

# LA VENTILACIÓN EN LOS EDIFICIOS Y SUS CONSECUENCIAS EN LA DEMANDA DE ENERGÍA, LA ACÚSTICA Y LA CALIDAD DEL AIRE.



Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco.  
Agirrelanda, 10 · 01013 Vitoria-Gasteiz  
21 de noviembre de 2011

## LA VENTILACIÓN EN LOS EDIFICIOS Y SUS CONSECUENCIAS EN LA DEMANDA DE ENERGÍA, LA ACÚSTICA Y LA CALIDAD DEL AIRE.



Durante esta jornada se abordarán todos los aspectos relacionados con la ventilación en edificios. Partiendo de las exigencias normativas tanto a nivel europeo como estatal se continuará analizando la influencia que la ventilación tiene en otros aspectos como la calidad de aire, el confort acústico y el ahorro de energía. Finalmente se expondrán una serie de conclusiones obtenidas a partir de las mediciones realizadas en diferentes promociones del País Vasco por parte del Área Térmica del Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación del Gobierno Vasco (LCCE).

### Organiza

Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación (LCCE) del Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes del Gobierno Vasco y ERAIKAL.

### Programa

**09:00 - 09:30 Recepción de los asistentes**

**09:30 - 10:00** Inauguración de la Jornada a cargo de la Viceconsejera de Vivienda del Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes del Gobierno Vasco, Dña. María Paz Larrumbide Moreno.

**10:00 - 10:45 La ventilación en Europa. Estado actual de las normativas y perspectivas de futuro.**  
Dr. Francis Allard Director de REHVA:  
Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations.

**10:45 - 11:05 La ventilación y el CTE.**

Dña. M<sup>ª</sup> Pilar Linares.  
Arquitecta.

Unidad de Calidad en la Construcción del Instituto Eduardo Torroja.

**11:05 - 11:25 La ventilación y la eficiencia energética.**

D. Oscar Puche.  
Ingeniero Industrial.  
CADEM – Grupo EVE.

**11:25 - 12:00** Café

**12:00 - 12:20 La ventilación y la calidad de aire interior.**

Dr. Fco. Javier Rey.  
Catedrático de la Universidad de Valladolid.

**12:20 - 12:40 La ventilación y la acústica de los edificios.**

Dña. M<sup>ª</sup> Jose de Rozas, Ingeniera Industrial.  
Área de Acústica del LCCE.

**12:40 - 13:00 Ensayos de ventilación realizados por el LCCE.**

D. Moisés Odriozola.  
Ingeniero Industrial.  
Área de Térmica del LCCE.

**13:00 - 13:30** Debate – Coloquio.

Inscripción gratuita: Área Térmica del LCCE tf: 945268933  
o e-mail: termica@ej-gv.es, nº plazas limitado a 100.