



H. Cámara de Diputados de la Nación

Proyecto de Resolución

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación...

RESUELVE:

Solicitar al Poder Ejecutivo que informe a esta Honorable Cámara al respecto de la obra de reversión del Gasoducto del Norte y demás obras complementarias al Gasoducto Néstor Kirchner, que buscan garantizar el abastecimiento de gas a las industrias de Córdoba, Tucumán, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Santa Fe, Salta y Jujuy, garantizar la generación de energía eléctrica y proporcionar la conexión de nuevos hogares argentinos.

En este sentido se le impone detallar las siguientes cuestiones en relación a las obras ejecutadas y pendientes de la reversión del Gasoducto del Norte y las plantas compresoras:

- 1) Detalle las razones por las cuales se descartó la licitación realizada por la gestión anterior para las obras de reversión y las condiciones aceptadas por la gestión actual con el fin de alcanzar la consecución de las obras necesarias para garantizar el transporte de gas a toda la región norte del país.
- 2) Informe el estado de avance la reversión de las plantas compresoras de Gas Natural asignadas al Gasoducto Norte, especialmente de las plantas ubicadas en la Provincia de Córdoba de Leones, Tío Pujio, Ferreyra y Dean Funes. Indique la fecha prevista para su puesta en funcionamiento, y si han existido demoras. En tal caso, indique las fechas en que se encontrarán aptas para funcionar.
- 3) Indique el monto de aportes privados y públicos y de organismos multilaterales de crédito destinados a la concreción total de la obra.



H. Cámara de Diputados de la Nación

- 4) Indique el monto de aportes públicos, privados y de organismos multilaterales de crédito destinados a la concreción de cada tramo licitado de los 6 tramos o renglones de la obra en cuestión.
- 5) Detalle la totalidad de las obras en ejecución y pendientes en relación la reversión del Gasoducto del Norte y demás obras complementarias al Gasoducto Presidente Néstor Kirchner, indicando en cada caso el volumen de gas que permitirá transportar.
- 6) Volumen de Gas transportado desde la puesta en funcionamiento del Tramo I del Gasoducto Presidente Néstor Kirchner.
- 7) Indique las cantidades totales de gas necesario para el abastecimiento interno y detalle la capacidad total de transporte y distribución de gas una vez finalizadas las obras. Detalle los montos de importación de gas que podrán ser sustituidos con estas obras.

DIP. NAC. GABRIELA ESTEVEZ

DIP. NAC. GERMÁN MARTÍNEZ

DIP. NAC. SERGIO CASAS

DIP. NAC. PABLO YEDLIN

DIP. NAC. ARIEL RAUSCHENBERGUER

DIP. NAC. ROBERTO MIRABELLA

DIP. NAC. SILVANA GINOCCHIO

DIP, NAC. DANTE LOPEZ RODRÍGUEZ

DIP. NAC. LEILA CHAHER

DIP. NAC. PABLO CARRO

DIP. NAC. MAGALÍ MASTALER



H. Cámara de Diputados de la Nación

FUNDAMENTOS

Sr Presidente:

La Reversión del Gasoducto Norte es una obra complementaria al Gasoducto Presidente Néstor Kirchner para llevar el gas de Vaca Muerta a las industrias de Córdoba, Tucumán, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Salta y Jujuy, para la generación de energía eléctrica, la conexión de nuevos hogares y el desarrollo a escala de nuevas actividades industriales, entre ellas la minería de litio, que tanto ha ponderado el gobierno nacional.

Asimismo, con esta obra, se logrará un importante ahorro de divisas y se podrá exportar gas a países de la región, otros dos dogmas que esta administración dice seguir.

El gobierno de Javier Milei se comprometió a llevar adelante la obra más allá de su premisa de "cero obras públicas con financiamiento del Estado". La Corporación Andina de Fomento (CAF) prestó 500 millones de dólares para avanzar. La UTE Techint-Sacde y BTU habían presentado sus ofertas, las mismas empresas que fueron las encargadas de la Etapa I del Gasoducto Presidente Néstor Kirchner, finalizado en tiempo record, y al que se suman centenares de obras realizadas durante la gestión de gobierno anterior.

Es importante destacar que la construcción del Gasoducto Norte pondría fin a la crisis de abastecimiento de las siete provincias del norte argentino, que dependen de las importaciones desde Bolivia, país que, además, está declinando su producción, lo que provocará que este año suspenda el envío a la Argentina.

Mediante la presión que le otorgan sus 12 plantas compresoras, este ducto troncal logra una capacidad de 28 millones de metros cúbicos por día (MMm³/día), y a lo largo de su recorrido abastece a ocho provincias: Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.

A su vez el Gasoducto troncal Presidente Néstor Kirchner en su Etapa 2, se extenderá desde la ciudad bonaerense de Salliqueló hasta San Jerónimo, en el sur de Santa Fe, transportando el gas natural producido en Vaca Muerta, Neuquén.



H. Cámara de Diputados de la Nación

Por último, de acuerdo con los datos provistos por fuentes oficiales durante la gestión anterior, la iniciativa proyectaba, un ahorro anual de 1.960 millones de dólares; la exportación de gas a países de la región; una inversión de 710 millones de dólares y la creación estimada de 15.000 puestos de trabajos directos e indirectos.

La conclusión, es que la Reversión del Gasoducto Norte, obra complementaria al Gasoducto Presidente Néstor Kirchner, no sólo permitirá llevar el gas de Vaca Muerta a las industrias y hogares de las provincias de la Región del NOA, sino también contribuirá a la promoción del trabajo argentino y al desarrollo de actividades industriales, como la minería del litio. En síntesis, se fomentará la continuación de obras estratégicas que beneficiarán el ahorro de divisas, el autoabastecimiento energético y el acceso a energía a precios más accesibles.

Es por lo expuesto, que solicitamos al Poder Ejecutivo la información que este proyecto refiere.

DIP. NAC. GABRIELA ESTEVEZ

DIP. NAC. GERMÁN MARTÍNEZ

DIP. NAC. SERGIO CASAS

DIP. NAC. PABLO YEDLIN

DIP. NAC. ARIEL RAUSCHENBERGUER

DIP. NAC. ROBERTO MIRABELLA

DIP. NAC. SILVANA GINOCCHIO

DIP, NAC. DANTE LOPEZ RODRÍGUEZ

DIP. NAC. LEILA CHAHER

DIP. NAC. PABLO CARRO

DIP. NAC. MAGALÍ MASTALER