



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de mayo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Emiten actualización del aviso de bioseguridad respecto al brote de Rinotraqueítis del pavo; condados de Middlesex, Oxford y Perth, Ontario.2

Canadá: Anuncian nuevos requisitos de importación para el ganado lechero de los Estados Unidos debido al reciente brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....3

EUA: Anuncian nuevas medidas para reducir el impacto de la propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1..... 4

Reino Unido: Notifican un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina clásica en el condado de Ayrshire, Escocia.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Emiten actualización del aviso de bioseguridad respecto al brote de Rinotraqueítis del pavo; condados de Middlesex, Oxford y Perth, Ontario.



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

El 13 de mayo de 2024, el Centro de Comando de la Junta de Plumas (FBCC) de Canadá, emitió una actualización del Aviso de Bioseguridad respecto al brote de Rinotraqueítis del pavo (*Metapneumovirus aviar*) subtipo B, en aves de corral.

Refieren que dicho Aviso abarca los condados de Middlesex, Oxford y Perth.

El FBCC exhortó a los productores a reforzar los protocolos de bioseguridad y evitar todo contacto con aves, limitar la entrada de visitantes y proveedores, monitorear el movimiento de aves, personas y equipos dentro y fuera de sus instalaciones, evitar el intercambio de equipos, usar equipo de trabajo limpio y desinfectado, así como el lavado frecuente de manos.

Señalaron que la Rinotraqueítis del pavo es una enfermedad altamente contagiosa y puede propagarse entre todas las especies de aves de corral, aunque afecta principalmente a los pavos. Los signos incluyen un aumento de la mortalidad, dificultad de respirar, disminución de la producción de huevos, inactividad, plumas erizadas y conjuntivitis; se puede confundir con otras enfermedades como la Influenza aviar.

Por último, las autoridades exhortaron a los productores reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Centro de Comando de la Junta de Plumas. (13 mayo de 2024). UPDATE: Avian Metapneumovirus (aMPV) Biosecurity Advisory Counties of Middlesex, Oxford and Perth

Recuperado de:

<https://www.fbcc.ca/file.aspx?id=8bcdcf5a-55c0-4c96-b569-17df308e7e8b>

<https://www.fbcc.ca/file.aspx?id=0c4a570a-8978-4556-bc38-fe5fbc337e59>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Anuncian nuevos requisitos de importación para el ganado lechero de los Estados Unidos debido al reciente brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 03 de mayo de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) emitió una declaratoria sobre nuevos requisitos de importación de ganado de los Estados Unidos, debido a la preocupación por el reciente brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Por ello el gobierno canadiense está solicitando resultados negativos de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para el virus de la influenza A para el ganado

lechero lactante que se importa de los Estados Unidos a Canadá; ese debe ser realizado por un laboratorio de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal (NAHLN) aprobado por el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), dentro de los 7 días posteriores a la exportación.

Las vacas lecheras lactantes que dieron positivo deberán completar un período de espera de 60 días y presentar una siguiente prueba con resultados negativos al virus.

También deberán proceder de un establecimiento en el que no se haya detectado IAAP durante 60 días anteriores a la exportación.

Otras de las medidas anunciadas son:

- Realización de pruebas para la detección de partículas virales en muestras de leche a nivel minorista.
- Pruebas voluntarias a las vacas que no presentan signos clínicos de IAAP con la finalidad de fortalecer la bioseguridad de la industria láctea.
- En caso de cualquier riesgo potencial para la inocuidad de los alimentos o la salud animal, se tomarán medidas inmediatas con un enfoque integral de vigilancia de la Influenza en Canadá.

Puntualizaron que la CFIA, la Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC) y Health Canadá están monitoreando de cerca esta situación y desean asegurar a los canadienses que la leche y los productos lácteos distribuidos comercialmente son inocuos para el consumo.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (03 de mayo de 2024). The Government of Canada provides an update on Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2024/05/the-government-of-canada-provides-an-update-on-the-highly-pathogenic-avian-influenza.html>
<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/notice-to-industry-2024-04-30/eng/1714506857779/1714506967032>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian nuevas medidas para reducir el impacto de la propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

El 10 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de los Estados Unidos anunciaron nuevas medidas para reducir el impacto de la propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

El USDA y el HHS comenzaron a investigar el origen y posible impacto del virus de la IAAP (H5N1) en ganado lechero en Texas después de confirmar su presencia el 25 de marzo de 2024. Para ayudar a los productores afectados, el USDA está tomando medidas adicionales para mejorar la bioseguridad en las instalaciones y reducir la propagación del virus:

- Apoyo financiero para la bioseguridad y garantizar el suministro de equipos de protección personal (EPP) para los empleados, además del monitoreo de la salud; asimismo se proporcionará ayuda financiera a los productores para mitigar la pérdida de producción de leche en los rebaños afectados y reducir el riesgo de propagación a otras explotaciones.
- Ayuda económica a los productores para que puedan recibir hasta \$1,500 dólares por local afectado para desarrollar planes de bioseguridad. También se ofrecen recursos para el tratamiento térmico de la leche, con un pago de hasta \$2,000 dólares por local afectado por mes si se establece un sistema para tratar térmicamente toda la leche antes de su eliminación.
- Reembolso de costos veterinarios: el USDA cubrirá los costos de envío de muestras a los laboratorios de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal (NAHLN) para su análisis. El límite es de \$50 dólares por envío de muestras, con un máximo de 2 envíos por mes para cada local afectado.

Asimismo, el HHS anunció fondos a través de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) por un total de \$101 millones, para mitigar el riesgo de IAAP H5N1 y respaldar el aumento de las actividades de bioseguridad durante los próximos 120 días.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (10 de mayo de 2024). USDA, HHS Announce New Actions to Reduce Impact and Spread of H5N1

Recuperado de: <https://www.usda.gov/media/press-releases/2024/05/10/usda-hhs-announce-new-actions-reduce-impact-and-spread-h5n1>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifican un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina clásica en el condado de Ayrshire, Escocia.



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

El 10 de mayo de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) clásica, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" ubicado en el condado de Ayrshire, Escocia.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

País	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Escocia	Ayrshire	206	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia en Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EET), mediante la prueba diagnóstica Western blot para la detección de antígenos (Ag Western blot), Inmunohistoquímica (IHQ) y la prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA). La proteína priónica fue clasificada como tipo (C), EEB clásica. Asimismo, se indicó que se lleva a cabo la investigación epidemiológica.

Señalaron que se trató de un caso aislado de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) clásica en una vaca de raza autóctona de 7.5 años, procedente de una explotación de hembras reproductoras. Mencionaron que el animal a punto de parir había perdido su condición física en las dos últimas semanas, se quedaba postrada y se mostraba agresiva; después fue encontrada muerta.

Este caso se identificó en el marco del programa nacional de vigilancia reglamentario, mediante pruebas de rutina realizadas sobre animales muertos de más de 48 meses. El animal no ingresó en la cadena alimentaria.

Mencionaron que la detección de este único caso no cambia el estatus de "riesgo controlado" para la zona de Inglaterra y Gales, de "riesgo controlado" para la zona de Escocia y de "riesgo insignificante" para la zona de Irlanda del Norte.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de mayo de 2024). Encefalopatía Espongiforme Bovina, Escocia.

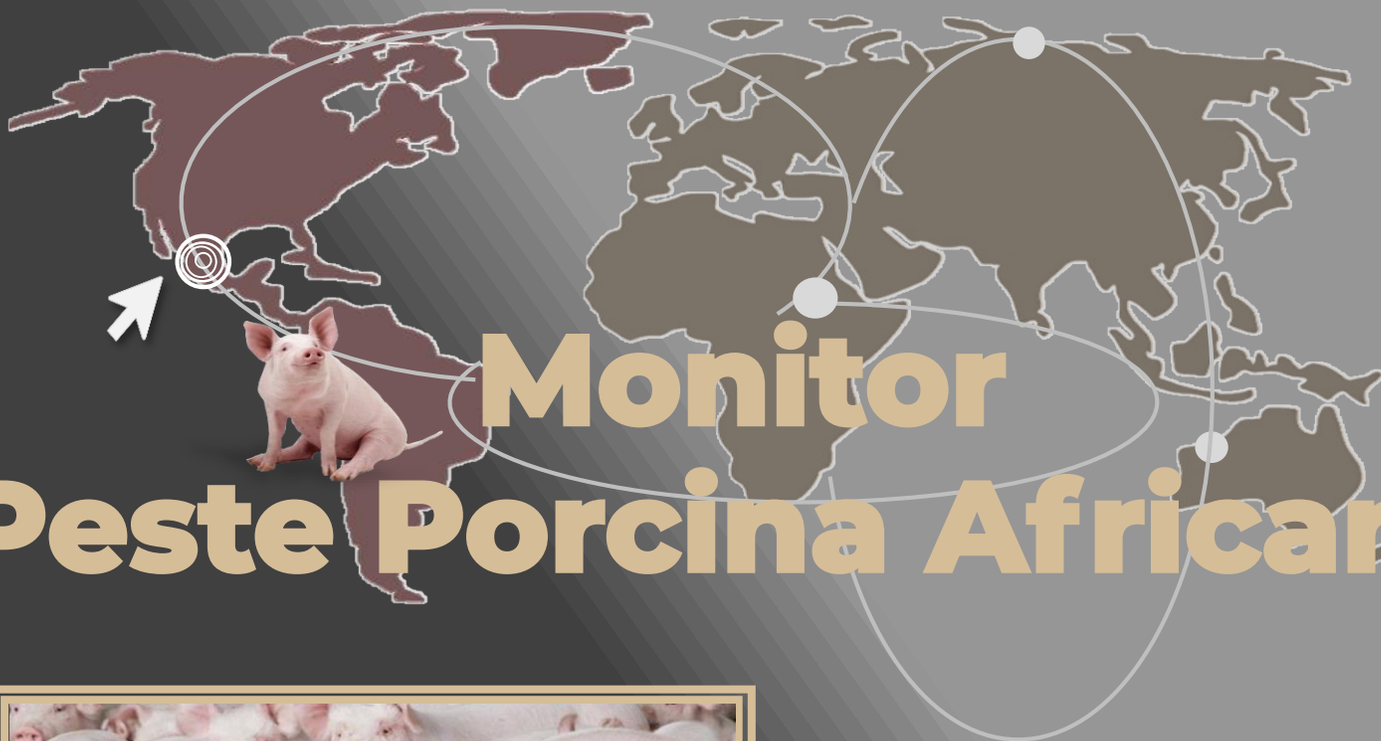
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5667?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



13 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.....	2
Polonia: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís. ..	3
Italia: Informan sobre la implementación de la estrategia nacional para erradicar el virus de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.



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

El 13 de mayo de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, se han presentado brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en tres distritos del estado de Mizoram: Champha, Saitual y Aizawl (siendo este el más afectado).

Señalaron que, la propagación de la enfermedad continúa y, hasta el momento, han muerto más de 600 cerdos y se sacrificaron aproximadamente 290 animales, en el transcurso de este año.

Además, puntualizaron que, aproximadamente 47 mil 269 cerdos murieron y 25 mil 182 animales fueron sacrificados entre 2021 (año que se presentó por primera vez un brote de PPA en Mizoram) y 2023.

Por último, comentaron que las autoridades han prohibido el abastecimiento de cerdos procedentes de las áreas afectadas, también piden a los porcicultores realizar la disposición sanitaria de los cadáveres de los animales dentro de las zonas designadas.

Referencia: NorthEast India24 (13 de mayo de 2024). Mizoram: African Swine Fever hits 3 districts, kills hundreds of pigs
Recuperado de: <https://northeastindia24.com/mizoram-african-swine-fever-hits-3-districts-kills-hundreds-of-pigs/>
Recuperado de: <https://www.latestly.com/india/news/african-swine-fever-in-mizoram-asf-hits-aizawl-champhai-and-saitual-kills-hundreds-of-pigs-5961755.html>
Recuperado de: https://timesofindia.indiatimes.com/city/guwahati/919-pigs-die-due-to-african-swine-fever-in-mizoram/amp_article/show/110050225.cms

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



El 13 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó los informes de seguimiento N° 8 y 14, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de 66 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

ID del evento	Entidad	Casos	Jabalís muertos
5488	Zachodniopomorskie	14	14
	Wielkopolskie	3	3
	Dolnośląskie	5	5
5490	Pomorskie	16	16
5489	Warmińsko-Mazurskie	7	7
	Świętokrzyskie	2	2
	Podlaskie	1	1
	Mazowieckie	4	4
	Lubelskie	5	5
5513	Opolskie	9	9

El agente patógeno fue identificado en los Laboratorios Veterinarios Oficiales en Gdansk, Poznań y Katowice mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y en el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI) mediante ensayo de inmunoadsorción ligado a enzimas (ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores y de la fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, restricción de movilización y la eliminación oficial de los cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la implementación de la estrategia nacional para erradicar el virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 09 de mayo de 2024, a través del portal web del Servicio de Salud de la región de Emilia-Romaña se informó sobre la estrategia nacional del comité directivo para detener y erradicar el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) reforzando las buenas prácticas de control y prevención adoptadas hasta ahora.

Señalaron que, reconocieron la gravedad del problema a nivel nacional y solicitaron que se refuerce la presencia de personal veterinario para los controles en las granjas y plantas de producción relacionadas con la exportación de productos de origen porcino y para el control de la enfermedad en los jabalís.

Comentaron que, prestan mucha atención a la bioseguridad de las granjas, con la planificación de controles en toda la región.

Puntualizaron que, en 2022 la región tomó medidas realizando una campaña de comunicación destinada a informar a los habitantes sobre la enfermedad y las medidas a tomar para detener su propagación.

También incluyó la creación de un sitio específico en la página web ("Alimentación y salud"), que contiene información básica sobre la enfermedad e indicaciones para que los ciudadanos y porcicultores ayuden a mitigar la propagación de la enfermedad en las granjas.

Referencia: Regione Emilia-Romagna Salute (09 de mayo de 2024). Peste suina. Oggi a Roma la cabina di regia organizzata dal Sottosegretario del consiglio dei Ministri con i ministeri dell'Agricoltura, Sanità, Protezione Civile, Difesa, Interno e le Regioni interessate.

Recuperado de: <https://salute.regione.emilia-romagna.it/notizie/il-fatto/peste-suina-oggi-a-roma-la-cabina-di-regia-organizzata-dal-sottosegretario-del-consiglio-dei-ministri-con-i-ministeri-dell2019agricoltura-sanita-protezione-civile-difesa-interno-e-le-regioni-interessate>