

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Marta Martín Llaguno, Diputada del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **pregunta para la que se solicita respuesta por escrito al Gobierno sobre las medidas que piensa tomar el Ministerio de Ciencia e Innovación para coordinar la respuesta del Estado y las Comunidades Autónomas a la pandemia provocada por el COVID-19.**

Congreso de los Diputados, a 13 de abril de 2020

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La expansión del nuevo coronavirus, el SARS-CoV-2, ha provocado el inicio de una carrera científica y de innovación en todo el mundo para intentar desarrollar una vacuna y herramientas para controlar y erradicar la pandemia. Por ello, el papel de la ciencia y la innovación en el actual contexto es nuclear para nuestro país si queremos dar la respuesta más efectiva y menos dañina para la sociedad y la economía de nuestro país.

Por otra parte, el actual escenario está poniendo de manifiesto dos de los factores claves para hacer frente a la crisis del Covid-19, no solo para su solución a corto plazo, sino también para el futuro del desarrollo económico y social de todas las sociedades son el fomento del talento y la inversión en tecnología. Ambos están resultando un factor decisivo para la implementación de las mejores prácticas a nivel mundial para contener la propagación del virus.

Conforme avanza la pandemia, se demuestra que los países que más han invertido en los últimos años en tecnología, I+D+i y desarrollo del talento son los que mejor están afrontando esta crisis (China, Corea del Sur, Singapur, Taiwan y Japón) y los que menos perjuicios económicos y social sufrirán cuando salgan de ella. La apuesta decidida por la por la inversión en ciencia y la innovación que se está impulsando en muchos países de nuestro entorno y en las economías más avanzadas, deja mucho que desear en relación a la respuesta que está impulsando desde España.

Francia incrementará en 5.000 millones de euros sus presupuestos en investigación en los próximos años y ha dotado 50 millones específicos sólo para el desarrollo de una vacuna¹. La UE, por su parte, ha movilizado entre los meses de febrero y marzo un total de 100 millones

¹ <http://www.rfi.fr/en/science-and-technology/20200320-france-boosts-research-budget-by-5-billion-euros-as-quest-for-covid-19-vaccine-continues-coronavirus-lockdown>

de euros para proyectos e investigación y otros 164 millones para empresas innovadoras². Sin embargo, España ha limitado su dotación de nuevo presupuesto de apoyo a la investigación estatal para el COVID-19 a 33 millones de euros para todo tipo de proyectos, principalmente gestionados a través del Instituto de Salud Carlos III.

Teniendo en cuenta lo anterior, se formula la siguiente pregunta:

1. ¿Piensa el Ministro de Ciencia e Innovación coordinar la respuesta en I+D+i frente a la pandemia y que aglutine representantes de las principales instituciones involucradas en la lucha contra la enfermedad?
2. ¿Tiene previsto el Ministro de Ciencia e Innovación establecer un Consejo Asesor Empresarial que asesore al Gobierno sobre las capacidades tecnológicas e industriales para proveer soluciones en la lucha contra el COVID-19 y que facilite la cooperación entre empresas y centros de investigación públicos?
3. ¿Se plantea el Gobierno de la Nación liderar el despliegue inmediato, en cooperación con las empresas tecnológicas y los servicios sanitarios de las CCAA de una plataforma digital, interoperable, escalable y compatible con los sistemas de los servicios sanitarios para el diagnóstico on-line de posibles positivos, la geolocalización de focos de contagio y de análisis de los datos con herramientas de inteligencia artificial?



Marta Martín Llaguno
Diputada del Grupo Parlamentario Ciudadanos

² <https://sciencebusiness.net/news/eu-boosts-efforts-adjust-rd-programmes-virus-crisis>