



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/9398

15/04/2020

21683

AUTOR/A: CHAMORRO DELMO, Ricardo (GVOX)

RESPUESTA:

Dentro de las áreas de investigación prioritarias financiadas con el FONDO COVID-19 está prevista la “*vigilancia epidemiológica y estudio molecular de la COVID-19, con análisis de incidencia de la mortalidad, morbilidad y letalidad; estudio de factores ambientales y sociales de la propagación, factores de riesgo y dinámica poblacional de la infección*”.

A día de hoy, se han recibido más de 1.300 propuestas, y 126 proyectos han sido aprobados, utilizando en torno a un 90% de su presupuesto (24 millones). De estos proyectos concedidos, 25 de ellos se centran en dicha área prioritaria. En los próximos días se aprobará la financiación de los últimos proyectos del Fondo, y no se descarta que pueda financiar algún proyecto centrado en el contagio entre animales y personas.

Toda la información sobre los estudios financiados con cargo al Fondo COVID-19 pueden consultarse en la página web del ISCIII:

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

Por otro lado, desde la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se está considerando la realización de un estudio sobre el ‘análisis del papel de los rumiantes domésticos como posible reservorio de COVID-19’. Dicho estudio ha sido propuesto desde el Instituto de Ganadería de Montaña de León (IGM), instituto mixto de investigación entre el CSIC y la Universidad de León, en la que se ubica una de las Facultades de Veterinaria de prestigio internacional. El proyecto está siendo analizado para considerar su prefinanciación desde el CSIC.



También desde el CSIC, se ha presentado una solicitud al FONDO COVID-19 relacionado con la posible obtención de líneas celulares a partir de una de las especies de rinolofidos existentes en España y de distintos tejidos, que incluye una búsqueda activa de SARS-CoV-2 o próximos en las poblaciones naturales de los rinolofidos ibéricos y, concretamente, del murciélago de herradura grande (*R.s ferrumequinum*), próximo al murciélago huésped del -hasta ahora -virus más próximo al SARS-CoV-.

Madrid, 20 de mayo de 2020