

Abengoa seleccionada para un nuevo proyecto en USA por 364 MUSD

- Se trata de una planta de 440 MW de generación eléctrica de ciclo combinado para abastecer a la población de Portland, en el estado de Oregón.

4 de junio de 2013.- Abengoa (MCE: ABG.B), compañía que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha sido seleccionada por la empresa eléctrica estadounidense, Portland General Electric (PGE), para el desarrollo de una planta de ciclo combinado de 440 MW que abastecerá de energía eléctrica a la mitad de la población de Portland, en el estado de Oregón, Estados Unidos. El proyecto está valorado en 364 MUSD.

Abengoa será la responsable de desarrollar la ingeniería, el diseño y la construcción de la planta de ciclo combinado, bajo la modalidad llave en mano (EPC). El plazo estimado para la ejecución del proyecto es de 36 meses, y Abengoa no tomará participación sobre los activos construidos.

La planta de ciclo combinado será capaz de producir energía eléctrica a partir de gas natural, un recurso energético existente localmente en Estados Unidos, ofreciendo una respuesta eficiente a las necesidades de las poblaciones cercanas y aumentando la independencia energética del país. Para este proyecto, Abengoa ha subcontratado a Mitsubishi Power Systems Americas para suministrar el bloque de potencia, que incluye la turbina de gas, la turbina de vapor y la caldera de recuperación de calor.

Manuel Sánchez, consejero delegado de Abengoa, ha declarado: "Estamos muy satisfechos por este nuevo éxito en Estados Unidos, país que es para nosotros el primero en contribución de ventas, y por la confianza depositada por PGE en Abengoa. Este contrato es fruto del esfuerzo comercial llevado a cabo por la división de Ingeniería y Construcción en todo el mundo. Gracias a ello, Abengoa cuenta hoy con una cartera de oportunidades comerciales que supera los 100.000 M€, el 80 % de ésta son contratos como este, que no requieren inversión por parte de Abengoa. Seguimos por tanto avanzando hacia nuestro objetivo de generar 'free cash flow' a nivel corporativo en 2015".

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

Abengoa cuenta con una gran experiencia en este tipo de proyectos, habiendo desarrollado plantas similares en Latinoamérica y Europa, siendo esta la primera de este tipo que desarrollará en Estados Unidos.

Con esta nueva adjudicación, Abengoa consolida su posición de liderazgo en el mercado norteamericano, en el que actualmente se encuentra desarrollando numerosos proyectos como Solana, la mayor planta termosolar del mundo, localizada en el desierto de Arizona, o Hugoton, la primera planta a escala comercial que producirá etanol de segunda generación a partir de biomasa, la materia prima orgánica más abundante en la tierra.

En Estados Unidos, Abengoa genera empleo para más de 4.000 personas, incluyendo los más de 1.200 empleados directos que tiene. Estas cifras suponen un crecimiento anual de un 17 % desde hace dos años. La compañía cuenta con sedes en Washington D.C, San Luis, Denver, Phoenix y Austin. Asimismo, se encuentra presente, mediante el desarrollo de proyectos y operaciones, en un total de 12 estados en todo el país, además de los dos centros de I+D+i localizados en Denver y en San Luis.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG.B) es una compañía que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, generando electricidad a partir del sol, produciendo biocombustibles, desalando agua del mar o reciclando residuos industriales. (www.abengoa.com)

Departamento de Comunicación:

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

Relación con inversores

Bárbara Zubiría Furest.
Tel. +34 954 937 111
E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:

 [twitter @abengoa_blog](https://twitter.com/abengoa_blog)

 [Abengoa](https://www.linkedin.com/company/abengoa)

Y en nuestro blog: <http://blog.abengoa.es/>