



# 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