

Técnicas Reunidas consigue un nuevo contrato de 337 millones de dólares para el desarrollo de otros dos ciclos combinados para la CFE

Además, comienza los trabajos preliminares para otro proyecto de ciclo combinado en la República Dominicana

- **La Comisión Federal de Electricidad (CFE) de México ha adjudicado un nuevo contrato para el desarrollo de dos nuevos ciclos combinado de gas natural al consorcio formado por las empresas españolas Técnicas Reunidas y TSK, y la alemana Siemens Energy.**
- **Técnicas Reunidas y TSK realizarán el diseño y la ejecución de las plantas al 50% y Siemens Energy aportará la tecnología de las turbinas.**
- **El importe del contrato para Técnicas Reunidas es de 337 millones de dólares.**
- **El contrato supondrá para Técnicas Reunidas la aportación de 475.000 horas de trabajo de ingenieros especializados durante un periodo de algo más de un año.**
- **Los nuevos ciclos combinados, ubicados en San Luis Rio Colorado y González Ortega, tendrán una potencia de 600 MW cada uno y contribuirán a la mejora y descarbonización del sector eléctrico mexicano.**
- **Además, Técnicas Reunidas, nominada como Contratista Preferente por Generadora San Felipe en República Dominicana, ha firmado un contrato para el inicio de los trabajos preliminares de un proyecto de desarrollo de ciclo combinado en Puerto Plata.**

Madrid, 14 de febrero de 2022.- La empresa pública Comisión Federal de Electricidad (CFE) de México, la mayor compañía del sector eléctrico de América Latina, ha adjudicado el desarrollo de dos nuevos ciclos combinados de gas natural el consorcio formado por las empresas españolas Técnicas Reunidas y TSK, que realizarán el diseño y la ejecución de las plantas al 50%, y la alemana Siemens Energy, que aportará la tecnología de las turbinas.

Se trata de los ciclos combinados en San Luis Rio Colorado y González Ortega, que tendrán una capacidad de 600 MW cada uno y utilizarán turbinas de gas de alta eficiencia.

El importe del contrato para Técnicas Reunidas es de 337 millones de dólares.

La incorporación de tecnología de generación de electricidad más eficiente, basada en el gas natural, permitirá a México seguir reduciendo la aportación de las plantas de generación eléctrica más contaminantes, que utilizan líquidos pesados como combustibles, contribuyendo así a la descarbonización del sector eléctrico del país.

Las actuaciones que llevarán a cabo las empresas españolas incluyen los trabajos relacionados con la ingeniería, el suministro (excluyendo el suministro de las turbinas de gas y vapor y las calderas de recuperación de calor, que serán suministradas por Siemens Energy), la construcción y la puesta en marcha de las dos centrales.

La duración del proyecto se estima en 38 meses.

Los trabajos de ingeniería, asumidos en su totalidad por Técnicas Reunidas, requerirán la aportación de unas 475.000 horas de ingenieros especializados durante un periodo de algo más de un año.

Inicio de los trabajos preliminares de la Generadora San Felipe en la República Dominicana

Por otro lado, Técnicas Reunidas nominada Contratista Preferente por Generadora San Felipe para el desarrollo de un ciclo combinado de 400 MW en la República Dominicana, ha firmado un contrato para el comienzo de los trabajos preliminares.

El proyecto, basado en tecnología avanzada de General Electric, reconvertirá una antigua central eléctrica mediante la sustitución de combustible líquido por gas natural, lo que aumentará sustancialmente su eficiencia energética y contribuirá a la descarbonización del sistema eléctrico dominicano.

Su desarrollo incluye las instalaciones de descarga de gas natural en la bahía de Puerto Plata, en el norte del país.

El contrato de obras preliminares, por un importe aproximado de 2 millones de dólares, tiene como objetivo avanzar en el desarrollo del proyecto en paralelo a la tramitación del cierre financiero llevado a cabo por el cliente.

La conversión de estos trabajos preliminares en un contrato “llave en mano” para el desarrollo de la ejecución completa del proyecto está sujeta a la decisión final del cliente, prevista para el primer semestre de 2022.

Técnicas Reunidas

La compañía española Técnicas Reunidas es una de las empresas más importantes de su sector a escala internacional, con presencia en 25 países y una trayectoria que suma más de 1.000 plantas industriales a lo largo de sus 60 años de experiencia.

La actividad de Técnicas Reunidas se centra principalmente en el desarrollo de proyectos de ingeniería, diseño y construcción de plantas industriales para la producción de combustibles limpios, gas natural y productos químicos, y soluciones vinculadas a la transición energética, la economía circular y la descarbonización (hidrógeno renovable, biocombustibles, valorización de residuos, secuestro y captura de CO₂, etc.).

Sus más de 7.500 empleados, en su mayoría ingenieros altamente cualificados, hacen de su sede en España un centro de excelencia en ingeniería.