

A QUIEN CORRESPONDA
Comunicado de ASERCOM

Octubre de 2018

Dada la creciente demanda de tecnologías ecológicas, el nuevo Reglamento 517/2014 sobre gases fluorados (gases F) abre nuevas oportunidades de negocio y permitirá acelerar la innovación y las economías de escala mediante la creación de tecnologías adaptadas.

Todos los miembros de *ASERCOM* respaldan la normativa sobre gases F y han acordado certificar los productos y componentes para nuevas instalaciones, acondicionamientos y mantenimiento conservando las tecnologías punteras de nuestro sector de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración (HVACR, por sus siglas en inglés). Los miembros de *ASERCOM* llevan desde 2014 realizando importantes labores de ingeniería para evaluar la aplicación del Reglamento sobre gases F.

El primer paso del sistema de tope y cuotas, vigente desde 2016, permitió que nuestro sector preparase una primera fase de oferta de productos de refrigerante sintético con categoría A1 o la fusión de refrigerante natural teniendo en consideración el reglamento, las normas y los conocimientos en la materia. Este período de transición permite a los usuarios seleccionar productos y componentes con un potencial de calentamiento atmosférico (PCA) entre un 50 % y un 60 % más bajo en comparación con R-404A o R507 (catalogados con el PCA más elevado en el sector HVACR).

Actualmente, el principal objetivo de *ASERCOM* es informar a sus clientes de todos los sectores de actividad y, más concretamente, a los contratistas, de la disponibilidad de alternativas a los gases fluorados de efecto invernadero, incluidos los aspectos ambientales, técnicos, económicos y de seguridad sobre su uso. Los miembros de *ASERCOM* participan activamente y contribuyen de la mejor forma posible en los grupos de trabajo y comités técnicos de normalización y regulación para promover una transición medioambiental adecuada.

A pesar de estos importantes esfuerzos, las decisiones sobre inversión y la evolución de los mercados se ven afectadas por el mecanismo de cuotas, que da lugar a un aumento de los precios y a la reducción de disponibilidad de refrigerantes con PCA más bajo en el mercado de la UE.

La Comisión Europea se ha propuesto supervisar estos factores para formarse una idea clara de las principales repercusiones del Reglamento sobre gases F.

La certificación de componentes y el cumplimiento de las normas sobre seguridad de la UE y del Reglamento sobre diseño ecológico comprometen la responsabilidad de los fabricantes, pero también, hasta cierto punto, la de los contratistas.

En los próximos años, el análisis de riesgos se convertirá en una obligación para garantizar las mejores prácticas en el sector de la refrigeración.

Nosotros, como *ASERCOM*, la Asociación de Fabricantes Europeos de Componentes para Refrigeración, reafirmamos nuestro absoluto compromiso de acompañar a nuestro sector en las labores de reducción de las emisiones de CO₂ para alcanzar el objetivo de gases F de 2030 y ponemos de relieve la necesidad de:

- apoyar nuestro sector durante el crítico periodo de transición medioambiental iniciado a comienzos de 2018 y hasta 2030 con una disponibilidad adecuada de sustancias con un PCA más bajo para hacer frente al mecanismo de reducción gradual de gases F;
- realizar un gran esfuerzo en la evaluación de alternativas sostenibles, limitando así la proliferación de soluciones inútiles;
- dirigir nuestra contribución técnica al éxito de los gases F concienciando a los contratistas europeos y al sector RAC durante este periodo de aprendizaje;
- hacer gran hincapié y esfuerzo en la evaluación de alternativas sostenibles, limitando en este sentido la proliferación de soluciones en el mercado de la UE;

- ofrecer una gama de componentes rediseñados y certificados para el uso de alternativas sostenibles que incluya refrigerantes sintéticos de bajo PCA y refrigerantes naturales como el CO₂, el amoníaco o los refrigerantes de hidrocarburos (HC).
- mejorar los conocimientos de los técnicos de mantenimiento promoviendo cursos de formación específicos para afrontar los nuevos retos alternativos del futuro (por ejemplo, la inflamabilidad o los aspectos relativos a las altas presiones).

Para obtener más información, consulte las declaraciones técnicas de ASERCOM en www.asercom.org