



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/7013

20/03/2020

17110

AUTOR/A: OLANO VELA, Jaime Eduardo de (GP); RODRÍGUEZ HERRER, María Elvira (GP); ALMODÓBAR BARCELÓ, Agustín (GP); BORREGO CORTÉS, Isabel María (GP); GARCÉS SANAGUSTÍN, Mario (GP); VELASCO MORILLO, Elvira (GP); PASTOR JULIÁN, Ana María (GP); GAMARRA RUIZ-CLAVIJO, Concepción (GP); ECHÁNIZ SALGADO, José Ignacio (GP); ROMERO SÁNCHEZ, Rosa María (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que el fomento de la investigación relacionada con la enfermedad provocada por el coronavirus SARS-CoV2 es un objetivo prioritario de la acción del Gobierno. Así, en el capítulo IV del Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19, se recoge un paquete de actuaciones específicas de apoyo a la investigación del COVID-19.

En particular, se aprueba la concesión de ayudas por un importe de 29,65 millones de euros para la investigación científica frente al coronavirus SARS-CoV2. Con esta medida, el Gobierno impulsa el desarrollo de los trabajos que ya están llevando a cabo los organismos públicos de investigación e infraestructuras críticas -que trabajan en coordinación con el Ministerio de Ciencia e Innovación en los recursos que se necesitan-, y apoya la apertura de nuevas líneas de investigación para hacer frente al SARS-CoV2.

En este marco, cabe señalar que el ISCIII tiene abierto un mecanismo de recepción de propuestas y proyectos de investigación sobre el SARS-CoV-2 y la CoVid-19, que contribuyan a mejorar la respuesta de salud pública y a desarrollar nuevas herramientas preventivas, diagnósticas y terapéuticas. El presupuesto estimado para la concesión de estos proyectos es de 24 millones de euros.

El plazo para la presentación de propuestas comenzó el pasado 19 de marzo y se mantendrá abierto hasta la extinción del Fondo COVID-19. Las propuestas presentadas deben ser adecuadas a la situación de urgencia y, por lo tanto, permitir una implementación inmediata en el Sistema Nacional de Salud (SNS). Esta convocatoria se gestiona por la Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII. Hasta el pasado 10 de abril se han aprobado once proyectos, algunos de los



cuales están relacionados con la búsqueda de tratamientos preventivos o de vacunas frente a la enfermedad. Los proyectos aprobados se pueden consultar a través del siguiente enlace:

<https://www.isciii.es/Noticias/Noticias/Paginas/Noticias/TresNuevosEnsayosFondoCOVID19.aspx>

Se informa, asimismo, que la dotación adicional (5,65 millones de euros) se destinará al desarrollo de proyectos y programas del ISCIII (1,2 millones de euros) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas -CSIC- (4,45 millones de euros), que ya tienen en marcha varios proyectos relacionados con el coronavirus.

El ISCIII destinará esa partida a financiar líneas propias de investigación para la lucha contra el COVID-19 (500.000 euros) y cubrir necesidades excepcionales provocadas por la crisis del nuevo coronavirus (700.000 euros), fundamentalmente en el Centro Nacional de Microbiología (CNM) y el Centro Nacional de Epidemiología (CNE). Además, cabe mencionar que el ISCIII ha ampliado los objetivos de varios proyectos de investigación ya concedidos para potenciar su papel en el manejo de la alerta, como el estudio del efecto del SARS-CoV2 en las poblaciones más vulnerables, investigar posibles co-infecciones con otros virus respiratorios como la gripe y realizar estudios de eficacia de nuevas vacunas SARS-CoV2 en desarrollo.

Por su parte, el Centro Nacional de Biotecnología (CNB) del CSIC recibirá 4,45 millones de euros para gastos de investigación del coronavirus. Con esta partida, el CSIC va a 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.

Por último, es preciso destacar que existe una estrecha colaboración entre el ISCIII y el CSIC; sirva de ejemplo la presencia de un miembro del CSIC (CNB) en el Comité Científico-Técnico de Evaluación (CTE) de Expresiones de Interés para Proyectos de Investigación en COVID19 y SARS-CoV-2, de la convocatoria con cargo al Fondo Covid19 gestionada por el ISCIII. La Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII coordina el CTE y ha establecido una metodología para articular y coordinar todas las iniciativas en las mismas áreas temáticas.

Madrid, 15 de abril de 2020

