

## **APSCCL adjudica a Tecnicas Reunidas su primer proyecto llave en mano en Bangladesh, el ciclo combinado de Ashuganj North**

Ashuganj Power Station Company Ltd (APSCCL) ha seleccionado a TR, que lidera un consorcio junto a TSK, como contratista principal para la ingeniería, compra de equipos y materiales, construcción y puesta en marcha de una nueva planta de generación de electricidad en Ashuganj, Bangladesh. El contrato ha sido adjudicado bajo la modalidad llave en mano con un valor aproximado de 300 millones de dólares.

El objetivo del proyecto es la construcción de una nueva instalación de ciclo combinado en base a gas natural para producción de energía eléctrica, que será exportada a la red de distribución local. El ciclo combinado consta de una turbina de gas, una caldera de recuperación y una turbina de vapor así como de todos sus sistemas auxiliares. Generará una potencia neta de unos 380 MW en condiciones del emplazamiento, a 35°C y 98% de humedad.

El proyecto está financiado por el Banco Asiático de Desarrollo.

APSCCL dispone ya de cerca de 1.000 MW instalados, a los cuales añadirá en unos 30 meses la potencia instalada de Ashuganj North. El concurso para la adjudicación de este proyecto fue iniciado por la empresa pública APSCCL a mediados de 2012, con participación de más de 15 empresas o consorcios participantes.

Ashuganj Power Station Company Ltd. es una compañía pública propiedad al 99% del Bangladesh Power Development Board, dependiente del Ministerio de Generación, Energía y Recursos Minerales de Bangladesh. Comenzó sus operaciones el 1 de Junio de 2003 y es la responsable de la generación de energía eléctrica en la región de Ashuganj, 100 km al noreste de la capital, Dacca.

TR es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción en los sectores de producción de petróleo y gas, refino, petroquímico y generación de energía para una amplia variedad de clientes en todo el mundo. Desde 1959, ha diseñado y construido más de 1.000 plantas industriales en más de 50 países.

TR tiene una amplia experiencia en el sector de generación de energía, habiendo participado en proyectos de ciclos combinados con un total de más de 40 GW.