

Proyecto BIOURB "Diversidad Bioconstructiva Transfronteriza, Edificación Bioclimática y su adaptación a la Arquitectura y Urbanismo Moderno"

La Junta de Castilla y León participa a través del Ente Regional de la Energía en este proyecto europeo



Duración del proyecto: 2 años (2011-2012).

Socios:

Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN)
Ayuntamiento de Trabanca (Salamanca)
Cámara Municipal de Mogadouro
Instituto Politécnico de Braganza
Fundación Cidaut
Cámara Municipal de Braganza
Instituto de la Construcción de Castilla y León

Objetivos:

Disminuir la demanda energética de los edificios y los núcleos urbanos y rurales transfronterizos mediante la puesta en valor de su Diversidad Bioconstructiva y su Patrimonio Bioclimático, fomentar la arquitectura bioclimática y diseñar nuevos métodos de cálculo bioclimáticos y de Certificación de la Eficiencia Energética de los Edificios comunes a ambos lados de la frontera.

Área geográfica de intervención:

Portugal: CM Bragança, CM Miranda do Douro, CM Vimioso, CM Mogadouro, especialmente toda la zona de frontera con España.

España: Noroeste Salmantino, en la "Comarca de Vitigudino-Los Arribes", en especial la zona del Parque Natural de los Arribes del Duero. Suroeste zamorano, en la comarca de "El Sayago", en especial la zona del Parque Natural de los Arribes del Duero.

Se ha elegido este área geográfica por su homogeneidad climática y por conservar una gran riqueza en arquitectura tradicional adaptada al medio, lo cual hace de este territorio transfronterizo un lugar idóneo para el desarrollo de las Actividades del Proyecto BIOURB.

Más información: [El Ente Regional de la Energía \(EREN\) en Europa: Proyectos Europeos](#)

Junta de Castilla y León