



# PREMIOS SOLAR 2003

## EUROSOLAR otorga los Premios Solar 2003 (convocatoria española)

Por segunda vez, en el año 2003, 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 del estado español.

Las iniciativas y/o realizaciones galardonadas en la convocatoria del año 2003 han sido:

a) ciudades, municipios o servicios municipales:

**Agencia Local de la Energía de Sevilla – Excmo. Ayuntamiento de Sevilla, por su proyecto Sevilla Ciudad Solar.** La Agencia SAVE de Energía de Sevilla (la capital de Andalucía), ha trabajado para hacer posible la adopción por parte de la ciudad de Sevilla de la Ordenanza Local para la gestión de la energía, que incluye la Ordenanza Solar. La ciudad tiene el objetivo, para el año 2006, instalar 500 kWp de energía solar FV en edificios municipales y 2 MWp en edificios privados (residencial, comercial, etc.). Durante el año 2002 la ciudad ya ha instalado 22 Sistemas Solares FV de 5 kWp cada uno. ([www.agencia-energia-sevilla.com](http://www.agencia-energia-sevilla.com))

b) compañías industriales y comerciales, empresas, agricultores:

**Corporación Energía Hidroeléctrica de Navarra – EHN por su proyecto de Central Solar FV de 1,18 MWp en Montes de Cierzo (la mas grande del Estado Español) y por otras iniciativas sobre energía solar** (90 pequeños parques solares FV en diferentes lugares de Navarra, totalizando 55 kWp). EHN es una innovadora empresa privada, con sede en Navarra que es la mas grande promotora de proyectos de energías renovables del mundo, habiendo instalado 1.540 MW, básicamente sistemas eólicos (633 MW propiedad del grupo, y 817 MW propiedad de terceros). ([www.ehn.es](http://www.ehn.es))

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

**Joan Manel Martín y Montse Vilaseca, la familia que vive en Can Canal, una casa rural en Llinars del Vallès, propietaria de un sistema solar FV (5.95 kWp) conectado a la red, desde el mes de mayo de 1999. Su caso demuestra las contradicciones de la normativa solar FV en el Estado Español.** Este sistema solar firmó finalmente el contrato con la empresa eléctrica distribuidora a medianos del año 2001 (lo que significa que ha estado vertiendo a la red de FECSA-ENDESA mas de 8.000 kWh generados con el Sol, sin haber percibido ninguna remuneración por parte de la empresa distribuidora según dicta la normativa vigente).

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

**EVE – Ente Vasco de la Energía, la Agencia de Energía del País Vasco, por el proyecto Sistemas Solares FV conectados a la red en 170 escuelas de enseñanza secundaria, con 65.000 alumnos y 7.900 profesores, para el año 2004, totalizando 850 kWp, y produciendo mas de 1.000.000 kWh/año, evitando 950 tn de CO<sub>2</sub>.** Durante el año 2002, 50 escuelas ya han sido equipadas con sistemas solares FV, de 5 kWp cada uno. ([www.eve.es](http://www.eve.es))

**SEBA – Associació de Serveis Energètics Bàsics Autònoms, por su trabajo, desde el año 1989, promoviendo, gestionando, operando y manteniendo Sistemas Solares FV en diversos lugares del Estado Español, pero principalmente en Catalunya, todos ellos en zonas rurales.** SEBA tiene mas de 530 miembros con sistemas solares térmicos y FV, y gestiona 400 instalaciones solares, que totalizan 430 kWp (370 kW autónomos y 60 kW conectados a la red).([sebaassoc@suport.org](mailto:sebaassoc@suport.org))

e) arquitectura solar:

**NaVen Ingenieros, por el proyecto de calentamiento y enfriamiento solar activo, integrado en el tejado de la residencia de válidos y centro de día en Fustiñana, Navarra.** Este pionero proyecto en el Estado Español muestra como la demanda de calor y frío (que hoy esta creciendo en el Estado Español) puede ser suministrada mediante la energía solar (tubos de vacío, 102 m<sup>2</sup> y una máquina de absorción de 95 kW). ([www.naveningenieros.com](http://www.naveningenieros.com))

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

**Revista ERA SOLAR, por haber dedicado 20 años a informar sobre el desarrollo, las realizaciones y las novedades por lo que respecta a la energía solar dentro del Estado Español y en todo el mundo.** ([www.erasolar.es](http://www.erasolar.es))

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

**[eurosolar@energiasostenible.org](mailto:eurosolar@energiasostenible.org)**

EURO  
SOLAR



# PREMIS SOLAR 2003

EUROSOLAR atorga els Premis Solar 2003 (convocatòria de l'estat espanyol)

Per segona vegada, l'any 2003, 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 2003 han estat:

a) ciutats, municipis o serveis municipals:

**Agència Local de la Energía de Sevilla – Excmo. Ayuntamiento de Sevilla**, pel seu projecte **Sevilla Ciutat Solar**. L'Agència SAVE d'Energia de Sevilla (la capital d'Andalucía), ha treballat per fer possible l'adopció per part de la ciutat de Sevilla de l'Ordenança Local per a la gestió de l'energia, que inclou l'Ordenança Solar. La ciutat té l'objectiu, per l'any 2006, d'instal·lar 500 kWp d'energia solar FV en edificis municipals i 2 MWp en edificis privats (residencial, comercial, etc.). Durant l'any 2002 la ciutat ja ha instal·lat 22 Sistemes Solars FV de 5 kWp cadascun. ([www.agencia-energia-sevilla.com](http://www.agencia-energia-sevilla.com))

b) empreses industrials i comercials, pagesos:

**Corporación Energía Hidroeléctrica de Navarra – EHN** pel seu projecte de **Central Solar FV d'1,18 MWp a Montes de Cierzo** (la més gran de l'Estat Espanyol) i per altres iniciatives sobre energia solar (90 petits parcs solars FV a diferents indrets de Navarra, totalitzant 55 kWp). EHN és una innovadora empresa privada, amb seu a Navarra que és la més gran promotora de projectes d'energies renovables al món, havent instal·lat 1,540 MW, bàsicament sistemes eòlics (633 MW propietat del grup, i 817 MW propietat de tercers). ([www.ehn.es](http://www.ehn.es))

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

**Joan Manel Martín i Montse Vilaseca**, la família que viu a **Can Canal**, una casa rural a **Llinars del Vallès**, propietaris d'un sistema solar FV (5.95 kWp) connectat a la xarxa, des del mes de maig de 1999. El seu cas demostra les contradiccions de la normativa solar FV a l'Estat Espanyol. Aquest sistema solar va signar finalment el contracte amb la companyia elèctrica distribuïdora a mitjans de l'any 2001, el que significa que ha injectat a la xarxa de FECSA-ENDESA més de 8.000 kWh sense haver rebut cap remuneració per la companyia distribuïdora, segons dicta la normativa vigent.

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

**EVE – Ente Vasco de la Energía**, l'Agència d'Energia del país Basc, pel projecte **Sistemes Solars FV connectats a la xarxa a 170 escoles d'ensenyament secundari**, amb 65.000 alumnes i 7.900 professors, per l'any 2004, totalitzant 850 kWp, i produint més d'1.000.000 kWh/any, evitant 950 tn de CO<sub>2</sub>. Durant l'any 2002, 50 escoles ja han sigut equipades amb sistemes solars FV, de 5 kWp cadascun. ([www.eve.es](http://www.eve.es))

**SEBA – Associació de Serveis Energètics Bàsics Autònoms**, pel seu treball, des de 1989, promovent, gestionant, operant i mantenint **Sistemes Solars FV** arreu de l'Estat Espanyol, però principalment a Catalunya, tots ells en zones rurals. SEBA té més de 530 membres amb sistemes solars tèrmics i FV, i gestiona 400 instal·lacions solars, que totalitzen 430 kWp (370 kW autònoms i 60 kW connectats a la xarxa). ([sebaassoc@suport.org](mailto:sebaassoc@suport.org))

e) arquitectura solar:

**NaVen Ingenieros**, pel projecte d'escalfament i refredament solar actiu, integrat a la teulada de la residència per a gent gran i centre de dia a **Fustiñana, Navarra**. Aquest pioner projecte a l'Estat Espanyol mostra com la demanda d'escalfament i refredament (que avui està creixent a l'Estat Espanyol) pot ser proveïda amb sistemes solars (tubs de buit, 102 m<sup>2</sup>., i una màquina d'absorció de 95 kW). ([www.naveningenieros.com](http://www.naveningenieros.com))

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

**Revista ERA SOLAR**, per haver dedicat 20 anys a informar sobre el desenvolupament, les realitzacions i les novetats pel que fa a l'energia solar dins de l'Estat Espanyol i arreu del món. ([www.erasolar.es](http://www.erasolar.es))

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

[eurosolar@energiasostenible.org](mailto:eurosolar@energiasostenible.org)

EURO  
SOLAR