



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de julio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; condado de Benton, Minnesota.....2

Alemania: Informan 24 nuevos focos de Lengua Azul (serotipo 3) en ganado bovino y ovino ubicado en diversas áreas de Nordrhein-Westfalen.....3

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; condado de Benton, Minnesota.

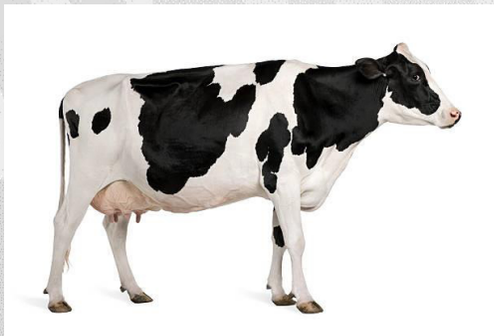


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.freepik.com/>

El 11 de julio de 2024, la Junta de Salud Animal de Minnesota informó, a través de su tablero de vigilancia, sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación ganado lechero con 600 animales ubicada en el condado de Benton, Minnesota.

De acuerdo con los datos se reportó lo siguiente:

| Nº foco | Condado | Especie afectada | Inventario animal | Fecha de diagnóstico inicial |
|---------|-----------|------------------|-------------------|------------------------------|
| 9 | Benton | Bovinos | 600 | 08/07/2024 |
| 8 | Benton | | 1390 | 28/06/2024 |
| 7 | Morrison | | 123 | 17/06/2024 |
| 6 | Benton | | 2395 | 14/06/2024 |
| 5 | Kandiyohi | | 180 | 14/06/2024 |
| 4 | Lincoln | | 1800 | 06/06/2024 |
| 2 | Benton | | 280 | 04/06/2024 |
| 3 | Sibley | | 616 | 04/06/2024 |
| 1 | Stevens | Cabras | 170 | 07/03/2024 |

Las muestras fueron analizadas en el 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.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (11 de julio 2024). H5N1 in Livestock
Recuperado de: <https://www.bah.state.mn.us/h5n1>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Informan 24 nuevos focos de Lengua Azul (serotipo 3) en ganado bovino y ovino ubicado en diversas áreas de Nordrhein-Westfalen.**

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

El 11 de julio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N° 16 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos del virus de Lengua Azul (LA), serotipo 3, en ganado bovino y ovino en diversos lugares del estado de Nordrhein-Westfalen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Estado | Animales susceptibles | Casos |
|---------------------|-----------------------|-------|
| Nordrhein-Westfalen | 1,612 bovinos | 39 |
| | 1,385 ovinos | 14 |

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por los laboratorios del Instituto Friedrich-Loeffler, y del Instituto Estatal de Análisis Químico y Veterinario de Alimentos (CVUA), Münsterland-Emscher-Lippe, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, control de vectores, zonificación, pruebas diagnósticas tamiz y trazabilidad.



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



11 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

| | |
|---|----------|
| India: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram..... | 2 |
| Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, estado de Renania-Palatinado..... | 3 |
| Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte. | 4 |
| Alemania: Cazadores solicitan la autorización sobre el uso de drones para combatir a la Peste Porcina Africana. | 5 |
| Italia: Anuncian sobre nuevas medidas contra la Peste Porcina Africana en la región de Piamonte. | 6 |
| Alemania: Informan sobre la modificación de la Ley de Sanidad Animal..... | 7 |

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 11 de julio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, en el estado de Mizoram se han reportado alrededor de 5 mil 430 muertes de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA).

Indicaron que, desde el mes de febrero del año en curso a la fecha, se han sacrificado 10 mil 300 cerdos en dicho estado, mientras que el número de animales que murieron a

causa de la enfermedad es de 5 mil 430.

Señalaron que, aproximadamente 100 cerdos mueren, mientras que más de 200 son sacrificados cada día, en diferentes distritos a consecuencia de la PPA.

Además, comentaron que, debido a la rápida propagación de la enfermedad, las autoridades han prohibido la importación de cerdos y lechones de estados vecinos y países donde a menudo se informan casos de PPA.

Referencia: Hub news (11 de julio de 2024). Mizoram: African Swine Fever kills 5,430 pigs

Recuperado de: <https://hubnetwork.in/mizoram-african-swine-fever-kills-5430-pigs/>

Recuperado de: <https://x.com/NortheastToday/status/1811379574850097224>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, estado de Renania-Palatinado.**

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

El 11 de julio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, en el estado de Renania-Palatinado.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Estado | Lugar | Casos | Jabalís muertos | Jabalís sacrificados |
|--------------------|-----------|-------|-----------------|----------------------|
| Renania-Palatinado | Gimbsheim | 2 | 1 | 1 |

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich Loeffler, mediante aislamiento viral.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización de animales, pruebas diagnósticas tamiz, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de julio de 2024). Peste Porcina Africana Alemania
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5756?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**

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

El 10 de julio de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 07 de julio de 2024, se identificaron 09 nuevos casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

| Región | Provincia | Municipio | Número de casos |
|---------|-----------|-----------|-----------------|
| Liguria | Génova | Génova | 5 |
| | | Bargagli | 1 |
| | | Davagna | 3 |

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 644 casos positivos en jabalís; de los cuales 984 se han detectado en Liguria, mientras que Piamonte se mantiene con 660 casos reportados.

Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA continúa estable en 156.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (10 de julio de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – NOVE NUOVI CASI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE – SALGONO A 1.644 LE POSITIVITÀ ACCERTATE
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1978-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-600.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Cazadores solicitan la autorización sobre el uso de drones para combatir a la Peste Porcina Africana.**

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

El 10 de julio de 2024, la Asociación Alemana de Caza (DJV), informó que, debido a la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país; los cazadores solicitan al Ministerio Federal de Agricultura (BMEL), la autorización sobre el uso de drones para localizar jabalís enfermos y cadáveres.

Señalaron que encontrar rápidamente animales enfermos y muertos es especialmente importante para evitar la propagación de la enfermedad.

De acuerdo con lo anterior, la DJV, así como las asociaciones estatales de caza de Baden-Württemberg y Renania-Palatinado, solicitaron que aprueben a nivel nacional, el uso de este tipo de dispositivos.

Puntualizaron que, se ha demostrado que los perros de búsqueda, que son entrenados por cazadores, y los drones acondicionados con cámaras termográficas son eficientes, especialmente en zonas de difícil acceso.

Por último, indicaron que las asociaciones solicitan al BMEL apoyo financiero que será destinado al adiestramiento y compra de equipos de protección para perros de caza y cazadores, además de dispositivos de rastreo.

Referencia: Deutscher Jagdverband (DJV) (10 de julio de 2024). Jäger fordern Freigabe von Drohnen zur ASP-Bekämpfung

Recuperado de: <https://www.jagdverband.de/jaeger-fordern-freigabe-von-drohnen-zur-asp-bekaempfung>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Anuncian sobre nuevas medidas contra la Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.



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

El 10 de julio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se anunció que en la región de Piamonte se implementarán nuevas medidas contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Mencionaron que, a finales de julio crearán una "zona libre" de 15 kilómetros, que rodeará los sitios de cría de cerdos de la región; en el interior se erradicará por completo la

población de jabalís.

Señalaron que, en los próximos días realizarán reuniones con los responsables de las provincias, de los parques y de las zonas protegidas, así también, con los residentes de las zonas territoriales de caza; lo anterior, para coordinar las intervenciones urgentes antes de las vacaciones de verano.

También, planean fortalecer el seguimiento de los casos recopilados de PPA en la plataforma *Nembo*.

Además, comentaron que la nueva Ley destinará 20 millones de euros para intervenciones de bioseguridad, autoriza la prórroga temporal de actividades de caza de jabalís, uso de drones y gafas de visión nocturna; asimismo, asigna 176 soldados del ejército.

Referencia: IDEA WEB TV (10 de julio de 2024). Peste suina e cinghiali: l'assessore Paolo Bongioanni, «Entro fine luglio la "fascia franca" attorno ai distretti suinicoli. E nascerà una struttura di coordinamento»

Recuperado de: <https://www.ideawebtv.it/2024/07/10/peste-suina-e-cinghiali-lassessore-paolo-bongioanni-entro->

Recuperado de: https://www.cuneodice.it/attualita/cuneo-e-valli/peste-suina-africana-bongioanni-entro-fine-luglio-la-fascia-franca-attorno-ai-distretti-suinicoli_89846.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre la modificación de la Ley de Sanidad Animal.



El 11 de julio de 2024, el Ministerio de Protección del Clima, Medio Ambiente, Energía y Movilidad de Renania-Palatinado, informó sobre la propuesta de Ley de Sanidad Animal para reemplazar la Ley estatal sobre enfermedades animales de 1986, y garantizar una mejor preparación contra las enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA) en el corto plazo.

Señalaron que, dicha Ley pretende reforzar la prevención de las enfermedades, garantizar que las administraciones distritales también puedan aceptar informes de epidemias fuera del horario laboral.

Mencionaron que, el estado también deberá cubrir los costos de las medidas de prevención y de control de las enfermedades animales, como por ejemplo material para vallas en el caso de la PPA.

Puntualizaron que, debido a la aparición de la PPA en Brandeburgo y Sajonia han logrado prepararse bien para una emergencia y la cooperación con las autoridades responsables de Hesse y Renania-Palatinado, permitió localizar rápidamente a los animales infectados en esta región.

Referencia: Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität (11 de julio de 2024). Eder: „Novelliertes Tiergesundheitsgesetz erleichtert die Bekämpfung von Tierseuchen wie der Afrikanischen Schweinepest“
Recuperado de: <https://mkuem.rlp.de/service/pressemitteilungen/detail/katrin-eder-novelliertes-tiergesundheitsgesetz-erleichtert-die-bekaempfung-von-tierseuchen-wie-der-afrikanischen-schweinepest>