

# Pobreza Energética

Transición Energética Justa Sin Dejar A Nadie Atrás

# POBREZA ENERGÉTICA





# POBREZA ENERGÉTICA

CAUSAS

CONSECUENCIAS

# POBREZA ENERGÉTICA

## ¿QUÉ ES LA POBREZA ENERGÉTICA?

El Gobierno de España aprobó en marzo de 2019 la **Estrategia Nacional contra la Pobreza Energética (2019 – 2024)** y, en ella, se establece una definición de la pobreza energética para nuestro país:

*La **pobreza energética** es la situación en la que se encuentra un hogar en el que no pueden ser satisfechas las necesidades básicas de suministros de energía, como consecuencia de un nivel de ingresos insuficiente y que, en su caso, puede verse agravada por disponer de una vivienda ineficiente en energía.*

### Necesidades energéticas

Ubicación  
(zona climática)

Tipos de vivienda  
(año de construcción,  
equipamiento,  
superficie)

### Situación personal

Ingresos

Privación  
material severa

Intensidad trabajo  
en el hogar

[https://www.miteco.gob.es/es/prensa/estrategianacionalcontralapobrezaenergetica2019-2024\\_tcm30-496282.pdf](https://www.miteco.gob.es/es/prensa/estrategianacionalcontralapobrezaenergetica2019-2024_tcm30-496282.pdf)

# POBREZA ENERGÉTICA

## CAUSAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA

### Baja Eficiencia Energética de la edificación

La baja eficiencia de la edificación es un problema estructural que afecta a gran parte del parque de viviendas de nuestro país, dado que **más del 50% de las viviendas fueron construidas antes que se aplicara cualquier normativa de aislamiento térmico**. Este hecho tiene unas consecuencias más graves para las personas económicamente vulnerables y con problemas de salud, pero tiene un impacto en toda la población que vive en edificios de estas características donde la **calidad constructiva no permite mantener la temperatura de confort y se necesita más energía (y más recursos económicos) para climatizar las estancias**.

Además el consumo de energía procedente de combustibles fósiles lleva asociadas emisiones de gases de CO2 y por tanto tiene un impacto también en el clima.

Desde el punto de vista de la lucha contra el cambio climático, el **sector de la edificación** es considerado uno de los más relevantes en Europa, siendo responsable de aproximadamente el 40% de la energía consumida y el 36% de las emisiones de CO2 y concretamente **la vivienda es responsable del 8% de las emisiones de CO2** en España

# POBREZA ENERGÉTICA

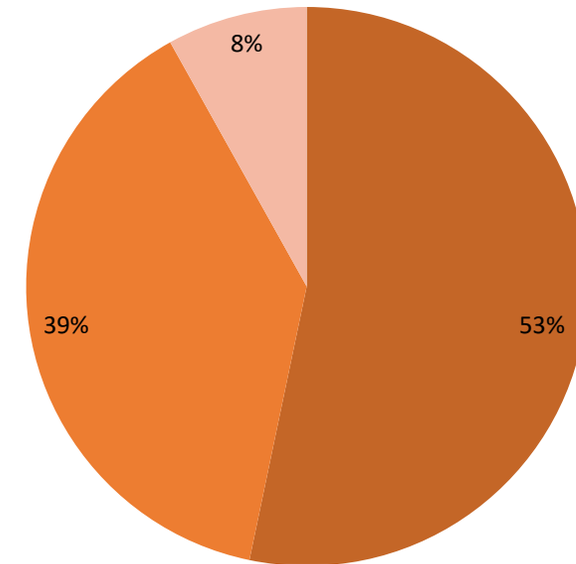
## CAUSAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA



## Baja calidad de la edificación

Año de construcción vivienda habitual

■ Antes de 1979 ■ entre 1980 y 2007 ■ 2007 en adelante



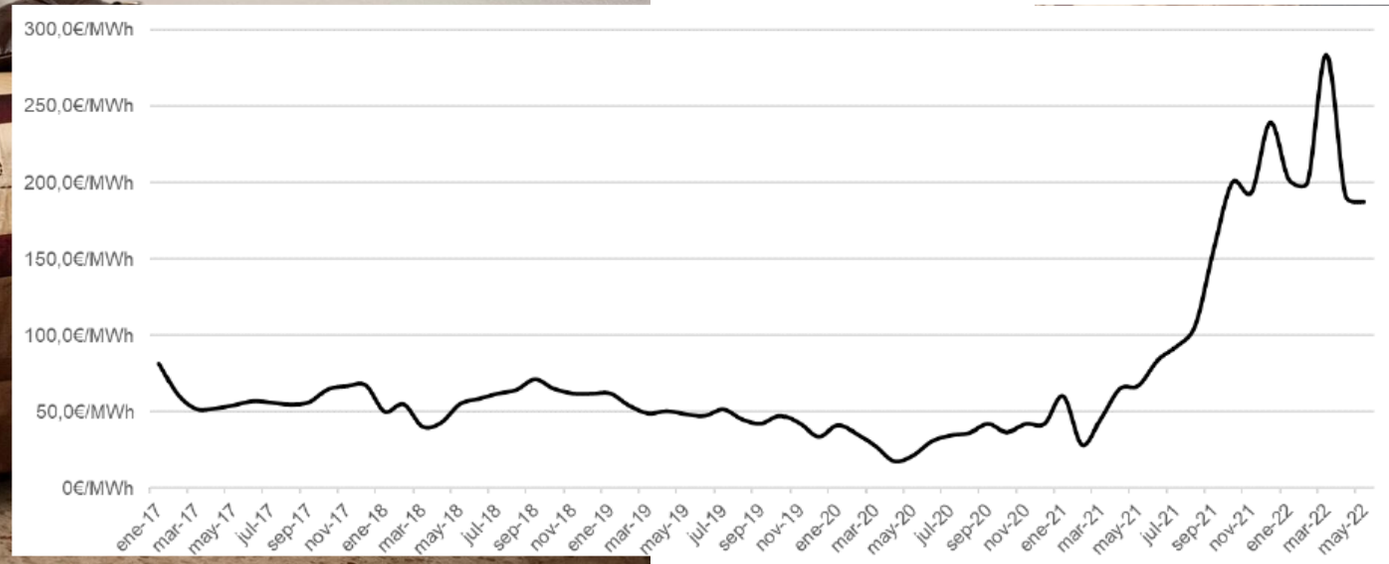
Fuente: Instituto Nacional de Estadística

# POBREZA ENERGÉTICA

CAUSAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA



## Subida del precio de los suministros energéticos



# POBREZA ENERGÉTICA

## CAUSAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA



## Bajo nivel del renta

En muchos casos, las personas que viven en situación de pobreza energética son aquellas que **reciben prestaciones sociales**, que **trabajan a tiempo parcial**, están en el **paro y/o están endeudadas**.

Las personas que están en esta situación a menudo **no se pueden permitir vivir en viviendas adecuadas**, y **viven en edificios que requieren reformas y mejoras en eficiencia energética**. En muchos casos **tampoco disponen de sistemas de calefacción**.

# POBREZA ENERGÉTICA

## CAUSAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA

Las medidas para hacer frente a la pobreza energética no llegan a los que más lo necesitan:

- **Más del 50 % de las familias que cumplen los requisitos del bono social de electricidad no lo están percibiendo**

Bono social de electricidad

Consumidores vulnerables: 25% -> 60 % de descuento

Consumidores vulnerables severos 40% -> 70 % de descuento

Consumidores en riesgo de exclusión 100 % de descuento

- **Las ayudas para rehabilitación energética de viviendas no están llegando a las personas en situación de pobreza energética**

- No les llega la información
- Los procedimientos para solicitarlos son complicados
- Las ayudas no cubren la totalidad de los costes o es necesario adelantar dinero



# POBREZA ENERGÉTICA

CONSECUENCIAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA

## Impactos sobre la Salud

Asma

Bronquitis

Alergias

Artritis

Osteoporosis

Diabetes

Trombosis

Exclusión

Ansiedad

Insomnio

Fracaso escolar

Aislamiento social

# POBREZA ENERGÉTICA

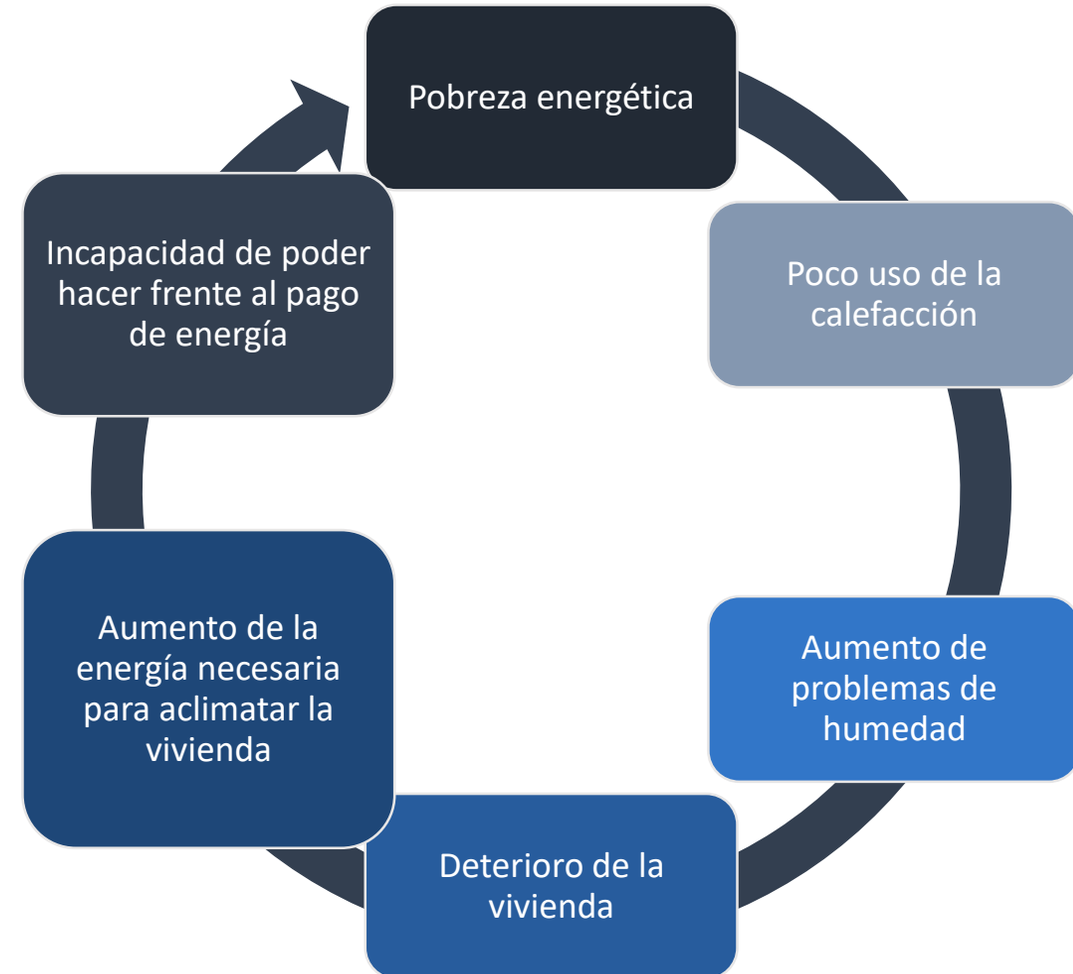
## CONSECUENCIAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA

### Degradación de los edificios

La degradación de los edificios causada, por ejemplo, por un problema de humedad permanente, **puede llevar a un empeoramiento de las situaciones de pobreza energética.**

Cuanto **más se deteriore la vivienda, más va a costar mantener la temperatura** y las condiciones óptimas de bienestar, de modo que sus habitantes tendrán que dedicar **cada vez más recursos económicos a mantener la temperatura de confort.**

Las familias en **Pobreza Energética suelen vivir en los edificios más ineficientes en régimen de alquiler** por lo que no solamente no tiene recursos para rehabilitar si no que tampoco pueden tomar esa decisión



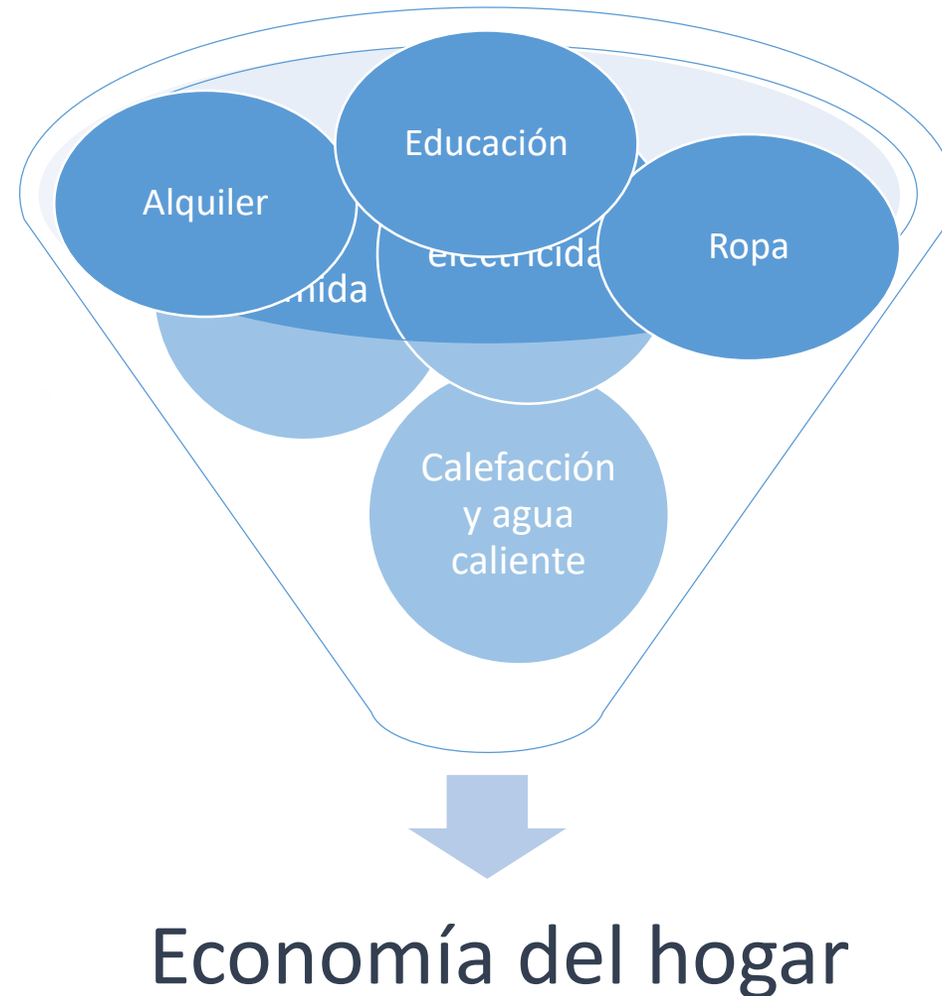
# POBREZA ENERGÉTICA

## CONSECUENCIAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA

### Endeudamiento

Las personas con pocos recursos económicos acostumbran a tener dificultades para hacer frente a facturas de alimentación, transporte o las relacionadas con la educación de los hijos, además de las facturas del gas, el agua o la electricidad.

Así pues, la dificultad para hacer frente a las facturas de los suministros energéticos contribuye a aumentar el endeudamiento de las familias. A la vez, esto hace que muchas familias entren en dinámicas de subsistencia diaria que les hace más difícil salir de la situación de precariedad.



## Pobreza energética y pobreza general

La Pobreza Energética no se puede desvincular de la pobreza general.

Hay estudios que apuntan que las familias que ya sufren pobreza acostumbran a pagar más por la energía que las familias acomodadas, en términos relativos y muchas veces también en términos absolutos. Los más pobres no se pueden permitir la inversión inicial en electrodomésticos o reformas para mejorar la eficiencia.

### Gastar poco, es caro

Bombilla incandescente



0,70€

Bombilla LED



5,00€

Frigorífico A+



180€

Frigorífico A+++



590€

A pesar del mayor precio, el ahorro económico a lo largo de su vida útil es mucho mayor que la diferencia en el precio

# POBREZA ENERGÉTICA

## Qué necesidades tienen las personas en situación de pobreza energética

- No saben cuanta energía gasta cada equipo de su hogar**

Puedo informarle, y explicarle en donde esta consumiendo más energía

- No saben interpretar las facturas de electricidad y gas**

Puedo ayudarles a que las entiendan, y explicarles cada parte para que sean autónomos.

- No conocen hábitos de consumo para ser más eficiente con la energía que consumen**

Puedo explicarles trucos y hábitos, que adquieran fácilmente y les ayude a hacer un uso más responsable de la energía, y así, ahorrar en la factura

# POBREZA ENERGÉTICA

## Qué necesidades tienen las personas en situación de pobreza energética

### Viven en viviendas con tecnologías obsoletas que consumen mucha energía

Puedo ir a su casa, y ver que medidas de bajo coste se podrían implementar en sus casas para ayudarles a ahorrar, y ponerlas.

### Viviendas cuyo aislamiento esta deteriorado, y tienen grandes dificultades para mantener su vivienda a una temperatura digna

Puedo ir a su casa, y ver que medidas se podrían implementar en sus casas para mejorar el confort de sus hogares sin aumentar el coste de las facturas.

### Se sienten indefensos antes las facturas de energía

Puedo escucharles, apoyarles, que sientan que no están solos, y ayudarles en las gestiones que no sean capaces de abordar solos.



## **ESTRATEGIA NACIONAL CONTRA LA POBREZA ENERGÉTICA**

# POBREZA ENERGÉTICA Y CONSUMIDOR VULNERABLE

## ESTRATEGIA NACIONAL CONTRA LA POBREZA ENERGÉTICA

### ESTRATEGIA NACIONAL CONTRA LA POBREZA ENERGÉTICA

#### **EJE 1: Mejorar el conocimiento de la pobreza energética**

Línea 1. Establecer un sistema robusto de seguimiento para el cálculo periódico de los indicadores y designar organismos responsables.

Línea 2. Dotar de transparencia al sistema de publicación de indicadores.

Línea 3. Profundización en el conocimiento del gasto energético requerido.

#### **EJE 2: Mejorar la respuesta frente a la situación actual de pobreza energética**

Línea 4. Mejora de los mecanismos de subsidio frente a la pobreza energética.

Línea 5. Protección de los consumidores en situaciones meteorológicas extremas.

#### **EJE 3: Crear un cambio estructural para la reducción de la pobreza energética**

Línea 6. Reducción del número de personas en situación de pobreza energética.

#### **EJE 4: Medidas de protección a los consumidores y concienciación social**

Línea 7. Actuación de los profesionales en la lucha contra la pobreza energética.

Línea 8. Mejora de la información y formación de los consumidores.

Línea 9: Mejoras regulatorias para la defensa de los consumidores.

# POBREZA ENERGÉTICA Y CONSUMIDOR VULNERABLE

ESTRATEGIA NACIONAL CONTRA LA POBREZA ENERGÉTICA

## INDICADORES

ESTRATEGIA NACIONAL DE POBREZA ENERGÉTICA (2019-2024)

Indicador primario	2017	2018	2019	2020	Baleares
Gasto desproporcionado 2M <sup>1</sup> (% hogares)	17,3	16,9	16,7	16,8	21,8
Pobreza energética escondida HEP <sup>2</sup> (% hogares)	10,7	11,0	10,6	10,3	6,66
Temperatura inadecuada en la vivienda en invierno <sup>3</sup> (% población)	8,0	9,1	7,6	10,9	19,9
Retraso en pago de facturas de suministros de la vivienda <sup>4</sup> (% población)	7,4	7,2	6,6	9,6	6,8

La Pobreza energética aumentó un 22 % en 2020.

La población incapaz de mantener su vivienda a una temperatura adecuada en invierno o las que sufre retrasos en el pago de las facturas de energía aumento casi un 45 % en 2020

...

# CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA

Lograr **la descarbonización de nuestra economía** y nuestra forma de vida a 2050 es esencial para hacer **frente al cambio climático**.

Dado que uno de los sectores que **mas impacto tiene en el clima es el consumo de energía** es esencial que emprendamos la senda a hacia **una transición energética hacia un modelo eficiente y renovable en manos de las personas sin dejar a nadie atrás priorizando a las personas que mas lo necesitan para que no queden presos de los combustibles fósiles, las energías caras y las viviendas y equipos más ineficientes con medidas de apoyo a adecuadas para ellos**





**ASSEMBLEA  
CIUTADANA  
PEL CLIMA  
MALLORCA**

**EL CANVI ÉS NOSTRE**

Amb el suport de:



GOVERN  
ILLES  
BALEARS



Consell de Mallorca