



Enagás, Holcim y Saggas presentan 'CO₂necta' a la Consellera de Industria de la Comunidad Valenciana

El proyecto, que permitirá evitar la emisión de más de 560.000 toneladas de CO₂ al año, se presentará a la próxima convocatoria de los *Innovation Funds* de la Comisión Europea

Sagunto, 10 de marzo de 2025. La Consellera de Innovación, Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat Valenciana, Marián Cano, ha visitado hoy las instalaciones de Holcim y Saggas en Sagunto para conocer el proyecto 'CO₂necta', impulsado por el consorcio formado por ambas empresas y Enagás, que presentarán la iniciativa a la próxima convocatoria de los *Innovation Funds*, el programa de la Comisión Europea para la financiación de tecnologías innovadoras de baja emisión de carbono.

Durante la visita, Marián Cano ha dado su apoyo al desarrollo del proyecto, destacando el "apoyo del Gobierno de Carlos Mazón a impulsar este tipo de proyectos, que tanto valor añadido aportan a nuestras empresas y nuestro territorio". "Desde la Generalitat apostamos por avanzar en la descarbonización en la industria como un elemento clave de la innovación y la competitividad, algo que queda reflejado perfectamente en este proyecto", ha agregado.

A la visita también ha asistido la Presidenta de la Autoridad Portuaria de Valencia —a la que está adscrito el Puerto de Sagunto—, Mar Chao, el Alcalde de Sagunto, Darío Moreno, y el Concejal de Industria del Ayuntamiento de Sagunto, Toni Iborra. Por parte de las compañías impulsoras, han estado presentes el Consejero Delegado de Holcim España, Ricardo de Pablos; el Director de Desarrollo de Negocio de Enagás, Fernando Impuesto; y el Director General de Saggas, Santiago Álvarez.

El CEO de Holcim España, Ricardo de Pablos, ha resaltado que "CO₂necta es un proyecto clave para impulsar la descarbonización del cemento y el hormigón, además de un motor de crecimiento para la industria en nuestro país".

Por su parte, el Director de Desarrollo de Negocio de Enagás, ha destacado que "CO₂necta es una iniciativa pionera en la gestión sostenible del CO₂ en España que posicionará a una infraestructura estratégica como la planta de regasificación Saggas en una posición privilegiada en Europa para avanzar en los esfuerzos de descarbonización en la industria".

'CO₂necta' es un proyecto innovador de economía circular que busca impulsar la descarbonización de la industria mediante el desarrollo de tecnologías innovadoras, que permitirá evitar la emisión de más de 560.000 toneladas de CO₂ al año en la Comunidad Valenciana a través de la captura y licuefacción de este gas. El proyecto es un claro ejemplo de eficiencia energética ya que, para la licuefacción, se aprovecharía el frío generado durante el proceso de regasificación que se realiza en Saggas.

Para ello, CO₂necta contempla el desarrollo de una planta de captura de CO₂ en la fábrica de Holcim, un 'ceoducto' por parte de Enagás para su traslado hasta la terminal de Saggas en el puerto de Sagunto y unos almacenamientos en esta planta de regasificación —participada por Enagás al 72,5%— que permitirán mantener el CO₂ licuado a -30°C hasta su carga en buques, para transportarlo por barco al almacenamiento definitivo.

Modelo de colaboración

El consorcio formado por Enagás, Holcim y Saggas es un ejemplo de colaboración entre compañías líderes comprometidas con la transformación de la industria y con la descarbonización. El proyecto CO₂necta se basa en el establecimiento de una cadena de valor integral de captura, transporte y almacenamiento de CO₂.