

Los sectores de climatización y refrigeración continúan su evolución positiva

Madrid febrero de 2019.- Según los últimos datos publicados por la **Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización (AFEC)**, las cifras de facturación de este mercado estuvieron, en el año 2017, en torno a los 1.190 millones de Euros, lo que supuso un crecimiento global del mercado del 11,75%, respecto al año anterior. En 2018, esa tendencia al alza ha continuado, con unas cifras globales de alrededor de **1.200 millones de euros**. Las mencionadas estadísticas contemplan: Máquinas, Regulación y Control, Tratamiento y Distribución de Aire y Ventilación, lo que permite dar una visión amplia del mercado de la climatización.

En la recuperación del sector influyen diversos factores, como “La mejora de la situación económica que, poco a poco, va impulsando la reactivación de la obra nueva y de la rehabilitación; la búsqueda, cada vez mayor, de confort por parte de la sociedad; el impulso que la Comisión Europea está dando, mediante sus políticas de descarbonización, a las tecnologías limpias que contribuyen a la sostenibilidad; la búsqueda por parte del usuario de equipos cada vez más eficientes y respetuosos con el medio ambiente, etc” precisan desde AFEC.

Más información:

Ana Uruñuela
Jefe de prensa
GENERA/IFEMA
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 00 34 91 722 51 74
evalera@ifema.es

Ana Baschwitz
Móvil: (34) 646 928 517
anab@cetyo.com

www.presscentre.ifema.es
www.climatizacion.ifema.es

Síguenos en:



Desarrollo tecnológico

Para la Asociación, un aspecto importante a destacar es que “este sector cuenta con equipos y productos que contribuyen, en gran manera, al cumplimiento con los objetivos europeos relativo a las políticas de Energía y Clima y, por tanto, a las políticas de descarbonización que fomenta la Comisión Europea, a través del uso de tecnologías limpias, que son imprescindibles para la consecución de sus objetivos en materia de ahorro energético, uso de energía procedente de fuentes renovables y reducción de emisiones de CO2”.

Desde el punto de vista del desarrollo tecnológico, el protagonismo “se centra en el ecodiseño y los rendimientos energéticos derivados del mismo; la Calidad del Aire Interior (CAI), donde la ventilación y los sistemas de

difusión y de tratamiento de aire juegan un importante papel; el uso de tecnologías limpias, como es el caso de los equipos bomba de calor que están teniendo una evolución imparable como sistemas de climatización, para proporcionar calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria; el uso de refrigerantes con bajo Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA) y de refrigerantes naturales; sofisticados sistemas de regulación y control, así como la zonificación; la cada vez mayor demanda de la conectividad por parte del usuario; equipos cada vez más eficientes, que, además, contribuyen al cumplimiento de los requisitos necesarios para conseguir edificios de consumo de energía casi nulo; sistemas híbridos que combinan diferentes tecnologías y tipos de energía; etc”.

Situación del mercado de la refrigeración en enero de 2019

En cuanto a la situación del mercado de refrigeración en España, desde la **Asociación de Empresas de Frío y sus Tecnologías (AEFYT)** explican que “aunque sin disponer de estadísticas fiables, el volumen del pasado ejercicio 2018 ha experimentado un aumento estimado, muy probablemente, superior al 3% con relación al ejercicio pasado, sin ser igual en los dos subsectores de la refrigeración industrial y comercial”. En este balance se consideran los subsectores de refrigeración industrial y comercial con sus aspectos de la fabricación y distribución de equipos y componentes, los procesos de diseño y montaje de las instalaciones y el mantenimiento de las mismas. Alcanza por otro lado “tanto lo destinado al mercado interior como al de exportación. En este último con incrementos estimables sobre años anteriores” explican.

En referencia a este panorama, “el volumen de negocios del conjunto del sector del frío comercial e industrial ofrece perspectivas menos optimistas para el año 2019 que el pasado año en cuanto al nivel de actividad. Así que estimamos que sería considerado un buen ejercicio si se conservase el mismo nivel del 2018”. Por otra parte, desde AEFYT consideran que “es de esperar que se vaya aclarando el tema de los gases refrigerantes sintéticos”.

Calefacción

En lo que a calefacción se refiere, según la **Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor por Agua Caliente (FEGECA)**, en España

Más información:

Ana Uruñuela
Jefe de prensa
GENERA/IFEMA
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 00 34 91 722 51 74
evalera@ifema.es

Ana Baschwitz
Móvil: (34) 646 928 517
anab@cetyo.com

www.presscentre.ifema.es
www.climatizacion.ifema.es

Síguenos en:



La actividad del sector de la calefacción tiene un marcado enfoque hacia la sustitución de los equipos.

Corroborar esta afirmación el hecho de que la cifra de vivienda de obra nueva terminada se situaba en 50.000 y las ventas de calderas y calentadores superaron las 722.000 unidades.

En la Unión Europea la mitad de la energía consumida se emplea para calefacción y climatización, y la energía necesaria para calefacción y agua caliente alcanza el 85% de la energía consumida en los edificios. Una gran parte de ella “es malgastada, porque el 65% del parque de calderas instalado en Europa, que asciende a más de 120 millones de aparatos, es viejo e ineficiente”.

Mejorar esta realidad “sería posible si los edificios se actualizaran al estado de la técnica actual, teniendo en cuenta las instalaciones y la envolvente del edificio, ya que a nivel energético se han quedado antiguos. Los datos del mercado apuntan en esta dirección y presentan un crecimiento generalizado, lo que viene a confirmar la recuperación que se está produciendo en el sector” analizan desde FECECA.

Más información:

Ana Uruñuela
Jefe de prensa
GENERA/IFEMA
anau@ifema.es

Helena Valera
Prensa Internacional
Tel.: 00 34 91 722 51 74
evalera@ifema.es

Ana Baschwitz
Móvil: (34) 646 928 517
anab@cetyo.com

www.presscentre.ifema.es
www.climatizacion.ifema.es

Síguenos en:

