

## **Jornada “La Bomba de Calor como Energía Renovable”**

**Fecha:** 9 de Febrero de 2016

**Lugar:** *Escola Galega de Administración Pública* (Rúa de Madrid 2-4, Santiago de Compostela)

**Organizada por:**

- INEGA (Instituto Enerxético de Galicia)
- ACLUXEGA (Asociación Cluster de Xeotermia Galega)
- ENERGYLAB (Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética)
- AFEC (Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización)

### **PROGRAMA:**

**10:00 h. Recepción**

**10:15 h. Inauguración**

- D. Ángel Bernardo Tahoces (Director General de Energía y Minas de la XUNTA de GALICIA)  
D. Santiago López-Guerra (Presidente de ACLUXEGA)  
Dª Carmen Iglesias (Gerente de ENERGYLAB)  
Dª Pilar Budí (Directora General de AFEC)

**10:45 h. Presentación Plan de Promoción de la Bomba de Calor / Aspectos Generales y Legislativos.** Dª Pilar Budí (Directora General de AFEC)

**11:30 h. Climatización y Producción de ACS con Bombas de Calor.** D. Manuel Herrero (Adjunto a la Dirección General de AFEC)

**12:15 h. Líneas de Ayuda para Instalaciones de Bomba de Calor.** José Ángel Abad (Jefe de Área de Ahorro Energético de INEGA)

**12:45 h. Mesa Redonda: “Bombas de Calor y Rehabilitación Térmica de Instalaciones. Retos y Oportunidades de Futuro”.**

- ✓ Moderador: Juan Rodríguez (Director Técnico Edificación e Industria de ENERGYLAB)
- ✓ Participantes: Manuel Herrero (Adjunto a la Dirección General de AFEC), Santiago López-Guerra (Presidente de ACLUXEGA) y Luis Durán (Delegado de ATECYR Galicia)

**13:15 h. Coloquio**

**13:30 h.- Cierre del Acto**

**Inscripciones:** [comunicacion@energylab.es](mailto:comunicacion@energylab.es)

*Al final de la sesión, se entregará a los asistentes un ejemplar del libro “La Bomba de Calor. Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos”, publicado por AFEC.*