

# Los múltiples beneficios de la eficiencia energética



Invertir en eficiencia energética es invertir en una respuesta sostenible y beneficiosa a la crisis energética

La eficiencia energética se refiere a las medidas adoptadas para reducir nuestro consumo diario de energía, como el aislamiento térmico de los edificios o una iluminación más eficiente.

1.

Hoy en día, los hogares europeos consumen demasiado gas debido al aislamiento ineficiente de los edificios



**El 75-90%**

del parque inmobiliario europeo se considera ineficiente



**El 78%**

de la energía consumida en los hogares procede del agua y la calefacción

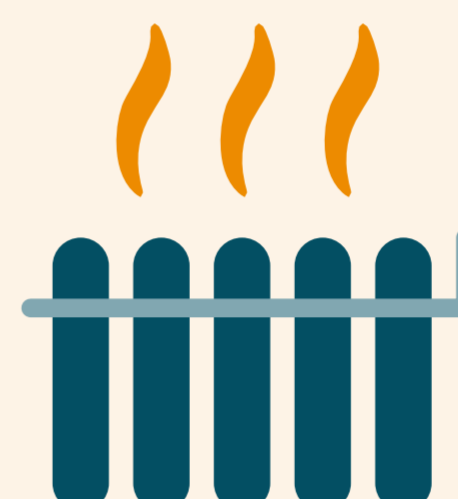


**El 42%**

de los edificios residenciales se calientan con gas

2.

Consumo doméstico de energía en la UE (2020)



Calefacción de locales

**62,8%**



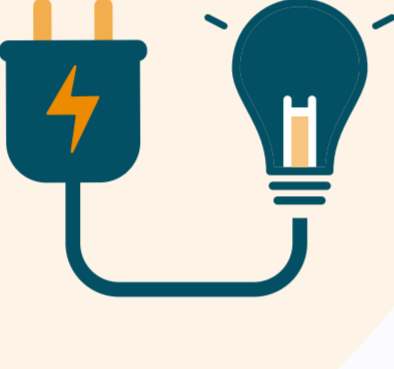
Calentamiento de agua

**15,1%**

del total

Iluminación y aparatos eléctricos

**14,5%**



Refrigeración de espacios

**0,4%**

Cocción

**6,1%**



Otras cosas

**1.0%**

Fuente: Eurostat, 2022

## Las múltiples ventajas de la eficiencia energética

3.

\*Se trata de una lista no exhaustiva, que ilustra algunos de los principales beneficios de la eficiencia energética identificados a día de hoy.

Fuente: IEA 2015

Mayor eficiencia energética

Aumento del valor de los activos

Ahorro de energía

Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

Mayor seguridad energética

Precios energéticos más bajos

Creación de actividad económica

Aumento de productividad industrial

Reducción de la pobreza energética

Mejor salud y bienestar

Creación de trabajos

Mayor calidad del aire

Reducción del consumo de recursos naturales

Mejora de las finanzas públicas

Mayor renta disponible para los hogares



### Reducir nuestro impacto sobre el clima

Según el informe del IPCC de 2022, la eficiencia energética en la industria, el transporte terrestre y los edificios es la mejor forma de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

### Reducir nuestra dependencia energética

Si Francia y España hubieran cumplido sus objetivos de renovación para 2020, el ahorro habría correspondido a sus importaciones de gas ruso en 2019 (20% y 9% de sus importaciones totales de gas, respectivamente).

Fuente: IDDRI, 2022; ESADE, 2022; Enagás, 2021.



### Reducir la pobreza energética

Una renovación eficiente de los edificios podría reducir la factura energética y el consumo de energía de un edificio en al menos un 60%.

### Mejorar la salud y el bienestar

Los edificios energéticamente ineficientes y deficientes causan más de 100.000 muertes prematuras al año y más de 194.000 millones de euros de costes a los sistemas públicos de salud.

Fuente: Housing Europe 2021



### Fomentar empleo

Se estima que por cada millón de euros invertido en eficiencia energética se crean entre 17 y 19 puestos de trabajo.

Fuente: CCR 2020

### Reforzar finanzas públicas

La renovación de edificios podría mejorar la salud pública, reducir los costes energéticos y aumentar los ingresos por empleo, lo que podría suponer entre 30.000 y 40.000 millones de euros anuales para las finanzas públicas de los países de la UE.

Fuente: JRC 2020

