



Enagás y Terresis se alían para desarrollar proyectos de descarbonización y de gestión sostenible de CO₂

Las dos compañías firman un acuerdo para el desarrollo de una cadena logística para su captura, transporte, licuefacción, almacenamiento y carga a barcos para su posterior uso o almacenamiento permanente con un potencial de reducción de emisiones de 340.000 toneladas de CO₂ al año

Madrid, 6 de noviembre de 2025. Enagás y Terresis Centro de Magnesitas Navarras han firmado un acuerdo de colaboración para desarrollar conjuntamente proyectos para la gestión sostenible de CO₂ desde las respectivas áreas de actividad de las dos compañías, con un potencial de reducción de emisiones de CO₂ de alrededor de 340.000 toneladas al año.

Terresis Centro de Magnesitas Navarras es una empresa minera dedicada a la extracción, fabricación y comercialización de magnesita y sus derivados, para las industrias siderúrgica, agropecuaria y medioambiental. La compañía desarrollará tecnologías de captura de CO₂ desde su fábrica de Zubiri (Navarra) y Enagás estudiará soluciones para su transporte, licuefacción, almacenamiento y carga a barcos en sus terminales de regasificación, para su posterior uso o almacenamiento permanente.

Durante la firma, el Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, ha destacado que "este acuerdo supone una muestra del compromiso de Enagás para reducir la huella de carbono de industrias de difícil abatimiento en el que avanzamos con un referente minero industrial como Terresis Centro de Magnesitas Navarras", y ha añadido que, "las sinergias entre las actividades de ambas compañías contribuirán a liderar la innovación y competitividad industrial en la gestión sostenible de CO₂ con el desarrollo de una cadena logística completa".

En palabras del Director General de Terresis Centro de Magnesitas Navarras, Jorge Baños, "la descarbonización de la industria es uno de los mayores retos que se ha vivido en los últimos 150 años. Para avanzar con éxito, es imprescindible establecer alianzas estratégicas como la que hoy firmamos con Enagás, un socio de referencia con el que compartimos la visión de acelerar la transición hacia un modelo industrial sostenible. Colaborar con Enagás en este tipo de proyectos es clave para avanzar hacia una industria descarbonizada y competitiva".

Según los términos del acuerdo, Enagás y Terresis desarrollarán un análisis de viabilidad técnica, organizativa, financiera, contractual y legal, de la cadena de valor de CO₂, así como el diseño de la infraestructura correspondiente. Además, las dos compañías analizarán la posibilidad de participar conjuntamente en procesos de solicitud de financiación.

Reducción de emisiones

La reducción de emisiones de CO₂ y su transporte cuenta con un interés creciente en España. En los resultados del proceso de *Call For Interest* no vinculante de Enagás, presentados en el Segundo





Día del Hidrógeno —en enero de 2024—, se identificaron un total de 37 compañías interesadas en la captura de CO₂ —para reducir un total de 10,4 millones de toneladas al año (Mt/a)—, y 53 empresas interesadas en contar con infraestructuras para su transporte y almacenamiento.

Sobre Enagás

Enagás es un TSO europeo (Transmission System Operator) con 50 años de experiencia en el desarrollo, operación y mantenimiento de infraestructuras energéticas. Cuenta con alrededor de 12.000 kilómetros de gasoductos, tres almacenamientos subterráneos y ocho plantas de regasificación. La compañía opera en siete países. En España es el Gestor Técnico del Sistema Gasista y ha sido designado Gestor Provisional de la Red de Transporte de Hidrógeno (HTNO) por el Real Decreto Ley 8/2023. Por acuerdo de Consejo de Ministros, Enagás ha sido mandatado para desarrollar H2med, la red española de hidrógeno y sus instalaciones de almacenamiento asociadas. 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.

Sobre Terresis Centro de Magnesitas Navarras

Terresis Centro de Magnesitas Navarras es una empresa de referencia en la extracción, fabricación y comercialización de magnesita y sus derivados. Fundada en 1945 y perteneciente al Grupo Roullier desde el año 2000, la multinacional minero industrial se ha consolidado como un productor verticalmente integrado de soluciones y materiales basados en óxido de magnesio (MgO), que son utilizados en diversas industrias, incluyendo la siderúrgica, agropecuaria y medioambiental. La empresa destaca por su compromiso con la sostenibilidad, la innovación y la calidad en todos sus procesos.