

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, DÑA. PATRICIA RUEDA PERELLÓ, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA y DÑA. MARÍA DE LA CABEZA RUIZ SOLÁS 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 las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La falta de semiconductores se está convirtiendo en un problema global acuciante, especialmente para la industria automovilística. La escasez de estos componentes, debido a la elevada demanda para los productos electrónicos, está afectando concretamente a empresas como SEAT en nuestro país, que, a raíz de los cuellos de botella en el suministro de estos chips, se ha planteado cierres colectivos.

Según han informado diversos medios, SEAT ha puesto sobre la mesa un Expediente de Regulación Temporal de Empleo (ERTE) en planta de Martorell y



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

la de Zona Franca (Barcelona) que podría empezar el 30 de enero y durar seis meses, afectando a unos 550 trabajadores.<sup>1</sup>

Renault y Stellantis (PSA) ya estarían viviendo el mismo problema que SEAT y habrían parado su producción en España por la falta de semiconductores<sup>2</sup>.

A este respecto, la Unión Europea anunció a finales del 2020 que emplearán parte de los **fondos europeos** para la recuperación por la COVID-19 para impulsar la industria de semiconductores, clave para los centros de datos, los coches autónomos o la Inteligencia Artificial<sup>3</sup>.

En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes

### PREGUNTAS

1. ¿Ha elaborado el Ejecutivo algún tipo de estudio sobre la repercusión y el impacto que puede tener la falta de suministros de semiconductores en la industria?
2. En caso de respuesta afirmativa, ¿cómo considera que va a impactar económicamente la falta de suministro de semiconductores en la industria nacional? ¿Cuántos empleos peligran?

<sup>1</sup> <https://www.motorpasion.com/industria/falta-semiconductores-para-coches-amenaza-puesto-trabajo-550-personas-seat>

<sup>2</sup> Renault y Stellantis (PSA) paran la producción en España por la falta de semiconductores (economydigital.es)

<sup>3</sup> <https://www.xataka.com/pro/espana-europa-plantean-crear-industria-semiconductores-propia-fondos-para-autonomia-frente-a-eeuu-asia>

*Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid*

*Tel. 91 390 57 63 / 91 390 76 42*

*gpvox@congreso.es*

**EXP\_2021\_003705**

C.DIP 98441 10/03/2021 11:02



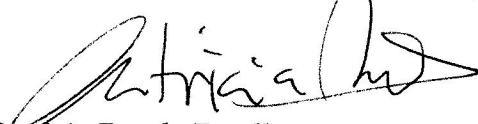
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

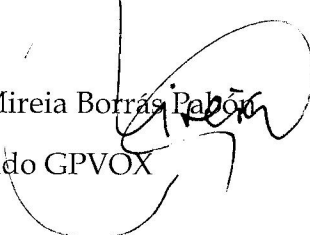
VOX

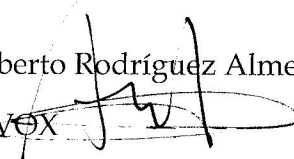
GRUPO PARLAMENTARIO

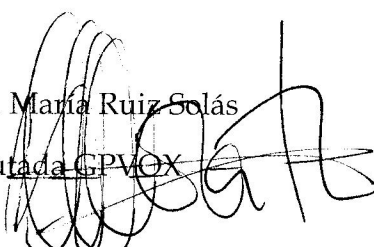
Palacio del Congreso de los Diputados, a 24 de febrero 2021.

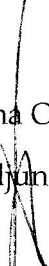
  
Patricia Rueda Perelló  
Diputada GPVOX

  
D. José María Figaredo Álvarez-Sala  
Diputado GPVOX

  
Dña. Mireia Borrás Pabón  
Diputado GPVOX

  
D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida  
Diputado GPVOX

  
Dña. María Ruiz Solás  
Diputada GPVOX

  
V.B Macarena Olona Choclán.  
Portavoz Adjunta GPVOX.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

EXP\_2021\_003705

C.DIP 98441 10/03/2021 11:02