



2 de enero de 2025

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|---|---|
| Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>) con 29 nuevos casos. | 2 |
| EUA: Anuncia nueva norma para que las instalaciones avícolas reciban indemnización tras un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. | 3 |
| Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra. | 4 |

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) con 29 nuevos casos.



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

El 2 de enero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de su cuenta oficial en "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 52 (del 22 al 28 de diciembre de 2024), se confirmaron 29 nuevos casos, elevando el total acumulado a 213. No se especificaron las especies afectadas. La distribución de los casos es la siguiente:

| Departamento | Municipio | Nuevos casos | Casos acumulados |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|------------------|
| Choluteca | Apacilagua | 0 | 1 |
| | Choluteca | 0 | 8 |
| | Concepción de María | 1 | 16 |
| | Duyure | 0 | 1 |
| | El Corpus | 2 | 3 |
| | El Triunfo | 3 | 19 |
| | Marcovia | 0 | 2 |
| | Namasigüe | 1 | 9 |
| | Pespire | 0 | 1 |
| | San Marcos de Colón | 0 | 4 |
| Colón | Bonito Oriental | 0 | 1 |
| Cortés | Omoa | 0 | 4 |
| El Paraíso | Danlí | 2 | 21 |
| | Jacaleapa | 0 | 1 |
| | Oropolí | 0 | 1 |
| | San Matías | 0 | 1 |
| | Trojes | 7 | 55 |
| Francisco Morazán | Maraita | 0 | 1 |
| | Sabanagrande | 0 | 1 |
| Olancho | Catacamas | 3 | 14 |
| | Dulce Nombre de Culmí | 0 | 1 |
| | Patuca | 9 | 26 |
| | * San Francisco de Becerra | 1 | 1 |
| Santa Bárbara | Quimistán | 0 | 20 |
| | San Marcos | 0 | 1 |
| *Nuevos lugares. | | Total 29 | Total 213 |

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (2 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 52.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1874840998599364773>



EUA: Anuncia nueva norma para que las instalaciones avícolas reciban indemnización tras un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 30 de diciembre de 2024, el Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) anunció una nueva norma provisional que actualiza las condiciones para que las instalaciones avícolas reciban indemnización tras un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

La norma exige que los agricultores se sometan a una auditoría de bioseguridad antes de repoblar sus aves o recibir pagos futuros de indemnización, como respuesta a la persistencia de infecciones y la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas.

Desde el inicio del brote de IAAP en 2022, el APHIS ha pagado más de 1.100 millones de dólares en indemnizaciones, aunque 67 instalaciones han registrado al menos dos infecciones.

Esta norma también establece que las granjas ubicadas dentro de una "zona de amortiguación" deberán someterse a auditorías para ser elegibles para compensación. Esta medida entrará en vigor tras su publicación en el Registro Federal, y los comentarios públicos estarán abiertos hasta el 3 de marzo de 2025.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (30 de diciembre de 2024). APHIS Announces Updates to Indemnity Program for Highly Pathogenic Avian Influenza on Poultry Farms
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/aphis-announces-updates-indemnity-program-highly-pathogenic-avian>



Reino Unido: Situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Inglaterra.



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

El 31 de diciembre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido informó sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en Inglaterra, con casos tanto a explotaciones avícolas comerciales como en aves silvestres.

De acuerdo con los datos, se especifica lo siguiente:

- El 31 de diciembre de 2024, se confirmó un brote de IAAP subtipo H5N1 en aves de corral comerciales en una granja cerca de la localidad de Nafferton, condado de Yorkshire.
- El 28 de diciembre de 2024, también se reportó otro brote en una instalación cercana en la ciudad de Beverley (condado de Yorkshire).

Como medidas de control, se han establecido zonas de protección de 3 km y zonas de vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas, junto con el sacrificio humanitario de todas las aves en dichos sitios.

Se indica que, desde el 23 de diciembre de 2024, se ha implementado una Zona Regional de Prevención de la Influenza Aviar en varias regiones de Inglaterra, donde se requiere que todos los criadores de aves mantengan sus aves en jaulas para prevenir nuevos brotes. A pesar de que no se han confirmado casos en Gales o Escocia, el Reino Unido ya no está libre de IAAP según la OMSA.

Hasta el 31 de diciembre, se habían registrado 15 casos de H5N1 y 1 caso de H5N5 en Inglaterra, pero no en Gales ni Escocia. La propagación del virus continúa siendo vigilada, y se insta a los criadores de aves a seguir estrictas medidas de bioseguridad.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (31 de diciembre de 2024). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>



Monitor Peste Porcina Africana



2 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|--|---|
| Sri Lanka: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de explotaciones ubicadas en diversos lugares del país..... | 2 |
| Macedonia del Norte: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversos lugares del país..... | 3 |
| India: Informa situación actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram. | 4 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de explotaciones ubicadas en diversos lugares del país.



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

El 2 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Asuntos Económicos Rurales, Desarrollo Ganadero, Riego y Pesca de Sri Lanka, a través del Departamento de Producción y Sanidad Animal, realizó el informe de seguimiento N° 1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a los nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de explotaciones ubicadas en diversos lugares del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se menciona que:

- En 138 explotaciones de cerdos, ubicadas en los distritos de Badulla, Matale, Kandy, Moneragala, Polonnaruwa, Anuradhapura, Ratnapura, Kegalle, Puttalam, Gampaha, Kurunegala, Colombo y Kalutara, se registraron un total de 27 mil 289 casos de PPA, de los cuales 24 mil 909 murieron y 57 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de diagnóstico de virus animales en Polgolla, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, inspección ante y post-mortem, cuarentena y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Sri Lanka.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6086?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Macedonia del Norte: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversos lugares del país.



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

El 31 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua, realizó el informe de seguimiento N° 52, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país"; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de diversos lugares del país.

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

- En las localidades de Bitola, Čučer Sandevo, Gjorče Petrov, Kruševo, Resen y Debarca se registraron 31 casos de PPA en jabalís, y 34 animales fueron sacrificados debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria, Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia fuera de la zona de restricción, zonificación y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de diciembre de 2024). Macedonia del Norte, Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4224?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informa situación actual de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 1 de enero de 2025, a través de medios de comunicación, se informó que, el Departamento de Ganadería y Veterinaria del estado Mizoram informó que el brote de Peste Porcina Africana (PPA) en 2024 causó una pérdida económica de 336,49 millones de rupias, sumando un total de 896,69 millones desde 2021.

Se menciona que, entre enero y diciembre de 2024, murieron 14 mil 950 cerdos y otros 24 mil 177 fueron sacrificados debido a la enfermedad.

Se refiere que el brote comenzó en marzo de 2021 y afectó a miles de cerdos y lechones, con 33 mil 417 muertes en ese año, y 12 mil 568 sacrificios. En 2022, murieron 12 mil 795 cerdos y lechones, y 11 mil 686 fueron sacrificados. En 2023, las cifras fueron menores, con mil 139 muertes y 980 sacrificios.

El primer caso de PPA en 2024 se registró en febrero en la aldea de Leithum, cerca de Myanmar. Desde mediados de diciembre de 2024, se ha observado una disminución en las muertes y sacrificios de cerdos, aunque la enfermedad sigue presente en algunos distritos.

Finalmente, se destaca que, el brote ha afectado a unas 260 aldeas en siete distritos, y el gobierno ha impuesto restricciones al movimiento de cerdos y carne de cerdo en las zonas afectadas, además de prohibir las importaciones de áreas vecinas. A pesar de la mejora en la situación, el brote sigue representando una amenaza significativa debido a la alta mortalidad de la enfermedad y su rápida propagación entre los cerdos.

Referencia: The Telegraph Online (1 de enero de 2025). Mizoram suffers Rs 336.49 crore loss due to outbreak of African swine fever in 2024

Recuperado de: https://www.telegraphindia.com/north-east/mizoram-suffers-rs-336-49-crore-loss-due-to-outbreak-of-african-swine-fever-in-2024/cid/2074699?utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_campaign=tt_daily_tweet

Recuperado de: https://www.indiatodayne.in/mizoram/story/mizoram-faces-rs-33649-crore-loss-in-2024-due-to-african-swine-fever-outbreak-1147410-2025-01-01?utm_source=itnewweb_story_share

Recuperado de: <https://healthandfamily.in/mizoram-suffers-rs-336-49-crore-loss-due-to-african-swine-fever-in-2024/>

Recuperado de: <https://timesreport.in/2025/01/01/african-swine-fever-mizoram-suffered-rs-336-49-cr-loss-in-2024-over-39200-pigs-died-or-culled/>

Recuperado de: <https://www.nationpress.com/healthmedicine/mizoram-faces-rs-33649-crore-loss-in-2024-due-to-african-swine-fever-over-39200-pigs-affected>

Recuperado de: <https://story.poknapham.in/posts/67756e6bc41d89e6af9cd5d7>