



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Chipre: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un halcón peregrino en el distrito de Paphos.....2

Moldavia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, distrito de Cahul.....3

Georgia: Notifican brote de Viruela ovina y viruela caprina, en una explotación de ganado ovino, distrito de Kajetia. 4

Hungría: Notifican caso de Anemia Infecciosa Equina ubicado en el condado de Jász-Nagykun-Szolnok.....5

Noruega: Notifican casos de Micoplasmosis aviar en animales de traspatio, localidad de Notodden.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Chipre: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un halcón peregrino en el distrito de Paphos.



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

El 19 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, debido a la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un halcón peregrino (*Falco peregrinus anatum*) ubicado en la localidad de Paphos, distrito de

Paphos.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso y un animal muerto, asimismo mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Sanidad Animal de los Servicios Veterinarios y el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Venecia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. Chipre. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5559?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, distrito de Cahul.



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

El 19 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves

de traspatio ubicadas en la localidad de Burlacu, distrito de Cahul.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Eliminadas	Aves muertas
Cahul	Burlacu	594	150	444	150

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, inactivación de patógenos en productos y sub-productos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5560?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Georgia: Notifican brote de Viruela ovina y viruela caprina, en una explotación de ganado ovino, distrito de Kajetia.**

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

El 16 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Protección al Ambiente a través de la Agencia Nacional de Alimentos de Georgia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de Viruela ovina y viruela caprina en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Arboshiki, distrito de Kajetia.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Peces Susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Kajetia	Arboshiki	417	100	31	69

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Estatal del Ministerio de Agricultura de Georgia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: Vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, cuarentena, zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de cadáveres, desinfección y control de la movilización, vacunación en respuesta al brote.

En México dicha enfermedad es exótica y se encuentra 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) (16 de febrero de 2024). Viruela ovina y viruela caprina, Georgia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5556?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Notifican caso de Anemia Infecciosa Equina ubicado en el condado de Jász-Nagykun-Szolnok



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

El 16 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un caso de Anemia Infecciosa Equina en un caballo ubicado en la localidad de Túrkeve, condado Jász-Nagykun-Szolnok.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 3 animales (équidos) susceptibles y un caso; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba inmunoenzimática (ELISA).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización; sacrificio sanitario de animales; eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5562?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican casos de Micoplasmosis aviar en animales de traspatio, localidad de Notodden.



El 19 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de casos de Micoplasmosis aviar (causada por el *Mycoplasma gallisepticum*) en una explotación de aves de corral en la localidad de Undrumsdal, en el condado de Vestfold Og Telemark. La notificación se debió a la recurrencia de una enfermedad erradicada.

De acuerdo con el reporte, solo se informó un total de 7 mil cien animales eliminados; mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional Veterinario, mediante la prueba inmunoenzimática (ELISA).

Mencionaron que se aplicaron las siguientes medidas de control: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de febrero de 2024). Micoplasmosis aviar Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5538?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



19 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Sudáfrica: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en George.	2
Letonia: Informan sobre catorce nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en seis condados.	3
Bangladés: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en Chittagong.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en George.



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

El 19 de febrero de 2024, el Departamento de Agricultura de Cabo Occidental, informó sobre la confirmación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados cerca de Groeneweide Park, George.

Al respecto se indicó que este es el cuarto brote de esta enfermedad en el área de Garden Route desde 2022, asimismo, se señaló que anteriormente se presentaron brotes en Kwanonqaba y Mossel Bay los cuales fueron resueltos; sin embargo, un evento en Thembaletu con inicio en 2022 sigue siendo motivo de preocupación.

Se indicó que, hasta el momento, se estima que han muerto unos 45 cerdos y se contabilizaron 250 más en la zona. El área ha sido puesta bajo cuarentena, igualmente, se ha instado a los miembros de la comunidad a no movilizar cerdos y sus productos para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a implementar estrictas medidas de bioseguridad, también a notificar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Agricultura de Cabo Occidental (19 de febrero de 2024). African Swine Fever (ASF) outbreak in pigs in George.

Recuperado de: <https://www.westerncape.gov.za/news/african-swine-fever-asf-outbreak-pigs-george>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informan sobre catorce nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en seis condados.**

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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 12 al 16 de febrero de 2024

Al respecto, se comentó que en total se registraron 14 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidades	Número de casos
Gulbenes	Stāmerienas	1
Jēkabpils	Salas	4
	Viesītes	3
Limbažu	Limbažu	3
Rēzeknes	Dekšāres	1
Valmieras	Brenguļi	1
Ventspils	Vārves	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 154 jabalís con PPA, detectados en 47 localidades de 20 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (16 de febrero de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. Gadā.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5496/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bangladés: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en Chittagong.



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

El 18 de febrero de 2024, la Dirección de Ganadería y Pesca de Bangladés, realizó el informe de seguimiento No. 1 (final), ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de cerdos domésticos de la división de Chittagong.

De acuerdo con la notificación, el evento ha sido resuelto, asimismo, se reportó la siguiente información:

División	Distrito	Número de casos	Cerdos muertos
Gulbenes	Rangamati	140	187

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Central de Investigación de Enfermedades, Dhaka, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, control de vectores, restricción de la movilización, vigilancia fuera de la zona afectada e inspección ante y post mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de febrero de 2024). Peste Porcina Africana, Bangladés.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5376?fromPage=event-dashboard-url>