



Escrito por:  
[Allan Brown](#)

# Argentina impulsa construcción de gasoducto de US\$3.500mn

Publicado: 09/02/2022

La Secretaría de Energía de Argentina declaró de “interés público nacional” un proyecto de US\$3.500 millones para instalar un [ducto de gas natural](#).

La medida trasciende luego de que la prensa informara en diciembre que el presidente Alberto Fernández estaba tratando de acelerar la construcción de la primera fase de la iniciativa: el gasoducto [Presidente Néstor Kirchner](#).

En virtud de la resolución, la energética estatal [lesa](#) estará oficialmente a cargo del proyecto y podrá realizar trabajos directamente o a través de terceros.

Podría decirse que dictaminar que leasa será líder del proyecto es el punto más destacado de la resolución, dijo a BNamericas el abogado de energía y recursos naturales Tomás Lanardonne, del bufete argentino [Martínez de Hoz & Rueda](#).

El secretario de Energía, Darío Martínez, había señalado que las autoridades querían comenzar la licitación hacia fines de 2021 y poner el ducto en servicio para el invierno austral de 2023.

La resolución también crea el programa Transport.Ar Producción Nacional, cuyo objetivo es desarrollar el sector, garantizar la atención de la demanda interna de gas y aumentar las exportaciones del combustible a países vecinos, entre otros objetivos.

En este sentido, el alcance de la resolución va más allá de la simple construcción del proyecto, puesto que "procura la creación del Programa Sistema de Gasoductos Transport.Ar Producción Nacional en la órbita de la Subsecretaría de Hidrocarburos de la nación, dejando entrever que el desarrollo de este tipo de infraestructura no constituye un caso aislado, sino que se acerca a una 'política de Estado'", dijo Francisco Romano, jefe de energía del bufete local [Pérez Alati, Grondona, Benites & Arntsen](#), en conversación con BNamericas.

A menos que se establezca lo contrario, las declaraciones de interés público nacional no suelen implicar un tratamiento legal o beneficios pecuniarios diferentes para un proyecto, señaló Romano, y agregó que algunos observadores están en contra del uso de tales expresiones dado que toda actividad del Poder Legislativo tiende a estar relacionada con temas de interés nacional.

Un propósito central del gasoducto y sus componentes auxiliares es aliviar el cuello de botella que hay en temporada invernal en el [despacho](#) desde la formación de esquisto Vaca Muerta en la cuenca Neuquina y, a su vez, respaldar el aumento de la producción para que [las costosas importaciones](#) puedan sustituirse por una producción nacional más barata.

Romano, quien también es director de la Diplomatura en Derecho de los Hidrocarburos de la Universidad Austral de Argentina, enfatizó la necesidad de contar con igualdad de condiciones y transparencia en todo el proceso, así como la urgencia de una pronta convocatoria, dado el cuello de botella que está obstaculizando el desarrollo de Vaca Muerta.

El financiamiento, la mayor traba para el gobierno, no se aborda en la resolución.

“La capacidad de transporte de los tres gasoductos que unen la cuenca Neuquina con los grandes centros de consumo se encuentra prácticamente saturada, implicando que los productores de gas de dicha cuenca no puedan ni podrán seguir incrementando su producción más allá de unos cinco a seis millones de metros cúbicos diarios adicionales, precisamente por imposibilidad de evacuarla”, consigna la resolución.

Las obras de la primera etapa comprenden la construcción del ducto entre Tratayén, en la provincia de Neuquén, y Salliqueló, en la provincia de Buenos Aires, en 558km. Hay proyectos complementarios, como la instalación del ducto de 73km Mercedes-Cardales, también en la provincia de Buenos Aires.

Esto conectaría los sistemas de gas del norte y sur de Argentina. También están previstas obras de inversión del caudal en las fases I y II del Gasoducto Norte y ampliaciones en otras tuberías. La inversión del caudal permitiría trasladar gas desde el sur hacia el norte.

La segunda fase comprendería el tendido de ductos entre Salliqueló y San Jerónimo, en la provincia de Santa Fe, en 484km, más trabajos de inversión de caudal en el Gasoducto Norte y trabajos de conexión y compresión, incluso en el sistema [GNEA](#), que está parcialmente terminado.

Un [acuerdo reciente](#) firmado por Argentina y China contempla el financiamiento de [las obras de la segunda etapa](#), según la prensa local. Los fondos presupuestarios, junto con los ingresos de un impuesto a la riqueza y el financiamiento directo del Tesoro, podrían usarse para financiar el trabajo en la primera fase.