



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(684) PREGUNTA ESCRITA SENADO

684/11114

06/04/2020

21286

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 el Ministerio de Ciencia e Innovación ha estado en contacto con Crue Universidades Españolas desde el inicio del estado de alarma.

Entre los distintos temas tratados, cabe destacar los relativos a material sanitario y capacitación para la realización de PCRs por parte de las Universidades.

En particular, la coordinación con las Universidades Españolas y con los Organismos de Investigación en relación con la pandemia por COVID-19, se mantiene a través de dos iniciativas lideradas por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII):

1. FONDO COVID-19:

En el ámbito de las medidas aprobadas por 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, el pasado 19 de marzo se realizó una convocatoria de Expresiones de Interés, con una dotación de hasta 24 millones de euros (Fondo COVID-19), con objeto de ampliar el conocimiento sobre el SARS-CoV-2 y la enfermedad COVID-19 así como su impacto en las personas infectadas, con el objetivo de contribuir a un tratamiento eficiente del paciente y/o preparación y respuesta de salud pública.

Esta convocatoria está expresamente abierta a la cooperación con otros países tanto de la Unión Europea (UE) como extracomunitarios y es compatible con la financiación europea. De hecho, se transmitió la misma tanto a las Direcciones Generales de Salud y de I+D de la UE así como a otras organizaciones internacionales.

En la convocatoria se señala que las propuestas pueden partir de actividades existentes en la actualidad y no se establece limitación por el tipo de centro ni por su



titularidad. Podrán presentarse propuestas que se adecúen a la situación de urgencia y, por lo tanto, permitan una implementación y puesta en marcha inmediata en el Sistema Nacional de Salud (SNS), con resultados concretos, tempranos y aplicables a la situación actual.

En la página web del ISCIII existe una amplia información sobre el Fondo COVID-19 así como sobre los ensayos que ya han sido aprobados a través de esta convocatoria, la cual continúa abierta y que son ya once. Concretamente, la Universidad de Santiago de Compostela (A Coruña) lidera el proyecto “Microesferas para diversificar la búsqueda de vacunas” y varios hospitales universitarios participan en diferentes propuestas. La información se encuentra disponible a través del siguiente enlace:

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

2. CAPACITACIÓN DE CENTROS DE INVESTIGACION Y UNIVERSIDADES PARA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO COMO LABORATORIOS DE APOYO DE ANÁLISIS DE MUESTRAS CLÍNICAS:

Desde el inicio de la pandemia, con el fin de aumentar las capacidades de análisis de muestras por PCR, el Centro Nacional de Microbiología (CNM) del ISCIII ha procedido a la capacitación de centros de investigación y Universidades como laboratorios de apoyo de análisis de muestras clínicas con COVID-19. A 21 de abril, 24 centros universitarios, veterinarios y de investigación ya estaban en activo. Otros centros universitarios y de investigación están en fases avanzadas de capacitación y podrían activarse en próximas fechas.

A continuación, se listan los centros capacitados por el ISCIII, a fecha del pasado 21 de abril, para la realización de análisis PCR COVID-19 en el actual estado de alarma:

CENTRO	FECHA CAPACITACIÓN
UNIVERSIDAD ALCALA DE HENARES (MADRID)	20-3-2020
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD ANIMAL DEL INIA	26-3-2020
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	27-3-2020
CENTRO MILITAR VETERINARIO DE MADRID	2-4-2020
UNIVERSIDAD DE LEÓN	5-4-2020
LABORATORIO REGIONAL DE SANIDAD ANIMAL DE LEÓN	7-4-2020
BIOLAB-ARCELORMITTAL I+D DE ASTURIAS	8-4-2020
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (S.C. TENERIFE)	10-4-2020
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	10-4-2020
FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	10-4-2020
LABORATORIO DE IDENTIFICACIÓN RÁPIDA (LABIR) DE LA UME	10-4-2020



UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	11-4-2020
UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO. CENTRO DE BIOTECNOLOGIA MARÍA GOYRI	14-4-2020
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA VALDECILLA (IDIVAL) Y UNIVERSIDAD DE CANTABRIA-IBBTEC	15-4-2020
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES	15-4-2020
LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	17-4-2020
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE DE VALENCIA	17-4-2020
CENTRO DE INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA. UNIVERSIDAD DE NAVARRA	17-4-2020
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. INSTITUTO MIXTO USAL/CSIC e INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMEDIA DE SALAMANCA	19-4-2020
NAVARRABIOMED/FUNDACIÓN MIGUEL SERVET Y NAVARRA DE SERVICIOS DE SALUD Y TECNOLOGÍAS	20-4-2020
AREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI) DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA	20-4-2020
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA	20-4-2020
INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	21-4-2020
INSTITUTO DE ESTUDIOS CINEGÉTICOS DE CIUDAD REAL	21-4-2020

Por último, se informa que desde el inicio del estado de alarma el Ministerio de Universidades comparte información semanalmente con Crue Universidades Españolas, en una reunión donde se ponen los temas en común, para trabajarlos coordinadamente.

Madrid, 22 de mayo de 2020