



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/16243

19/06/2020

40218

AUTOR/A: FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, Pedro (GVOX); CONTRERAS PELÁEZ, Francisco José (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que el pasado 17 de marzo el Gobierno destinó, a través del Ministerio de Ciencia e Innovación, más de 30 millones de euros a proyectos de investigación biosanitaria frente a la COVID-19. De ellos, 24 millones de euros han constituido el denominado Fondo COVID-19, gestionado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por el que se ha concedido financiación a un total de 129 proyectos, con una aportación pública de 22,4 millones de euros. Este fondo ha financiado ensayos para probar la eficacia de tratamientos ya aprobados frente a la enfermedad que provoca el SARS-CoV-2, nuevas técnicas de diagnóstico y detección del virus, estudios clínicos y epidemiológicos y proyectos de vacunas, entre otros.

Además, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha constituido la Plataforma Temática Interdisciplinar (PTI) denominada “Salud Global”, en la que se han puesto a trabajar más de 150 grupos de investigación de diferentes especialidades. Por el momento se han iniciado, con una aportación extraordinaria de recursos de 6,89 millones de euros, un total de 61 proyectos que abarcan un amplio abanico de áreas de conocimiento para atajar las consecuencias de la pandemia.

Por lo que se refiere a la investigación de vacunas, cabe señalar que en España hay 12 desarrollos vacunales, algunos de ellos en colaboración entre distintos grupos de investigación de Universidades, que han recibido una financiación extraordinaria del Gobierno de 7,8 millones de euros. Cinco de los grupos de investigación financiados disponen ya de un prototipo vacunal o candidato a vacuna y han iniciado los ensayos dirigidos a evaluar su capacidad inmunogénica y su posible toxicidad. Uno de estos



prototipos ya ha completado con éxito el estudio de respuesta inmune de la vacuna en ratones.

La labor que las Universidades españolas desarrollan en el marco de la investigación de la COVID-19 está siendo crucial. Una veintena de Universidades participan en estudios sobre diagnóstico; biología y comportamiento del virus; infecciones en pacientes embarazadas; manifestaciones clínicas; fármacos y alternativas terapéuticas; inmunidad; desarrollo de vacunas; estudios epidemiológicos, etc.

Cabe consultar todos los proyectos de investigación en el portal web del ISCIII, a través del siguiente enlace:

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

Madrid, 11 de septiembre de 2020