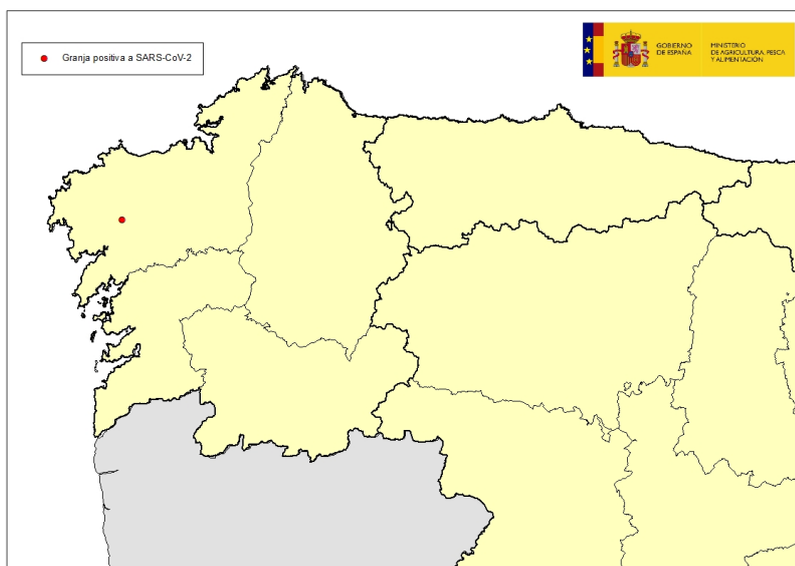




## **SE CONFIRMA LA PRESENCIA DE SARS-CoV-2 EN UNA GRANJA DE VISÓN AMERICANO EN A CORUÑA** **(21/01/2021)**

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la presencia del SARS-CoV-2, virus causante de la pandemia de COVID-19, en una granja de visón americano con 3.100 reproductores situada en el municipio de A Baña, en la provincia de A Coruña (ver mapa 1).



Mapa 1: Localización de la granja de visón americano positiva a SARS-CoV-2

Los animales de la granja afectada no han mostrado en ningún momento signos clínicos ni mortalidades anormales que hicieran sospechar de la infección, habiendo sido posible la detección del virus como consecuencia de la vigilancia establecida en España en este tipo de granjas por medio del *Programa de Prevención, Vigilancia y Control de SARS-CoV-2 en granjas de visón americano*, elaborado por el MAPA en colaboración con el Ministerio de Sanidad (CCAES). Dicho programa se compone de un sistema de vigilancia pasiva, mediante la toma muestras en caso de sospecha clínica o epidemiológica tanto en los animales como en los trabajadores de las granjas, y un sistema de vigilancia activa que incluye la realización de muestreos quincenales en todas las granjas de visón americano en nuestro país. Adicionalmente, se ha procedido a realizar una vigilancia activa complementaria en el momento de sacrificio durante el periodo de obtención de pieles, y es en ese marco en el que se ha detectado la explotación positiva.

Los Servicios Veterinarios Oficiales de la Xunta de Galicia procedieron a la inmediata inmovilización de la granja desde el inicio de la sospecha de infección, con restricción de movimientos de personas, de animales y de sus productos. Asimismo, se reforzaron las medidas de higiene y bioseguridad, tanto en las instalaciones y en el manejo de los animales como en el personal, quedando la granja sometida a un proceso de monitorización y seguimiento clínico de los animales, con tomas de muestras seriadas,



tal y como establece el *Programa de Prevención, Vigilancia y Control de SARS-CoV-2 en granjas de visón americano*, elaborado por el MAPA en colaboración con el Ministerio de Sanidad (CCAES).

Se mantiene bajo estudio el posible origen de la infección, si bien se considera que el origen más probable de la introducción del virus en la granja sea a partir de los 2 trabajadores de la misma, ya que ambos, sin haber mostrado signos clínicos de COVID-19, han resultado PCR negativos, pero serológicamente positivos a SARS-CoV-2.

Las muestras de los animales que han resultado positivas por PCR a SARS-CoV-2 han sido enviadas al Instituto de Salud Carlos III para la realización de los correspondientes estudios de secuenciación molecular, cuyos resultados han permitido descartar la presencia de las mutaciones de riesgo descritas en granjas de visón americano en Dinamarca, descartándose asimismo su relación con las cepas británica brasileña y sudafricana.

El Gobierno de la Xunta de Galicia, como autoridad sanitaria competente, ha decidido, por motivos preventivos de salud pública, proceder al sacrificio de los animales de la granja con posterior destrucción de los cadáveres así como de otros materiales que pudieran vehicular el virus, tras lo cual se realizará la limpieza y desinfección de las instalaciones.

Todas estas actuaciones se están llevando a cabo bajo un estrecho contacto y coordinación entre las autoridades de Salud Pública y de Sanidad Animal del MAPA, del Ministerio de Sanidad y del Gobierno de la Xunta de Galicia.

El foco ha sido notificado oficialmente a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y a la Comisión Europea, tratándose del segundo caso de infección por SARS-CoV-2 en visón americano en nuestro país, después de que el pasado mes de junio se detectase el virus en una granja ubicada en la provincia de Teruel (*ver mapa 2*).



Mapa 2: Localización de los dos casos de SARS-CoV-2 en granjas de visón detectados en España.



Desde que el pasado mes de abril de 2020 las autoridades holandesas comunicaran el primer caso de infección por SARSCoV-2 en una granja de visón americano, se ha detectado la presencia del virus en este tipo de granjas en Países Bajos, Dinamarca, EEUU, Canadá, Suecia, Francia, Italia, Polonia, Lituania, Grecia y España, siendo los dos primeros países mencionados los que han notificado un mayor número de casos.