

Sector Energy División Renewable Energy

Múnich, 15 de octubre de 2009

Siemens se refuerza de forma decisiva en el mercado en crecimiento de la energía termosolar

Adquisición de Solel Solar Systems por un valor de 418 millones de dólares EE.UU.

Siemens AG ha anunciado la adquisición de la empresa de energía termosolar Solel Solar Systems Ltd. Hasta ahora, el principal accionista de la es la sociedad privada de participación financiera Ecofin Ltd., una entidad inversora con sede en Londres, así como de otro gran accionista. "Ahora deseamos seguir con la exitosa historia del rápido desarrollo de nuestro negocio eólico en el campo de la energía solar. Con la adquisición de Solel, Siemens refuerza su posición en un mercado en crecimiento como el de la energía termosolar, que cuenta con excelentes perspectivas de futuro. Nuestra cartera medioambiental continúa ampliándose, Como ya anunciamos, cada vez seremos más ecológicos", declaró el Presidente de Siemens AG, Peter Löscher. Solel Solar Systems emplea a más de 500 trabajadores y es uno de los dos proveedores líderes a escala mundial de receptores solares, un componente clave de las llamadas centrales eléctricas de colectores parabólicos. Además, esta empresa, que experimentó un dinámico crecimiento en el primer semestre de su ejercicio económico en curso (30 de junio de 2009), facturó casi 90 millones de dólares EE.UU. y es líder en la planificación y construcción de campos solares. El precio de compra rondaba los 418 millones de dólares EE.UU. (equivale en la actualidad a alrededor de 284 millones de euros). La transacción tiene lugar previo consentimiento de las autoridades competentes. Su conclusión está prevista para este año natural.

Solel es una empresa exitosa en el sector de la energía solar y ofrece grandes expectativas de cara al futuro. LA compañía dispone de una experiencia de décadas en el desarrollo y la fabricación de componentes para campos solares, así como en la planificación y construcción de campos solares completos. Desde 2006 Solel está también presente en el mercado español y

1 / 3

suministra componentes clave para 15 centrales de ese tipo con una potencia de 750 megavatios. También opera en el mercado norteamericano que reviste una especial importancia.

"Siemens y Solel se complementan a la perfección", declaró René Umlauf, CEO de la División Siemens Renewable Energy. "Somos líderes de mercado en turbinas de vapor para centrales eléctricas termosolares y con el Power Block, la parte generadora de electricidad, podemos ofrecer un elemento fundamental para las centrales solares. Solel cuenta con una tecnología de receptores altamente eficiente y con amplias competencias en ingeniería y construcción de campos solares. De este modo, en el futuro podremos ofrecer los elementos más importantes para la construcción de centrales eléctricas de colectores parabólicos como único proveedor y seguir incrementando la eficiencia de estas instalaciones."

Hasta 2020 el mercado de centrales eléctricas termosolares presentará índices de crecimiento anuales de dos dígitos y alcanzará un volumen de más de 20.000 millones de euros. En el futuro, las principales regiones de crecimiento serán los EE.UU., Sudáfrica, Australia, España, India, Norte de África y Oriente Próximo.

"Juntos aprovecharemos nuestros conocimientos técnicos especializados para optimizar el circuito de agua-vapor, y seguir incrementando el grado de rendimiento de las centrales eléctricas termosolares. De este modo aceleraremos la implantación de esta tecnología ecológica", declaró Avi Brenmiller, CEO de Solel Solar Systems. "Junto con nuestra capacidad financiera y las actividades de distribución a escala mundial de Siemens, se abren unas perspectivas muy prometedoras para nuestro negocio y, por tanto, también para todos los trabajadores de Solel."

Las centrales eléctricas de colectores parabólicos son una de las tecnologías más eficientes para la obtención de electricidad a partir de la energía solar. Son especialmente aptas para aquellas regiones con un elevado índice de radiación solar directa. El principio de funcionamiento es sencillo: espejos abombados que siguen el recorrido del sol, captan la luz solar y la concentran sobre el receptor solar. A través del receptor circula un medio conductor del calor que se calienta debido a la radiación solar concentrada. Por medio de un intercambiador de calor se genera vapor que hace funcionar una turbina, que a su vez impulsa un generador que genera electricidad. Junto con la tecnología eléctrica y de mando, así como la refrigeración, estos componentes conforman el denominado Power Block de una central de energía solar.

Los productos y soluciones para centrales termosolares forman parte de la cartera medioambiental de Siemens, con la que la empresa registró una facturación de casi 19.000

2 / 3

millones de euros en el ejercicio 2008, lo que equivale a alrededor de una cuarta parte de la facturación total del Grupo y convierte a Siemens en el mayor proveedor mundial de tecnologías ecológicas.

Siemens AG (Berlín y Munich) es una empresa de electrónica y electrotecnia líder en el mundo. El Grupo desarrolla sus actividades en las áreas de industria y energía, así como en el sector sanitario. Alrededor de 410.000 empleados (actividades continuadas) desarrollan y fabrican productos, elaboran proyectos, crean sistemas e instalaciones y ofrecen soluciones personalizadas. Desde hace más de 160 años, Siemens es sinónimo de liderazgo tecnológico, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalidad. La empresa registró en el ejercicio 2008 una facturación según IFRS de 77.300 millones de euros y unos beneficios después de impuestos de 5.900 millones de euros. Puede obtener más información en internet en www.siemens.com.

El **Sector Energy** de **Siemens** es el proveedor líder a nivel mundial de toda la gama de productos, servicios y soluciones para la generación, transmisión y distribución de energía así como para la explotación, transformación y el transporte de petróleo y gas. En el ejercicio 2008 (30 de septiembre), el Sector Energy generó una facturación de alrededor de 22.600 millones de euros y recibió pedidos por un volumen de unos 33.400 millones de euros. El resultado ascendió a 1.400 millones de euros. Con fecha 30 de septiembre de 2008 trabajaban en el Sector Energy unos 83.500 empleados. Más información en: www.siemens.de/energy

Este documento contiene manifestaciones e informaciones orientadas al futuro, es decir, manifestaciones sobre acontecimientos que están situados en el futuro y no en el pasado. Estos enfoques al futuro se reconocen por ejemplo en formulaciones tales como “esperar”, “querer”, “anticipar”, “tener la intención”, “planificar”, “crear”, “procurar”, “estimar”, o términos similares. Tales manifestaciones previsoras se fundamentan en nuestras expectativas de hoy y en determinadas suposiciones. Contienen, por lo tanto, una serie de riesgos e incertidumbres. Una gran cantidad de factores, muchos de ellos fuera del área de influencia de Siemens, influyen en las actividades de negocio, en el éxito, en la estrategia de negocios y en los resultados de Siemens. Estos factores podrían conducir a que los resultados, éxitos y prestaciones reales del Grupo Siemens difieran esencialmente de aquellas indicaciones sobre resultados, éxitos o prestaciones que estaban reflejadas de forma explícita o implícita en las manifestaciones orientadas al futuro. Para nosotros, tales incertidumbres se deben, entre otros, sobre todo a los siguientes factores: cambios en la situación general de la economía y de los negocios (incluida la evolución de los márgenes en las divisiones más importantes), evolución de los mercados financieros, incluidas fluctuaciones en los tipos de interés y en los cambios monetarios, en los precios de materias primas, en los márgenes del capital ajeno y del capital propio (creditspreads), así como en las inversiones financieras en general; volatilidad creciente y deterioro continuado de los mercados de capital; empeoramiento de las condiciones marco para el negocio crediticio y especialmente por las crecientes inseguridades que surgen de la crisis hipotecaria, financiera y de liquidez, así como por el futuro éxito económico de los segmentos elementales del negocio en los que somos activos y a los que pertenecen, sin limitación alguna, los Sectores Industry, Energy y Healthcare; retos en la integración de las adquisiciones importantes y en la implementación de joint ventures y en otras medidas esenciales referidas a la cartera; introducción de productos o tecnologías competitivas por otras empresas; falta de aceptación de nuevos productos y servicios por parte de los grupos de clientes más importantes del Grupo Siemens; cambios en la estrategia del negocio; resultados finales de las diligencias abiertas y litigios legales pendientes, sobre todo en las instrucciones por corrupción a las que estamos sometidos actualmente en Alemania, en los EE UU y en otros lugares, así como medidas que resulten de las conclusiones de estas diligencias; repercusiones potenciales de estas instrucciones y procedimientos sobre nuestro negocio corriente, incluidas nuestras relaciones con gobiernos y otros clientes; efectos potenciales de tales incidencias sobre nuestros Estados Financieros, así como distintos otros factores. Informaciones más detalladas sobre nuestros factores de riesgo se pueden encontrar en esta Memoria y en los informes que Siemens ha entregado al organismo de control de la bolsa estadounidense SEC y que se pueden consultar en la página web de Siemens www.siemens.com y en el sitio web de la SEC www.sec.gov. En caso de que uno o varios de estos riesgos o incertidumbres se realizasen o si ocurriera que las suposiciones que formaron su base no fueran correctas, los resultados efectivos pueden diferir considerablemente, tanto en sentido positivo como negativo, de aquellos que en las manifestaciones orientadas al futuro han sido mencionados como resultados esperados, anticipados, procurados, planificados, creídos, proyectados o estimados. Siemens no asume ninguna obligación al respecto ni tampoco se compromete a actualizar estas manifestaciones orientadas al futuro ni de corregirlas en caso de que la evolución sea distinta a la esperada.