

¿QUE ES LA POBREZA ENERGETICA?

Una combinación de ingresos bajos, precios de la energía doméstica en aumento y deficientes niveles de eficiencia energética en viviendas

Puede decirse que un hogar está en situación de pobreza energética cuando es incapaz de pagar una cantidad de servicios de la energía suficiente para la satisfacción de sus necesidades domésticas y/o cuando se ve obligado a destinar una parte excesiva de sus ingresos a pagar la factura energética de su vivienda.

Originalmente, la pobreza energética fue definida en el Reino Unido por Brenda Boardman a principios de la década de 1990 como la “incapacidad [para un hogar] de obtener una cantidad adecuada de servicios de la energía por el 10% de la renta disponible”. Esta definición se ha vinculado posteriormente, también en el Reino Unido, a la satisfacción de un régimen térmico de la vivienda adecuado (21 °C en la sala de estar y 18 °C en el resto de estancias). Sin embargo, aunque la noción de pobreza energética se asocia comúnmente al uso de energía para calefacción, **otras demandas de energía (electrodomésticos, agua caliente, etc.) también deben ser tenida en cuenta.** Esto es relevante en el caso de que también se quiera incluir dentro del concepto de pobreza energética la incapacidad de un hogar de mantener la vivienda a una temperatura adecuada en verano por medio de, por ejemplo, sistemas de aire acondicionado.

Comúnmente, se asume que la pobreza energética ocurre como una combinación de tres factores definidos a escala de hogar: renta familiar, precios de la energía y eficiencia energética de la vivienda. De esta manera, si un hogar habita una vivienda poco eficiente, necesitará un determinado nivel de renta para asegurar la satisfacción de su demanda de servicios energéticos. Estos tres componentes sirven para comprender como surge el fenómeno de la pobreza energética y proporcionan puntos de entrada para la definición de políticas públicas encaminadas a hacer frente a esta problemática (**ver gráfico**).

En España no ha habido todavía un análisis en profundidad de la incidencia y características de la pobreza energética mas allá de la primera exploración llevada a cabo por el proyecto Epee (European fuel Poverty and Energy Efficiency). Por esta razón, el estudio **Pobreza energética en España. Potencial de generación de empleo directo de la rehabilitación energética de viviendas** está recopilando indicadores basados en estadísticas del INE para medir la incidencia de la pobreza energética y su correlación con el desempleo en nuestro país. El estudio se enmarca dentro del proyecto REPEX “Rehabilitación energética de edificios: una oportunidad de empleo verde en Extremadura, una solución a la pobreza energética”, cofinanciado por el Fondo Social Europeo a través del programa Empleaverde de la Fundación Biodiversidad

Componentes de la pobreza energética

