

**¿TODAVÍA NO ESTÁS CONVENCIDO?
¿NECESITAS MÁS INFORMACIÓN?
ENTRA EN LA PÁGINA DEL PROYECTO HARP**

**ES MOMENTO DE CAMBIAR
TU SISTEMA DE CALEFACCIÓN**

El Proyecto HARP (Heating Appliances Retrofit Planning) reúne a 18 organizaciones de 5 países europeos. El objetivo del proyecto es motivar a las personas a planificar el reemplazo de sus aparatos de calefacción, a menudo viejos e ineficientes, por alternativas más eficientes. La herramienta online HARP te ayudará a comprobar la eficiencia energética de tu sistema de calefacción actual y a encontrar una solución a medida basada en las alternativas más eficientes disponibles en el mercado.

También obtendrás una lista de las principales ventajas asociadas a un sistema de calefacción más eficiente: como ahorro energético y de costes, reducción de emisiones de CO2, mejora de la calidad del aire y reducción del ruido.



www.heating-retrofit.eu

 @HARPproject

¿Has pensado en cambiar tu sistema de calefacción o de agua caliente actual?

Los cambios pueden parecer incómodos...

PERO simplemente esperar hasta que tu sistema de calefacción se estropee del todo, no es una opción, ¿verdad?

Los cambios pueden parecer arriesgados...

PERO, si tu sistema de calefacción actual es ineficiente, estás pagando dinero de más extra en tu factura todos los días.

De hecho, cambiar tu Sistema de calefacción requiere una inversión inicial...

PERO, desde el primer día el ahorro compensará el coste.

ORGANIZACIONES ASOCIADAS

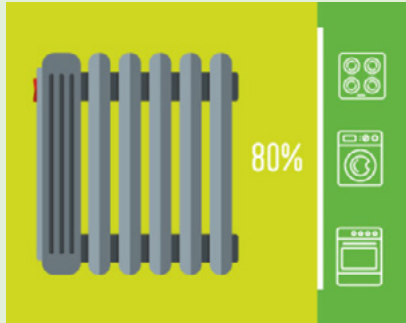


Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención No 847049. La responsabilidad de este contenido recae exclusivamente en los autores. No refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni EASME ni la Comisión Europea son responsables del uso que pueda hacerse de la información contenida en él.



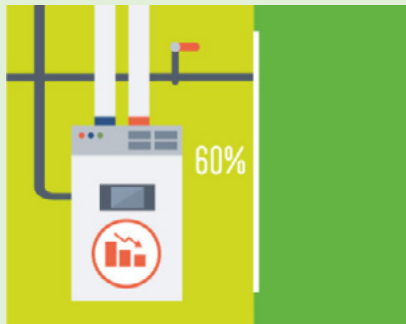
**NO TENGAS MIEDO
A CAMBIAR**

¡Un sistema de calefacción más eficiente te compensará ahorrando dinero y ayudando a reducir TU huella de carbono!



¿SABES CUÁNTO GASTAMOS EN CALEFACCIÓN?

El agua caliente y la calefacción suponen el 80% del consumo de energía en los hogares europeos.



¿SEGURO QUE TU SISTEMA ACTUAL ES EFICIENTE?

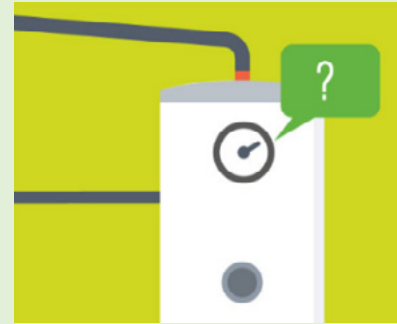
A nivel europeo el 60% de las instalaciones de calefacción son ineficientes.

¿TIENES UN SISTEMA ANTIGUO?

¡ES HORA DE CAMBIAR!

Independientemente del país en el que vivas y del sistema instalado es muy probable que tenga más de 15 años y, por lo tanto, posiblemente sea muy ineficiente.

La buena noticia es que existen soluciones para todo tipo de situaciones y presupuestos.



Cuál es el mejor sistema de calefacción para ti? *

- Caldera de biomasa
- Caldera de condensación de gas
- Caldera de condensación de gasóleo
- Calefacción eléctrica **
- Bomba de calor
- Sistema de calefacción híbrido
- Solar térmica

CONTACTA CON UN INSTALADOR

Es la mejor persona para apoyar y asesorarle sobre las opciones de instalación o renovación de su sistema de calefacción.



¿Has pensado en planificar el cambio de tu sistema de calefacción actual?

La mayoría de la gente no piensa en su calefacción hasta que se estropea. Actúa ahora y comienza a comparar, planificar y elegir la solución que más te convenga.

La planificación ayuda a evitar problemas y ahorrar dinero

Si tienes un sistema que tiene más de 15 años, es hora de pensar en reemplazarlo y empezar a ahorrar dinero.

Un sistema más eficiente emite menos CO2

Por eso, cambiar tu sistema de calefacción ayudará a ahorrar recursos y proteger nuestro planeta.



* La solución técnica, el esquema financiero y el desarrollo del mercado dependerán de la situación nacional. Las tecnologías se presentan en orden alfabético.

** Muy dependiente del mix energético en el país respectivo