



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/27286

06/11/2020

69180

AUTOR/A: LÓPEZ DE URALDE GARMENDIA, Juan Antonio (GCUP-ECP-GC)

RESPUESTA:

En relación con la materia por la que se interesa Su Señoría, se informa que las autoridades holandesas comunicaron el 27 de abril de 2020 la detección de genoma del virus SARS-CoV-2 en dos explotaciones de visones en la provincia de Noord Brabant, tras la observación de una alta mortalidad de los animales con clínica respiratoria y digestiva. Posteriormente se pudo constatar la infección de dos trabajadores de las granjas afectadas en los que se atribuyó transmisión desde los visones enfermos.

Recientemente se ha producido otro brote importante en Dinamarca en otras granjas de visones en las que además se ha detectado una cepa de SARS-CoV-2 con mutaciones en la proteína Spike, que han hecho temer por la propagación teórica de cepas con mayor capacidad de transmisibilidad o virulencia o un menor efecto de los anticuerpos neutralizantes frente a las cepas que ya han circulado, aunque ninguno de estos hechos ha podido ser constatado.

En España se ha detectado hasta el momento un caso de infección por SARS-CoV-2 en un gato, que convivía con personas con COVID-19 y un brote importante en una explotación de visones con una posible transmisión desde los animales a dos trabajadores de la granja.

En resumen, los hurones, los felinos (gatos, tigres y leones), los visones y los hamsters son susceptibles a la infección y pueden desarrollar la enfermedad y también los perros en mucha menor medida.

Esta información se puede ampliar en:

<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/ITCoronavirus.pdf>



Asimismo, cabe referirse a “SARS-CoV-2 mink-associated variant strain – Denmark [Internet]. World Health Organization”. [Citado 12 de noviembre de 2020], disponible en línea y en la Comunicación de un caso positivo a SARS-CoV-2 en un gato en España (11/05/2020) (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación).

Madrid, 11 de diciembre de 2020