



Sacyr, S.A.
Construction & Engineering
**Sustainability
Yearbook Member**
S&P Global ESG Score 2022



NOTA INFORMATIVA

SACYR PROYECTA SERÁ LA INGENIERÍA DE LA PROPIEDAD PARA LA NUEVA TERMINAL DE GNL EN STADE (ALEMANIA)

- **Supervisará las tareas de ingeniería, compras, construcción y puesta en marcha de la terminal.**

Madrid, 26 de abril de 2023.- Sacyr Proyecta, filial de Sacyr Ingeniería e Infraestructuras, será la ingeniería de la propiedad en la nueva terminal de importación de GNL que HEH (Hanseatic Energy Hub) construirá en Stade (Alemania).

En colaboración con HEH, Sacyr Proyecta supervisará las tareas de ingeniería, compras, construcción y puesta en marcha de la terminal, que realizará el contratista de EPC, a lo largo de la duración del proyecto, que se extenderá hasta 2027.

La terminal tendrá una capacidad de regasificación de 13,3 Bm3 al año y dispondrá de dos tanques de almacenamiento de GNL con 240.000 m3 cada uno. Además, será capaz de recibir metaneros (Q max) de 345 m de eslora y 265.000 m3 de capacidad, y dispondrá de las infraestructuras y el equipamiento auxiliar necesarios para garantizar su funcionamiento seguro y fiable.

El Hanseatic Energy Hub es un consorcio constituido para asegurar el suministro de Gas Natural Licuado (GNL) y gases verdes en Alemania y, con ello colaborar en la transición energética del país hacia el uso del hidrógeno.

HEH plantea un sistema modular flexible para la transición de energía verde que maximiza las diversas oportunidades que ofrece la región de Stade. En la primera fase de expansión, que se completará en 2027, comenzarán a operar en el parque industrial existente una terminal libre de emisiones para GNL, bio-GNL y SNG (gas natural sintético, GNL producido artificialmente).

Dirección de Comunicación:

Tfno.: + 34 91 545 52 94 / 5153
comunicacion@sacyr.com

<https://www.sacyr.com/actualidad>

Síguenos en:





Sacyr, S.A.
Construction & Engineering
**Sustainability
Yearbook Member**
S&P Global ESG Score 2022



NOTA INFORMATIVA

Esta terminal terrestre comenzará a funcionar como instalación preparada para operar con amoníaco. A finales de 2023, Stade también se convertirá en la localización de una de las cinco unidades flotantes de almacenamiento y regasificación (FSRU) autorizadas por el gobierno federal alemán.

Sobre Sacyr Proyecta

Sacyr Proyecta, filial de ingeniería de Sacyr Ingeniería e Infraestructuras, cuenta con más de 300 profesionales, está especializada en proyectos energéticos, con foco en las áreas de negocio de petróleo y gas, energía, química y petroquímica, GNL e Hidrógeno renovable.

Entre los proyectos que ha ejecutado con éxito destacan: la ampliación de la Refinería de Cartagena en España, plantas de GNL en Europa, una terminal de GNL en Malasia, una estación de compresión y la construcción de una planta de descarga y almacenamiento de hidrocarburos, ambas en Perú.

En la actualidad, Sacyr Proyecta desarrolla la ampliación de la Terminal de GNL de Zeebrugge (Bélgica) para Fluxys, una estación de compresión de gas en Egipto para GASCO, una planta de Polietileno de Repsol en Puertollano (España), una planta de Biocombustibles avanzados de Repsol en Cartagena (España) y la puesta en marcha de la planta de GNL de El Musel en Gijón (España) para Enagás, además de colaborar regularmente en los proyectos que desarrollan DuPont Ibérica, Alcoa y Química del Nalón, entre otros.

Dirección de Comunicación:

Tfno.: + 34 91 545 52 94 / 5153

comunicacion@sacyr.com

<https://www.sacyr.com/actualidad>

Síguenos en:

