



## **SunEdison construirá la planta de energía solar fotovoltaica más grande de Europa**

*El proyecto, situado en Rovigo-Italia, estará operativo en 2010*

**Rovigo, Italia – 11 de marzo de 2010** – SunEdison, división perteneciente a MEMC Electronic Materials, Inc. (Bolsa de Nueva York (NYSE): WFR), acaba de recibir la aprobación final del Gobierno italiano para la construcción de una planta solar de 72 Megavatios (MW) en el noroeste de Italia, cerca de la ciudad de Rovigo. Cuando se complete, se convertirá en la planta de energía solar más grande de Europa.

Según el calendario previsto, la generación de energía comenzará en la segunda mitad de 2010, culminándose la planta a finales del mismo. En el primer año completo de operación, el sistema generará energía suficiente para cubrir el consumo eléctrico de 17.150 hogares con un ahorro de 41.000 toneladas de CO<sub>2</sub>, equivalentes a la retirada de 8.000 coches de la carretera.

SunEdison desarrollará el proyecto con el Banco Santander como socio financiero. Así mismo, otros inversores están interesados en unirse al proyecto en el futuro.

En palabras de Carlos Domenech, Presidente de SunEdison, “la solidez financiera de la compañía, sus capacidades de ingeniería, la optimización de costes del suministro y los servicios de operación y mantenimiento, permiten que la compañía se centre en el desarrollo de mercados globales de energía solar”

“Veneto está tomando medidas decisivas para promover el uso de fuentes de energía limpias y renovables”, comenta Renzo Marangon, funcionario del gobierno de la región de Veneto, “Al mismo tiempo, con la construcción de este proyecto se esperan crear 350 puestos de trabajo locales y alcanzar una avanzada experiencia en tecnología energética. Esperamos que Rovigo sirva como modelo europeo a seguir para proyectos de energía alternativa a gran escala”.

“Un elemento fundamental de nuestra cultura es trabajar estrechamente con los mejores socios”, añade Pancho Pérez, Director General de SunEdison para Europa y MENA, “incluyendo desarrolladores, empresas de suministro y contratistas. Para el proyecto de Rovigo hemos elegido a Isolux Corsán, una de las empresas constructoras de mayor envergadura con gran experiencia en el campo de la energía solar.”

“Estamos muy contentos de haber sido elegidos por SunEdison para construir la mayor planta de energía solar del mundo y estamos buscando la manera de ampliar esta colaboración más allá de Italia”, subraya Luis Delso, Presidente de Isolux Corsán.

Con 72 megavatios, esta planta solar será la mayor de Europa. Actualmente la más grande está situada en Olmedilla (España) con 60MW, seguida por una de 50 MW en Strasskirchen, Alemania, construida por MEMC a través de una joint venture.



# PRESS

**Más información:**

**antártida**  
COMUNICACION

Eva Ayuso

Tel.: 91 750 09 40 / 609 060 194

[eayuso@antartida.biz](mailto:eayuso@antartida.biz)

**Más información:**

 **SunEdison**  
simplifying solar

Virginia Amador

SunEdison **Europe**

Tel.: +34 - 608 943 101

[vamador@sunedison.com](mailto:vamador@sunedison.com)

### **Sobre SunEdison**

SunEdison es un operador global de energía solar fotovoltaica. La compañía financia, construye y opera instalaciones solares fotovoltaicas, con un modelo de negocio que simplifica la energía solar y genera beneficios para empresas, instituciones públicas y consumidores finales. En 2009, SunEdison produjo más kilovatios hora (kWh) de energía que cualquier otro proveedor de energía solar en Norteamérica. Para más información [www.sunedison.es](http://www.sunedison.es)

### **Sobre MEMC**

MEMC es un líder global en la fabricación y venta de obleas y productos intermedios afines a las industrias solar y de semiconductores. MEMC ha sido pionera en el diseño y desarrollo de tecnologías de obleas durante más de 50 años. Con su I+D y la fabricación en Estados Unidos, Europa y Asia, MEMC hace posible la próxima generación de dispositivos de semiconductores y células solares de alto rendimiento. A través de su división SunEdison, MEMC también desarrolla proyectos de energía solar y es el proveedor de energía solar líder en Norteamérica.

Las acciones ordinarias de MEMC cotizan en la Bolsa de Nueva York bajo el símbolo "WFR", y están incluidas en el Índice S&P 500. Para más información, [www.memc.com](http://www.memc.com).

### **Sobre Isolux Corsán**

Isolux Corsán es la primera empresa de infraestructuras española no cotizada y la séptima en el ranking del sector en España, en términos absolutos. Inmersa en un proceso creciente de internacionalización, está presente en 34 países. Las concesiones de transporte de energía, autopistas y aparcamientos en todo el mundo, así como la construcción de infraestructuras relacionadas con el medio ambiente, constituyen sus principales polos de crecimiento. Actualmente, Isolux Corsán lidera el mercado en concesiones de transporte de energía de alta tensión, con 9.285 kilómetros de líneas, posee más de 1.400 kilómetros de autopistas en Brasil, India, México y España y cuenta con más de 20.000 plazas de aparcamiento en concesión. En el sector fotovoltaico Isolux Corsán es uno de los mayores instaladores mundiales del sector, con más de 178 MW ejecutados o en curso en España e Italia, a los que se sumarán los 72 MW que construirá próximamente en Rovigo (Italia). Su experiencia en la construcción y mantenimiento de infraestructuras renovables (parques eólicos, centrales fotovoltaicas y fábricas de módulos fotovoltaicos y de biocombustibles), además de sus inversiones en empresas del sector renovable, completan su estrategia de diversificación en infraestructuras y servicios. La compañía registró en 2008 unos ingresos superiores a los 3.200 millones de euros, un resultado bruto de explotación de 250 millones de euros y una cartera acumulada de 15.500 millones de euros para 2009. Para más información visitar la web [www.isoluxcorsan.com](http://www.isoluxcorsan.com)

### **Sobre Banco Santander**

**Banco Santander (SAN.MC, STD.N, BNC.LN)** es un banco comercial con sede en España y presencia en 10 mercados principales. A finales de 2009, Santander era el primer banco de la zona euro por capitalización bursátil y el tercero en el mundo por beneficios. Fundado en 1857, tiene € 1.245.420 millones en fondos gestionados. Tras la adquisición de Sovereign Bancorp de EEUU en enero de 2009, Santander tiene 90 millones de clientes, 13,660 oficinas —más que ningún otro banco internacional— y 170.000 empleados. Es el principal grupo financiero en España y en América Latina, con posiciones de liderazgo en el Reino Unido y Portugal, y cuenta con una amplia presencia en Europa a través de su unidad Santander Consumer Finance. En 2009, Santander registró un beneficio neto atribuido de 8,943 millones de euros.

### **Declaraciones**

*Algunos aspectos incluidos en este comunicado son declaraciones a futuro, como el dato del inicio de la generación de energía en el segundo semestre de 2010, así como la finalización del proyecto prevista para finales de 2010. Dichas declaraciones implican ciertos riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran materialmente de lo aquí expuesto. Los riesgos potenciales e incertidumbres incluyen retrasos o interrupciones en la construcción de la planta de energía, incluidas las interrupciones debido al mal tiempo o retrasos en la entrega de los transformadores, módulos u otros componentes, los retrasos debido a los permisos o autorizaciones por parte del gobierno o de terceras partes, los retrasos en la interconexión de la central eléctrica a la red eléctrica, los cambios en la normativa aplicable, incluidos los incentivos por la producción de electricidad para plantas de energía solar, y otros riesgos detallados en los documentos inscritos por MEMC ante la Comisión de Bolsa y Valores. Estas declaraciones representan la opinión de MEMC y SunEdison a fecha de este comunicado. MEMC y SunEdison declinamos, sin embargo, cualquier intento u obligación de actualizar estas declaraciones.*