

COMUNICACIÓN DE HECHO RELEVANTE DE GAMESA CORPORACIÓN TECNOLÓGICA, S.A.

A los efectos previstos en el artículo 82 de la Ley 24/1988 de 28 de julio, reguladora del Mercado de Valores y disposiciones complementarias, ponemos en su conocimiento el siguiente hecho relevante:

Gamesa Corporación Tecnológica S.A. (Gamesa, en adelante), a través de su filial india Gamesa Wind Turbines Private Limited, ha suscrito un contrato con China Light & Power India –filial de China Light & Power Hong Kong- para el suministro de sesenta y cinco (65) aerogeneradores de la plataforma G97-2,0 MW, con una potencia total de ciento treinta (130) mega vatios (MW).

Los 65 aerogeneradores se instalarán en un parque eólico que China Light & Power India construirá en el distrito de Sangli, estado de Maharashtra.

El alcance del contrato incluye la promoción, el suministro, instalación y puesta en marcha de los aerogeneradores, así como los servicios de operación y mantenimiento durante diez (10) años.

El inicio de la instalación de las primeras cincuenta turbinas (100MW) está previsto al final del tercer trimestre de 2013 y su conclusión a finales del citado año 2013. La construcción de las quince restantes (30MW) se prevé que se iniciará y concluirá en el tercer trimestre de 2014.

Igualmente, Gamesa Wind Turbines Private Limited ha alcanzado un acuerdo con Greenko Wind Project Pvt Ltd. (Greenko) para el suministro de cincuenta (50) aerogeneradores de la plataforma G97-2,0 MW, con una potencia total de cien (100) mega vatios (MW). Este contrato podría ampliarse a 200MW adicionales sobre los que existe un principio de acuerdo, si bien las negociaciones y análisis de los emplazamientos están en curso.

Los 50 aerogeneradores se instalarán en dos parques eólicos de 50MW cada uno que Greenko construirá en los estados de Karnataka y Andhra Pradesh.

El alcance del contrato incluye el suministro, instalación y puesta en marcha de los aerogeneradores, así como los servicios de operación y mantenimiento durante cinco (5) años.

La instalación de las cincuenta turbinas (100MW) está previsto que comience en el tercer trimestre de 2013 y concluya al final del primer trimestre de 2014 en ambos emplazamientos.

En Zamudio, a 23 de mayo de 2013

Ignacio Martín San Vicente
Presidente Ejecutivo