

# Pobreza Energética



## ¿QUÉ ES?

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 una vivienda ineficiente en energía.

Fuente: Estrategia Nacional contra la Pobreza Energética 2019-2024. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco).

## DESIGUALDAD ENERGÉTICA

Disparidad en niveles de consumo y pobreza energética entre hogares con diferente poder adquisitivo.

"Los habitantes de EEUU, Canadá, Australia y los Estados miembros de la Unión Europea consumen decenas de veces más energía que países del sur".



## VULNERABILIDAD ENERGÉTICA

Determina quién está en situación de pobreza energética y el grado de vulnerabilidad.

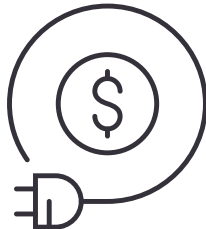
Es una situación temporal que puede verse modificada por diversos factores internos y externos al hogar familiar.

## ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?

Bajos ingresos en el hogar



Precios elevados de la energía



Calidad insuficiente de la vivienda



Otra de las causas es el desconocimiento de la población sobre el modelo eléctrico y sus derechos como consumidor/a.

"Solo 1 de cada 4 hogares conoce las diferencias entre mercado libre y regulado".



## INDICADORES DE POBREZA ENERGÉTICA

### TEMPERATURA INADECUADA EN INVIERNO

Porcentaje de la población que no puede mantener su vivienda a una temperatura adecuada durante el invierno.



### RETRASO EN PAGO DE FACTURAS

Porcentaje de la población que tiene retrasos en el pago de facturas de los suministros de la vivienda.



### GASTO DESPROPORCIONADO

Porcentaje de hogares cuyo gasto energético sobre los ingresos supera el doble de la mediana nacional.



### POBREZA ENERGÉTICA ESCONDIDA

Porcentaje de hogares cuyo gasto energético es inferior a la mitad de la mediana nacional.



Fuente: Actualización de los indicadores de la Estrategia Nacional contra la Pobreza Energética correspondientes al año 2020 (Miteco).