

Proyecto de Resolución

La Cámara de Diputados de la Nación Argentina

resuelve:

Expresar beneplácito por la construcción de la obra Gasoducto Presidente Néstor Kirchner, que en su primera etapa unirá la Cuenca Neuquina, desde la localidad de Tratayén ubicada en el corazón de la formación Vaca Muerta en la provincia de Neuquén, hasta la ciudad de Salliqueló en la provincia de Buenos Aires, con una extensión de 582 km.

FUNDAMENTOS:

El sentido del proyecto tiene que ver con que el gasoducto Presidente Néstor Kirchner resulta estratégico para avanzar en el abastecimiento de gas natural a la población y la actividad económica en áreas de la región pampeana, y en una próxima etapa de construcción se extenderá hasta la zona de San Jerónimo en la provincia de Santa Fe para abastecer las poblaciones y la industria de la región del Noreste argentino.

A partir de la aplicación de la Ley de Soberanía Energética de 2012, sancionada a instancias de la ex Presidenta Cristina Fernández de Kirchner, y de las consecuentes inversiones público privadas en exploraciones y en los desarrollos gasíferos estimulados desde el Estado nacional, Argentina dispone de la segunda reserva mundial de gas de yacimientos no convencionales que se encuentran en plena producción en la formación Vaca Muerta que ocupa 30.000 km cuadrados en la cuenca hidrocarburífera Neuquina. Tales desarrollos son acompañados de cuantiosas inversiones públicas y privadas en infraestructura productiva, obras de ingeniería, ductos, plantas de tratamiento temprano, instalaciones y servicios, parques industriales, viviendas y otras obras asociadas a la urbanización en las localidades de la cuenca.

YPF y otras compañías del sector de los hidrocarburos nacionales y extranjeras extraen shale gas y tight gas de distintas formaciones geológicas en la cuenca y pueden abastecer al país y exportar vía gasoductos a países vecinos, mejorando el balance económico del consumo residencial e industrial que hoy requiere costosas importaciones de gas por gasoducto, en valores promedio de U\$S12,18 el millón de BTU en el caso del proveniente del Estado Plurinacional de Bolivia, y más elevado en el caso del GNL (gas natural licuado) que transportan a la Argentina los buques metaneros desde distintas zonas productoras y comercializadoras, por caso desde Qatar, Egipto, Argelia y Trinidad Tobago, que según cálculos oficiales a lo largo del invierno 2022 promedian U\$S25 el millón de BTU.

Los desarrollos en materia de producción de gas en Vaca Muerta pueden también promover procesos de industrialización a partir del uso del gas en distintas zonas del país, y encarar la construcción de infraestructura para la licuefacción que permita exportar a ultramar. El escenario geopolítico mundial posiciona a Argentina en un lugar clave como potencial proveedor de GNL que a su vez permite a partir de las ventas externas captar divisas que el país requiere para su desarrollo en distintas cadenas productivas y para el impulso de la industria nacional y la construcción de obras de infraestructura económica y social. En ese marco el actual gobierno nacional del Frente de Todos impulsa esta obra estratégica, que fuera postergada por la desestabilización financiera y cambiaria en el gobierno anterior, y demorada por la pandemia entre 2020 y 2021.

La zona de Tratayén, donde está ubicada la planta de Transportadora Gas del Sur será el punto de partida para el gasoducto Presidente Néstor Kirchner. La obra se concreta a

partir del contrato de Energía Argentina S. A. (Ex Ieasa) y la empresa del Grupo Techint Tenaris (nacional internacionalizada) única oferente en la licitación pública realizada para la provisión de tubos con costura de características específicas en cada tramo acorde a lo que la obra demanda, tramos de 36 pulgadas de diámetro en su mayor recorrido (508 km) y en una menor longitud (74 km) de 30 pulgadas de diámetro.

La actividad industrial de fabricación de los tubos se desarrollará en la planta de la firma ubicada en la localidad de Valentín Alsina, provincia de Buenos Aires, que a partir de la suscripción del contrato registrará un incremento notable en la producción que proyecta una intensidad del trabajo que requerirá además de la importación de la chapa adecuada, de la contratación de alrededor de 300 trabajadores industriales ligados a la especialidad, al tiempo que pondrá en marcha obras complementarias que en su conjunto con los ductos significan una inversión superior a los 560 millones de dólares.

En función de la necesidad de cumplir los plazos previstos y la planificación proyectada del ritmo y alcance de los procesos, se pondrán en marcha tres turnos las 24 horas del día, por lo que se llegarán a registrar según los especialistas niveles récord de producción, que traen a la memoria los tiempos del proyecto Loma La Lata en 1986, obras que se impulsaron a partir de la producción del yacimiento más grande de Latinoamérica de gas convencional descubierto en la cuenca Neuquina en 1977 y que ha alimentado hasta el presente gran parte de la demanda de gas para uso residencial e industrial en la Argentina.

De este modo, y como parte de las políticas nacionales en materia energética e industrial y de empleo, Energía Argentina avanza a paso firme en la concreción de una obra estratégica para nuestro país. Además de la producción de caños con costura, las inversiones previstas generarán un elevado impacto, no solo en la zona bonaerense en la que está radicada la planta en la que se concretará la fabricación, sino también en toda la cadena de valor asociada a ella, desde la extracción, la innovación de procesos y la gestión ambiental.

El gasoducto ampliará la capacidad del sistema de transporte de gas natural a los grandes centros de consumo del país, continuará impulsando el desarrollo de la producción de gas no convencional en Vaca Muerta, y posicionará a la cuenca Neuquina en un lugar clave para el abastecimiento del gas del próximo invierno. La primera parte del nuevo sistema transportará 11 millones de metros cúbicos de gas por día, y se espera esté listo para el invierno del 2023. Ese nivel equivale al buque metanero regasificador que funciona en Bahía Blanca y también al 15% del gas que se produce en Neuquén.

El Plan Gas Ar avanza y se espera que esta obra cumpla con las expectativas de abastecimiento a las zonas de influencia de Salliqueló en la provincia de Buenos Aires, y que habilite la puesta en marcha de una segunda etapa a licitar para llegar a San Jerónimo en la provincia de Santa Fe, a partir de lo cual podrá avanzarse en el abastecimiento a otros distritos del Noreste del país.

Argentina está de pie, más allá de la pandemia y de la guerra, y el Estado nacional se compromete con su presente y su futuro.

En función de la importancia de la obra y de la etapa que se abre para la población y la industria nacional expreso el beneplácito y pido el acompañamiento de quienes compartan la posición.

Diputada Graciela Landriscini (Río Negro, Bloque FdT)