

PREMIOS SOLAR 2002

EUROSOLAR otorga los Premios Solar 2002 (convocatoria española)

Por primera vez, en el año 2002, la sección española de EUROSOLAR – la asociación europea por las energías renovables, otorga los Premios Solar a aquellas iniciativas y/o realizaciones ejemplares en el campo de la utilización de las energías renovables dentro el estado español.

Las iniciativas y/o realizaciones galardonadas en la convocatoria del año 2002 han sido:

a) ciudades, municipios o servicios municipales:

Ayuntamiento de Jorba, un pequeño municipio de 500 habitantes, que ha instalado un sistema solar fotovoltaico de 4.8 kWp de forma innovadora en un tejado de un antiguo edificio público, demostrando que las tecnologías modernas, tal como los sistemas solares fotovoltaicos, pueden ser integrados en los tejados tradicionales de estilo mediterráneo. Y lo ha hecho para manifestar su voluntad de generar electricidad 'verde' y difundirlo entre los habitantes del municipio.

b) compañías industriales y comerciales, empresas, agricultores:

Electra Norte, una pequeña empresa eléctrica, con base en Asturias, fundada en 1997, como una división de Electra de Carbayín, una compañía distribuidora de electricidad independiente de las grandes empresas eléctricas. La principal actividad de Electra Norte es la generación y la comercialización de energías renovables (pequeños parques eólicos, mini-centrales hidroeléctricas y fotovoltaicas). Es la primera empresa eléctrica autorizada para comercializar electricidad verde en todo el estado español. También ha introducido innovadores esquemas de financiación para proyectos de energías renovables: las denominadas cuentas de participación, que facilitan la implicación de la población local en las inversiones en energías renovables. Web: www.e-carbayin.com

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

Desierto

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

Fundació Terra, por diseñar y ejecutar la Estrategia Mediterránea (Kmed) para Cocinas Solares de tipo disco-parabólicas (KSOL), como medio para reducir las emisiones de CO2 procedentes de la actividad de cocinar alimentos en la cuenca mediterránea. Web: www.terra.org

e) arquitectura solar:

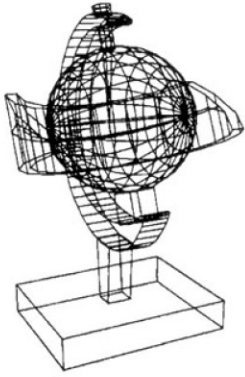
BCN Cambra Lògica de Projectes, un pequeño taller de arquitectura, con oficina en Torrelles de Llobregat (Baix Llobregat, Barcelona) que está comprometida con la arquitectura bioclimática desde principios de los años 90. Las 28 viviendas bioclimáticas construidas en Sant Feliu de Llobregat son un ejemplo de cómo se pueden introducir conceptos para reducir el consumo de energía en la arquitectura de bajos costes. Web: www.bcnprojectes.es

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

Energías Renovables, revista mensual y página web (www.energias-renovables.net). Es una nueva revista sobre energías renovables que en un corto período de tiempo se ha convertido en líder de comunicación del sector de las energías renovables. Por su trabajo de información y difusión de las energías renovables en España. Se envía gratuitamente a 5.000 suscriptores. Directores: Luís Merino y Pepa Mosquera

g) premio especial para sistemas de transporte con energías renovables.

Josep Viver, pionero en adaptar un pequeño vehículo eléctrico, equipado con un sistema de captación solar fotovoltaico, para circular por la ciudad de Barcelona.



PREMIS SOLAR 2002

EUROSOLAR atorga els Premis Solar 2002 (convocatòria de l'estat espanyol)

Per primera vegada, l'any 2002, la secció espanyola d'EUROSOLAR – l'associació europea per a les energies renovables, atorga els Premis Solar a aquelles iniciatives i/o realitzacions exemplars en la utilització de les energies renovables a l'estat espanyol.

Les iniciatives i/o realitzacions guardonades en la convocatòria de l'any 2002 han estat:

a) ciutats, municipis o serveis municipals:

Ajuntament de Jorba, un petit municipi de 500 habitants, que ha instal·lat un sistema solar fotovoltaic de 4.8 kWp de forma innovadora en el teulat d'un antic edifici públic, demostrant que les tecnologies modernes, tal com els sistemes solars fotovoltaics, poden ser integrats en els teulats tradicionals d'estil mediterrani. I ho ha fet per manifestar la seva voluntat de generar electricitat 'verda' i de difondre-ho entre els habitants del municipi.

b) empreses industrials i comercials, pagesos:

Electra Norte, una petita empresa elèctrica, en base a Astúries, fundada l'any 1997, com una divisió d'Electra de Carbayín, una companyia distribuïdora d'electricitat independent de les grans empreses elèctriques. La principal activitat d'Electra Norte és la generació i la comercialització d'energies renovables (petits parcs eòlics, mini-centrals hidroelèctriques i fotovoltaïques). És la primera empresa elèctrica autoritzada per comercialitzar electricitat verda a tot l'estat espanyol. També ha introduït innovadors esquemes de finançament per a projectes d'energies renovables: les denominades comptes de participació, que faciliten la implicació de la població local en les inversions en energies renovables. Web: www.e-carbayin.com

c) propietaris o usuaris d'instal·lacions que utilitzin energies renovables:

Desert.

d) associacions locals o regionals que promoguin projectes d'energies renovables:

Fundació Terra, per dissenyar i executar la Estratègia Mediterrània (Kmed) per a Cuines Solars de tipus disco-parabòliques (KSOL), com a mitjà per reduir les emissions de CO₂ procedents de l'activitat de cuinar aliments en la conca mediterrània. Web: www.terra.org

e) arquitectura solar:

BCN Cambra Lògica de Projectes, un petit taller d'arquitectura, amb oficina a Torrelles de Llobregat (Baix Llobregat, Barcelona) que està compromesa amb l'arquitectura bioclimàtica des de principis dels anys 90. Els 28 habitatges bioclimàtics construïts a Sant Feliu de Llobregat són un exemple de com es poden introduir conceptes per reduir el consum d'energia en l'arquitectura de baix cost. Web: www.bcnprojectes.es

f) mitjans de comunicació: periodistes, autors o medis per haver realitzat informes demostracions sobre energies renovables:

'Energías Renovables', revista mensual i pàgina web (www.energias-renovables.net). És una nova revista sobre energies renovables que en un curt període de temps s'ha convertit en líder de comunicació del sector de les energies renovables. S'envia gratuïtament a 5.000 subscriptors. Directores: Luís Merino i Pepa Mosquera

g) premi especial per a sistemes de transport amb energies renovables:

Josep Viver, pioner en adaptar un petit vehicle elèctric, equipat amb un sistema de captació solar fotovoltaica, per circular per la ciutat de Barcelona.