



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



30 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Nuevo Caso de infección humana con virus de Influenza A, (Influenza porcina) en Oklahoma. 2

Luxemburgo: Reportes de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas áreas silvestres en la provincia de Grevenmacher.. 3

China: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un área silvestre en la provincia de Hebei. 4

España: Galicia se centrara en mantener su estatus como libre de Tuberculosis bovina. 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Nuevo Caso de infección humana con virus de Influenza A, (Influenza porcina) en Oklahoma.



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

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos dieron a conocer en su informe semanal N° 46 de vigilancia de la Influenza, sobre un nuevo caso de infección humana con un virus de Influenza A, H1 (Influenza porcina) en Oklahoma.

Refieren que el paciente es una persona adulta mayor de 18 años, el cual fue hospitalizado, está en recuperación y tuvo

contacto cercano con cerdos en casa y en un evento agrícola antes de la recolección de la muestra.

Hasta el momento no se ha identificado ninguna transmisión continua de persona a persona asociada con este caso.

Mencionaron que esta es la segunda infección humana con un nuevo virus de influenza A que se ha producido durante la temporada de influenza 2021-2022. La infección anterior fue una variante de influenza A (H3N2) reportada por Ohio que ocurrió en un niño menor de 18 años.

La identificación e investigación temprana de las infecciones humanas con los nuevos virus de la influenza A son fundamentales para que se pueda comprender mejor el riesgo de infección y se puedan tomar las medidas adecuadas de salud pública.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades. (29 de noviembre de 2021). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm>
ZOOT.162.005.04.30112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Luxemburgo: Reportes de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en diversas áreas silvestres en la provincia de Grevenmacher.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos:
<http://www.ecoregistros.org>
<https://seo.org>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Viticultura y Desarrollo Rural de Luxemburgo, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “cepa nueva en el país” en diversas áreas silvestres en las provincia de Grevenmacher.

De acuerdo con el reporte, se informó de dos casos, uno en Ansar común (*Anser anser*) y el segundo en Barnacla canadiense (*Branta canadensis*), además de dos aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio SCIENSANO, 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 productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Luxemburgo. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=43450>
ZOOT.026.106.03.30112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un área silvestre en la provincia de Hebei.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos:
<https://upload.wikimedia.org>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la República Popular China, realizó un reporte de 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” en un área silvestre en la provincia de Hebei.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 134 casos en Tarro blanco (*Tadorna tadorna*) y 134 aves muertas, asimismo, se

comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar de Harbin, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y aislamiento viral.

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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, China. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=43458>
ZOOT.026.107.03.30112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Galicia se centrara en mantener su estatus como libre de Tuberculosis bovina.



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

Recientemente, la página de noticias especializadas Animal's Health informó que el Consejero de Medio Rural de Galicia, José González Vázquez comentó que después de conseguir la declaración de zona oficialmente libre de Tuberculosis bovina para todo su territorio por parte de la Comisión Europea el pasado 4 de noviembre de 2021.

Se invertirán 52 millones de euros en programas de producción y sanidad animal con el objetivo de fortalecer las medidas de

bioseguridad para mantener el estatus de la zona.

Actualmente Galicia es una región que cuenta con la mayor cantidad de explotaciones de ganado bovino, es el primero en la producción de lácteos, además de ser la zona que cumple con la mayor cantidad de estados sanitarios de los programas oficiales de erradicación.

Referencia: Animal's Health (30 de noviembre de 2021). Galicia ya se centra en mantener su estatus de libre de tuberculosis bovina. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/galicia-centra-mantener-estatus-libre-tuberculosis-bovina>

Comisión Europea https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2021.389.01.0002.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2021%3A389%3ATOC
ZOOT.068.020.03.30112021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fiebre Porcina Africana



30 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fiebre Porcina Africana

Contenido

Polonia: Foco número 122 de Fiebre Porcina Africana en una explotación de cerdos en la ciudad de Łosień. 2

Rusia: Nuevo foco de Fiebre Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Raduzhny. 3

Ucrania: Reporte de un caso de Fiebre Porcina Africana en una explotación en la provincia de Kirovohrad. 4

Colombia: Simulacro nacional sobre Fiebre Porcina Africana y Peste Porcina Clásica. 5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Foco número 122 de Fiebre Porcina Africana en una explotación de cerdos en la ciudad de Łosień.



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

Recientemente, la oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunicó, el foco 122 de Fiebre Porcina Africana (PPA) en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Łosień.

De acuerdo con los resultados de las pruebas de laboratorio, realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy, el Foco N° 122, fue

detectado el 26 de noviembre de 2021, en una explotación donde se criaban 64 cerdos de engorda, ubicada en la ciudad de Łosień, en la comuna de Piekoszów, distrito de Kielce, provincia de Świętokrzyskie

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Las autoridades de Inspección Veterinaria han implementado todos los procedimientos relacionados con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con la legislación de la Unión Europea y el Reglamento del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural del 06 de mayo de 2015 sobre la lucha contra la PPA.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (30 de noviembre de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 122 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-122-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r/idn:1916>

ZOOT.052.664.04.30112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Nuevo foco de Fiebre Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad de Raduzhny.

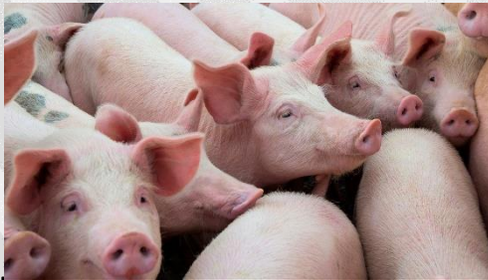


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://www.eleconomista.com.mx>

De acuerdo con varias notas periodísticas, autoridades sanitarias de Rusia informaron sobre un nuevo brote de Fiebre Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en el territorio del bloque 13/13 de la ciudad de Raduzhny, en la región de Vladimir

Mencionaron que con base en las normas veterinarias, se ha declarado la cuarentena en el territorio hasta el 27 de diciembre.

Solo está permitido el ingreso al área de cuarentena para el personal de producción, especialistas del servicio veterinario estatal y personal involucrado en la eliminación de los animales infectados. Está prohibido que personas no autorizadas visiten el territorio, la venta de animales, productos de su sacrificio, alimentación, entrada y salida de vehículos y envío de productos.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

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: Vedom (30 de noviembre de 2021). В З А Т О г. Р а д у ж н ы й в ы я в л е н о ч а г а ф р и к а н с к о й ч у м ы с в и н е й. Recuperado de:
[https://vedom.ru/news/2021/11/30/51215-v-zato-g-raduzhnyy-vyavlen-ochag-afrikanskoy](https://vedom.ru/news/2021/11/30/51215-v-zato-g-raduzhnyy-vyavlen-ochag-afrikanskoy-ochag-afrikanskoi-chumy-svinei-vyavlen-vo-vladimirskoi-oblasti) <https://riafan.ru/1563670-novyi-ochag-afrikanskoi-chumy-svinei-vyavlen-vo-vladimirskoi-oblasti>
ZOOT.052.663.04.30112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Ucrania: Reporte de un caso de Fiebre Porcina Africana en una explotación en la provincia de Kirovohrad.



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

Recientemente, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Fiebre Porcina Africana por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Kirovohrad.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 29 porcinos susceptibles, un caso, un animal muerto, 28 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio estatal regional de Kirovohrad, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (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 porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de noviembre de 2021). Fiebre Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=43502>
ZOOT.052.662.03.30112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Colombia: Simulacro nacional sobre Fiebre Porcina Africana y Peste Porcina Clásica.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos:
<https://www.gob.mx>

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) público un comunicado de prensa donde se comenta que del 29 de noviembre al 2 de diciembre del 2021 en colaboración con Porkcolombia y el Servicio Oficial Danés de Sanidad Animal, realizan un ejercicio nombrado como “Simulacro de intervención del equipo de emergencia ante la aparición de una enfermedad de porcinos en el territorio nacional”.

El ejercicio tiene como objetivo evaluar la estructura del servicio veterinario para la gestión de una posible emergencia por Fiebre Porcina Africana o por Peste Porcina Clásica, así como comprobar la eficacia de los procedimientos y protocolos, además se comprobó la capacidad de respuesta del Sistema de Vigilancia Epidemiológica veterinario del país, tras realizar una notificación en una oficina local del servicio oficial veterinario y las acciones que se deberán tomar ante el hecho.

El ejercicio se dividirá en las siguientes tres etapas:

1. Vigilancia y alerta temprana.
2. Capacidad de respuesta del sistema de emergencias sanitarias en Colombia.
3. Implementación de medidas de emergencia ante la confirmación de focos de enfermedades porcinas de control oficial en Colombia.

Al terminar el ejercicio se fortalecerá la alianza público-privada, además de que este ejercicio pertenece a las actividades establecidas en el Programa de Erradicación de Peste Porcina Clásica y en la estrategia de prevención de la Fiebre Porcina Africana en Colombia.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (30 de noviembre de 2021). El ICA realiza simulacro nacional sobre Fiebre Porcina Africana y peste porcina clásica. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-realiza-simulacro-nacional-sobre-ppc-ppa>
ZOOT.052.661.03.30112021