



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/12474

08/05/2020

27852

AUTOR/A: BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); UTRILLA CANO, Julio (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que el Comité Científico se constituyó oficialmente el pasado 21 de marzo y está coordinado por el Director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES), organismo dependiente del Ministerio de Sanidad.

Por otro lado, cabe informar de la creación, el pasado 22 de abril, del Grupo de Trabajo Multidisciplinar que asesora al Ministerio de Ciencia e Innovación en materias científicas relacionadas con la COVID-19. Dicho grupo está formado por 16 investigadores de prestigio internacional provenientes de diversas disciplinas. La información adicional puede ser consultada a través del siguiente enlace:

<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnnextoid=e468478fec1a1710VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchannel=4346846085f90210VgnVCM1000001034e20aRCRD>

Entre las distintas medidas puestas en marcha por el Gobierno en materia científica y de innovación, destacan las siguientes:

- El Consejo de Ministros aprobó, el pasado 17 de marzo, la concesión de 29,65 millones de euros para la investigación científica frente al coronavirus SARS-CoV-2. El Ministerio de Ciencia e Innovación destinó estos recursos para el desarrollo de proyectos y programas del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- El Gobierno ha modificado el Fondo de Provisiones Técnicas del programa Cervera, para incluir la financiación de proyectos de I+D+I empresarial de pequeñas y medianas empresas (pymes) y empresas de mediana capitalización, a través de ayudas parcialmente reembolsables gestionadas por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), en una línea de ayudas que puede alcanzar los 500 millones de euros.



La información adicional se puede consultar a través del siguiente enlace:

<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.7eeac5cd345b4f34f09dfd1001432ea0/?vgnextoid=c7d1f84d1c3d0710VgnVCM1000001d04140aRCRD>

El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) del ISCIII ha diseñado el estudio nacional epidemiológico de la infección por SARS-CoV-2 en España. El Informe preliminar sobre el Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la Infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid) fue presentado a la opinión pública el pasado 13 de mayo, y puede ser objeto de consulta en la página web de este Ministerio, a través del siguiente enlace:

<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnextoid=54fbe2ca61f02710VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchannel=4346846085f90210VgnVCM1000001034e20aRCRD>

Por lo expuesto, cabe señalar que el Ministerio de Ciencia e Innovación ha desempeñado desde el inicio de la pandemia, y así lo sigue haciendo, un papel fundamental en la financiación y apoyo de proyectos de investigación sobre COVID-19, y en la búsqueda de un tratamiento y una vacuna frente a la misma.

No sólo hay miembros del Comité Científico vinculados al Ministerio de Ciencia e Innovación, especialmente al ISCIII, sino que este tiene un papel trascendental en los informes generales sobre COVID-19 en España, su impacto en el personal sanitario y en el citado Estudio Nacional de sero-Epidemiología.

Los proyectos de investigación sobre COVID-19 en España se pueden consultar a través del siguiente enlace:

<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.26172fcf4eb029fa6ec7da6901432ea0/?vgnextoid=32ea8640b1f0710VgnVCM1000001d04140aRCRD>

La actividad del Centro Nacional de Epidemiología y el ISCIII relacionada con la pandemia así como la información relativa al CSIC en dicho ámbito, también se encuentra disponible a través de los siguientes enlaces:

<https://cneCovid.isciii.es/>

<https://pti-saludglobal-covid19.corp.csic.es/>

Madrid, 09 de junio de 2020

