

Gamesa y Huadian han alcanzado un acuerdo para la promoción conjunta de 200 MW de parques eólicos en Mongolia Interior y el suministro de aerogeneradores con potencia total de 300 MW.

- **Los 300 MW de aerogeneradores Gamesa G5X y G8X comprenden 200 MW para los proyectos de parques que se desarrollarán conjuntamente y otros 100 MW para otros proyectos de Huadian.**

Madrid, 23 de julio de 2009. Gamesa Corporación Tecnológica y China Huadian New Energy Development Co., Ltd. han alcanzado un acuerdo para el suministro de aerogeneradores con una potencia total de 300 MW. Este acuerdo contempla 200 MW que se instalarán en cuatro proyectos de promoción conjunta de parques eólicos a lo largo de 2009-2011 en la región autónoma china de Mongolia Interior.

Los aerogeneradores serán Gamesa G5X y G8X fabricados en los centros de producción de Gamesa en China.

El Presidente y Consejero Delegado de Gamesa Corporación Tecnológica, Guillermo Ulacia, y el Presidente de China Huadian New Energy Development Co., Ltd., Fang Zheng, formalizaron este acuerdo el 23 de julio durante la visita del Sr. Ulacia a China.

Se ha formalizado el suministro de los primeros 58 aerogeneradores Gamesa G5X, con una capacidad total de 49,3 MW, para la primera fase del parque eólico de Meiguiying. La construcción de este parque se iniciará en el tercer trimestre, y el suministro, entrega y montaje de los aerogeneradores se realizará en el cuarto trimestre del 2009.

Adicionalmente al desarrollo conjunto de 200 MW, las dos compañías han firmado un Acuerdo de Intenciones para el suministro de 100 MW en

aerogeneradores Gamesa G5X y G8X para otros proyectos eólicos desarrollados por Huadian.

Estos acuerdos vienen a continuación del éxito del proyecto de 76,5 MW G58 suministrados por Gamesa a Huadian en Huitengxile (Mongolia Interior) en el 2007, y refuerzan el compromiso de Gamesa con China para desarrollar el sector eólico junto a operadores líderes del sector energético en este país.

Sobre Gamesa

Gamesa es una empresa especializada en tecnologías para la sostenibilidad energética, principalmente la eólica. Es líder en España y está situada entre los primeros fabricantes de aerogeneradores a nivel mundial.

Gamesa ha instalado más de 16.000 MW de sus principales líneas de producto en 20 países, situados en cuatro continentes. El equivalente anual de esa producción supone más de 3,45 millones de toneladas de petróleo (TEP)/año y evita la emisión a la atmósfera de una cantidad superior a 24 millones de toneladas de CO2/año.

La compañía dispone de una treintena de centros productivos distribuidos en España, China y Estados Unidos y una plantilla internacional de alrededor de 7.000 personas.

Sobre China Huadian New Energy Development Co., Ltd

China Huadian New Energy Development Co., Ltd. (de aquí en adelante Huadian New Energy) fue fundada el 26 de septiembre de 2007 y es una filial de China Huadian Group. La compañía centra sus operaciones en energías renovables, incluyendo la inversión, construcción, producción y venta de energía eólica, mini-hidráulica, generación distribuida, solar, biomasa, geotermal, maremotriz, etc. También gestiona el proceso completo de construcción de proyectos de energía renovable, incluyendo instalación, localización, operación y supervisión. La compañía también se encarga de la organización, desarrollo y establecimiento de proyectos Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) y el desarrollo y consultoría de tecnologías limpias.

Actualmente, el capital aportado de Huadian New Energy es de 1.500 millones de RMB y los activos totales son de 7.271 millones de RMB. La compañía tiene 14 empresas de proyectos, participación en 9 holdings y 3 oficinas.

Huadian New Energy se centra principalmente en energía eólica. Actualmente la compañía ha firmado desarrollos en las provincias de Mongolia Interior, Xinjiang, Gansu, Jilin, Heilongjiang con una capacidad potencial de 16 GW. La compañía establecerá 8 bases de energía eólica en Mongolia Interior occidental, Mongolia Interior oriental, Xinjiang, Gansu, Jilin, Heilongjiang, Hebei y Jiangsu conforme a las bases de energía eólica nacionales establecidas por la National Development and Reform Commission (NDRC) en Xinjiang, Gansu, Mongolia Interior, Jilin, Hebei y Jiangsu. La compañía espera alcanzar más de 3 GW de capacidad instalada a finales de 2010.

Además de energía eólica, la compañía también desarrolla otras energías renovables como generación distribuida, solar, biomasa, etc. Tiene un proyecto de energía solar fotovoltaica de 1'4 MWp en construcción en la Zona Industrial de Putuo District en Shanghai y un proyecto de biogás en la provincia de Hubei. La compañía ha empezado el desarrollo de proyectos de generación distribuida y energía solar fotovoltaica en diversas ciudades.

Huadian New Energy contribuirá cada vez con más energías limpias a las directrices establecidas en políticas industriales nacionales y en el plan de desarrollo de energías renovables.