



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de junio de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; estado de Wyoming. ....2**

**EUA: Informan de tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones comerciales de pavos de Iowa y Minnesota. ....3**

**Australia: Reportan el cuarto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación avícola ubicada en Meredith, Victoria.. 4**

**Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia de Cabo del Este. ....5**

**Azerbaiyán: Notifican un caso de Carbunco bacteridiano en ganado bovino en la región de Shaki-Zaqatala. ....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero; estado de Wyoming.**



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

El 07 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura de Wyoming informó sobre el primer caso en el estado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en ganado lechero.

Señalaron que la muestras fueron analizadas por el Laboratorio Veterinario de Wyoming y enviadas para su confirmación al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVLS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), con resultados

positivos.

Resaltaron que el proceso de pasteurización garantiza que la leche y los productos lácteos se puedan consumir de manera segura.

Asimismo, y de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el riesgo es bajo para la salud de los consumidores.

Señalaron se están llevando a cabo las investigaciones epidemiológicas para tratar de determinar la vía de introducción del virus en el rebaño.

Las autoridades solicitaron a los productores 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 de Wyoming (07 de junio de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Wyoming Dairy Herd

Recuperado de: <https://agriculture.wy.gov/index.php?section=news&prid=130>

<https://wsb.state.wy.us/editable-page/home/downloadFile?filename=HPAI%20Release%20FINAL.pdf>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Informan de tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotaciones comerciales de pavos de Iowa y Minnesota.**



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

El 07 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó el informe de seguimiento N° 120, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por

el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en explotaciones comerciales de pavos ubicadas en los estados de Iowa y Minnesota.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves afectadas	Aves susceptibles	Aves eliminadas
<b>Iowa</b>	Condado de Cherokee	Explotación de pavos de engorda	100,000	100,000
<b>Minnesota</b>	Condado de Stearns (21) *		43,300	43,300
	Condado de Stearns (20) *		32,356	28,391

\*número identificador del foco; Asimismo mencionaron que el evento continua en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) en Ames, Iowa, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

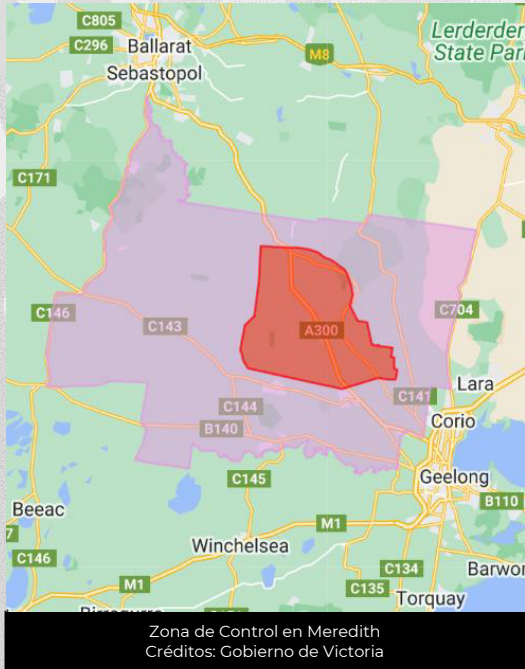
Puntualizaron que los focos de IAAP que hasta el momento se han cerrado, se encuentran en los siguientes estados: Alabama, Alaska, Arkansas, Colorado, Delaware, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Kentucky, Maine, Maryland, Misisipi, Misuri, Montana, Nebraska, Nevada, Nuevo Hampshire, Nuevo Jersey, Nueva York, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Ohio, Oklahoma, Oregón, Pensilvania, Tennessee, Utah, Virginia, Washington y Wisconsin. Estos Estados no han tenido ningún evento reciente de IAAP.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (07 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Estados Unidos de América.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4309?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Australia: Reportan el cuarto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación avícola ubicada en Meredith, Victoria.**



El 07 de junio de 2024, el Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria en Australia, informó sobre la detección de un cuarto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N3, en una explotación avícola ubicada cerca de la ciudad de Meredith.

Señalaron que esta explotación se encuentra dentro de la actual área restringida de 5 km en la Comarca de las Llanuras Doradas.

Ante este eventos, las instalaciones han sido puestas en cuarentena y se han iniciado las actividades de limpieza y desinfección, asimismo, todas las aves de corral serán

eliminadas de manera segura.

Además, se implementaron acciones de control en la movilización en las áreas restringidas de Meredith y Terang. Asimismo, como requisito, todos los avicultores, y propietarios de aves deben alojar o mantener a sus aves en 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 (07 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



### Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia de Cabo del Este.



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

El 07 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica realizó el informe de seguimiento N° 03, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 3), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en ganado bovino ubicado en la provincia de Cabo del Este.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Cabo del Este	Localidad Kouga Distrito Sarah Baartman (06) *	2,344	4
	Localidad Kouga Distrito Sarah Baartman (05) *	462	17

\*número identificador del foco; asimismo mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Programa de Enfermedades Transfronterizas de los Animales, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y la prueba inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

En México la enfermedad es exótica y 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).

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Azerbaiyán: Notifican un caso de Carhunco bacteridiano en ganado bovino en la región de Shaki-Zaqatala.



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

El 10 de junio de 2024, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Azerbaiyán realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de un caso de Carhunco bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ganado bovino de traspatio ubicado en el Pueblo de Faldarli, en la región de Shaki-Zaqatala.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Bovinos susceptibles	Casos	Animales muertos
Shaki-Zaqatala	Villa Faldarli	3	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario del Instituto de Seguridad Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: Desinfección, restricción de la movilización, destrucción oficial de los productos de origen animal y cuarentena.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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). (10 de junio de 2024). Carhunco bacteriano, Azerbaiyán. Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5704?fromPage=event-dashboard-url>



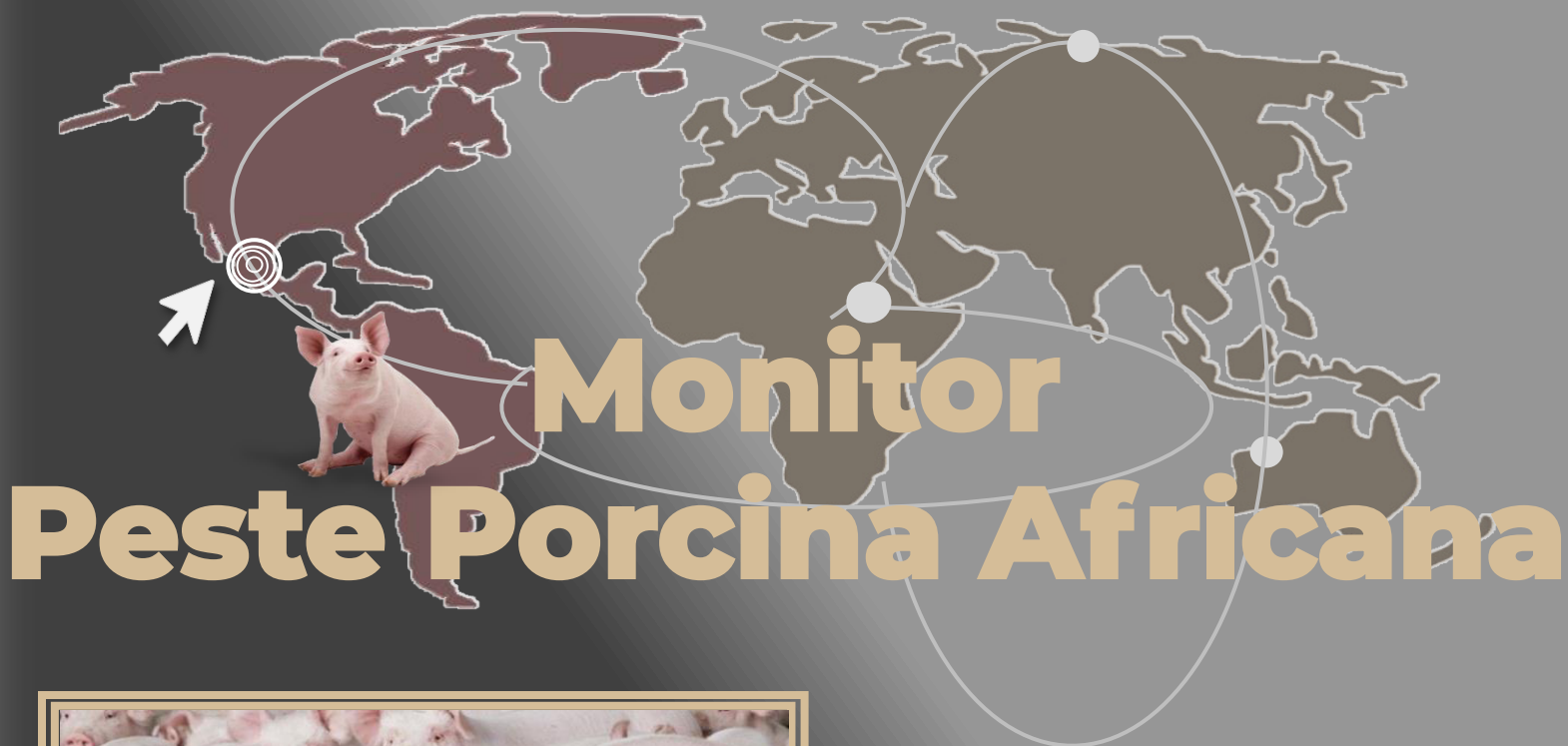
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**10 de junio de 2024**





# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Alemania: Informan sobre el cierre de operaciones en dos rastros ubicados en el estado de Brandeburgo y en la ciudad de Weißenfels, debido a la confirmación de Peste Porcina Africana.....2**

**Filipinas: Informan sobre medidas sanitarias debido a la detección de casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Samar.....3**

**Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos, en las provincias del Estado Libre y Gauteng..... 4**

**Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Informan sobre el cierre de operaciones en dos rastros ubicados en el estado de Brandeburgo y en la ciudad de Weißenfels, debido a la confirmación de Peste Porcina Africana.**



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

El 07 de junio de 2024, a través del sitio web oficial del distrito de Burgenland, se informó que, la autoridad veterinaria cerró la operación, de manera inmediata, de dos rastros; el primero ubicado en el estado de Brandeburgo y el segundo en la ciudad de Weißenfels; lo anterior, debido a la confirmación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial, ubicada en la ciudad de Greifswald, con el objetivo de evitar la propagación de la enfermedad.

Mencionaron que, los cerdos afectados ya habían sido sacrificados; por lo que prohibieron inmediatamente cualquier distribución de los productos y subproductos y ordenaron su destrucción.

También indicaron que, posterior a ello, se requerirá realizar una desinfección de las instalaciones.

Por último, puntualizaron que la recepción de nuevos animales estará prohibida hasta nuevo aviso.

Referencia: Burgenlandkreis (07 de junio de 2024). Afrikanische Schweinepest betrifft Schlachthof in Weißenfels – keine Gefahr für Menschen!

Recuperado de:

[https://www.burgenlandkreis.de/de/datei/anzeigen/id/74419,1069/2024-06-07\\_pm\\_asp\\_betrifft\\_schlachthof\\_weissenfels.pdf](https://www.burgenlandkreis.de/de/datei/anzeigen/id/74419,1069/2024-06-07_pm_asp_betrifft_schlachthof_weissenfels.pdf)



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Informan sobre medidas sanitarias debido a la detección de casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Samar.**



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

El 07 de junio de 2024, a través de medios de comunicación se informó que, detectaron el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio ubicados en el municipio de Calbiga, provincia de Samar; debido a esto, el gobierno local emitió una Orden Ejecutiva que establece las medidas sanitarias que deberán implementar en las aldeas.

Señalaron que, el alcalde emitió dicha orden después de que una de las dos muestras de sangre tomadas por la Oficina Municipal de Agricultura (MAO), de dos granjas de cerdos de traspatio en la aldea de Calingonan, resultaran positivas al virus de la PPA; por lo que el gobierno local la declaró como zona de control. Asimismo, las localidades cercanas (San Ignacio, Calayaan, Timbangan y Canticum) se encuentran como zona de vigilancia.

Mencionaron que, dicho ordenamiento indica que todos los cerdos en las aldeas afectadas deben ser sacrificados, estipula que en las zonas con sospecha de PPA, deberán informar inmediatamente a la MAO para que realice la investigación y toma de muestras para realizar pruebas de laboratorio, asimismo, los cerdos a los que les tomen las muestras tendrán que estar en cuarentena hasta obtener el resultado.

Puntualizaron que, los porcicultores de granjas afectadas deberán realizar actividades de desinfección diarias durante 30 días.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos, en las provincias del Estado Libre y Gauteng.**

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

El 10 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica realizó el informe de seguimiento N° 100 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre 725 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en las provincias del Estado Libre y Gauteng.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Estado Libre	Mangaung	103	362	362	134
Gauteng	Randfontein, West Rand	40	70	70	0
	Merafong City, West Rand	0	293	293	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: Cuarentena, desinfección y zonificación.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

El 07 de junio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N°54 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de 18 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Ciudad	Municipio / Ciudad	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
Sajonia	Bautzen	Spreetal	2	2	0
		Elsterheide	5	4	1
		Lauta	11	0	11

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de junio de 2024). Peste porcina africana, Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3359?fromPage=event-dashboard-url>