



Enagás y Heidelberg Materials acuerdan desarrollar proyectos de gestión sostenible de CO₂ en el norte de España

Las dos compañías han firmado un acuerdo de colaboración para impulsar proyectos de reducción de huella de carbono, con el desarrollo de una cadena logística de captura, transporte y almacenamiento de CO₂

Madrid, 14 de noviembre de 2024. El Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, y el Consejero Delegado de Heidelberg Materials Hispania, Jesús Ortiz, han firmado un acuerdo para desarrollar conjuntamente un proyecto de descarbonización vinculado a la captura, transporte, licuefacción y posterior almacenamiento permanente o uso de CO₂.

Según los términos del acuerdo de colaboración, Heidelberg Materials desarrollará tecnologías de captura de CO₂ en sus instalaciones en el norte de España. Por su parte, Enagás estudiará soluciones para el transporte, licuefacción, almacenamiento y carga a barcos en sus terminales de regasificación.

El Consejero Delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, ha destacado que “este acuerdo permitirá a Enagás seguir avanzando, con un referente industrial como Heidelberg Materials, en nuestro compromiso conjunto para la reducción de la huella de carbono y en tener un papel relevante en la consecución de los objetivos de descarbonización en España y en Europa”. En esta línea, el Consejero Delegado de Enagás ha añadido que “el desarrollo de tecnologías de gestión sostenible de CO₂ más efectivas es clave para afrontar con éxito la descarbonización de los sectores no abatibles”.

En palabras del Consejero Delegado de Heidelberg Materials Hispania, Jesús Ortiz, “desde Heidelberg Materials Hispania, apoyándonos en el saber hacer y liderazgo global de nuestro grupo, queremos contribuir a la transformación del sector de materiales de construcción en España. Ofrecemos a nuestros clientes productos y soluciones sostenibles adaptados a sus necesidades y a sus propios objetivos de sostenibilidad, entre las que contamos con productos 100% libres de carbono, gracias a la captura de CO₂. Confío en que el camino iniciado sea una referencia y un incentivo para avanzar hacia un modelo de construcción sostenible comprometido con la neutralidad carbónica y la economía circular en España”.

Según los términos del acuerdo, las dos compañías desarrollarán un estudio de viabilidad, diseño técnico de infraestructuras de captura y transporte de CO₂, especificaciones de calidad y un estudio económico.

La reducción de emisiones de CO₂ y su transporte cuentan con un interés creciente. 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.

Contacto de prensa: Jorge Álvarez dircom@enagas.es; (+34) 630 384 930.

Sobre Heidelberg Materials

Heidelberg Materials es uno de los fabricantes de materiales y soluciones para la construcción integrados más grandes del mundo, con posiciones líderes en el mercado de cemento, áridos y hormigón. Heidelberg Materials es líder en el camino hacia la neutralidad de carbono y tiene como objetivo que todo el hormigón, nuestro producto final, sea neutro en carbono para el 2050.

En España, la presencia de la compañía incluye 2 fábricas de cemento, 5 canteras y 4 plantas de hormigón, que permiten una perfecta integración vertical en nuestra área de mercado. Más de 170 años de experiencia local avalan un liderazgo basado en ofrecer a nuestros clientes soluciones constructivas de calidad que permiten construir ciudades e infraestructuras seguras, sostenibles y vanguardistas. En la actualidad, nuestra empresa pone en el centro de todas sus acciones la responsabilidad por el medio ambiente, la descarbonización y la economía circular.

Contacto de prensa: MBN Comunicación, S.L. Josean Aguado. j.aguado@grupombn.com (+34) 94 435 63 30.