

GAMESA FINALIZA LA CONSTRUCCIÓN DEL MAYOR PARQUE SOLAR DE ANDALUCIA

- **Supone una inversión estimada de 23 millones de euros**
- **Tiene una producción anual estimada de 5.400 MWh**
- **Contribuye a la recuperación de la explotación minera de Bolidén donde ocupa una superficie de 95.000 m²**

Sevilla, 5 de febrero de 2007. Gamesa ha construido el parque solar fotovoltaico de Aznalcóllar (Sevilla), el mayor de Andalucía con sus más de 28.000 módulos fotovoltaicos y una potencia total de 3,5 MW, de los cuales 2,2 Mw son propiedad de IDESA, empresa cuya actividad se centra en la promoción de parques solares. Las instalaciones, divididas en plantas de diferente potencia (5, 12, 45, 85 y 100 KW), permiten participar de esta tecnología energética renovable a 106 titulares, un gran número de pequeños y medianos inversores.

La producción anual estimada del parque solar fotovoltaico es de 5.400 MWh, equivalente al consumo de 2.157 hogares españoles. La energía generada por esta planta solar evitará la emisión a la atmósfera de 5.132 Tn de Co₂, 113 Tn de So₂ y 17 Tn de No₂, además de contribuir a la recuperación y aportación de valor a los terrenos de la balsa de decantación de la explotación minera de pirita, cuya rotura el 25 de abril de 1998, provocó una catástrofe medioambiental.

La finalización de la construcción del parque solar de Aznalcóllar es un importante paso hacia delante en el objetivo de negocio de la compañía. Gamesa, líder en el sector eólico, que apuesta por transferir su conocimiento tecnológico en materia eólica a otras áreas de energías renovables. Esta instalación fotovoltaica posibilita avanzar hacia la meta del liderazgo en el mercado de la energía solar, de amplio potencial, cuyo desarrollo está siendo impulsado, tanto por los compromisos adquiridos en el Protocolo de Kyoto, como por el progresivo apoyo legislativo que está obteniendo en diversos países. Para lograrlo, se ha posicionado en distintas fases de la cadena de valor para garantizar, de esta manera, a sus clientes el suministro y ejecución de sus proyectos, con los máximos niveles de eficiencia energética.

En España, el Real Decreto 436/2004, a través de la minimización del riesgo para los inversores, abrió grandes perspectivas para el desarrollo de la energía solar, que fueron impulsadas con posterioridad por el Plan de Energías Renovables del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, que establece como objetivo la instalación de 400 MW instalados para el año 2010.

En la actualidad, Gamesa desarrolla cerca de 30 proyectos solares, similares al de Aznalcóllar, con los que, a finales de 2007, se espera haber puesto en marcha más de 50 MW, de los que al menos 10Mw serán construidos en Andalucía con distintas tecnologías.

Sobre Gamesa

Gamesa es una empresa especializada en energías renovables, principalmente la eólica. Es líder en España y está situada entre los primeros fabricantes de aerogeneradores a nivel mundial, con una cuota de mercado global del 13% en 2005.

Gamesa ha instalado, a finales de 2006, más de 9.800 MW de sus principales líneas de producto en 20 países, situados en 4 continentes. El equivalente anual de esa producción supone el consumo eléctrico de una ciudad como Madrid durante 6 años, y ha permitido el ahorro de 7,5 millones de toneladas/año equivalentes de petróleo y una reducción de emisiones de 51,9 millones de toneladas/año de CO2.

Con una cartera de más de 20.000 MW eólicos en promoción en Europa, América y Asia, y delegaciones en 13 países, **Gamesa** se sitúa asimismo como una de las principales compañías a nivel mundial en la promoción y desarrollo de parques eólicos.