



PREMIOS SOLAR 2011

Los Premios Solar 2011, otorgados por EUROSOLAR - la Asociación Europea por las Energías Renovables - Convocatoria Española

Por décima vez, la sección española de EUROSOLAR otorga los Premios Solar a aquellas iniciativas y / o actuaciones ejemplares en el campo de la utilización de las energías renovables en España.

Las iniciativas y / o actuaciones galardonadas en la convocatoria del año 2011 han sido:

a) ciudades, municipios o servicios municipales

Al **Ayuntamiento de Fuentetodos** (Campo de Belchite, Zaragoza), por haber hecho posible la instalación de un centenar de aerogeneradores (de 850 kW y 2 MW, totalizando una potencia eólica instalada de más de 100 MW. Es la muestra de cómo un municipio pequeño (170 habitantes) rural y turístico (casa natal del pintor Francisco de Goya y sede del Museo del Grabado de Goya) puede mejorar la calidad de vida de sus vecinos y emprender actividades como Fuenteverde y el nuevo Museo del Grabado, mediante el aprovechamiento de la fuerza del viento. <http://www.ayuntamiento.es/fuentetodos>

b) empresas industriales y comerciales, campesinos que utilizan energías renovables

A la **empresa Vegetalia SL**, situada en el caserío Montserrat (Castellcir, Barcelona) y pionera en la agricultura y la nutrición ecológica, por haber instalado sistemas solares térmicos (20 m², 14 kW), fotovoltaicos (90 kW, 122.031 kWh / año)) y una caldera de biomasa (800 kW) para producir una buena parte de sus necesidades energéticas. <http://www.vegetalia.com/>

c) propietarios o usuarios de instalaciones que utilizan energías renovables

- A la **Comunidad Monacal del Monasterio de Santa. M^a de Poblet**, que bajo el liderazgo del padre prior Lluç Torcal, está convirtiendo el monasterio en una comunidad monacal alimentada por energías renovables: instalación solar FV (22,44 kW, 25.201 kWh/año), instalación solar térmica (18 módulos de 20 tubos de vacío cada uno, 36 m², 25 kW en total) para a la nueva hospedería (cubren el 65,6% de sus necesidades de agua caliente) e instalación de 22 innovadores farolas solares FV que generan más energía que la que necesitan los Leds que dan luz a la zona de la nueva hospedería, el camino de acceso al Monasterio y la entrada del Palacio del Abad. <http://www.poblet.cat/>

- A la **Comunidad Propietarios Avenida Meridiana 2-4**, de la ciudad de Barcelona, por haber realizado, en un edificio de 8 plantas con 32 viviendas, la renovación integral de una instalación de energía solar térmica (39,4 m², 28.202 kWh / año) que se instaló de acuerdo con la normativa de la Ordenanza Solar de Barcelona y que se había degradado de forma irreparable con solo 5 años de funcionamiento, procediendo, de forma voluntaria, a su desmantelamiento y sustitución por una nueva. <http://www.gae.es/>

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

A la **Cooperativa Som Energia** por su trabajo de reunir las personas que tienen el deseo de cambiar el modelo energético actual y trabajar, cooperativamente y directamente, para alcanzar un modelo 100% renovable, mediante el abastecimiento de electricidad verde a las viviendas e invertir directamente en instalaciones de generación a partir de las fuentes renovables. <http://www.somenergia.coop/>

e) medios de comunicación: medios por haber realizado informes sobre energías renovables

Al **equipo del programa Latituds de TV3** por haber realizado el programa Som Energia. Este programa, bien documentado y muy bien expuesto - fue puesto en Internet el 28/10/2011, visionado por Canal 33 (30/10, 2 y 4 / 11) y por Canal324 (6 / 11) - nos muestra, de forma muy clara, el papel de las energías renovables y de la ciudadanía en hacer nacer un nuevo modelo energético, limpio y renovable, al servicio de la población y con su participación. <http://blogs.tv3.cat/latituds.php?itemid=42804>

f) premio especial por la contribución única al desarrollo de las energías renovables

A **Protermosolar, la Asociación Española de la Industria Solar Termoeléctrica** por su ejemplar promoción de la tecnología solar de concentración para la generación de electricidad, convirtiendo el Estado español en campeón mundial termosolar con una potencia instalada de más de 1.100 MW. La asociación tiene hoy un centenar de socios, cubriendo todo el sector: promotores, constructores, fabricantes de componentes, ingenierías, consultoras, centros de investigación, etc. <http://protermosolar.com/>



PREMIS SOLAR 2011

Els Premis Solar 2011, atorgats per EUROSOLAR – l'Associació Europea per les Energies Renovables – Convocatòria Espanyola

Per desena vegada, la secció espanyola d'EUROSOLAR atorga els Premis Solar a aquelles iniciatives i/o actuacions exemplars en el camp de la utilització de les energies renovables a l'estat espanyol.

Les iniciatives i/o actuacions guardonades en la convocatòria de l'any 2011 han estat:

a) ciutats, municipis o serveis municipals

A l'**Ajuntament de Fuentetodos** (Campo de Belchite, Zaragoza), per haver fet possible la instal·lació d'un centenar de aerogeneradors (de 850 kW i 2 MW, totalitzant una potència eòlica instal·lada de més de 100 MW. És la mostra de com un municipi petit (170 habitants) rural i turístic (casa natal del pintor Francisco de Goya i seu del Museo del Grabado de Goya) pot millorar la qualitat de vida dels seus veïns i emprendre activitats com ara Fuenteverde i el nou Museo del Grabado, mitjançant l'aprofitament de la força del vent. <http://www.ayuntamiento.es/fuentetodos>

b) empreses industrials i comercials, pagesos que utilitzen energies renovables

A l'**empresa Vegetalia S.L.**, situada al mas Montserrat (Castellcir, Vallès Oriental) i pionera en l'agricultura i la nutrició ecològica, per haver instal·lat sistemes solars tèrmics (20 m², 14 kW), fotovoltaics (90 kW, 122.031 kWh/any) i una caldera de biomassa (800 kW) per produir una bona part de les seves necessitats energètiques. <http://www.vegetalia.com/>

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

- A la **Comunitat Monacal del Monestir de Sta. M^a de Poblet**, que sota el lideratge del pare prior Lluç Torcal, està convertint el monestir en una comunitat monacal alimentada per energies renovables: una instal·lació solar FV (22,44 kW, 25.201 kWh/any), una instal·lació solar tèrmica (18 mòduls de 20 tubs de buit cadascun, 36 m², 25 kW en total) per a la nova hostatgeria, que cobreix el 65,6% de les seves necessitats d'aigua calenta, i una instal·lació de 22 innovadors fanals solars FV que generen més energia que la que necessiten els Leds que donen llum a la zona de la nova hostatgeria, al camí d'accés al Monestir i a l'entrada del Palau de l'Abat. <http://www.poblet.cat/>

- A la **Comunitat Propietaris Avinguda Meridiana 2-4**, de la ciutat de Barcelona, per haver realitzat, en un edifici de 8 plantes amb 32 habitatges, la renovació integral d'una instal·lació d'energia solar tèrmica (39,4 m², 28.202 kWh/any) que es va instal·lar d'acord amb la normativa de l'Ordenança Solar de Barcelona i que s'havia degradat de forma irrecuperable amb solament 5 anys de funcionament, procedint, de forma voluntària, al seu desmantellament i substitució per una de nova. <http://www.gae.es/>

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

A la **Cooperativa Som Energia** pel seu treball d'aplegar les persones que tenen el desig de canviar el model energètic actual i treballar, cooperativament i directament, per assolir un model 100% renovable, mitjançant el proveïment d'electricitat verda als habitatges i invertir directament en instal·lacions de generació a partir de les fonts renovables. <http://www.somenergia.coop/>

e) mitjans de comunicació: medis per haver realitzat informes sobre energies renovables

A l'**equip del programa Latituds de TV3** per haver realitzat el programa Som Energia. Aquest programa, ben documentat i molt ben exposat - va ser posat a Internet el 28/10/2011, visionat pel Canal33 (30/10, 2 i 4/11) i pel Canal324 (6/11) - ens mostra, de forma molt clara, el paper de les energies renovables i de la ciutadania en fer néixer un nou model energètic, net i renovable, al servei de la població i amb la seva participació. <http://blogs.tv3.cat/latituds.php?itemid=42804>

f) premi especial per la contribució única al desenvolupament de les energies renovables

A **ProTermoSolar, la Asociación Española de la Indústria Solar Termoelectrónica** per la seva exemplar promoció de la tecnologia solar de concentració per a la generació d'electricitat, convertint l'Estat espanyol en campió mundial termosolar amb una potència instal·lada de més de 1.100 MW. L'associació té avui un centenar de socis, cobrint tot el sector: promotors, constructors, fabricants de components, enginyeries, consultores, centres de recerca, etc.

<http://protermosolar.com/>



Amb la col·laboració de:

Triodos Bank
Un banco donde cuenta algo más que el dinero

ALBET i NOYA
PIONERS EN VINYES I VINS ECOLÒGICS