

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo previsto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, D^a. María Teresa Arévalo Caraballo, diputada del Grupo Parlamentario Podemos-En Comú Podem-En Marea, plantea al Gobierno la siguiente

PREGUNTA CON RUEGO DE RESPUESTA POR ESCRITO

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El pasado 31 de enero el pleno del Congreso convalidó el Real Decreto-ley 7/2016, de 23 de diciembre, *por el que se regula el mecanismo de financiación del coste del bono social y otras medidas de protección al consumidor vulnerable de energía eléctrica*. Este Real Decreto-ley tiene como objetivo, supuestamente, mejorar el bono social.

Así, en este Real Decreto-ley se fija el mecanismo de financiación de dicho bono. A partir de ahora la financiación del bono social recaerá sobre las comercializadoras en base al criterio del número de clientes. Por tanto, las comercializadoras que tienen muchos clientes pequeños van a ser las mayores perjudicadas. Som Energía o Goiener que comercializan principalmente al sector doméstico verán reducidos sus márgenes de beneficios a la mitad. Este tipo de empresas, que curiosamente van a ser las más perjudicadas, suelen ser cooperativas que tienen por objeto social tratar de que las familias gasten lo menos posible y colaboren en la construcción de un modelo energético renovable y más democrático.

PREGUNTA/S

1. ¿Cómo se van a mantener a flote las pequeñas comercializadoras del sector doméstico sin la mitad de sus beneficios?
2. ¿Se ha valorado el impacto que el Real Decreto-ley 7/2016 puede tener en la subida del precio de la electricidad de las comercializadoras del mercado libre?
3. ¿Va a permitir el Gobierno que el oligopolio eléctrico aniquile las cooperativas renovables que son la principal alternativa de democratización del sector eléctrico que tenemos a día de hoy?

Congreso de los Diputados, Madrid, 15 de febrero de 2017



María Teresa Arévalo Caraballo

Diputada del Grupo Parlamentario Podemos-En Comú Podem-En Marea