



Enap tramita proyecto para el transporte e interconexión de gas en San Gregorio

La Empresa Nacional del Petróleo (Enap) ingresó el pasado 1 de abril al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental el proyecto de construcción de una línea de flujo para el transporte y la interconexión de gas, la cual para concretarse debe obtener una Declaración de Impacto Ambiental.

El proyecto se emplazará en la comuna de San Gregorio, al interior del sub-Bloque Dorado Riquelme. Contempla una vida útil de 20 años, con posibilidades de extensión según producción y

mantenciones.

Se considera instalar cinco líneas de flujo, más un cable de fibra óptica para la transmisión de señales eléctricas y una línea de gas combustible.

El monto de inversión asciende a \$598 millones.

La fase de construcción comenzaría en octubre de 2025 y finalizaría en diciembre del mismo año, con una duración estimada de 3 meses. Las obras incluyen el replanteo topográfico, tendido de líneas, trabajos de soldadura, etapa de pruebas

y cierre de la zanja. Para esta fase se requerirá la extracción de 3 mil 600 metros cúbicos de suelo. Trabajarán en su construcción 25 trabajadores.

La fase de operación está proyectada entre enero de 2026 y enero de 2046, periodo durante el cual se realizará el transporte de hidrocarburos a través de las líneas. Esta etapa requerirá sólo de 2 trabajadores en promedio.

Se estima una capacidad de transporte de hasta 2 millones de metros cúbicos estándar día de gas.