



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de octubre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoosanitario

Contenido

Rusia: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en un traspato en la provincia de Belgorod.	2
Rusia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación comercial y un traspato en las provincia de Rostov y Tyumen.	3
Serbia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en aves silvestres en la provincia de Grad Beograd.	4
Israel: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de pavos en la provincia de HaZafon.	5
Alemania: Casos de Virus del Oeste del Nilo en un zoológico en la provincia de Sachsen.	6
EUA. Hallazgo de la garrapata asiática de cuernos largos, en una vaca en el norte de Georgia.	7

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Rusia: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en un traspatio en la provincia de Belgorod.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://t1.ea.ltmcdn.com>

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 por el motivo de “primera aparición en la zona” en un traspatio en la provincia de Belgorod.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 43 aves susceptibles, dos casos y dos aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI “ARRIAH”), 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 de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (15 de octubre de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, Rusia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41226>
ZOOT.025.038.03.15102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Rusia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación comercial y un traspato en las provincia de Rostov y Tyumen.**

Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://www.avicolatoscana.com>

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia realizó dos reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación comercial y un traspato en las provincia de Rostov y Tyumen.

De acuerdo con los reportes, en la explotación comercial se informó un total de un millón 672 mil 783 aves susceptibles, nueve mil 119 casos y nueve mil 119 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso, en lo que respecta al traspato, se identificaron 34 aves susceptibles, 34 casos y 34 aves muertas.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI “ARRIAH”), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y reacción en cadena de la polimerasa (tecnología PCR SYBR).

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). (15 de octubre de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, Rusia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41186> y <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41276>

ZOOT.025.039.03.15102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Serbia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en aves silvestres en la provincia de Grad Beograd.



El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua de Serbia realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 por el motivo de “primera aparición en la zona” en un área silvestre en la provincia de Grad Beograd..

De acuerdo con el reporte, se informó un total de nueve casos en Cisne vulgar (*Cygnus olor*) y siete aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Veterinario Especializado Kraljevo, mediante las pruebas diagnósticas 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). (15 de octubre de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, Serbia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41259>
ZOOT.028.188.03.15102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Israel: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de pavos en la provincia de HaZafon.



Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://conexion.cinvestav.mx>

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel 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 “reaparición de la enfermedad” en una explotación de Pavos de engorda, en la provincia de HaZafon.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 420 mil aves susceptibles, 500 casos, 100 aves muertas, 250 mil tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas 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 Kimron, División de Enfermedades Aviar, mediante las pruebas diagnósticas de secuenciación de genes 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 de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (15 de octubre de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Israel. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41187>
ZOOT.026.052.03.15102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Casos de Virus del Oeste del Nilo en un zoológico en la provincia de Sachsen.



Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:

<https://2.bp.blogspot.com>

<http://www.peruaves.org>

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Virus del Oeste del Nilo por el motivo de “reaparición de la enfermedad”

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 45 aves susceptibles: 30 Pelicanos (*Pelecanidae*) y 15 Pingüinos de Humboldt (*Spheniscus humboldti*), y un *Passeridae* (no identificada); 3 casos y dos aves muertas y un ave eliminada, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de Sachsen, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y aislamiento viral.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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 estas especies del país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (15 de octubre de 2021) Virus del Oeste del Nilo, Alemania.

Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41208>

ZOOT.082.066.03.15102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**EUA. Hallazgo de la garrapata asiática de cuernos largos, en una vaca en el norte de Georgia.**

Imagen representativa de la especie de garrapata
Créditos: UGA

El Departamento de Agricultura de Georgia (GDA) a través de su Oficina Agrícola; informó sobre el hallazgo de la garrapata asiática de cuernos largos, (*Haemaphysalis longicornis*), identificada positivamente en una vaca en el condado de Pickens.

Mencionan que el pasado 21 de septiembre, entomólogos del Laboratorio de Servicios Veterinarios de la Universidad de Georgia confirmaron el hallazgo.

Resaltaron que la garrapata se parece mucho a otras garrapatas de Georgia, sin embargo un aspecto distintivo es que tienden a aparecer en grandes cantidades.

Las garrapatas son de color marrón claro y pueden ser más pequeñas que una semilla de sésamo antes de expandirse al tamaño de un guisante cuando ya están llenas de sangre, la mayoría de este tipo de garrapatas son hembras y pueden reproducirse sin un macho. Una hembra puede producir de 1 mil a 2 mil huevos.

Una infestación severa podría potencialmente matar al animal por una pérdida excesiva de sangre, y puede transmitir teileriosis bovina al ganado y babesiosis a varias especies de animales domésticos.

Esta especie de garrapata es originaria del este de Asia y se había extendido a Australia, Nueva Zelanda y las islas del Pacífico occidental (Nueva Caledonia, Fiji) a principios del siglo XX. A fines de 2017, confirmó en los Estados Unidos cuando se identificó la especie en una oveja en Nueva Jersey. Hasta la fecha ha sido identificada en 17 estados, desde la parte baja de Nueva Inglaterra hasta Arkansas. Georgia es el último estado agregado a la lista.

Referencia: Georgia Farm Bureau (15 de octubre de 2021). Asian Longhorned Tick found on North Georgia cow. Recuperado de:

<https://www.gfb.org/media-and-publications/news.cms/2021/1125/asian-longhorned-tick-found-on-north-georgia-cow>

<https://dj.senasica.gob.mx/AtlasSanitario/storymaps/garcl.html>

ZOOT.067.005.04.15102021



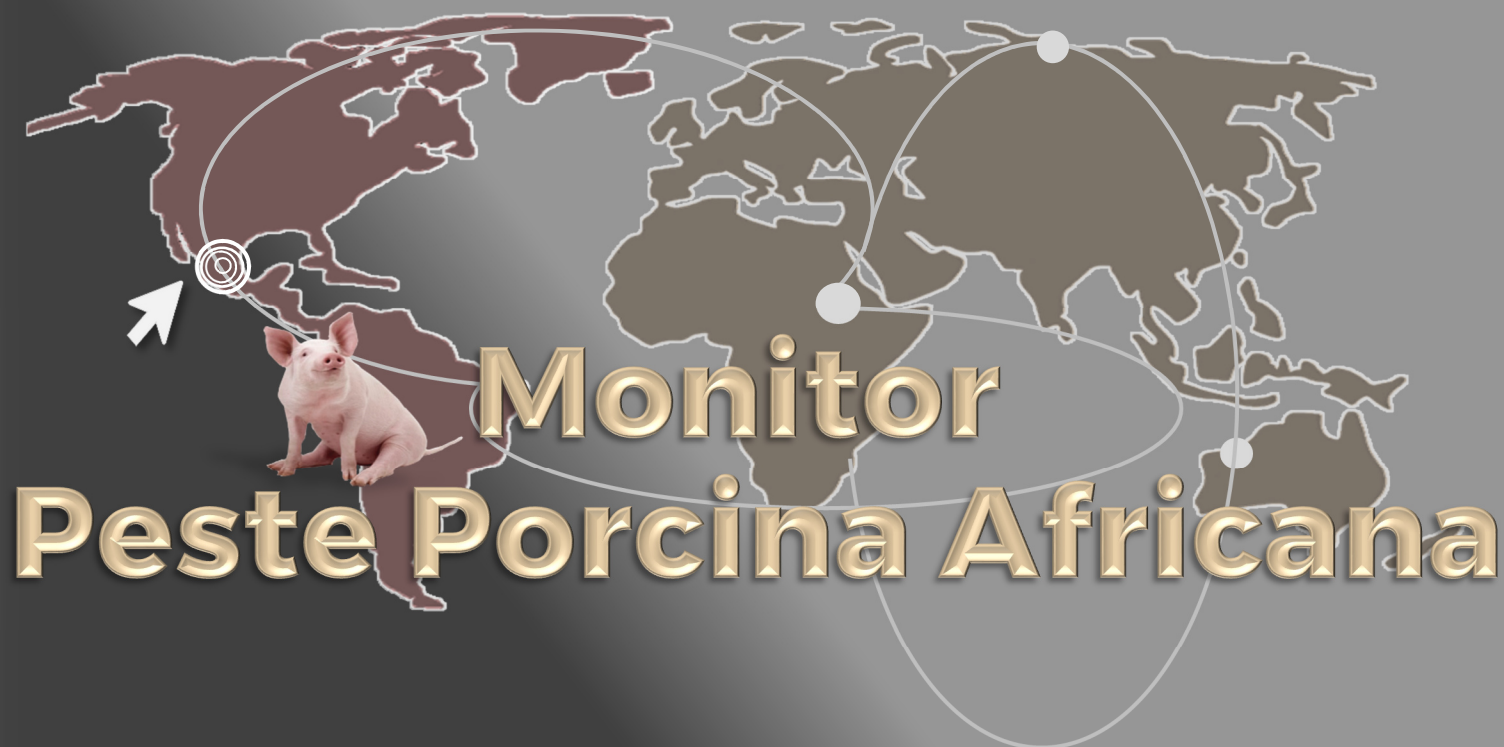
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de octubre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en una explotación y un traspaso en las provincias de Ivanovo y Kaluga.	2
Alemania: Primer caso de Peste Porcina Africana en el distrito de Meißen, Sajonia	3
Bélgica: Primera importación de carne de cerdo con destino a Corea del Sur; después de tres años por causa de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**EUROPA****Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en una explotación y un traspaso en las provincia de Ivanovo y Kaluga.**

Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos:
<https://encrvoted-tbn0.gstatic.com>

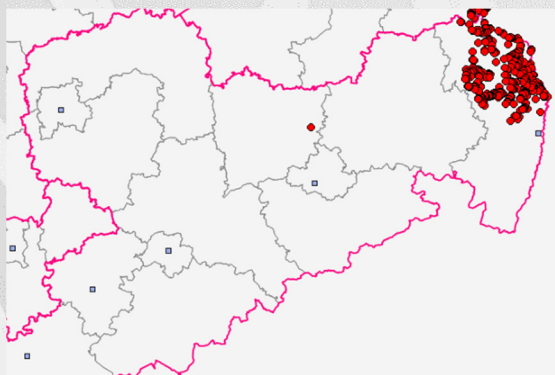
El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia realizó dos reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de "reaparición de la enfermedad" en una explotación y un traspaso en las provincia de Ivanovo y Kaluga..

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 13 mil 889 porcinos susceptibles, 14 casos y 14 animales muertos, asimismo, se comenta que los eventos sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de control y prevención de enfermedades de la vida silvestre (NIWDC), y por el Laboratorio nacional del Centro Federal de Salud Animal (FGBI "ARRIAH") mediante las pruebas diagnósticas 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 porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (15 de octubre de 2021). Peste Porcina Africana, Corea del Sur. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41228> y <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41230>
ZOOT.052.586.03.15102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Alemania: Primer caso de Peste Porcina Africana en el distrito de Meißen, Sajonia**

Mapa del Instituto Friedrich Loeffler
Créditos:
<https://www.bauernzeitung.de>

Recientemente, la página de noticias Bauern Zeitung informó que el Instituto Friedrich Loeffler (TSIS) confirmó el primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en el distrito de Meißen, Sajonia ubicado a unos 100 kilómetros al oeste de la frontera germano-polaca.

Anteriormente los casos solo habían sido reportados en el distrito de Görlitz, Sajonia que limita con Polonia, por lo cual el equipo de especialistas de PPA se reunirá

con el Ministerio de Asuntos Sociales sobre las nuevas medidas que se tomaran para prevenir la propagación de la enfermedad, así como la nueva zona de restricción, asimismo la antigua zona abarcaba 55 kilómetros de Görlitz, hasta el borde de la zona de amortiguamiento en el distrito de Bautzen.

Referencia: Bauern Zeitung. (15 de octubre de 2021). ASP: Großer Sprung Richtung Westen. Recuperado de: <https://www.bauernzeitung.de/asp-afrikanische-schweinepest/asp-landkreis-meissen/>

Referencia Instituto Friedrich Loeffler (TSIS). (15 de octubre de 2021). Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP]. Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=ec3b197e-b7b8-4c17-8be7-1112d914a6e2
ZOOT.052.587.03.15102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Bélgica: Primera importación de carne de cerdo con destino a Corea del Sur; después de tres años por causa de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del evento.
Créditos: VILT vzw

El Departamento de Agricultura y Pesca a través del Centro Flamenco de Información para la Agricultura y la Horticultura informó de la salida del primer contenedor de carne de cerdo a Corea del Sur; después de una pausa de tres años.

Para la reapertura del mercado, el embajador de Corea del Sur y el Ministro de Agricultura Federal de Bélgica dieron el banderazo de salida del contenedor.

Mencionaron que cuando se diagnosticó la Peste Porcina africana (PPA) en jabalíes en septiembre de 2018, muchos países exportadores cerraron inmediatamente sus fronteras para la carne de cerdo belga. En 2019 se descubrió el último caso de PPA y a finales de diciembre de 2020 el país recuperó su estatus libre de la enfermedad.

El gerente de la Oficina de la Carne de Bélgica, explicó la importancia de la exportación de carne de cerdo, indicó que el consumidor belga o incluso europeo no consume muchas partes de un cerdo, y en la actualidad se venden en el mercado europeo, donde terminan en alimentos para mascotas.

Resaltaron que, la agencia tiene unos 40 expedientes pendientes para reabrir los mercados de exportación de diversos productos porcinos. Ya se han obtenido resultados positivos en 21 archivos abiertos en países como Corea del Sur, Sudáfrica, Singapur, Japón, Filipinas, México, Malasia, India, etc. Y en dos mercados importantes como China y Australia aún no están abiertos.

Referencia: Centro Flamenco de Información para la Agricultura y la Horticultura (VILT vzw). (07 de octubre de 2021). Eerste container Belgisch varkensvlees vertrokken richting Zuid-Korea. Recuperado de: <https://vilt.be/nl/nieuws/eerste-container-belgisch-varkensvlees-vertrokken-richting-zuid-korea>
ZOOT.052.588.04.15102021