

NO ES POSIBLE UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO SIN UNA CALEFACCIÓN, UN ENFRIAMIENTO Y UNA REFRIGERACIÓN EFICIENTES

Bruselas, 5 de junio de 2012. Más de 100 representantes de las instituciones comunitarias, la industria, las universidades y las ONG acudieron a la asamblea general anual de EPEE, la asociación europea de fabricantes de equipos de refrigeración, aire acondicionado y bombas de calor. El debate se centró en la eficiencia energética, las conexiones entre la legislación europea sobre energía y medio ambiente y el gran potencial del sector a la hora de reducir el consumo energético y las emisiones de gases de efecto invernadero.

El debate demostró que la eficiencia energética es fundamental para lograr el 10 % necesario para alcanzar los objetivos de ahorro energético de Europa mientras se ayuda al mismo tiempo a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y a cumplir con el objetivo de una economía baja en carbono de aquí a 2050.

«La eficiencia energética no es solo una expresión de moda en nuestro sector, podemos ofrecer soluciones para lograr una economía baja en carbono», afirmó Andrea Voigt, el director general de la EPEE.

Sin embargo, el actual clima económico ensombrece la legislación con objetivos medioambientales, por ejemplo la directiva sobre eficiencia energética. Andrea Voigt: *«La EPEE apoya el principio de los objetivos obligatorios en materia de eficiencia energética, tal y como se propone en el borrador de la directiva sobre eficiencia energética. Los Estados miembros deben comprender que, incluso si la inversión inicial puede resultar elevada, la reducción del coste operativo garantizará que el coste global de la vida útil sea muy inferior. Así sucede especialmente con las tecnologías eficientes desde el punto de vista energético (ej., las bombas de calor).»*

Por otra parte, Paul Hodson, jefe de unidad en la DG Energía, destacó: *«Aunque la Comisión ha prestado mucha atención a la culminación exitosa de la directiva sobre eficiencia energética, no podríamos lograr avances sin la directiva sobre diseño ecológico. Este marco es imprescindible para lograr los objetivos de eficiencia energética, ya que muestra cómo un enfoque conjunto de los productos que forman parte de nuestra vida cotidiana puede ahorrar energía y dinero, además de ayudar a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.»*

Tenemos las mismas expectativas en lo que se refiere al futuro de los gases fluorados y la mirada de todos está puesta en la propuesta de revisión de la regulación del gas F que se presentará el próximo otoño. Aunque existen perspectivas muy divergentes acerca de cuál es la mejor forma de avanzar, los interesados están de acuerdo en que no existe una solución «que se adapte a todo» para remplazar los gases F y que cumpla con los requisitos de eficiencia energética, seguridad y asequibilidad.

EPEE

46, Avenue des Arts, 1000 Brussels, Belgium

Tel : +32-2 732 70 40 / Fax : +32-2 732 71 76

Secretariat@epeeglobal.org / www.epeeglobal.org

Ray Gluckman, director técnico del instituto de investigación británico SKM Enviros resumió con un mensaje positivo los debates entre los representantes de los Estados Miembros (Rolf Engelhardt —Alemania—, Jean Clarke —Irlanda—), el organismo de los instaladores AREA, el Instituto Internacional de Refrigeración (IIR), el organismo de investigaciones sobre el medio ambiente (EIA)

y la EPEE: «*Ya se han introducido —allí donde tiene sentido hacerlo por lo que se refiere a la eficiencia energética, la seguridad y la asequibilidad— alternativas con una menor PCG a los HFC utilizados en la actualidad. Una reducción progresiva generaría un estímulo adecuado para acentuar esta tendencia.*»

- Fin -

**Notas para
el Editor:**

La Asociación Europea para la Energía y el Medio Ambiente (EPEE) representa a la industria de la refrigeración, el aire acondicionado y las bombas de calor en Europa. Creada en el año 2000, la EPEE está compuesta por 40 miembros, empresas y asociaciones nacionales de toda Europa que logran una facturación de más de 30.000 millones de euros y dan empleo a más de 200.000 personas en Europa. En tanto que asociación de expertos, la EPEE apoya las tecnologías seguras, respetuosas con el medio ambiente y económicamente viables con el objetivo de fomentar una mejor comprensión del sector en la UE y contribuir al desarrollo de políticas europeas eficaces. Si desea obtener más información, visite: www.epeeglobal.org

Próximamente estará disponible un vídeo de la asamblea general anual de la EPEE en el [sitio web de la EPEE](http://www.epeeglobal.org).

EPEE

46, Avenue des Arts, 1000 Brussels, Belgium

Tel : +32-2 732 70 40 / Fax : +32-2 732 71 76

Secretariat@epeeglobal.org / www.epeeglobal.org