

**PROGRAMA ACTO DE PRESENTACIÓN OFICIAL DE ADHAC
21 DE OCTUBRE DE 2010**

Sede del IDAE. C/ la Madera nº 8, 28004 Madrid

- ❖ **10.00-10.15. Inauguración del Acto.**
D. Bertrand Martín. Presidente de ADHAC.
- ❖ 10:15 – 10:45. Introducción a las Redes de Calor y Frío.
Ponente: Mr. Birger Lauersen. Presidente de Euroheat & Power.
- ❖ 10:45 – 11:15. Las Redes de Calor y Frío dentro del Plan de Ahorro y Eficiencia Energética del Gobierno de España.
Ponente: D. Pedro Prieto. Jefe del Departamento de Doméstico y Edificios del IDAE.
- ❖ **11.15-11.30.Descanso.**
- ❖ 11.30-11.45. Presentación de ADHAC.
Ponente: D. Fco. Javier Sigüenza. Secretario General de ADHAC.
- ❖ 11.45-12.15. Red de la Marina. Una nueva apuesta de Barcelona.
Ponente: D. Ángel Andreu. Gerente de Ecoenergies (Dalkia).
- ❖ 12.15-12.45. Districlima. Un DH&C consolidado.
Ponente: D. David Serrano. Director General de Districlima (Cofely)
- ❖ 12.45-13.15. Red de Parc del l'Alba. Un entorno empresarial sostenible.
Ponente: D. Miguel Armesto. Director General de San José Energía.
- ❖ 13.15-13.45. Experiencia internacional. París: District Heating (CPCU) and Cooling System (Climespace).
Ponente: Mr. François Dupoux. Presidente de FEDENE. Presidente de Climespace y del Consejo de CPCU.
- ❖ **13.45-14.00. Clausura del Acto.**
Ilmo. Sr. D. Alfonso Beltrán García-Echaniz. Director General del IDAE.

RESUMEN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN DE ADHAC EN EL IDAE*

El pasado jueves 21 de octubre, tuvo lugar la presentación oficial de la Asociación de Empresas de redes de Calor y frío (ADHAC). El acto tuvo lugar en la sede del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).

ADHAC, es una Asociación Patronal, de ámbito nacional, que nace de la voluntad asociativa de empresas líderes en el sector de redes de distribución de calor y frío para su utilización en medios urbanos como sistema de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria. Actualmente forman parte de la misma, sus miembros fundadores- **Dalkia, Cofely España y San José Energía**-y **Baltimore Aircol**, como socio tecnológico. ADHAC es **miembro de Euroheat & Power**, organismo de ámbito europeo que incluye todas las asociaciones de redes de calor de ámbito nacional de los países de la UE y de la mayoría de nuevos estados miembro.

El acto comenzó a las 10.00 horas con la intervención de **D. Francisco Javier Sigüenza, Secretario General de ADHAC**, quien tuvo unas palabras de agradecimiento al IDAE por ceder sus instalaciones para el desarrollo de la jornada. Asimismo agradeció su colaboración a los ponentes y a los asistentes.

A continuación tomó la palabra **D. Bertrand Martín, Presidente de ADHAC**, quien tras una breve referencia al origen y evolución de las Redes de Calor y Frío (DCH), abordó la situación actual y perspectivas de futuro de las Redes de Calor y Frío. Destacó el valor añadido que representan los DCH en el desarrollo de energía renovable y gratuita, en aras del cumplimiento de las imposiciones europeas establecidas en el ámbito energético y medioambiental. Asimismo subrayó el importante papel de los DCH como instrumento de desarrollo local y generación de empleo que debe ser apoyado desde las Administraciones Públicas a través de la incentivación mediante políticas públicas de desarrollo de Redes de Calor y Frío en España.

La siguiente intervención a cargo de **Mr. Birger Lauersen, Presidente de Euroheat & Power** quien manifestó su apoyo a ADHAC y transmitió su satisfacción por la incorporación de ADHAC como miembro de Euroheat&Power. En su intervención expuso la consolidación de la red de calor en Dinamarca, que abastece de calefacción y agua caliente al 62% de los hogares y el crecimiento que está experimentando la demanda de redes de frío. A continuación se centró en los objetivos y actuaciones de Euroheat&Power, destacando la importancia de los DCH por su impacto medioambiental, eficiencia energética y viabilidad financiera.

A continuación tuvo lugar la intervención de **D. Pedro Prieto, Jefe del Departamento de Doméstico y Edificios del IDAE**, quien comenzó con unas palabras de apoyo y deseo de éxito para la Asociación. Manifestó asimismo, en representación del IDAE, el apoyo al desarrollo de las Redes de Calor y Frío en España, por las bondades que representan en el ámbito de la eficiencia energética, uso de energías renovables y calidad energética que se deriva de las mismas.

La primera parte de la jornada finalizó con la intervención de **D. Francisco Javier Sigüenza, Secretario General de ADHAC**, quien hizo una breve presentación de la Asociación, objetivos y líneas de actuación en desarrollo, destacando las relacionadas con la ordenación y regulación de las Redes de Calor y Frío en el ámbito nacional y en coordinación con las instituciones

europas a través de Euroheat&Power. Asimismo manifestó la apuesta de futuro y necesario desarrollo de los DCH como sistema de distribución urbana de calor y frío.

Tras la pausa café se reanudó la jornada, dedicando esta segunda parte a la exposición de actuaciones concretas de implantación de Redes de Calor y Frío, referidas a experiencias nacionales e internacionales.

Dentro de las experiencias nacionales, se presentaron tres actuaciones desarrolladas en Barcelona por las tres empresas socios fundadores de ADHAC -Dalkia, Cofely y San José Energía-. **D. Ángel Andreu, Gerente de Ecoenergías (Dalkia)** expuso el proyecto en desarrollo *Red de la Marina*; **D. David Serrano, Director General de Districlima (Cofely)** expuso el proyecto consolidado *Districlima* y **D. Miguel Armesto, Director General de San José Energía**, presentó la Red *Parc del l'Alba*.

En las tres intervenciones se constató a través de los datos aportados, las ventajas de las redes de calor y frío en términos de eficiencia, sostenibilidad medioambiental, calidad de la energía suministrada y generación de empleo. Asimismo se transmitió la oportunidad de futuro que representan las redes de calor y frío para un país con dependencia energética, como el nuestro, siendo imprescindible para ello la intervención y apoyo de las Administraciones Públicas mediante la regulación incentivadora en la producción, distribución y consumo de la energía suministrada a través de las redes de calor y frío.

La experiencia internacional fue presentada por **Mr. Françoise Dupoux, Presidente de FEDENE** (Federación Francesa que agrupa a 500 empresas asociadas de Redes de Calor y Frío y Servicios de Eficiencia Energética). El ponente tras una breve introducción sobre la situación actual de los DCH EN Francia y previsiones de desarrollo al año 2020, centro su intervención en un aspecto fundamental y de gran interés para este sector como es la incentivación de los DCH en Francia mediante el desarrollo de instrumentos fiscales y Políticas Públicas. En la segunda parte de su intervención presentó dos actuaciones implantadas y consolidadas en la ciudad de París: La *red de calor CPCU*, conectada a 6.000 edificios y la red de frío *Climespace*, conectada a 500 edificios.

Las intervenciones resultaron de gran interés para los asistentes, estableciéndose un debate después de cada una de las intervenciones.

El acto fue clausurado por **D. Alfonso Beltrán García-Echaniz**, recientemente nombrado **Director General del IDAE**, quien transmitió su apoyo y deseo de éxito para ADHAC y su expectativa de colaboración conjunta en el desarrollo de las Redes de Calor y Frío en España.