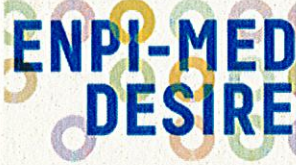


## Sevilla acoge la Conferencia Internacional para el Impulso de la Eficiencia Energética y la Energía Solar en el Mediterráneo

El evento se enmarca en el proyecto europeo Med Desiré y tendrá lugar el 13 de noviembre con la participación de expertos internacionales de la cuenca Mediterránea

[//galeria\\_multimedia/energias-renovables/sevilla-acoge-la-conferencia-internacional-para-el-impulso-de-la-eficiencia-energi](http://galeria_multimedia/energias-renovables/sevilla-acoge-la-conferencia-internacional-para-el-impulso-de-la-eficiencia-energi)



Andalucía, 10 de noviembre de 2014

La **Agencia Andaluza de la Energía**, entidad adscrita a la **Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo**, organiza el próximo jueves **13 de noviembre** en el **Hotel NH Collection de Sevilla (España)**, la **Conferencia Internacional "Nuevos mercados, nuevos retos para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética en el Área del Mediterráneo"**. Esta Conferencia forma parte de las **actividades de capitalización del proyecto ENPI MED DESIRE - Desarrollo** de esquemas de apoyo para iniciativas de **energía solar y renovables** en el Mediterráneo.

El objetivo de **MED DESIRE** es contribuir a la transferencia y a la aplicación de **buenas prácticas** en el sector de la **eficiencia energética** (<https://www.agenciaandaluzadelaenergia.es/ciudadania/ahorrarte-energia>) y facilitar el despliegue de la **energía solar** (<https://www.agenciaandaluzadelaenergia.es/ciudadania/energia-solar>).

Así, esta conferencia **constituye un evento de capitalización de proyectos Enpi-Med** y contará con la **presencia de expertos internacionales** que informarán sobre las novedades de los programas de cooperación de la Unión Europea para el año 2020 así como sobre los **últimos avances legislativos e instalaciones innovadoras en materia de energía** para el próximo periodo en conformidad con las orientaciones de la Unión Europea sobre Energía y cambio climático. Los asistentes también **podrán conocer las conclusiones de otros proyectos desarrollados por la Unión Europea** en el marco del **Programa MED** que se encuentran actualmente en vigor y las experiencias de los países de la cuenca mediterránea en **eficiencia energética y energías renovables** lo que les permitirá intercambiar puntos de vista en estas materias dentro de los **ámbitos organizativo, económico, legislativo y jurídico**.

Además del proyecto **MED DESIRE** (<https://www.agenciaandaluzadelaenergia.es/conoce-agencia/la-agencia-en-europa/proyectos/med-desire>), se presentarán los **proyectos DIDSOLIT** (Desarrollo de Esquemas de Apoyo Financiero a Iniciativas Solares y Renovables), que se basa en el desarrollo e implementación de energía solar descentralizada mediante tecnologías innovadoras para los edificios públicos en los Países de la Cuenca del Mediterráneo; **FOSTERINMED** (Fomento de la Tecnología Solar en el área mediterránea), que tiene como objetivo promover la adopción de tecnologías innovadoras de energía solar fotovoltaica en el área mediterránea; y el proyecto **MEDSOLAR** (Mashreq Desarrollo de Energía - Solar -MED-Solar), que contempla la instalación de sistemas solares fotovoltaicos como apoyo a la seguridad de la red de suministro eléctrico.

Aquellos **interesados en asistir** a este Conferencia internacional pueden **inscribirse de forma gratuita** en la **página web de la Agencia Andaluza de la Energía** [www.agenciaandaluzadelaenergia.es](http://www.agenciaandaluzadelaenergia.es) (<http://www.agenciaandaluzadelaenergia.es>)

### MED DESIRE

**MED DESIRE** es un proyecto que tiene como objeto la **difusión de la eficiencia energética**, especialmente la energía solar, en la **zona del Mediterráneo**. Busca eliminar las barreras relacionadas con el marco jurídico, normativo, económico y de organización de las tecnologías aplicadas a la energía solar para facilitar su despliegue, así como la **transferencia y la aplicación de buenas prácticas en el sector de la eficiencia energética**.

**Cofinanciado por la Unión Europea a través del Programa MED ENPI CBC 2007-2013**, el proyecto facilitará la asimilación de la energía solar distribuida y la eficiencia energética en las regiones de destino, mediante el logro de una cooperación transfronteriza eficaz y sensibilizando al público sobre los beneficios relacionados con el medio ambiente y con el desarrollo local sostenible.

**Para obtener más información sobre el proyecto MED DESIRE, se puede visitar la página web [www.med-desire.eu](http://www.med-desire.eu)** (<http://www.med-desire.eu>), y **MED DESIRE** ([http://www.med-desire.eu/index.php?option=com\\_acymailing&ctrl=archive&task=view&listid=9-med-desire-es&mailid=19-boletin-n-3-junio2014&Itemid=551&tmpl=component&lang=en](http://www.med-desire.eu/index.php?option=com_acymailing&ctrl=archive&task=view&listid=9-med-desire-es&mailid=19-boletin-n-3-junio2014&Itemid=551&tmpl=component&lang=en))

### Los socios de MED DESIRE

**MED-DESIRE** está **compuesta por nueve socios de cinco países: Italia, España, Túnez, Líbano y Egipto**. Los socios **italianos** involucrados en el proyecto estratégico son: la **Consejería para el desarrollo económico**, el **Departamento Industrial de investigación e innovación (socio líder)**, la **Agencia Regional de tecnología e innovación (ARTI)**, el **Ministerio italiano de Medio Ambiente, Tierra y Mar**; y la **Agencia Nacional italiana de Nuevas Tecnologías, Energía y Economía Sostenible (ENEA)**, de la región de la Puglia.

Por parte de **España** participan la **Agencia Andaluza de Energía**, el **Instituto Andaluz de tecnología (IAT)** y el **Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas-Plataforma Solar de Almería (CIEMAT-PSA)**.

De la **costa sur del mar Mediterráneo** en el proyecto participan: la **Agencia Nacional de Túnez** para la conservación de la Energía (ANME); el **Centro Libanés de Conservación de la Energía (LCEC)** y la **Autoridad de Energías nuevas y renovables Egipcia (NREA)**.

### Contenido relacionado: