



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; condado de Benton, Minnesota.....2

EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; condado de O'Brien, Iowa.3

Australia: Reportan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3 en una explotación avícola ubicada en Lethbridge, Victoria. 4

Finlandia: Informan que han solicitado 20 mil dosis de vacuna contra la Influenza Aviar para su uso en humanos.5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; condado de Benton, Minnesota.



El 06 de junio de 2024, la Junta de Salud Animal de Minnesota informó sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero ubicado en el condado de Benton, Minnesota.

Refieren que el propietario reportó la presencia de signos clínicos en algunas vacas.

Las muestras se enviaron al Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad de Minnesota, donde se detectó el virus, posteriormente fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) con resultados confirmatorios.

Las autoridades recomendaron a los productores monitorear a sus animales e informar de inmediato ante cualquier sospecha de enfermedad.

Puntualizaron que los signos clínicos de la enfermedad son:

- Afectación principalmente en vacas lecheras en etapa tardía (fiebre, disminución de la producción de leche, pérdida de apetito y cambios en la consistencia del estiércol).

Además, mencionaron que es importante fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de propagación dentro o fuera de las granjas.

Por último, señalaron que, de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), los productos lácteos pasteurizados siguen siendo seguros para el consumo y recomiendan que las personas, cuyo trabajo implique el manejo de animales, usen equipo de protección personal (EPP).

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (06 de junio 2024). Amid uptick in poultry detections, Minnesota reports first case of avian influenza in a dairy herd

Recuperado de:

https://www.bah.state.mn.us/news_release/amid-uptick-in-poultry-detections-minnesota-reports-first-case-of-avian-influenza-in-a-dairy-herd/



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; condado de O'Brien, Iowa.



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

El 05 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en ganado lechero ubicado en el condado de O'Brien, Iowa.

Señalaron que las muestras fueron confirmadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVLS) del

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), con resultado positivo al virus.

Resaltaron que, hasta la fecha, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) ha confirmado más de 80 casos en granjas lecheras de Dakota del Sur, Texas, Ohio, Carolina del Norte, Michigan, Kansas, Idaho, Nuevo México y Colorado.

Señalaron se están llevando a cabo las investigaciones epidemiológicas para tratar de determinar cómo se introdujo el virus en el rebaño.

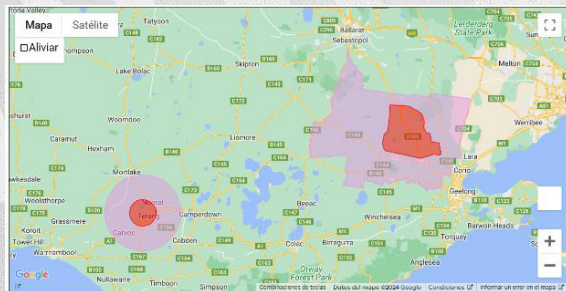
Las autoridades solicitaron a los productores de leche informar de inmediato de casos sospechosos o animales enfermos. Asimismo, recomendaron reforzar las prácticas y protocolos de bioseguridad para proteger a sus parvadas y rebaños.

Referencia: Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa (05 de junio de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in an O'Brien County Dairy Herd
Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/HPAI-obrien-county-dairy-herd>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Reportan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3 en una explotación avícola ubicada en Lethbridge, Victoria.



Zona de Control en Meredith y Lethbridge
Créditos: Gobierno de Victoria

El 06 de junio de 2024, el Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria en Australia informó sobre la cuarta detección del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N3, en una explotación avícola ubicada en el municipio rural de Lethbridge, condado de las Llanuras Doradas en el estado de Victoria.

Señalaron que esta nueva explotación afectada se encuentra dentro de la actual área restringida de 5 km en la Comarca de las Llanuras Doradas. Las pruebas diagnósticas han confirmado la cepa H7N3 de IAAP.

Ante estos eventos las instalaciones han sido puestas en cuarentena y todas las aves de corral serán eliminadas de manera segura.

Además, se implementaron las siguientes medidas de control:

- Se ha establecido un área restringida que cubre las explotaciones afectadas de Meredith y Lethbridge y una zona de amortiguamiento más amplia del área de control, que está delimitada por Bacchus Marsh Road en el este y Colac-Ballararat Road en el límite occidental.
- Un área restringida que cubre un radio de 5 km alrededor de la granja de Terang con una zona de amortiguamiento más amplia del área de control que cubre un radio de 15 km.

Asimismo, como requisito, todos los avicultores deben alojar o mantener a sus aves dentro de jaulas o cobertizos.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria (04 de junio de 2024). Avian influenza (bird flu) Current situation

Recuperado de: <https://agriculture.vic.gov.au/biosecurity/animal-diseases/poultry-diseases/avian-influenza-bird-flu#h2-0>

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Informan que han solicitado 20 mil dosis de vacuna contra la Influenza Aviar para su uso en humanos.



Imagen ilustrativa de la vacuna
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 21 de mayo de 2024, el periódico regional *IlkkaPohjalainen* informó que el Ministerio de Asuntos Sociales y Salud ha solicitado 20 mil dosis de vacuna contra la Influenza Aviar para su uso en humanos.

Refieren que esperan recibir las vacunas en junio, a través de la adquisición conjunta realizada por parte de la Unión Europea; sin embargo, el director general del

Departamento de Seguridad y Salud indicó que la disponibilidad se ha retrasado debido a situaciones administrativas externas.

Mencionaron que se trata de una cifra significativa, teniendo en cuenta que nunca se ha detectado ningún caso de Influenza Aviar en humanos en Finlandia.

Señalaron que la vacuna está destinada a ciertos grupos de riesgo, como el personal de granjas avícolas, veterinarios y trabajadores de laboratorio. El Instituto Nacional de Salud y Bienestar elaborará un plan de vacunación, que aún no está listo, pero informará sobre la estrategia más adelante.

Hasta el momento no hay ninguna publicación oficial.

Referencia: Periódico regional *IlkkaPohjalainen* (21 de mayo de 2024). "THL määrittelee riskiryhmät" – Suomi odottaa 20 000:ta lintuinfluenssarokotetta

Recuperado de: <https://ilkkapohjalainen.fi/uutiset/suomi-on-tilannut-lintuinfluenssarokotteen-20-000-ihmiselle-tavoitteena-on-saada-rokotteet-ennen-juhannusta>

<https://injektiopiikki.com/2024/05/21/esipandemia-suomi-on-tilannut-lintuinfluenssarokotteen-20-000-ihmiselle/>

<https://www.unmc.edu/healthsecurity/transmission/2024/06/05/finland-to-offer-bird-flu-vaccine-to-select-groups-of-people-a-possible-global-first/>



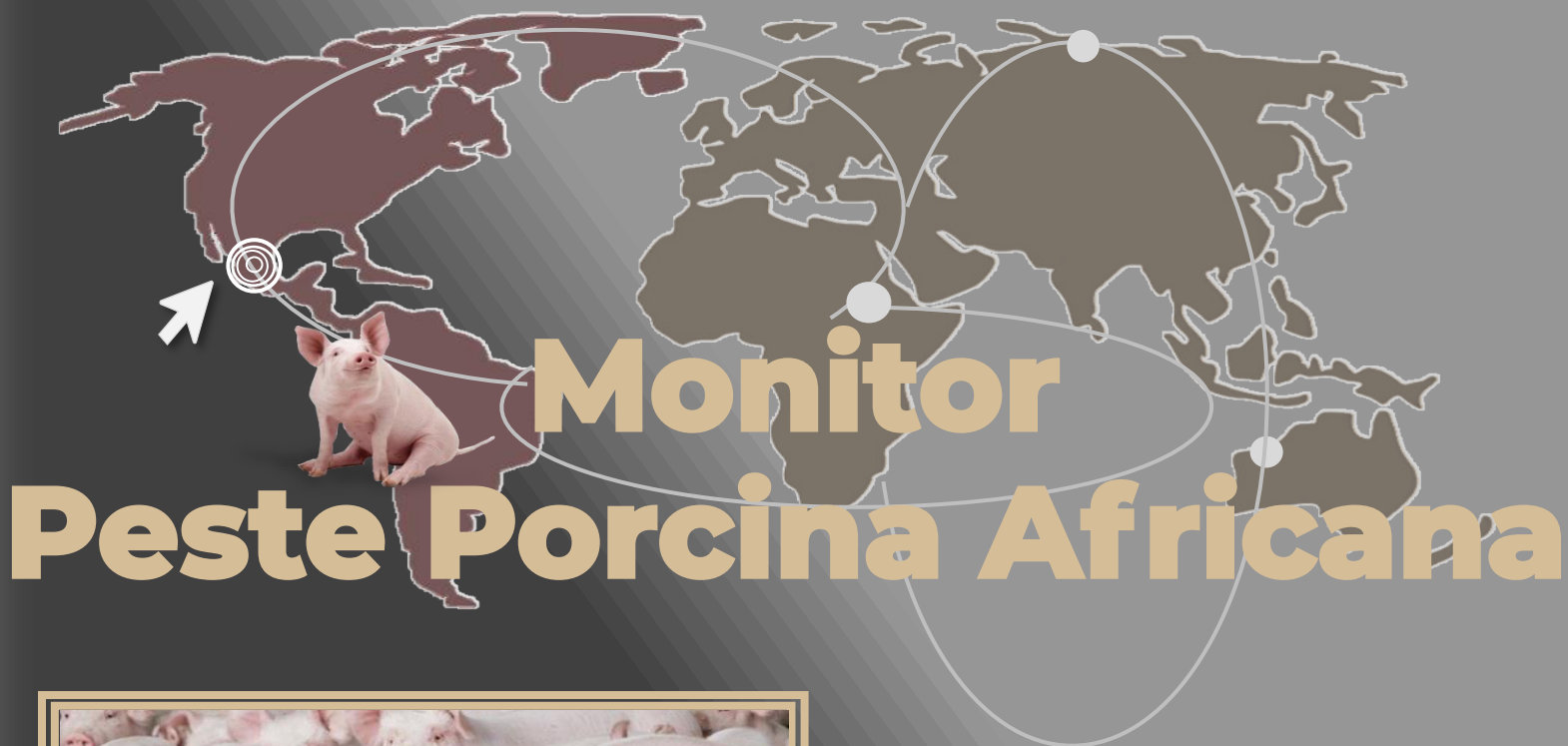
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Confirman nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja comercial de cerdos ubicada en el distrito de Pomerania Occidental.	2
Bosnia y Herzegovina: Realizan taller para mejorar la gestión de la Peste Porcina Africana; Sarajevo.	3
Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Confirman nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja comercial de cerdos ubicada en el distrito de Pomerania Occidental.



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

El 06 de junio de 2024, el laboratorio nacional de referencia del Instituto Friedrich Loeffler confirmó la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja comercial de cerdos ubicada en la ciudad de Greifswald, distrito de Pomerania Occidental.

La vía de introducción del patógeno a las instalaciones aún no está clara; sin embargo, han iniciado las investigaciones epidemiológicas correspondientes respecto a este foco.

Mencionaron que, las medidas de protección contra enfermedades del Reglamento para la PPA fueron implementadas por la Oficina Local de Inspección Veterinaria y Alimentaria. La granja fue cuarentenada y se inició la implementación de acciones de contención.

Puntualizaron que, el estricto cumplimiento de las medidas de higiene y desinfección será lo más importante para prevenir la propagación de dicha enfermedad.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Friedrich Loeffler Institute (06 de junio de 2024). Verdachtsfall der Afrikanischen Schweinepest in einem Hausschweinebetrieb in Mecklenburg-Vorpommern durch das Nationale Referenzlabor des FLI bestätigt

Recuperado de:

<https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelansicht/verdachtsfall-der-afrikanischen-schweinepest-in-einem-hausschweinebetrieb-in-mecklenburg-vorpommern-durch-das-nationale-referenzlabor-des-fli-bestaetigt/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Realizan taller para mejorar la gestión de la Peste Porcina Africana; Sarajevo.



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

El 24 de mayo de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), informó que, se llevó a cabo un taller en Sarajevo, con la finalidad de que los participantes de los Balcanes Occidentales fortalezcan los conocimientos sobre la gestión del brote de la Peste Porcina Africana (PPA).

Comentaron que este taller tuvo una duración de cuatro días (del 21 al 24 de mayo) y señalaron que el plan de estudios incluyó una combinación de conferencias, sesiones interactivas y trabajo en grupo.

Indicaron que el taller fue dirigido por expertos internacionales y congregó a participantes nacionales de la región. Durante el evento, se brindó la oportunidad de compartir experiencias sobre la investigación de brotes, analizar los factores de riesgo asociados a la PPA y adquirir habilidades en el manejo de herramientas epidemiológicas y análisis de datos.

Por último, mencionaron que las actividades futuras, en el marco del proyecto, se centrarán en actividades específicas de cada país, abordarán temas como la bioseguridad de las granjas, la erradicación de la enfermedad, la elaboración de vídeos educativos, el cálculo de los costos del control de la enfermedad y capacitación a cazadores.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (24 de mayo de 2024). In the Western Balkans, FAO builds capacity in investigating outbreaks of African swine fever

Recuperado de: <https://www.fao.org/europe/news/detail/in-the-western-balkans--fao-builds-capacity-in-investigating-outbreaks-of-african-swine-fever/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 06 de junio de 2024.

Al respecto, se mencionó que, de 2 mil 197 casos registrados, se han identificado 21 cerdos con PPA y 2 mil 176 jabalís positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de casos en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	35	0
Piamonte	Alessandria	639	0
	Asti	19	0
Liguria	Genova	755	0
	Savona	154	0
	La spezia	7	0
Lombardia	Pavia	221	9
Lazio	Roma	94	1
Emilia Romagna	Piacenza	148	0
	Parma	79	0
Sardegna	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sud Sardegna	1	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (06 de junio de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>