



30 de diciembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>) con 33 nuevos casos.	2
Chile: SAG intensifica vigilancia debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.....	3
China: Notifica nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos, ubicados en la región de Xinjiang Uygur.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) con 33 nuevos casos.



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

El 27 de diciembre de 2024, 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° 51 (del 15 al 21 de diciembre de 2024), se confirmaron 33 nuevos casos, elevando el total acumulado a 184. 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	15
	Duyure	0	1
	El Corpus	0	1
	El Triunfo	1	16
	Marcovia	1	2
	Namasigüe	2	8
	Pespire	0	1
	San Marcos de Colón	0	4
Colón	Bonito Oriental	0	1
Cortés	Omoa	0	4
El Paraíso	Danlí	7	19
	Jacaleapa	0	1
	Oropolí	0	1
	San Matías	0	1
	Trojes	7	48
*Francisco Morazán	*Maraita	1	1
	*Sabanagrande	1	1
Olancho	Catacamas	0	11
	*Dulce Nombre de Culmí	1	1
	Patuca	8	17
Santa Bárbara	Quimistán	2	20
	*San Marcos	1	1
*Nuevos lugares.		Total 33	Total 184

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (27 de diciembre de 2024). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 51.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1872812120443896298>



Chile: SAG intensifica vigilancia debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

El 27 de diciembre de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, a través de su sitio web oficial, anunció el aumento de su nivel de alerta por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 e intensificó la vigilancia en todo el país debido a la llegada de aves migratorias portadoras del virus.

Se menciona que, aunque Chile sigue libre de la enfermedad en aves de corral, el SAG advirtió que la propagación es más rápida que el brote de 2022, afectando principalmente a aves silvestres. Por ello, se insta a los propietarios de aves a reforzar las medidas de bioseguridad, como evitar el contacto con aves silvestres.

A nivel continental, se han reportado brotes significativos en América del Norte, con millones de aves sacrificadas, y en Sudamérica, países como Perú, Ecuador y Colombia también enfrentan nuevos brotes, lo que aumenta el riesgo para Chile. A pesar de estos brotes en la región, el país ha mantenido su estatus libre de la enfermedad desde agosto de 2023.

Además, el SAG hace un recordatorio sobre la existencia de un "Seguro de Enfermedades Exóticas para Aves" que cubre indemnizaciones por sacrificios sanitarios debido a la influenza aviar, y destaca la importancia de la denuncia temprana para acceder a este beneficio.

Finalmente, el SAG solicita a los productores y propietarios de aves que reporten cualquier síntoma sospechoso, como falta de apetito, dificultad para respirar o muerte súbita, para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (27 de diciembre de 2024). SAG eleva alerta e intensifica vigilancia ante el alarmante avance de la influenza aviar en el continente

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-eleva-alerta-e-intensifica-vigilancia-ante-el-alarmante-avance-de-la-influenza-aviar-en-el-continente>



China: Notifica nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos, ubicados en la región de Xinjiang Uygur.



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

El 30 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China 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 nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA) en bovinos, ubicados en la región de Xinjiang Uygur.

De acuerdo con el informe, se indica que el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En la Prefectura de Altay, de un total de 188 bovinos susceptibles, se reportaron 2 casos de Fiebre Aftosa (FA), todos los animales fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de control de enfermedades animales de Xinjiangshengchanjianshebingtuan, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, sacrificio sanitario y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de diciembre de 2024). Fiebre Aftosa, China.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6114>



Monitor Peste Porcina Africana



30 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Albania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Lezhë.	2
Internacional: FAO publica alerta ante el riesgo elevado de propagación de la Peste Porcina Africana durante la temporada vacacional de Año Nuevo.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Albania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Lezhë.



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

El 28 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Albania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Lezhë.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo siguiente:

- En el municipio de Ishull Lezhe, de un total de 71 cerdos susceptibles en una explotación de traspatio, se registraron 18 casos positivos al virus de la PPA, los cuales murieron, y los animales restantes fueron sacrificados.

Se menciona que el agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Seguridad Alimentaria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, pruebas diagnósticas tamiz, desinfestación, sacrificio sanitario, zonificación y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de diciembre de 2024). Peste Porcina Africana, Albania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6129?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO publica alerta ante el riesgo elevado de propagación de la Peste Porcina Africana durante la temporada vacacional de Año Nuevo.



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

El 24 de diciembre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) publicó una alerta sobre el aumento del riesgo de la Peste Porcina Africana (PPA), durante la temporada de vacaciones del Año Nuevo Lunar 2025.

La PPA continúa afectando a varios países de Asia y el Pacífico, con brotes recientes reportados en Bangladesh, Bután, China (Hong Kong), Mongolia, Nepal, Filipinas, Corea del Sur, Tailandia, Indonesia, India, Vietnam y Sri Lanka. La enfermedad, que afecta tanto a cerdos domésticos como silvestres, no representa un peligro para la salud humana, pero tiene graves consecuencias económicas y de seguridad alimentaria.

El aumento del riesgo durante el Año Nuevo Lunar se debe a la intensificación de los viajes globales, con millones de turistas, lo que eleva las posibilidades de que la PPA se introduzca en regiones libres de la enfermedad. Por lo que la FAO enfatiza el papel de las actividades humanas, particularmente el transporte ilegal o no controlado de productos porcinos, en la propagación del virus.

Para aminorar los riesgos, la FAO insta mejorar las inspecciones en las fronteras, implementar medidas de bioseguridad en las granjas, establecer protocolos de detección oportuna y contención rápida, así como, aumentar las campañas de concienciación dirigidas a veterinarios, agricultores y viajeros.

La FAO también pide llevar a cabo una vigilancia específica, especialmente en áreas que implementan vacunación o donde el virus pudiera ser introducido. Asimismo, se exhorta a colaborar con los sectores de vida silvestre y silvicultura para llevar a cabo esfuerzos de vigilancia y prevención más efectivos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (24 de diciembre de 2024). FAO alert on African swine fever – High risk of spread due to lunar new year holidays season. Rome.

<https://doi.org/10.4060/cd3826en>

Recuperado de: <https://openknowledge.fao.org/items/fba3b4fc-43f3-4e4a-8efc-5ad65799402d>