



good new energy

Líder en
infraestructuras
energéticas



Expertos en infraestructuras de gas

Enagás es un referente internacional en el **desarrollo y mantenimiento** de infraestructuras gasistas y en la **operación y gestión** de redes de gas.

En nuestros más de 50 años de historia hemos desarrollado las grandes infraestructuras del Sistema Gasista español, que lo han convertido en un modelo en materia de seguridad y diversificación de suministro.

Desde 2011 también desarrollamos y operamos infraestructuras fuera de España y actualmente estamos presentes en **ocho países**.

Además, en Enagás mantenemos un firme compromiso con la descarbonización e impulsamos la transición ecológica con nuevos usos del gas natural y proyectos de gases renovables y su integración en nuestras infraestructuras.



GNL



Almacenamiento



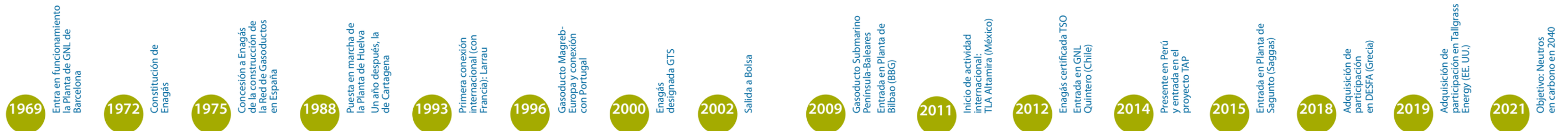
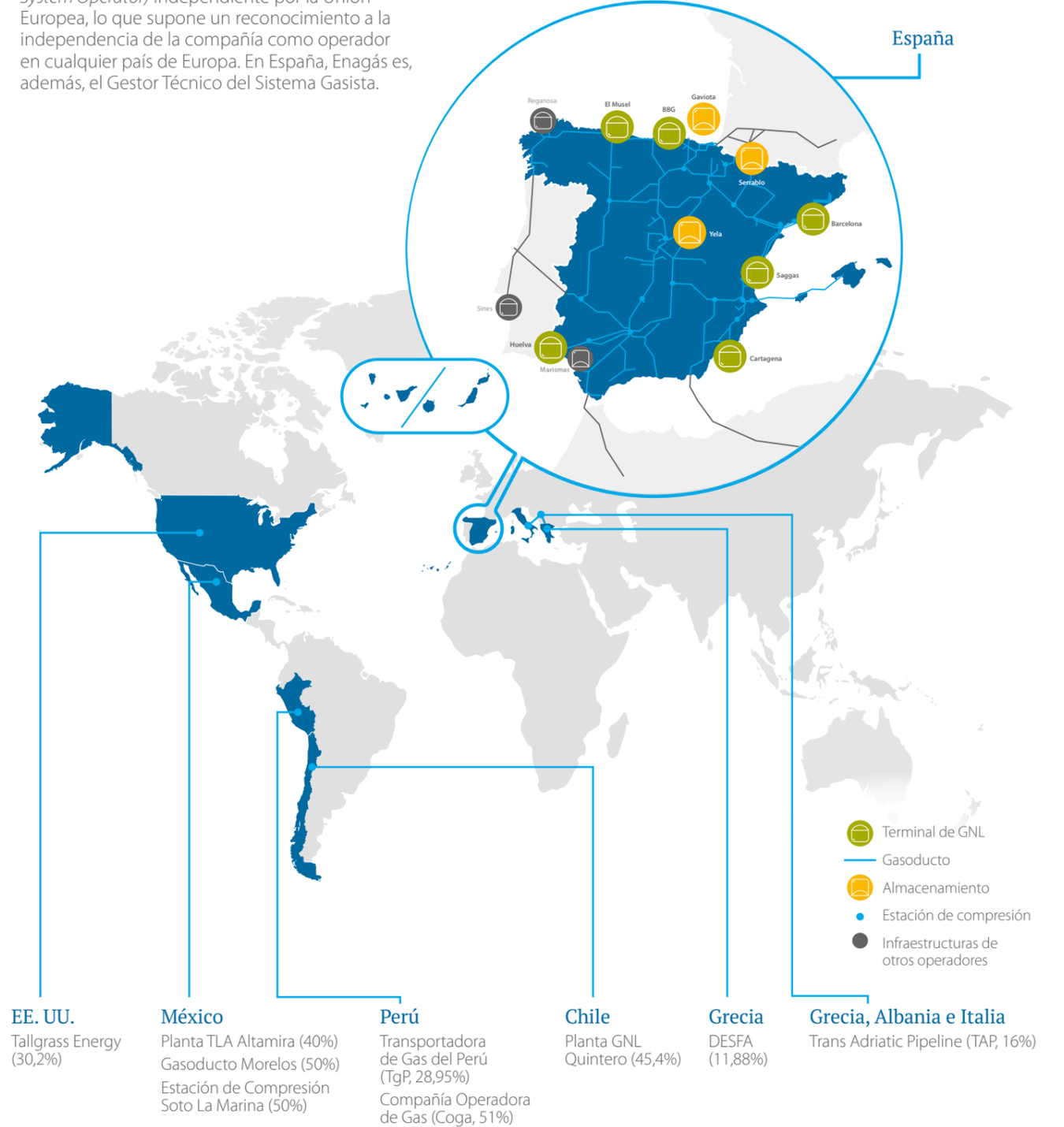
Operación de redes



Transporte

Enagás en el mundo

Enagás está certificada como **TSO** (*Transmission System Operator*) independiente por la Unión Europea, lo que supone un reconocimiento a la independencia de la compañía como operador en cualquier país de Europa. En España, Enagás es, además, el Gestor Técnico del Sistema Gasista.

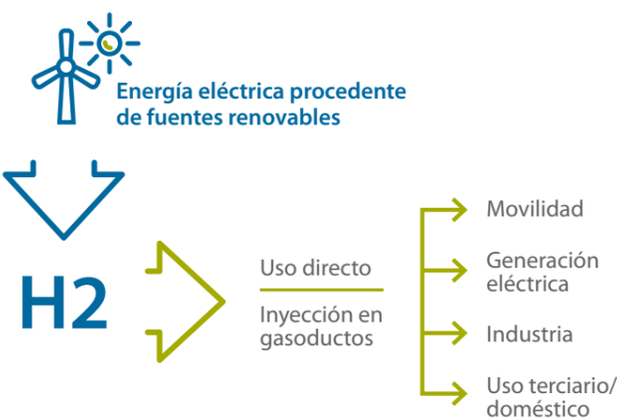


Enagás con la descarbonización

Enagás contribuye al proceso de descarbonización con una gestión eficiente, proactiva y participativa. En 2021 **hemos adelantado nuestro compromiso de ser neutros en carbono a 2040** basándonos en un plan técnico muy riguroso y en los avances conseguidos en los últimos años.

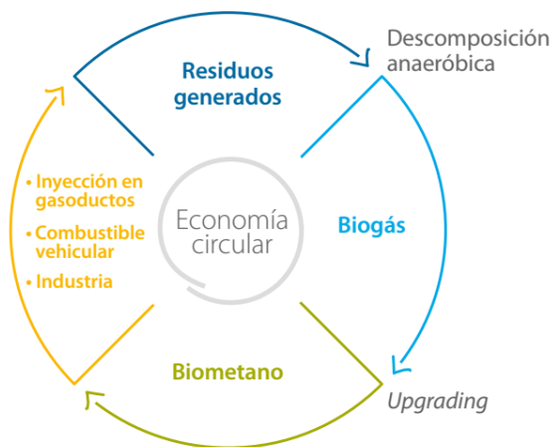


El **hidrógeno verde** es un nuevo vector energético con múltiples aplicaciones en todos los sectores, incluso en aquellos de difícil electrificación.



El uso del **gas natural** en el transporte contribuye a la **mejora de la calidad del aire y a la descarbonización** al reducir respecto a combustibles tradicionales prácticamente el 100% de las emisiones de SOx y partículas, el 80-90% de las emisiones NOx y el 20-30% las de CO₂.

La utilización de **biogás/biometano** favorece el desarrollo de una economía circular.



Enagás coordina la iniciativa **CORE LNGas hive** y tres de los proyectos de **LNGhive2**, cofinanciados por la Comisión Europea, para el impulso del GNL como combustible, fundamentalmente marítimo y ferroviario.

Compromiso con la Agenda 2030

Por nuestro negocio y actividad, en Enagás contribuimos directamente a la consecución de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 7 y 9**. También, a través de nuestros modelos de gestión, a los **ODS 13, 8, 5, 15 y 17**.



Una compañía comprometida e independiente

Nuestra capacidad de gestión y sólida posición financiera nos han permitido mantener un crecimiento sostenible y sostenido en el tiempo y cumplir con nuestros compromisos y objetivos año tras año.

Una trayectoria de objetivos cumplidos

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Beneficio después de impuestos (M€)	238,3	258,9	298,0	333,5	364,6	379,5	403,2	406,5	412,7	417,2	437,7*	442,6	422,6	444,0
Dividendo por acción (€)	0,60	0,65	0,75	0,84	0,99	1,11	1,27	1,30	1,32	1,39	1,46	1,53	1,60	1,68

*Sin tener en cuenta el efecto contable de la consolidación por integración global de GNL Quintero.

Nuestros ratings S&P BBB+ FITCH BBB+

Nuestras prioridades estratégicas para el periodo 2021-2026 incluyen la **sostenibilidad de nuestra política de dividendo**.

Dividendo 2021-2023
+1% TACC
crecimiento

Dividendo sostenible a largo plazo 2024-2026
1,74 euros por acción

Veinte años en el parque

Enagás es una compañía independiente que cotiza en el Ibex 35 desde su salida a Bolsa en 2002. Actualmente, cuenta con un 90% de *free float*.



La sostenibilidad, un pilar en nuestra estrategia



Líder mundial en su sector en ESG según S&P Global



GNL

Enagás es una de las compañías con más terminales de GNL en el mundo. Cuenta con plantas de regasificación en España —Barcelona, Huelva, Cartagena, Gijón, Bilbao (50%) y Sagunto (72,5%)—, en México (TLA Altamira, 40%) y en Chile (GNL Quintero, socio mayoritario). Además, a través de DESFA (Grecia), participamos en la Planta de Revithoussa.

Las plantas de regasificación de Enagás aportan un valor añadido por su función logística en el mercado global del GNL con la recarga de buques y el suministro de gas natural como combustible en el transporte marítimo.

Las plantas de regasificación cumplen un papel fundamental: aportan capacidad de almacenamiento y de producción y la **máxima flexibilidad a los sistemas energéticos**

Transporte

Empezamos construyendo y operando la red de gasoductos de España y actualmente tenemos infraestructuras de transporte de gas en siete países.

En México, la compañía ha participado en el desarrollo de una estación de compresión y del Gasoducto Morelos. En Perú está presente en el gasoducto TgP y el operador Coga. En Europa, Enagás es uno de los accionistas del gasoducto TAP y participa en el operador griego, DESFA. En EE. UU., la compañía está presente en Tallgrass Energy, propietaria de 11.000 km de gasoductos de transporte, entre otros activos.

Nuestra red de infraestructuras de gas natural está **preparada para transportar y almacenar gases renovables**

8 plantas de regasificación

3.950.500 m³ capacidad total de almacenamiento de GNL

8.675.000 m³ (n)/h capacidad total de emisión

12.000 km de gasoductos

6 conexiones internacionales

20 estaciones de compresión

283 km de gasoductos off-shore

Almacenamiento

Enagás gestiona los tres principales almacenamientos estratégicos de gas natural en España (Serrablo, Gaviota y Yela). Estas instalaciones permiten ajustar la oferta a la demanda y hacer frente a las puntas de consumo.

3 almacenamientos
1 off-shore y
2 on-shore

5.781 Mm³ (n) capacidad total de almacenamiento



Líder en
infraestructuras
energéticas



good new energy

Enagás S.A.
Paseo de los Olmos, 19
28005 Madrid
(+34) 917 099 200

www.enagas.es

Síguenos en