

RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/7362

25/03/2020

18013

AUTOR/A: MONEO DÍEZ, María Sandra (GP); MORO ALMARAZ, María Jesús (GP); NAVARRO LÓPEZ, Pedro (GP); ECHÁNIZ SALGADO, José Ignacio (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que el Gobierno, a través del 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 análisis PCR 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, con fecha 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, para 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.



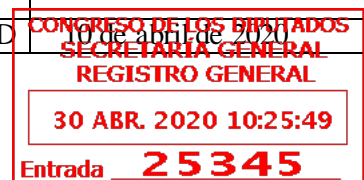
En la convocatoria se señala que las propuestas pueden partir de actividades existentes en la actualidad y no se establece limitación por el tipo de centro ni por su titularidad. Podrán presentarse propuestas que se adecúen a la situación de urgencia y, por lo tanto, permitan una implementación y puesta 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 amplia información sobre el Fondo COVID-19, a la que se puede acceder a través del siguiente enlace: <https://www.isciii.es/Noticias/Noticias/Paginas/Noticias/TresNuevosEnsayosFondoCOVID19.aspx>, así como sobre los ensayos que ya han sido aprobados a través de esta convocatoria, la cual continúa abierta y que ya son once. En concreto, es preciso señalar que 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.

2. Capacitación de Centros de Investigación 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. Hasta el pasado 21 de abril, 24 centros universitarios, veterinarios, y de investigación ya están en activo; otros centros universitarios y de investigación están en fases avanzadas de capacitación y podrían activarse en próximas fechas. A continuación, se recogen los centros capacitados por el ISCIII a esa misma fecha, para la realización de análisis PCR COVID-19 en el actual estado de alarma:

| CENTRO | FECHA CAPACITACIÓN |
|---|---------------------|
| UNIVERSIDAD ALCALÁ DE HENARES (MADRID) | 20 de marzo de 2020 |
| CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD ANIMAL (INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA-INIA) | 26 de marzo de 2020 |
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | 27 de marzo de 2020 |
| CENTRO MILITAR VETERINARIO DE MADRID | 2 de abril de 2020 |
| UNIVERSIDAD DE LEÓN | 5 de abril de 2020 |
| LABORATORIO REGIONAL DE SANIDAD ANIMAL DE LEÓN | 7 de abril de 2020 |
| BIOLAB-ARCELORMITTAL I+D DE ASTURIAS | 8 de abril de 2020 |
| UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (SANTA CRUZ DE TENERIFE) | 10 de abril de 2020 |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | 10 de abril de 2020 |
| FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA | 10 de abril de 2020 |
| LABORATORIO DE IDENTIFICACIÓN RÁPIDA (LABIR) DE LA UNIDAD | |





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

Madrid, 29 de abril de 2020