

INFORME SECTOR DE LA CALEFACCIÓN 2024

Raúl Serradilla
Presidente en funciones
FEGECA

CONTEXTO DEL SECTOR

2023

- Impacto negativo por pandemia, inflación e incertidumbre económica. Caída en demanda productos e inversión de tecnologías.

2024

- Recuperación moderada, pero aún con incertidumbre y desafíos para una reactivación completa.

¿QUÉ NOS ENCONTRAMOS EN 2024?



**NORMALIZACIÓN EN
LOS NIVELES DE
STOCK**



**SIGNOS DE
MEJORA EN LAS
VENTAS**



**DESINFORMACIÓN
SOBRE LAS CALDERAS
DE GAS**

RETOS AEROTERMIA Y BOMBAS DE CALOR

Desaceleración del sector en 2024

F
A
C
T
O
R
E
S



Normalización de precios de la energía



Falta de incentivos económicos atractivos



Tipología de viviendas en España: Predominan pisos pequeños y en altura



Poca dinamización del mercado de la obra nueva y de la venta de vivienda de segunda mano

INCENTIVOS Y SUBVENCIONES




SOLUCIONES



INCREMENTAR AYUDAS



**AUMENTAR COBERTURA
DE LOS COSTES DE
INSTALACIÓN**



**SUBVENCIONES
RÁPIDAS Y ACCESIBLES**

ALTERNATIVAS A LA ELECTRIFICACIÓN: HIBRIDACIÓN, BIOMASA Y GASES RENOVABLES

DESCARBONIZAR NO ES SÓLO ELECTRIFICAR

FEGECA DEFIENDE

**SOLUCIONES
HÍBRIDAS**

**GASES
RENOVABLES**

BIOMASA

**OTROS
COMBUSTIBLES
RENOVABLES**

ALTERNATIVAS A LA ELECTRIFICACIÓN: HIBRIDACIÓN, BIOMASA Y GASES RENOVABLES



Alta capacidad de producción de Biometano

Integración en infraestructuras existentes
sin cambio de equipos

Alternativa económicamente atractiva que
contribuye a la descarbonización



RENOVACIÓN PARQUE DE CALDERAS INEFICIENTES



 OBJETIVOS UE DESCARBONIZACIÓN:
ESPAÑA NECESITA **RENOVAR 270.000 HOGARES**

RITMO INSUFICIENTE

DÉFICIT CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS NUEVAS:

- ESPAÑA NECESITA **200.000**
- ACTUALMENTE **90.000**

IDEAS CLAVE

- El sector de calefacción y energías renovables en España está atravesando una fase de transición, marcada por un contexto económico desafiante, una recuperación moderada y una necesidad urgente de políticas públicas eficaces.
- A pesar de los obstáculos, el futuro del sector es prometedor.
- Para aprovechar el potencial de crecimiento, es imprescindible apostar por soluciones diversificadas que incluyan no solo la electrificación, sino también tecnologías híbridas, biomasa y combustibles renovables (principalmente biogás, biometano y H2).
- Las subvenciones y los incentivos deben ser reforzados y mejor gestionados para fomentar la adopción de tecnologías eficientes, lo que permitirá al sector cumplir con los objetivos de descarbonización establecidos por la UE.
- Con las políticas adecuadas, el sector tiene un potencial de crecimiento significativo en los próximos años, lo que contribuirá de manera fundamental a la transición energética del país.

DATOS DE MERCADO. CIFRAS DE VENTAS

	VENTAS		
	2023	2024	2024 vs 2023
Calderas murales (uds.)	264.000	276.000	4,55 %
Bombas de calor multitarea * (uds.)	68.000	59.000	-13,24 %
Termos eléctricos (uds.)	942.000	985.000	4,56 %
Radiadores de agua **(uds.)	731.000	648.000	-11,35 %
Calderas de pie (uds.)	26.700	22.000	-17,60 %
Suelo radiante (m ²)	3.800.000	4.000.000	5,26 %
Depósitos (uds.)	75.000	69.000	-8,00 %
Calentadores a gas (uds.)	206.000	195.000	-5,34 %
Bomba de calor sólo ACS (uds.)	26.000	29.000	11,54 %
Captadores solares (m ²)	34.000	23.000	-32,35 %
Controladores (uds.)	239.500	250.000	4,38 %

*Aeroterminia + geotermia

** radiadores de aluminio + toalleros

Fuente: **FEGECA**, elaboración propia

Datos estimados

Facturación de 922 millones de €

MIEMBROS FEGECA



Informe del mercado de la calefacción

2024

El año 2023 resultó ser particularmente complicado para el sector de la calefacción y las energías renovables en España, con una serie de factores negativos que afectaron tanto a la demanda de productos como a la inversión en tecnologías de transición energética. Los efectos de la pandemia, la inflación, la incertidumbre económica, y rumores so-

bre el futuro de las calderas, complicaron el comportamiento del mercado.

Sin embargo, 2024 se ha perfilado como un año de moderada recuperación, aunque aún no ha alcanzado una reactivación completa. Este panorama refleja la incertidumbre que todavía persiste en los consumidores y en las empresas del sector.

fegeca
FABRICANTES DE GENERADORES
Y EMISORES DE CALOR

www.fegeca.com

fegeca
FABRICANTES DE GENERADORES
Y EMISORES DE CALOR

Gracias por su atención



fegeca@fegeca.com