



Monitor Zoosanitario



16 de diciembre de 2024

Contenido

| | |
|--|---|
| El Salvador: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, detectado en ganado bovino ubicado en el distrito de la Sociedad, municipio de Morazán..... | 2 |
| EUA: Primer caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, expuesto a aves enfermas, en el suroeste de Louisiana..... | 3 |
| Mongolia: Informan casos de la Peste de Pequeños Rumiantes ubicados en la provincia occidental de Khovd. | 4 |
| Sudán: Notifica casos de Influenza equina en la provincia de South Darfur..... | 5 |

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

 El Salvador: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, detectado en ganado bovino ubicado en el distrito de la Sociedad, municipio de Morazán.



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

El 14 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería (MAG) de El Salvador realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido al primer caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en una explotación de ganado bovino ubicada en el distrito de la Sociedad, municipio de Morazán, Departamento de Morazán.

De acuerdo con la información, se menciona que el evento continúa en curso, y se puntualiza lo siguiente:

| Departamento | Lugar | Animales susceptibles | Casos |
|--------------|---|-----------------------|-------|
| Morazán | Distrito de la Sociedad, municipio de Morazán | 11 bovinos | 1 |

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de diagnóstico veterinario, mediante la prueba diagnóstica de examen parasitológico y confirmado el 13 de diciembre de 2024 por el laboratorio de referencia de La Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).

Refieren que se mantiene la vigilancia epidemiológica a nivel nacional, con mayor énfasis en la zona Oriente del país, se establecieron puntos de control de la movilización. Así mismo, se está ejecutando un plan nacional de comunicación orientada a la prevención, control y erradicación de la enfermedad.

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias implementadas fueron: vigilancia epidemiológica dentro y fuera de la zona de restricción, procedimientos de desinfestación, restricciones en la movilización de animales, zonificación, vigilancia y control de vectores, tratamiento de los casos afectados y actividades de trazabilidad para el seguimiento epidemiológico.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de diciembre de 2024). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) El Salvador.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6105>



EUA: Primer caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N1, expuesto a aves enfermas, en el suroeste de Louisiana.

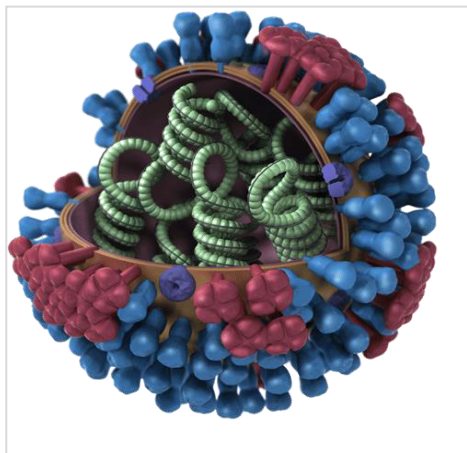


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 13 de diciembre de 2024, el Departamento de Salud Pública del Luisiana (LDH)) informó el primer caso confirmado en el condado de Influenza Aviar A(H5N1) en humano expuesto a aves enfermas.

Se refiere que el caso se registró en un residente del suroeste de Louisiana, actualmente está hospitalizado y estuvo expuesto a aves enfermas y muertas con sospecha de infección con el virus de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1.

LDH en coordinación con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) realizan la investigación epidemiológica.

Señalaron que hasta el 13 de diciembre de 2024, se han reportado 60 casos humanos confirmados del subtipo H5N1 en los Estados Unidos, la mayoría relacionados con la exposición a aves de corral o ganado lechero infectado. Hasta la fecha, no ha habido transmisión del virus de persona a persona.

Las autoridades sanitarias enfatizan que, aunque el riesgo de infección por el virus de IA subtipo H5N1 es bajo para la población general, existe un riesgo para personas con exposición ocupacional o recreativa a aves y ganado.

Las recomendaciones preventivas incluyen, evitar el contacto con animales enfermos o muertos y sus excretas, mantener medidas estrictas de seguridad alimentaria (cocción adecuada de productos avícolas y evitar consumo de leche cruda), y reportar casos sospechosos al Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Para trabajadores del sector, se recomienda la vacunación contra influenza estacional, aunque esta no previene específicamente la infección por IA subtipo H5N1, pero reduce el riesgo de coinfección. En caso de exposición, se debe vigilar la aparición de síntomas respiratorios o conjuntivitis durante 10 días, informar al personal médico sobre el contacto con animales enfermos y mantener aislamiento si se desarrollan síntomas.

Referencia: Departamento de Salud Pública del Luisiana (LDH)) (16 de diciembre de 2024). LDH detects first presumptive positive human H5N1 case in Louisiana
Recuperado de: <https://www.ldh.la.gov/news/H5N1-2024>



Mongolia: Informan casos de la Peste de Pequeños Rumiantes ubicados en la provincia occidental de Khovd.



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

El 16 de diciembre de 2024, a través de medios de comunicación se informó casos de la Peste de Pequeños Rumiantes (PPR) en ganado Ovino y caprinos ubicado en la provincia occidental de Khovd, específicamente en la subdivisión administrativa (soum) de Bulgan.

Como medidas de control, las autoridades han establecido cuarentenas por tiempo indefinido en las áreas afectadas y desinfección de áreas afectadas. Puntualizaron que este brote representa una amenaza significativa para la economía del país, que al final de 2023 contaba con 64.7 millones de cabezas de ganado, de las cuales el 45.5% eran ovinos y el 38% caprinos.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento.

Referencia: Agencia de noticias Xinhua (16 de diciembre de 2024). Outbreak of sheep, goat plague reported in western Mongolia

Recuperado de:

<https://english.news.cn/asiapacific/20241216/96d23927fa6b492aa8b3f1cbf865a133/c.html>

<https://menafn.com/1108997801/Outbreak-Of-Sheep-Goat-Plague-Reported-In-Western-Mongolia>

http://www.china.org.cn/world/Off_the_Wire/2024-12/16/content_117610781.htm



Sudán: Notifica casos de Influenza equina en la provincia de South Darfur.

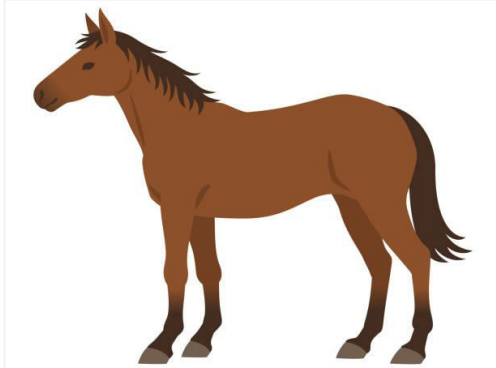


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 11 de diciembre de 2024, el Ministerio de Recursos Animales realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de casos de Influenza equina en équidos ubicados en las localidades de Asalam y Bilail, provincia de South Darfur

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

| Provincia | Lugar | Especie susceptible | Casos |
|--------------|-----------------|---------------------|-------|
| South Darfur | Asalam y Bilail | Équidos | -* |

No se especificó el número de casos.

No se detalló sobre el diagnóstico del agente patógeno, solo mencionaron que se realizó diagnóstico clínico.

Finalmente, la medida sanitaria aplicada fue: Sacrificio sanitario y eliminación de cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de diciembre de 2024). Influenza equina. Sudán
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6097>



Monitor Peste Porcina Africana



16 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|---|---|
| Corea del Sur: Informa nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación con 5 mil 500 cerdos ubicada en la provincia de Gyeonggi-do..... | 2 |
| Indonesia: Informan de casos de Peste Porcina Africana en 32 de sus 38 provincias. | 3 |
| Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico..... | 4 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación con 5 mil 500 cerdos ubicada en la provincia de Gyeonggi-do.



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

El 16 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), informó la confirmación del virus de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de 5 mil 500 cerdos, ubicada en Yangju, provincia de Gyeonggi-do.

Refieren que como medidas de control, se ha desplegado un equipo de respuesta rápida y epidemiología, estableciendo restricciones a la movilización y planificando el sacrificio sanitario de todos los cerdos de la granja según los protocolos de operación estándar (SOP).

Además, se ha emitido una orden de inmovilización de 48 horas (del 16 hasta el 18 de diciembre) que afecta a Yangju y seis ciudades/condados adyacentes, incluyendo instalaciones ganaderas, rastros y fábricas de piensos. Las autoridades enfatizan la importancia de la desinfección intensiva y el cumplimiento de medidas básicas de bioseguridad, incluyendo la restricción de actividades en áreas donde se han avistado jabalíes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (16 de diciembre de 2024). 경기 양주 양돈농장 아프리카돼지열병 발생

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE88TjGYmJzTjGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MjU3NyUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTl2cmdzRW5kZGVtdHIIM0QIMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxJTNEJTl2cGFzc3dvcmQIM0QIMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJTl2cGFnZSUzRDEIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnJvdjUzRDEwJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Informan de casos de Peste Porcina Africana en 32 de sus 38 provincias.



El 16 de diciembre de 2024, a través de diversos medios periodísticos que Indonesia enfrenta una situación epidemiológica crítica de Peste Porcina Africana (PPA), con casos detectados en 32 de sus 38 provincias.

De acuerdo con las autoridades las provincias con mayor densidad de casos son Nusa Tenggara Oriental, Kalimantan del Norte, Sulawesi del Sur y Riau.

Durante 2024, la enfermedad ha causado significativas pérdidas, registrando 6,273 cerdos muertos en enero y 136 en octubre en la provincia de Papúa Central, además de 220 muertes en febrero en la provincia de Papúa.

Este brote sigue a un evento epidemiológico significativo ocurrido el año anterior en las Islas Riau, cercanas a Singapur, donde la enfermedad afectó a una piara de 285,034 cerdos, causando 35,297 muertes.

Ante estos hechos, las autoridades han implementado medidas de control que incluyen la disposición de terrenos específicos e incineradores para el manejo de cadáveres, y han hecho un llamado a la población para evitar desechar cerdos infectados o muertos en los ríos, enfatizando la importancia de la notificación de casos y el aumento de la concientización a nivel local.

Referencia: Agencia de Noticias Reuters (16 de diciembre de 2024). Indonesia detects African swine fever in most of its provinces

Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/indonesia-detects-african-swine-fever-most-its-provinces-2024-12-16/>

<https://www.country-guide.ca/daily/indonesia-detects-african-swine-fever-in-most-of-its-provinces/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 28 de noviembre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Mongolia: 14 brotes en 6 provincias y Ulaanbaatar desde 2019. Último caso: 25 de febrero 2024 (Distrito Saykhan, Provincia Selegen).
- Corea del Sur: 48 granjas afectadas desde 2019: Gyeonggi-do (19), Incheon (5), Gangwon-do (19), Gyeongsangbuk-do (5). Se han confirmado 4,195 jabalíes infectados. Último brote: 3 noviembre 2024.
- China: Presente en 32 provincias desde 2018. Hong Kong SAR: caso positivo en jabalí (21 noviembre 2024).
- Filipinas: 76/82 provincias afectadas. Actualmente: 369 barangays con casos activos en 78 municipios. Brote en región Ilocos.
- Indonesia: 24/34 provincias afectadas desde 2019. En 2024: 6,486 casos en 11 provincias, principalmente en East Nusa Tenggara (5,181 casos).
- Vietnam: 1,538 brotes en 48 provincias (2024), con 88,258 cerdos destruidos. Reemergencia en Ninh Thuan y brotes post-tifón en Nghe An.
- India: Más de 20 estados afectados desde 2020. Mizoram: 14,739 muertes (2024) en 256 aldeas. Nuevos brotes en Nagaland, Assam y Kerala.
- Sri Lanka: Primer caso octubre 2024. 20,000-25,000 cerdos muertos en Provincia Occidental. Afectación en 4 granjas y expansión a 3 provincias.
- Papúa Nueva Guinea: Zonificación actual: 5 provincias infectadas, 2 provincias tampón, resto del país libre.
- Nepal: 44 brotes desde 2022 en 7 provincias. Último brote: 15 noviembre 2024 (Lalitpur Metropolitan City).
- Bangladesh: Primer brote 21 diciembre 2023 en granja gubernamental (Rangamati Sadar).

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura [FAO] (12 de diciembre 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>