

ROL ESTRÁTÉGICO:

Empresas GASCO impulsa la diversificación energética para un sistema más limpio, seguro y eficiente

La compañía ha desarrollado un modelo que integra distintas fuentes para aportar innovación y sustentabilidad al proceso de transformación energética del país.

En la conmemoración de un nuevo Día Mundial de la Energía, se hace más patente que la transición hacia una matriz energética más limpia plantea desafíos técnicos y operativos que requieren soluciones complementarias. Ante estos retos, Empresas GASCO ha desarrollado a lo largo de los años un modelo que combina innovación, compromiso ambiental y alternativas orientadas a facilitar el acceso a fuentes de energía más limpia.

Actualmente, Chile avanza hacia un sistema de generación más sustentable impulsado por metas de descarbonización y el crecimiento de energías renovables como la solar y la eólica. En este escenario, el gas natural y el gas licuado tienen un rol estratégico, ya que permiten un suministro seguro y estable, mientras facilitan la integración de nuevas tecnologías renovables.

Con el firme propósito de facilitar los sueños de las personas dando acceso a la mejor energía, mediante soluciones innovadoras y a la medida de sus necesidades, Empresas GASCO está impulsando un modelo responsable que busca crear valor económico, social y ambiental de largo plazo, y que abarca desde su negocio base de distribución de gas licuado, hasta proyectos solares y de



FOTOGRAFÍA: GASCO
 Generación eléctrica con gas licuado + ERNC, en industria salmonera, Región de los Lagos.

generación eléctrica flexible.

La compañía opera en Chile a través filiales que reflejan su apuesta por una matriz energética diversa. GASCO GLP, principal negocio del grupo, comercializa gas licuado de petróleo, la tercera fuente de energía más utilizada en el país. A través de su línea de soluciones energéticas, busca optimizar el uso de la energía y mejorar la eficiencia de los procesos productivos de sus clientes, posicionándose como aliado estratégico en fuentes de abastecimiento para importantes sectores productivos como la minería, acuícola y agrícola.

En el extremo sur del país, GASCO Magallanes cumple un rol estratégico al distribuir gas natural. Su operación contribuye a sustituir

combustibles más contaminantes en una región donde el acceso a energías es fundamental para el desarrollo local.

La innovación y el desarrollo de energías limpias también tienen un espacio importante en el grupo. A través de GASCO Minería, la compañía impulsa proyectos basados en energías 100% renovables para la industria cuprífera. Estas iniciativas permiten reemplazar combustibles como el diésel y el fuel oil, apoyando una producción minera más limpia y eficiente.

GENERACIÓN ELÉCTRICA FLEXIBLE

Por su parte, la filial INERSA desarrolla y opera proyectos de generación eléctrica flexible en

base a gas, que aportan al Sistema Eléctrico Nacional como complemento a la variabilidad de las energías renovables no convencionales. Un hito relevante en esta línea fue la ampliación de la Central Teno Gas durante 2025, que aumentó su capacidad instalada de 44 a 54 MW, reforzando su aporte de energía flexible al Sistema Eléctrico Nacional, especialmente en períodos de mayor demanda o menor generación solar.

A estas iniciativas se suma GASCO Luz, que ofrece soluciones de generación solar fotovoltaica, permitiendo que empresas de distintos rubros —como la agroindustria, viñas,



El colegio Everest cuenta con paneles solares provistos por Gasco Luz.



Planta GASCO de calentamiento de pilas de lixiviación.

establecimientos educacionales, clínicas, hospitales y minería—incorporen energías renovables a su consumo eléctrico.

Otra apuesta del grupo es el desarrollo de su línea de gas vehicular, con una red de 28

estaciones de servicio entre Antofagasta y Los Lagos, además de Magallanes. Esta alternativa, menos contaminante y más económica que los combustibles tradicionales, forma parte del esfuerzo por diversificar las opciones energéticas también en el transporte.

Hoy, Empresas GASCO celebra el Día Mundial de la Energía con presencia a lo largo de todo el país y desarrollando proyectos que combinan eficiencia, tecnología y sostenibilidad, reafirmando su compromiso con aportar a la transición energética de Chile. En cada iniciativa, la compañía demuestra que se puede avanzar hacia un futuro más limpio, eficiente, y a la medida de las necesidades energéticas del país.