

Con una Proposición no de Ley en el Congreso

El GPP plantea adaptar la Estrategia de Ciencia, Tecnología e Innovación a la nueva realidad para enfrentar la crisis del COVID

- Con un Plan que incluye estimular el incremento de las vocaciones científicas y tecnológicas durante la etapa escolar

22 de junio de 2020.- El Grupo Parlamentario Popular ha presentado una Proposición no de Ley en el Congreso en la que reclama al Gobierno que revise la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación para adaptarla a la nueva realidad provocada por la crisis del COVID-19.

Concretamente, el Grupo Popular plantea someter a revisión dicha Estrategia “junto a agentes económicos, científicos y grupos políticos”, racionalizando y armonizando la normativa reguladora del sistema.

Además, el GPP también propone otra serie de medidas en su Proposición, como “fomentar la cooperación y colaboración de I+D+i entre la empresa y los integrantes del sistema investigador, científico y universitario, y estimular el incremento de las vocaciones científicas y tecnológicas en la etapa escolar”.

Con dicho Plan, suscrito por la portavoz del Grupo Popular, Cayetana Álvarez de Toledo, la portavoz adjunta del GPP Sandra Moneo y el portavoz de Ciencia e Innovación, Pedro Navarro, el Grupo Popular insta al Ejecutivo a que adopte las siguientes medidas:

1. Revisar, junto a agentes económicos, científicos y grupos políticos la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación para adaptarla a la nueva realidad provocada por la crisis sanitaria, racionalizando y armonizando la normativa reguladora del sistema.
2. Fomentar las relaciones de cooperación y colaboración de I+D+i entre la empresa y los distintos integrantes del sistema investigador, científico y universitario.
3. Garantizar la Propiedad Industrial de los investigadores españoles a nivel internacional para rentabilizar el esfuerzo innovador y hacer sostenibles las ventajas competitivas empresariales.
4. Estimular el incremento de las vocaciones científicas y tecnológicas en la etapa escolar y el talento STEM, y promover la alfabetización científica aumentando el nivel de comprensión y capacidad tecnológica del conjunto de la población.