



PREMIOS SOLAR 2008

Los Premios Solar 2008, otorgados por EUROSOLAR – la Asociación Europea por las Energías Renovables – Convocatoria Española

Por séptima edición, la sección española de EUROSOLAR – la Asociación Europea por las Energías Renovables-, otorga los Premios Solar a aquellas iniciativas y/o actuaciones ejemplares en el campo de la utilización de las energías renovables dentro el Estado español.

Las iniciativas y/o actuaciones galardonadas en la convocatoria del año 2008 han sido:

a) ciudades, municipios o servicios municipales:

Ayuntamiento de Mediona, Alt Penedès, por su proyecto de alimentación con energía solar de la red de alumbrado público, mediante un huerto solar de 96 kWp (480 paneles solares de 200 Wp cada uno, distribuidos en 10 seguidores de dos ejes), y utilizando las tecnologías de alumbrado más eficientes del mercado. La producción estimada de electricidad solar es de 200.000 kWh/año. Un ejemplo a seguir por parte de los municipios españoles. <http://www.mediona.info>

b) compañías industriales y comerciales, empresas, agricultores que utilizan energías renovables:

Porgaporcs S.L. de Vilasana, por su proyecto de planta de biogás para tratar 11.500 Tm/año de purín de cerdo y 4.500 Tm/año de subproductos orgánicos, produciendo 600.000 m³/año de biogás para cogenerar más de un millón y medio de kWh/año y una cantidad equivalente de energía térmica. La energía eléctrica es inyectada a la red y la térmica alimenta las necesidades térmicas de la granja, un invernadero, además de calentar el digestor. <http://www.ecobiogas.es>

c) propietarios o usuarios de instalaciones que utilizan energías renovables:

A los vecinos de La Serna, Palencia, y a su Ayuntamiento por crear el proyecto de Parque Solar y ejemplificarlo en una instalación solar FV de 450 kWp situada en un terreno cercano al municipio. Son 4 instalaciones de 100 kW y una de 50 kW, propiedad de 90 titulares de las participaciones (5kWp por vecino como máximo, excepto el Ayuntamiento que participa en un 13,63% en una sociedad de 100 kW) que posibilitaron la materialización del proyecto, inaugurado el 7 de julio de 2007. La producción estimada de la instalación es de 720.000 kWh/año. Un claro ejemplo de participación ciudadana y de responsabilización ante el problema del calentamiento global de la atmósfera. <http://www.vegavaldavia.com/paginas.asp?num=1781>

d) asociaciones locales o regionales que promuevan proyectos de energías renovables:

A la asociación Ecologistas en Acción por promover la participación de sus miembros en la huerta solar Villa II en el municipio de Villa de Don Fadrique, Toledo. La huerta solar Villa II tiene una potencia solar FV de 600 kWp (de los cuales 250 kW son propiedad de socios y allegados de Ecologistas en Acción) y una producción estimada de 1.000.000 kWh/año. El proyecto de huerta solar Villa II es un ejemplo de colaboración entre una ONG ecologista, una empresa, el Grupo GEA, especializada en la promoción e instalación de plantas de producción de energía eléctrica de origen renovable y el banco Triodos Bank. <http://www.ecologistasenaccion.org/spip.php?article11804>

e) medios de comunicación: periodistas, autores o medios por haber realizado informes o demostraciones sobre energías renovables:

A Solarweb.net, el portal de la energía solar, por la materialización de un lugar de encuentro en la red para el aprendizaje, el debate y la reflexión sobre la actualidad y el futuro de la energía solar. La completa estructura del sitio web (información general, enlaces, formación en energías renovables, ofertas de empleo, eventos y foros de energía solar) convierten a Solarweb.net en un lugar de referencia en España, como lo demuestran sus centenares de miles de visitas y millones de páginas consultadas. <http://www.solarweb.net/>

f) iniciativas de educación y formación en energías renovables:

A la empresa Isofotón por la creación del portal de Internet La generación del Sol, demostrando su compromiso social y ecológico. La generación del Sol es un ejemplo de divulgación de las energías renovables y la concienciación del uso racional de la energía, con el objetivo de ser un instrumento de comunicación para la opinión pública en general, y todo tipo de usuarios. <http://www.isofoton.com> y <http://www.lageneraciondelsol.com/>

A CISOL – Centre d'Investigació Solar por el diseño y construcción del Cubo Solar Cisol, un módulo de exposición sobre energía solar FV. El objetivo del Cubo Solar es transmitir los conocimientos sobre la integración arquitectónica de sistemas FV, mostrando la gran variedad de células y paneles existentes. De hecho, es un módulo didáctico que explica los principios de la energía solar FV, el proceso de fabricación de células y módulos, además de mostrar ejemplos de proyectos realizados. El Cubo Solar se autoabastece de energía y dispone de un sistema de monitorización y consulta. <http://www.cisol.com.es>

g) premio especial

A Abener Energía S.A. por su contribución única al desarrollo de las energías renovables, y en especial la energía solar térmica para la generación de electricidad. La construcción de la Plataforma Solar de Sanlúcar la Mayor, Sevilla, con sus centrales solares de torre PS10 (11 MW, en funcionamiento desde finales de 2006) y PS20 (20 MW, finalizando sus obras); y sus 5 centrales termosolares de colectores parabólicos (de 50 MW cada una: Solnova 1 y 3, en construcción y las tres restantes en proyecto) representa la mayor apuesta mundial por la tecnología solar termoelectrónica hoy existente. <http://www.abener.es>



Con la colaboración de:

