


FICHA PROYECTO I+D+I


ACRÓNIMO Y LOGO: EDEA RENOV
TÍTULO: Desarrollo de la Eficiencia energética en la arquitectura: rehabilitación, Innovación y TICs.
CONVOCATORIA Y DURACIÓN: Programa LIFE+09 (Europea) 2012-2014
COORDINADOR Y SOCIOS: <i>Coordinador:</i> Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo del gobierno de Extremadura Socios: ACCIONA, AGENEX, Eduardo Montero Fernández de Bobadilla, Fairbanks Arquitectos, INTROMAC , Valladares Ingeniería S.L.
PRESUPUESTO: 3.2 M €
ENLACE WEB: http://www.renov.proyectoedea.com/
DESCRIPCIÓN:
Este proyecto se centra en la necesidad de la rehabilitación energética de los edificios existentes, y utiliza tres componentes para alcanzar sus metas: Rehabilitación, Innovación y TIC. Se ha realizado un mapa energético de Extremadura, así como estudios energéticos de dos barrios sociales y cuatro viviendas representativas en Extremadura.
OBSERVACIONES: Relación MITTIC Proyecto realizado en Extremadura, centrado en la rehabilitación energética, utilizando para ello TIC.
RESULTADOS:
LLL. ¿Incluye actividades de demostración experimental?
Si, en Badajoz y en Merida.
MMM. ¿Se publican resultados de monitorización?
Si, http://www.renov.proyectoedea.com/es/content/resultados
NNN. ¿Se contacta con los coordinadores/responsables?
Intromac es Socio
OOO. ¿Se podrían utilizar sus resultados para preparar una nueva propuesta?
Si, en concreto la información de los catálogos técnicos, del mapa energético o de los datos meteorológicos de la región.
OBSERVACIONES: Continuidad/Ampliación