



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de noviembre de 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Dinamarca: el ministro de Alimentación, Agricultura y Pesca anunció su renuncia por sacrificios de visones.....	2
Europa: casos de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8.....	3
Italia: primer informe de un brote de enfermedad de Aujeszky en bovinos en Sicilia.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Dinamarca: el ministro de Alimentación, Agricultura y Pesca anunció su renuncia por sacrificios de visones.

Plaga o enfermedad: COVID-19

Especie afectada reportada: Visones

Localización: Dinamarca

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.126.03.19112020



El 18 de noviembre de 2020, fue publicada una nota en la página de noticias Animal's Health, donde se comentó que el ministro de Alimentación, Agricultura y Pesca, Mogens Jensen, ha sido criticado por su manejo de la infección por Covid-19 entre los rebaños de visones.

Que esta decisión de sacrificar todos los visones del país ha sido criticada tanto en su ámbito legal, así como su estrategia para el control de la infección en las granjas de visones danesa, ya que en algunas áreas donde se llevó a cabo el sacrificio de estos animales no se habían reportado casos de COVID-19.

Asimismo, el ministro ha remarcado que las decisiones tomadas fueron basadas en recomendaciones para la salud humana y veterinaria y que estas medidas solo han tenido el propósito de detener la infección por Covid-19 en los visones, ya que este es considerado una amenaza para la salud pública.

En este sentido, Mogens Jensen, se ha pronunciado tras su dimisión sobre la decisión de sacrificar a todos los visones de Dinamarca, así como sobre las medidas tomadas para evitar la propagación del Covid-19 por las granjas de visones.

Fuente: Animal's Health (Nota periodística)

Enlace: <https://www.animalshealth.es/politica/ministro-agricultura-dinamarca-dimite-crisis-covid-19-visones>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

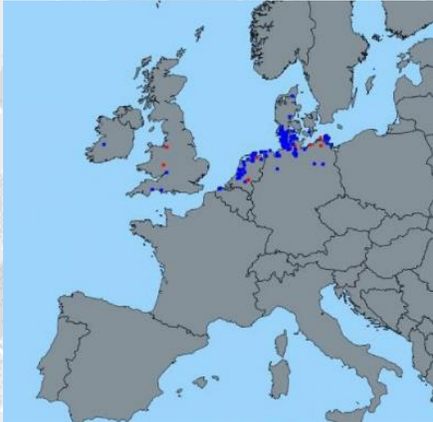
Europa: casos de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8

Especie afectada reportada: Aves y Aves Silvestres

Localización: Europa

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.048.03.19112020



El 16 de noviembre de 2020, fue publicada una nota en la página de noticias Portal Veterinaria, que informa sobre los 268 casos de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8 que sean tenido en Europa, donde Alemania ha reportado 211, Países Bajos 38, Dinamarca 8, Reino Unido 5, Bélgica 5 e Irlanda 1.

Lo cual ha preocupado a estos países europeos, por lo que se han tomado medidas para reforzar la bioseguridad, tanto en explotaciones avícolas, así como en aves silvestres e incrementar la sensibilización a los productores, veterinarios, cazadores y a la población en general sobre esta enfermedad para que se notifiquen los casos sospechosos para evitar que esta enfermedad se propague por el continente.

Como último punto se comentó que se han declarado la recuperación del estatus de Libre de influenza aviar de declaración obligatoria en la totalidad del territorio español, por lo cual España hará todo por mantener este estatus y a su vez apoyar a los países vecinos.

Fuente: Portal Veterinaria (Nota Periodística)

Enlaces: https://www.portalveterinaria.com/avicultura/actualidad/34514/preocupacion-por-la-reciente-deteccion-de-casos-de-influenza-aviar-en-ocho-paises-de-europa.html?utm_source=newsletter&utm_medium=portal_veterinaria&utm_campaign=34514

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Italia: primer informe de un brote de enfermedad de Aujeszky en bovinos en Sicilia.

Plaga o enfermedad: Aujeszky

Especie afectada reportada: Bovinos

Localización: Sicilia, Italia

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.048.03.19112020



pathogens

El 30 de octubre de 2020, investigadores del Instituto Zooprofiláctico Experimental de Sicilia, Italia, publicaron un artículo a través de la plataforma de revistas científicas MDPI y la Revista Pathogens, sobre el primer informe

de un brote de enfermedad de Aujeszky en bovinos en Sicilia.

De acuerdo con la publicación, fueron descritos los aspectos clínicos, de diagnósticos y patológicos de este primer caso, para lo cual durante una campaña para prevenir enfermedades en los bovinos se tomaron muestras de suero bovinos en la provincia de Sicilia, donde por medio de una prueba de ELISA, se detectó que el 89% de estas dieron positivo ante la enfermedad de Aujeszky, por lo que posteriormente realizaron una prueba de PCR para confirmar la sospecha.

Cabe señalar que en ese momento los investigadores no pudieron determinar cómo llegó esta enfermedad a los bovinos, pero por medio de los datos serológicos observados en cerdos en esta zona, que convivían junto con los bovinos, revelaron una circulación de una cepa salvaje del virus, la cual afectó a los bovinos; por último, se le hizo una secuenciación al virus donde se determinó que tiene una similitud del 98.94% con una cepa que proveniente de jabalíes.

Como conclusión, los investigadores determinaron el primer caso de Aujeszky en Sicilia en el ganado bovino confirmada por inmunohistoquímica y PCR en tejido de la médula espinal, por lo que recomiendan definir medidas de control de la fauna silvestre y los cerdos domésticos con la finalidad de prevenir que estos contagien la cepa al ganado bovino.

Fuente: MDPI (Artículo científico).

Referencia: Ciarello, F.P.; Capucchio, M.T.; Ippolito, D.; Colombino, E.; Gibelli, L.R.M.; Fiasconaro, M.; Moreno Martin, A.M.; Di Marco Lo Presti, V. First Report of a Severe Outbreak of Aujeszky's Disease in Cattle in Sicily (Italy). <https://www.mdpi.com/2076-0817/9/11/954#cite>