

NOTA INFORMATIVA

SACYR AMPLIARÁ LA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS DE DAHSHOUR DE EGIPTO POR 99 MILLONES DE DÓLARES

- **Sacyr Fluor mejorará la eficiencia energética de la estación con la recuperación del calor residual de las turbinas de gas para producir electricidad.**

Madrid, 19 de enero de 2021.- Sacyr Fluor, filial de Sacyr Ingeniería e Infraestructuras, se encargará de la ingeniería, el aprovisionamiento de materiales y equipos, la asistencia técnica durante la construcción y la formación para la ampliación de la estación de compresión de gas de Dahshour para Egyptian Natural Gas Company (GASCO), el operador estatal de la red de gas egipcia.

La ampliación de esta planta, ubicada al sur de El Cairo, requerirá de una inversión cercana a los 99 millones de dólares (en torno a 80 millones de euros) y contará con un plazo de ejecución del contrato de 18 meses.

Sacyr Fluor ampliará concretamente en un 50% (652 MMSCFD) la capacidad de compresión de gas de la instalación. Además, introducirá tecnologías de última generación para recuperar el calor residual de las turbinas de gas y producir con él electricidad. Esta energía alimentará la estación de compresión y reducirá así las emisiones de CO₂.

Este proyecto se inscribe en el “**Green Economy Transition**” (GET), un programa lanzado en 2015 por el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD), cuyo objetivo es contribuir a que los países en los que opera, como Egipto, adopten un modelo de desarrollo respetuoso con el medio ambiente, con el fin de que, por ejemplo, mejore la sostenibilidad de la transmisión del gas.

NOTA INFORMATIVA

Los operadores estatales de las redes de gas natural en Egipto, Egyptian Natural Gas Holding Company (EGAS) y su filial Egyptian Natural Gas Company (GASCO), financian programas de eficiencia energética en el sector del petróleo y el gas a través de un préstamo soberano de 200 millones de dólares concedido por el BERD a la República Árabe de Egipto.

Nuevos proyectos

Además, la Compañía ha ganado otros proyectos recientemente en diferentes ámbitos, como el contrato que REPSOL ha adjudicado a Sacyr Fluor para el desarrollo de la ingeniería de detalle y soporte técnico - comercial en la gestión de suministros de la Unidad e Hidrotratamiento, que constituye la parte central de su proyecto de Producción de Biocombustibles 2G a construir en su Refinería de Cartagena.

Sacyr Fluor

Sacyr Fluor nace en 2015 al adquirir Sacyr un 50% de la filial española de la empresa multinacional de ingeniería Fluor Corp, activa en España desde 1989. En junio de 2020 Sacyr adquiere el otro 50% restante.