

Presentación del estudio de Pobreza Energética

La Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) ha presentado su informe sobre pobreza energética en España: "Pobreza, vulnerabilidad y desigualdad energética. Nuevos enfoques de análisis. España 2006-2016".

En el acto, al que han acudido unas 150 personas, se ha agradecido públicamente la colaboración de AIPEX y su implicación en los talleres de trabajo que han dado pie a la elaboración del estudio.

El informe ha sido presentado por Sergio Tirado, Vicepresidente de ACA y director académico del estudio que ha explicado pormenorizadamente el método que han seguido y los indicadores utilizados para su elaboración.

La principal conclusión es que la pobreza energética, sigue siendo una realidad que afecta a una proporción significativa de hogares que residen en España. Con datos hasta 2014, el estudio concluye que:

- El 11% de los hogares españoles (equivalente a 5,1 millones de personas) se declaraba incapaz de mantener su vivienda a una temperatura adecuada en los meses fríos.
- El 8% de los hogares españoles (equivalente a 4,2 millones de personas) declaraba tener retrasos en el pago de las facturas de la vivienda incluyendo las de energía doméstica.
- El 15% de los hogares (equivalente a 6,2 millones de personas) destinaban más del 10% de sus ingresos anuales a la compra de energía para la vivienda.
- Castilla- La Mancha, Andalucía y Extremadura son las tres regiones con mayor grado de afección, mientras que País Vasco, Asturias y Comunidad de Madrid son las que menos incidencia registran.

El ponente también ha destacado que el gas ha subido desde 2006 un 67%, mientras que la electricidad lo ha hecho en un 73% y que se detecta una mayor incidencia de la pobreza energética en los hogares en los que la persona principal tiene bajo nivel educativo, está en paro o depende de otras prestaciones.

La conclusión más preocupante es que según la Organización Mundial de la Salud (OMS) 7.100 muertes pueden estar asociadas a la pobreza energética, en comparación con las 4.000 personas que mueren aproximadamente al año en accidentes de tráfico.

A lo largo de la jornada se ha debatido intensamente sobre las posibles estrategias y soluciones para hacer frente a este problema.

Se ha propuesto una actuación coordinada entre diferentes actores y niveles de la administración por medio de una estrategia estatal de lucha contra la pobreza energética.

Además, la Asociación de Ciencias Ambientales (AIPEX se suma a todas estas peticiones) reclama:

- La reformulación del bono social para adaptarlo a la realidad de los consumidores vulnerables
- Actuar en el ámbito de los cortes de suministro con cambios legislativos y fondos de ayuda

- La reforma de las políticas de financiación de eficiencia energética con el fin de beneficiar prioritariamente a hogares vulnerables y con dificultades para invertir en su vivienda
- El mejor aprovechamiento de oportunidades en el campo de la microeficiencia.
- Fomentar programas de formación orientados a los colectivos vulnerables en temas de hábitos de consumo y eficiencia energética.
- Acceso al bono social o ayudas a la rehabilitación.
- Mejorar la transferencia y uso de información relevante para una mejor toma de decisiones, incluyendo la recogida de estadísticas oficiales.

Este estudio y los anteriores, realizados por ACA, puede solicitarse pulsando [aquí](#).