

CLIENTE ARGELINO EJECUTA LOS AVALES DE LA PLANTA DE TOUAT GAZ

El Consorcio formado por Neptune Energy y Sonatrach solicita la ejecución de los avales de fiel cumplimiento de la Planta de Touat Gaz en Argelia.

- En agosto de 2013, Técnicas Reunidas, TR, anunció la adjudicación de un contrato por importe de 1 billón de dólares para desarrollar las instalaciones del complejo de hidrocarburos cerca de la ciudad de Adrar, situada en el sudoeste de Argelia. El proyecto Touat Gaz incluía la ingeniería, los suministros, la construcción y la puesta en marcha de las instalaciones de procesamiento de gas con una capacidad estimada de producción de gas de 13MMm3 diarios.
- En septiembre de 2019, el cliente inició la exportación del gas procesado por la planta y en junio de 2020 el cliente emitió el Certificado de Aceptación Provisional de la planta. El alto nivel de satisfacción del cliente se manifestó en sus declaraciones públicas del 26 de junio de 2020, en las que afirmaba que “TR played a key role in enabling first gas export and ramping up the plant to plateau and I would like to thank them for their efforts at site”.
- En octubre de 2020, TR comenzó la reclamación de una compensación del cliente por los costes adicionales incurridos, arrancando un proceso negociador habitual en proyectos de esta naturaleza que se ha extendido durante los años 2021 y 2022. El enrarecimiento de las conversaciones en Argelia el segundo trimestre del 2022 culminó el 8 de junio con la solicitud por parte del cliente de la ejecución de los avales de fiel cumplimiento por un importe de 80 millones de euros.
- Los esfuerzos de TR por recuperar las conversaciones han resultado infructuosos por lo que, de mantenerse la solicitud del cliente, se podría materializar la ejecución de los avales en las próximas fechas.
- TR ha iniciado un arbitraje para hacer valer sus derechos bajo el contrato y recuperar los costes incurridos en exceso, así como otros daños en los que la actuación de su cliente le haya lesionado o le pueda lesionar en un futuro.