



i s o f o t ó n

## **ISOFOTÓN RECIBE EL PREMIO SOLAR 2008 POR “LA GENERACIÓN DEL SOL”**

- **La Generación del Sol es un Portal sobre Energías Renovables impulsado por Isofotón.**
- **La web incluye áreas específicas para profesionales, universitarios, docentes y opinión pública en general.**

MADRID, 4 DE FEBRERO DE 2009. - Isofotón ha sido galardonada con el Premio Solar 2008, otorgado por la sección española de la Asociación Europea de Energías Renovables (EUROSOLAR), en su categoría “Iniciativas de educación y formación en Energías Renovables”, por la creación del portal de Internet La Generación del Sol.

La Generación del Sol ([www.lageneraciondelsol.com](http://www.lageneraciondelsol.com)) tiene como objetivo ser un cauce de comunicación que pueda dar respuesta a las necesidades informativas y de formación en todos los aspectos relacionados con las energías limpias, muy especialmente la Energía Solar, además de invitar a la participación activa mediante diferentes herramientas interactivas.

Los usuarios del portal pueden acceder de forma gratuita a un amplio volumen de documentación, noticias, eventos y cursos, además de participar en espacios dinámicos como la bolsa de empleo, foros de opinión y la sección de preguntas al experto donde pueden exponer dudas y debatir sobre temas de actualidad.

La Asociación Europea por las Energías Renovables (EUROSOLAR) otorga los Premios Solar 2008 a nivel nacional y europeo a los municipios, empresas municipales, particulares, profesionales de la arquitectura y de la ingeniería, propietarios de instalaciones de Energías Renovables y organizaciones que hayan realizado actividades y servicios relevantes para promover la utilización de la Energía Solar.

Isofotón ganó el año pasado el Premio Solar 2007 dentro de la categoría de “Proyectos de Arquitectura Solar” por su Centro de Producción e Investigación en España.

### **Acerca de Isofotón**

Isofotón es la compañía española líder en el diseño, fabricación y suministro de Soluciones Energéticas Solares, contribuyendo al desarrollo sostenible; centra su actividad en tres tecnologías: Fotovoltaica, Térmica de Baja Temperatura y Fotovoltaica de Alta Concentración.

La compañía está presente en más de 60 países y cuenta con 9 filiales (Italia, EE.UU, Bolivia, Ecuador, República Dominicana, Argelia, Marruecos, Senegal y China), consolidando además su posición de liderazgo en el mercado español.