



Lunes, 20 febrero 2012

Inicio Panorama Eólica Solar Bioenergía Otras fuentes Ahorro  
 Agenda Empresas Empleo Consejo asesor Quienes somos Suscríbete



## panorama

### Bioclimática

# Castilla y León pone en marcha el proyecto europeo Biourb

Martes, 29 marzo 2011

El Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) lidera el proyecto europeo Biourb (Diversidad Bioconstructiva, Edificación Bioclimática y su adaptación a la Arquitectura y Urbanismo Moderno). El objetivo de esta iniciativa, apoyada por la Unión Europea en el marco del programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (2007-2013), es "cambiar el actual modelo constructivo por un modelo bioclimático más sostenible, ambiental y económicamente, disminuyendo la demanda energética de los edificios y poniendo en valor la Diversidad Bioconstructiva y el Patrimonio Bioclimático transfronterizo".



Movilidad Entrevistas Blogs

 [Buscar](#)

## blogs



**juan roberto paredes**

Desde el blog Hablemos de Cambio Climático

¿Energía eléctrica que viene del mar?

[Ver más](#)

**CENSOLAR**  
 CENTRO DE FORMACIÓN  
 EN TECNOLOGÍA SOLAR  
[www.censolar.edu](http://www.censolar.edu)

Número 108  
 Febrero 2012

[Suscríbete](#)

REVISTA DIGITAL



El Municipio de Trabanca, la Fundación Cidaut (para la investigación y el desarrollo en transporte y energía) y el Instituto de la Construcción de Castilla y León (ICCL), por la parte castellano leonesa, y la Câmara Municipal de Mogadouro, el IPB Bragança y la Câmara Municipal de Bragança, por la parte portuguesa, desarrollarán el proyecto europeo Biourb durante los próximos 24 meses. Según el comunicado difundido por el Ente Regional de la Energía, organismo de la administración castellano leonesa que coordina esta iniciativa, "dentro de las actuaciones a llevar a cabo en el marco del proyecto se realizará un estudio de la Diversidad Bioconstructiva y Modelización de Soluciones Bioclimáticas, un Informe

para la incorporación de Resultados a la Normativa de Calificación Energética ESP-POR, se desarrollará un Modelo de Evaluación de Clima Urbano y se apostará por el Valor Turístico del Patrimonio Bioclimático".

Castilla y León tomará como referencia la zona de Trabanca, en Salamanca, donde se visitarán 30 núcleos de población urbanos para identificar edificios y viviendas que posean soluciones técnicas singulares por su comportamiento bioclimático. A partir de ello, se identificarán 100 edificios para su posterior análisis de comportamiento bioclimático y su incorporación a la Ruta de Turismo Bioclimático Transfronterizo. Durante doce meses se monitorizarán tres edificios para conocer su comportamiento energético real, caracterizándose y modelizándose a su vez soluciones técnicas identificadas con el programa Trnsys. Otras actuaciones que resultarán del proyecto serán –según el EREN– el fomento de la rehabilitación y nueva construcción bioclimática adaptada al territorio, la elaboración de catálogos y manuales técnicos para su uso por profesionales del sector y el estudio de las posibilidades del sector como nuevo yacimiento de empleo. Además se creará una Ruta de Turismo Bioclimático Transfronterizo.

#### Más información

[www.eren.jcyl.es](http://www.eren.jcyl.es)

**TAGS:** [Europe](#) , [Transport](#)

+ Añadir un comentario



Lo último

Lo más leído

- EEUU: Preven que para 2018 el biojet costará igual que el jet fuel fósil
- EEUU: Se agudizan los conflictos eólicos con Asia
- PERÚ: Cajamarca: Electrificación fotovoltaica y cocinas mejoradas
- BRASIL: Instalan un sistema fotovoltaico en Ilha Grande

rem

er

biocarburantes