

RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/11267 a 184/11275

30/04/2020

25393 a 25401

AUTOR/A: GOROSPE ELEZCANO, Josune (GV)

RESPUESTA:

En relación con las cuestiones formuladas se indica lo siguiente:

✓ FONDO COVID-19

A través del Real-Decreto-Ley 8/2020, de 17 de marzo, el Gobierno aplicó una serie de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del de virus SARS-CoV-2 y la enfermedad COVID19. El capítulo IV de este Real Decreto-Ley se dedica a medidas de apoyo a la investigación del COVID-19. La lucha contra el COVID-19 sigue siendo un objetivo prioritario de la acción de Gobierno, fomentando la investigación y la innovación sobre la enfermedad para el desarrollo de medicamentos eficaces y vacunas, que ayuden a contener el impacto de futuros brotes. El artículo 37 de este RD-Ley hace referencia a concesión de créditos extraordinarios en el presupuesto del Ministerio de Ciencia e Innovación en relación con la investigación científica en el ámbito del Coronavirus COVID-19, y se detallan las cantidades aportadas y los conceptos tanto para el ISCIII (25,2 millones de euros), como para el CSIC (4,45 millones de euros), que ya tienen en marcha varios proyectos relacionados con el nuevo coronavirus, y para financiar proyectos de investigación en todo el país.

En el caso del ISCIII, de los 25,2 millones de euros que ha recibido:

- 24 millones de euros se destinan a subvenciones de concesión directa para proyectos y programas de investigación del nuevo coronavirus (Fondo COVID-19). Por ello, el día 19 de marzo de 2020 se publicó una Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, por la que se aprueba la convocatoria de expresión de intereses para la financiación de proyectos de investigación sobre SARS-COV-2 y la enfermedad COVID19, con cargo al Fondo-Covid19.



(<https://www.isciii.es/Noticias/Noticias/Paginas/Noticias/FondoCOVID19ISCIII.aspx>).

- 1,2 millones de euros se destinan a financiar líneas propias de investigación para la lucha contra el COVID-19 (500.000 euros), y cubrir necesidades excepcionales (700.000 euros), provocadas por la crisis del nuevo coronavirus.

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-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.

Según se indica en la mencionada resolución del 19 de marzo, las propuestas presentadas deben ser adecuadas a la situación de urgencia, y, por tanto, deben permitir una implementación inmediata en el Sistema Nacional de Salud, con resultados concretos, tempranos y aplicables a la situación actual. En esta resolución se indican los alcances prioritarios resumidos en 8 apartados. A esta convocatoria han podido presentarse propuestas que pueden partir de actividades existentes actualmente y además, en la misma, no se establece limitación por el tipo de centro ni por la titularidad pública o privada del mismo.

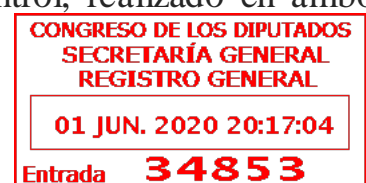
Esta convocatoria ha estado expresamente abierta a la cooperación con otros países tanto de la UE como de fuera, y compatible con la financiación europea señalada anteriormente. De hecho, se transmitió la misma tanto a las Direcciones Generales de Salud y de I+D de la UE, así como a embajadas de otros países, así como a otras organizaciones internacionales. Los proyectos deberán realizarse en el plazo de unano.

En el momento actual el Fondo COVID-19 ha recibido más de 1.300 propuestas y 127 proyectos han sido aprobados, utilizando más del 90% de su presupuesto (24 millones). En los próximos días se financiarán los últimos proyectos del Fondo.

Toda la información sobre los proyectos financiados con cargo al Fondo COVID19, pueden consultarse en el siguiente link de la página web del ISCIII.

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

Todos los proyectos se han iniciado, pero están en fases preliminares para poder avanzar resultados. Además, la resolución mencionada establece en dos de sus artículos el seguimiento y justificación de las ayudas, además del control, realizado en ambos casos por el ISCIII.





✓ Participación de España en la Conferencia Mundial de Donantes.

El 4 de mayo tuvo lugar la videoconferencia mundial de donantes preparada por la Comisión Europea, la OMS, la industria farmacéutica, la Fundación Bill y Melinda Gates, la CEPI (Coalición para la Preparación de Epidemias Innovaciones) y la Alianza Global para Vacunas e Inmunización (GAVI), que se enmarca dentro de la iniciativa global “Access to Covid-19 tools (ACT) Accelerator” (A Global Collaboration to Accelerate the Development, Production and Equitable Access to New COVID-19 diagnostics, therapeutics and vaccines).

La presidenta de la Comisión Europea, que promovió esta iniciativa anunciándola en el G20 a fines de marzo, manifestó que es una cooperación sin precedentes a nivel mundial sobre la base de asociaciones público-privadas. Afirmó a su vez que el siguiente paso consistiría en involucrar a la sociedad civil. Francia, Alemania, España, Noruega y Arabia Saudita copresidieron el evento.

Como resultado de la conferencia, se comprometieron donaciones por valor de 7.400 millones de euros, (de los que más de 4.000 millones provendrán de la UE) para desarrollar, producir y distribuir equitativamente en todo el mundo una vacuna, herramientas de diagnóstico y terapéutica farmacológica anti-Covid- 19 a un coste asequible.

España está en enfoques multilaterales de varios países, prioritariamente europeos, y hemos comprometido recursos en lo que se llama el fondo GAVI y el fondo CEPI antes mencionados. Tanto GAVI como CEPI se han constituido como las dos iniciativas globales en la crisis actual de COVID-19, que sirven como herramientas de financiación internacional para investigación, desarrollo y producción de Vacunas.

- El fondo GAVI es un fondo de cooperación de varios países y cuya actuación se encamina a asegurar que las vacunas puedan llegar a todos los países. Aquí España ya tenía compromisos importantes a nivel económico, a los que se ha sumado 50 millones de euros más a distribuir a lo largo de los próximos 5 años. Básicamente, estos fondos funcionan, desde un punto de vista financiero, con el compromiso de aportación de fondos plurianuales de varios Estados, que luego se capitalizan mediante la emisión de bonos contra estas aportaciones garantizadas entre los países.
- Hay un segundo fondo que se ha activado estos días. Este segundo fondo lo va a gestionar la Coalición Internacional para Preparación ante Emergencias y Epidemias (CEPI), para, de forma coordinada y conjunta, poner recursos a aquellos proyectos de desarrollo de vacunas que parecían más interesantes. España se ha comprometido a aportar 75 millones a lo largo de los próximos 15 años. Este fondo busca alcanzar una suscripción por 2.000 millones de dólares para dar cobertura al ciclo completo desde la investigación hasta la



capacidad productiva, en 8 candidatos a vacuna identificados. Ahí también está España presente, con una cantidad relevante de dinero, que obedece a un compromiso plurianual, por lo tanto, no es un desembolso inmediato de fondos.

Adicionalmente informar de otra iniciativa, en el ámbito de Medicamentos Innovadores, que se ha extendido al SARS-CoV-2, por si resultara de interés.

✓ IMI (Innovative Medicines Initiative)

La Iniciativa de Medicamentos Innovadores IMI es el mayor partenariado público - privado en ciencias de la vida. Está formado por un Consorcio coparticipado por la Unión Europea representada por la Comisión Europea, y la industria farmacéutica, representada ésta por la Federación Europea de Industrias Farmacéuticas y Asociaciones (EFPIA).

Con el avance de la epidemia de COVID-19 declarada como pandemia por la OMS, IMI consideró muy necesario entender el comportamiento del SARS-CoV-2, especialmente en relación con las medidas clínicas y de salud pública a implementar inmediatamente, para la mejora de la salud de los pacientes y contener el avance de la enfermedad. Para ello es fundamental la colaboración entre los centros públicos, las organizaciones internacionales, la industria, etc.

En este contexto, IMI lanzó una convocatoria el 3 de marzo que cerró el 31 del mismo mes de 2020, para impulsar proyectos enfocados al desarrollo urgente de terapias listas para su introducción rápida en la clínica, para su utilización en la prevención de posibles brotes futuros, así como métodos de diagnóstico rápidos para la detección en portadores sospechosos de tener la infección. El presupuesto global de la convocatoria es de 45 millones de Euros. Se han presentado 144 proyectos que están en evaluación en estos momentos. Esta convocatoria acaba de resolverse.

En dicha convocatoria, el Instituto de Salud Carlos III, a través del Centro Nacional de Microbiología (CNM), ha participado en tres propuestas, una de las cuales ha entrado dentro del ranking, aunque está en lista de reserva se trata de una propuesta, donde el Laboratorio de Referencia e Investigación en Hepatitis Viral del CNM (ISCIII), participaría contribuyendo en el proyecto en tareas de validación de un nuevo método de diagnóstico rápido.

Toda la información relativa a los Proyectos de investigación del Coronavirus en España están disponibles en la página Web del Ministerio de Ciencia e Innovación.

<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.26172fcf4eb029fa6ec7da6901432ea0/?vgnextoid=32ea8640bf1f0710VgnVCM1000001d04140aRCRD>



A través 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 aprobó una dotación de 24 millones de euros para subvenciones de concesión directa dirigidas a proyectos y programas de investigación del nuevo coronavirus (Fondo COVID-19).

A fecha 22 de mayo, el Fondo COVID-19 ha recibido más de 1.300 propuestas y 127 proyectos han sido aprobados, utilizando más del 90% de su presupuesto (24 millones).

Las áreas de conocimiento en las que se encuadran los proyectos financiados son:

- Biología viral: 1
- Ensayos clínicos: 6
- Herramientas de investigación COVID19: 1
- Inmunidad: 2
- Inteligencia artificial y nuevas tecnologías: 2
- Nuevos fármacos: 18
- Quimioprofilaxis: 4
- Registro de pacientes y perfiles clínico-Biológico-Económicos: 64
- Tecnología hospitales: 4
- Test diagnósticos: 8
- Vacunas: 8
- Vigilancia epidemiológica: 9

Los grupos de investigación implicados pertenecen a una variedad de instituciones, fundamentalmente hospitales e institutos de investigación biomédica, centros de investigación (CSIC, CNIO, CNIC, Consorcio CIBER, ... etc.) y universidades de todas las CCAA. De forma global, la suma de los proyectos aprobados permite la configuración de uno de los mayores registros del mundo de pacientes, gracias a la colaboración entre diferentes grupos de investigación y a la suma de sus diferentes perspectivas biológicas y clínicas. También muestran un ejercicio especialmente importante de coordinación científica y geográfica, ya que suponen colaboración entre decenas de hospitales y centros de investigación de diferentes Comunidades Autónomas.

Todos los proyectos financiados de momento se pueden consultar en el siguiente enlace:



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

El Plan Nacional sobre SIDA del Ministerio de Sanidad, es el promotor de un ensayo clínico sobre profilaxis de COVID en personal sanitario.

Este ensayo clínico está financiado por el Fondo COVID-19 del Instituto de Salud Carlos III con 500.000 euros. El título del ensayo financiado es “EPICOS-Ensayo Clínico para la prevención de la infección por coronavirus en profesionales sanitarios”.

El ensayo clínico EPICOS está en fase de reclutamiento de participantes, y hasta la fecha se han reclutado 615 participantes procedentes de 67 hospitales de 14 comunidades autónomas.

Madrid, 01 de junio de 2020