



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de diciembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Terranova y Labrador..... 2

Palestina: Reporte de casos de Fiebre Aftosa en una explotación en la provincia de Bangkok Gaza..... 3

Tailandia: Reporte de casos de SARS-CoV-2 en diversas áreas urbanas en las provincias de Bangkok Metropolis y Nonthaburi..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Canadá: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Terranova y Labrador.



Recientemente, el Gobierno de Canadá, informo que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA; por sus siglas en inglés), confirmó la presencia de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en un sitio de exhibición de múltiples especies de aves, en la Península de Avalon ubicada en la provincia de

Terranova y Labrador, asimismo señalaron que este sitio no produce aves para la venta.

En el sitio identificaron un total de 419 aves susceptibles, 360 casos, 360 aves muertas, 59 tuvieron que ser sacrificadas, y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad.

Las pruebas iniciales para detectar la enfermedad se realizaron el 16 de diciembre de 2021, debido a que en el sitio se presentaron muertes repentinas de aves durante varios días. Posteriormente, se puso el sitio en cuarentena y se estableció una zona de 10 km con medidas para el control de la movilización de aves, además de reforzar la bioseguridad para evitar la posible propagación de la enfermedad.

Hasta el momento, no se han reportado más casos en la zona, el país aún mantiene su estatus como “libre” ante esta enfermedad de acuerdo con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Asimismo, la CFIA informó a los productores de aves de corral que estén alertas, que apliquen las medidas de bioseguridad en todo momento, y se notifique cualquier caso sospechoso.

Referencia: Gobierno de Canadá (22 de diciembre de 2021). Statement: Detection of high pathogenic avian influenza (H5N1) in Newfoundland and Labrador 2021. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/statement/eng/1640207916497/1640207916934>

Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de diciembre de 2021). Aviar Altamente Patógena H5N1, Canadá Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45054>
ZOOT.026.130.03.23122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Palestina: Reporte de casos de Fiebre Aftosa en una explotación en la provincia de Gaza.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Palestina, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Gaza.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 250 bovinos susceptibles y 250 casos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de Servicios Veterinarios en Gaza, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de origen bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (23 de diciembre de 2021). Fiebre Aftosa, Palestina. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45108>
ZOOT.015.074.03.23122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Tailandia: Reporte de casos de SARS-CoV-2 en diversas áreas urbanas en las provincias de Bangkok Metropolis y Nonthaburi.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de SARS-CoV-2 por el motivo de “enfermedad emergente” en diversas áreas urbanas en las provincias de Bangkok Metropolis y Nonthaburi.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de dos caninos y felinos susceptibles y dos casos, asimismo, se comenta que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro de Excelencia Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes en Animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Esta enfermedad no está considerada el 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). (23 de diciembre de 2021). SARS-CoV-2, Tailandia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45085>
ZOOT.013.284.03.23122021



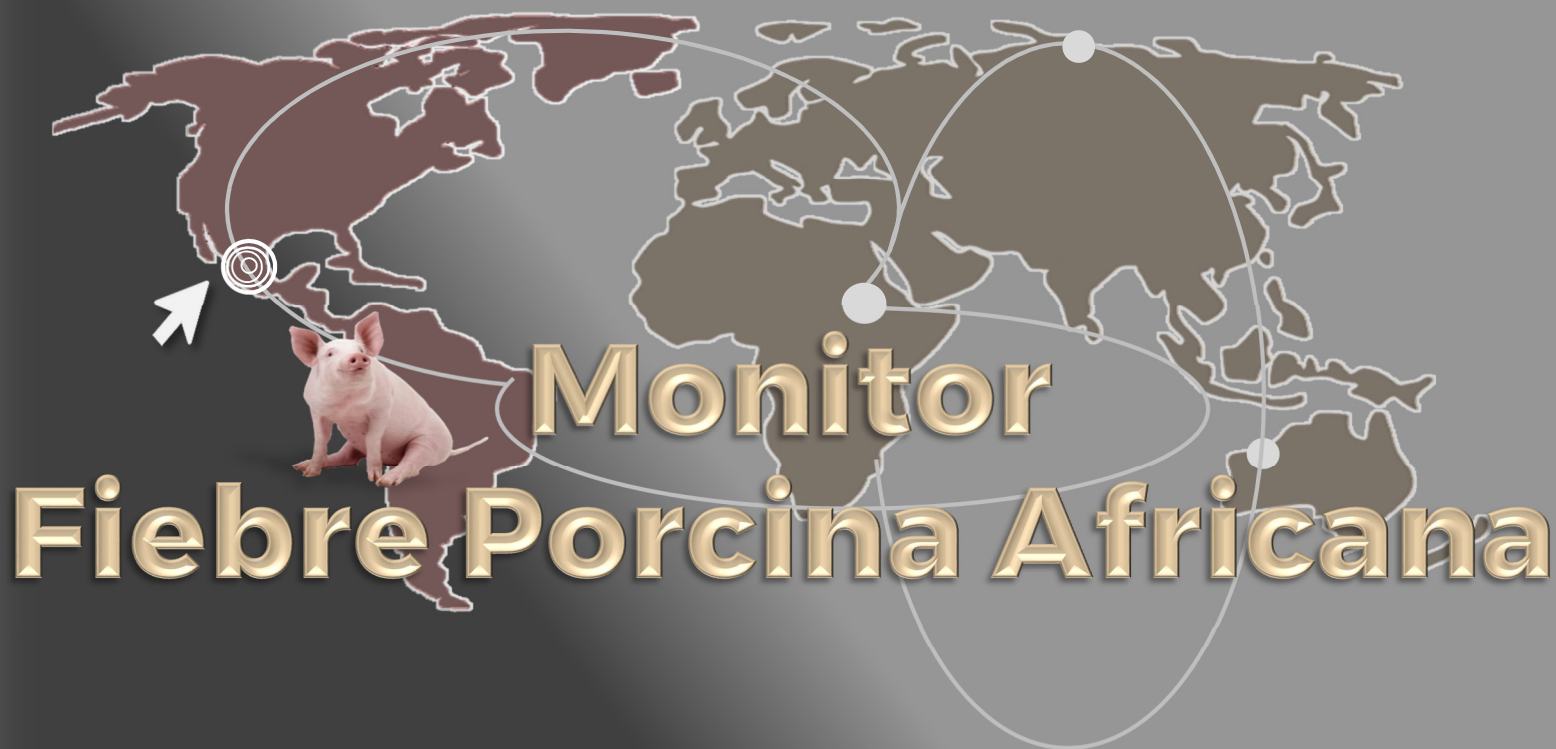
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 diciembre de 2021



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Taiwán: Intercepción de mercancía tailandesa contaminada con el virus de la Fiebre Porcina Africana	2
Estados Unidos: Fondo de financiamiento para realizar investigaciones sobre Fiebre Porcina Africana en la Universidad Estatal de Kansas	3
Alemania: Afectaciones económicas en el sector porcino por la Fiebre Porcina Africana	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Taiwán: Intercepción de mercancía tailandesa contaminada con el virus de la Fiebre Porcina Africana



Imagen representativa de la mercancía afectada
Créditos:
<https://www.moa.gov.tw/>

De acuerdo con una nota publicada en el portal Focus Taiwán, se informó que a través de un comunicado del Centro de Operaciones de Emergencia (CEOC) para la Fiebre Porcina Africana (FPA), se confirmó la presencia del virus de la FPA en salchichas, las cuales se encontraban en un paquete, en una oficina de correos en Tainan el pasado 15 de diciembre.

El CEOC añadió que esta es la primera vez que se detecta el virus de la FPA en productos porcinos procedentes de Tailandia.

Por su parte, personal de la Oficina de Inspección y Cuarentena de Sanidad Animal y Vegetal (BAPHIQ) dijo que dado que Tailandia y sus vecinos fronterizos están interconectados con China, que el virus de la FPA eventualmente afectaría la región que comprende todo el sudeste asiático.

Asimismo, el CEOC advirtió que a la luz de las próximas vacaciones de fin de año, el público debería abstenerse de enviar o recibir productos de cerdo a Taiwán. Si los paquetes que contienen estos productos se recolectan en Taiwán, deben entregarse a una agencia autorizada por la BAPHIQ para que sean destruidos. Según el Estatuto para la Prevención y el Control de Enfermedades Infecciosas de los Animales, los infractores que no cumplan con las regulaciones pueden ser sujetos a una multa.

Cabe señalar que Tailandia aún no ha informado de ningún caso de FPA a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: Focus Taiwan. (23 de diciembre de 2021). African swine fever virus confirmed in imported Thailand sausages, Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/society/202112230027>
ZOOT.051.010.03.23122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Estados Unidos: Fondo de financiamiento para realizar investigaciones sobre Fiebre Porcina Africana en la Universidad Estatal de Kansas



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://invdes.com.mx/>

Recientemente, de acuerdo con una nota publicada en el portal web de la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA; por sus siglas en inglés), se informó que investigadores de la Universidad Estatal de Kansas llevarán a cabo un proyecto para estudiar cómo sobrevive y se propaga el virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA) en las granjas.

La Dra. Megan Niederwerder, profesora de dicha institución académica, recibió una subvención de 513,000 dólares por parte del Consejo Nacional Porcino y del estado de Kansas para dirigir los estudios. Un anuncio de la Universidad indica que el trabajo incluirá investigaciones para identificar posibles vías de introducción del virus de la FPA en las granjas y cómo se podría reducir ese riesgo.

La Dra. Niederwerder señaló que, aunque el principal objetivo de la investigación es prevenir la introducción del virus de la FPA a los Estados Unidos, también es importante estar preparados para una respuesta rápida y eficaz en caso de que el virus ingrese al país.

Referencia: American Veterinary Medical Association. (22 de diciembre de 2021). K-State funded for new African swine fever studies, Recuperado de: <https://www.avma.org/news/k-state-funded-new-african-swine-fever-studies>
ZOOT.052.694.03.23122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Alemania: Afectaciones económicas en el sector porcino por la Fiebre Porcina Africana

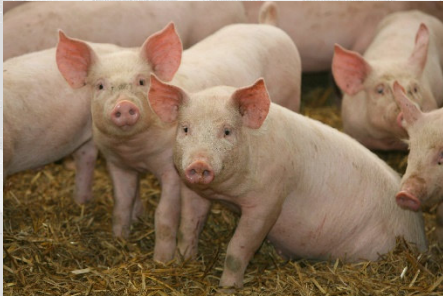


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://forbes.co/>

Recientemente, de acuerdo con una nota publicada en el portal de noticias Animal's Health, la Oficina Federal de Estadística de Alemania, publicó un comunicado en el que analiza las afectaciones económicas en el sector porcícola del país por la Fiebre Porcina Africana.

Según los datos de la última encuesta ganadera que aporta la oficina federal, al 3 de noviembre de 2021, en Alemania había registrados un total de 23.6 millones de cerdos, una cifra que es la más baja desde el año 1996.

La oficina federal señala que, en comparación con la encuesta ganadera del 3 de mayo de 2021, el número de cerdos descendió un 4.4%. Una disminución que es todavía más pronunciada si se compara la encuesta ganadera de noviembre de 2021 con la del mismo mes del 2020, siendo la caída del 9.4%.

También se ha observado que el número de granjas de cerdos también está disminuyendo; el número total de explotaciones registradas en noviembre de 2021 era de 18,800, lo que supone un descenso en 1,600 explotaciones (-7,68%) respecto al mismo mes del año 2020.

La oficina federal señala que este desbalance económico se debe a la caída de los precios de la carne de cerdo por la baja demanda en el comercio y la exportación. Respecto a la caída en las exportaciones, hay que recordar que, desde septiembre de 2020 cuando Alemania notificó la presencia de la FPA en su territorio se cerraron mercados de países como China para las importaciones de productos porcinos.

Referencia: Animal's Health. (23 de diciembre de 2021). La PPA hace estragos: Los ganaderos de porcino de Alemania tiran la toalla, Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/peste-porcina-africana-ppa-hace-estragos-ganaderos-porcino-alemania-tiran-toalla>
ZOOT.052.695.03.23122021