO DEL FINANCIAMIENTO
TESORO NACIONAL	1.870.000.000	en desembolso
INVERSIÓN TOTAL EN US\$	1.870.000.000	

INCLUIDO EN EL PRESUPUESTO NACIONAL: Sin especificar **AÑO:**

MONTO DE LOS ESTUDIOS EN US\$: **FUENTE DE FINANCIAMIENTO DE LOS ESTUDIOS:**

ESTADO DEL PROYECTO

ETAPA DEL PROYECTO: EJECUCIÓN

FECHA ESTIMADA DE FINALIZACIÓN: 31/12/2018

LICENCIA AMBIENTAL: NO

ESTADO DE LOS ESTUDIOS:

RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN

COORDINADOR NACIONAL ARGENTINA

NOMBRE: Fernando Alvarez de Celis **EMAIL:** falvarezdecelis@mininterior.gov.ar **TELEFONO:** (5411) 4349-7615

INSTITUCION: Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda

RESPONSABLE ULTIMA MODIFICACION ARGENTINA

NOMBRE: Daniela Varela **EMAIL:** divarela@minem.gov.ar **TELEFONO:** (0054) 011 4349-8047

INSTITUCION: **FECHA MODIF.:** 29/09/2017 16:28:24

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

ENLACES:

- [▶ INFORMACIÓN DEL EJE](#)
[▶ CARTERA DE PROYECTOS DEL EJE](#)
[▶ VISION DE NEGOCIOS DEL EJE](#)
[▶ MAPA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL EJE](#)
- [▶ MAPA DE LOS GRUPOS DE PROYECTOS DEL EJE](#)
[▶ MAPA DEL GRUPO](#)

