

# **El mercado de la calefacción en España y en Europa**

Vicente Gallardo  
Presidente de FEGECA

# EL MERCADO DE LA CALEFACCIÓN EN ESPAÑA Y EN EUROPA

**FEGECA: UNA ASOCIACIÓN LÍDER**

**EL MAYOR SECTOR DE CONSUMO DE ENERGÍA DE EUROPA**

**EL FUTURO DEL MERCADO DE LA CALEFACCIÓN**



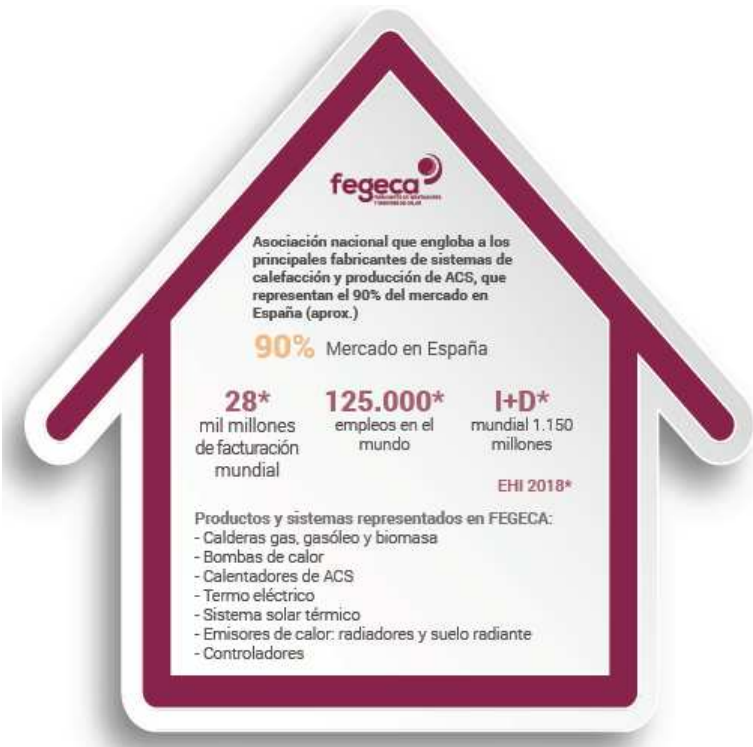
# **FEGECA: UNA ASOCIACIÓN LÍDER**

# FEGECA: UNA ASOCIACIÓN LÍDER

Una asociación líder para la eficiencia energética en sistemas de calefacción y agua caliente sanitaria

## MISIÓN:

- LIDERAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EL SECTOR DE LA CALEFACCIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS EN ESPAÑA**
  
- CONTRIBUIR A LA DESCARBONIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CALEFACCIÓN MEDIANTE EL FOMENTO DE SISTEMAS ALTAMENTE EFICIENTES, DANDO COBERTURA A TODAS LAS TECNOLOGÍAS CON INDEPENDENCIA DE LA FUENTE DE ENERGÍA UTILIZADA.**



# FEGECA: UNA ASOCIACIÓN LÍDER

## Marcas asociadas a Fegeca





# **EL MAYOR SECTOR DE CONSUMO DE ENERGÍA DE EUROPA**

# EL MAYOR SECTOR DE CONSUMO DE ENERGÍA DE EUROPA

## Consumo de energía final en el sector residencial en Europa

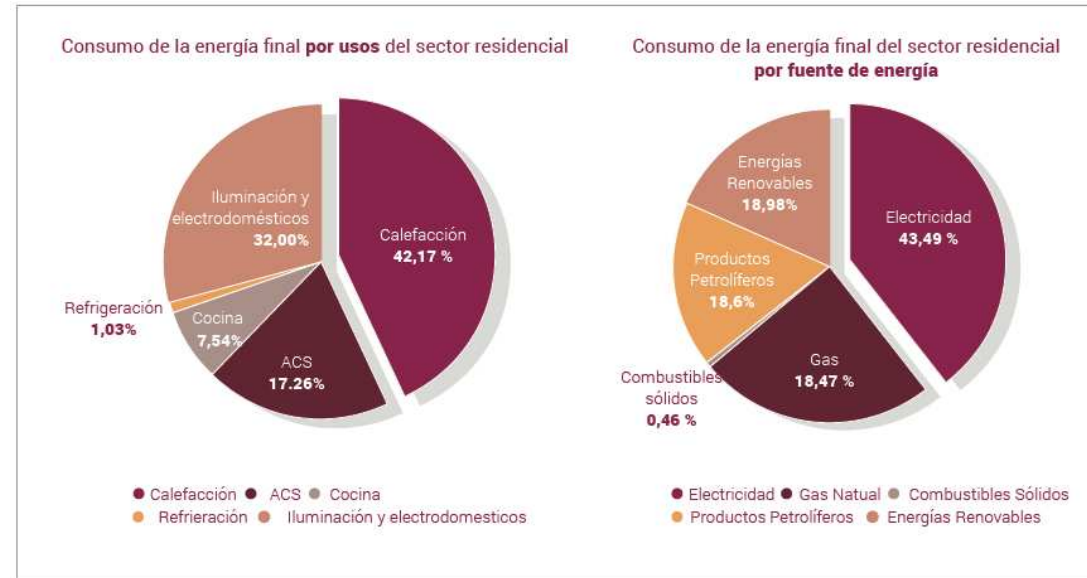
La Estrategia de la UE relativa a la calefacción y refrigeración, publicada en 2016, establece que estos sectores consumen la mitad de la energía de la UE y gran parte de esta se pierde

La Estrategia proporciona un marco para integrar la eficiencia en la calefacción y la refrigeración en las políticas energéticas de la UE con el objetivo de hacer un uso más inteligente y sostenible de la calefacción y la refrigeración.

En la UE casi el 50% del consumo de energía final se destina a calefacción y refrigeración, de la cual el 45% se consume en el sector de la vivienda

# EL MAYOR SECTOR DE CONSUMO DE ENERGÍA DE ESPAÑA

## Consumo de energía final en el sector residencial en España

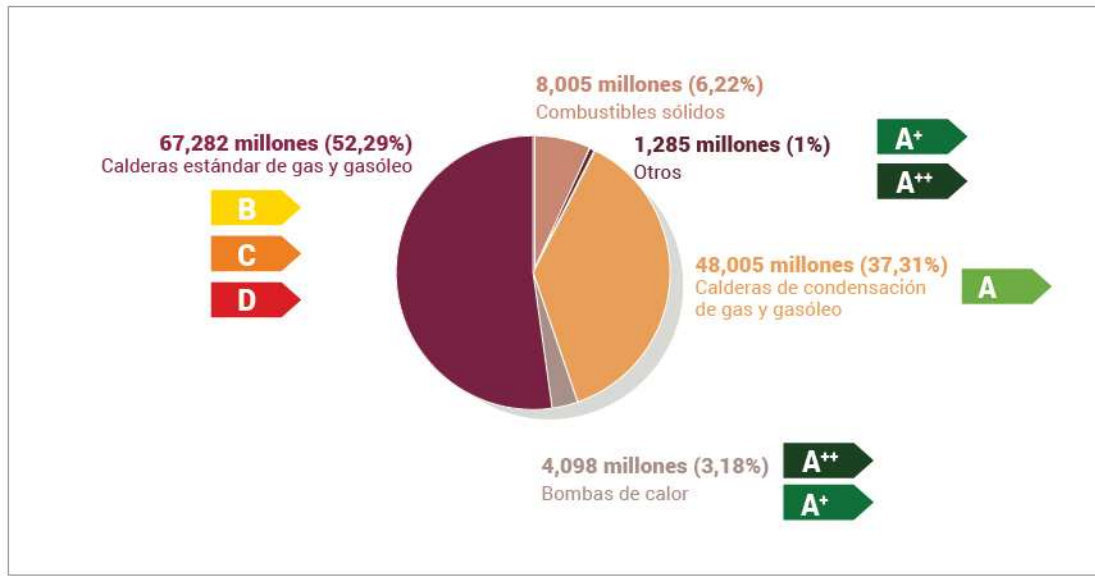


Fuente: IDAE

En España, el 60 % del consumo de energía final en el sector residencial se destina a calefacción y producción de agua caliente sanitaria

# EL MAYOR SECTOR DE CONSUMO DE ENERGÍA DE EUROPA

## Tipología de instalaciones en Europa

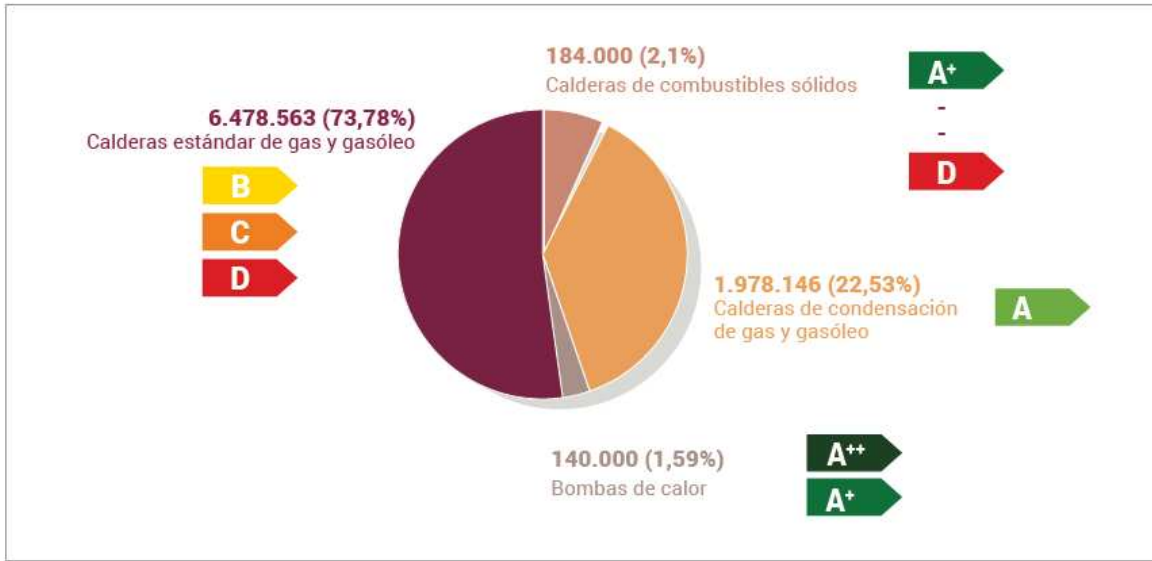


Fuente EHI

Existe un potencial enorme de reposición en Europa (cerca del 60% del parque instalado está formado por sistemas de baja eficiencia energética).

# EL MAYOR SECTOR DE CONSUMO DE ENERGÍA DE EUROPA

## Tipología de instalaciones en España



Fuente FEGECA

En España, la situación es aún más grave que en Europa.  
Los sistemas ineficientes alcanzan casi el 75%



# **EL FUTURO DEL MERCADO DE LA CALEFACCIÓN**

# EL FUTURO DEL MERCADO DE CALEFACCIÓN

## Principales tendencias

La evolución del sector de la calefacción responde principalmente a tres macrotendencias:

- ❖ la descarbonización
- ❖ la digitalización de los sistemas
- ❖ el incremento de la población en torno a los núcleos urbanos

La situación originada por el Covid ha forzado la digitalización de los procesos en nuestros negocios

# EL FUTURO DEL MERCADO DE CALEFACCIÓN

## Principales desafíos del sector

En los próximos años el sector va a estar marcado por:

- ❖ La emergencia climática mundial
- ❖ El marco de actuación en materia de clima y energía europeo 2030/2050
- ❖ La reglamentación nacional que marca los límites de consumo energético en la nueva edificación, que deberá ser más sostenible y con mayor presencia de las fuentes de energía de origen renovable.

La Industria de la calefacción está totalmente preparada para asumir los desafíos del futuro

# EL FUTURO DEL MERCADO DE CALEFACCIÓN

## Cómo afrontar los retos del futuro



La industria posee los sistemas adecuados para afrontar los retos del futuro

# EL FUTURO DEL MERCADO DE CALEFACCIÓN

## Los beneficios de la sustitución de los equipos obsoletos



Fegeca impulsa la sustitución de equipos a través del etiquetado de los equipos obsoletos.



Muchas gracias