



OGE

REN



TERÉGA



Enagás, GRTgaz y Teréga, en cooperación con OGE, firman el acuerdo de desarrollo conjunto (JDA) para el desarrollo de la interconexión BarMar

Enagás y REN también formalizan un acuerdo que refuerza el Memorando de Entendimiento conjunto para desarrollar la interconexión de hidrógeno entre Portugal y España (CelZa)

Madrid, 25 de junio de 2024

Los tres socios promotores del proyecto BarMar que conectará España y Francia mediante un hidroduto submarino entre Barcelona y Marsella —el gestor de la red de transporte de España (Enagás) y los dos gestores de la red de transporte de Francia (GRTgaz y Teréga)—, junto con el gestor de la red de transporte de Alemania como operador asociado (OGE), han firmado hoy en Madrid el acuerdo de desarrollo conjunto (JDA) que define las condiciones de colaboración para la participación en el proyecto BarMar en su fase de desarrollo.

El acuerdo especifica las condiciones por las que las partes desarrollarán, de manera conjunta, los estudios de viabilidad necesarios relativos a BarMar, y fija las condiciones mínimas preliminares para la Decisión Final de Inversión (FID), así como los principios fundamentales para el establecimiento de una Entidad de Propósito Especial (SPV) y la definición de su gobernanza.

Según los términos del acuerdo, Enagás tendrá el 50% del accionariado, GRTGaz el 33,3% y Teréga el 16,7%, de modo que las partes española y francesa del proyecto BarMar contribuyen con idéntico porcentaje: 50% cada una.

En cuanto a la interconexión de hidrógeno renovable entre Portugal y España, que unirá Celorico da Beira y Zamora (CelZa), Enagás y REN han firmado también un acuerdo adicional al Memorando de Entendimiento en vigor, con la finalidad de desarrollar y financiar conjuntamente los estudios correspondientes para el desarrollo del proyecto.

H2med es un proyecto transnacional para conectar las redes de hidrógeno de la Península Ibérica con las de Francia, Alemania y el noroeste de Europa. El proyecto también aportará beneficios en términos de oferta y demanda de hidrógeno, conectando las distintas cuencas industriales ibéricas y francesas.

H2med, que tiene como objetivo que el continente pueda abastecerse de hidrógeno renovable y asequible a partir de 2030, fue presentado por el Presidente del Gobierno de España, el Presidente de Francia y el Primer Ministro de Portugal, en octubre de 2022. Estos líderes 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. En enero de 2023, Alemania se sumó a España, Francia y Portugal apoyando este proyecto, al considerar que impulsará un vector energético importante para su mercado y para abastecer a otros mercados potenciales. H2med está liderado por los Operadores del Sistema (TSO) Enagás, GRTgaz, REN, Teréga y OGE, que se incorporó al proyecto en octubre de 2023.



OGE

REN



TEREGA

El 28 de noviembre de 2023, la Comisión Europea seleccionó H2med para su inclusión en la lista de Proyectos de Interés Común (PCI). La lista se publicó oficialmente en el Diario Oficial de la Unión Europea el 8 de abril de 2024 y destaca que CelZa y BarMar son proyectos que contribuyen de manera significativa a la sostenibilidad, la integración del mercado, la seguridad del suministro y la competitividad de la UE.

Más información sobre el proyecto H2med en <https://h2medproject.com/>

Sobre las compañías promotoras:

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. La compañía opera en ocho países. En España es el Gestor Técnico del Sistema Gasista y, tal y como queda estipulado en el Real Decreto Ley 8/2023, ha sido designado para operar como gestor provisional de la Red Troncal de Hidrógeno (HTNO). 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 dircom@enagas.es; (+34) 630 384 930

GRTgaz es el principal operador del sistema de transporte de gas de Francia y es el segundo más grande de Europa. El Grupo tiene dos filiales: Elengy, líder europeo en terminales de GNL, y GRTgaz Deutschland, que opera la red MEGAL. Su misión se resume en su lema: "Juntos, hacemos posible un futuro energético seguro, asequible y neutro para el clima". Pero GRTgaz también tiene una vocación de servicio público y garantiza la seguridad del suministro de gas a sus 865 clientes (productores de biometano, comercializadoras, empresas industriales, centrales eléctricas y distribuidores). GRTgaz está comprometida con alcanzar las cero emisiones netas y está adaptando su red a los nuevos desafíos ecológicos y digitales; apoya el desarrollo de los sectores del hidrógeno bajo en carbono y del gas renovable (biometano y gas procedente de residuos sólidos y líquidos). También transporta CO₂ residual para descarbonizar el sector industrial. Cifras clave: 32.600 km de gasoductos, 625 TWh de gas transportado, 3.300 empleados, 2.100 millones de euros de volumen de negocio generado en 2023 (2.600 millones de euros a nivel de Grupo). Más información en: <https://www.grtgaz.com/>, X, LinkedIn, Instagram. Contacto de prensa: Chafia Baci - 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. El Grupo OGE cuenta con cerca de 2.000 empleados comprometidos con la seguridad del suministro. Ponemos nuestra red a disposición de todos los participantes del mercado de forma no discriminatoria, orientada al mercado y transparente. Hacemos que la energía fluya. Para más información visite www.oge.net. Contacto de prensa: Kristian Peters-Lach, 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, SGPS, 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,



OGE

REN



TERÉGA

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

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 opera más de 5.094 km de gasoductos y 2 almacenamientos subterráneos, que representa el 15,6 % de la red francesa de transporte de gas y el 22,5 % de la capacidad de almacenamiento nacional. En 2023, facturó 494 millones de euros (excluido el equilibrio de congestión) y emplea a unas 646 personas. La responsabilidad social corporativa es un elemento central para 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/>, en Twitter y LinkedIn. Contacto de prensa: Céline Dallest, celine.dallest@terega.fr (+33) 6 38 89 11 07