




# Tu guía para una calefacción eficiente



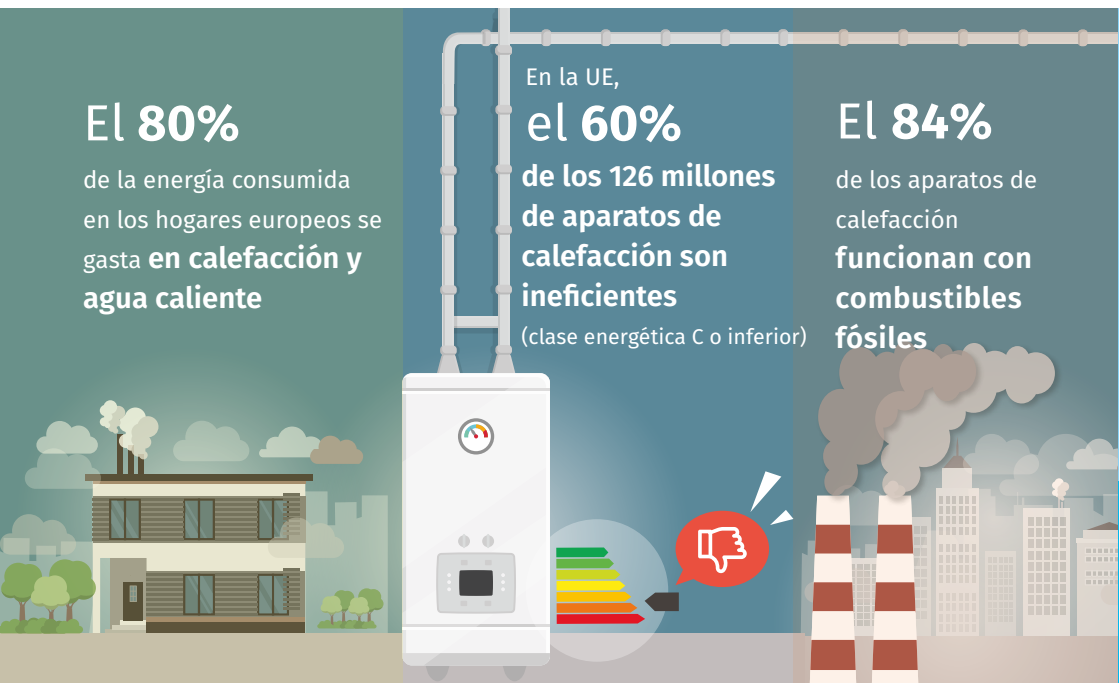
El objetivo de **HARP** es motivar a las personas a planificar el reemplazo de sus aparatos de calefacción, a menudo viejos e ineficientes, por soluciones de calefacción más eficientes y renovables.



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención N°847049.

# Por qué es importante la sustitución de la calefacción

Los consumidores suelen subestimar el impacto que su sistema de calefacción puede tener en el medio ambiente.



## Acerca de HARP

El proyecto utiliza la etiqueta energética para incentivar a los consumidores a que evalúen y sustituyan sus actuales aparatos de calefacción. Una herramienta on line permitirá a los consumidores averiguar en qué lugar de la escala de la etiqueta energética se clasifica su aparato actual y encontrar una solución de sustitución adecuada basada en las alternativas más eficientes disponibles en el mercado.

FINANCIACIÓN:

**la Unión Europea**

a través del programa Horizonte 2020

**18 socios**

**5 países europeos**

Alemania, España, Francia, Italia y Portugal

# Cómo ayudará la herramienta on line de HARP

Aunque existen muchas alternativas eficientes en el mercado, la sustitución de un sistema de calefacción suele considerarse demasiado complicada y costosa. Por lo tanto, los consumidores tienden a reemplazar sus sistemas sólo cuando estos se rompen. Esto se hace a menudo con prisa, dejando poco tiempo para considerar tecnologías más limpias que podrían ahorrar dinero y emisiones de CO<sub>2</sub> en el futuro.

HARP ha desarrollado una **herramienta on line** y ha elaborado una serie de materiales de apoyo diseñados para guiar a los consumidores a través de cada paso de la planificación del reemplazo de sus aparatos instalados.

[heating-retrofit.eu](http://heating-retrofit.eu)



Proceso de decisión

## 1 Identificando el problema

Basándose en la información sobre las principales características del aparato instalado (tipo, año de instalación), HARP proporciona una estimación de su rendimiento y una evaluación de su clasificación en la etiqueta energética.

## 2 Encontrando la mejor solución

Los consumidores obtienen una lista de alternativas adecuadas para reemplazar sus sistemas de acuerdo con las características de su hogar.

## 3 Apoyando el proceso de reemplazo

La herramienta on line guiará a los consumidores a través de los incentivos existentes disponibles a nivel nacional y enumerará los posibles instaladores para iniciar el proceso de sustitución.

# Una alternativa más ecológica que nos beneficia a todos

Ahorro de dinero

Reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>



heating-retrofit.eu  
@HarpProject



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención N°847049.

## Socios

Coordinado por



Agência para a Energia

Ass+termica  
comfort technologies



eurac  
research

