

Enap invertirá más de US\$10 millones en fracturación de 16 pozos petroleros

Más de 10 millones de dólares invertirá la petrolera estatal en la ejecución de la fracturación hidráulica de 16 pozos petroleros en la comuna de Primavera, en Tierra del Fuego. La iniciativa busca aumentar la productividad de hidrocarburos a partir de formaciones no convencionales. Este proyecto fue ingresado por la Enap al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental el pasado 31 de marzo para obtener una Declaración de Impacto Ambiental.

La fracturación hidráulica es una técnica de estimulación de pozos que consiste en inyectar fluidos a alta presión para fracturar la roca del yacimiento. Esto permite crear o ampliar canales subterráneos, facilitando el flujo de hidrocarburos hacia el pozo y aumentando su productividad.

El inicio de la faenas está previsto para noviembre de 2025. La etapa de construcción tiene una duración estimada de 14 días, con una mano de obra de 30 trabajadores.

Las faenas extracción de estos pozos durarán 102 días. Se contempla una pausa operativa de 60 días tras el octavo pozo, debido a trabajos de interconexión. Trabajarán 30 personas.

El proceso considera perforaciones entre 2.200 y 2.500 metros bajo nivel medio del mar, alcanzando longitudes totales entre 2.300 y 3.000 metros, a través de trayectorias verticales y desviadas.