



**Encontro
Técnico do
GLP 2025
Sao Paulo**





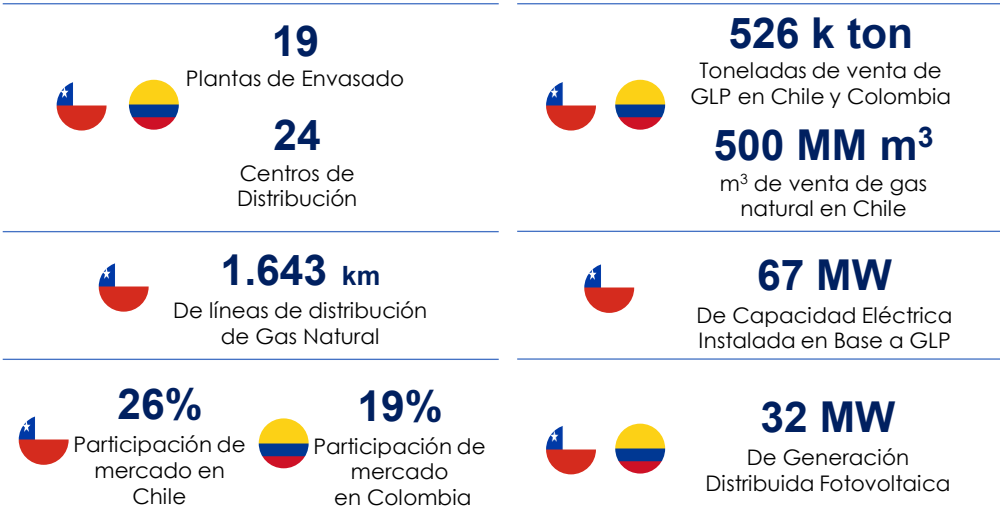
Somos una empresa chilena con más de 169 años de historia, líder en el desarrollo de soluciones energéticas en base a gas y en complemento con fuentes de energía renovables no convencionales (ERNC), para la sustitución de combustibles contaminantes. Satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes de manera sostenible.



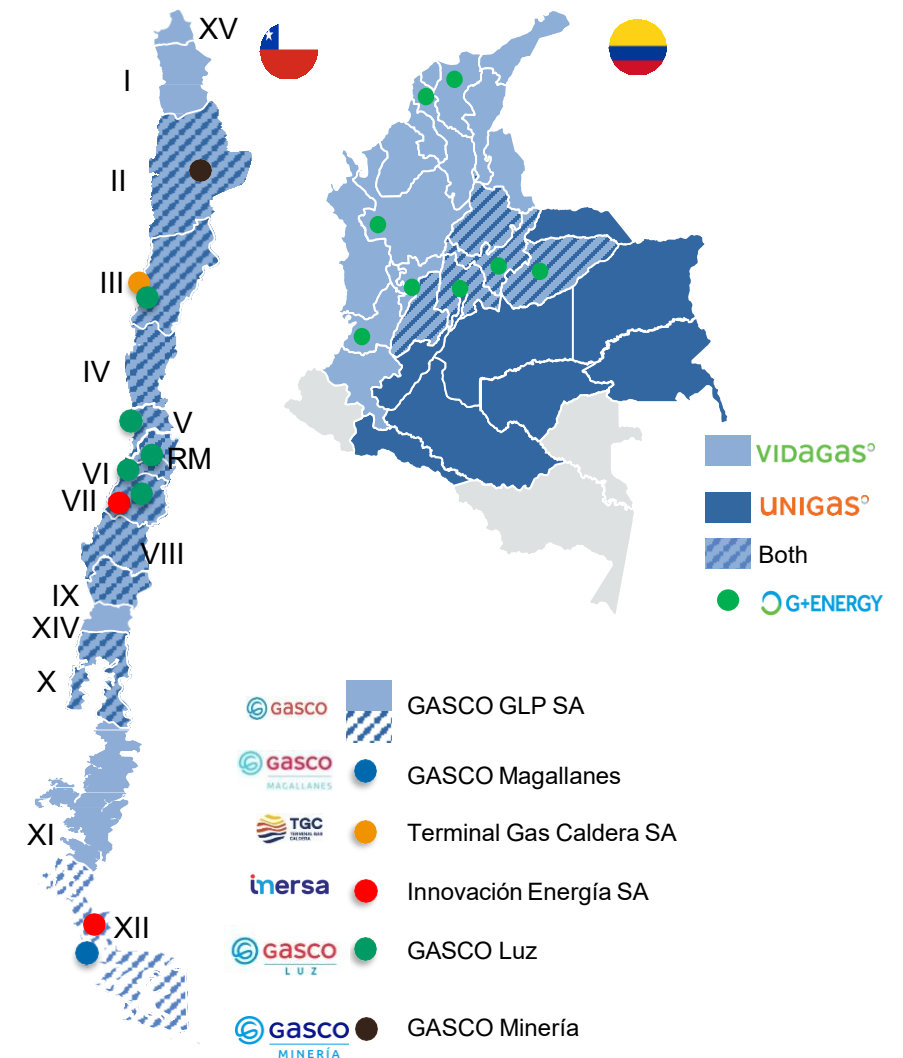
Resumen

- **Fundada en 1856**, Empresas GASCO es un conglomerado chileno líder en soluciones energéticas, **listado en la Bolsa de Comercio de Santiago**.
- Su modelo de negocio **integra las actividades de abastecimiento, gestión logística, comercialización de gas y desarrollo de soluciones energéticas integradas**.
- Sus actividades actuales incluyen: **importación de gas (GLP y gas natural), almacenamiento, operación de plantas de envasado, transporte y comercialización tanto de GLP como de gas natural, ya sea como energía primaria o como soluciones energéticas**.
- La empresa ha definido un plan estratégico de largo plazo para evolucionar desde un **actor centrado exclusivamente en el gas hacia una compañía de soluciones energéticas**.
- Los proyectos en curso y futuros incluyen centrales de generación eléctrica en base a GLP, plantas solares y terminales de importación de GLP.

Indicadores Operacionales



Presencia Geográfica



Grupo Perez Cruz 89.2% Otros Accionistas 10.8%



Mid Stream	Down Stream								
Abastecimiento	Soluciones Energéticas								
	Chile						Internacional		
Colombia (Cartagena)	Chile Bahía Caldera (Atacama Region)	Chile Todas las regiones XII	Chile Magallanes (Región de Magallanes)	Chile (Maule, Los Lagos, Aysén y Magallanes)	Chile Desierto de Atacama (Región de Atacama)	Chile Haru oni (Región de Magallanes)	Varios proyectos ubicados en Chile y Colombia.	Presente en 28 de 32 departamentos en Colombia	
Recepción, almacenamiento y despacho de GLP.	Recepción, almacenamiento y despacho de GLP.	Importación, almacenamiento, distribución y comercialización de GLP en Chile.	Distribución y comercialización de GNL y GLP en la XII Región.	Generación eléctrica en base a GLP.	Soluciones energéticas para la industria minera.	Soluciones energéticas basadas en gas licuado carbono neutral (eGL).	Plantas solares bajo sistema de Net-Billing.	Importación, almacenamiento, operación, distribución y comercialización de GLP en Colombia.	
Terminal portuario con una capacidad de 20.400 toneladas, que asegura un suministro estable de GLP.	1 tanque (10-40 Mm ³ de capacidad)	7 plantas y 12 centros de distribución	2 plantas y mas de 1,643 km lineas de GN	67 MW De capacidad en 2025	Pipeline de 2 proyectos con una capacidad esperada de 71 MW	Integración de soluciones de baja emisión de carbono con un combustible más sostenible.	32 MW instalados en 2025	12 plantas y 12 centros de distribución	

Nuevas iniciativas alineadas con la estrategia propuesta



Generación en base a GLP



Central Teno Gas (54 MW): Planta de respaldo al sistema eléctrico nacional de Chile



Incremento de 10 MW mediante la incorporación de cinco nuevas unidades.



Central Las Lenguas: Central de generación eléctrica en condición *off-grid* (Operando como sistema aislado en las zonas más australes de Chile)



Central Navarino: Sistema de generación eléctrica de escala media, responsable de suministrar de manera continua energía eléctrica a una región específica.



Industria Salmonera





GENERACIÓN A GLP
ENERGÍA LIMPIA PARA LA ACUICULTURA



LPG GENERATION
CLEAN ENERGY FOR AQUACULTURE



16 de Mayo se efectúa la inauguración de la embarcación que distribuye GLP en el mar, siendo la primera en Chile y segunda de Sudamérica. Al evento asistieron autoridades de la armada, portuarias y navieras, así como clientes, directores y ejecutivos de GASCO.

Energía Eléctrica Limpia y Eficiente en Base a GLP para la Industria Salmonera en Chile
(Entregando una fuente energética más segura, limpia y eficiente a uno de los principales sectores exportadores del país)



Soluciones para
la Industria
Minera





LIXIVIACIÓN

- Calentamiento Pila



CÁTODOS DE COBRE

- Calentamiento piscina de Electro Obtención (45°C)
- Fabricaciones de ánodos de Acero



FUNDICIÓN

- Secado de concentrado de cobre
- Calentamiento de canaletas y Rueda de Moldeo



Objetivo: Solución energética que aportó de manera **exitosa** el calor a la pila de lixiviación, con una solución en base a GL para procesar minerales (menor costo y uso de agua, y sin relaves)





Objetivo: Solución energética ESCO, que aporta calor a pila de lixiviación en base a gas licuado

Calentamiento de aire: Adicionalmente se calentará y humidificará el aire que ingresa a la pila



Objetivo: Solución integral en el calentamiento de pila de lixiviación, aportando la energía térmica, eléctrica, gestión de la temperatura en la pila y transporte del ácido para el riego

Requerimiento especial: solución móvil de rápida implementación y posterior retiro



Otras
iniciativas



Solución modular y móvil para grúas:

Generador a GLP acoplado a una central de estanques en plataforma unificada.

Traslado seguro y simple:

- Estanques dentro de jaula de seguridad para mover con grúa pluma;
- Conexión al generador para montaje rápido y operación segura.

Beneficios



Precio de energía competitivo



Facilita Permisos Municipales de Obra



Amigable con el medio ambiente



Disminución de robos y mermas



Permite desplazar la instalación a distintos puntos de la obra



Arriendo de equipos generadores



Rápida instalación y movilización

Solución modular y móvil para grúas:

Generador a GLP acoplado a una central de estanques en plataforma unificada.

Traslado seguro y simple:

- Estanques dentro de jaula de seguridad para mover con grúa pluma;
- Conexión al generador para montaje rápido y operación segura.



Beneficios



Precio de energía competitivo



Facilita Permisos Municipales de Obra



Amigable con el medio ambiente



Disminución de robos y mermas



Permite desplazar la instalación a distintos puntos de la obra



Arriendo de equipos generadores



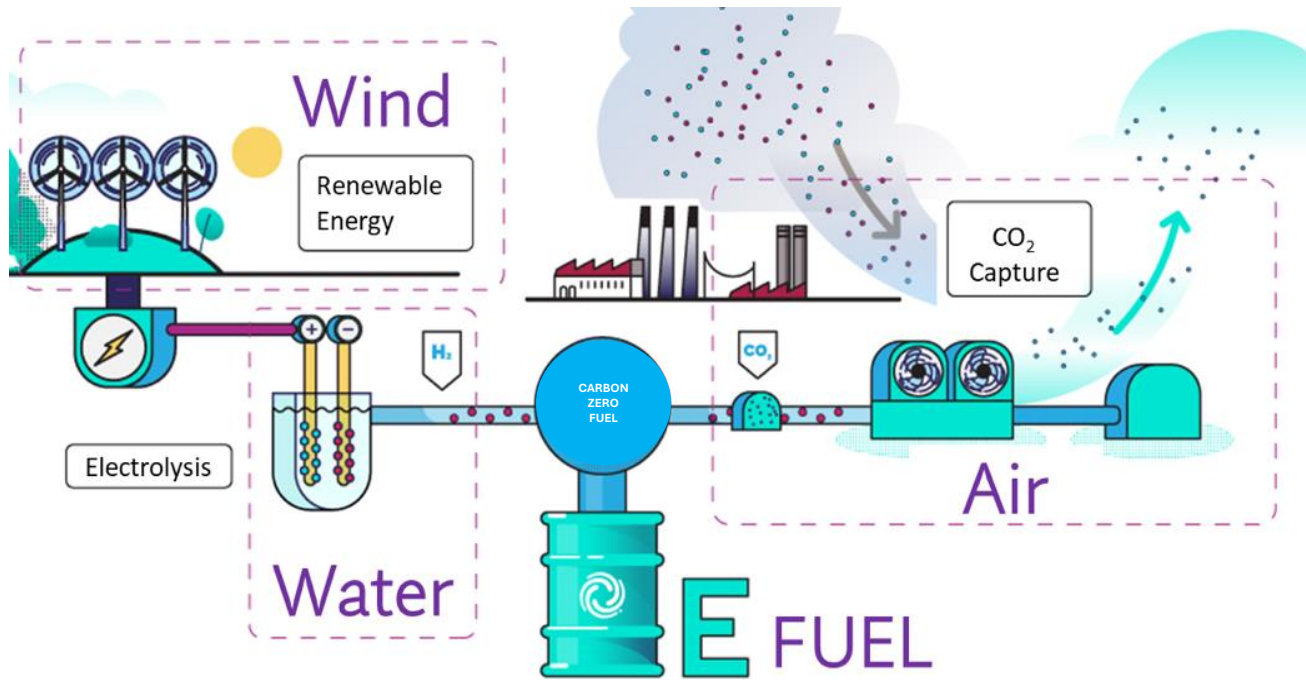
Rápida instalación y movilización

Soluciones para la Agricultura: Protección de cultivos contra heladas
(torres de control de heladas alimentadas con propano)



Producción
de e-GL







**Encontro
Tecnico do
GLP 2025
Sao Paulo**

