



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 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**.

En Enagás mantenemos un firme compromiso con la descarbonización: **seremos neutros en carbono en 2040**, e impulsamos la transición ecológica con nuevos usos del gas natural y proyectos de gases renovables y su integración en nuestras infraestructuras. Tenemos un propósito claro: la seguridad de suministro y el proceso de descarbonización, con foco en Europa.



GNL



Almacenamiento



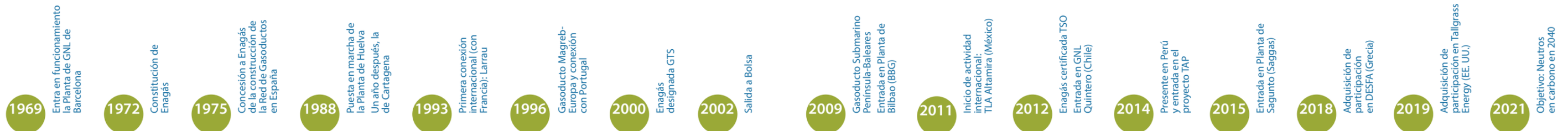
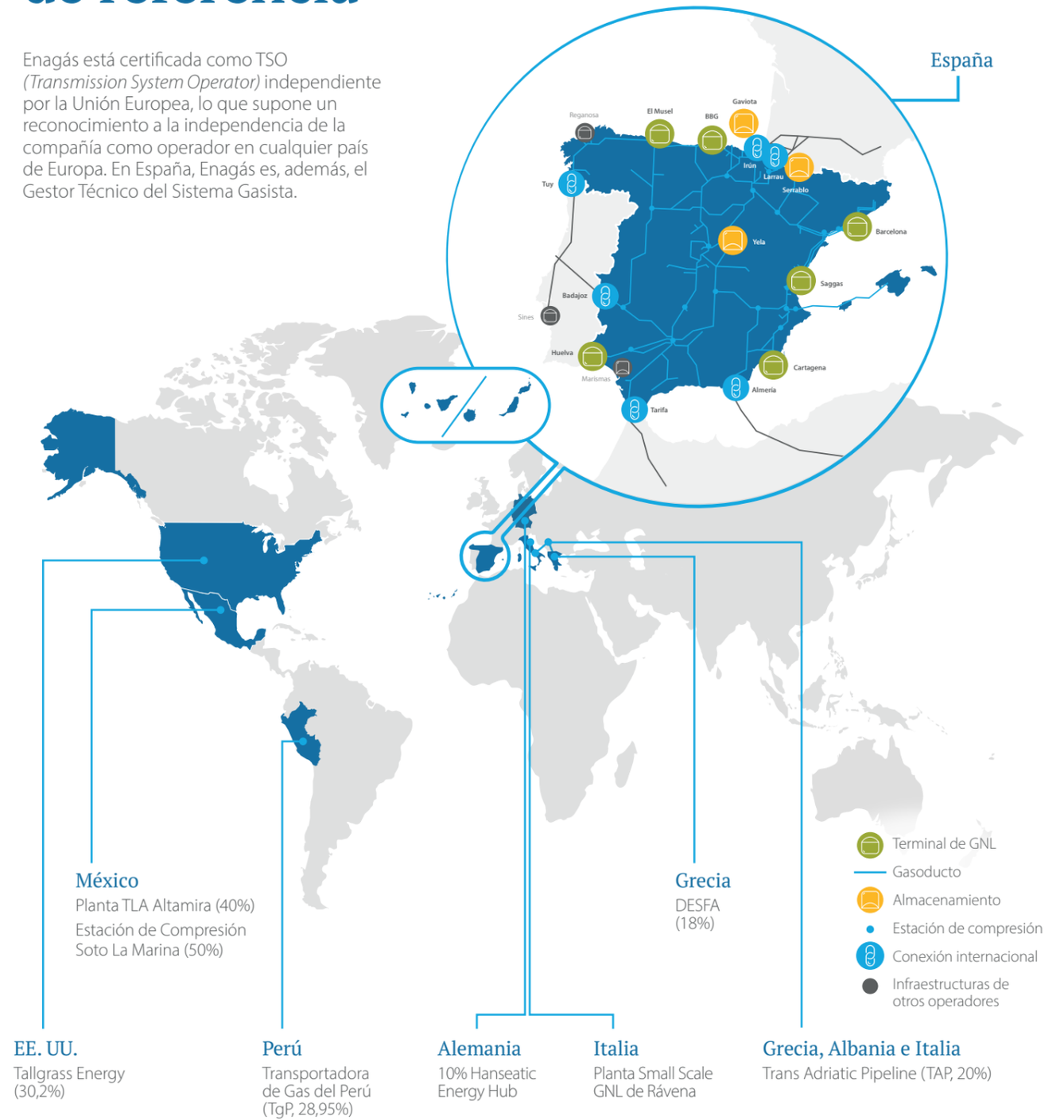
Operación de redes



Transporte

# Un TSO europeo de referencia

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.



# Un propósito claro: seguridad de suministro y descarbonización

En nuestro **Plan Estratégico 2022-2030 'Reliable energy for a decarbonized future'**, hemos definido claramente nuestro propósito: contribuir a garantizar la seguridad de suministro energético de España y Europa y a acelerar el proceso de descarbonización.

## Un nuevo paradigma

Los objetivos de la Unión Europea de seguridad de suministro y descarbonización ponen en valor las infraestructuras de gas y aceleran el despliegue de los gases renovables. Una palanca clave serán las infraestructuras preparadas para el hidrógeno.

Somos un TSO de referencia en Europa y estamos preparados para ser un Hydrogen Network Operator (HNO) de referencia en 2030.



REPowerEU apuesta por el desarrollo de **corredores** de hidrógeno renovable **que conecten la oferta** de países productores, como España, **con los centros de demanda** en centro y Noroeste de Europa.

### H2Med, el primer corredor de hidrógeno renovable de la Unión Europea

H2Med es un proyecto impulsado por Enagás junto a los TSOs de Francia (GRTgaz y Teréga), Portugal (REN) y Alemania (OGE). Contempla una conexión entre Celorico da Beira en **Portugal y Zamora** en España (CelZa), y una conexión marítima entre **Barcelona y Marsella** (BarMar).

El corredor tendrá capacidad para transportar al resto de Europa hasta **2 millones de toneladas de hidrógeno verde** producido en España y Portugal, el **10% del objetivo** de consumo total fijado para **Europa**.

## En nuestro camino hacia 2030, trabajamos para...

La integración de un **sistema energético europeo** a través de las infraestructuras

La promoción de una **futura red de hidrógeno en Europa**

La creación de un **mercado de gases renovables**

**enagas renovable**

30 proyectos de H<sub>2</sub> renovable

20 proyectos de biometano

+70 socios

# Una compañía comprometida e independiente

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*. 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	2021	2022
<b>Beneficio después de impuestos (M€)</b>	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	403,8	375,8
<b>Dividendo por acción (€)</b>	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	1,70	1,72

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

Nuestros ratings **S&P** BBB **FITCH** BBB

La remuneración al accionista continúa siendo una prioridad estratégica.

Dividendo 2021-2023  
**+1% TACC**  
crecimiento

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

## La sostenibilidad y los criterios ESG, pilares de nuestra estrategia



# GNL

Enagás cuenta con plantas de regasificación en Barcelona, Huelva, Cartagena, Gijón, Bilbao (50%) y Sagunto (72,5%). La compañía además participa en la Planta TLA Altamira (México, 40%) y, a través de DESFA (Grecia), en la Planta de Revithoussa.

Las terminales de regasificación permiten recibir GNL de cualquier parte del mundo y 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.

Somos la **compañía con más terminales de GNL de Europa** y la tercera del mundo

## Transporte

Empezamos construyendo y operando la red de gasoductos de España y actualmente tenemos infraestructuras de transporte de gas en EE.UU, Perú, Albania, Grecia, Italia y España.

En Europa, Enagás es uno de los accionistas de TAP, un gasoducto que une Turquía con Italia, pasando por Grecia y Albania. TAP forma parte del *Southern Gas Corridor*, una iniciativa clave para la seguridad de suministro de la Unión Europea. Enagás participa además en el operador griego, DESFA.

En EE. UU, la compañía participa en Tallgrass Energy, propietaria de 11.000 km de gasoductos, entre otros activos. Estamos presentes también y hemos participado en el desarrollo de infraestructuras de transporte de gas en países latinoamericanos como México y Perú.

8 plantas de regasificación

3.841.500 m<sup>3</sup> capacidad total de almacenamiento de GNL

8.869.000 m<sup>3</sup> (n)/h capacidad total de emisión

España es la principal puerta de entrada de GNL a Europa y tiene uno de los suministros energéticos más diversificados del mundo

12.000 km de gasoductos

6 conexiones internacionales

20 estaciones de compresión

283 km de gasoductos off-shore

Nuestra red de infraestructuras es necesaria y se complementará con otras nuevas para transportar y almacenar gases renovables

## Almacenamiento

Enagás gestiona los tres principales almacenamientos estratégicos de gas natural en España (Serrablo, Gaviota y Yela). Estas instalaciones son clave para la seguridad de suministro y 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 Mm<sup>3</sup> (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](http://www.enagas.es)

Síguenos en