



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(684) PREGUNTA ESCRITA SENADO

684/13316

01/05/2020

26816

AUTOR/A: ZUBELDIA SANTOYO, Alejandro José (GPS); LUCAS MARTÍN, Francisco Javier de (GPS); VEGA CARRERA, José Manuel de la (GPS); FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, María (GPS); LATORRE RUIZ, José (GPS); AGUILAR ROMÁN, José Aurelio (GPS); MUÑOZ CUENCA, Alfonso (GPS); DELGADO DÍEZ, María Pilar (GPS); SERRANO SIERRA, Rosa María (GPS); TORRALBA VALIENTE, Carmen (GPS); GONZÁLEZ BAYO, Josefa Inmaculada (GPS); LASTRA VALDÉS, Fernando (GPS)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que los agentes públicos y privados en materia de investigación e innovación así como las Comunidades Autónomas se han volcado en su colaboración para investigar, combatir y detener la pandemia y durante la fase de transición del estado de alarma.

Prueba de ello es la respuesta a la convocatoria del FONDO COVID-19, aprobada con la dotación prevista en el Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19, con un presupuesto de 24 millones de euros.

A fecha del pasado 2 de junio, cabe señalar que se han presentado más de 1.500 solicitudes y se han aprobado 127 para financiación, por un importe superior al 90% del total de 24 millones de euros, en todas las áreas de investigación de la COVID-19 y en los que participan hospitales, centros de investigación y Universidades de todo el territorio nacional así como empresas.

La información sobre estos proyectos se puede consultar a través del siguiente enlace:

https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/Biblioteca/Paginas/Proyectos_investigacion.aspx

Por su parte, el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), organismo público de investigación adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación, como centro de referencia en materia de investigación e innovación en Ciencias de la Salud y Biomedicina y en la



prestación de servicios científicos-técnicos, ha ofrecido su apoyo científico-técnico al Ministerio de Sanidad, a las Comunidades Autónomas y a todo el Sistema Nacional de Salud (SNS) en el manejo de la epidemia de coronavirus. Además de su labor de análisis de muestras y vigilancia epidemiológica, el ISCIII participa en diversas iniciativas de investigación y de transferencia científica, con la intención de colaborar en el control de la infección a través de la generación de conocimiento.

Desde el inicio de la pandemia, los centros de investigación pusieron sus equipos de protección individual a disposición del sistema sanitario y sus medios de diagnóstico para la realización de test PCR; igualmente, muchos investigadores han reorientado líneas de trabajo para contribuir a controlar y frenar la epidemia.

El CSIC ha puesto en marcha más de 30 proyectos públicos que están estructurados a través de la Plataforma Temática Interdisciplinar Salud Global/ Global Health (COVID-19), que se puede consultar en su página web, a través del siguiente enlace: <https://pti-saludglobal-covid19.corp.csic.es/>

Destaca entre estos el proyecto del Centro Nacional de Biotecnología (CNB), que tiene como objetivos principales generar herramientas básicas y modelos experimentales esenciales para el desarrollo de estrategias de protección; desarrollo de la próxima generación de candidatos de vacuna; identificación y test de compuestos antivirales para el tratamiento del SARS-CoV2; desarrollo de anticuerpos específicos monoclonales para la protección frente a la infección; caracterización molecular, estructural y funcional, y modelado computacional para entender la propagación del nuevo coronavirus.

Los restantes proyectos de la Plataforma tienen sus objetivos enmarcados en cinco líneas:

- Prevención: a) Origen del virus, b) Diseminación, c) Protocolos de prevención y d) Prevención económica.
- Enfermedad a) Estructura del virus, b) Severidad y c) Respuesta Inmune.
- Contención: a) Propagación y epidemiología, b) Detección, c) Protección y d) Protocolos.
- Tratamiento: a) Diagnostico, b) Antivirales, c) Vacunas, d) Anticuerpos y e) Sueros.
- Impacto: a) Social, b) Político, c) Económico y d) Científico.

Por último, se informa que durante este periodo ha habido varias reuniones del Ministro de Ciencia e Innovación con los Consejeros de las Comunidades Autónomas con competencias en este ámbito.