



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(684) PREGUNTA ESCRITA SENADO

684/10672

30/03/2020

19244

AUTOR/A: VÁZQUEZ ROJAS, Juan María (GPP); BERNABÉ PÉREZ, Francisco Martín (GPP); TOMÁS OLIVARES, Violante (GPP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que la lucha contra el COVID-19 es un objetivo prioritario de la acción de Gobierno, que fomenta la investigación sobre la enfermedad para el desarrollo de medicamentos eficaces y vacunas, que ayuden a contener el impacto de futuros brotes.

Así, el pasado 17 de marzo el Gobierno aprobó 29,65 millones de euros para la investigación frente al COVID-19 y 500 millones para ayudas empresariales, en créditos con alta subvención equivalente. La cifra de 200.000 millones de euros se refiere a líneas de avales para empresas en situación de crisis y no a inversiones directas, por lo que no es comparable.

El Ministerio de Ciencia e Innovación está destinando estos recursos a una convocatoria para el desarrollo de proyectos y programas que gestiona el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y al Centro Nacional de Biotecnología (CNB), de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que ya tienen varios proyectos en marcha relacionados con el nuevo coronavirus.

Con esta medida, el Gobierno impulsa el desarrollo de los trabajos que ya llevan a cabo los organismos públicos de investigación e infraestructuras críticas y apoya la apertura de nuevas líneas de investigación para hacer frente al SARS-CoV2.

En concreto, 24 millones de euros son para el Fondo COVID, una convocatoria de proyectos y programas de investigación de toda España evaluados y seleccionados por el ISCIII. Estos proyectos y programas deben tener como objetivo generar conocimiento sobre la infección: analizar y conocer la biología del virus; desarrollar nuevas opciones terapéuticas y profilácticas, incluyendo vacunas; desarrollar un sistema epidemiológico de vigilancia y analizar su impacto desde el punto de vista de los servicios sanitarios.



El ISCIII también recibe 1,2 millones de euros para cubrir necesidades excepcionales provocadas por la crisis del nuevo coronavirus, tales como la adquisición de material o el pago de guardias por el incremento de servicios.

Este organismo, además de desempeñar una labor destacada en salud pública y detección del virus, a través de los Centros Nacionales de Epidemiología (CNE) y Microbiología (CNM), tiene en marcha varios proyectos propios de investigación sobre COVID-19. También forma parte de un proyecto europeo seleccionado en la última convocatoria exprés de la Comisión Europea, para crear una red europea multidisciplinar para investigación, prevención y control de esta enfermedad.

Por su parte, el CNB del CSIC recibe 4,45 millones de euros para gastos de investigación del coronavirus al objeto de impulsar el desarrollo de sus investigaciones actuales y avanzar en estrategias de protección frente al SARS-CoV2. El proyecto diseñado por el CNB tiene seis objetivos: generar herramientas básicas y modelos experimentales esenciales para el desarrollo de estrategias de protección; identificación y test de compuestos antivirales para el tratamiento del SARS-CoV2; desarrollo de anticuerpos específicos monoclonales para la protección frente a la infección; desarrollo de la próxima generación de candidatos de vacuna; caracterización molecular, estructural y funcional, y modelado computacional para entender la propagación del nuevo coronavirus.

El CNB del CSIC es pionero mundial en un método de clonación de virus que permite manipularlos genéticamente para atenuar su virulencia y lograr una vacuna. Un grupo de expertos trabaja en un proyecto para estudiar los mecanismos de patogénesis del nuevo coronavirus. Este equipo del CNB también fue seleccionado en la reciente convocatoria urgente de la Unión Europea para un proyecto que busca desarrollar anticuerpos monoclonales protectores frente al nuevo coronavirus.

El Gobierno también 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.

El fondo equivalente de la Comisión Europea asciende a 47,5 millones de euros, del cual los participantes españoles han obtenido una parte; dentro de la Unión Europea, el fondo nacional español es de los más grandes.

Por último, tal como anunció el Presidente del Gobierno el pasado 4 de mayo, España contribuirá movilizand o 50 millones de euros para la Alianza de Vacunas (GAVI) y 75 millones de euros para la Coalición para las Innovaciones en Preparación



para las Epidemias (CEPI). Los fondos se destinarán a desarrollar métodos de diagnóstico, tratamientos y una vacuna contra el coronavirus y se responde, así, a la petición de la Organización Mundial de la Salud de facilitar en todo el mundo el acceso rápido y asequible a estos recursos.

Madrid, 22 de mayo de 2020