



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de abril de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman primer caso de 2024 de infección humana de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1) en Texas.....2

EUA: Reportan primer foco de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, condado de Lonia, Michigan.....3

Australia: Informan sobre el incidente relacionado con la muerte de ganado bovino en un buque de exportación de animales vivos con destino a Indonesia..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman primer caso de 2024 de infección humana de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1) en Texas.

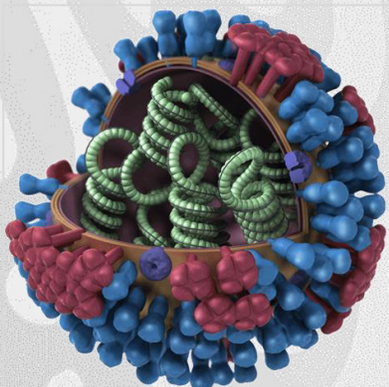


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la
Prevención de Enfermedades

El 01 de abril de 2024, los Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos de América (EUA), informó sobre la confirmación del primer caso de 2024 de infección humana de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1) en una persona que estuvo expuesta al ganado lechero recientemente infectado por el virus en Texas.

Refieren que el paciente presentó enrojecimiento ocular (compatible con conjuntivitis), como único síntoma, actualmente se encuentra en recuperación, así como en aislamiento con tratamiento antiviral.

Resaltaron que este caso no cambia la evaluación de riesgo de la Influenza Aviar H5N1 para el público en general, el cual es considerado como bajo.

Mencionaron que las personas sin protección tienen un mayor riesgo de infección, debido a las exposiciones directas o prolongadas con aves u otros animales infectados (incluido el ganado), o a ambientes contaminados con el virus.

Las autoridades en coordinación con los departamentos de salud estatales realizan el monitoreo e investigaciones del virus A(H5N1), principalmente a los trabajadores que pueden haber estado en contacto con aves u otros animales infectados, igualmente se realizarán pruebas a personas que presenten síntomas compatibles con la enfermedad.

Puntualizaron que esta es la segunda persona que ha dado positivo a la prueba de detección del virus de la Influenza A(H5N1) en los EUA; el caso anterior ocurrió en 2022 en Colorado.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (01 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5N1) Virus Infection Reported in a Person in the U.S.

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html>

<https://www.dshs.texas.gov/news-alerts/health-alert-first-case-novel-influenza-h5n1-texas-march-2024>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan primer foco de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, condado de Lonia, Michigan.



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

El 02 de abril de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó sobre el primer foco de 2024 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Lonia.

Indicaron que, las muestras fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de

Michigan, con resultados positivos.

Refieren que las instalaciones se encuentran en cuarentena y posteriormente se despoblarán para evitar la propagación del virus.

La autoridad veterinaria estatal indicó que las aves silvestres continúan su migración, y prevalecen las condiciones ideales para que el virus pueda propagarse.

También recomendaron a los propietarios de aves de corral permanecer atentos y aplicar las medidas de bioseguridad para proteger las parvadas, así como evitar el contacto entre estas; también exhortó a que notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o animales muertas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan. (02 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Ionia County Flock
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/04/02/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-onia-county-flock>

DIRECCIÓN EN JEFE**Australia: Informan sobre el incidente relacionado con la muerte de ganado bovino en un buque de exportación de animales vivos con destino a Indonesia.**

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

El 29 de marzo de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Forestal del Gobierno de Australia, informó sobre el incidente relacionado con la muerte de ganado bovino en un buque de exportación (Brahman Express) de animales vivos con destino a Indonesia.

Refieren que las pruebas diagnósticas realizadas por el Centro Australiano de Preparación para Enfermedades han arrojado resultados negativos para la Dermatitis Nodular Contagiosa y la Fiebre Aftosa.

El gobierno de Australia ha recibido confirmación de las autoridades indonesias de que se ha suspendido temporalmente la exportación de ganado en pie de un establecimiento registrado en el Territorio del Norte, a la espera de nuevas investigaciones para determinar la causa del incidente.

El Departamento continúa investigando la causa de la mortalidad del ganado. Cabe hacer mención que los signos clínicos presentes en los animales son compatibles con botulismo.

Señalaron que las autoridades sanitarias se comprometen a trabajar en estrecha colaboración con los socios comerciales internacionales para garantizar que todos los animales exportados desde Australia cumplan con sus requisitos de sanidad animal.

También mencionaron que las pruebas realizadas en el Laboratorio Veterinario Berrimah del Gobierno del Territorio del Norte han excluido la Fiebre Efímera Bovina y la Fiebre por garrapatas como posibles causas de mortalidad. Por último, se señaló que se continúan realizando otras pruebas como parte de la investigación.

Referencia: Departamento de Agricultura, Pesca y Forestal del Gobierno de Australia (29 de marzo de 2024).

Updates: Livestock mortalities on the Brahman Express

Recuperado de: <https://www.agriculture.gov.au/about/news/brahman-express-mortalities>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



02 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.	2
Filipinas: Informan sobre indemnización a porcicultores afectados por los brotes de Peste Porcina Africana en Nueva Vizcaya.....	3
Bulgaria: Informan sobre reunión para debatir las medidas de prevención y control de la diseminación de la Peste Porcina Africana en Razgrad.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 21 de marzo de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Se detectó un brote de PPA en el distrito de Saykhan, en la provincia de Selegen, el cual comenzó el 25 de febrero de 2024.
Corea del Sur	Al 21 de marzo de 2024, se han confirmado un total de 3,840 jabalíes infectados por el virus de la PPA en Gyeonggi-do, Paju (100), Yeoncheon (418), Pocheon (94), Gapyeong (62); Gangwon-do, Cheorwon (37), Hwacheon (426), Chuncheon (222), Yanggu (81), Goseong (12), Inje (158), Yeongwol (253), Yangyang (36), Gangneung (110), Hongcheon (63), Pyeongchang (46), Sockho (1), Jeongseon (179), Hoengseong (63), Samcheok (102), Wonju (83), Donghae (8), Uljin (64), Taebaek (19), Chungcheongbuk-do, Danyang (186), Jecheon (91), Boeun (73), Chungju (107), Goesan (12), Gyeongsangbuk-do, Sangju (114), Mungyeong (64), Yeongju (13), Bonghwa (85), Yecheon (15), Yeongdeok (112), Eumseong (1), Andong (39), Yeongyang (88), Cheongsong (87), Pohang (53), Yeongcheon (29), Uiseong (17), Busan (17).
Filipinas	Al 8 de marzo de 2024, se contabilizaron 127 localidades en 24 municipios de 11 provincias con casos activos de PPA.
Indonesia	Se reportó mortalidad en cerdos domésticos en los cinco distritos, hasta el 13 de marzo se contabilizaron 4,463 animales muertos. Cabe señalar que se estimó que de la población total de suinos en Mimika, alrededor de 6,000 (54%) han muerto en los últimos dos meses.
Vietnam	A principios de marzo de 2024, se han detectado 87 brotes de PPA en 21 provincias, Se indicó que se realizará sacrificio sanitario para 3,030 cerdos; se puntualizó que el número de brotes aumentó un 36% respecto al mismo período del año 2023.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (21 de marzo de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre indemnización a porcicultores afectados por los brotes de Peste Porcina Africana en Nueva Vizcaya.



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

El 01 de abril de 2024, se informó que el gobierno provincial indemnizó a los porcicultores afectados de la provincia de Nueva Vizcaya, por los brotes de Peste Porcina Africana (PPA), con un total 2 millones de pesos filipinos.

Al respecto se indicó que, el apoyo económico fue entregado por el gobernador a los 3,000 miembros de la Asociación de Productores de Cerdos de la provincia, representados por su presidente.

Cabe señalar que el apoyo económico procede del Fondo de Respuesta Rápida de la Oficina Provincial de Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres, el cual es un programa mantenido por el gobierno, lo que permite a los criadores de cerdos atenuar el impacto del brote de PPA.

Finalmente se dijo que, el apoyo económico se distribuirá entre los miembros de la asociación cuyos cerdos afectados se encuentran en la etapa de crecimiento, lo que permitirá financiar su crianza.

Referencia: Philippine Information Agency (01 de abril de 2024). Nueva Vizcaya gives P2M aid to ASF-affected hog raisers.

Recuperado de: <https://pia.gov.ph/news/2024/04/01/nueva-vizcaya-gives-p2m-aid-to-asf-affected-hog-raisers>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan sobre reunión para debatir las medidas de prevención y control de la diseminación de la Peste Porcina Africana en Razgrad.



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

El 02 de abril de 2024, en medios digitales de comunicación se informó que miembros de la Comisión Epizootica Regional en Razgrad, asistieron a una reunión para debatir las medidas de prevención y control de la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto se indicó que la jefa del departamento de Salud Animal de Shumen, presentó la Orden con fecha del 26 de marzo de 2024, firmada por parte del director ejecutivo de la Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria, donde se puntualizó la situación epidemiológica del país en relación con la PPA; dicha normativa refiere la aplicación del Plan de acción en las unidades de producción porcina.

Asimismo, se señaló que, dentro de los objetivos de la Orden, es el registro de todas las explotaciones, así como la supervisión del estado sanitario de todos los cerdos ubicados en dichas instalaciones, las cuales deberán contar con medidas de bioseguridad.

Finalmente, se dijo que, de acuerdo con la Dirección Regional de Seguridad Alimentaria, las actividades de control se llevan a cabo periódicamente y todas las muestras que fueron analizadas desde principios de año con resultados negativos para PPA.

Referencia: Agencia Búlgara de Telégrafos (BTA) (02 de abril de 2024). В Разград са набелязани превантивни мерки за недопускане разпространението на африканска чума по свинете.

Recuperado de: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/646100-v-razgrad-sa-nabelyazani-prevantivni-merki-za-nedopuskane-razprostraneniето-na-a>

Recuperado de: https://shumenonline.bg/2024/03/29/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BF/#google_vignette