

Argentina se prepara para exportar gas a Chile, Bolivia y Brasil tras inaugurar obra en Vaca Muerta



■ El Gobierno de Javier Milei inauguró una obra clave en Córdoba que le permitirá ahorrar US\$ 1.000 millones al año.

POR MARÍA GABRIELA ARTEAGA

El Gobierno de Argentina dio este lunes un paso clave en su plan por convertirse en potencia en materia energética en la región.

El Ejecutivo inauguró las obras de reversión del Gasoducto del Norte, con el que podrá llevar gas desde el yacimiento de Vaca Muerta hacia las provincias del norte del país e, incluso, con miras a poder exportarlo a países vecinos como Bolivia, Brasil y Chile.

“Este gasoducto nos va a permitir garantizar primero un precio menor para nuestras industrias, salir de la intermitencia en esas coyunturas que teníamos, y aparte salir de algo que todos sabemos: que Bolivia ya no va a ser en un par de años tal vez un proveedor fiable”, dijo el gobernador de Córdoba, Martín Llaroya, durante el evento en el que estuvo acompañado del jefe de Gabinete, Guillermo Francos, y el ministro de Economía, Luis Caputo.

“Bolivia viene bajando su capacidad de producción de gas, con lo cual podemos pasar de ser un importador a un exportador”, agregó.

En esa línea, Francos aseguró: “No vamos a hacer beneficencia con nadie; vamos a utilizar nuestro gas, que va a ser un tercio del valor del que veníamos importando”.

Este paso va en línea con la decisión que tomó Argentina hace un mes, después de dos décadas de compra de gas a Bolivia, de rescindir de esos contratos.

En ese momento, la administración de Javier Milei firmó las primeras autorizaciones a empresas petroleras para comenzar a enviar gas natural a Brasil

El jefe de Gabinete destacó justamente la eficiencia del sector privado en la construcción de esta infraestructura, anticipando que podría ser “la última obra financiada por el Estado”.

SE INVIRTIERON EN LA NUEVA OBRA.

US\$ 710 MILLONES

@simbiu.cl

desde Vaca Muerta, cuyo epicentro está en la provincia argentina de Neuquén (suroeste), usando los gasoductos de ese país, a São Paulo y su cordón industrial, y a Río Grande do Sul.

Para ello fue clave impulsar los crecientes volúmenes de producción en la segunda mayor reserva mundial de gas no convencional, la cuarta de petróleo de este tipo y una zona que ocupa un área del tamaño de Bélgica.

Los datos de la obra

El proyecto actual requirió una inversión de US\$ 710 millones, de los cuales US\$ 540 millones fueron aportados por un crédito del Banco Mundial y del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

Las obras contemplaron la construcción de un gasoducto en Córdoba de 122 kilómetros de extensión, la ampliación del Gasoducto del Norte en 62 kilómetros y la reversión del sentido de inyección de gas de cuatro plantas compresoras.

Dichos cambios se traducirán en un ahorro de unos US\$ 1.000 millones al año en compras de gas.

“Hoy es un día histórico para el país. Argentina ha pagado US\$ 20.000 millones en los últimos 20 años por gas boliviano. Era un gran sinsentido sabiendo que en Vaca Muerta tenemos reservas de gas argentino por 150 años y mucho más barato que el gas que venía” de la nación altioplánica, señaló Damían Mindlin, presidente de Sacde, constructora a cargo de la obra en sociedad con el conglomerado siderúrgico Techint.

El jefe de Gabinete destacó justamente la eficiencia del sector privado en la construcción de esta infraestructura, anticipando que podría ser “la última obra financiada por el Estado”.