

Uso de sistemas y tecnologías eficientes

Sonia Pomar Pérez
Secretaria General FEGECA

fegeca

FABRICANTES DE GENERADORES
Y EMISORES DE CALOR



Emergencia climática que condiciona las políticas energéticas



Objetivos clave de la UE para 2030

- 40% reducción GEI con respecto a 1990
- 32% consumo final de energía que proviene de renovables
- 32,5% mejora de eficiencia energética

Objetivos clave del PNIEC para 2030

- 23 % reducción GEI con respecto a 1990
- 42% consumo final de energía que proviene de renovables
- 39,5% mejora de eficiencia energética

El objetivo es alcanzar la neutralidad de las emisiones GEI en 2050.

La Industria de la calefacción y la producción de agua caliente sanitaria: pieza clave para la consecución de los objetivos climáticos y de descarbonización.



Casi la mitad del consumo energético de los hogares se destina a la calefacción

El 18,9% se destina a la producción de agua caliente sanitaria

El objetivo es hacer un uso más inteligente y sostenible de los sistemas de calefacción y producción de agua caliente sanitaria

Es imprescindible el uso de sistemas y tecnologías eficientes que permitan llevar a cabo la transición ecológica de las viviendas respetando el nivel de confort actual.



Innovaciones tecnológicas

Transformación en los sistemas económicos y sociales

Profunda renovación los sistemas actuales de calefacción y producción de agua caliente sanitaria hacia equipos más eficientes energéticamente

PAPEL FUNDAMENTAL DE UNE



exigencias de eficiencia energética y de seguridad

Demanda de bienestar y confort

Las normas ofrecen una garantía para probar la calidad y seguridad de los productos

COMPROMISO DE FEGECA



Difundir los equipos y sistemas más eficientes

Secretaria del CTN 124 Emisores y Generadores de calor

SISTEMAS EFICIENTES Y RENOVABLES

● ● ● EN EDIFICACIÓN



www.fegeca.com

IDEAS CLAVE

La Industria de la calefacción y la producción de agua caliente sanitaria es una pieza clave para la consecución de los objetivos climáticos y de descarbonización.

Hay diferentes tecnologías que ofrecen soluciones eficientes y económicamente viables para la transición ecológica

La labor de normalización es fundamental para ofrecer una garantía de la calidad y seguridad de los productos

Gracias por su atención

