



OGE

REN



TERÉGA

## El proyecto H2med entra en una nueva fase de desarrollo



2 de febrero de 2023

**Los tres socios promotores del proyecto BarMar, Enagás (operador del Sistema Gasista en España), GRTgaz y Teréga (operadores del Sistema Gasista en Francia), en coordinación con OGE (operador del Sistema Gasista en Alemania), han decidido adjudicar a la empresa Wood la realización de los estudios de ingeniería preliminares, el análisis de alternativas de trazado y la selección del corredor del proyecto BarMar. Los estudios de impacto social y ambiental también se ponen en marcha y correrán a cargo de Tecnoambiente, con el apoyo de Francom y Natural Power.**

Los *Transmission System Operators* (TSO) europeos Enagás, GRTgaz y Teréga, en coordinación con OGE, han anunciado la adjudicación a la empresa Wood de los estudios de ingeniería preliminares.

El alcance de los trabajos incluye el análisis de las posibles rutas para que el ducto submarino conecte Barcelona y Marsella a través del Mediterráneo. Esta evaluación integral permitirá identificar el corredor más adecuado para el BarMar y tendrá en cuenta las perspectivas técnica, económica, ambiental y social, haciendo hincapié en el compromiso de los tres TSO a la hora de adoptar un enfoque integral y sostenible.

Dado el carácter transfronterizo y multidisciplinar del proyecto BarMar, el análisis del impacto social y ambiental se ha encargado a Tecnoambiente, que contará con el apoyo de Francom y Natural Power.

BarMar forma parte de H2med, proyecto compuesto por una interconexión de hidrógeno entre Portugal y España (Celorico da Beira-Zamora), así como un gasoducto submarino entre España y Francia (Barcelona-Marsella).

H2med es un proyecto transnacional que busca conectar las redes de hidrógeno de la Península Ibérica con las del noroeste de Europa. Su objetivo es que, para 2030, Europa se pueda abastecer de hidrógeno renovable y asequible. Este proyecto fue presentado en octubre de 2022 por el Presidente del Gobierno de España, el Presidente de Francia y el Primer Ministro de Portugal, los cuales reafirmaron su compromiso en la Cumbre Euromed del 9 de diciembre de 2022, celebrada en Alicante, con el apoyo de la Presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen. H2Med cuenta con el impulso de los TSO Enagás, GRTgaz, REN y Teréga. En octubre de 2023, OGE se sumó al proyecto.

El 28 de noviembre de 2023, la Comisión Europea incluyó el proyecto H2med en la lista de Proyectos de Interés Común (PCI).

Para obtener más información sobre H2Med, visite la página del proyecto: <https://h2medproject.com/>



OGE

REN



TEREGA

### Sobre las empresas que participan en el proyecto H2med:

**Enagás** es un TSO europeo (Transmission System Operator) con 50 años de experiencia en el desarrollo, operación y mantenimiento de infraestructuras energéticas. Cuenta con más de 12.000 kilómetros de gasoductos, tres almacenamientos subterráneos y ocho plantas de regasificación —cuatro de ellas 100% propiedad de Enagás y otras cuatro con participación relevante en el accionariado—. La compañía opera en ocho países: España, Estados Unidos, México, Perú, Alemania, Albania, Grecia e Italia. En España, es el Gestor Técnico del Sistema Gasista y el gestor provisional de la red de hidrógeno. De acuerdo con su compromiso con la transición energética, la compañía ha anunciado su objetivo de ser neutra en carbono en 2040, con una apuesta firme por la descarbonización y el impulso de los gases renovables, especialmente del hidrógeno.

Contacto de prensa: Jorge Álvarez Vidal [jcalvarez@enagas.es](mailto:jcalvarez@enagas.es) (+34) 630 384 930

**GRTgaz** es el segundo mayor operador de transporte de gas de Europa. Cuenta con 32.618 km de gasoductos y un transporte de gas de 640 TWh. La empresa tiene 3330 empleados y en 2022 facturó casi 2.100 millones de euros. Esta es la misión de GRTgaz: «Juntos haremos posible un futuro energético seguro, asequible y con neutralidad climática». GRTgaz es una empresa innovadora que está llevando a cabo una gran transformación para adaptar su red a los nuevos retos ecológicos y digitales. Se ha comprometido a que el *mix* de gas francés sea 100 % neutro en carbono en 2050. Además, presta su apoyo a los sectores del hidrógeno y el gas renovable (biometano y gas procedente de residuos sólidos y líquidos). GRTgaz lleva a cabo misiones de servicio público para garantizar la seguridad del transporte de gas a sus 879 clientes (comercializadoras, distribuidores, empresas industriales, plantas de biometano y productores). Con sus filiales Elengy, líder en servicios de terminales de GNL en Europa y GRTgaz Deutschland, operador de la red de transporte MEGAL en Alemania, GRTgaz desempeña un papel clave en la escena europea de infraestructuras de gas. Exporta su *know-how* a nivel internacional, gracias en gran parte a los servicios desarrollados por su centro de investigación, RICE. Encontrará más información en <https://www.grtgaz.com/> y en Twitter, LinkedIn, Instagram y Facebook

Contacto de prensa: Chafia Baci, [chafia.baci@grtgaz.com](mailto:chafia.baci@grtgaz.com), (+33) 6 40 48 54 40

**OGE** es uno de los principales operadores de sistemas de transporte de gas de Europa. Con nuestra red de gasoductos de aproximadamente 12.000 kilómetros transportamos gas por toda Alemania y, gracias a nuestra ubicación geográfica, somos el vínculo para los flujos de gas en el mercado único europeo. Nuestros aproximadamente 1.450 empleados defienden la seguridad del suministro. Ponemos nuestra red a disposición de todos los participantes del mercado de forma no discriminatoria, orientada al mercado y transparente. Damos forma al suministro de energía. Hoy y en el *mix* energético del futuro. Para obtener más información sobre la empresa, visite [www.oge.net](http://www.oge.net).

Contacto de prensa: Kristian Peters-Lach, [kristian.peters-lach@oge.net](mailto:kristian.peters-lach@oge.net), (+49) 201 3642-12622

**REN** - Gasodutos, S.A. es el TSO de gas portugués y forma parte de REN - Redes Energéticas Nacionais, S.A., grupo de empresas que integra el TSO de electricidad portugués, así como otras concesiones de actividades gasistas en Portugal como la Terminal de GNL de Sines, el almacenamiento subterráneo y una empresa distribuidora de gas. Además de sus actividades en Portugal, REN también posee activos en la red gasista y eléctrica de Chile, así como una participación en la central eléctrica Cahora Bassa, en Mozambique. REN - Gasodutos, S.A. se encarga de la planificación, diseño, construcción, operación y mantenimiento de más de 1.300 km de gasoductos de alta presión en Portugal y de la gestión técnica del Sistema Gasista del país.

Más información en [www.ren.pt](http://www.ren.pt)

Contacto de prensa: Paulo Camacho, [paulo.camacho@ren.pt](mailto:paulo.camacho@ren.pt), (+351) 929 029 187



OGE

REN



TERÉGA

**Teréga**, establecida en el suroeste de Francia, en la encrucijada de los grandes flujos de gas en Europa, comparte desde hace más de 75 años un *know-how* excepcional en el desarrollo de infraestructuras de transporte y almacenamiento de gas. Hoy, sigue desarrollando soluciones innovadoras para afrontar los grandes retos energéticos a los que se enfrentan Francia y Europa. Teréga explota más de 5.000 km de gasoductos y 2 depósitos de almacenamiento subterráneos. Representa el 16 % de la red francesa de transporte de gas y el 26 % de la capacidad de almacenamiento nacional. En 2022, facturó 799 millones de euros y da empleo a unas 650 personas. La responsabilidad social corporativa es muy relevante en la estrategia de Teréga, enfocada en la transición energética para alcanzar la neutralidad en carbono. Teréga ha puesto en marcha una serie de programas en materia de sostenibilidad, social y gobernanza (ESG): PARI 2025, que busca garantizar la seguridad de sus empleados e infraestructuras; ENERGIZ MOUV, que fomenta el desarrollo sostenible de los territorios y la responsabilidad social; el fondo de dotación Teréga Accélérateur d'Énergies, que apoya proyectos filantrópicos; y BE POSITIF que, para reducir el impacto medioambiental, se compromete a una reducción del 30 % de las emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1, 2 y 3 en 2030 en comparación con 2021. Encontrará más información en <https://www.terega.fr/> y en Twitter y LinkedIn.

Contacto de prensa: Céline Dallest, [celine.dallest@terega.fr](mailto:celine.dallest@terega.fr), (+33)6 38 89 11 07