



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Aumento de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en águilas calvas, Alaska. 2

EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, Utah. 3

EUA: Caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ave silvestre en el condado de Allegan, Michigan. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Aumento de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en águilas calvas, Alaska.



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

La Oficina del Veterinario Estatal (OSV) de la División de Salud Ambiental de Alaska informó sobre la situación del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres.

Refieren que con corte al 27 de mayo se ha confirmado el virus en 14 águilas calvas (*Haliaeetus leucocephalus*), 9 gansos canadienses (*Branta canadensis*), 1 aguilucho norteño (*Circus hudsonius*), 1 zorro rojo (*Vulpes*

vulpes) y una explotación aves de traspatio; indicaron que el aumento de casos en águilas es inusual, por otro lado, solo se detectó un caso de H5N1 de baja patogenicidad en un ganso.

Mencionaron que el 29 de abril de 2022, se confirmó el primer caso de IAAP en Alaska en una parvada de pollos y patos de traspatio no comercial en el municipio de Matanuska-Susitna.

Indicaron que la OSV está trabajando con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para brindar una respuesta conjunta.

Recomendaron a los avicultores revisar sus planes de bioseguridad para mantener saludables a sus aves y reducir el riesgo de propagación de enfermedades. Asimismo recordaron que el riesgo para la salud humana del virus es muy bajo, pero es altamente contagioso entre las aves y puede afectar a todo tipo de aves domésticas.

Referencia: División de Salud Ambiental de Alaska (27 de mayo de 2022). Highly pathogenic avian influenza (HPAI) outbreaks and biosecurity toolkit from USDA APHIS. Recuperado de: <https://dec.alaska.gov/eh/vet/announcements/avian-influenza-outbreaks>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, Utah.



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

La División de Recursos de Vida Silvestre (DWR) de Utah informó de la confirmación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres.

Refieren que hasta el 26 de mayo el virus se ha confirmado en 10 aves silvestres en 5 condados más (Cache, Weber, Utah, Tooele y Carbon), el primer caso se confirmó a principios de este mes en el condado de Salt Lake.

Las autoridades de DWR indicaron que, el virus se está propagando por todo el estado después de estos hallazgos. Las aves afectadas incluyen gansos de Canadá, búhos cornudos, halcones, pelícanos, buitres y patos.

Reportaron que las aves muertas, recientemente identificadas, incluyen dos pelícanos (*Pelecanus*) y un ganso canadiense (*Branta canadensis*) localizados en la orilla del embalse de Scofield. Los pelícanos se encontraron el 13 de mayo y el ganso se localizó el 16 de mayo; se recolectaron y enviaron muestras al Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Utah y se confirmaron en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa, con resultados positivos a IAAP.

Referencia: División de Recursos de Vida Silvestre (26 de mayo de 2022). Avian flu confirmed in wild birds in 5 more counties in Utah. Referencia:
<https://wildlife.utah.gov/news/utah-wildlife-news/1439-avian-flu-confirmed-in-wild-birds-in-5-more-utah-counties.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ave silvestre en el condado de Allegan, Michigan.



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

El Departamento de Salud del condado de Allegan, informó de la confirmación del primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un águila.

Refieren que el pasado 17 de mayo de 2022 se obtuvieron los resultados; asimismo se recolectaron y enviaron muestras de tres gansos muertos para su análisis, con resultados confirmatorios pendientes.

Mencionaron que en Michigan, la IAAP se ha detectado tanto en aves domésticas de traspatio como en aves silvestres. El virus ha sido detectado en parvadas domésticas de 10 condados y detectado en aves silvestres en 37.

Asimismo, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) recomendó evitar el contacto entre las aves domésticas y silvestres, lavado de manos antes y después de manipular aves, así como evitar la movilización entre diferentes gallineros, desinfectar botas y otros equipos, no compartir equipos u otros suministros entre granjas.

Por último puntualizaron que no se ha asociado ninguna enfermedad humana con esta detección y de acuerdo con el Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EUA, el riesgo para la salud pública asociado con esta detección de Influenza Aviar sigue siendo bajo.

Referencia: Departamento de Salud del condado de Allegan (25 mayo de 2022). NEWS RELEASE: Confirmed Case of Highly Pathogenic Avian Influenza in Wild Bird in Allegan Count.

Recuperado de: <https://www.allegancounty.org/Home/Components/News/News/104/647?backlist=%2fhealth-identidad-corporativa/>



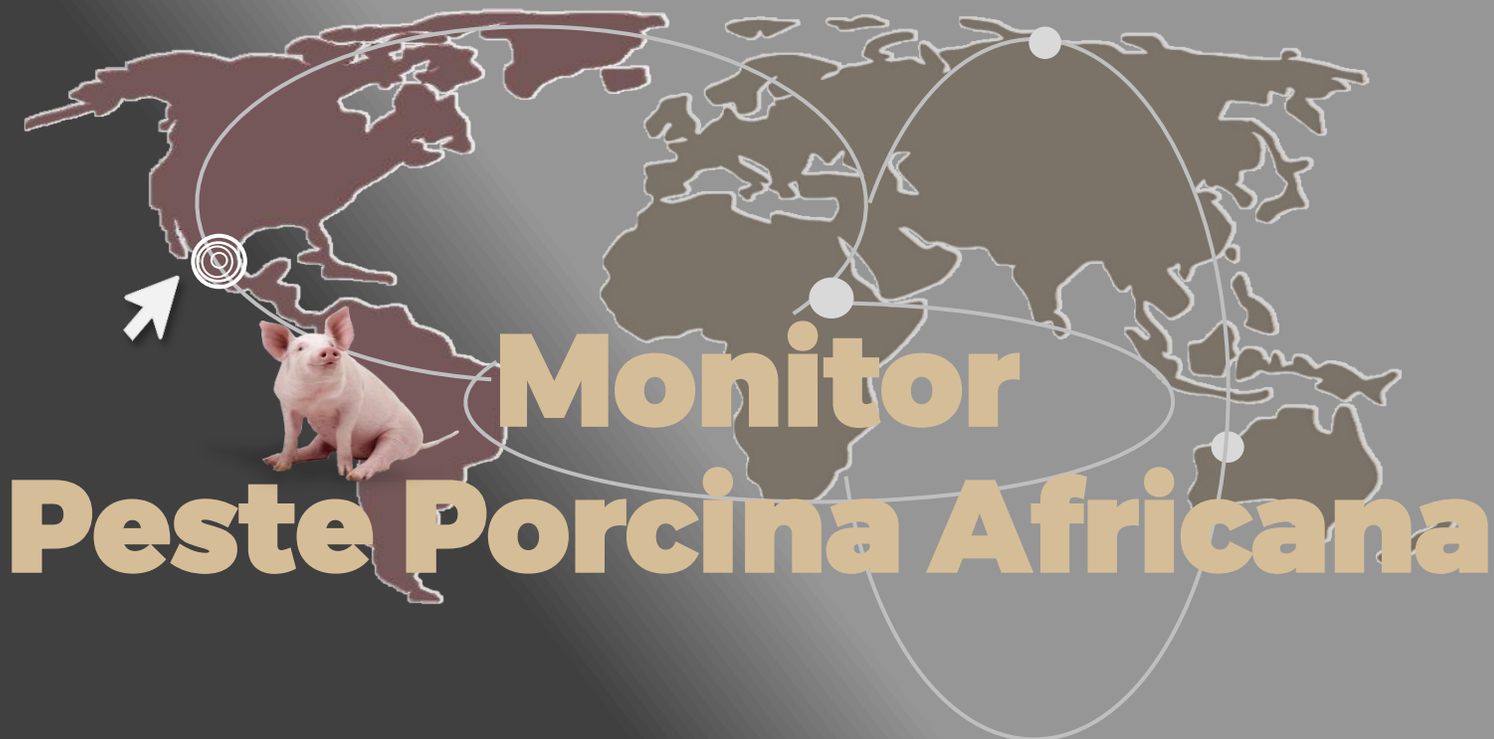
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Tailandia: Realizan reunión del Comité de Prevención, Control y Eliminación de la Peste Porcina Africana.	2
Taiwán: Exhortan a evitar el ingreso de productos de origen porcino.	3
Filipinas: Implementan Programa Nacional de Ganado para la repoblación porcina.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Tailandia: Realizan reunión del Comité de Prevención, Control y Eliminación de la Peste Porcina Africana.

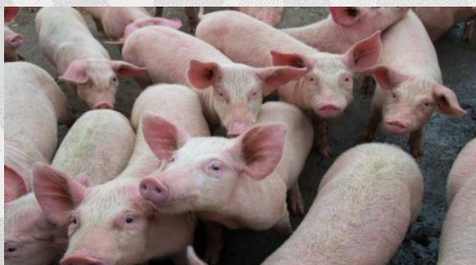


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, se llevó a cabo la 5ª reunión del Comité de Prevención, Control y Eliminación de la Peste Porcina Africana (PPA) donde se informó sobre la situación de la enfermedad en Tailandia.

Al respecto, se comentó que, desde el 11 de enero de 2022 hasta la actualidad, se han detectado brotes en 30 provincias. Además, se indicó que no se han reportado casos durante los últimos 30 días, por ello, se comenzó la implementación de diversas medidas con el fin de apoyar la reactivación de la producción porcina.

Asimismo, el Departamento de Desarrollo Ganadero, Control de Enfermedades y Eliminación de la Peste Porcina Africana mencionó que buscará garantizar que la producción porcícola sea segura para satisfacer la demanda del consumo interno. También se dijo que se solicitaron los siguientes requisitos a las granjas:

- Los porcicultores, deberán asistir a capacitaciones sobre prevención de enfermedades una vez al año.
- No debe haber reporte de enfermedades en un radio de 5 kilómetros por al menos 30 días.
- Estar en el programa “Granjas con sistemas adecuados de prevención de enfermedades”
- Los funcionarios del Departamento de Fomento Ganadero evaluarán los riesgos.

Finalmente, se consideró el plan para aprobar el presupuesto de reservas para emergencias, con el fin de prevenir la PPA en cerdos o jabalíes.

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Exhortan a evitar el ingreso de productos de origen porcino.

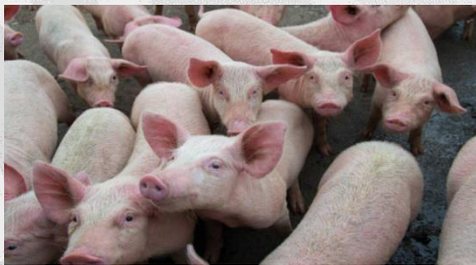


Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, a través de una noticia se informó que la Administración de Aduanas exhorto a evitar el ingreso de productos de origen porcino, en el marco del Festival del Bote del Dragón, ya que representa una amenaza por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que desde principios de 2022 y con corte al corte del 30 de mayo, los funcionarios de aduanas han procesado 226 decomisos relacionados con carne de cerdo o productos derivados, de los cuales 28 resultaron positivos al virus.

También, se comentó que tuvieron un peso total de 2,422 kilogramos, de los cuales 176 de los decomisos, se encontraron en paquetes enviados por correo (1,625 kg), 12 en carga aérea (451 kg) y 37 en paquetes de turistas (337 kg).

Se mencionó que la mayoría de los productos fueron salchichas y agregaron que estos productos procedían principalmente de China, que representó 121 kg en 102 decomisos.

Asimismo, se señaló que la administración continuará inspeccionando estrictamente y aumentará los controles fronterizos para los viajeros que llegan de áreas de alto riesgo, que incluyen a China, Mongolia, Vietnam, Camboya, Corea del Norte, Corea del Sur, Laos, Myanmar, Filipinas, Timor-Leste, Indonesia, India, Malasia, Brunei, Tailandia, Singapur, Rusia, Grecia, Polonia, Alemania y Papúa Nueva Guinea.

Finalmente, se dijo que la multa por ingresar estos productos será de 6,800 dólares, ya que el virus podría devastar la industria porcina del país, la cual está valorada en más de 170 mil millones de nuevos dólares taiwanenses.

Referencia: Focus Taiwan (31 de mayo de 2022). Taiwan on alert for African swine fever ahead of Dragon Boat Festival.
Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/society/202205310022>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Implementan Programa Nacional de Ganado para la repoblación porcina.



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

Recientemente, a través de una noticia, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas en colaboración con autoridades locales de la ciudad de Zamboanga, informaron la implementación del Programa Nacional de Ganado para la repoblación porcina y como parte de las medidas de seguridad alimentaria.

Al respecto, se comentó que el programa tiene como objetivo ayudar en la repoblación de cerdos en la ciudad para contrarrestar los efectos de la PPA. Asimismo, busca alentar a las personas interesadas en la producción porcina como negocios rentables. Se indicó que la falta de suministro de cerdos en la ciudad hizo que se buscara el apoyo de las autoridades.

Además, se señaló que las autoridades locales llevaron a cabo un seminario sobre la repoblación de cerdos, donde también se discutieron temas relacionados con la declaración de la ciudad como “Zona roja” de la enfermedad, ya que cuenta con cinco provincias afectadas: Pasonanca, Bunguiao, Mangusú, Curuano, y Manicahan.

Finalmente, se mencionó que se han controlado tres áreas a través de la despoblación, sin embargo, se continúa con actividades de vigilancia constante.

Referencia: Sun Star (31 de mayo de 2022). DA sets food security measures amid ASF-infection.

Recuperado de: <https://www.sunstar.com.ph/article/1930628/zamboanga/local-news/da-sets-food-security-measures-amid-asf-infection>