



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de marzo de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Minnesota. 2

Canadá: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el sur de Ontario..... 3

Filipinas: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Sultan Kudarat. 4

Albania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en el distrito de Korce..... 5

Singapur: Notifican nuevos casos de Micoplasmosis aviar en la Región Norte. 6

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Minnesota.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pavos, ubicada en el condado de Meeker y en una ave de traspatio en el condado de Mower.

Mencionaron que las muestras recolectadas en el condado de Meeker se analizaron en el Laboratorio de Pruebas Avícolas de Minnesota y las de la parvada del condado de Mower en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad de Minnesota, ambos forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en una respuesta conjunta ante este evento. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales. Asimismo, se realiza vigilancia activa en las operaciones comerciales avícolas, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Por otro lado, señalaron que de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (26 de marzo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Minnesota
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-mn

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el sur de Ontario.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una parvada de aves de corral en el sur de Ontario.

Las autoridades han establecido una cuarentena y medidas de control de la movilización de aves y productos derivados, así como una mayor bioseguridad para las explotaciones

avícolas localizadas dentro del área; lo anterior, con la finalidad de controlar una posible diseminación de la enfermedad.

Señalaron que la Influenza aviar se está propagando en las poblaciones de aves silvestres de todo el mundo y representa una importante preocupación sanitaria nacional a medida que las aves migran a Canadá.

Indicaron que la CFIA ha informado a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre la presencia de IAAP H5N1.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (27 de marzo de 2022). Detection of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Canada 2021-2022.

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/detection-of-highly-pathogenic-avian-influenza-h5n/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Filipinas: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Sultan Kudarat.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Filipinas, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en diversas explotaciones de traspatio ubicadas en la provincia de Sultan Kudarat.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 114 casos, 3,205 aves susceptibles, 69 muertas y 3,136 sacrificadas y eliminadas; mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico y Referencia de Enfermedades de los Animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de marzo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Filipinas. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51178>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Albania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en el distrito de Korce.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.naturalista.mx/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en Pelícanos ceñudos (*Pelecanus crispus*) del lago Prespa, ubicado en el distrito de Korce.

De acuerdo con el reporte, se informó que fueron encontrados tres pelícanos muertos en el lago y mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto de Seguridad Alimentaria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de marzo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Albania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51189>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Singapur: Notifican nuevos casos de Micoplasmosis aviar en la Región Norte.



Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Nacional de Singapur, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de nuevos casos de Micoplasmosis aviar (*Mycoplasma gallisepticum*), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en la región Norte.

Indicaron que inicialmente, se observaron aves con signos de enfermedad respiratoria y una disminución de la producción de huevos.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 917,519 aves susceptibles y 6 casos, asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Centro de Ciencias Animales y Veterinarias, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Esta enfermedad está presente en México y está considerada en el grupo 3 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de marzo de 2022). Micoplasmosis aviar Singapur. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51199>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



28 de marzo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Negociaciones para la importación de carne de cerdo procedente de Brasil.....	2
Alemania: Reporte sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana.....	3
Filipinas: Implementan programa de apoyo para el sector porcícola en la provincia de Pampanga.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Negociaciones para la importación de carne de cerdo procedente de Brasil.



Imagen de las banderas de los países implicados
Créditos: <http://www.schweine.net>

En un medio de comunicación electrónico de Alemania, se realizó un comunicado acerca de las recientes negociaciones comerciales entre Brasil y Canadá para la importación de carne de cerdo, lo anterior, desde zonas libres de enfermedades rojas del cerdo de alto impacto, tales como la Fiebre Porcina Clásica y Peste Porcina Africana.

Lo anterior resulta muy atractivo para los poricultores y ganaderos de Brasil ya que conforme a la nota consultada, Canadá no cobra aranceles a la importación de carne de cerdo.

Además, en la nota se menciona que Canadá abrió el mercado para la carne de res y cerdo de Brasil, que había sido bloqueado por problemas sanitarios como la presencia de enfermedades rojas del cerdo. En el futuro, Brasil espera poder enviar alrededor de 150 millones de dólares (137 millones de euros) en carne de res y cerdo a Canadá, cada año.

Cabe resaltar que, según un informe de la agencia de noticias Reuters, la autorización de la importación de carne de cerdo solo se extiende a las explotaciones localizadas en la provincia de Santa Catarina, cuya producción de carne de cerdo representa más del 50% a nivel nacional en Brasil. Asimismo, continúan las negociaciones entre Brasil y Canadá con respecto a otras áreas de acuerdo a su estatus sanitario reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: ISN. (28 de marzo de 2022). Kanada genehmigt einfuhr von schweinefleisch aus brasilien.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/kanada-genehmigt-einfuhr-schweinefleisch-brasilien.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Alemania: Reporte sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.schweine.net>

Recientemente, el Instituto de investigación en Sanidad Animal Friedrich-Loeffler (FLI) ha notificado la detección de más casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes en Brandeburgo y Sajonia, en donde se han localizado la mayoría de animales afectados.

Según la información actual del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), en Alemania se han registrado 3,634 casos de PPA en jabalíes, en las provincias de Brandeburgo, Sajonia y Mecklemburgo-Pomerania Occidental; respecto a los casos de PPA detectados en piaras de cerdos domésticos, los registros se han mantenido en cuatro explotaciones afectadas, dos de producción intensiva y dos traspatios.

Por otro lado, la construcción de la segunda valla de protección contra la PPA en la frontera germano-polaca está en curso; hasta el último informe se reporta que se han completado 20 kilómetros entre la autopista 11, cerca de Pomellen y el paso fronterizo de Linken. El objetivo es construir cerca de 70 kilómetros hasta la isla de Usedom.

Asimismo, el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente de Mecklenburg-West Pomeranian, informó que se estimó la inversión de alrededor de 5 millones de euros para la construcción de la segunda valla.

Referencia: ISN. (25 de marzo de 2022). ASP-Update 25.03.22: Bau des zweiten asp-zaunes in mecklenburg-vorpommern geht voran.

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-update-25-03-22-bau-des-zweiten-asp-zaunes-in.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Implementan programa de apoyo para el sector porcícola en la provincia de Pampanga.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.elsoldehidalgo.com.mx>

Recientemente, la Junta de Inversiones de Filipinas (BOI), aprobó la construcción de una planta de sacrificio con un valor de 61.8 millones de pesos filipinos en Magalang, dentro de la provincia de Pampanga, para incentivar a la industria porcina local que se ha visto afectada por la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Por otro lado, el Subsecretario de Comercio y Director general de la (BOI), comentó que, además del financiamiento para la construcción de una planta de sacrificio, se ha apoyado a la comunidad con la repoblación de las granjas porcinas afectadas por la PPA.

De acuerdo con la nota se espera que, una vez que comiencen las operaciones comerciales de esta planta, la producción de cerdos en la región alcance las 11,856 cabezas o 106 toneladas métricas (TM) anualmente, lo que se suma a los esfuerzos de la industria porcina nacional para reducir el déficit de producción de carne de cerdo.

Referencia: The Manila Times. (29 de marzo de 2022). P61.8 M hog plant to rise in Pampanga.

Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2022/03/29/business/top-business/p618-m-hog-plant-to-rise-in-pampanga/1838009>