

Hoy, en la Comisión de Industria, Turismo y Comercio del Senado

El PP pide al Gobierno impulsar un Plan Renove Nacional para ayudar a la compra de electrodomésticos de bajo consumo

- Carmen Fernández asegura que supondría “ahorro para los consumidores, tanto en energía eléctrica como en consumo hídrico e importantes beneficios para el medio ambiente”
- Recalca que “no supone un gasto para la Administración Pública sino una inversión, con inmediata recuperación, vía IVA y otros impuestos, de la inversión realizada”

24, febrero, 2022.- La senadora del PP por Palencia, **Carmen Fernández Caballero**, ha pedido al Gobierno, a través de una moción debatida en la Comisión de Industria, Turismo y Comercio que “impulse un *Plan Renove Nacional* para ayudar a la compra de electrodomésticos de bajo consumo, que permita sustituir un millón de aparatos antes de final de año, consiguiendo ahorros para los consumidores, tanto en energía eléctrica como en consumo hídrico e importantes beneficios para el medio ambiente”.

La moción del GPP ha sido rechazada por la Comisión con el voto en contra del PSOE, aspecto que ha lamentado Fernández Caballero, para quien esta es otra prueba más de que “el Gobierno da la espalda a las necesidades de los españoles”.

Así, Fernández Caballero ha pedido al Partido Socialista, en la Comisión de Industria, Turismo y Comercio, que “ya que el Gobierno es incapaz de frenar la subida de los precios de la energía, apoyen un *Plan Renove* de electrodomésticos, que permitirá a las familias ahorrar en la factura de la luz y combatir el cambio climático con electrodomésticos eficientes”.

En su exposición, la senadora del PP ha puesto de manifiesto que nuestros hogares son los responsables de cerca del 20% del consumo energético total en España; y un hogar medio gasta unos 4.000 kw al año, la mitad de ese consumo corresponde a los electrodomésticos. Como ejemplo, ha señalado que “un frigorífico eficiente puede suponer más de 200 euros de ahorro anual

en la factura de la luz, y una lavadora unos 5.000 litros de ahorro al año, con respecto a los modelos antiguos”.

Así, ha añadido que, según los cálculos del sector de electrodomésticos, el ahorro anual que se podría obtener en cada hogar por “la sustitución de electrodomésticos antiguos por otros eficientes podría estar por encima de los 900 €, lo que, con una vida media de 10 años, el ahorro llegaría a 10.000 €”.

Del mismo modo, Carmen Fernández ha puesto sobre la mesa que los planes renove de electrodomésticos llevados de los años 2006 y 2010 lograron la sustitución de unos 3,3 millones de equipos domésticos convencionales, lo se tradujo en un ahorro de energía final de 2,2 millones de MWh (megavatio hora), lo que supone en términos medio ambientales, una emisión menor a la atmósfera de unas 896 mil toneladas de CO₂, que se traducen en un total de 3 millones de toneladas de CO₂, si tenemos en cuenta una vida útil media de los electrodomésticos de 10 años.

MANTENIMIENTO Y CREACIÓN DE EMPLEO

La senadora popular palentina ha asegurado que el *Plan Renove* para electrodomésticos que propone el PP supondría: “Mantenimiento y creación de empleo directo e inducido, junto a la paralización de cierre y deslocalización de fábricas y atracción de nuevas inversiones; ayuda directa en la reducción de la pobreza energética e incremento inmediato de renta disponible de familias por menor factura eléctrica; cumplimiento de objetivos medio ambientales del Gobierno por legislación europea; y dinamización de la economía y generación de riqueza, por su efecto tractor sobre otros sectores económicos afines”.

“Un *Plan Renove* no supone un gasto para la Administración Pública sino una inversión, con inmediata recuperación, vía IVA y otros impuestos, de la inversión realizada”, ha apostillado Carmen Fernández.

Para terminar, Carmen Fernández Caballero ha explicado que este *Plan Renove* “llegaría en un momento muy adecuado”, de especial sensibilidad de los ciudadanos hacia un uso racional de la energía, fomentado por dos cuestiones principalmente; por un lado, cuanto al cambio climático asociado al rápido aumento de la temperatura que constituye el mayor reto medioambiental y socioeconómico al que nos enfrentamos los países a escala global; y por otro, la pobreza energética que constituye, y cada vez más, debido al incremento de las tarifas eléctricas y del gas, un problema grave en España.