



Monitor Zoosanitario



5 de noviembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), con 29 casos confirmados.	2
EUA: Alerta de importación, nuevas restricciones sobre Gusano Barrenador para productos animales que se originan o transitan por Guatemala.	3
EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de aves de corral ubicada en el condado de Franklin.....	4
Francia: Refuerza estrategia contra el virus de Lengua Azul serotipo 3, con la adquisición de 2 millones de dosis adicionales de vacuna.....	5
España: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 3, en diversas explotaciones de ovinos ubicadas en las provincias de Extremadura, Andalucía y Castilla.....	6
Corea del Sur: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral de la provincia de Gangwon-do.....	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), con 29 casos confirmados.



El 4 de noviembre de 2024, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de la cuenta oficial de "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), informó la actualización de casos del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país. Durante la semana epidemiológica N°44 (del 27 al 2 de noviembre de 2024), se reportaron un total de 29 casos confirmados, destacando cuatro nuevos (con respecto al informe anterior).

De acuerdo con la información, se especifica lo siguiente:

Departamento	Municipio	Nuevos casos	*Casos acumulados
Choluteca	Choluteca	0	5
	Concepción de María	0	2
	El Triunfo	2	8
	San Marcos de Colón	0	1
El Paraíso	Danlí	1	2
	Trojes	1	7
Cortés	Omoa	0	1
Olancho	Patuca	0	3
		Total 4	Total 29

*No se especificó la especie animal afectada.

Se señala que, ante la presencia del GBG en los departamentos enumerados, y ante su potencial diseminación a otras zonas del país, se están implementando medidas de prevención, control y erradicación, con base en el Decreto Ejecutivo n° PCM-29-2024, que declara la emergencia sanitaria.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" [4 de noviembre de 2024]. Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 44
Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1853532607767806133>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de importación, nuevas restricciones sobre Gusano Barrenador para productos animales que se originan o transitan por Guatemala.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: <https://www.cfsph.iastate.edu/>

El 4 de noviembre de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), comunicó una alerta sobre restricciones a la importación de productos animales que se originan o que se encuentran en tránsito por Guatemala, de acuerdo con el diagnóstico del Gusano Barrenador (GB) del Nuevo Mundo (*Cochliomyia hominivorax*)

Se señala que la restricción entra en vigor el 28 de octubre de 2024 y permanecerá hasta nuevo aviso.

Se menciona que se prohíbe la importación de rumiantes y cerdos [incluido germoplasma de estos] desde Guatemala. Sin embargo, los servicios veterinarios de Estados Unidos permitirán la importación de perros de compañía, siempre que esté avalada con un certificado zoonosario firmado por un veterinario, que indique que el animal ha sido inspeccionado dentro de los 5 días anteriores al envío, y que está libre de GB o de haberse encontrado infestado con GB, se mantuvo en cuarentena y se le aplicaron tratamientos, hasta demostrarse ausencia del insecto [antes de abandonar la región].

Así mismo, los caballos originarios o en tránsito directamente por Guatemala, deben completar y el protocolo de importación relacionado con el GB, dentro de los 60 días inmediatamente anteriores a la exportación a los Estados Unidos.

Si los caballos han permanecido en un país libre de GB durante un mínimo de 7 días [inmediatamente antes de ser exportados a los Estados Unidos] no necesitan completar el protocolo, pero deberán ser examinados por un veterinario autorizado que certifique que el caballo se encontró libre de GB.

Para otras especies animales, se deberán cumplir los requisitos de importación de otras agencias, según corresponda.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (4 de noviembre de 2024). Import Alert: New World Screwworm Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Guatemala Panamá. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c00f0e>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de aves de corral ubicada en el condado de Franklin.



El 4 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) informó el primer caso [de 2024] de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en aves de corral en el condado de Stevens.

Se menciona que, hasta el momento, se ha confirmado un total de cinco casos; los dos últimos se confirmaron el viernes 1 de noviembre de 2024, en los condados de Okanogan y Stevens.

Las autoridades señalaron que aún se siguen detectando casos en mamíferos y aves silvestres, así como en traspatios, en los estados vecinos, lo que indica que el virus sigue presente en el medioambiente y se está propagando rápidamente durante la migración de otoño.

Las autoridades llevan a cabo una investigación epidemiológica y pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas, para evitar la propagación de la enfermedad. Asimismo, han solicitado a los avicultores evitar todo contacto con aves silvestres y fortalecer las medidas de bioseguridad, además de reportar cualquier ave enferma o muerta. Puntualizaron que el factor de riesgo más común de la infección es la proximidad a las fuentes de agua o estanques, donde se congregan las aves acuáticas silvestres.

Desde el 5 de mayo de 2022, cuando el WSDA informó el primer caso en Washington, se han afectado 51 parvadas [2 comerciales y 49 traspatios], las cuales han tenido contacto con aves acuáticas silvestres. A la fecha, no se han informado casos de ganado lechero en el estado.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria [WAHIS] de la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA], sobre este foco.

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington [4 de noviembre de 2024]. WSDA News: Stevens County flock gets first case of bird flu

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/WAAGR/bulletins/3c00a62>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Refuerza estrategia contra el virus de Lengua Azul serotipo 3, con la adquisición de 2 millones de dosis adicionales de vacuna.



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

El 4 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia informó una estrategia de emergencia para fortalecer la respuesta contra el brote de Lengua Azul [LA] serotipo 3, ordenando dos millones de dosis de vacunas, adicionales a las reservas estatales existentes.

Esta medida complementa los 11.7 millones de dosis ya adquiridas desde la primera orden estatal del 5 de julio de 2024 (antes de la detección del primer caso, el 5 de agosto).

La decisión responde a varios factores: la rápida evolución de la epizootia, la necesidad de anticipar la capacidad de producción de laboratorios, la expansión progresiva de la zona de vacunación, y el retorno estacional del ganado trashumante.

Las vacunas se proporcionarán gratuitamente a los ganaderos, para garantizar una cobertura óptima en los sectores ovino y bovino. Como medida a largo plazo, se ha anunciado la celebración de una conferencia sobre sanidad animal en enero de 2025, reconociendo que la disponibilidad de vacunas es fundamental para la soberanía sanitaria del país.

Este anuncio refleja una respuesta proactiva y estratégica ante una emergencia sanitaria en evolución, combinando medidas inmediatas con planificación a largo plazo.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (4 de noviembre de 2023). Annie Genevard annonce le rachat de 2 millions de vaccins supplémentaires face à l'épidémie de FCO3
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/mhe-la-maladie-hemorragique-epizootique>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 3, en diversas explotaciones de ovinos ubicadas en las provincias de Extremadura, Andalucía y Castilla.



El 5 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento”, debido a casos de Lengua Azul serotipo 3, en diversas explotaciones de ovinos ubicadas en las provincias de Extremadura, Andalucía y Castilla.

El informe señala que el evento sigue en curso, proporcionando los siguientes detalles:

ID. Foco	Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos
ob_142273	Castilla - La Mancha	Valdeverdeja	408 ovinos	2
ob_142255	Extremadura	Cheles	168 ovinos	36
ob_142263		Cheles	126 ovinos	8
ob_142249		Cheles	1,361 ovinos	5
ob_142251		Alconchel	45 ovinos	3
ob_142247	Andalucía	Rosal de la Frontera	195 ovinos	8

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio central de veterinaria de Algete, mediante reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se detalla las siguientes medidas de control implementadas: Trazabilidad, restricción de la movilización, zonificación, control de vectores, y vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [5 de noviembre de 2024]. Lengua Azul serotipo 3. España.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5991?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral de la provincia de Gangwon-do.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 5 de noviembre de 2024, 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 “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Gangwon-do.

El informe indica que el evento sigue en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Gangwon-do	Donghae-daero	900	70	50

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

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, y subproductos, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, sacrificio sanitario, destrucción oficial de animales, cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, control de fauna silvestre reservorio, pruebas diagnósticas tamiz, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y sub-productos, y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). [5 de noviembre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5990?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



5 de noviembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Nigeria: Emiten alerta sanitaria por riesgo de Peste Porcina Africana en el estado de Ekiti.	2
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.	4
Hungría: Informa dos nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Nigeria: Emite alerta sanitaria por riesgo de Peste Porcina Africana en el estado de Ekiti.



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

El 4 de noviembre de 2024, a través de medios periodísticos, el gobierno del estado de Ekiti emitió un aviso de alerta sanitaria a los productores de cerdos, sobre el riesgo de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se señala que el Comisionado Estatal de Agricultura y Seguridad Alimentaria, advirtió sobre el potencial impacto devastador de esta enfermedad viral altamente contagiosa, en el sector porcino local.

Como medida preventiva, se instó a los productores a implementar protocolos estrictos de bioseguridad, incluyendo prácticas de higiene, restricción de visitas, mejora en la nutrición de los animales, sacrificio oportuno de cerdos maduros y control de acceso a las granjas.

Además, se enfatizó la importancia de la educación y concientización entre trabajadores y visitantes, así como el establecimiento de perímetros seguros y el manejo adecuado de insumos para prevenir la contaminación.

Referencia: Agro Nigeria [4 de noviembre de 2024]. Ekiti Govt Issues Advisory to Pig Farmers on African Swine Fever de: Recuperado

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

<https://agronigeria.ng/ekiti-govt-issues-advisory-to-pig-farmers-on-african-swine-fever/>
<https://dailypost.ng/2024/11/03/ekiti-govt-warns-pig-farmers-against-african-swine-fever/>

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 5 de noviembre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 29 de octubre de 2024, se registró un total de 6 mil 294 casos (151 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 22 de octubre), de los cuales se han identificado 685 en cerdos y 5 mil 609 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	33	36
Bulgaria	1	232
Alemania	10	596
Estonia	0	20
Grecia	5	18
Italia	31	1,149
Croacia	6	38
Letonia	7	714
Lituania	8	470
Moldavia	11	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	40
Polonia	44	1,574
Rumania	177	128
Suecia	0	8
Serbia	282	88
Eslovaquia	1	126
República Checa	0	27
Ucrania	66	12
Hungría	0	324

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) [5 de noviembre de 2024]. Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

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 5 de noviembre de 2024, 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, al 3 de noviembre, se registró un nuevo caso de PPA en jabalí, en la región de Liguria; especificándose lo siguiente:

- Liguria: En la ciudad de Génova se detectó un nuevo caso positivo en un jabalí, lo que eleva el total de casos en la región a 1,030.
- Piamonte: En esta región no se han reportado nuevos casos positivos a la enfermedad, ni en jabalíes ni en cerdos domésticos. Por lo tanto, la cifra total se mantiene en 664 casos en jabalíes y 8 focos en cerdos domésticos.

Finalmente, de acuerdo con lo antes mencionado, el total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, se mantiene en 164.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta [5 de noviembre de 2024]. I CONTROLLI PER LA PSA – DOPO TRE SETTIMANE DI TREGUA, DUE NUOVI POSITIVI IN LIGURIA E PIEMONTE

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2047-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-618.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Informa dos nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



El 5 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N°237, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a 15 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

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

- En la ciudad de Budapest, se reportaron 2 casos de PPA, en jabalís (mismos que fueron sacrificados).
- En el condado de Pest, se registraron 9 casos positivos, de los cuales 3 jabalís murieron a causa de la enfermedad y 6 fueron sacrificados.
- En el condado de Komárom-Esztergom, se reportaron 4 casos de PPA, 1 jabalí murió debido a la PPA y 3 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, 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: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [5 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>