



# PREMIOS SOLAR 2012

Los Premios Solar 2012, otorgados por EUROSOLAR – la Asociación Europea por las Energías Renovables – Convocatoria Española

En su onceava edición, 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 dentro el estado español.

Las iniciativas y/o actuaciones galardonadas en la convocatoria del año 2012 han sido:

a) Premio Solar 2012 para empresas que utilizan energías renovables:

**A Alvarella Ecoturismo S.L. (parroquia de Doroña, Vilarmayor, A Coruña) por el proyecto Alvarella, entidad de educación ambiental: una contribución al desarrollo sostenible con energías renovables.** La instalación dispone de 105 m<sup>2</sup> de captación solar térmica para agua caliente y calefacción (20.000 kWh/año), además de 1 kW de potencia instalada solar FV y un aerogenerador de 3 kW (4.600 kWh/año). <http://www.alvarella.com>

b) Premio Solar 2012 para proyectos de arquitectura solar realizados:

**A cuatro equipos españoles participantes en el Solar Decathlon Europa 2012, por sus innovadores proyectos de prototipos de viviendas solares que incluyen numerosas tecnologías (reducción del consumo, integración de renovables e instalaciones eficientes) para alcanzar el objetivo de la autosuficiencia energética doméstica, por mostrar el camino a seguir para realizar viviendas productoras de energía:**

- Al equipo Andalucía Team (Universidades de Granada, Jaén, Málaga, Sevilla) por su proyecto Patio 2.12. <http://andaluciateam.org/wp/>

- Al equipo EHU Team de la Eusko Herriko Unibertsitatea – Universidad del País Vasco (EHU-UPV) por su proyecto ekihouse. <http://www.ekihouse.org>

- Al equipo de l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès de la Universitat Politècnica de Catalunya por su proyecto (e)co. <http://sdeupc.com/eco.html>

- Al equipo de la Universidad de Zaragoza, coordinado por el Grupo de Energía y Edificación por su proyecto Casa Pi. <http://www.unizarcasapi.com>

c) Premio Solar 2012 para iniciativas de educación y formación en energías renovables;

**A la Industria Ingeniaritza Teknikoko Unibertsitata Eskola – Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial Eibar (UPV-EHU) por diseñar y comenzar a impartir el Grado de Ingeniería de Energías Renovables en el curso 2011-2012, primero de su clase en el Estado Español.** [http://www.ehu.es/p200-content/es/pls/entrada/plew0040.htm\\_siguiente?p\\_sesion=&p\\_cod\\_idioma=CAS&p\\_en\\_portal=S&p\\_anyoAcad=act&p\\_cod\\_centro=264&p\\_cod\\_plan=GRENOV20&p\\_menu=intro](http://www.ehu.es/p200-content/es/pls/entrada/plew0040.htm_siguiente?p_sesion=&p_cod_idioma=CAS&p_en_portal=S&p_anyoAcad=act&p_cod_centro=264&p_cod_plan=GRENOV20&p_menu=intro)



Con la colaboración de:

**Triodos Bank**  
Un banco donde cuenta algo más que el dinero

**ALBET i NOYA**  
PIONERS EN VINYES I VINS ECOLÒGICS



# PREMIS SOLAR 2012

**Els Premis Solar 2012, atorgats per EUROSOLAR - l'Associació Europea per les Energies Renovables - Convocatòria Espanyola**

En la seva onzena edició, la secció espanyola d'EUROSOLAR atorga els Premis Solar a aquelles iniciatives i/o realitzacions exemplars en el camp de la utilització de les energies renovables dins l'estat espanyol.

Les iniciatives i / o actuacions guardonades en la convocatòria de l'any 2012 han estat:

a) Premi Solar 2012 per a empreses que utilitzen energies renovables:

**A Alvarella Ecoturisme S.L. (parròquia de Doroña, Vilarmayor, la Corunya) pel projecte Alvarella, entitat d'educació ambiental: una contribució al desenvolupament sostenible amb energies renovables.** La instal·lació disposa de 105 m<sup>2</sup> de captació solar tèrmica per a aigua calenta i calefacció (20.000 kWh/any), a més d'1 kW de potència instal·lada solar FV i un aerogenerador de 3 kW (4.600 kWh/any). <http://www.alvarella.com>

b) Premi Solar 2012 per a projectes d'arquitectura solar:

**A quatre equips espanyols participants en el Solar Decathlon Europa 2012, pels seus innovadors projectes de prototips d'habitatges solars que inclouen nombroses tecnologies (reducció del consum, integració de renovables i instal·lacions eficients) per assolir l'objectiu de l'autosuficiència energètica domèstica, per mostrar el camí a seguir per fer habitatges productors d'energia:**

- **A l'equip Andalusia Team (Universidades de Granada, Jaén, Málaga, Sevilla) pel seu projecte Patio 2.12.** <http://andaluciateam.org/wp/>

- **A l'equip EHU Team de la Eusko Herriko Unibertsitatea - Universidad del País Vasco (EHU-UPV) pel seu projecte ekihouse.** <http://www.ekihouse.org>

- **A l'equip de l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès de la Universitat Politècnica de Catalunya pel seu projecte (e)co.** <http://sdeupc.com/eco.html>

- **A l'equip de la Universidad de Zaragoza, coordinat pel Grupo d e Energía y Edificación pel seu projecte Casa Pi.** <http://www.unizarcasapi.com>

c) Premi Solar 2012 per a iniciatives d'educació i formació en energies renovables;

**A la Industria Ingeniaritza Teknikoko Unibertsitata Eskola - Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial Eibar (UPV-EHU) per dissenyar i començar a impartir el Grau d'Enginyeria d'Energies Renovables en el curs 2011-2012, primer de la seva classe a l'Estat Espanyol.**

[http://www.ehu.es/p200-content/es/pls/entrada/plew0040.htm\\_siguiente?p\\_sesion=&p\\_cod\\_idioma=CAS&p\\_en\\_portal=S&p\\_anyoAcad=act&p\\_cod\\_centro=264&p\\_cod\\_plan=GRENOV20&p\\_menu=intro](http://www.ehu.es/p200-content/es/pls/entrada/plew0040.htm_siguiente?p_sesion=&p_cod_idioma=CAS&p_en_portal=S&p_anyoAcad=act&p_cod_centro=264&p_cod_plan=GRENOV20&p_menu=intro)



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