



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de enero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

Vietnam: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en diversas explotaciones y traspatios en las provincias de Bình Phước, Tây Ninh, Quảng Trị, Ninh Bình y Nghệ An.	2
Níger: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación en la provincia de Niamey.	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Vietnam: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en diversas explotaciones y traspatios en las provincias de Bình Phước, Tây Ninh, Quảng Trị, Ninh Bình y Nghệ An.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en las provincias de Bình Phước, Tây Ninh, Quảng Trị, Ninh Bình y Nghệ An.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 18 mil 144 aves susceptibles, 10 mil 835 casos, 6 mil 810 aves muertas, 11 mil 334 tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue identificado en la Oficina Regional de Sanidad Animal (RAHO 6) 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 de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (06 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Vietnam. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45998>
ZOOT.026.147.03.07012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Níger: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación en la provincia de Niamey.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.mundogallina.net>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura del Estado de Níger, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación de gallinas ponedoras en la provincia de Niamey.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 18 mil 575 aves susceptibles, un mil 400 casos y un mil 400 aves muertas, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue identificado en el Laboratoire central de l'Élevage 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (06 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Níger. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45989>
ZOOT.026.148.03.07012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO





AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Fiebre Porcina Africana



07 de enero de 2022



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

México: Fortalecimiento de las actividades de inspección en puntos de entrada al país para evitar la entrada de enfermedades exóticas.....	2
EUA: Campaña de divulgación referente a la Fiebre Porcina Africana.	3
Alemania: Reporte de Fiebre Porcina Africana en el estado de Brandeburgo.	4
Taiwán: Identifican productos de porcino procedentes de Tailandia con Fiebre Porcina Africana.	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
AMÉRICA



México: Fortalecimiento de las actividades de inspección en puntos de entrada al país para evitar la entrada de enfermedades exóticas.



Imagen representativa de Oficina de Inspección
Créditos:
<http://www.sat.gob.mx>

Recientemente, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), fortaleció las medidas sanitarias en las 85 Oficinas de Inspección de Sanitaria Agropecuaria (OISA), principalmente en la península de Yucatán y la frontera con Guatemala y Belice, para prevenir la entrada de enfermedades como la Fiebre Porcina Africana (FPA, la cual está presente en República Dominicana y Haití, y de Fiebre Porcina Clásica (FPC), presente en Brasil,

Por su parte, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), informó a la industria porcina y a las autoridades federales y estatales que una de las primeras acciones que se implementaron en las referidas oficinas, fue el refuerzo del programa de inspección no intrusiva a través de unidades caninas.

Referencia: El canadiense News. (06 de enero de 2022). Sader strengthens sanitary inspection in Mexico to prevent the entry of African swine fever

Recuperado de: <https://thecanadian.news/2022/01/06/sader-strengthens-sanitary-inspection-in-mexico-to-prevent-the-entry-of-african-swine-fever/>

ZOOT.052.714.03.07012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Campaña de divulgación referente a la Fiebre Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.aphis.usda.gov>

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA; por sus siglas en inglés), difundió en medios de comunicación masiva como Twitter información referente a la enfermedad de Fiebre Porcina Africana (FPA), con el propósito de mantener a su público lector informado del cómo identificar la enfermedad e invita a realizar la notificación ante cualquier sospecha.

De acuerdo con la información proporcionada por el USDA, la FPA es causada por un virus que afecta tanto a los cerdos domésticos como a los salvajes, se propaga rápidamente y mata a la mayoría de los cerdos que la contraen. La FPA no afecta a los humanos y no es un problema de seguridad alimentaria, pero se deben conocer los signos y notificar la sospecha de cerdos enfermos.

Referencia: APHIS - USDA. (06 de enero de 2022). African Swine Fever Know the Signs and Symptoms
Recuperado de: https://mobile.twitter.com/USDA_APHIS/status/1479188770171899907
ZOOT.052.715.03.07012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Europa



Alemania: Reporte de Fiebre Porcina Africana en el estado de Brandeburgo.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://msgiv.brandenburg.de>

Recientemente, El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección al Consumidor del estado de Brandeburgo, Alemania; dio a conocer su informe de actualización al 04 de enero de 2021, sobre la situación de Fiebre Porcina Africana.

De acuerdo con el informe, reportan un total de 2,312 jabalíes positivos al virus de Fiebre Porcina Africana, distribuidos en el Distrito de Spree-Neisse (317), Distrito de Oder-Spree (926), Distrito de Märkisch-Oderland (326), Distrito de Dahme-Spreewald (82), Fráncfort (582), Distrito de Barnim (59) y el Distrito de Uckermark (20). Confirmados por el Laboratorio Nacional de Referencia, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), acabe señal que hasta el momento no se han presentado casos en porcinos en esta provincia.

Alrededor del área en peligro, los distritos afectados de Spree-Neisse, Oder-Spree y Dahme-Spreewald han establecido una zona de amortiguamiento con un área de alrededor de 2 mil 300 kilómetros cuadrados en estrecha cooperación con el Centro Regional de Crisis de Control de Enfermedades Animales que se extiende desde Frankfurt (Oder) hasta la frontera sajona.

El primer brote de Peste Porcina Africana en jabalíes en Alemania fue detectado oficialmente por el distrito de Spree-Neisse el 10 de septiembre de 2020.

Esta enfermedad es exótica y 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: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección al Consumidor del estado de Brandeburgo. (06 de enero de 2022). Afrikanische Schweinepest. Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>
ZOOT.052.713.03.07012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
ASIA



Taiwán: Identifican productos de porcino procedentes de Tailandia con Fiebre Porcina Africana.



Imagen representativa del producto contaminado y decomisado
Créditos:
<https://www.mewsdirectory3.com>

Recientemente, El, el Sr. Chen Ji-zhong, presidente de la Comisión de Agricultura de Taiwán mencionó que el Instituto Nacional de Salud de la Comisión de Agricultura detecto la presencia de Fiebre Porcina Africana (FPA) en productos porcinos muestreados, procedentes de Tailandia.

Además, se argumentó que esta es la segunda vez desde el pasado 22 de diciembre, en que se detecta FPA en un paquete postal de Tailandia. Los productos porcinos de los dos decomisos procedían de distintas plantas procesadoras de origen.

Lo anterior provocó que las autoridades taiwanesas estuvieran más alertas para inspeccionar los paquetes cuyo origen es Tailandia, e incluso de todos los países de la península Indochina.

Referencia: News Directory 3. (07 de enero de 2022). Appeared for the second time in 2 weeks. Taiwan found another ASF infection in the parcel "Pork Chiang" from Thailand.

Recuperado de: <https://newsdirectory3.com/appeared-for-the-second-time-in-2-weeks-taiwan-found-another-asf-infection-in-the-parcel-pork-chiang-from-thailand/>
ZOOT.052.716.03.07012022