



PREMIS SOLAR 2016

Els Premis Solar 2016, atorgats per EUROSOLAR - l'Associació Europea per les Energies Renovables - Convocatòria Espanyola

En la seva setzena 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 2016 han estat:

- a) **Premi Solar 2016 per a ciutats, municipis o serveis municipals que han realitzat projectes emblemàtics d'energies renovables, a l'Ajuntament d'Arbúcies pel seu projecte d'autogeneració de calor mitjançant una caldera de biomassa de 500 kW, que proporciona 575.000 kWh, i distribució de calor a través d'una xarxa que cobreix l'Ajuntament, el Museu de la Garbella, la Biblioteca, la Piscina, l'Escola de Música i l'Escola d'Adults). Un exemple d'aprofitament d'una riquesa local (el bosc) per al proveïment d'un servei (calefacció i aigua calenta) a edificis públics del municipi.**
- b) **Premi Solar 2016 per a empreses industrials i comercials, pagesos que utilitzen energies renovables a SANITAS, pel seu projecte d'instal·lacions solars FV d'autogeneració d'electricitat verda a 20 centres residencials de gent gran (20 residències, 798,3 kWp, que generen 1.105.673 kWh/any). Un exemple de generació local d'electricitat neta per a ús directe dels edificis residencials.**

Los Premios Solar 2016, otorgados por EUROSOLAR - la Asociación Europea para las Energías Renovables - Convocatoria Española

En su decimosexta edición, la sección española de EUROSOLAR otorga los Premios Solar a aquellas iniciativas y/o realizaciones ejemplares en el campo de la utilización de las energías renovables en el estado español.

Las iniciativas y/o actuaciones galardonadas en la convocatoria del año 2016 han sido:

- a) **Premio Solar 2016 para ciudades, municipios o servicios municipales que han realizado proyectos emblemáticos de energías renovables, al Ayuntamiento de Arbúcies por su proyecto de autogeneración de calor mediante una caldera de biomasa de 500 kW, que proporciona 575.000 kWh, y distribución de calor a través de una red que cubre el Ayuntamiento, el Museo de la Criba, la Biblioteca, la Piscina, la Escuela de Música y la Escuela de Adultos). Un ejemplo de aprovechamiento de una riqueza local (el bosque) para el abastecimiento de un servicio (calefacción y agua caliente) en edificios públicos del municipio.**
- b) **Premio Solar 2016 para empresas industriales y comerciales, agricultores que utilizan energías renovables, a SANITAS, por su proyecto de Instalaciones solares FV para el autoabastecimiento en 20 centros residenciales de personas mayores (20 residencias, 798,3 kWp, que generan 1.105.673 kWh/año). Un ejemplo de generación local de electricidad limpia para uso directo de los edificios dedicados a residencias de la tercera edad.**



Con la colaboración de:

Fundación Triodos

ALBET i NOYA
PIONERS EN VINYES I VINS ECOLÒGICS