



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de septiembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: Caso de infección humana con un virus de Influenza A (H1N2v), (Influenza porcina) en el Estado de Ohio.	2
EUA: Caso de Enfermedad Hemorrágica Epizootica en un venado en el condado de La Crosse, Wisconsin.	3
República Checa: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en un traspato en la provincia de Středočeský.	4
Camboya: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspatis en la provincia de Pouthisat.	5
Namibia: Casos de Perineumonía Contagiosa en diversos traspatis en la provincia de Omusati.	6

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**EUA: Caso de infección humana con un virus de Influenza A (H1N2v), (Influenza porcina) en el Estado de Ohio.**

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

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC; por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos, publicó en su informe semanal N° 37 de vigilancia de la Influenza, sobre un caso de infección humana de con un virus de Influenza A, (Influenza porcina) en el Estado de Ohio.

De acuerdo con el informe, se trata de una infección en una persona menor de 18 años con una variante del virus de la Influenza A (H1N2v). Refieren que el paciente no fue hospitalizado y se ha recuperado por completo de la enfermedad; asimismo no han tenido contacto con cerdos y no ha asistido a exhibiciones ganaderas donde haya cerdos presentes.

Las autoridades señalaron que es posible que se haya producido una transmisión limitada de persona a persona.. Destacaron que este es el tercer caso de virus de Influenza A (H1N2v) identificado en los Estados Unidos ocurrido en 2021.

Resaltaron que en esta temporada de Influenza en los Estados Unidos, se han reportado diez infecciones humanas con un nuevo virus de influenza A; distribuidos de la siguiente manera: dos H3N2v, tres H1N2v y cinco H1N1v.

Se han producido seis infecciones en niños <18 años y cuatro en adultos ≥ 18 años. De los diez individuos infectados, solo uno no tenía conexión identificada con los cerdos. Los otros nueve individuos tuvieron contacto directo con cerdos, estaban en una propiedad con cerdos presentes o tenían un miembro de la familia que había tenido contacto directo con cerdos antes del inicio de la enfermedad.

La identificación e investigación tempranas 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 septiembre de 2021). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report. Recuperado de:
<https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Caso de Enfermedad Hemorrágica Epizootica en un venado en el condado de La Crosse, Wisconsin.



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

El Departamento de Recursos Naturales (DNR) del Estado de Wisconsin, en los Estados Unidos de América informó sobre la detección del virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en una muestra de tejido recolectada de un venado en el condado de La Crosse.

Indicaron que la enfermedad fue detectada después de que una persona reportó ocho ciervos muertos en su propiedad de 80

hectáreas al sur del condado.

Mencionaron que el DNR no recolectará, ni retirará los ciervos que se sospeche que hayan muerto de la enfermedad, debido a que los cadáveres no representan una amenaza para la transmisión de la enfermedad a otros venados, ya que el virus no sobrevive por mucho tiempo una vez que muere el animal infectado.

Destacaron que el virus que causa la Enfermedad Hemorrágica Epizootica puede ser transportado por pequeñas moscas también conocidas como mosquitos mordedores.

Resaltaron la importancia de la notificación de animales enfermos, muertos o con sospecha a la enfermedad, debido a que estas observaciones ayudan a evaluar la distribución geográfica potencial y el número de animales afectados por esta enfermedad.

Los signos clínicos de la enfermedad hemorrágica epizootica en los ciervos incluyen salivación excesiva o formación de espuma alrededor de la nariz y la boca, que parecen débiles y accesibles para los humanos, y cadáveres que se encuentran en o cerca de fuentes de agua, ya que los ciervos infectados a menudo se recuestan en el agua para refrescarse o beber.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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: Departamento de Recursos Naturales (28 de septiembre de 2021). DNR confirms epizootic hemorrhagic disease in la crosse county deer. Recuperado de: <https://dnr.wisconsin.gov/newsroom/release/50106>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**República Checa: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en un traspatio en la provincia de Středočeský.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://ti.ea.ltmcdn.com>

El Ministerio de Agricultura de la República Checa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en un traspatio en la provincia de Středočeský.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 33 aves susceptibles, seis casos, seis muertos, 27 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 Instituto Veterinario Estatal (SVI), mediante las pruebas diagnósticas 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (29 de septiembre de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena H5, República Checa. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=40310>
ZOOT.023.026.03.29092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Camboya: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspatis en la provincia de Pouthisat.



Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://laboratoriosprovet.com>

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA) realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa por el motivo de “primera aparición en el país”, en diversos traspatis en la provincia de Pouthisat.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 545 bovinos susceptibles, 140 casos y 5 muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

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 bovinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (29 de septiembre de 2021) Dermatitis Nodular Contagiosa, Camboya. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=40300>
ZOOT.105.020.03.29092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Namibia: Casos de Perineumonía Contagiosa en diversos traspatis en la provincia de Omusati.



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

El Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura de Namibia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Perineumonía Contagiosa por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en diversos traspatis en la provincia de Omusati.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de un mil 100 bovinos susceptibles y dos casos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario Central, mediante las pruebas diagnósticas 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 bovinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (29 de septiembre de 2021) Perineumonía Contagiosa, Namibia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=40298>
ZOOT.158.002.03.29092021



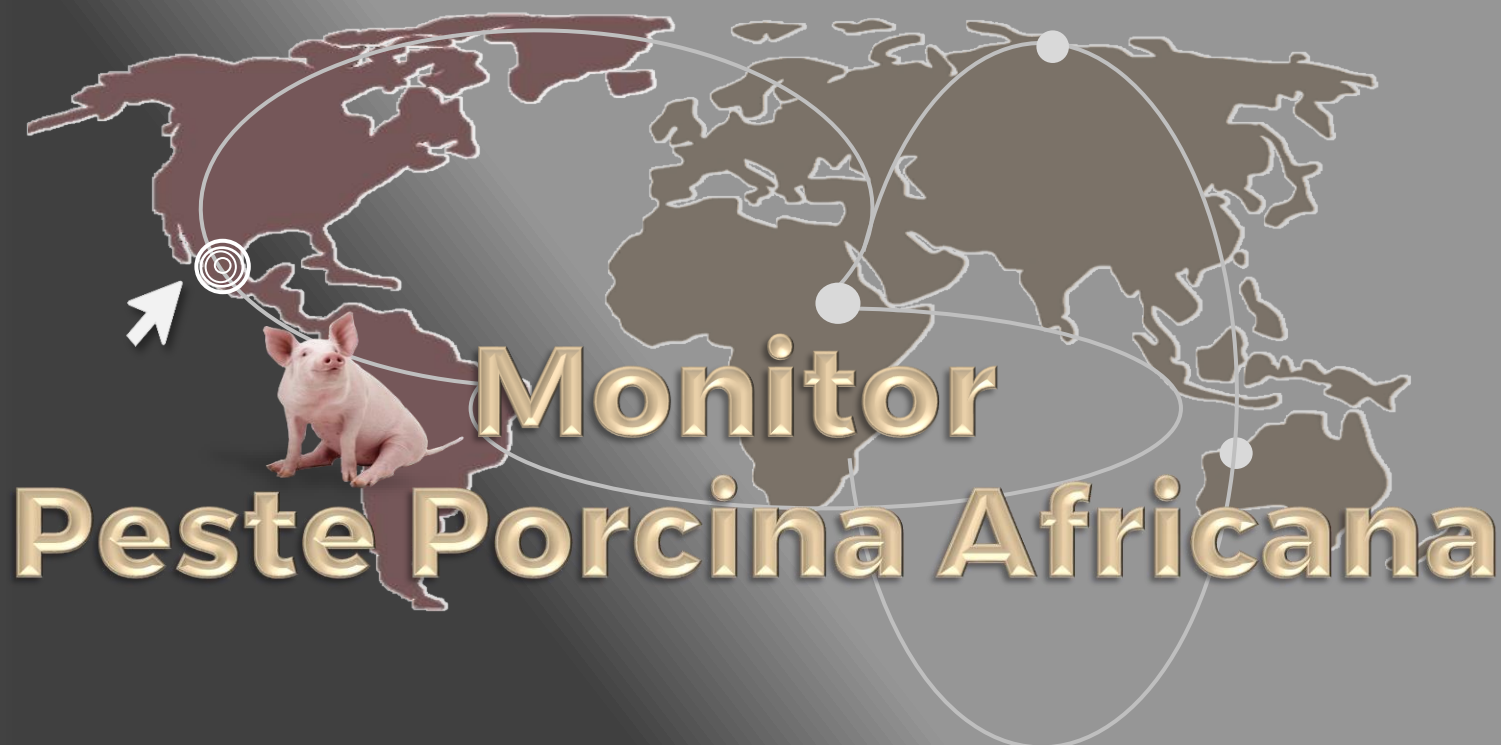
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de septiembre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: La Peste Porcina Africana ha sido subestimada de acuerdo con el Dr. José Manuel Sánchez - Vizcaíno..... 2

Unión Europea: Alemania y Polonia piden apoyo a la EU para desarrollar vallas y prevenir que los jabalíes propaguen la Peste Porcina Africana al oeste. 3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**América**

Internacional: La Peste Porcina Africana ha sido subestimada de acuerdo con el Dr. José Manuel Sánchez - Vizcaíno.



Imagen representativa de la especie afectada

Créditos:

<https://www.zonaporcino.es>

De acuerdo con la página de noticias especializada Porcicultura informó que, durante un foro virtual titulado “Una Visión Global, ¿Cómo protegerse de la FPA?” organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el doctor Sánchez-Vizcaíno, autoridad de referencia mundial para la Peste Porcina Africana (PPA) comentó que, esta enfermedad ha sido subestimada ya que recientemente ha llegado a los países de República Dominicana y Haití en el continente americano, además la enfermedad ya ha sido detectada en 50 países de los cinco continentes.

Asimismo durante este foro se comentó que es necesario que los países latinoamericanos deban reforzar sus

medidas de bioseguridad para prevenir la introducción de la enfermedad, no obstante también deben de realizarse planes o protocolos que se adapten a los riesgos particulares de cada sitio de producción porcina, así como tener el equipo necesario para poder llevar a cabo un diagnóstico eficaz e inmediato por parte de los laboratorios para tener una mayor capacidad de respuesta con el objetivo de evitar la propagación de la PPA.

Por último se menciona que es vital que los países cuenten con programas de vigilancia y contingencia para cada una de sus regiones, así como tener un fondo de aseguramiento para los poricultores afectados, para que estos se motiven a notificar los casos y evitar problemas económicos en el sector.

Referencia: Porcicultura. (29 de septiembre de 2021). La Fiebre Porcina Africana históricamente ha sido subestimada: José Manuel Sánchez - Vizcaíno. Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/la-fiebre-porcina-africana-historicamente-ha-sido-subestimada-jose-manuel-sanchez---vizcaino>
ZOOT.052.554.03.29092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**EUROPA**

Unión Europea: Alemania y Polonia piden apoyo a la EU para desarrollar vallas y prevenir que los jabalíes propaguen la Peste Porcina Africana al oeste.



Imagen representativa de la especie afectada

Créditos:

<https://www.elagoradiario.com>

De acuerdo con la página de noticias especializadas 3tres3 se informó que, la Secretaria de Estado del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura, Beate Kasch, viajó a Bruselas para hablar con la Directora General Adjunta de Salud y Seguridad Alimentaria, Claire Bury, para discutir sobre las siguientes acciones que se llevarán a cabo ante la Peste Porcina Africana (PPA) enfocándose en la construcción de vallas en la zona

fronteriza, asimismo Beate Kasch comentó su iniciativa de crear una valla para prevenir que los jabalíes sigan propagando la enfermedad hacia el oeste de la Unión Europea.

Posteriormente se comentó que la colaboración de Alemania y Polonia es crucial para la creación de estas vallas para tener una medida eficaz que permita detener la propagación de la PPA, además se ha solicitado a la Unión Europea el financiamiento para estos proyectos.

Referencia: 3tres3. (29 de septiembre de 2021). PPA: Alemania insta a Polonia a levantar un corredor de protección en el lado polaco. Recuperado de: https://www.3tres3.com/ultima-hora/ppa-alemania-insta-a-polonia-a-levantar-un-corredor-de-proteccion_47077/
ZOOT.052.001.03.29092021