



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de mayo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres localizadas en Delaware.	2
EUA: Reportan un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cola blanca en Michigan.	3
EUA: Senadores solicitan más recursos para la gestión del brote de Influenza Aviar Altamente Patógena.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres localizadas en Delaware.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Department of Agriculture Delaware

El Departamento de Agricultura de Delaware (DDA), informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en buitres negros (*Aegypius monachus*) en el área fronteriza con el estado de Maryland.

Señalaron que el Diagnóstico se realizó en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura.

Refieren que inicialmente el 22 de abril se encontraron aves enfermas y muertas en el condado de Harford, Maryland. Luego de una investigación realizada por los Departamentos de Agricultura y Recursos Naturales de Maryland (MDA, DNR) y los Servicios de Vida Silvestre del Departamento de Agricultura. Hasta el momento se han contabilizado más de 100 buitres muertos a causa de la enfermedad.

Puntualizaron que la IAAP es transmitida por aves silvestres, especialmente aves acuáticas, rapaces y buitres y que el virus es altamente contagioso que se propaga rápidamente entre las aves a través de las secreciones nasales y oculares y las excretas. Los buitres son aves carroñeras, que se alimentan de la vida silvestre muerta, incluidas otras aves silvestres. Se cree que los buitres contrajeron el virus al comer especies de aves migratorias infectadas.

Mencionaron que entre el 23 de febrero y el 18 de marzo de 2022; seis granjas en la costa este de Maryland y Delaware fueron identificadas como afectadas por IAAP.

Por último, teniendo en cuenta las detecciones en curso en la población de buitres negros, todos los avicultores deben fortalecer las medidas preventivas para ayudar a detener la propagación de la IAAP.

Referencia: Departamento de Agricultura de Delaware (11 de mayo de 2022). High Path Avian Influenza Confirmed In Black Vultures, Poultry Producers Encouraged To Take Precautions

Recuperado de: <https://news.delaware.gov/2022/05/11/high-path-avian-influenza-confirmed-in-black-vultures-poultry-producers-encouraged-to-take-precautions/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cola blanca en Michigan.



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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en un venado cola blanca localizado en una explotación de crianza en el condado de Mecosta, Michigan.

Indicaron que se trató de un venado infectado de tres años de edad que fue detectado a través de pruebas de rutina como parte del programa de vigilancia de ECD en el estado.

La enfermedad es neurológica mortal que afecta a diferentes especies de cérvidos, incluidos los venados cola blanca, buras, y alces; puede transmitirse directamente de un animal a otro e indirectamente a través de objetos contaminados.

Mencionaron que desde 2008, incluido este nuevo caso, se ha detectado la enfermedad en 10 granjas de cérvidos en los siguientes condados: Kent (2), Mecosta (4), Montcalm (3) y Newaygo (1). En animales en libertad, la enfermedad se descubrió por primera vez en mayo de 2015.

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: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (09 de mayo de 2022). Chronic Wasting Disease Confirmed in a Farmed White-Tailed Deer from Mecosta County
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2022/05/09/cwd-confirmed-in-a-farmed-white-tailed-deer-from-mecosta-county>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Senadores solicitan más recursos para la gestión del brote de Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente en un comunicado los senadores Amy Klobuchar por Minnesota y Chuck Grassley por Iowa, miembros del Comité de Agricultura del Senado de los Estados Unidos de América, impulsan una solicitud para obtener más financiamiento con el objetivo de ayudar en la gestión del brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Resaltaron que hasta el 06 de mayo la enfermedad ha afectado a unas 69 explotaciones en Minnesota, con un inventario de aproximadamente 2.8 millones de aves, en su mayoría pavos.

También indicaron que la IAAP se ha detectado en 32 estados de todo el país y ha matado a más de 36 millones de aves; por ello exhortaron al Subcomité a que dé alta prioridad al financiamiento del programa de sanidad avícola del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA); mencionaron que estos fondos son fundamentales para continuar con las medidas de respuesta a la enfermedad.

Refieren que la solicitud de presupuesto del presidente para el programa de sanidad avícola del APHIS fue de \$65 millones para el año fiscal 2023, que refleja un pequeño aumento del nivel aprobado de \$63 millones en los años fiscales 2021 y 2022. Sin embargo, dado el reciente brote y el aumento continuo de casos confirmados de IAAP y la probabilidad de una mayor propagación, es indispensable contar con el financiamiento necesario.

La experiencia adquirida del brote de IAAP de 2015, que afectó a más de 50 millones de aves, con un 12% de la población de gallinas de postura y el 8% del inventario de pavos, conlleva a que hoy se tenga la disponibilidad de recursos para tener una respuesta rápida a los eventos de Influenza Aviar.

Referencia: Página web del senador Amy Klobuchar (09 de mayo de 2022).
Klobuchar, Grassley Lead Bipartisan Push for Funding to Address Avian Influenza Outbreak.
Recuperado de: <https://www.klobuchar.senate.gov/public/index.cfm/news-releases?ID=995F506B-FB12-4973-87D2-7EODF616658D>
https://www.klobuchar.senate.gov/public/_cache/files/a/2/a2ed8518-b6c4-4ddd-886e-8ac6ff3a7c7f/D922D59FB40B21419E2B037CF4FF783B.quill---letter-l4996---usda-aphis-avian-health-program---fiscal-year-2023---version-1---05-06-2022-03-10-pm-1-.pdf



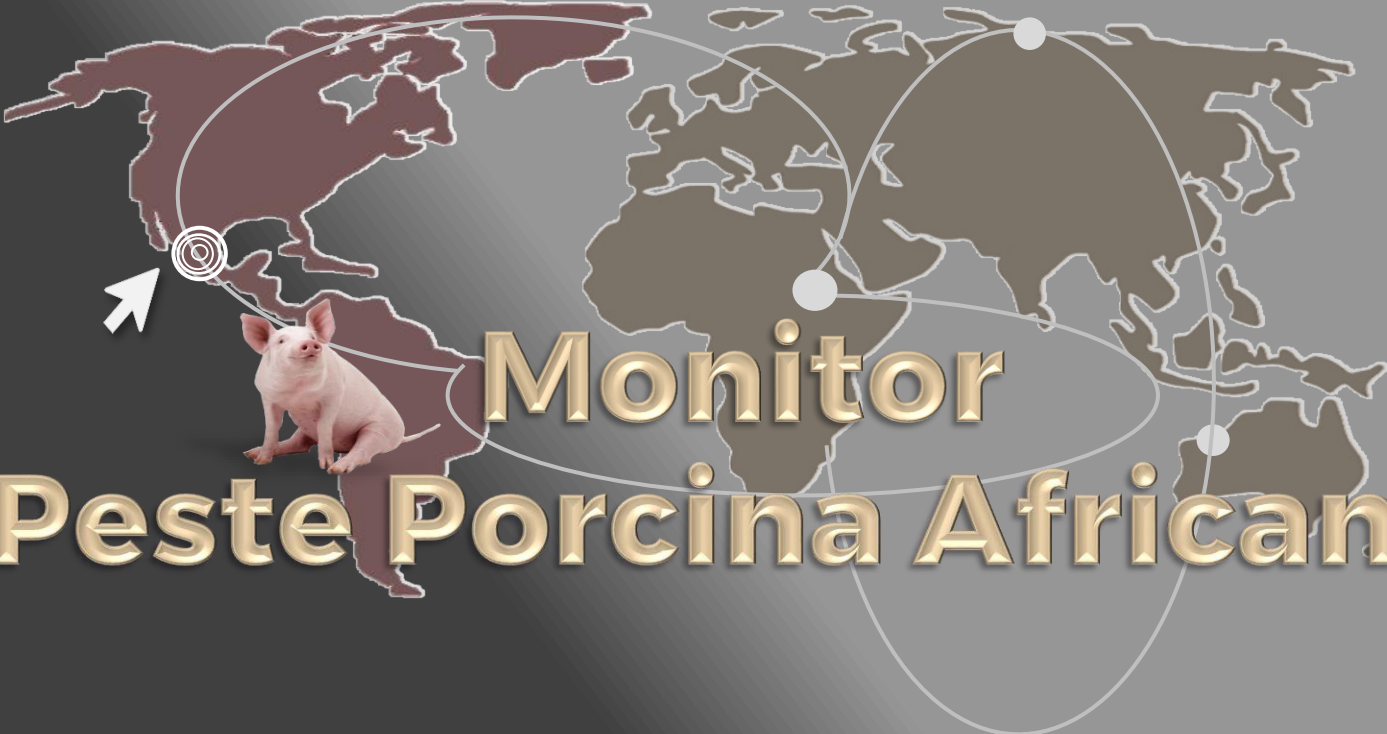
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



12 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Sudáfrica: Exhortan a productores a fortalecer las medidas de bioseguridad para controlar la Peste Porcina Africana. 2

Malasia: Decomisan 20 mil latas de productos cárnicos derivados de cerdo. .3

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Exhortan a productores a fortalecer las medidas de bioseguridad para controlar la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que, el Director de la Organización de Productores de Carne de Cerdo de Sudáfrica (SAPOO) considera que la situación referente a la Peste Porcina Africana continua siendo crítica en el territorio nacional, pero indicó que, si los porcicultores son disciplinados con la implementación de las medidas de bioseguridad, el riesgo podría reducirse drásticamente.

Asimismo, se comentó que se requiere tener los conocimientos técnicos para establecer estándares y crear procesos en las granjas, y aún más importante llevar la parte teórica a la práctica. También, que a pesar de que existan protocolos generales establecidos, por cada producción porcícola, deben tener sus propias consideraciones de acuerdo con su infraestructura, sistema de gestión y modelo de negocios.

Además, se mencionó que actualmente el enfoque de las autoridades de salud animal del país, está dirigido a la Fiebre Aftosa, por lo que se invitó a la industria porcina a revisar sus rutinas diarias de bioseguridad.

La SAPOO es reconocida como la organización representativa de los productores de carne de cerdo en Sudáfrica. Cuentan con un sistema de garantía de calidad (Pork 360), el cual certifica que sus productos tuvieron un proceso de producción que cumple con los estándares mínimos y garantiza carne de cerdo de alta calidad para el consumidor.

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Decomisan 20 mil latas de productos cárnicos derivados de cerdo.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.bharian.com.my/>

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que el Departamento de Servicios de Inspección y Cuarentena de Malasia (MAQIS) decomisó 20 mil 736 latas etiquetadas como productos alimenticios de pescado, que en realidad eran cárnicos derivados de cerdo, provenientes de China.

Al respecto, el director del MAQIS indicó que los enlatados pesaban 705 mil 024 kilogramos, con un valor estimado de 326,592 dólares malasios. El cual se intentó introducir al país de forma ilegal en la terminal portuaria de North Butterworth, sin ningún permiso y utilizando información falsa.

Asimismo, se comentó que se realizó el procedimiento de muestreo y el Departamento de Química confirmó que es un producto de carne a base de cerdo y que se espera que los productos confiscados se eliminen en aproximadamente dos semanas mediante incineración.

Además se dijo que es la incautación más grande de productos elaborados a base de carne de cerdo en el estado durante este año. En cuanto a la empresa importadora, fue la primera vez que cometió ese tipo de contrabando y se le impuso una multa de 16, 000 dólares malasios.

Finalmente, se comentó que la importación de productos porcinos de China está estrictamente prohibidos debido a que el país tuvo graves consecuencias en el sector pecuario por la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA).

Referencia: Bharian (11 de mayo de 2022). Disangka ikan rupanya babi.

Recuperado de: <https://www.bharian.com.my/berita/kes/2022/05/954541/disangka-ikan-rupanya-babi>