

Técnicas Reunidas y su socio emiratí Target consiguen un contrato de 950 millones de dólares en Abu Dabi

De este importe, 510 millones de dólares corresponden a la empresa española

- El contrato forma parte de la concesión de Ghasha, el mayor desarrollo de gas amargo offshore del mundo.
- El alcance del proyecto consiste en el diseño y ejecución de las instalaciones terrestres necesarias para el procesamiento de gas procedente del campo de Dalma, en la costa noroeste del país.
- El gas natural producido será un importante motor para permitir la autosuficiencia gasística de los Emiratos Árabes Unidos.
- La firma del contrato ha tenido lugar hoy en el marco de ADIPEC (Abu Dabi International Petroleum Exhibition & Conference), uno de los encuentros más importantes del sector energético a escala mundial, que se celebra en el país árabe desde el pasado día 15 de noviembre.

Madrid, 18 de noviembre de 2021.- Técnicas Reunidas y su socio emiratí Target se han adjudicado hoy un contrato de Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) relacionado con el Proyecto de Desarrollo de Gas de Dalma, que está llevando a cabo una asociación de empresas liderada por ADNOC frente a la costa noroeste de los Emiratos Árabes Unidos.

La adjudicación forma parte de la concesión de Ghasha, el mayor desarrollo de gas amargo offshore del mundo. Los accionistas de la concesión de Ghasha son ADNOC (55 %), la italiana ENI (25 %), la alemana Wintershall (10 %), la austriaca OMV (5 %) y la rusa Lukoil (5 %).

La adjudicación fue firmada hoy por el Director Ejecutivo de Upstream de ADNOC, el Sr. Yaser Saeed Almazrouei, en el marco de ADIPEC (Abu Dhabi International Petroleum Exhibition & Conference), uno de los encuentros internacionales más importantes del sector energético, que comenzó el pasado día 15 en el país árabe.

La concesión de Ghasha

El campo de Ghasha consta de varios yacimientos con importantes reservas de gas aún en fase de desarrollo (Hail, Ghasha, Hair Dalma, Satah, Bu Haseer, Nasr, SARB, Shuwaihat y Mubarraz), que han sido identificados por ADNOC en el noroeste del país.



Se espera que el proyecto se complete en 2025 y permitirá al yacimiento de Dalma producir unos 340 millones de pies cúbicos estándar al día (mmscfd) de gas natural, una cantidad equivalente al 11% del consumo anual de gas natural de España.

El yacimiento marino de Dalma está situado a 190 kilómetros al noroeste del emirato de Abu Dabi. El gas natural producido será un importante motor para permitir la autosuficiencia gasística de los Emiratos Árabes Unidos.

El contrato adjudicado a Técnicas Reunidas y Target

El importe del contrato obtenido por Técnicas Reunidas y su socio local Target es de unos 950 millones de dólares. De esta cantidad, 510 millones de dólares corresponden a Técnicas Reunidas.

Se trata de un contrato EPC (*Engineering, Procurement and Construction*) que cubre la ingeniería, aprovisionamiento y construcción de las instalaciones de acondicionamiento de gas para su deshidratación, compresión y utilidades asociadas en la isla de Arzanah, situada a 80 kilómetros de Abu Dabi.

Técnicas Reunidas

La empresa española Técnicas Reunidas es una de las más importantes de su sector a escala internacional, con presencia en 25 países y una trayectoria que suma más de 1.000 plantas industriales en sus 61 años de experiencia.

Su actividad se centra principalmente en la realización de proyectos de ingeniería, en el desarrollo de plantas industriales para la producción de combustibles limpios y productos petroquímicos, en la producción y procesamiento de gas natural, y en la promoción de tecnologías avanzadas de baja emisión de carbono, como el hidrógeno verde, el secuestro y captura de CO₂, los biocombustibles, la valorización de residuos, etc.

Cuenta con más de 7.500 empleados, la mayoría de ellos ingenieros altamente cualificados, y sus ingresos alcanzaron los 3.500 millones de euros en 2020.