

Trabajamos para proteger tu salud

Santiago Castaño Lara
Jefe de la Unidad de Salud Laboral

El reto de los materiales para energía solar térmica: mayor eficiencia a menor coste

Ángel Morales Sabio
Unidad de Sistemas de Concentración Solar

SALA DE PRENSA

- Noticias
- Agenda
- Notas de prensa
- Canal Saber

Bari acoge la Conferencia Internacional MED-DESIRE sobre energía solar



05/05/2014

Energías
Renovables Y
Ahorro Energético

El pasado mes de marzo tuvo lugar en Bari, Italia, la Conferencia Internacional "Un futuro solar en el Mediterráneo" en la que se presentó oficialmente el proyecto MED-DESIRE (MEDiterranean Development of Support schemes for solar Initiatives and Renewable Energies, Desarrollo de esquemas de apoyo para iniciativas de energía solar y renovables en el Mediterráneo).

El evento brindó la oportunidad de discutir las políticas nacionales e internacionales de la energía, los objetivos del proyecto MED-DESIRE -en concreto los relacionadas con la eliminación de las barreras técnicas existentes y la implementación de esquemas financieros innovadores para apoyar el desarrollo de las energías renovables-, y sirvió para mostrar a la audiencia las oportunidades de negocio en la cuenca del mar Mediterráneo para aquellas empresas tecnológicas del sector de la solar.

La Conferencia fue al mismo tiempo una oportunidad para que las empresas, instituciones y asociaciones nacionales intercambiaran información sobre las experiencias en materia de cooperación y sobre las buenas prácticas en el sector de la energía solar. Por último, mencionar que se dio a las empresas italianas la oportunidad de tener una visión sobre el mercado solar en los países socios mediterráneos, y a los participantes de los países miembros, la oportunidad para ponerse en contacto con los inversores y los posibles operadores italianos.

El proyecto, cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa ENPI CBC Transfronteriza Cuenca Mediterránea por un importe de 4 023 417,24 €, tiene como objetivo difundir la eficiencia energética, y en particular de la energía solar, a través de la zona del Mediterráneo, con la ayuda de mecanismos financieros adaptados y herramientas de estimulación del mercado útiles para eliminar los numerosos obstáculos que frenan la generación de energía solar distribuida.

MED-DESIRE está formado por un consorcio de nueve socios de cinco países (Italia, España, Túnez, Líbano y Egipto), bajo la coordinación de la Región Puglia (Desarrollo Económico, Empleo y Área de Política de Innovación, Investigación e Innovación Industrial): Ministerio Italiano de Medio Ambiente, Territorio y Mar; la *Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development*; la Agencia Andaluza de la Energía; el Instituto Andaluz de Tecnología; el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas - Plataforma Solar de Almería; la *Tunisian National Agency for Energy Conservation*; el *Lebanese Center for Energy Conservation*; la *Egyptian New and Renewable Energy Authority*. ARTI - *Regional Agency for Technology and Innovation* es co-actuador del proyecto. Todos ellos participaron en dicha conferencia.

El Presidente de la Región de Puglia Nichi Vendola, la Consejera de Desarrollo Económico Loredana Capone, la Presidenta de ARTI Eva Milella y el Presidente del Comité Nacional ENPI CBC-MED Bernardo Notarangelo asistieron como ponentes a la Conferencia.

Esta publicación se ha realizado con la ayuda financiera de la Unión Europea en el marco del ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme. El contenido de este documento es responsabilidad exclusiva del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, y no debe considerarse en ningún caso que refleja la posición de la Unión Europea o de las estructuras de gestión del Programa.