



## **La Jornada de Bomba de Calor en la Feria de Climatización y Refrigeración, resaltó la importancia de apostar por Tecnologías Limpias que contribuyen a una economía baja en carbono**

**La Bomba de Calor estuvo presente en la Feria de Climatización y Refrigeración 2017, donde recordó en su sesión plenaria “BOMBA DE CALOR. Energía Natural. Temperatura Perfecta” que estos equipos ayudan a la consecución de una economía baja en carbono.**

Madrid, 9 de marzo de 2017

Los días comprendidos entre el 28 de febrero y el 3 de marzo IFEMA acogió la decimoséptima edición de la Feria de Climatización y Refrigeración. Un evento que expone las últimas novedades en los sectores de aire acondicionado, calefacción, ventilación y frío industrial y comercial.

### **Paquete de Energías Limpias y Cambio Climático**

AFEC (Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización) organizó la sesión plenaria “BOMBA DE CALOR. Energía Natural. Temperatura Perfecta”, donde se comentó la importancia del paquete de Energías Limpias y Cambio Climático (2013-2020), cuyo objetivo es respaldar la Estrategia de Calefacción y Refrigeración de la Comisión Europea. Dicho paquete, contribuye a las políticas de descarbonización y al fomento del uso de tecnologías limpias, para ello contempla la modificación de diferentes directivas europeas, entre las que se encuentran las relativas a:

- Uso de energía procedente de fuentes renovables.
- Eficiencia Energética de los Edificios.
- Eficiencia Energética.
- Ecodiseño.
- Etiquetado.

### **Economía baja en carbono: objetivo de 2050**

En relación con la política de descarbonización que fomenta la UE, se pretende alcanzar a través de los objetivos fijados desde el 2020 hasta el 2050 una economía baja en carbono

y sostenible, que sea capaz de satisfacer las necesidades presentes de la población actual, sin poner en peligro la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades. Para ello hay establecida ya una hoja de ruta en relación con las emisiones de CO<sub>2</sub>:

AÑO	%
2020	20%
2030	40%
2040	60%
2050	80%

## Bomba de Calor, Tecnología Limpia

La Bomba de Calor contribuye a la consecución de la sostenibilidad, así se deduce lo estimado en el escenario Blue Map de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), que considera que la Bomba de Calor es una tecnología capaz de reducir en el año 2050 las emisiones de CO<sub>2</sub> a niveles equivalentes a la mitad de las emisiones del año 2005.

Además, la Agencia Internacional de la Energía ha considerado en su Informe sobre Eficiencia Energética del año 2016, la Bomba de Calor como la Mejor Tecnología Disponible para la Calefacción de Espacios (MTD).

### Contacto de prensa para más información

[bombadecolor@afec.es](mailto:bombadecolor@afec.es)

[www.afec.es](http://www.afec.es)

Bomba de calor

C/ Francisco Silvela, 69 1ºD. 28028 Madrid (España)

Teléfono +34 91 402 73 83 • Fax +34 91 401 79 27

### Empresas Patrocinadoras

