

Abengoa comienza la construcción de la planta de biomasa a escala comercial situada en Hugoton, Kansas

Hugoton, 20 de septiembre de 2011.- Abengoa, compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha anunciado hoy que ha recibido del Gobierno norteamericano la autorización ("PSD Air Quality Construction Permit") que permite el inicio de la construcción de la planta de biomasa a escala comercial, en Hugoton, Kansas, (Estados Unidos).

Abengoa recibió el permiso el pasado viernes 16 de septiembre, e inmediatamente comenzó con las labores de construcción de la planta. Está previsto que el período de construcción dure unos 24 meses, tiempo en el que se calcula que se crearán unos 300 puestos de trabajo directos en la zona. Una vez finalizada, la planta tendrá una capacidad de producción de unos 100 millones de litros anuales de etanol celulósico limpio y sostenible, y creará otros 65 empleos más durante su operación. Los nuevos empleos supondrán anualmente un ingreso de unos 5 M\$.

"Se trata de la construcción de la primera planta a escala comercial que producirá etanol de segunda generación a partir de biomasa, que nos permitirá utilizar la tecnología propia en la que llevamos trabajando más de diez años y que hemos perfeccionado para producir etanol a partir de biomasa, la materia prima orgánica más abundante en la tierra", ha señalado Manuel Sánchez Ortega, consejero delegado de Abengoa. "Estamos entusiasmados con poder iniciar ya la implantación a escala comercial de esta tecnología, que esperamos incorporar de forma adicional en otras plantas para la producción de etanol procedente de biomasa lignocelulósica", ha añadido Manuel Sánchez.

El gobernador de Kansas, Sam Brownback, ha mostrado su satisfacción por el inicio de la obras de construcción de las nuevas instalaciones de Abengoa: "Éste es otro gran ejemplo de cómo el sector privado, con el apoyo del Gobierno, trabajan por mejorar la economía de Kansas y por cuidar el medioambiente. Estas iniciativas nos sitúan como líderes en el desarrollo de nuevas tecnologías para la producción de energías alternativas y en la creación de puestos de trabajo bien remunerados en nuestro Estado".

"Quiero dar la enhorabuena a Abengoa por su apuesta por invertir en nuevas tecnologías que favorecen que nuestro país avance en la búsqueda y el uso de combustibles eficientes a partir de recursos locales renovables. Los cientos de trabajos que se crearán en torno a este proyecto generarán un beneficio económico anual de unos 5 M\$. Además, representa una salida adicional para los productos agrícolas de Kansas, lo que implica un beneficio tremendo para nuestra región y para todo el Estado", ha declarado Steve Morris, presidente del Senado de Kansas.

ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

Por su parte, Steve Alford, representante del Estado en el que se ubicará la planta, también ha mostrado su satisfacción por el inicio de las obras y ha añadido que “la producción de combustible de etanol a partir de desechos agrícolas y hierbas abundantes en nuestro Estado es una oportunidad emocionante para transformar productos con escaso valor en productos que pueden reducir nuestra necesidad de importar petróleo del extranjero. Son noticias positivas, tanto para el suroeste de Kansas como para todo el Estado”.

Acerca de Abengoa

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

Contacto departamento de Comunicación

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

Contacto Relación con Inversores

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