



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(684) PREGUNTA ESCRITA SENADO

684/16388

28/05/2020

32830

AUTOR/A: DELGADO OVAL, Olivia María (GPS); RAMOS NEGRÍN, Pedro Manuel (GPS); MENESES ROQUÉ, Pedro Anatael (GPS); CARMONA DELGADO, María Esther (GPS); SANTANA DUMPIÉRREZ, Saturnina (GPS); MORALES QUESADA, Ramón (GPS); FAJARDO PALAREA, Francisco Manuel (GPS); HERNÁNDEZ CERESO, Paloma (GPS); LUCAS MARTÍN, Francisco Javier de (GPS); VEGA CARRERA, José Manuel de la (GPS); FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, María (GPS); AGUILAR ROMÁN, José Aurelio (GPS); LATORRE RUIZ, José (GPS); ZUBELDIA SANTOYO, Alejandro José (GPS); DELGADO DÍEZ, María Pilar (GPS); GONZÁLEZ BAYO, Josefa Inmaculada (GPS); LASTRA VALDÉS, Fernando (GPS); MUÑOZ CUENCA, Alfonso (GPS); SERRANO SIERRA, Rosa María (GPS); TORRALBA VALIENTE, Carmen (GPS)

RESPUESTA:

Una perspectiva bastante general de todos los proyectos de investigación puestos en marcha por centros públicos se obtiene a través de los proyectos financiados con el Fondo COVID-19, gestionado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), con la dotación de 24 millones de euros aprobados en virtud 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.

Los proyectos aprobados a 24 de junio son 127 y las entidades beneficiarias incluyen hospitales, centros de investigación de distinta naturaleza, repartidos por toda la geografía española. Las entidades beneficiarias de los proyectos financiados e información sobre los todos los proyectos se pueden consultar en el siguiente enlace:

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

Todos los proyectos se han iniciado y se encuentran en fases preliminares que no permiten avanzar resultados.

Además, 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-CoV-2 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-CoV-2 en desarrollo.

Por otra parte, el ISCIII está ofreciendo, como parte de sus competencias y atribuciones, apoyo científico-técnico al Ministerio de Sanidad, 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 está participando 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. Buena parte del protagonismo, se lo llevan los Centros Nacionales de Microbiología (CNE) y de Epidemiología (CNE). El primero ofrece apoyo a los centros del SNS en los casos en que las enfermedades infecciosas generan una situación de alerta para la salud pública y se está encargando principalmente del análisis y confirmación de casos de enfermedad por coronavirus (COVID-19), gracias al trabajo de diferentes unidades.

Para generar conocimiento robusto que permita el manejo adecuado del paciente y/o preparación y respuesta de salud pública, se ha creado un registro de datos clínicos y genómicos relacionados con COVID-19, con el objetivo de recopilar, almacenar, ordenar, preservar, analizar y explotar, institucionalmente y en colaboración, todos los datos procedentes de los proyectos de investigación, financiados a cargo del Fondo COVID-19, que hayan sido identificados expresamente como vinculados a este registro, y de todos aquellos diferentes a éstos, financiados o no, a cargo del precitado Fondo, que declaren de forma expresa su adhesión.

El ISCIII ha sido seleccionado para participar en el proyecto I-MOVE-COVID-19 (Multidisciplinary European network for research, prevention and control of the COVID-19 Pandemic), uno de los proyectos europeos incluidos de la convocatoria exprés de Horizonte 2020 que la Comisión Europea ha lanzado para investigar diferentes aspectos del SARS-CoV-2. El ISCIII, que recibirá 210.000 euros, será miembro del Comité Científico Directivo y del Consejo Ejecutivo de I-MOVE, y ayudará en la construcción de una red europea multidisciplinar para investigación, prevención y control de la COVID-19.

Por su parte, en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se están llevando a cabo diferentes proyectos para el desarrollo de vacunas contra el SARS-COV-2: dos en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB), uno en el Centro de Investigaciones Biológicas “Margarita Salas” (CIB), y un cuarto en el Instituto de Agrobiotecnología de Navarra (IdAB).



En cuanto a los recursos económicos, se indica que el Real-Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, citado anteriormente, además de los 24 millones para el Fondo COVID-19, también aprobó una dotación de 1,2 millones de euros adicionales para el ISCIII, destinados a la financiación de líneas propias de investigación y para cubrir necesidades excepcionales y una financiación para el CSIC de 4,45 millones de euros, que se están destinando al desarrollo de los proyectos en el CNB y a cubrir las correspondientes actividades de soporte.

En el caso de los proyectos del CSIC, además de las ayudas obtenidas del Fondo COVID-19, se ha concedido al CNB, una dotación de 227.500 euros, en el marco de un Proyecto Intramural Especial (PIE), destinados a la propuesta al Center of Excellence for Influenza Research and Surveillance -CEIRS-NIH junto al equipo del Doctor Adolfo García-Sastre del Icahn School of Medicine en Mount Sinai Hospital. El proyecto del CIB tiene una dotación interna del CSIC de 70.000 euros aproximadamente y, actualmente, está optando a un proyecto CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) con BioFabri.

En cuanto a la movilización de recursos personales, se informa que es difícil concretar la cifra por el volumen de personal implicado tanto directa como indirectamente. Con carácter general, en el ISCIII una buena parte de sus efectivos están volcados en cuestiones relacionadas con esta epidemia; en el caso del CSIC, aproximadamente 55 personas están trabajando directa o indirectamente en los proyectos mencionados.

Madrid, 16 de julio de 2020