



26 de noviembre de 2024

## Contenido

Guatemala: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, en el departamento de Izabal y el primer caso en Petén, sumando un total de 18 casos.....	2
EUA: Alerta de importación, suspende importación de animales vivos desde México por detección del Gusano Barrenador del Ganado.....	3
Canadá: Confirma cinco nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Columbia Británica y Alberta.....	4
Reino Unido: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul, serotipo 3.....	5

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE

 Guatemala: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, en el departamento de Izabal y el primer caso en Petén, sumando un total de 18 casos.



El 26 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación [MAGA] de Guatemala, informó sobre la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado [GBG] (*Cochliomyia hominivorax*), reportando un total de 18 casos confirmados en dos departamentos: 17 en Izabal y 1 en Petén; con una tasa de recuperación del 72% gracias a la atención veterinaria oportuna.

De los casos confirmados, 13 se han recuperado completamente, 4 se encuentran en tratamiento y solo se ha registrado un deceso. Asimismo, el Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones [VISAR], a través de su Dirección de Sanidad Animal, mantiene un plan integral de prevención y control que incluye vigilancia activa con brigadas de trabajo para atención de casos sospechosos, tratamiento de heridas, toma de muestras, y educación sanitaria.

Como medida de control biológico, se han realizado cuatro sobrevuelos en Izabal liberando 13.8 millones de moscas estériles. Además, se han implementado corrales móviles para el baño del ganado que ingresa al país y se han revisado con ayuda del ejército más de 600 reses en la zona fronteriza con Honduras para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación [MAGA] [26 de noviembre de 2024]. Se recupera el 72% de las reses afectadas por el Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de:

<https://www.maga.gob.gt/gusano-barrenador-del-ganado-brigadas-de-trabajo-promueven-la-educacion-sanitaria/>

<https://x.com/MagaGuatemala/status/1861254674109657259>

[https://x.com/Radio\\_TGW/status/1861435112321155108](https://x.com/Radio_TGW/status/1861435112321155108)

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Alerta de importación, suspende importación de animales vivos desde México por detección del Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 26 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 la suspensión temporal a la importación de animales vivos originarios o en tránsito de México de acuerdo con la detección del Gusano Barrenador del Ganado [GBG] [*Cochliomyia hominivorax*], en un bovino.

Se señala que, la restricción entra en vigor el 22 de noviembre de 2024 y permanecerá vigente hasta nuevo aviso.

Se refiere que se suspende temporalmente la importación de rumiantes, incluyendo ganado vivo y bisontes, desde México, además se emitirá una alerta de importación actualizada con orientación adicional una vez que el APHIS haya implementado medidas de mitigación que permitan la reanudación de las importaciones; en función de la confirmación de la presencia de GBG en México. Asimismo, está prohibida la importación de germoplasma bovino, ovino y caprino y su germoplasma, y de cerdos y su germoplasma desde México.

También, se mantiene permitida la importación de perros con certificado sanitario emitido por veterinarios oficiales de SENASICA que certifique la inspección para GBG dentro de los 5 días previos al envío. En el caso de equinos, se requiere completar el protocolo establecido contra GBG, que incluye tratamiento y examen pre-exportación, así como tratamiento, exámenes y cuarentena de 7 días en instalaciones permanentes de importación a su llegada.

Sin embargo, los equinos originarios o establecidos en México deben completar el protocolo de importación (tratamiento, exámenes y cuarentena), relacionado con el GBG, dentro de los 60 días inmediatamente anteriores a la exportación a los Estados Unidos.

Finalmente, los equinos provenientes de un país libre de GBG que hayan permanecido al menos 7 días en México (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 del GBG.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. [26 de noviembre de 2024]. Import Alert: New World Screwworm Restrictions for Live Animals Originating from or Transiting Mexico

Recuperado de:

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c404ef>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



**Canadá: Confirma cinco nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Columbia Británica y Alberta.**



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

El 26 de noviembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, dio a conocer la confirmación de cinco nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en las provincias de Columbia Británica y Alberta.

Se indica que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ); cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección /2024	Provincia	Lugar	Tipo de explotación
24 noviembre	Columbia Británica	Ciudad de Abbotsford BC-IP212	Aves comerciales
23 noviembre		Alberta	
	Condado de Sturgeon AB-IP86		Por determinar
22 noviembre	Columbia Británica	Ciudad de Abbotsford BC-IP210	Aves comerciales
		Ciudad de Abbotsford BC-IP209	

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [26 de noviembre de 2024]. Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by province

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders>



### Reino Unido: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul, serotipo 3.



El 25 de noviembre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido actualizó la situación epidemiológica de Lengua Azul (LA) serotipo 3, reportando un total de 168 casos durante la temporada de vectores 2024-2025 en Gran Bretaña, con 166 casos detectados en Inglaterra y 2 casos asociados a movimientos de alto riesgo en Gales.

Los últimos casos confirmados, fueron el 23 de noviembre, en tres bovinos en la zona restringida de East Sussex tras una prueba previa al traslado.

Además, se reportan 14 casos de LA en establecimientos fuera de la zona actualmente restringida en Reino Unido, distribuidos en Bath y North East Somerset, Shropshire, Cheshire, Cumbria, Anglesey, Gwynedd, North Yorkshire y Cornwall. Estos casos se originaron por movimientos de animales desde áreas donde posteriormente se confirmó la circulación viral, pero antes del establecimiento de restricciones.

Las instalaciones afectadas fueron puestas bajo restricción y algunos animales infectados fueron sacrificados para prevenir la transmisión local. Se ha implementado un programa de pruebas de seguimiento para confirmar la ausencia de transmisión local, permitiendo el levantamiento de restricciones en varios establecimientos.

Finalmente, se menciona que la rápida dispersión del virus en Europa mantiene el riesgo de introducción a través de importaciones de países cercanos a zonas con presencia de la enfermedad, ante estos hechos la autoridad veterinaria instó a los ganaderos a actuar con urgencia, para evitar la propagación de la enfermedad, enfatizando la importancia de no mover animales dentro de la zona (a menos que sea absolutamente necesario).

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino [25 noviembre de 2024]. Bluetongue virus, Latest situation

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/collections/bluetongue-information-and-guidance-for-livestock-keepers#latest-situation>



# Monitor Peste Porcina Africana



26 de noviembre de 2024

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

EUA: Aprueba la Ley de la Brigada Beagle para prevenir la entrada del virus de la Peste Porcina Africana.....	2
India: Informa descenso en la mortalidad de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram. ....	3
Escocia: Realiza monitoreo de jabalís para detección oportuna del virus de la Peste Porcina Africana.....	4
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte. ....	5
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa. ....	6

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Aprueba la Ley de la Brigada Beagle para prevenir la entrada del virus de la Peste Porcina Africana.**



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

El 22 de noviembre de 2024, el Consejo Nacional de Productores de Cerdo [NPPC] informó la aprobación unánime por parte del Senado de los Estados Unidos, de la Ley S.759 [conocida como la Ley de la Brigada Beagle], que otorga autoridad legal y financiamiento al Centro Nacional de Entrenamiento de Perros Detectores. Esta ley es fundamental para prevenir la introducción de enfermedades exóticas animales y vegetales, como la Peste Porcina Africana [PPA], que podrían amenazar el suministro de alimentos de este país.

Se indica que, la presidenta del NPPC, resaltó la importancia de la Brigada Beagle como la primera línea de defensa en la protección de la industria porcina de los Estados Unidos. Subrayando el papel fundamental que desempeñan los perros entrenados en el Centro Nacional de Entrenamiento de Perros Detectores, mismos que realizan inspecciones rigurosas en los puertos de entrada para identificar posibles amenazas.

Referencia: Consejo Nacional de Productores de Cerdo [NPPC] [22 de noviembre de 2024]. NPPC Celebrates Senate Passage of Beagle Brigade Act, Urges House Passage

Recuperado de: <https://nppc.org/press-releases/nppc-celebrates-senate-passage-of-beagle-brigade-act/>

Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/farming-business-management/pork-producers-applaud-senate-passage-of-beagle-brigade-act>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



**India: Informa descenso en la mortalidad de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.**



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

El 26 de noviembre de 2024, medios de comunicación informaron que la mortalidad de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA) ha experimentado una disminución en el estado de Mizoram.

También señalaron que, el 23 de noviembre, las autoridades no reportaron muertes de cerdos, y solo se registró un sacrificio en el distrito de Serchhip, lo que genera la esperanza de que la enfermedad pueda ser contenida con la llegada del invierno.

Asimismo, se indica que, durante este año, la enfermedad ha causado la muerte de 14 mil 741 cerdos, afectando a 256 aldeas en el estado. Mientras que, el número de cerdos sacrificados es de 24 mil 28.

Refieren que, el primer caso de PPA en el estado fue detectado el 21 de marzo de 2021 en la aldea de Lungsen (cerca de la frontera con Bangladesh). Durante ese año, la enfermedad causó la muerte de 33 mil 417 cerdos y el sacrificio de 12 mil 568 animales.

Referencia: Efeedlink [26 de noviembre de 2024]. Mizoram, India records decline in ASF swine deaths

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/11-26-2024/88670290-bf89-4399-b95b-b6183f7a2daf-0001.html>

Recuperado de: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/guwahati/mizoram-reports-no-new-pig-deaths-as-african-swine-fever-cases-decline/articleshow/115605765.cms>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



**Escocia: Realiza monitoreo de jabalís para detección oportuna del virus de la Peste Porcina Africana.**



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

El 25 de noviembre de 2024, a través de medios de comunicación se informó que las autoridades de Escocia están monitoreando a los jabalís, con el objetivo de una detección oportuna del virus de la Peste Porcina Africana [PPA].

Se estima que, en Escocia hay miles de jabalís, incluyendo a los híbridos derivados de la cruce entre jabalís y cerdos domésticos.

Se menciona que, nueve guardabosques han sido capacitados por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA), para tomar muestras de jabalís muertos, ya sea por causas naturales, en accidentes de carretera o durante matanzas. Además, hasta el momento, han sacrificado 46 cerdos [21 en Tierras Altas, 23 en Dumfries y Galloway/Scottish Borders, y dos al noreste de Escocia].

Por otra parte, la agencia Forestry and Land Scotland (FLS) en colaboración con la APHA, están realizando un estudio de jabalís en el bosque de Portclair (Great Glen), para evaluar el riesgo de propagación de la enfermedad. También, tiene como objetivo establecer un sistema de alerta temprana para enfermedades infecciosas que puedan afectar al Reino Unido.

Finalmente, se puntualiza que el control de los jabalís es crucial para reducir el riesgo de propagación de enfermedades, como la PPA.

Referencia: BBC [25 de noviembre de 2024]. New monitoring for disease risk among feral pigs

Recuperado de: <https://www.bbc.com/news/articles/cg4l9n6vgn6o>

Recuperado de: <https://www.pig-world.co.uk/news/scotlands-feral-pigs-being-monitored-for-signs-of-african-swine-fever.html>

# 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 26 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, con corte al 24 de noviembre se registró un nuevo caso de PPA en un jabalí, en la región de Piamonte; especificándose lo siguiente:

- Liguria: en esta región no se han reportado nuevos casos positivos a la enfermedad. Por lo tanto, la cifra total se mantiene en 1,033 casos en jabalís.
- Piamonte: en la provincia de Alessandria (comuna de Sarezzano), se confirmó un nuevo caso positivo de PPA en un jabalí, lo que eleva el total a 665 casos en la región. Sin embargo, no se han registrado nuevos focos en cerdos domésticos, por lo que la cifra permanece en 9.

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 165.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta [26 de noviembre de 2024]. I CONTROLLI PER LA PSA – IN PIEMONTE UN NUOVO POSITIVO TRA I CINGHIALI – NESSUNO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2055-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-621.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 26 de noviembre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) emite informe de actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 19 de noviembre de 2024, se registró un total de 7 mil 10 casos (301 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 12 de noviembre), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 712 en cerdos y 6 mil 298 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	33	36
Bulgaria	1	405
Alemania	11	720
Estonia	0	21
Grecia	5	18
Italia	31	1,162
Croacia	6	39
Letonia	7	787
Lituania	8	490
Moldavia	11	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	42
Polonia	44	1,808
Rumania	192	135
Suecia	0	8
Serbia	292	90
Eslovaquia	1	132
República Checa	0	27
Ucrania	67	12
Hungría	0	357

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) [26 de noviembre de 2024]. Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>