



15 de enero de 2025

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, 11 nuevos casos, con un total acumulado de 89 casos.	2
China: Informa nuevos casos humanos de Influenza Aviar subtipo H9N2 y H10N3, residentes de varios lugares.....	3
EUA: California reporta primer caso humano de Influenza Aviar H5N1 en menor de San Francisco, en 2025.	4
Alemania: Notifica foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, explotación de pavos de engorda ubicada en el estado de Baden-Württemberg.....	5
Turquía: Anuncian la realización de un Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa y Peste de Pequeños Rumiantes en la provincia de Estambul.	6
Islandia: Refuerza medidas preventivas debido al brote de Fiebre Aftosa en Alemania.	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, 11 nuevos casos, con un total acumulado de 89 casos.



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

El 14 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), reportando 11 nuevos casos desde el informe del 9 de enero, lo que eleva el total acumulado a 89.

Se refiere que el 75.28% del ganado afectado por la parasitosis ha mostrado recuperación. De los 89 casos reportados, 73 corresponden a bovinos, 4 equinos, 1 porcino, 9 ovinos y 2 perros. Actualmente, 15 casos siguen activos, mientras que 67 animales se han recuperado.

El Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) y la Dirección de Sanidad Animal del MAGA han inspeccionado a 21,585 animales como parte de las acciones preventivas contra la parasitosis.

Finalmente, se recomienda a los productores reportar cualquier caso sospechoso a través del WhatsApp del MAGA, donde se ofrecerá apoyo y atención profesional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (14 de enero de 2025). El 75.28% del ganado se ha recuperado de Gusano Barrenador del Ganador

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/el-75-28-del-ganado-se-ha-recuperado-de-gusano-barrenador-del-ganador/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informa nuevos casos humanos de Influenza Aviar subtipo H9N2 y H10N3, residentes de varios lugares.



Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de enero de 2025, el Centro de Protección de la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización de la semana epidemiológica N.º 2 (del 5 al 11 de enero de 2025), reportando nuevos casos de infección en humanos por los virus de la Influenza Aviar tipo A subtipo H9N2 y H10N3.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

Virus	Lugar	Casos en humanos
Influenza Aviar A(H9N2)	Provincia de Hubei	1 niña de ocho años con inicio de la enfermedad el 27 de noviembre de 2024.
	Municipio de Chongqing	1 niña de un año con inicio de la enfermedad el 13 de diciembre de 2024.
Influenza Aviar A(H10N3)	Región Autónoma Zhuang de Guangxi	1 mujer de 23 años con inicio de la enfermedad el 12 de diciembre de 2024

El informe no especifica si los pacientes tuvieron algún contacto con aves de corral o acuáticas, además, queda sin especificar si otros miembros de la familia o contactos cercanos presentaron síntomas.

El virus H9N2 circula principalmente en aves de corral, especialmente en Asia, donde se han registrado infecciones esporádicas, en su mayoría en niños, generalmente después de la exposición a aves de corral. No se ha reportado transmisión sostenida del virus.

Referencia: Centre for Health Protection (14 de enero de 2025). Avian Influenza Report volume 21, number 2 Reporting period: Jan 5, 2025 – Jan 11, 2025 (Week 2)

Recuperado de:

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk02.pdf



EUA: California reporta primer caso humano de Influenza Aviar H5N1 en menor de San Francisco, en 2025.

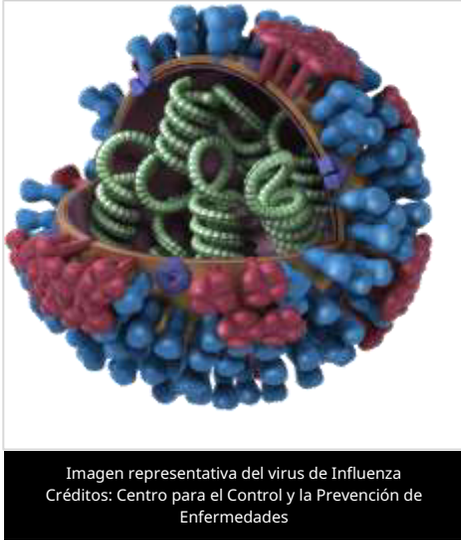


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 10 de enero de 2025, el Departamento de Salud Pública de San Francisco (SFDPH) reportó el primer caso humano de Influenza Aviar A (subtipo H5N1) en el condado.

Se trató de una persona menor de edad, residente de San Francisco, que presentó fiebre y conjuntivitis, sin necesidad de hospitalización y con recuperación completa.

El diagnóstico inicial, realizado en el Laboratorio de Salud Pública de SFDPH, dio positivo y está a la espera de confirmación por parte del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). La investigación epidemiológica aún no ha identificado la fuente de exposición, y continúa el rastreo de contactos.

El Departamento de Salud Pública aclaró que el riesgo para la población general es bajo, debido a la falta de evidencia de transmisión interhumana. No obstante, recomendó evitar el contacto con aves enfermas o muertas (tanto silvestres como domésticas) y el consumo de productos lácteos no pasteurizados, dado que el H5N1 circula actualmente en ganado lechero en Estados Unidos.

Finalmente, se menciona que los casos humanos de Influenza Aviar son raros y, en California, suelen presentar síntomas leves sin requerir hospitalización. Se mantiene una vigilancia activa y coordinación con las autoridades estatales y el CDC.

Referencia: Departamento de Salud Pública de San Francisco (SFDPH) (10 de enero de 2025). Presumptive Bird Flu Case Identified In San Francisco Resident
Recuperado de: <https://www.sf.gov/news/presumptive-bird-flu-case-identified-san-francisco-resident>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, explotación de pavos de engorda ubicada en el estado de Baden-Württemberg.



El 15 de enero de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda ubicada en la localidad de Ilshofen-Vellberg en el estado de Baden-Württemberg.

El reporte menciona que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptibles	Casos	Aves eliminadas
Baden-Württemberg	Ilshofen-Vellberg	10 mil 907	5 mil 420	10 mil 907

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, pruebas diagnósticas tamiz, zonificación y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6188>



Turquía: Anuncian la realización de un Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa y Peste de Pequeños Rumiantes en la provincia de Estambul.



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

El 15 de enero de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, a través de la Dirección General de Alimentación y Control, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa (FA) y Peste de Pequeños Rumiantes (PPR).

Este ejercicio se llevará a cabo del 3 al 5 de febrero de 2025 en la provincia de Estambul, ubicada en la región de Tracia turca. Se indica que Tracia es una zona libre de FA con vacunación, y que desde 2021 no se ha aplicado la vacunación contra la PPR, con el objetivo de obtener la declaración de libertad de esta última enfermedad.

Los objetivos de este simulacro incluyen poner a prueba los planes de contingencia ante ambos brotes, formar al personal en la aplicación de estos, evaluar los procedimientos operativos de respuesta, y analizar la comunicación e interdependencia entre los principales colaboradores. Además, se llevará a cabo un análisis del impacto económico de posibles brotes.

Finalmente, se indica el ejercicio incluirá actividades teóricas y sobre el terreno.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de enero de 2025). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa y Peste de los Pequeños Rumiantes.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/01/20250203-tur.pdf>



Islandia: Refuerza medidas preventivas debido al brote de Fiebre Aftosa en Alemania.



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

El 15 de enero de 2025, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia emitió un informe detallado sobre el brote de Fiebre Aftosa en Alemania, el primero en 40 años en ese país y en la Unión Europea desde el último caso registrado en Bulgaria en 2011. Ante esta situación, las autoridades alemanas han reforzado las medidas preventivas.

Se refiere que, el brote fue identificado el 9 de enero en una granja de Brandenburg, donde tres búfalos de agua de un grupo de 14 resultaron positivos. Como parte de la respuesta sanitaria, se estableció una zona de control de 1 km, donde se sacrificaron 261 animales susceptibles de una granja porcina y dos ovinas. Además, se realizaron eliminaciones preventivas de 55 cabras y bovinos en una granja con vínculos epidemiológicos.

Las autoridades islandesas han reforzado las medidas preventivas e implementado un protocolo riguroso que incluye estrictas prácticas de higiene para los viajeros que han tenido contacto con animales en el extranjero. Esto incluye la desinfección obligatoria de calzado y ropa, así como un período de bioseguridad de 48 horas para los ganaderos antes de regresar a sus instalaciones tras viajes internacionales. Además, con el fin de fortalecer la preparación y respuesta ante posibles brotes, se ha publicado un manual detallado de contingencia, el cual está disponible en el sitio web de la autoridad sanitaria.

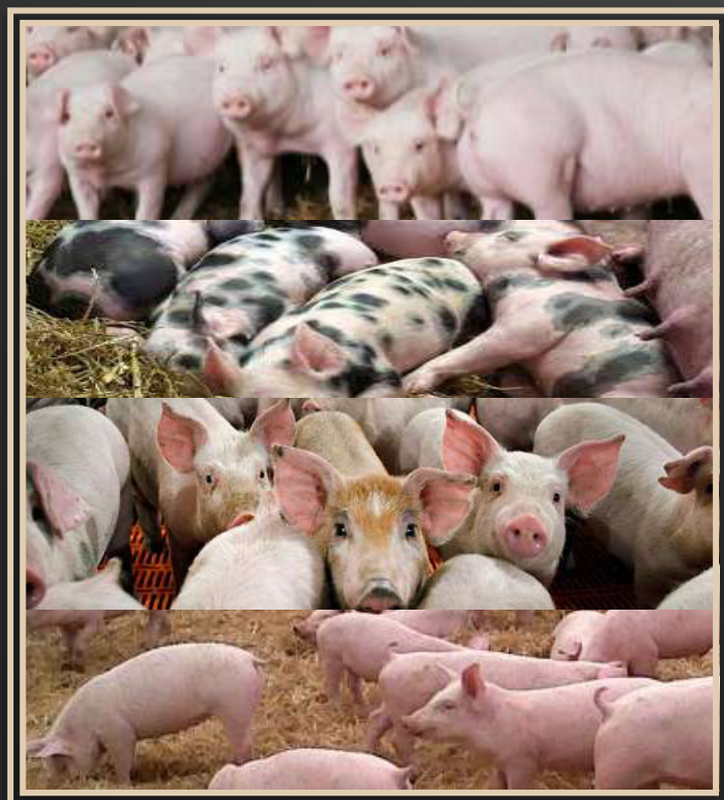
Finalmente, se enfatiza que la enfermedad, es causada por un virus altamente contagioso del género *Aphthovirus*, se caracteriza por provocar severas lesiones vesiculares en mucosa oral, región perioral, fosas nasales, pezones y espacio interdigital, lo que resulta en anorexia y claudicación, afectando significativamente el bienestar animal y la producción. El patógeno muestra una notable capacidad de transmisión, pudiendo propagarse por vía aerógena hasta decenas de kilómetros, y exhibe una resistencia ambiental considerable, especialmente en productos cárnicos sin tratamiento térmico. Aunque no representa un riesgo zoonótico directo.

Referencia: Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) (15 de enero de 2025). Gin- og klaufaveiki í Þýskalandi

Recuperado de: <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/gin-og-klaufaveiki-i-thyskalandi>



Monitor Peste Porcina Africana



15 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Montenegro: Notifica dos nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en la localidad de Tatarovina-Ploce Village.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en la ciudad de Drochia y en el distrito de Donduseni.....	4
Alemania: Hesse solicita estrategia federal a largo plazo para combatir la Peste Porcina Africana.	5
Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y un cerdo de una explotación.	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Montenegro: Notifica dos nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en la localidad de Tatarovina-Ploce Village.



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

El 14 de enero de 2025, la Administración de Seguridad Alimentaria, Asuntos Veterinarios y Fitosanitarios de Montenegro realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a 2 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, ubicados en la localidad de Tatarovina-Ploce Village, en el municipio de Pljevlja.

De acuerdo con los datos, se menciona que el evento continúa en curso y se especifica que ambos animales murieron.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario, 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: control de fauna silvestre reservorio, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Montenegro.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6187?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 15 de enero de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

Según los datos reportados hasta el 12 de enero, se registraron nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Piamonte, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se han confirmado 3 nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en la provincia de Alessandria, distribuidos de la siguiente manera: dos casos en la comuna de Cassinelle y uno en el municipio de Ovada. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís asciende a 681, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: No se reportaron nuevos casos de PPA en esta región, por lo que el total acumulado de casos en Liguria se mantiene en 1,044.

Finalmente, se informa que el número total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA permanece en 168.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (15 de enero de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – TRE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI IN PIEMONTE, NESSUNO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2078-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en la ciudad de Drochia y en el distrito de Donduseni.



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

El 15 de enero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 3, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrecencia de una enfermedad erradicada”, debido a 8 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en la ciudad de Drochia y en el distrito de Donduseni.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso; especificándose lo siguiente:

- En la ciudad de Drochia (localidad de Cotova), se registraron 4 casos de PPA en cerdos criados en libertad, los cuales fueron sacrificados.
- En la comuna de Tîrnova (distrito de Donduseni), se reportaron 4 casos de la enfermedad en cerdos criados en libertad, mismos que fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Hesse solicita estrategia federal a largo plazo para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 14 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patrimonio de Hesse informó que, durante la Conferencia de Jefes de Departamentos de Agricultura en Berlín, el Secretario de Estado de Hesse pidió al gobierno federal de Alemania a implementar una estrategia a largo plazo para combatir la Peste Porcina Africana (PPA).

El estado de Hesse solicitó un mayor apoyo logístico de los estados federados, especialmente para la construcción y mantenimiento de vallas de protección, también se propuso fortalecer las medidas preventivas en las rutas marítimas. Además, se pidió revisar las normativas para las zonas de cuarentena y ofrecer apoyo a las empresas afectadas por la crisis.

Se enfatiza la necesidad de financiar la investigación de vacunas para el control a largo plazo de la PPA y por facilitar el sacrificio en las granjas, eliminar los obstáculos burocráticos para mejorar el bienestar animal y reducir los costos.

Finalmente, se destaca la necesidad de un enfoque integral y coordinado para abordar tanto la crisis de la PPA como los desafíos asociados con la gestión forestal y la seguridad pública.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse (14 de enero de 2025). Hessen fordert vom Bund langfristige Strategie zur Bekämpfung der Afrikanischen Schweinepest
Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/hessen-fordert-vom-bund-langfristige-strategie-zur-bekaempfung-der-afrikanischen-schweinepest>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y un cerdo de una explotación.



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

El 15 de enero de 2025, el Ministerio de Salud, a través de su departamento de Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó el informe de seguimiento N° 146, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y en cerdos domésticos de diversas regiones del país.

De acuerdo con la información, se menciona que el evento continúa en curso y se reportan los siguientes datos:

- En una explotación de cerdos ubicada en la comuna de Vigolzone (región de Emilia Romagna), se reportó la muerte de 1 animal debido a la PPA.
- En las regiones de Piamonte, Toscana, Lombardia, Liguria y Emilia-Romagna, se registró un total de 17 casos de PPA en jabalís, de los cuales 14 murieron a causa de la enfermedad y 3 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Piamonte, Liguria y Valle de Aosta, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad, vigilancia tanto dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio, desinfección, e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>