



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en diez estados.2

EUA: Primer caso de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v), en Georgia.3

Italia: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena Subtipo H5N1 en aves de corral en Silea..... 4

Noruega: Notifican Loque americana en una colmena, municipio de Halden.5

España: Notifican foco de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos, municipio de Benamaurel.6



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en diez estados.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 26 de septiembre de 2022, la detección de nuevos focos de la enfermedad en diez estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
24 sep 22	Delaware	Kent	Aves de traspatio	38
24 sep 22	Dakota del Sur	Mcperson	Explotación comercial	15,000
24 sep 22	Texas	Dallas	Aves de traspatio	230
23 sep 22	New Hampshire	Merrimack	Aves de traspatio	120
22 sep 22	Maryland	Anne Arundel	Aves de traspatio	4
22 sep 22	Minnesota	Tood	Aves de traspatio	50
22 sep 22	Dakota del Norte	Ward	Aves de traspatio	60
22 sep 22	Dakota del Sur	Kinsbury	Aves de traspatio	150
21 sep 22	Colorado	Weld	Explotación comercial (gallinas de postura)	1,150,000
21 sep 22	Idaho	Gooding	Aves de caza	9,000
21 sep 22	Minnesota	Otter Tail	Explotación comercial (pavos)	6,000
21 sep 22	Minnesota	Roseau	Explotación comercial (pavos)	112,000
21 sep 22	Utah	Sanpete	Explotación comercial (pavos)	11,100

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como, fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (26 de septiembre de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v), en Georgia.

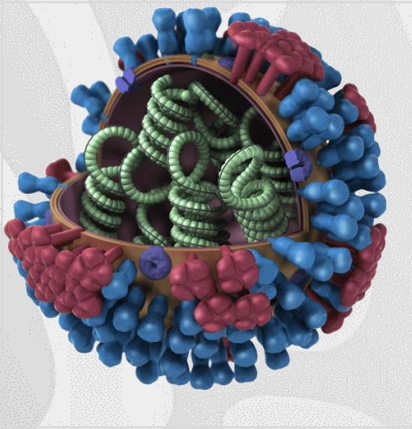


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la
Prevención de Enfermedades

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos dio a conocer en su informe semanal n° 37 de vigilancia, un nuevo caso de infección humana con un virus de Influenza porcina A(H1N2v), en Georgia.

Refirieron a un paciente mayor de 18 años, que no requirió hospitalización y se encuentra en recuperación, indicaron que esta persona había asistido a una feria agrícola antes del inicio de la enfermedad.

De acuerdo con el Departamento de Salud de Georgia, la investigación adicional no identificó ninguna transmisión de persona a persona asociada con el paciente.

Con base en los datos del CDC, este es el primer caso en Georgia reportado este año; asimismo, en los Estados Unidos durante 2022, se han reportado un total de ocho infecciones humanas con variantes del virus de la influenza A: tres casos de H3N2v en Virginia Occidental y cinco H1N2v (Georgia, Michigan, Ohio, Oregon, Wisconsin; uno en cada estado).

Puntualizaron que la identificación e investigación temprana de las infecciones humanas con virus de la Influenza A, son fundamentales para comprender el riesgo de infección y se puedan tomar las medidas de salud pública adecuadas.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (23 de septiembre de 2022). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report.

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/flu/weekly/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena Subtipo H5N1 en aves de corral en Silea.



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

Recientemente, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves

de traspatio ubicada en la localidad de Silea, provincia de Treviso.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 30 casos y 10 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de Referencia para Influenza Aviar y Newcastle mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (23 de septiembre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Italia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4625?reportId=157164&fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican Loque americana en una colmena, municipio de Halden.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en colmenas, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” localizadas en Hisåsen, municipio de Halden, provincia de Østfold.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1 caso y 22 colmenas susceptibles, el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio de Ciencias de la Vida de la Universidad de Noruega; mediante cultivo bacteriológico.

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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de septiembre de 2022). Loque americana, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4624?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifican foco de Viruela ovina y caprina en una explotación de ovinos, municipio de Benamaurel.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Viruela ovina y caprina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de ovejas de reproducción localizada en el municipio de Benamaurel, en la provincia de Granada.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 50 ovinos enfermos y 314 ovinos y 11 caprinos susceptibles, 30 animales muertos y 295 animales eliminados (284 ovinos y las 11 caprinos). El evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

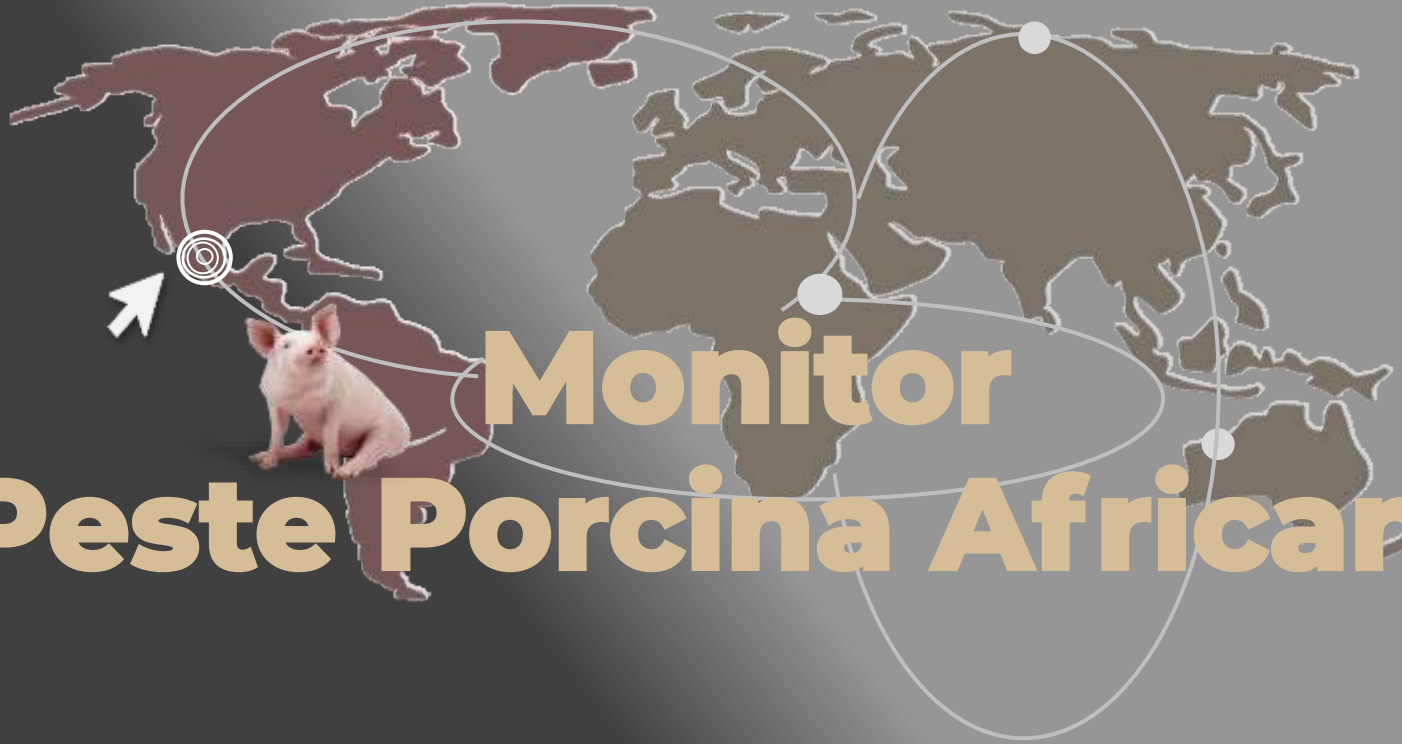
Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



26 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	2
Malasia: Continúan llevando a cabo vigilancia epidemiológica, ante últimos focos de Peste Porcina Africana detectados.	3
India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja porcina localizada en el distrito de Ambala.	4



DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, a través del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización con corte al 22 de septiembre del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), hasta el momento, se han detectado un total de 4,325 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, a partir del 13 de septiembre del año en curso, se han identificado 36 casos, los cuales se presentaron en el estado de Brandeburgo y Sajonia, específicamente en las siguientes ciudades:

- Spree Neisse (7)
- Bautzen (22)
- Uckermark (7)

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).



DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Continúan llevando a cabo vigilancia epidemiológica, ante últimos focos de Peste Porcina Africana detectados.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Comité Estatal de Agrotecnología y Seguridad Alimentaria, Desarrollo Rural y Salud del estado de Penang, informó que se encuentran en alerta debido a los últimos focos de Peste Porcina Africana (PPA) identificados cerca de su frontera a mediados del mes de septiembre; al respecto, se realizan acciones de vigilancia epidemiológica y, hasta el momento, no se ha registrado ningún caso.

Al respecto, se comentó que el Departamento de Servicios Veterinarios de Penang (DVS), ha implementado las medidas necesarias para prevenir la propagación de la enfermedad, incluyendo el monitoreo de las áreas cercanas a explotaciones porcinas, garantizando que no se movilicen cerdos o productos porcinos provenientes de las zonas afectadas.

También, se mencionó que todas las producciones han colaborado, ya que el personal de las granjas porcinas en el estado, ha implementado las medidas de prevención pertinentes, siguiendo las pautas y los Procedimientos Operativos Estandarizados (POE) proporcionados por el DVS.

Dentro de las medidas que se llevan a cabo, se mencionaron las siguientes: un proceso constante de desinfección de vehículos antes y después de salir del área de sacrificio, prohibir las visitas en las instalaciones, no enviar a rastro animales con signos clínicos sugerentes a la PPA e informar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad.

Por último, se señaló que Penang cuenta con un inventario porcino de aproximadamente 300,000 cerdos, además, es uno de los mayores productores porcícolas del país.



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja porcina localizada en el distrito de Ambala.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el subdirector del Departamento de Cría de Animales y Lechería del estado de Haryana, informó que se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos localizada en la comunidad de Bhurewala del distrito de Ambala, por lo que se declaró como "área controlada".

Al respecto, se comentó que las autoridades comenzaron con el proceso de sacrificio y eliminación de los 600 cerdos afectados, de igual forma, se resaltó que no hay explotaciones porcinas cercanas, sin embargo, se delimitó la zona afectada (1 km) y la zona de vigilancia (10 km).

Además, se señaló que, en el marco de la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas en Animales de 2009, el gobierno estatal implementó restricciones en la movilización de animales en el distrito y estados limítrofes, con la finalidad de controlar la enfermedad.

También, se dijo que se van a rastrear todas las movilizaciones de cerdos realizadas en los últimos 30 días para poder identificar explotaciones afectadas por la PPA.

Finalmente, se puntualizó que no se han reportado otras denuncias de muertes o animales enfermos de otras granjas en el distrito, por lo que indicaron que la situación está bajo control y se han creado tres equipos de trabajo para el control y prevención de la enfermedad.

Referencia: The Tribune (25 de septiembre de 2022). African swine fever cases reported in Ambala.

Recuperado de: <https://www.tribuneindia.com/news/haryana/african-swine-fever-cases-reported-in-ambala-435368>