



Abengoa desarrollará una planta de 924 MW para la Comisión Federal de Electricidad de México

- El importe del proyecto asciende a 1.550 M\$, incluyendo la construcción y los 25 años de operación y mantenimiento.
- La planta, de 924 MW de potencia, reforzará el suministro eléctrico en la zona norte de México.

9 de enero de 2015 – Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB), compañía que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha sido seleccionada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de México para desarrollar el proyecto Norte III consistente en una planta de ciclo combinado de 924 MW en Ciudad Juárez (México), y que se encuentra incluido dentro del Plan Nacional de Inversión 2014 - 2018 recientemente anunciado por el gobierno mexicano.

Abengoa será la responsable de desarrollar la ingeniería, el diseño y la construcción de la planta de ciclo combinado, así como de su posterior operación y mantenimiento durante 25 años. El importe total del contrato asciende a 1.550 M\$, incluyendo la construcción y la operación y mantenimiento. Está previsto que el proyecto de Abengoa se ejecute en un plazo de 30 meses, generando hasta 2.000 puestos de trabajos directos e indirectos durante el periodo de construcción. El importe de la inversión durante la fase de construcción ascenderá a unos 700 M\$, que será financiado por un mix de equity y deuda sin recurso. Abengoa tomará una participación en el equity del proyecto.

Teniendo en cuenta la estimación de la cartera de la división de Ingeniería y Construcción de Abengoa a fin de año 2014, tras esta nueva adjudicación la nueva cifra de cartera se situará en el entorno de los 9.300 M€.

La central producirá energía eléctrica suficiente para abastecer a más de 500.000 hogares al año, ofreciendo una respuesta eficiente a las necesidades de las poblaciones cercanas y aumentando la independencia energética del país. Además, reducirá las emisiones de gases efecto invernadero a la atmósfera, así como los costes finales de la electricidad en los consumidores.

El proyecto "Norte III" es el mayor ciclo combinado de México, y el segundo que Abengoa desarrolla para CFE, después de Centro Morelos de 640 MW, actualmente en construcción. Además, Abengoa también se encuentra desarrollando dos proyectos de transmisión eléctrica para CFE.

Con esta nueva adjudicación, Abengoa consolida su posición de liderazgo en México, país en el que está presente desde hace más de 30 años, y en el que ha desarrollado numerosos proyectos, contribuyendo así a su desarrollo energético a través de soluciones tecnológicas innovadoras.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB) aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, generando electricidad a partir de recursos renovables, transformando biomasa en biocombustibles o produciendo agua potable a partir del agua de mar. (www.abengoa.com)