

Ampliación de planta de gas natural aumenta en 150% el almacenamiento

PUERTO VARAS. La nueva infraestructura duplica la capacidad de producción del combustible para abastecer el crecimiento residencial, comercial y turístico.

Metrogas inauguró la ampliación de su Planta Satélite de Regasificación (PSR) en Puerto Varas, tras una inversión superior a los \$800 millones y más de ocho meses de trabajos.

La expansión responde al sostenido crecimiento en el consumo de gas natural en la comuna. La obra aumenta la capacidad de almacenamiento de la planta de 60 metros cúbicos (m³) a 150 m³ y duplica su producción, pasando de 500

m³/hora a 1.000 m³/hora. "Con esta ampliación, nuestra Planta Satélite de Regasificación (...) se anticipa a las nuevas demandas energéticas de la zona", afirmó el gerente general de Metrogas, Javier Fernández.

El proyecto busca abastecer la creciente demanda residencial, comercial e institucional de Puerto Varas, impulsada por el desarrollo demográfico, industrial y turístico. La red de clientes de la compañía en la

ciudad incluye hoteles, restaurantes, supermercados, colegios y clínicas.

Fernández agregó que el objetivo es "seguir acompañando ese crecimiento con gas natural, un combustible que permite reemplazar fuentes más contaminantes como la leña y el diésel, reduciendo considerablemente el material particulado".

Autoridades regionales valoraron el proyecto por su aporte a la seguridad y diversi-

ficación de la matriz energética. El seremi (s) de Energía de Los Lagos, Luis Cárdenas, señaló que "es muy relevante que empresas como Metrogas apuesten por invertir en nuestra región". Añadió que estas inversiones "multiplican los beneficios para el territorio".

Por su parte, Álvaro Loma-Osorio, director regional de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), comentó que la ampliación representa "un avance muy sig-



LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO CRECIÓ DE 60 A 150 M³.

nificativo para la seguridad energética de la zona". Destacó además que el gas natural "contribuye de manera concreta a la descontaminación atmosférica", en una región don-

de aún predomina el uso de leña. Las obras, iniciadas en diciembre de 2024, se ejecutaron con medidas de mitigación para minimizar el impacto en el entorno y la comunidad. 