

## JORNADA DE DIFUSIÓN TÉCNICA

### EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS. CÉLULAS PASLINK.



Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación  
del Gobierno Vasco.  
Agirrelanda, 10 · 01013 Vitoria-Gasteiz  
22 de noviembre de 2010



Durante esta jornada se presentarán las células de ensayo PASLINK, así como sus posibilidades para dar respuesta al cumplimiento del CTE. Estas células han sido puestas a punto por el Área Térmica del Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación, gracias al convenio suscrito entre el Gobierno Vasco y la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea y forman parte de la Red Europea Dynastee. Dicha red es la responsable de proporcionar apoyo técnico para alcanzar los objetivos que establece la Directiva Europea de Eficiencia Energética en Edificios (EPBD).

#### PROGRAMA

22 de noviembre 2010

9: 00- 9:30 Recepción de los asistentes.

9:30- 10:00 Apertura de la Jornada.

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Paz Larrumbide Moreno,

Viceconsejera de Vivienda.

D. Miguel Angel Gutiérrez, Vicerrector de investigación (UPV/EHU).

10:00 – 10:15 Las celdas Paslink como herramienta para el cumplimiento del CTE.

D. José Maria Sala. Catedrático de

Termodinámica de la UPV/EHU. Responsable del Área Térmica.

10:15 – 11:00 Las celdas de ensayo PASLINK a nivel europeo. La red INIVE.

D. Hans Bloem, European Commission – DG Joint Research Centre. Institute for Energy. Renewable Energy Unit.

11:00 – 11:30 Ejemplos prácticos de muestras ensayadas:

- Fachadas ventiladas.

D. Rufino Hernández. Arquitecto. UPV/EHU

- Mirador acumulador.

D<sup>a</sup> Ana Sánchez Ostiz. Arquitecta. UNAV.

- Otro tipo de muestras.

D. Cesar Escudero. Ingeniero Industrial.

Técnico del Área Térmica

11:30 – 12:00 Descanso

12:00 – 12:45 Rehabilitación energética en el marco del CTE.

D. Luis Vega. Arquitecto. Ministerio de Fomento.

12:45 -13:00 Cierre de la jornada.

13:00 Visita a las celdas PASLINK.