

EPEE solicita un planteamiento global en la revisión del Reglamento de Gases Fluorados

Bruselas, 29 de septiembre de 2011: La Asociación Europea para la Energía y el Medio Ambiente (EPEE, por sus siglas en inglés) acoge con satisfacción la puesta en marcha por parte de la Comisión Europea de un periodo de consulta pública sobre la política europea referente a los gases fluorados, junto con el informe acerca de la “aplicación, los efectos y la adecuación del Reglamento sobre ciertos gases fluorados”.

Dado que EPEE es la asociación europea que representa al sector de la calefacción, el enfriamiento y la refrigeración, desde la asociación se resalta que la Comisión debería aprovechar la revisión para abordar las deficiencias actualmente presentes en este Reglamento y se apoya a la Comisión en su valoración de que la formación, la certificación, la recuperación y la reutilización deberían mejorarse en todos los casos. EPEE anima a la Comisión a dirigirse a los Estados miembros para que intensifiquen sus esfuerzos para que el Reglamento entre en vigor rápida y convenientemente.

Asimismo, EPEE solicita que se realice un planteamiento global durante la revisión del Reglamento de Gases Fluorados con un enfoque en las emisiones globales de CO₂. Tal planteamiento debería tener en cuenta la viabilidad tecnológica, la seguridad, la eficiencia energética, la conformidad ambiental y la viabilidad económica (para los consumidores, la Administración y la industria). Solamente se podrá encontrar el refrigerante óptimo para cada aplicación específica si se evalúan todos y cada uno de estos elementos.

En palabras de Andrea Voigt, director general de EPEE: *“Deberíamos estar a la altura de nuestra responsabilidad y contribuir al máximo posible en la reducción de las emisiones de gases fluorados.*

Creo que la manera más adecuada de lograrlo será seguir una metodología de reducción gradual fundamentada en el mercado y, asimismo, entiendo que algunas de las opciones que la Comisión está considerando suponen un riesgo. Por ejemplo, la prohibición de productos o refrigerantes llevará en última instancia al sector a optar por elementos alternativos; lo que a su vez puede tener los efectos negativos de un mayor consumo energético, de problemas de seguridad adicionales y de mayores costes para el usuario final.

El sector de la calefacción y la refrigeración, el cual utiliza gases fluorados en muchas de sus aplicaciones, debería poder gestionar la elección del refrigerante de una manera rápida y global”.

El Informe de la Comisión ofrece un breve resumen de los principales logros del Reglamento sobre Gases Fluorados que entró en vigor en 2006 y señala las mejoras conseguidas en cuanto al contenido de gases fluorados.

Los miembros de EPEE, entre los que se encuentran tanto productores como usuarios de refrigerantes, están deseando participar en la consulta pública y ofrecer sus recomendaciones sobre cómo mejorar el Reglamento de Gases Fluorados.

* * *

Haga clic [aquí](#) para ir a la consulta pública de la Comisión Europea.

¿Quiere saber más sobre refrigerantes y eficiencia energética? Haga clic aquí para ver nuestro último [boletín informativo](#).

Para conocer cómo contribuyen los miembros de EPEE para cambiar hacia una economía más eficiente y con menos utilización de carbono, consulte los [Modelos de Negocio Ecológico de EPEE](#) (EPEE Green Business Cases).

Notas al editor: La Asociación Europea para la Energía y el Medio Ambiente (EPEE) representa al sector de la refrigeración, el aire acondicionado y las bombas de calor en Europa. Se fundó en el año 2000 y está compuesta por 40 empresas y asociaciones nacionales de toda Europa que, entre todas, suman una facturación de más de 30 mil millones de euros y emplean a más de 200.000 personas en Europa. Como asociación de expertos, EPEE apoya las tecnologías seguras viables económica y ambientalmente con los objetivos de promover una mayor comprensión del sector dentro de la Unión Europea y de contribuir al desarrollo de políticas europeas eficaces. Para más información visite: www.epeeglobal.org.