

El sector de refrigeración y climatización le ofrece soluciones para la lucha contra el cambio climático

Bruselas, 21 de enero de 2010: La [Asociación Europea para la Energía y el Medio Ambiente](#) (EPEE) lamenta que no se haya alcanzado un acuerdo vinculante en Copenhague y alienta a los gobiernos de todo el mundo a que definan normas de eficiencia energética más estrictas.

Aumentar la eficiencia energética de los equipos de refrigeración, de aire acondicionado y de bomba de calor así como aumentar la utilización de las tecnologías de energía renovable es una de las principales prioridades de los miembros de la EPEE.

Andrea Voigt, Directora General de la EPEE, explica: «La EPEE tiene dos objetivos: como asociación, contribuimos al desarrollo de políticas eficaces a nivel de la UE para reducir las emisiones de CO₂. Como empresas individuales, nuestros miembros mantienen el compromiso de hacer progresar nuestro sector desarrollando componentes y sistemas eficientes desde el punto de vista energético.»

Más que nunca tras Copenhague, la eficiencia energética es una cuestión prioritaria en la agenda de la UE para alcanzar el objetivo de limitar el aumento de la temperatura mundial a 2 °C. La creación por parte de la Comisión de la nueva Dirección General (DG) de la Energía, que estará dirigida por el alemán Günther Oettinger, constituye un pilar importante del compromiso europeo de promover lo que se conoce como el «quinto combustible»: la eficiencia energética.

Algunas de las prioridades del Sr. Oettinger son: actualizar y evaluar el plan de acción actual de la UE sobre eficiencia energética y, en función de los resultados, elaborar un nuevo y detallado plan de acción de seguimiento que incluya medidas concretas a corto plazo destinadas a cumplir el actual objetivo de la UE de aumentar la eficiencia energética en un 20 %.

«Nuestro sector tiene mucho que ofrecer en lo que se refiere al aumento de la eficiencia energética. Por ello, la EPEE trabaja en estrecha colaboración con las

instituciones de la UE en todos los niveles para garantizar que se escuche nuestra voz y que se tengan en cuenta todas las soluciones que podemos ofrecer», continúa Andrea. «Aunque la EPEE lamenta que el acuerdo de Copenhague no sea legalmente vinculante y que sea menos amplio de lo que esperábamos, creemos que al menos debe tomarse como un punto de partida. Por ello, instamos a los gobiernos de todo el mundo a que definan normas de eficiencia energética más estrictas para cumplir el objetivo de los 2 °C.»

En la práctica, las principales prioridades de la EPEE para los próximos meses son:

- continuar promoviendo la directiva europea sobre energías renovables en el seno de los Estados miembros de la UE para garantizar que todos los tipos de bomba de calor, tanto aerotérmicas como geotérmicas, se reconozcan como energías renovables y, por consiguiente, se incluyan en las políticas de subvención nacionales;
- el tratamiento responsable de los refrigerantes y su minuciosa selección para poder crear sistemas eficientes desde el punto de vista energético; y
- contribuir a la aplicación de la directiva europea Ecodesign ofreciendo información técnica detallada sobre los equipos de refrigeración y climatización afectados por dicha directiva.

Andrea concluye: «En la EPEE promovemos unos objetivos ambiciosos de reducción y esperamos que durante la próxima Conferencia de las Partes que se celebrará en México se contraigan compromisos vinculantes para reducir las emisiones mundiales y garantizar una competencia internacional justa. Además, tenemos el compromiso de aumentar la eficiencia energética de los equipos de bomba de calor y de refrigeración y climatización, con lo que ayudamos a la UE a cumplir sus objetivos.»

Fin.

Si desea obtener más información, póngase en contacto con:

Andrea Voigt

Tel: +32 2 738 17 89

Asociación Europea para la Energía y el Medio Ambiente

Correo e.: a.voigt@epeeglobal.org / Sitio web: www.epeeglobal.org

Notas al editor:

La Asociación Europea para la Energía y el Medio Ambiente (EPEE) es la representante *de facto* del sector de la calefacción, la refrigeración y la climatización en Europa. Engloba un amplio grupo de empresas responsables, asociaciones nacionales y asociaciones Europeas activas en el sector europeo de las bombas de calor, el aire acondicionado y la refrigeración. Se constituyó en septiembre de 2000 con el objetivo de contribuir al desarrollo de políticas europeas eficaces destinadas a aumentar la eficiencia energética y a reducir las emisiones de gases invernadero asociadas a la utilización de refrigerantes. Puede encontrar más información en el sitio web: www.epeeglobal.org.