



Comunicado de prensa

## **Planta fotovoltaica de 72MW referente mundial para la industria**

# **Rovigo, la planta de energía solar fotovoltaica más grande de Europa, abre sus puertas a los líderes de la industria e instituciones locales**

**Rovigo (Italia), 6 de agosto de 2010.** SunEdison, empresa líder a nivel mundial en la producción de energía solar fotovoltaica y división de MEMC Electronic Materials, ha reunido a las autoridades locales y a los líderes de la industria solar fotovoltaica de Italia para mostrar cómo se está construyendo la planta de energía solar fotovoltaica más grande de Europa (72 MW).

Más de 100 representantes de la industria de la energía solar, el gobierno regional y la prensa local, asistieron a la jornada de puertas abiertas que se ha celebrado recientemente en la planta de Rovigo (Norte de Italia). Durante este acto, SunEdison mostró a los invitados como se diseña y construye una planta solar única en Europa, que además sienta un precedente en el sector solar fotovoltaico a nivel global.

Según Pancho Pérez, Director General de SunEdison EMEA *“El proyecto de Rovigo es un hito para la industria solar y un elemento clave de la estrategia de desarrollo de SunEdison en Europa. Este proyecto, que establece los estándares más altos para la industria fotovoltaica, demuestra nuestra capacidad para desarrollar mercados mundiales de energía solar en base a una sólida capacidad financiera y al know how técnico que nos aporta la experiencia acumulada en la gestión de más de 350 plantas solares en todo el mundo”*.

En un recorrido por los cuatro kilómetros de perímetro de la instalación, los asistentes tuvieron la oportunidad de observar de cerca las estructuras de soporte, cuya instalación ya se ha completado, y de visitar una de las 60 cabinas de centros de transformación e inversores de las que dispone la planta. Un aspecto destacado fue la presentación de la subestación de alta tensión que está siendo construida en colaboración con TERN, y que establecerá los estándares para la activación de plantas fotovoltaicas de alta tensión en Italia.

Representantes del gobierno local expresaron su entusiasmo por el proyecto y resaltaron los beneficios que ha tenido para la comunidad: al finalizar la construcción de la planta se habrá empleado a más de 500 personas. *“Estoy impresionado por la magnitud de este proyecto. SunEdison ha aportado a nuestra región importantes valores como el compromiso, la profesionalidad, y la experiencia tecnológica en energías renovables”*, resaltó Giorgio Grassia, Alcalde de Castelguglielmo. *“Desde el inicio de la construcción, en marzo de 2010, la planta solar fotovoltaica se ha convertido en un importante motor para la economía y el empleo local”*, agregó Massimo Bordin, alcalde de San Bellino.

El proyecto de Rovigo estará interconectado en el último trimestre del año gracias al compromiso de las entidades públicas y todas las partes involucradas como TERN, ENEL o WIND.

#### **Acerca de SunEdison**

SunEdison es el productor de energía solar fotovoltaica líder del sector. La compañía desarrolla, construye, financia, y opera instalaciones fotovoltaicas sobre cubierta y suelo. En la actualidad, cuenta con más de 350 sistemas en gestión y opera en más de diez países en América, Europa, Asia y África. En 2009, SunEdison produjo más kilovatios hora (kWh) de energía solar que cualquier otro proveedor en Norteamérica. En Europa, cuenta con ocho oficinas en España, Italia, Francia y Grecia. En la actualidad, SunEdison construye el proyecto fotovoltaico más grande de Europa (72MW), que se interconectará en 2010 en el norte de Italia (Rovigo, Región del Veneto). Más información: [www.sunedison.es](http://www.sunedison.es)

#### **Acerca de MEMC**

MEMC es líder mundial en la fabricación y venta de obleas y otros elementos para los sectores de energía solar y semiconductores. MEMC ha sido pionera en el diseño y desarrollo de tecnologías de obleas de silicón durante más de 50 años. Cuenta con instalaciones de producción e I+D en Estados Unidos, Europa y Asia, con las que ha desarrollado una nueva generación de dispositivos 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 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, visite [www.memc.com](http://www.memc.com).

#### **Para más información:**

##### **Hill & Knowlton**

Juan Ignacio Moreno/Diana Urbina  
Teléfonos: 91 435 11 22 / 690 61 07 24  
E -mail: [juan.moreno@hillandknowlton.com](mailto:juan.moreno@hillandknowlton.com)  
[diana.urbina@hillandknowlton.com](mailto:diana.urbina@hillandknowlton.com)

##### **SunEdison EMEA**

Virginia Amador  
Teléfono: 91 524 26 70  
E-mail: [vamador@sunedison.com](mailto:vamador@sunedison.com)