

# INFORME SOBRE EL MERCADO DE LA CALEFACCIÓN 2020

Vicente Gallardo  
Presidente FEGECA

# La industria de la calefacción y producción de ACS

## Pieza clave para conseguir la eficiencia de los edificios



Equipos de alto desarrollo  
tecnológico

Optimizar recursos para minimizar el  
impacto ambiental

**Compromiso de la industria para avanzar en la transición  
energética**

# La industria de la calefacción y producción de ACS

## Suministros de calefacción y ACS declarados esenciales



Garantizar a los ciudadanos e industrias el confort térmico

Aumento de la demanda al pasar más tiempo en la vivienda

**Se valora más la importancia del bienestar personal, la salud y la comodidad en el hogar**



# La industria de la calefacción y producción de ACS

## La importancia de la reposición de equipos existentes



Programas que estimulen la sustitución de equipos

Solución efectiva a la falta de recursos financieros y necesidad de nuevos dispositivos

**Para aprovechar los beneficios del desarrollo tecnológico es necesario incentivar la reposición de los equipos existentes**

# Guía “Sistemas eficientes y renovables en edificación”

## El documento de referencia en el mercado



[www.fegeca.com](http://www.fegeca.com)

**fegeca**  
FABRICANTES DE GENERADORES  
Y EMISORES DE CALOR

# Guía “Sistemas eficientes y renovables en edificación”

## Ideas clave



El alto desarrollo tecnológico actual permite la instalación de sistemas altamente eficientes

Para beneficiarse de las nuevas tecnologías es necesario dinamizar la reposición de aparatos

**Industria de la calefacción: potencial accesible y decisivo para la consecución de los objetivos climáticos en 2030**

# Informe sobre el sector de la calefacción 2020

## Ideas clave



Contracción de la demanda y estacionalidad diferente a la usual

Reducción de la producción para adecuarla a la demanda

Interrupción parcial de la cadena de suministro (movilidad restringida)

**Retroceso de la actividad económica provocado por el confinamiento en primavera y las restricciones a la actividad.**



# Informe sobre el sector de la calefacción 2020

## Ideas clave



Volumen de mercado menor en la mayor parte de familias de producto

Fuerte recuperación de la demanda a la salida del confinamiento

**El crecimiento a la salida del confinamiento no ha sido suficiente para compensar los meses de inactividad**

# Informe sobre el sector de la calefacción 2020

## El mercado de la calefacción en 2020



Facturación neta próxima a los 647 millones de euros (-8% vs 2019)

La obra nueva continúa a un nivel moderado: aprox. 80000 viviendas

Oleada de impulso a la sustitución de equipos en Europa (ERESSE 2020)

**Al igual que en ejercicios anteriores, la reposición es el motor del sector**

# Informe sobre el sector de la calefacción 2020

## Volumen estimado por familia de producto

	2019	2020	2020 vs 2019
<b>Calentadores a gas</b>	234.300	227.300	-3%
<b>Termos eléctricos</b>	900.400	799.800	-11%
<b>Bombas de calor</b>	31.300	36.200	16%
<b>Bomba de calor sólo ACS</b>	9.400	11.600	23%
<b>Calderas murales</b>	338.300	292.100	-14%
<b>Calderas de pie</b>	44.400	39.500	-11%
<b>Captadores solares (m<sup>2</sup>)</b>	106.600	86.100	-19%
<b>Controladores</b>	300.000	282.000	-6%
<b>Radiadores (unidades)</b>	1.507.000	1.178.000	-22%
<b>Suelo radiante (m<sup>2</sup>)</b>	3.441.000	3.677.000	7%

Datos estimados en unidades.  
Fuente: Fegeca, elaboración propia.

# Informe sobre el sector de la calefacción 2020

## Fegeca: la asociación del sector de la calefacción y ACS



# SECTOR DE LA CALEFACCIÓN 2020

▶ Durante el Estado de Alarma vivido en 2020, los suministros de agua caliente sanitaria y calefacción fueron declarados esenciales para garantizar a los ciudadanos e industrias el confort térmico.

Sin embargo, el mercado de los sistemas de preparación de agua caliente sanitaria y calefacción se ha visto fuertemente afectado por el retroceso en la

actividad económica provocado por el confinamiento.

La industria del sector de la calefacción es una pieza clave hacia la eficiencia de los edificios y manifiesta un compromiso firme para avanzar en la transición energética y ofrecer equipos de alto desarrollo tecnológico que optimicen el uso de recursos materiales y minimicen el impacto ambiental. ◀◀

[www.fegeca.com](http://www.fegeca.com)

# Gracias por su atención



[fegeca@fegeca.com](mailto:fegeca@fegeca.com)