

Técnicas Reunidas consigue un contrato de ingeniería y gestión para el proyecto de Vaca Muerta

- Vaca Muerta es una de las mayores reservas de petróleo y gas no convencionales del mundo y un pilar estratégico para el crecimiento y la sostenibilidad de la empresa argentina YPF y de la economía del país en general.
- Técnicas Reunidas llevará a cabo la ingeniería, gestión del proyecto, compras y gestión de la construcción para el desarrollo de una terminal de almacenamiento y despacho de hidrocarburos.
- El contrato adjudicado a Técnicas Reunidas alcanzará un importe de unos 440 millones de dólares y exigirá la dedicación de 1 millón de horas de trabajo.
- Se trata del segundo proyecto reciente de la empresa española en Argentina, pues se encuentra en este momento terminando con éxito el proyecto de mejora de la refinería de Luján de Cuyo.
- El contrato de Vaca Muerta está en línea con el plan estratégico SALTA que Técnicas Reunidas presentó el pasado mes de mayo, en su apuesta por participar en proyectos minimizando el riesgo de construcción.

Madrid, 2 de enero de 2025.- VMOS SA, sociedad participada por YPF —la mayor empresa del sector energético argentino—, ha adjudicado a Técnicas Reunidas la ejecución de servicios de ingeniería y gestión relacionados con el desarrollo del proyecto de Vaca Muerta, el gran yacimiento que se extiende a lo largo de 30.000 kilómetros cuadrados de varias provincias en el centro de Argentina.

Este proyecto petrolero, que es el mayor del país y cuenta con una de las mayores reservas de petróleo y gas no convencionales del mundo, no solo fortalece la posición de YPF en el mercado energético global, sino que también impulsa el desarrollo económico de Argentina mediante la creación de empleo y la atracción de inversiones extranjeras.

Los trabajos encargados a la empresa española incluyen los servicios de ingeniería, compras y gestión de la construcción, según un contrato del tipo EPCm (*engineering, procurement and construction management*), de una terminal de almacenamiento y despacho de hidrocarburos que estará ubicada en Punta Colorada, en la costa de la provincia de Río Negro.

La terminal tendrá una capacidad de almacenamiento de 600.000 m³, una cifra muy relevante a escala internacional, y estará dividida en cinco tanques. Su capacidad de despacho será de 62.000 m³ diarios por medio de dos monoboyas que podrán cargar buques tanque del tipo VLCC (*very large crude carriers*).

El contrato adjudicado a Técnicas Reunidas alcanzará un importe de unos 440 millones de dólares, de los cuales más de 70 millones corresponderán a los servicios de ingeniería y gestión del proyecto. A su vez, la inversión total que deberán afrontar YPF y sus socios para la plena ejecución de la terminal será de unos 1.800 millones de dólares.

Los trabajos de Técnicas Reunidas serán realizados por ingenieros de los centros que la empresa posee en Madrid, Argentina y Chile. Su ejecución exigirá la dedicación de casi 1 millón de horas de trabajo.

En una etapa anterior de este mismo proyecto, Técnicas Reunidas se encargó de optimizar la ingeniería conceptual desarrollada previamente por YPF. Estos trabajos permitieron reducir las cifras de inversión y los plazos de ejecución de las infraestructuras previstas, con el objetivo de que la empresa argentina estuviera en condiciones de exportar combustible a capacidad reducida lo más rápidamente posible, una vez cubierta la demanda local.

La adjudicación del nuevo contrato da continuidad a la relación de Técnicas Reunidas con este cliente, dado que la empresa española está terminando en este momento con mucho éxito el proyecto para la mejora de la refinería de Luján de Cuyo que YPF le adjudicó recientemente.

El contrato de Vaca Muerta está en línea con el impulso que Técnicas Reunidas da actualmente a su involucración en proyectos en los que se minimiza el riesgo de construcción, en línea con el plan estratégico SALTA que presentó el pasado mes de mayo.

Sobre VMOS S.A.

Esta sociedad, participada por YPF, Vista Energy Argentina S.A.U, Pampa Energía S.A. y Pan American Sur S.A, se encarga de todo el desarrollo del proyecto de Vaca Muerta y de la infraestructura que ha de iniciar su operación comercial en julio de 2027.

Ello incluye la construcción del oleoducto de exportación de crudo, con una extensión de 437 km, y la terminal de carga y descarga, con monoboyas interconectadas y un patio de tanques y almacenaje, lo que supone una inversión total de 3.000 millones de US\$.

Además, VMOS ha concedido opciones a Chevron, Pluspetrol y Shell, entre otros, para que puedan formar parte de la sociedad, dando lugar a una ampliación adicional de capacidad.

Sobre Técnicas Reunidas

La compañía española Técnicas Reunidas es una empresa global de ingeniería, con presencia en 25 países y una trayectoria que suma más de 1.000 plantas industriales a lo largo de sus más de 60 años de experiencia.

Está especializada en el diseño y construcción de grandes plantas industriales dedicadas principalmente a la producción de combustibles limpios, gas natural y productos químicos. La compañía está también a la vanguardia en las tecnologías y soluciones relacionadas con la transición energética, la economía circular y la descarbonización de instalaciones.

Con una plantilla de más de 11.000 empleados, la mayoría de los cuales son ingenieros altamente cualificados, la sede de Técnicas Reunidas en España constituye un importante centro de excelencia en ingeniería.