

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

D.<sup>a</sup> ANA MARÍA BOTELLA GÓMEZ, Diputada por Valencia, perteneciente 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, presenta las siguientes preguntas para que le sean contestadas por escrito.

**Pregunta al Gobierno sobre Agendas Sectoriales de los principales sectores industriales españoles.**

La Secretaria General de Industria afirmó en su comparecencia de Presupuestos Generales del Estado en la Comisión de Economía, industria y Competitividad del Congreso en fecha 26 de abril de 2017 que "tienen doce planes sectoriales en marcha".

Doce planes sectoriales en marcha desde 2014. Actualmente, a fecha de 2 de febrero de 2018, en la página web del Ministerio Economía, industria y Competitividad únicamente se da información de la finalización de un único Plan, correspondiente a La Agenda sectorial de la industria de la Automoción. Por ello se formula la siguiente pregunta:

- 1.- ¿Qué previsión tiene el Gobierno de España en el ámbito de las Agendas sectoriales para la Industria?
- 2.- ¿Mantiene el Gobierno la previsión de realizar doce Agendas Sectoriales?
- 3.- Toda vez que en la web del Ministerio no se especifican los sectores industriales a los que corresponderían el primer anuncio de doce agendas sectoriales, ¿A qué sectores industriales corresponden los trabajos en marcha par a las Agendas sectoriales de Industria, por parte del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad?
- 4.- ¿Qué calendario de trabajos y qué planificación de las Agendas sectoriales tiene el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad a lo largo de la XII Legislatura? ¿Tiene ya concretados con los diferentes sectores la fecha de finalización y presentación de las Agendas sectoriales y a qué fechas corresponde?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 2 de febrero de 2018



LA DIPUTADA  
ANA M<sup>a</sup> BOTELLA GÓMEZ



PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA  
9/Ind-1/icm