



Con 58 kilómetros de extensión, une la Planta Central de Procesamiento de Gas (CPF) con el sistema troncal de gasoductos y permitirá evacuar la producción de Tecpetrol en Fortín de Piedra. El yacimiento ya produce 7,4 MMm³/d, lo cual representa el 10% de la producción de la Cuenca Neuquina.

El 28 de mayo, Tecpetrol inauguró un gasoducto de 58 kilómetros de longitud para la evacuación del gas de Fortín de Piedra en Vaca Muerta, provincia de Neuquén, construido por Techint Ingeniería y Construcción en tiempo récord.

El gasoducto une la Planta Central de Procesamiento de Gas (CPF) de Fortín de Piedra con el punto de medición en la zona de Tratayén, en Neuquén. Tiene una capacidad diaria de transporte de 18 MMm³/día y se conecta con la red nacional de gasoductos de Transportadora de Gas del Norte (TGN) y Transportadora de Gas del Sur (TGS).

Actualmente, Tecpetrol opera el proyecto de hidrocarburos no convencionales con mayor nivel de actividad en Vaca Muerta, en el que lleva invertidos US\$ 1.100 millones desde el inicio del desarrollo. Genera hoy más de 4.500 puestos de trabajo directos, entre las actividades de perforación y producción de gas, y la construcción y mantenimiento de las instalaciones de superficie. La operación se lleva adelante con 7 equipos de perforación y es el primer desarrollo de shale gas en involucrar tantos rigs trabajando en simultáneo.



Directivos de Techint E&C y Tecpetrol durante la inauguración.