



GNL Como Combustible Marino: Presente y Perspectivas

Primer Taller Nacional del Proyecto GMN Fase II: Explorando Soluciones hacia la Descarbonización Marítima en Honduras" - 29 Mayo 2025

ABL Group History

1856

THE SALVAGE ASSOCIATION

The Salvage Association (SA) is founded.

1979

LOC (London Offshore Consultants) is founded in London.



BRAEMAR

2005

2005 LOC develops independent engineering branch Longitude Engineering.

2011

Braemar acquires BMT Marine and Offshore Surveys in 2011 (incorporating The Salvage Association).

2011

Offshore Wind Consultants (OWC) founded in London.

2012



Aqualis Offshore is established, opening offices in London, Oslo, Houston, Rio de Janeiro, Singapore and Dubai.

2014

Aqualis Offshore acquires **Offshore Wind Consultants (OWC).**

Aqualis lists on Oslo Stock Exchange.

2018



Innosea is acquired by LOC.

2019



AqualisBraemar forms when Aqualis Offshore acquires Braemar Technical Services (incorporating Braemar Offshore, Adjusting & Marine).

2020



AqualisBraemar acquires LOC and its subsidiaries, becoming **AqualisBraemar LOC Group**, now known simply as **ABL Group**.

2020

AqualisBraemar acquires **East Point Geo**, working closely with OWC.

2021

Vessel design specialists **OSD-IMT** join Longitude Engineering

2022

Asset Integrity Management, OPEX and well management specialists Add Energy are acquired

2023

Subsurface, engineering consultancy and software provider **AGR** is acquire



Today

We are ABL Group ASA.















Puntos de Discusión

1 Antecedentes del GNL en la industria marítima.

2 Situación actual del GNL como combustible marino

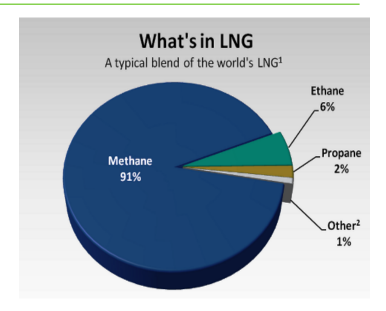
Wentajas y desventajas del GNL con respecto a otros combustibles alternativos

4 Perspectivas del GNL como combustible en los próximos años.



GNL – Solución a Corto o Largo Plazo?

- GNL Emisiones de GEI > 23% que HFO
- 85 -95% del GNL es Metano
- 3% o más de las emisiones de Metano son producidos por los motores usando GNL
- Metano es 80 veces mas dañino a la atmosfera que el CO₂, como GEI
- 30% del tonelaje de las nuevas construcciones actualmente buques que serán propulsados por GNL.





Antecedentes del GNL en la Industria Marítima

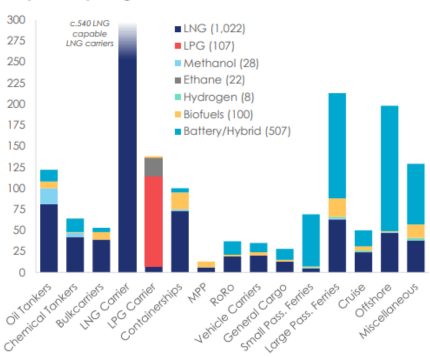
- 1964 Primer buque propulsado por GNL (Metanero METHANE PRINCESS).
- 2000 Primer buque no-metanero propulsado por GNL, primer motor de combustión interna dual (Ferry GLUTRA, aun en operación).
- 2012 Adopción del Código IGF por la OMI, que regula el uso de gases combustibles en buques.
- 2013 Entrada en operación del primer buque de abastecimiento de GNL (SEAGAS).
- 2013 Primer buque de gran tamaño, no-metanero, propulsado por GNL (Ferry VIKING GRACE).
- **2017 –** Primer buque construido específicamente para operaciones de abastecimiento de GNL (ENZIE ZEEBRUGGE).
- 2020 a la fecha Construcción de buques de gran tamaño, propulsados por GNL.



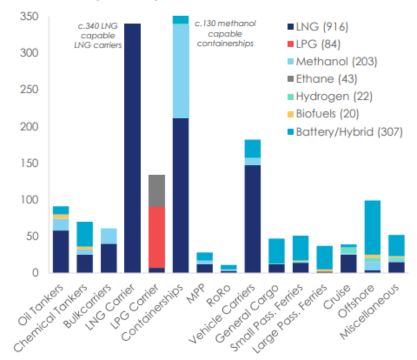
Flota de Buques Propulsados GNL vs Otros Combustibles Alternativos

a Diciembre 2023



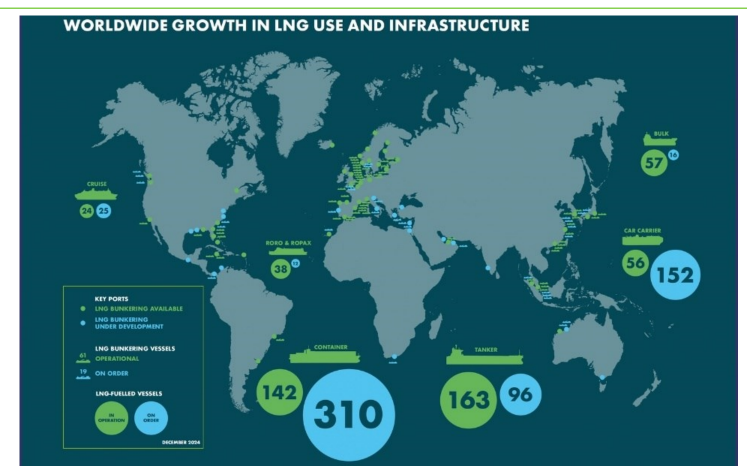


Orderbook (100+ GT) Set To Use Alternative Fuels





Situación Actual de la Infraestructura de GNL



Fuente: SEA-LNG



Métodos Posibles de Abastecimiento de GNL en Buques



Desde terminales de GNL Fuente: SHV Energy



Barcazas de Suministro Fuente: Houlder Ltd.



Camiones cisterna
Fuente: Kanon Loading Equipment



Contenedores ISO
Fuente: Tank News International



Situación Actual del GNL como Combustible Marino

- Es el combustible alternativo de mayor adopción en la industria.
- 61 embarcaciones de abastecimiento de GNL en operación; 16 embarcaciones en construcción.
- Rápida expansión de la infraestructura de transporte y almacenamiento.
- Marco regulatorio maduro.
- Vasta experiencia en todos las formas posibles abastecimientos.
- Precios estables de GNL (sin considerar la influencia de los factores geopolíticos).



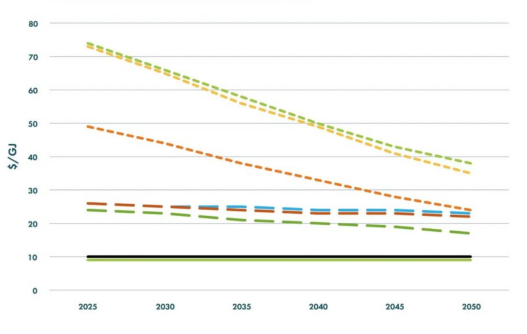
Ventajas del GNL con respecto a Otros Combustibles Alternativos

- Alta madurez tecnológica
- Nivel de riesgos operativos tolerables
- Ventajas ambientales
- Elevada disponibilidad global
- Relación costo-beneficio
- Compatibilidad con combustibles sintéticos



Ventajas del GNL con respecto a Otros Combustibles Alternativos

ALTERNATIVE FUEL COSTS - MMMCZCS FORECASTS FOR LNG, METHANOL AND AMMONIA



Fuente: Mærsk Mc-Kinney Møller Center for Zero Carbon Shipping (MMMCZCS)





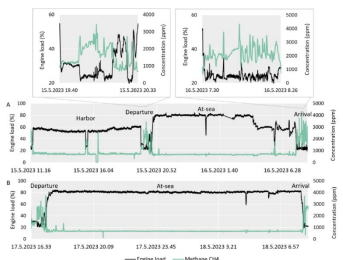
Desventajas del GNL con respecto a Otros Combustibles Alternativos

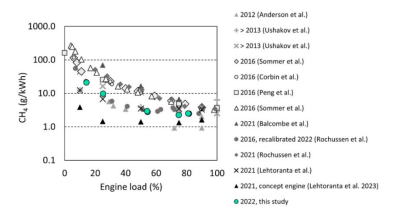
- Emisiones de GEI
- Combustible fósil (por lo menos, en la actualidad)
- Emisiones fugitivas de metano (methane slip)
- Complejidad en el transporte y almacenamiento
- Sostenibilidad en el tiempo (solo transición?)



Emisiones Fugitivas de Metano (Methane Slip)

- · Pendiente de regulación por la OMI.
- Dependientes de diversos factores, tales como el % de carga del motor y el modo operacional del buque.
- Se han desarrollado avances y una disminución de las emisiones



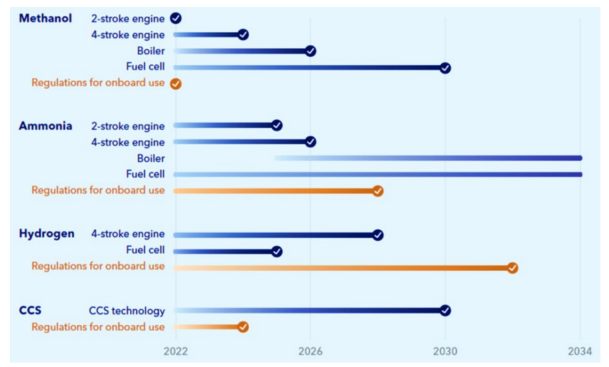


Methane Slip según el año de construcción de motores duales.

Fuente: ELSEVIER Atmospheric Environment: X

Madurez Tecnológica de Otros Combustibles Alternativos

Planos Estimados para Combustibles Alternativos, Captura de Carbono y Reglas de Seguridad



Fuente: DNV



Otros Combustibles Alternativos – Posibles Riesgos

Casco & Maquinas

- Nuevos combustibles requerirán nuevas maquinarias nuevas maquinarias nuevos riesgos
- Incremento en averías será inevitable
- Alta flamabilidad de los combustibles Metanol, Hidrogeno
- Almacenamientos presurizados
- Toxicidad del amoniaco
- Reglas de clase pendientes de desarrollo
- Inmadurez de las regulaciones de seguridad



Conclusión

No existe una solución sencilla!

- GNL es considerado un combustible de transición.
- Alta madurez tecnológica y penetración de mercado.
- Red de transporte, almacenamiento y abastecimiento en desarrollo.
- El costo energético similar a los combustibles tradicionales
- Ventajas ambientales limitadas por el modo operacional del buque y flotas (methane slip).
- Menos riesgos operacionales, considerando la madurez y experiencia en su uso (> 60 años).

