



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de mayo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre una nueva detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino; en el condado de Clinton, Michigan.....2

EUA: Continúan con la investigación del brote de *Salmonella* en humanos relacionado con aves de corral.3

Australia: Notifican los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N9, en una explotación comercial de gallinas de postura de Terang, Victoria..... 4

EUA: APHIS agrega a Aruba, Eritrea, Etiopía, Hong Kong, Irán, Timor-Leste y Yemen a la lista de regiones con presencia de Gusano Barrenador (sp)...5

Zambia: Notifican casos de Perineumonía contagiosa bovina en ganado bovino, provincia Central.6



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre una nueva detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino; en el condado de Clinton, Michigan.



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

El 28 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre una nueva detección del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en ganado bovino lechero ubicado en el condado de Clinton.

Indicaron que las muestras fueron analizadas por el laboratorio de diagnóstico veterinario de la Universidad Estatal de Michigan y enviadas al Laboratorio Nacional

de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en donde se confirmaron los resultados.

Reiteraron que el 01 de mayo de 2024 se emitió la "Determinación de la Orden Extraordinaria de Respuesta y Reducción de Riesgos de Emergencia de la IAAP" en donde resaltaron que, independientemente de la especie involucrada, la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir el virus; asimismo, el 03 de mayo de 2024, se emitieron directrices adicionales.

Además, recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de introducir el virus en las granjas.

Las autoridades exhortaron a los productores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad.

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

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (28 de mayo de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Clinton County Dairy Herd.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/05/28/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-clinton-county-dairy-herd>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Continúan con la investigación del brote de *Salmonella* en humanos relacionado con aves de corral.



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

El 23 de mayo de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos informó que está investigando el brote de *Salmonella* en humanos relacionado con aves de corral.

Refieren que, hasta el 16 de mayo se registraron un total de 109 personas enfermas y 33 hospitalizadas, en 9 estados.

Detallaron que las personas comenzaron a enfermarse entre el 28 de febrero de 2024 y el 30 de abril del mismo año.

Puntualizaron que es probable que el número real de personas enfermas en un brote sea mucho mayor que el número reportado. Esto se debe a que muchas personas se recuperan sin atención médica y no se les hace la prueba de *Salmonella*.

Señalaron que, de acuerdo con los datos epidemiológicos y de laboratorio, las infecciones han sido causadas por las cepas de *Salmonella* Altona, Indiana, Infantis, Mbandaka y *Typhimurium*.

Por su parte, el rastreo epidemiológico indicó que el contacto con las aves de corral puede ser la principal fuente de infección, por lo que las autoridades recomiendan evitar el contacto con estos animales.

Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (23 de mayo de 2024). *Salmonella* Outbreaks Linked to Backyard Poultry.

Recuperado de <https://www.cdc.gov/salmonella/backyardpoultry-05-24/index.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Notifican los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N9, en una explotación comercial de gallinas de postura de Terang, Victoria.



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

El 25 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a la detección de los primeros casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N9 en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en la ciudad de Terang, en el estado de Victoria.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Victoria	Terang	160,000	14,000	300

Mencionaron que se trató de una explotación comercial mixta de gallinas de postura. La investigación epidemiológica indica que la explotación tenía un vínculo comercial con otra explotación afectada por la IAAP subtipo H7N3, confirmada el 22 de mayo de 2024.

El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, trazabilidad, y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida. Además, se han iniciado las actividades operativas y definido una zona de control (ZC) y una zona de restricción (ZR) alrededor de las instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de mayo de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N9. Australia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5687?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS agrega a Aruba, Eritrea, Etiopía, Hong Kong, Irán, Timor-Leste y Yemen a la lista de regiones con presencia de Gusano Barrenador (sp).



Imagen de larva de Gusano Barrenador
Créditos: Lesley Ingram, Bugwood.org

El 23 de mayo de 2024, La Oficina del Registro Federal (OFR) de la Administración Nacional de Archivos y Registros (NARA) del Gobierno de los Estados Unidos publicó el documento N° 2024-11318 sobre el Aviso del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), en el cual se informa que se ha agregado a Aruba, Eritrea, Etiopía, Hong Kong, Irán, Timor-Leste y Yemen a la lista APHIS consideradas afectadas por el Gusano Barrenador (GB), debido a la confirmación de

la presencia de la plaga en estas regiones.

Señalaron que el APHIS agregará un país a la lista cuando determine que existe la plaga en la región sobre la base de los informes que se reciben de las detecciones de la plaga por parte de los funcionarios veterinarios del país exportador, o de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) o de otras fuentes que se determine que son confiables.

De acuerdo con datos de la OMSA el GB ha aparecido en Aruba, Eritrea, Etiopía, Hong Kong, Irán, Timor-Leste y Yemen en al menos un período de notificación bianual desde al menos 2005.

Como resultado de ello, los caballos, rumiantes, porcinos y perros de estas regiones están sujetos a restricciones a la importación del APHIS diseñadas para mitigar el riesgo de introducción en los Estados Unidos.

Indicaron que para prevenir la introducción de enfermedades transmisibles y plagas del ganado; en el reglamento 9 del Código Federal Regulaciones parte número 93 se describen los animales que están prohibidos o con restricción para su importación a los Estados Unidos.

Referencia: Oficina del Registro Federal (23 de mayo de 2024). Addition of Aruba, Eritrea, Ethiopia, Hong Kong, Iran, Timor-Leste, and Yemen to the List of Regions Affected by Screwworm.

Recuperado de: <https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/23/2024-11318/addition-of-aruba-eritrea-ethiopia-hong-kong-iran-timor-leste-and-yemen-to-the-list-of-regions>

DIRECCIÓN EN JEFE



Zambia: Notifican casos de Perineumonía contagiosa bovina en ganado bovino, provincia Central.



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

El 28 de mayo de 2024, el Ministerio de Pesca y Ganadería de Zambia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Perineumonía contagiosa bovina (*Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ganado bovino ubicado en el Distrito de Chisamba, provincia Central.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Central	Distrito de Chisamba	5,000 bovinos	59	48

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Central de Investigaciones Veterinarias (CVRI); mediante la prueba de fijación del complemento para la detección de anticuerpos (Ab CFT).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: Vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, trazabilidad, sacrificio e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de mayo de 2024). Perineumonía contagiosa bovina, Zambia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5692?fromPage=event-dashboard-url>



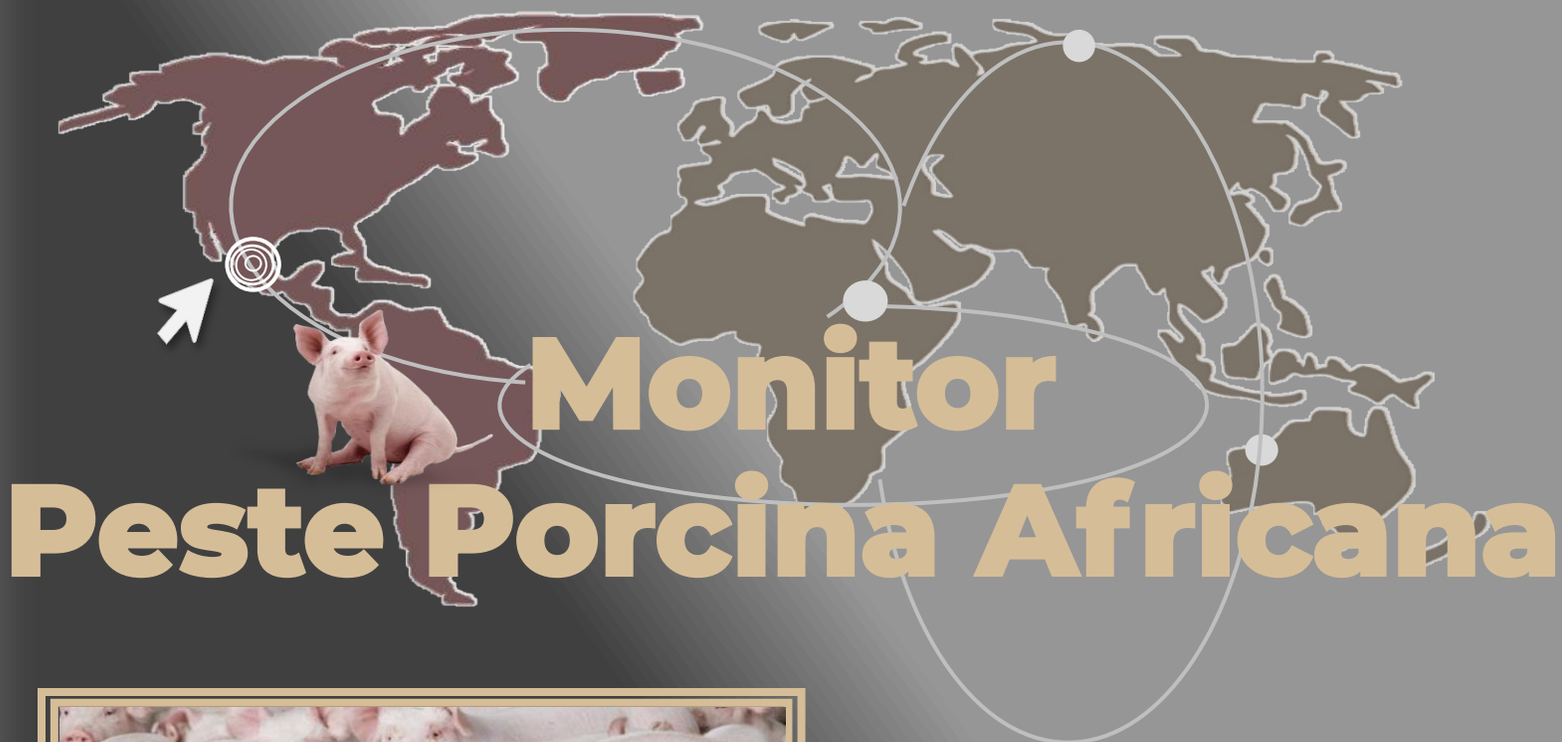
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Reino Unido: Informan de un seminario web para la preparación ante un brote de Peste Porcina Africana.....2

Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones ubicadas en las provincias Cabo del Este y Gauteng.3

Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte. 4

Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informan de un seminario web para la preparación ante un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 28 de mayo de 2024, la Junta de Desarrollo Agrícola y Hortícola (AHDB) de Reino Unido, informó que el próximo 03 de junio se llevará a cabo el seminario web “Mantener fuera a la Peste Porcina Africana (PPA): ¿Cómo es el plan de contingencia para la PPA y cómo puede usted desempeñar su papel en la protección del rebaño nacional?”

Señalaron que, durante este seminario, la directora de salud y bienestar animal del AHDB y la asesora principal de políticas de la Asociación Nacional de Porcicultores (NPA), compartirán conocimientos prácticos para prepararse para un posible brote de PPA.

Mencionaron que dicha reunión cubrirá los siguientes puntos:

- Detectar los signos clínicos de la PPA.
- Medidas efectivas de bioseguridad.
- Establecer un plan de emergencia para las explotaciones.
- El posible impacto en una zona de control temporal.

Referencia: Agriculture and Horticulture Development Board (AHDB) (28 de mayo de 2024). Keeping ASF out: What does the ASF contingency plan look like and how can you play your part in protecting the national herd?
Recuperado de: <https://ahdb.org.uk/events/keeping-asf-out>

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones ubicadas en las provincias Cabo del Este y Gauteng.



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

El 28 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó los informes de seguimiento N° 32 y 99, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de 85 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de explotaciones comerciales, en las provincias Cabo del Este y Gauteng.

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

Informe	Provincia	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
N° 32	Cabo del Este	Ciudad de Buffalo	250	49	49
N° 99	Gauteng	Distrito de Sedibeng	40	28	28
		Ciudad de Ekurhuleni	22	8	8

Mencionaron que el evento continúa en curso.

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

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3189?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?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 28 de mayo 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, situadas al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 26 de mayo de 2024, se identificaron 23 casos nuevos en animales silvestres de Liguria, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	13
		Uscio	5
		Bargagli	1
		Carasco	1
		Davagna	1
		Serra Riccò	1
		Lumarzo	1

También, mencionaron que, a la fecha, se han registrado un total de mil 531 casos positivos en jabalís, donde 875 se han detectado en Liguria y 656 en Piamonte. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de Peste Porcina Africana se mantiene estable en 151.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (28 de mayo de 2024). CONTROLES DE PESTE PORCINA AFRICANA – VEINTITRES CASOS NUEVOS EN LIGURIA, NINGUNO EN PIAMONTE – LAS POSITIVIDADES CONFIRMADAS SUBEN A 1.531

Recuperado de: <https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1942-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-593.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 28 de mayo de 2024, el Friedrich Loeffler Institute (FLI), publicó la actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en cerdos domésticos y jabalís de Europa.

Al respecto, se mencionó que, de los 2 mil 995 casos registrados, se han identificado 114 en cerdos y 2 mil 881 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de casos en cerdos	Número de casos en jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	18	34
Bulgaria	1	91
Alemania	0	84
Estonia	0	4
Grecia	3	14
Italia	0	749
Croacia	0	38
Letonia	0	278
Lituania	0	271
Moldavia	2	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	26
Polonia	0	816
Rumania	46	97
Suecia	0	6
Serbia	34	73
Eslovaquia	0	68
Republica Checa	0	14
Ucrania	8	9
Hungría	0	200

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (28 de mayo de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>