



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de julio de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Alemania: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N5 en una explotación comercial de gallinas de postura, estado de Niedersachsen.2

EUA: Confirman cuarto caso en humanos de Influenza Aviar A(H5), relacionado con el brote en vacas lecheras, en Colorado.....3

EUA: Informan de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones comerciales de pavos, Minnesota..... 4

Austria: Realizan Ejercicio Simulacro sobre Fiebre Aftosa.5

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N5 en una explotación comercial de gallinas de postura, estado de Niedersachsen.**

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

El 03 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 “Cepa nueva en el país”, debido a la detección de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N5, en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada, en la localidad de Bad Bentheim, estado de Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Niedersachsen	Bad Bentheim	90 mil 879 gallinas de postura	6,047	6,000	84,879

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

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, destrucción oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización, prueba diagnósticas tamiz, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, control de fauna silvestre reservorio, sacrificio sanitario, trazabilidad y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de julio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H7N5 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5745?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman cuarto caso en humanos de Influenza Aviar A(H5), relacionado con el brote en vacas lecheras, en Colorado.

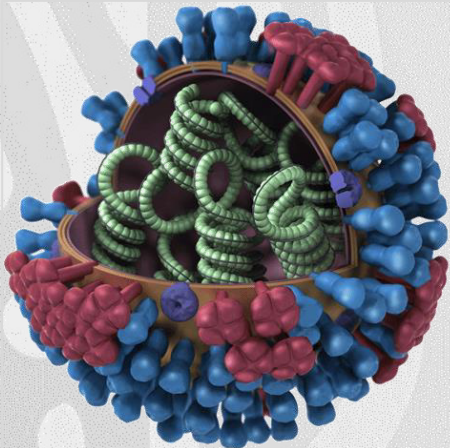


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de
Enfermedades.

El 03 de julio de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos de América (EUA), informó sobre la confirmación del cuarto caso de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5) en humanos; la detección se realizó en un trabajador de una explotación de ganado bovino lechero ubicada en el estado de Colorado, en donde se había detectado el virus previamente.

Refieren que este es el primer caso en el estado; los tres casos previos se registraron en Texas (1) y Michigan (2).

Señalaron que la persona presentó síntomas oculares, recibió tratamiento e informaron que se ha recuperado.

Mencionaron que, según los sistemas de vigilancia de la influenza, especialmente en los estados afectados, no se ha observado resultados diagnósticos fuera de parámetros normales en las personas.

Resaltaron que el riesgo sigue siendo bajo para la salud humana y recomiendan no exponerse a aves o animales infectados. Enfatizaron en la importancia de las medidas de bioseguridad para el personal con exposición a animales infectados o con sospecha de infección.

Las autoridades en coordinación con los departamentos de salud estatales realizan el monitoreo e investigación epidemiológica principalmente de los trabajadores que pudieron haber estado en contacto con aves u otros animales infectados, igualmente se realizarán pruebas a personas que presenten síntomas compatibles con la enfermedad.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (03 de julio de 2024). CDC Reports Fourth Human Case of H5 Bird Flu Tied to Dairy Cow Outbreak

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p-0703-4th-human-case-h5.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones comerciales de pavos, Minnesota.



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

El 04 de julio 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° 124 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos 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 Minnesota.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves afectadas	Aves susceptibles	Aves eliminadas
Minnesota	Condado de Swift	Explotación de pavos de engorda	25,302	25,302
	Condado de Otter Tail		67,362	67,362

Mencionaron que la despoblación finalizó el 26 de junio de 2024, y 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, en los estados en los que no se ha reportado ningún evento reciente de IAAP, los focos se han cerrado y liberado zonas de control (Alabama, Alaska, Arkansas, California, Colorado, Delaware, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Kansas, Kentucky, Maine, Maryland, Misisipi, Misuri, Montana, Nebraska, Nevada, Nuevo Hampshire, Nuevo Jersey, Nueva York, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Ohio, Oklahoma, Oregón, Pensilvania, Dakota del Sur, Tennessee, Utah, Virginia, Washington y Wisconsin).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (04 de julio 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



Austria: Realizan Ejercicio Simulacro sobre Fiebre Aftosa.



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

El 04 de julio de 2024, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor, a través de su delegado y vicepresidente de la Comisión Regional de Austria, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA) denominado "Picorna 24"

Refieren que dicho evento se llevó a cabo del 22 al 24 de mayo de 2024.

Mencionaron que este ejercicio se ejecutó en estrecha colaboración con las provincias y la autoridad veterinaria central.

Indicaron que notificaron a Alemania con antelación y la incluyeron en los preparativos debido a que también se vería afectada por la supuesta aparición de un brote

Los objetivos del ejercicio incluyeron:

- Cooperación y comunicación entre organizaciones y autoridades competentes.
- Aplicación práctica de las bases jurídicas nacionales e internacionales y del plan de emergencia contra la FA.
- Comunicación internacional.
- Análisis de la base de datos de la autoridad veterinaria.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (04 de julio de 2024). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Austria.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/07/20240522-aut.pdf>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



04 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Francia: Informan sobre medidas preventivas durante los Juegos Olímpicos para mitigar el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana al país.	2
Filipinas: Informan sobre mortalidad de cerdos por posible presencia de la Peste Porcina Africana en el municipio de Manabo.	3
Filipinas: Informan sobre la disponibilidad de la vacuna contra la Peste Porcina Africana en el país.	4
Italia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Informan sobre medidas preventivas durante los Juegos Olímpicos para mitigar el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana al país.



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

El 04 de julio de 2024, a través de diversos medios de comunicación se informó que, las autoridades han solicitado fortalecer las medidas de prevención para mitigar el riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) al país; debido a que, a partir del 26 de julio se celebrarán los Juegos Olímpicos y Paralímpicos en París.

Destacaron que, ante la propagación de la PPA en los países de la región, el Ministerio de agricultura ha intensificado las medidas preventivas.

Recomendaron a los asistentes se tomen precauciones, especialmente en lo referente al transporte de carne de cerdo o productos porcinos procedentes de áreas afectadas por la enfermedad.

Enfatizaron que, un brote de PPA tendría consecuencias económicas graves tanto para los porcicultores como para el sector porcino en su conjunto.

Realizaron las siguientes recomendaciones:

- Evitar el transporte de productos derivados del cerdo.
- No desechar restos de comida en la naturaleza, sino en contenedores cerrados.
- En caso de transporte de cerdos, limpiar y desinfectar los vehículos después de la descarga.

Además, reiteraron la importancia de que porcicultores, cazadores y turistas informen de inmediato a un veterinario o a las autoridades competentes cualquier sospecha de infección por PPA, así como en caso de hallar algún cadáver de jabalí.

Referencia: Agrimidia (04 de julio de 2024). França alerta visitantes olímpicos sobre a risco de Peste Suína Africana. Recuperado de: <https://www.agrimidia.com.br/sanidade/peste-suina-africana/franca-alerta-visitantes-olimpicos-sobre-a-risco-de-peste-suina-africana/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre mortalidad de cerdos por posible presencia de la Peste Porcina Africana en el municipio de Manabo.



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

El 04 de julio de 2024, diversos medios de comunicación informaron sobre una sospecha de Peste Porcina Africana (PPA), debido a que durante el periodo del 26 de junio al 03 de julio del año en curso, murieron aproximadamente 200 cerdos, en siete barrios del municipio de Manabo ubicado en la provincia de Abra.

Mencionaron que, los animales presentaron signos compatibles con la PPA como, fiebre, pérdida de apetito, vómito y debilidad.

Asimismo, indicaron que las autoridades emitieron una orden ejecutiva para la prohibición temporal de la venta de carne de cerdo y otros productos porcinos. También instalaron puntos de control en la entrada y salida de dicho municipio, además del sacrificio de los animales para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Señalaron que, la Oficina Veterinaria Provincial recolectó muestras para realizar pruebas diagnósticas.

Por último, comentaron que posiblemente las autoridades declaren estado de emergencia debido a lo sucedido, lo que conlleva un impacto económico para la industria porcina.

Referencia: Philstar Global (04 de julio de 2024). Abra town on alert for ASF

Recuperado de: <https://qa.philstar.com/nation/2024/07/04/2367770/abra-town-alert-asf>

Recuperado de: <https://tribune.net.ph/2024/07/04/abra-town-on-alert-for-asf>

Recuperado de: <https://www.gmanetwork.com/regionaltv/news/102720/over-200-pigs-in-abra-die-from-suspected-asf-infection/story/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre la disponibilidad de la vacuna contra la Peste Porcina Africana en el país.



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

El 04 de julio de 2024, el Departamento de Agricultura (DA), a través de un comunicado de prensa emitido por la Oficina de Comunicaciones Presidenciales (PCO), informó que la vacuna proveniente de Vietnam contra la Peste Porcina Africana (PPA), pronto estará disponible para su comercialización en el país.

Mencionaron que, la aprobación de los ensayos comerciales de la vacuna será realizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), en un lapso aproximado de dos semanas; posteriormente continuarán con la distribución comercial.

Señalaron que, el DA espera que la disponibilidad de las vacunas detenga la propagación de la PPA en el país.

Además, comentaron que la disponibilidad de vacunas contra la PPA será fundamental para la recuperación de la industria porcina.

Referencia: Office of the President of the Philippines (04 de julio de 2024). Vaccine against ASF available soon — DA

Recuperado de: https://pco.gov.ph/news_releases/vaccine-against-asf-available-soon-da/

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1228336>

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2024/7/4/asf-vaccine-to-be-available-soon-says-da-chief>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 03 de julio de 2024, el Ministerio de Salud, a través de su departamento de Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 53 y 122, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, respectivamente; lo anterior, debido a la detección de 36 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

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

Informe	Región	Ciudad	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 55	Campania	Salerno	7	7	0
N° 122	Liguria	Genova	18	17	1
	Lombardia	Pavia	1	0	1
	Emilia Romagna	Piacenza	6	6	0
		Parma	4	3	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zoonosológico Experimental (IZS) del Mezzogiorno, Bruno Ubertini, Lombardía y Emilia Romagna en Italia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Zonificación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>