

TITULO: 3e HOUSES



Proyecto europeo focalizado en la integración de las tecnologías más comunes de la información y la comunicación (TIC's) en viviendas sociales para ayudar a los hogares a ahorrar energía, desplazar consumos de horas punta a horas valle, y reducir las emisiones de CO2 contribuyendo, de esta manera, a la mejora del medio ambiente.

El proyecto se articula a través del desarrollo de 4 pilotos en un conjunto de viviendas de protección oficial en cuatro ciudades europeas, Bristol (Reino Unido), Leipzig (Alemania), Langenfeld (Alemania) y Sant Cugat (España)

OBJETIVOS:

- ❖ Aumentar la eficiencia en viviendas de protección oficial mediante la instalación de tecnologías de la información y la comunicación (TIC's) en los hogares.
- ❖ Fomentar el ahorro de energía ayudando a los inquilinos a conocer cómo y cuánto consumen, y la forma en que pueden gestionar dichos consumos para ahorrar
- ❖ Analizar cómo la información y las medidas de eficiencia energética adoptadas influyen en el consumo energético en los diferentes escenarios europeos representados por los cuatro países participantes.

PARTICIPANTES:

Consortio formado por 9 entidades: Gas Natural Fenosa, Indra, Promusa, Ennovatis GMBH, Bulgarian Housing Association (BHA), Bristol City Council, BCC, Knowle West Media Centre (KWMC), IP-PERFORMANCE LTD (IP-P), Toshiba Research Europe Ltd (TREL). Dentro de este consorcio Gas Natural Fenosa participa como líder del mismo, realizando funciones de coordinación del proyecto y de responsable del piloto español.

COORDINADOR DEL PROYECTO: Milagros Rey Porto

PERIODO: 2010-2013

FINANCIACIÓN:

Proyecto europeo financiado dentro del Programa Marco para la Competitividad e Innovación (CIP)



Unión Europea

Web Público: <http://www.3ehouses.eu/>