



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/15884

16/06/2020

39063

**AUTOR/A:** ESPINOSA DE LOS MONTEROS DE SIMÓN, Iván (GVOX); CAÑIZARES PACHECO, Inés María (GVOX)

#### RESPUESTA:

Las medidas que se han diseñado para impulsar la industria automovilísticas se recogen en el recientemente publicado “Plan de Impulso a la cadena de valor de la Industria de la Automoción, hacia una movilidad Sostenible y Conectada”, con el objeto de posibilitar al sector una rápida recuperación y paliar, en la medida de lo posible, los efectos adversos de la COVID-19 sobre su competitividad.

Este plan establece diferentes medidas de calado que tienen en cuenta todo el ecosistema del sector de automoción, organizadas alrededor de 5 ejes principales:

- I. Impulso a la renovación eficiente del parque automovilístico, con medidas de impulso a la movilidad eléctrica y sostenible o renovación del parque de vehículos, entre otras.
- II. Fomento de la inversión. Dentro de las medidas de fomento de la inversión se contemplan el implementar ayudas al sector industrial para impulsar proyectos en las cadenas de valor estratégicas industriales y ecosistemas estratégicos industriales.
- III. Adaptación de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).
- IV. Fiscalidad vinculada al automóvil.
- V. Formación de capital humano.

Es la hoja de ruta necesaria para garantizar el futuro de un sector estratégico y anticipar medidas de apoyo en el proceso de transición hacia un nuevo modelo de movilidad sostenible, conectada e inteligente.



El tercer eje de actuación, dotado con 415 millones de euros pretende fomentar las inversiones en I+D+i que son generadoras de competitividad y de nuevos productos y modelos de negocio, permitiendo afrontar los retos desde nuevas perspectivas o aportando más flexibilidad al sector.

Dentro de este eje se contemplan actuaciones a implantar este mismo año a las que podrían optar aquellas empresas que desarrollen modelos alternativos a los que utilizan el diésel como combustible:

- Innovación industrial en H2 renovable: Aprovechamiento y orientación de las capacidades industriales existentes hacia modos de transporte público (autobús, tranvía y ferrocarril) y privado (personas y mercancías) de hidrógeno renovable. Incluye el desarrollo de nuevas tecnologías y prototipos orientados a nuevos modelos para el mercado doméstico y anticipación a las necesidades de los mercados de exportación.
- Movilidad sostenible Proyectos singulares de innovación industrial en movilidad sostenible (MOVES Singulares). El programa de ayudas MOVES Singulares se orientará a proyectos de innovación en cadena de valor de la movilidad sostenible y el vehículo eléctrico, en medidas que reduzcan el consumo de energía final y las emisiones de dióxido de carbono.

Madrid, 29 de julio de 2020

