



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/10946

27/04/2020

24537

AUTOR/A: MORALEJA GÓMEZ, Tristana María (GP); GONZÁLEZ TEROL, Antonio Pablo (GP); HOYO JULIÁ, Belén (GP); ALMODÓBAR BARCELÓ, Agustín (GP); LEDESMA MARTÍN, Sebastián Jesús (GP); REDONDO CALVILLO, María de la O (GP); GÁZQUEZ COLLADO, Paloma (GP); MARISCAL ANAYA, Guillermo (GP); CORTÉS CARBALLO, Mario (GP); CASTILLO LÓPEZ, Elena (GP); POSTIGO QUINTANA, Jesús Juan Bautista (GP); HERRERO BONO, José Alberto (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada, se informa que el Gobierno ha aprobado el Plan Estratégico de Apoyo Integral al Sector de la Automoción, que se desarrolla en torno a cinco ejes:

- Constitución de una Mesa de Movilidad Sostenible y Conectada, que reúna al sector de la automoción en su conjunto, teniendo en cuenta toda la cadena de valor, así como a la Administración General del Estado.
- Revisión de la fiscalidad asociada al sector de la automoción, con el objetivo de definir una nueva fiscalidad verde, más orientada al uso, y que favorezca la reorientación del sector y de la sociedad en su conjunto.
- Impulso de las inversiones en el sector de la automoción en España, especialmente orientadas a la inversión en Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) y a la producción en España de modelos más sostenibles.
- Apoyo para una mayor penetración de vehículos de cero y bajas emisiones, a través de medidas de estímulo de la demanda de estos vehículos, de nuevos planes de achatarramiento y de facilitar la implantación de infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos para garantizar una cobertura adecuada.
- Refuerzo de la Formación Profesional Dual y de la vinculación de la empresa con la Universidad.



Además, este esfuerzo sobre el sector de la automoción se visualiza también en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que apuesta por las nuevas tecnologías de vehículos de cero emisiones que jugarán un papel relevante en un futuro próximo.

Este esfuerzo se ve concretado en las líneas de ayudas MOVES del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) para la venta de vehículos eléctricos, el desarrollo de infraestructura de recarga y el apoyo a proyectos de innovación en la movilidad cero emisiones.

El dominio de las nuevas tecnologías será clave para la industria española. En ese sentido el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo impulsa la participación de empresas españolas en consorcios europeos para el desarrollo de las nuevas tecnologías de las baterías y del hidrógeno limpio, vector energético fundamental para la descarbonización de la industria en los próximos años.

Así, el Gobierno ha impulsado la participación de empresas españolas en un proyecto IPCEI europeo de desarrollo de tecnología de las baterías y está promoviendo así mismo la participación de otro proyecto IPCEI (de *Important Projects of Common European Interest*) europeo de la tecnología limpia del hidrógeno, habiendo lanzado recientemente un aviso de manifestación de interés a las empresas interesadas en su participación. Estos esfuerzos se centran en ampliar la participación de empresas en nuevas tecnologías energéticas y de almacenamiento.

Madrid, 02 de junio de 2020

