

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. PABLO BELLIDO ACEVEDO, Diputado por Guadalajara y D^a. PILAR LUCIO CARRASCO, Diputada por Cáceres, pertenecientes al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso, al amparo de lo establecido en el Art. 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes preguntas para que les sean contestadas por escrito.

En relación con las solicitudes y beneficiarios del nuevo bono social se realizan las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es el número de consumidores vulnerables, titulares de los puntos de suministros, cuya definición se establece en el artículo 3 del Real Decreto 897/2017, de 6 de octubre, que han solicitado el bono social, desagregado según los requisitos para poder ser considerado consumidor vulnerable: artículo 3.2 a), artículo 3.2 b), artículo 3.2 c), artículo 3.3 a), artículo 3.3 b), artículo 3.3 c), en la provincia de Guadalajara?.
- ¿Cuál es el número de consumidores severos por hallarse, en atención a su renta, en riesgo de exclusión social, cuyos servicios han sido declarados como esenciales (nueva categoría) según establece el artículo 52.4.j) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en la provincia de Guadalajara?.
- ¿Cuál es el número de consumidores beneficiarios del nuevo bono social desde la entrada en vigor del Real Decreto 897/2017, de 6 de octubre hasta el momento, desagregado según los requisitos para poder ser considerado consumidor vulnerable: artículo 3.2 a), artículo 3.2 b), artículo 3.2 c), artículo 3.3 a), artículo 3.3 b), artículo 3.3 c), en la provincia de Guadalajara?.
- ¿Tiene pensado el Gobierno aumentar el periodo transitorio, que finaliza el 10 de abril de 2018, para poder solicitar y acogerse al nuevo bono social regulado por la disposición transitoria primera del Real Decreto 897/2017, de 6 de octubre?

En el Congreso de los Diputados, a 10 de abril de 2018


EL DIPUTADO
PABLO BELLIDO ACEVEDO


LA DIPUTADA
PILAR LUCIO CARRASCO


PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA
7-45/l.t.