

Abengoa se adjudica la ingeniería y la construcción de la mayor central de ciclo combinado de Jamaica

23 de noviembre de 2015. Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha sido seleccionada por el Servicio Público de Jamaica (JPS, por sus siglas en inglés) para llevar a cabo la ingeniería y la construcción de una planta de ciclo combinado de 190 MW que será la mayor de este tipo en Jamaica. El contrato para la planta, que se alimentará con gas natural y se refrigerará con agua de mar, tiene un valor de más de 200 millones de USD.

Abengoa será responsable del diseño, la ingeniería y la construcción de una planta que reemplazará a la planta existente de fuel-oil y se espera que llegue a crear entre 300 y 500 puestos de trabajo durante la fase de construcción. Estará ubicada en el pueblo pesquero de Old Harbour Bay, a unos 76 km al oeste de Kingston, Jamaica.

JPS quiere dismantelar la planta de fuel-oil existente y construir otra de gas natural para crear una fuente de energía más limpia, eficiente y confiable. La reforma de esta planta es reflejo de la política energética del gobierno que tiene como objetivo generar hasta un 20 % de la energía de Jamaica a partir de fuentes renovables. Jamaica utiliza actualmente múltiples plantas para suministrar energía a la isla y Old Harbour es una de las más antiguas y menos eficientes.

La planta utilizará un sistema de refrigeración de agua de mar que devuelve el agua caliente sin afectar negativamente al medio ambiente. El diseño que Abengoa llevará a cabo utilizará la infraestructura existente en la medida de lo posible, lo que requiere menos energía y una mejora en la producción total de la planta.

Este último proyecto ampliará la experiencia de Abengoa en proyectos llave en mano de ciclo combinado en el mercado de Jamaica. Otros proyectos de ciclo combinado importantes de la empresa incluyen la planta de 640 MW de Centro Morelos (México) y la planta de ciclo combinado de 440 MW en Portland, Oregón (EE.UU.), actualmente en construcción. Más recientemente, Abengoa se adjudicó dos centrales de ciclo combinado en México: Nuevo Pemex (680 MW) y Norte III (924 MW).

Acerca de Abengoa

ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

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

Departamento de comunicación:

Patricia Malo de Molina Meléndez.
Tel. +34 954 93 71 11
E-mail: communication@abengoa.com

Relación con inversores:

Ignacio García Alvear.
Tel. +34 954 93 71 11
E-mail: ir@abengoa.com

También puede seguirnos en:



Y en nuestro blog: <http://www.laenergiadelcambio.com>