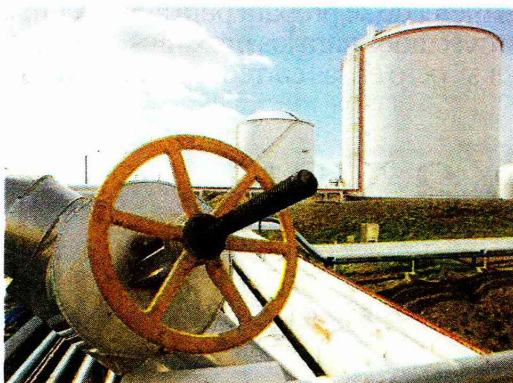


Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño
21/10/2013	DIARIO PULSO - STGO-CHILE	11	4	ENAP CONFIRMA INICIO DE LA PRODUCCION DE GAS NO CONVENCIONAL	9,3x29,1



Magallanes tiene asegurado el gas por siete años. FOTO: ANDRÉS DÍAZ

## ENAP confirma inicio de la producción de gas no convencional

Como informó PULSO, estatal iniciará en 2014 un ambicioso plan de exploración.

—La petrolera estatal ENAP confirmó el próximo inicio de la producción de gas no convencional en la región de Magallanes y, de paso, el comienzo de un ambicioso plan de exploración en la zona.

La compañía invertirá US\$400 millones en los próximos cinco años, el que tendrá por objetivo confirmar la factibilidad de explotar comercialmente las reservas conocidas de tight gas en los bloques en los que la empresa desarrolla tareas de exploración, principalmente en el bloque Arenales, ubicada en Tierra del Fuego y que le pertenece en 100%.

La estatal informó que iniciará la producción de gas no convencional en Magallanes, lo que dará tranquilidad ante los temores de un agotamiento de las reservas de gas natural en la región más austral del país.

El gerente general de ENAP, Julio Bertrand, explicó que "estamos produciendo cerca de 150.000 m<sup>3</sup> diarios de gas no convencional en cuatro pozos del Bloque Arenal, que son los primeros en producción en Chile con la tecnología internacional de fractura hidráulica".

"ENAP está perforando y optimizando 25 pozos e invirtiendo más de US\$ 100 millones el 2013 en exploración de petróleo y gas en la Región de Magallanes, que es el monto más alto de los úl-

timos 15 años. Vamos a reforzar esa inversión el 2014, con un agresivo plan de exploración y producción en Magallanes basado en estas nuevas tecnologías que realizaremos en dos o tres bloques, además de Arenal. Para ello, la empresa ya tiene las autorizaciones ambientales para la perforación vertical de los pozos, etapa previa a la fractura hidráulica que se realiza en forma segura y aislada entre los 2.000 y 2.500 metros de profundidad", complementó Bertrand.

**OPERATIVO.** ENAP agregó que ese gas no convencional ya está abasteciendo el consumo de Punta Arenas y Tierra del Fuego, gracias a un colector de 40 kilómetros que se construyó durante el invierno de este año.

La empresa pretende alcanzar un nivel cercano a los 5 millones de metros cúbicos por día de gas, con lo que se podría satisfacer el consumo de gas residencial y comercial en las ciudades de la región, reactivar el parque industrial e incluso enviar por barco hacia la zona central o al norte del país.

ENAP producirá este gas a un promedio de US\$8,8 por millón de BTU, pero lo comercializa a un valor cercano al 15% de ese valor. Ello obliga al gobierno a entregar un subsidio, que fue incorporado en la Ley de Presupuesto para 2014. ●