



# POBREZA ENERGÉTICA

## Nueva prioridad social

La pobreza energética es una realidad que afecta a todos los Estados Miembros de la Unión Europea (UE).

De acuerdo con la Encuesta Europea de Ingresos y Condiciones de Vida en 2012, 54 millones de ciudadanos de la UE (más del 10% de la población total) vivían en hogares que se declaraban incapaces de mantener su vivienda a una temperatura adecuada durante el invierno.

- ✘ Existe cada vez mayor dificultad, desde que empezó la crisis económica, de los hogares españoles para mantener su vivienda con una temperatura adecuada durante los meses fríos y/o estaba dedicando un alto porcentaje de sus ingresos para satisfacer sus necesidades básicas (calefacción, refrigeración, cocina, iluminación, agua caliente sanitaria,...).

- ✘ En 2012 un 17% de los hogares residentes en España, con una población estimada de 7 millones de personas, estaban destinando más del 10% (el doble de la media ) de sus ingresos anuales al pago de la factura energética del hogar.
- ✘ También para 2012, el 9% de los hogares, equivalente a 4 millones de personas, se declaraban incapaces de mantener su vivienda a una temperatura adecuada durante el invierno.

- 
- ✘ Además, hay graves consecuencias sobre la salud que se derivan de habitar una vivienda a una temperatura inadecuada, que, en su versión más extrema llega a causar la muerte prematura de miles de personas cada año.

**Según la ONU, la pobreza energética mata a 10.000 personas en España cada año** y provoca entre el 10% y el 40% de las muertes en invierno. Es por ello, que se precisan medidas urgentes.

# POBREZA ENERGÉTICA

- ✘ Debido a esto la Comisión Europea insta a los Estados miembros a incluir el concepto de pobreza energética a la hora de orientar sus políticas energéticas y de protección de consumidores.

- 
- ✘ Su objetivo primordial es tener en cuenta la pobreza energética a la hora de elaborar cualquier propuesta de política energética y se constata que mejorar la eficiencia energética en la construcción es un aspecto clave para abordar la pobreza energética, considerándola una nueva prioridad social que necesita apoyo a todos los niveles.

- ✘ Conscientes de la importancia de esta problemática, en septiembre de 2013 el CESE aprobó un nuevo dictamen **“Por una acción europea coordinada para prevenir y combatir la pobreza energética”** (Diario Oficial de la Unión Europea de 21 de noviembre de 2013), en el que se recomendaban medidas como el establecimiento de un Observatorio Europeo de la Pobreza, centrado principalmente en la pobreza energética, la creación de un Fondo Europeo de Solidaridad Energética o el impulso de una campaña de información a nivel europeo sobre la lucha contra la pobreza energética y la solidaridad en este ámbito.



# CARBÓN

- ✘ En 2012, en nuestra asociación, constatamos que incluso en Cáceres capital se había vuelto al brasero de picón.
- ✘ Se vende en sacos de 40 Kg a 4,50 € y su venta sigue repuntando considerablemente. Sólo hay que ver la lista de piconeros que se anuncian en Internet.
- ✘ Así como la venta de leña de encina, olivo y roble.



# MADERA



- ✘ La venta de leña a un precio de entre 9 y 10 céntimos el Kg – no tiene competencia frente al de otras fuentes de calor.
- ✘ En 2012 a mitad de invierno se habían vendido más 400.000 Kg. de leña frente a los 250.000 que se vendían antes de la crisis para todo el invierno.

# GAS

---

- ✘ Ofrece una ventaja y es que el usuario paga por lo que consume y permite controlar más el consumo.
- ✘ Las estufas en dormitorios y salones son una alternativa a la calefacción central, una bombona puede calentar una sala de 20 a 40 metros durante un mes.
- ✘ Incluso muchas familias han dado de baja el gas natural y han vuelto a la bombona debido a la imposibilidad de hacer frente al gasto mínimo de cuota del gas que vienen siendo unos 12 € mensuales.

- 
- ✘ La pobreza energética es una lacra para la sociedad actual. Los Estados deben garantizar una energía SEGURA y SOSTENIBLE.
  - ✘ Precios asequibles y competitivos con posibilidad real de elección y protección a los consumidores más vulnerables.

- 
- ✘ Con el nuevo reparto de costes de la factura de la luz, que sube en la parte fija y baja en la variable, se penaliza directamente la eficiencia energética.
  - ✘ El consumidor puede ahorrar consumo pero no ahorra en el recibo.
  - ✘ ¿De qué sirve la certificación de la eficiencia energética de los edificios que obliga a pasar una serie de requisitos a los propietarios de las viviendas para ahorrar energía??????????

# PROPUESTAS

---

- ✘ Los contadores deben proporcionar información no sólo a las compañías, sino a los propios consumidores.
  - ✘ El acceso a la información debe ser clara, comprensible fiable y en tiempo real.
- ✘ Para garantizar la protección de la vida privada y los datos, los Estados deben asegurar doble protección:
  - ✘ Seguridad de Información en la Red
  - ✘ Protección en la Transmisión de Datos
- ✘ Los datos sólo deben compartirse con el consentimiento **EXPRESO** del interesado, (nada de consentimiento tácito).

- 
- ✘ Aplicar un tipo de IVA reducido a clientes vulnerables.
  - ✘ Promover el autoconsumo, (Energías renovables) mediante un sistema que no penalice a los consumidores.
  - ✘ Tarifa energética asequible.
  - ✘ Prohibición de cortes de suministro sin permiso de la administración.