

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. PATRICIA RUEDA PERELLÓ, DÑA. MARÍA DE LA CABEZA RUIZ SOLÁS, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA y DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El desabastecimiento de semiconductores está afectando gravemente a la industria española en general y al sector de la automoción en particular. Se trata de un grave problema ante el que este Grupo Parlamentario ha realizado diferentes iniciativas.

Una de estas es la pregunta con respuesta escrita al Gobierno con número de registro 139488 (presentada el 30 de junio de 2021). En esta iniciativa se realizó la siguiente pregunta:

"1. ¿Qué estudios ha realizado el Gobierno para medir el impacto en la industria española y en el empleo por la crisis derivada del desabastecimiento de semiconductores?"





GRUPO PARLAMENTARIO

La respuesta del Gobierno (nº registro 146477, de 9 de agosto de 2021) fue la siguiente:

"El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo no ha realizado ningún estudio para medir el impacto en la industria española y en el empleo de la crisis derivada del desabastecimiento de semiconductores.

Por otra parte, se indica que la Comisión Europea está analizando la posibilidad de una Alianza de Semiconductores a nivel de la Unión Europea para producir a nivel europeo y reducir la dependencia extranjera. La Comisión Europea ha identificado varios productos y materiales de importancia estratégica.

El problema de la autosuficiencia en la fabricación de semiconductores no es un problema que pueda ser abordado en clave nacional, sino a nivel comunitario.

Se requieren grandes esfuerzos de inversión y apoyo público que permita a la industria europea dominar la tecnología de diseño y fabricación de dichos componentes. Ese es el motivo del impulso europeo a un IPCEI (de Important Projects of Common European Interest) conjunto de los Estados miembros con el fin de conseguir a medio plazo cierta capacidad de producción europea frente al completo dominio asiático de la tecnología. En este contexto, el Gobierno trabaja en apoyar a la industria frente al desabastecimiento de semiconductores a través de dos instrumentos fundamentales: los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) y el IPCEI de microelectrónica".

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

PREGUNTA

1. ¿Qué *productos y materiales de importancia estratégica* se han identificado de cara a una posible Alianza de Semiconductores a nivel de la Unión Europea?

Palacio del Congreso de los Diputados, 14 de septiembre de 2021.





GRUPO PARLAMENTARIO

Dña. Patricia Rueda Perelló Diputada GPVOX

Dña. Mireia Borras Xabón Diputada GPVOX

Dña María de la Cabeza Ruiz Solás Diputada GRVOX D. José María Figaredo Álvarez-Sala Diputado GPVOX

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida Diputado GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán Portavoz Adjunta GPVOX