



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/8619

07/04/2020

20405

**AUTOR/A: UTRILLA CANO, Julio (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX)**

#### RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado, se señala que investigadores de todo el mundo buscan vacunas y tratamientos que frenen la propagación del SARS-CoV-19. Numerosos centros de investigación de todos los países están trabajando en distintas estrategias terapéuticas. Se prevé que algunas podrán empezar a ensayarse en humanos en los próximos meses.

En España los grupos del Centro de Investigación en Sanidad Animal (CRESA) del IRTA, en Barcelona, y el Centro Nacional de Biotecnología (CNB) del CSIC, en Madrid, se han sumado a la lucha contra el SARS-CoV-2. De momento hay tres vacunas que se encuentran en las fases I y II de los ensayos clínicos, en las que se evalúan la seguridad de la vacuna y la respuesta del sistema inmunitario humano.

Sin embargo, y dado que su desarrollo es lento y complejo, los científicos también investigan posibles terapias para las personas infectadas.

En el marco de las medidas aprobadas mediante el Real Decreto-ley 8/2020, el 19 de marzo de 2020 la Dirección del Instituto de Salud Carlos III publicó una Resolución por la que se aprueba la convocatoria de expresiones de interés para la financiación de proyectos de investigación sobre SARS-COV-2 y la enfermedad COVID-19, con cargo al Fondo-Covid19, con una dotación de 24 millones de euros.

Entre las prioridades temáticas se contemplan específicamente los tratamientos y las vacunas. La información completa y actualizada sobre estas ayudas se puede obtener a través del siguiente enlace:

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Financiacion/Paginas/SolicitudExpresionesInteresCovid19.aspx>

Madrid, 14 de mayo de 2020