



GASODUCTO PRESIDENTE NÉSTOR KIRCHNER

- El Gasoducto Presidente Néstor Kirchner es una obra estratégica del Estado nacional que permitirá aumentar considerablemente la capacidad de transporte del gas natural producido en Vaca Muerta, Neuquén, a los centros de consumo del país, lo que iniciará el camino definitivo hacia el autoabastecimiento energético y el cambio de la matriz productiva de Argentina.
- El primer tramo del GPNK quedó habilitado desde este sábado para funcionar tras haberse completado el llenado homogéneo de gas natural a lo largo de toda la extensión del ducto. Son 573 kilómetros que van desde la planta compresora de gas en la localidad neuquina de Tratayén, en el corazón de Vaca Muerta, hasta la planta compresora de Saturno, en la localidad bonaerense de Salliqueló, pasando por las provincias de Río Negro y La Pampa.
- La planificación y ejecución de la obra del Gasoducto, considerada la más importante de los últimos 40 años, estuvo a cargo de la empresa estatal Energía Argentina SA (ENARSA), con la participación de la UT que conformaron las empresas privadas nacionales Techint y Sacde a cargo de 440 km de la obra (renglones 1 y 2), y de la compañía BTU a cargo de los 133 km restantes (renglón 3).
- En esta gran obra de ingeniería que atraviesa 85 cruces especiales de ríos, rutas, líneas eléctricas y ferrocarriles entre cuatro provincias, se utilizó tecnología de última generación en el mundo, para soldar 47.700 caños de 12 metros de largo y de 36 pulgadas de diámetro.
- Las soldadoras automáticas utilizadas en los 440 km (renglones 1 y 2), sumadas a un gran despliegue logístico y coordinación público privada, permitieron construir en el tiempo récord de 10 meses una obra que habitualmente se realiza en 24, con un avance promedio de 5 kilómetros diarios para soldar un total de 47.700 caños de 12 metros de largo y de 36 pulgadas de diámetro.
- Entre la construcción del Gasoducto y el desarrollo de Vaca Muerta, la segunda reserva de gas no convencional más grande del mundo, se crearon 10.000 puestos de trabajo directos y otros 40.000 indirectos.





- En tanto, la puesta en funcionamiento del Gasoducto permitirá explotar al máximo el potencial de Vaca Muerta y continuar aumentando su producción para abastecer a precios competitivos la demanda industrial, comercial y domiciliaria en el país; con un ahorro de divisas por sustitución de importaciones de ese recurso de 4.200 millones de dólares al año. De esta forma, el repago de la inversión se lograría en menos de un año.
- Las dos plantas compresoras de Transportadora Gas del Sur (TGS) ubicadas en ambos márgenes del primer tramo del Gasoducto, la de Tratayén en Neuquén y la de Salliqueló en Buenos Aires, permitirán ampliar la capacidad de transportarte del GPNK a 21 millones de metros cúbicos de gas por día, gracias a la compresión del fluido que van a realizar.
- Con el segundo tramo planificado del Gasoducto, que irá desde Salliqueló hasta la localidad de San Jerónimo, en la provincia de Santa Fe, se completarán 39 millones de metros cúbicos, ampliando en un 30% los gasoductos troncales.
- Esa segunda etapa, con sus obras complementarias, abrirán además la posibilidad de exportar gas excedente a Brasil, y consolidar al sector energético como el segundo generador de divisas para el país. Hechos que encaminan definitivamente a la Argentina hacia la soberanía energética.

Otros datos:

- ✦ En el marco de la construcción del GPNK, la UT ha logrado valores récord latinoamericanos de soldaduras en línea regular realizadas en un mismo proyecto, durante una jornada de trabajo: 510 soldaduras en un único día.
- ✦ La UT creó un Centro de Capacitación en la localidad bonaerense de Pacheco que formó a más de 90 operadores de tiendetubos, provenientes de 11 provincias. Una vez finalizado el proyecto, el personal contará con certificaciones para manejar este tipo de maquinaria en cualquier otra obra.

