



## El Diario Oficial de la UE publica la primera lista definitiva de Proyectos de Interés Común (PCI)



**Ayer 8 de abril, el Diario Oficial de la Unión Europea publicó oficialmente la lista de Proyectos de Interés Común (PCI) / Proyectos de interés Mutuo (PMI), en la que se incluye al proyecto H2med, lo que le permite a las interconexiones BarMar y CelZa acceder a las ventajas vinculadas al estatus de PCI**

El pasado 28 de noviembre de 2023 la Comisión Europea incluyó el proyecto H2med en la lista provisional de Proyectos de Interés Común (PCI) / Proyectos de interés Mutuo (PMI). Tras la publicación ayer del listado definitivo en el Diario Oficial de la Unión Europea, los miembros del consorcio H2med —el operador español Enagás, los franceses GRTgaz y Teréga, el portugués REN y el alemán OGE— han valorado muy positivamente los actos delegados que, a propuesta de la Comisión Europea, incluyen el proyecto H2med como PCI.

El proyecto H2med es fruto de un acuerdo ratificado entre el primer ministro de la República Portuguesa, António Costa, el presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez y el presidente de la República Francesa, Emmanuel Macron, con el apoyo de la Presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, en la Cumbre Euromed celebrada en Alicante en diciembre de 2022. En enero de 2023, el proyecto también recibió el apoyo de Alemania.

El objetivo de H2med es crear un corredor europeo de energía verde que conecte los tres países con el resto de la red energética de la UE. El proyecto consta de una interconexión de hidrógeno entre Portugal y España —entre Celorico de Beira y Zamora (CelZa)—, así como una conexión marítima entre España y Francia —entre Barcelona-Marsella (BarMar)— para transportar hidrógeno renovable desde la península ibérica hasta Europa Central.

Al ser seleccionado como PCI, el proyecto H2med ha demostrado que tiene capacidad de contribuir de manera significativa y a escala de la Unión Europea a la sostenibilidad, integración con el mercado, seguridad del suministro y competitividad.



Todos los PCI se beneficiarían, en particular, de unos procedimientos de concesión de permisos más ágiles y de una evaluación medioambiental más rápida y optimizada.

Además, este hito allana el camino para que el proyecto H2med pueda acceder a vías de financiación y participar en la próxima convocatoria de financiación europea (CEF Energy 2024), para sufragar parte de los gastos relacionados con los estudios necesarios para tomar la decisión de inversión, prevista para 2026, de cara a la puesta en servicio del corredor en 2030.

Más información en la web [h2medproject.com](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 —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 Real Decreto-Ley 8/2023 ha designado a Enagás como gestor provisional de la Red Troncal 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: [dircom@enagas.es](mailto:dircom@enagas.es), (+34) 917 09 93 40

**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 3.330 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

**Teréga**, establecida en el sudoeste 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