



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

18 de marzo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Notifica primeros casos de 2025 con nueva cepa de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N9, en una explotación comercial de pollos en el condado de Noxubee, en Mississippi.....	2
Honduras: Informa nuevos casos de miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> en animales domésticos.....	3
China: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ganado caprino en la Región Autónoma de Xinjiang Uygur.....	4
China: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la Región Autónoma de Xinjiang Uygur.....	5
Corea del Sur: Notifica casos de Fiebre Aftosa (serotipo O), en ganado bovino ubicado en la provincia de Jeollanam-do.....	6
India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola ubicada en la provincia de Telangana.....	7
Israel: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos ubicada en el distrito de Hazafon.....	8

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Notifica primeros casos de 2025 con nueva cepa de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N9, en una explotación comercial de pollos en el condado de Noxubee, en Mississippi.



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

El 14 de marzo de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N9, confirmados en una explotación comercial de pollos reproductores de engorda en el condado de Noxubee, en Mississippi.

Se menciona que el evento continua en curso y se especifica lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Aves eliminadas
Mississippi	Condado de Noxubee	47 mil 654 pollos reproductores de engorda	47,654

El agente patógeno fue identificado en 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. El virus de IAAP subtipo H7N9 corresponde al linaje norteamericano vinculado con aves silvestres. Se trata de los primeros casos confirmados de IAAP subtipo H7N9 en aves comerciales desde junio de 2017 en Estados Unidos.

Como parte del protocolo de control, se establecieron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, cuarentena, trazabilidad, y zonificación.

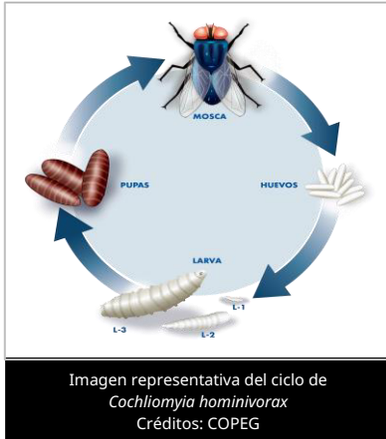
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (14 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N9. Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6340?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Informa nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos.



El 16 de marzo de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, a través de su Director Técnico de Salud Animal, realizó el informe de seguimiento N°2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de 742 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en cerdos, équidos, perros, ovinos, suidos y bovinos ubicados en diversos departamentos.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Departamento	Animales susceptibles	Casos
Yoro, Valle, Santa Bárbara, Ocotepeque, Lempira, La Paz, Intibucá, Gracias a Dios, Francisco Morazán, Cortés, Copán, Comayagua, Colón, Atlántida, Olancho, El Paraíso y Choluteca.	79,155 bovinos	653
	2,691 perros	32
	2,710 équidos	22
	1,123 ovinos	11
	3,833 suidos	24

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) y el Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV), mediante examen parasitológico.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, trazabilidad, cuarentena, tratamiento y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de marzo de 2025). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Honduras.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5864?reportId=173072&fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ganado caprino en la Región Autónoma de Xinjiang Uygur.

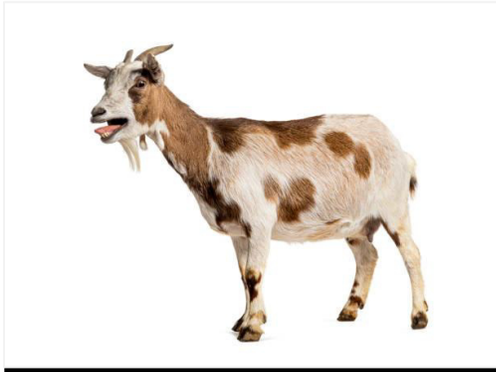


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de marzo de 2025, 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 "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a la detección de casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ganado caprino ubicado en la Estación de cuarentena de la autopista Hami Yandun, Xinjiang Uygur.

De acuerdo con el reporte, mencionaron que el evento está en curso y se informó lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Región autónoma de Xinjiang Uygur	390	3	3	387

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Control de Enfermedades Animales de Xinjiang, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación de cadáveres y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de marzo de 2025). Peste de los Pequeños Rumiantes. China
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6335?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la Región Autónoma de Xinjiang Uygur.



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

El 18 de marzo de 2025, 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 casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en la Estación de cuarentena de la carretera Hami Baishanquan de Xinjiang.

De acuerdo con el reporte, mencionaron que el evento está en curso y se informó lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Región autónoma de Xinjiang Uygur	72 bovinos	1	0	72

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Control de Enfermedades Animales de Xinjiang, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR). No se especificó el serotipo.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación de cadáveres y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de marzo de 2025). Fiebre Aftosa. China
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6336?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifica casos de Fiebre Aftosa (serotipo O), en ganado bovino ubicado en la provincia de Jeollanam-do.



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

El 18 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país", debido a casos de Fiebre Aftosa serotipo "O", en ganado bovino ubicado en la provincia de Jeollanam-do.

De acuerdo con el reporte, mencionaron que el evento está en curso y se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Bovinos susceptibles	Casos
Jeollanam-do	Cheonggeumseong-gil	88	3
	Susan-ri	29	3
	Wonsan-ro	471	18
	Udo-ro	15	5
	Mogudong-gil	184	4

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal; procedimientos para inactivar agentes patógenos en productos y subproductos; implementación de cuarentena; sacrificio sanitario; pruebas diagnósticas; vigilancia tanto dentro como fuera de zonas de restricción; sistemas de trazabilidad; vacunación en respuesta a brotes; establecimiento de zonificación; inspecciones ante y post-mortem; protocolos de desinfección y desinfestación; control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos; restricción de la movilización; y destrucción oficial de productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de marzo de 2025). Fiebre Aftosa, Serotipo "O" República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6345?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola ubicada en la provincia de Telangana.



Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 16 de marzo de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la Telangana.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Telangana	Villa Nelapatla	1,553	1,500

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, pruebas diagnósticas tamiz, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6323?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Notifica casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos ubicada en el distrito de Hazafon.



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

El 17 de marzo de 2025, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada debido a casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ganado ovino ubicada en el distrito de Hazafon.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Hazafon	Poriyya Illit	145 ovinos	70

Asimismo, se destaca que el agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia dentro de la zona restringida, restricción de la movilización y vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de marzo de 2025) Viruela ovina y caprina. Israel.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6346?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

18 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rumania: Anuncia sanciones para propietarios que no registren sus cerdos en el Registro Agrícola; y confirman foco de PPA en la granja de cerdos en el distrito de Timiș	2
Moldavia: Informa de un foco de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la región autónoma de Gagauzia.	3
Ucrania: Notifica un nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicado en la localidad de Sukhorichchia.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Anuncia sanciones para propietarios que no registren sus cerdos en el Registro Agrícola; y confirman foco de PPA en la granja de cerdos en el distrito de Timiș



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

El 16 de marzo de 2025, en medios periodísticos las autoridades del Ministerio de Agricultura de Rumania informaron de la implementación de un riguroso marco regulatorio para controlar la Peste Porcina Africana, estableciendo multas significativas (entre 2.000 y 6.000 lei) para propietarios que no registren sus cerdos en el Registro Agrícola y en el Sistema Nacional de Identificación y Registro Animal.

Además refieren otras sanciones más severas (3.000-6.000 lei) aplican para infracciones que representan alto riesgo epidemiológico: importación desde zonas afectadas, movimiento sin autorización de animales bajo restricción, incumplimiento de medidas de bioseguridad y falta de colaboración en investigaciones epidemiológicas.

Paralelamente, se ha confirmado un brote importante en la granja Comtim România SRL en Periam, distrito de Timiș, afectando aproximadamente 30.000 cerdos (9.000 hembras reproductoras y 20.000 lechones). Las autoridades veterinarias han establecido zonas de protección (0-3 km) y vigilancia (3-10 km) alrededor del foco, abarcando múltiples localidades en los distritos de Timiș y Arad, ordenando sacrificio inmediato y eliminación segura mediante incineración/enterramiento bajo supervisión oficial. Rumanía ha implementado medidas acordes con la legislación europea (Reglamento Delegado 2020/687) para contener su diseminación.

Referencia: Daily Business (16 de marzo de 2025). Amenzi uriașe – între 2.000 și 6.000 de lei – pentru românii care cresc porci în curte fără să îi declare

Recuperado de: <https://www.dailybusiness.ro/stiri-interne/amenzi-porci-477452/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa de un foco de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la región autónoma de Gagauzia.



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

El 15 de marzo de 2025, en medios periodísticos informaron de la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de la localidad de Copceac, en la región autónoma de Gagauzia.

Refieren que la sospecha inicial surgió a principios de marzo, con la confirmación laboratorial el 11 de marzo por el Centro Republicano de Diagnóstico de Chisináu tras la muerte de dos cerdos. Las autoridades veterinarias de la Agencia Nacional para

la Seguridad Alimentaria (ANSA) implementaron inmediatamente medidas de cuarentena por 60 días, incluyendo la instalación de barreras y tapetes sanitarios, el uso de equipo de protección personal para los trabajadores, y restricciones de la movilización, comercialización y sacrificio de animales.

Además han procedido al sacrificio sanitario de 49 cerdos de los 199 inicialmente registrados en la explotación afectada, quedando 150 animales en observación. Como parte del control epidemiológico, los especialistas de ANSA realizaron visitas domiciliarias para informar a la población sobre las medidas preventivas y restricciones. Este brote se suma a otros dos focos de PPA detectados recientemente en Moldavia: uno en Ghidighici (municipio de Chisináu) y otro en Bulboaca (distrito de Anenii Noi), evidenciando una situación epidemiológica activa.

Referencia: Stiri (15 de marzo de 2025). Copceac: O parte din animale, sacrificcate.

Recuperado de: <https://stiri.md/article/social/focar-de-pesta-porcina-la-copceac-o-parte-din-animale-sacrificcate/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifica un nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicado en la localidad de Sukhorichchia.



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

El 18 de marzo de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a seis nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís ubicados en la localidad de Sukhorichchia.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso y todos los animales murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Lviv del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6352?fromPage=event-dashboard-url>