



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de enero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

Kazajistán: Notificación de casos de Fiebre Aftosa en ovinos y bovinos en una explotación en Kiiiky village.	2
Togo: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación de gallinas de postura en Adeticopé.	3
EUA: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5 en una zona silvestre en Colleton, Carolina del Sur.	4
Reino Unido: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en patos y gansos ornamentales en Sulby, Isla de Man.	5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Kazajistán: Notificación de casos de Fiebre Aftosa en ovinos y bovinos en una explotación en Kiikty village.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos:
<https://www.foodnewslatam.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajistán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en ovinos y bovinos de una explotación en Kiikty Village.

De acuerdo con el reporte, se informaron 40 ovinos, así como 25 bovinos susceptibles y 2 casos; asimismo, se

menciona que el evento sigue activo.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Nacional de Referencia Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de enero de 2022). Fiebre Aftosa, Kazajistán. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46560>
ZOOT.026.150.03.17012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Togo: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación de gallinas de postura en Adeticopé.



Créditos:
<https://deagronomia.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Togo, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de gallinas de postura en Adeticopé.

De acuerdo con el reporte, se informaron 11,450 aves susceptibles, 1,801 casos, 1,801 muertes y 9,649 aves sacrificadas para

evitar la diseminación de la enfermedad; asimismo, se menciona que el evento sigue activo.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central de Lomé, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de enero de 2022) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Togo. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46660> : ZOOT.015.077.03.17012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5 en una zona silvestre en Colleton, Carolina del Sur.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://seo.org/>

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal de Estados Unidos (APHIS, por sus siglas en inglés), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento” en una zona silvestre del condado de Colleton en Carolina del Sur.

De acuerdo con el reporte, se informó de un ave enferma de la especie *Anade rabudo*; asimismo, se menciona que el evento sigue activo.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de los Servicios Veterinarios, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de enero de 2022) Influenza Aviar Altamente Patógena H5, Estado Unidos. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46688>
ZOOT.015.077.03.17012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Notificación de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en patos y gansos ornamentales en Sulby, Isla de Man.



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

Recientemente, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Medio Rural de Reino Unido, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en patos y gansos ornamentales en Sulby, Isla de Man.

De acuerdo con el reporte, se informaron 42 aves susceptibles, 19 casos, 14 muertos y 18 aves sacrificadas para prevenir la propagación de la enfermedad; asimismo, se menciona que el evento sigue activo.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de referencia de la OIE, de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal de Weybridge, mediante las pruebas diagnósticas de aislamiento viral y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de enero de 2022) Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Reino Unido. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46681>
ZOOT.015.077.03.17012022



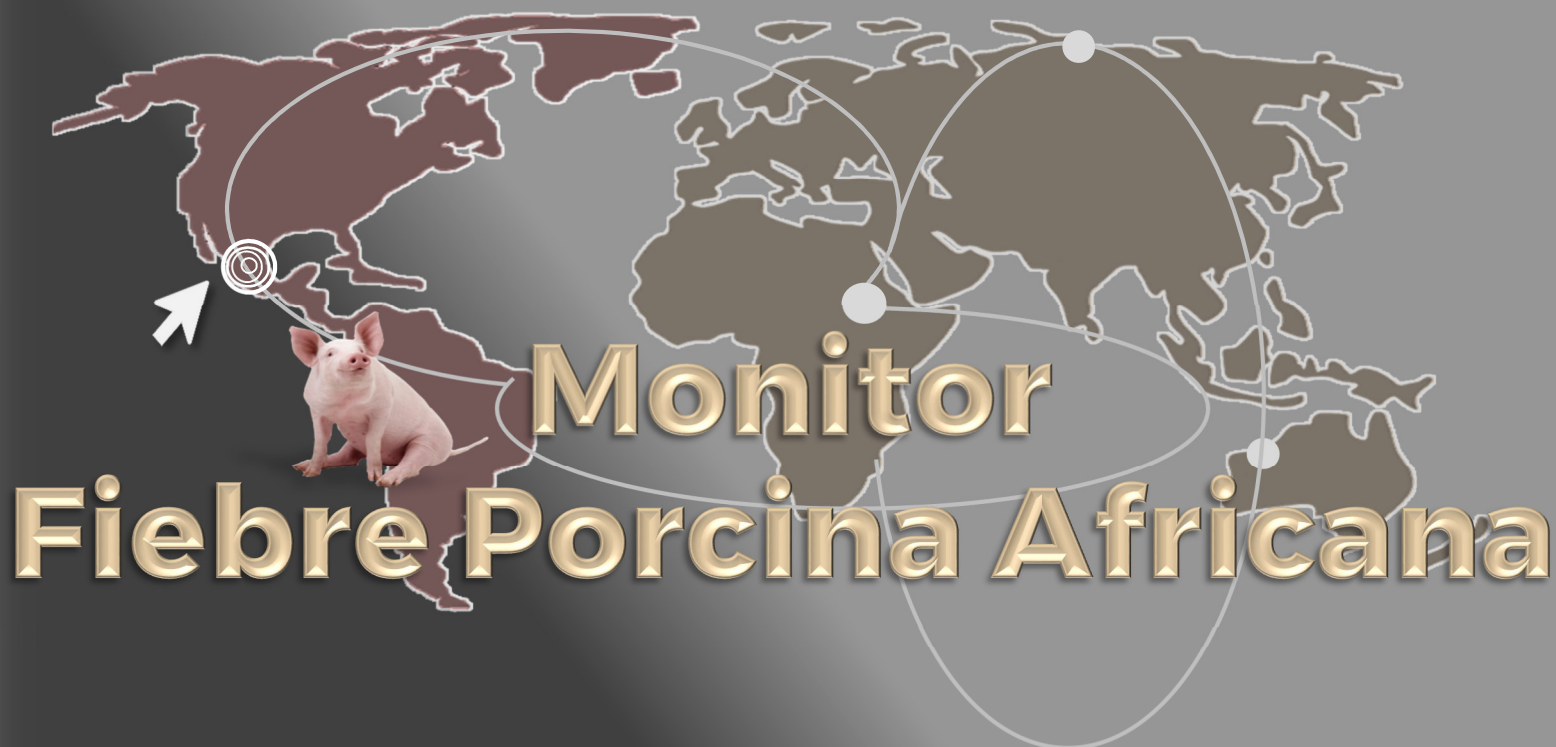
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de enero de 2022



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Hong Kong: Reporte de un caso de Fiebre Porcina Africana en la provincia de Tai Po..... 2

Malasia: Aplicación de medidas por la presencia de Fiebre Porcina Africana en la provincia de Paya Mengkuang.3

China: Recuperación de la producción de carne de cerdo, tras brotes de FPA. 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
ASIA



Hong Kong: Reporte de un caso de Fiebre Porcina Africana en la provincia de Tai Po.



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

El Ministerio de Agricultura Pesca y Conservación de Hong Kong, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un primer brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior reportado en un jabalí silvestre en la provincia de Tai Po.

El 12 de enero de 2022, se encontraron seis jabalíes muertos en la zona y se tomaron muestras de un de los cadáveres para su análisis.

Los resultados fueron positivos para el virus de la FPA. Hasta el momento, no se han observado otras muertes de jabalíes en otras zonas. El Ministerio de Agricultura, seguirá realizando seguimiento de cualquier muerte que justifique la atención y mantendrá la vigilancia tanto en la población porcina local como en la población de jabalíes.

De acuerdo con el reporte, se ha establecido un sistema de vigilancia para la FPA, ya que recientemente se han notificado muertes no habituales de jabalíes en la zona de Wong Yue Tan.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de enero de 2022). Peste Porcina Africana, Hong Kong
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46676>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Aplicación de medidas por la presencia de Fiebre Porcina Africana en la provincia de Paya Mengkuang.



Imagen representativa de la especie afectada

Créditos:

<https://www.theedgemarkets.com>

Recientemente, el Director General del Departamento de Servicios Veterinarios de Malasia, informó que derivado de la detección del virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA) en Paya Mengkuang a finales del mes pasado, han confirmado que 19 de las 35 granjas porcinas de la zona han sido afectadas por el virus.

Por lo anterior, las autoridades de sanidad animal, han realizado actividades de vigilancia en las 19 granjas afectadas, que cuentan con poblaciones de 3 mil hasta 16 mil cerdos, los cuales serán sacrificados para evitar la propagación de la enfermedad.

Por último, el Director argumentó que el programa de sacrificio forma parte de las medidas establecidas, sin embargo, al eliminar toda la producción de un productor, el Gobierno debe proporcionar una solución económica a los productores, a fin de no perjudicar al sector socioeconómico.

Referencia: The Edge Markets. (17 de enero de 2022). 16,000 pigs in Melaka for culling due to African swine fever. Recuperado de: <https://www.theedgemarkets.com/article/16000-pigs-melaka-culling-due-african-swine-fever>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: Recuperación de la producción de carne de cerdo, tras brotes de FPA.



Imagen representativa de canales de cerdo
Créditos:
<http://www.interempresas.net>

Recientemente, la Oficina Nacional de Estadísticas de China, informó a medios de prensa, que la producción de carne de cerdo de China en 2021 aumentó un 29% con respecto al año anterior, recuperando así la mayor parte de la producción perdida durante los brotes de Fiebre Porcina Africana (FPA) del año 2019-2020.

De acuerdo con el reporte, la producción anual del 2021, alcanzó los 52.96 millones de toneladas, justo por debajo de los 53.4 millones de toneladas producidos en 2017, el año anterior a que la enfermedad porcina comenzara a matar cerdos en China.

La recuperación se produjo después de que autoridades de Beijing pidieran una reanudación urgente de la producción de carne de cerdo a mediados de 2019 y lanzó subsidios para apoyar a los criadores, lo que provocó una ola de inversión en nuevas granjas a gran escala. El repunte de la producción ha llegado antes de lo que muchos habían previsto.

Referencia: Reuters. (16 de enero de 2022). UPDATE 2-CHINA 2021 PORK OUTPUT LEAPS 29%, RECOUPS MOST OF PRODUCTION LOST TO SWINE FEVER.

Recuperado de: <https://www.agriculture.com/markets/newswire/russian-wheat-falls-with-global-benchmarks>