



19 de noviembre de 2024

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> ), con 52 casos confirmados. ....	2
México: Gobierno del estado de Chihuahua anuncia Plan Integral de Prevención, ante el Riesgo del Gusano Barrenador del Ganado. ....	3
EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio en Hawái. ....	4
EUA: Informa primer foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación avícola comercial ubicada en Arizona. ....	5
Países Bajos: Notifica foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de gallinas, provincia de Gelderland. ....	6
Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el condado de Cornwall, Inglaterra. ....	7
España: Autoriza vacunas para el virus de la Lengua Azul (serotipo 3) y de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (serotipo 8). ....	8

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), con 52 casos confirmados.



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

El 19 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°46 (del 10 al 16 de noviembre de 2024), se reportaron un total de 52 casos confirmados, destacando 14 nuevos (con respecto al informe anterior).

De acuerdo con la información, se especifica lo siguiente:

Departamento	Municipio	Nuevos casos	*Casos acumulados
Choluteca	Choluteca	1	6
	Concepción de María	2	6
	**El Corpus	1	1
	El Triunfo	0	9
	**Namasigüe	3	3
	San Marcos de Colón	1	2
Cortés	Omoa	1	2
El Paraíso	Danlí	0	2
	Trojes	0	9
Olancho	**Catacamas	2	2
	Patuca	1	5
Santa Bárbara	Quimistán	2	5
		Total 14	Total 52

\*No se especificó la especie animal afectada.

\*\*Primeros casos

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" (19 de noviembre de 2024). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 46.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1858560782738379038>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### México: Gobierno del estado de Chihuahua anuncia Plan Integral de Prevención, ante el Riesgo del Gusano Barrenador del Ganado.



El 18 de noviembre de 2024, el Gobierno del estado de Chihuahua informó que ante la amenaza del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en Centroamérica, se ha implementado un “Plan Preventivo Integral” coordinado con autoridades federales y el sector pecuario para proteger a sus más de 80,000 productores.

El programa, respaldado con una inversión de 60 millones de pesos para la sanidad animal, vegetal y acuícola en 2024, incluye tres componentes principales: capacitación del personal en identificación de la plaga, refuerzo de la vigilancia epidemiológica en puntos de entrada de ganado, y un marco sancionador para quienes comprometan el estatus sanitario del estado mediante la introducción ilegal de animales o el tráfico de aretes del Sistema de Identificación y Registro de la Movilización de Animales del SINIIGA-SINIDA.

La implementación se realiza en colaboración con el Comité Estatal de Fomento y Protección Pecuaria y la Unión Ganadera Regional de Chihuahua, representando un esfuerzo coordinado entre los tres niveles de gobierno para mantener el estatus sanitario que ha posicionado a Chihuahua como referente nacional e internacional en producción pecuaria.

Finalmente se enfatizó que se aplicarán sanciones a quienes pongan en riesgo el estatus sanitario del estado.

Referencia: Gobierno del estado de Chihuahua [18 de noviembre de 2024] Maru Campos toma medidas para prevenir llegada de Gusano Barrenador a Chihuahua  
Recuperado de: <https://chihuahua.gob.mx/prensa/maru-campos-toma-medidas-para-prevenir-llegada-de-gusano-barrenador-chihuahua-0>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio en Hawái.**



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

El 18 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), confirmó los primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en una parvada de aves de traspatio ubicadas en Oahu Central en el condado de Honolulu en Hawái.

Las muestras fueron analizadas inicialmente en el Laboratorio Estatal de Hawái y confirmadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa. El APHIS está trabajando en coordinación con las autoridades estatales en la respuesta al incidente, enfatizando que el riesgo para la salud pública permanece bajo control de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).

Como parte del plan de respuesta, se ha intensificado la vigilancia en áreas circundantes a la parvada afectada, y se insta a los productores avícolas a reforzar sus medidas de bioseguridad, incluyendo prevenir el contacto entre aves domésticas y silvestres. El USDA reportará estos hallazgos a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y a sus socios comerciales, promoviendo restricciones comerciales basadas en evidencia científica y limitadas a las áreas de riesgo.

Por su parte el Departamento de Salud (DOH) y el Departamento de Agricultura de Hawái (HDOA) informaron en un comunicado que han identificado una exposición potencial al virus IAAP subtipo H5N1 en la Feria de Mascotas de Mililani celebrada el 2 de noviembre de 2024, donde estuvieron presentes aves de la parvada posteriormente confirmada como infectada. Aunque las aves no mostraban signos de infección durante la feria, por precaución, se recomienda que las personas que tuvieron contacto con patos o gansos monitoreen síntomas de enfermedad tipo influenza y conjuntivitis durante los siguientes 10 días. También se ha alertado a los veterinarios locales para reportar posibles casos en animales que tuvieron contacto con las aves de la feria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) [18 de noviembre de 2024]. USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Backyard Non-Poultry Flock in Hawaii.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-confirms-highly-pathogenic-avian-influenza-backyard-non-poultry-0>

Referencia: Departamento de Salud [17 de noviembre de 2024]. Doh notifies public of potential exposure to avian influenza at mililani pet fair held nov. 2

Recuperado de: <https://health.hawaii.gov/news/newsroom/doh-notifies-public-of-potential-exposure-to-avian-influenza-at-mililani-pet-fair-held-nov-2/>  
<https://hdoa.hawaii.gov/blog/main/avian-influenza-confirmed/>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Informa primer foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación avícola comercial ubicada en Arizona.**



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

El 15 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura de Arizona (AZDA) de los Estados Unidos confirmó el primer foco en el estado, de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) de 2024, el cual fue detectado en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Pinal.

Refieren que las muestras fueron analizadas inicialmente en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Arizona (AZVDL) y confirmadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL).

En respuesta, las autoridades implementaron una cuarentena en la granja afectada y reforzaron las medidas de bioseguridad, incluyendo la desinfección de las instalaciones y la eliminación de las aves, además los huevos producidos después del inicio de los signos clínicos no ingresaron a la cadena alimentaria. De acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el riesgo para el público en general se considera bajo, siendo los trabajadores de granjas comerciales los más expuestos y quienes están directamente involucrados en el cuidado y cría de aves.

Asimismo, el Departamento de Servicios de Salud de Arizona (ADHS) está colaborando con AZDA en la respuesta y monitoreo de la actividad de Influenza en el estado, trabajando junto con los departamentos de salud locales para asegurar la implementación de las medidas de salud pública apropiadas.

Referencia: Departamento de Agricultura de Arizona (AZDA) [15 de noviembre de 2024]. Avian Influenza Detection  
Recuperado de: <https://agriculture.az.gov/sites/default/files/Avian%20Influenza%20Press%20Release%20-%20AZDA.pdf>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE

 Países Bajos: Notifica foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de gallinas, provincia de Gelderland.



El 18 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena [IAAP] H5 en una explotación ecológica de gallinas de postura ubicadas en la localidad de Putten, provincia de Gelderland.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Gelderland	Putten	22 mil 793	227	50	22,743

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real [RT-PCR].

Indicaron que se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. Dentro de la zona de 3 km hay otras trece explotaciones avícolas.

Finalmente, las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, eliminación controlada de cadáveres y subproductos animales, vigilancia epidemiológica dentro y fuera de zonas de restricción, sacrificio sanitario, destrucción oficial de productos de origen animal, zonificación, pruebas diagnósticas tamiz, trazabilidad y control de fauna silvestre como reservorio de patógenos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [19 de noviembre de 2024]. Influenza Aviar Altamente Patógena H5Nx, Países bajos.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6029?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el condado de Cornwall, Inglaterra.



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

El 19 de noviembre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de aves de traspatio ubicada en la localidad de Penzance, condado de Cornwall, Inglaterra.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Inglaterra	Penzance, Cornwall	41 aves de corral de traspatio	28	15

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y aislamiento viral.

Se indica que las medidas de control aplicadas fueron: la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [19 de noviembre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Reino Unido

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6032?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



España: Autoriza vacunas para el virus de la Lengua Azul (serotipo 3) y de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (serotipo 8).



Imagen ilustrativa de vacunación de ganado  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 19 de noviembre de 2024, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) autorizó el uso en España de cinco vacunas en respuesta a la situación epizootica del virus de la Lengua Azul (LA) (serotipo 3) y de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) (serotipo 8).

La autorización, basada en el artículo 110.2 del Reglamento (UE) 2019/6 y solicitada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), incluye:

- Tres vacunas inactivadas monovalentes contra el serotipo 3 de LA (para bovinos, ovinos y caprinos) de los laboratorios CZ Vaccines, SYVA y Boehringer-Ingelheim.
- Dos vacunas monovalentes contra el serotipo 8 de la EHE de CZ Vaccines (vacuna inactivada para bovino) y SYVA (vacuna de subunidades expresada en baculovirus para ciervos y bovino).

El permiso tiene validez de un año desde la emisión de las resoluciones, con posibilidad de renovación anual bajo cumplimiento de condiciones legales y solicitud del MAPA. Todas las vacunas están disponibles en el Nomenclátor de medicamentos veterinarios para prescripción electrónica.

Referencia: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) [19 de noviembre de 2024]. La AEMPS informa del permiso de uso de cinco vacunas veterinarias para combatir la lengua azul y enfermedad hemorrágica epizootica  
Recuperado de: <https://www.aemps.gob.es/informa/la-aemps-informa-del-permiso-de-uso-de-cinco-vacunas-veterinarias-para-combatir-la-lengua-azul-y-enfermedad-hemorragica-epizootica/>



# Monitor Peste Porcina Africana



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Alemania: Notifican los primeros casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de Mainz-Bingen, Rheinland-Pfalz y en Uckermark, Brandenburg.....	2
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.....	3
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.....	4

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



**Alemania: Notifican los primeros casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de Mainz-Bingen, Rheinland-Pfalz y en Uckermark, Brandenburg.**



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

El 18 de noviembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó dos notificaciones inmediatas, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición en una zona o compartimento” y de la “Primera aparición en el país” debido a casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de Mainz-Bingen, Rheinland-Pfalz y en Uckermark, Brandenburg.

De acuerdo con la información, los eventos continúan en curso y se especifica que:

- En la localidad de Rhein-Selz, ubicada en el distrito de Mainz-Bingen del estado de Rheinland-Pfalz, se registró 1 caso positivo al virus de la PPA en jabalí, mismo que murió.
- En la localidad de Schwedt/Oder, ubicada en el distrito de Uckermark en el estado de Brandenburg, se registró 1 jabalí enfermo, el cual murió a causa de la enfermedad.

Se menciona que el agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), en ambos eventos.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [19 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Alemania.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6025?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6026?fromPage=event-dashboard-url>

# 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 19 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 12 de noviembre de 2024, se registró un total de 6 mil 709 casos (227 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 5 de noviembre), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 696 en cerdos y 6 mil 013 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Alemania	11	684
Bosnia y Herzegovina	33	36
Bulgaria	1	333
Croacia	6	38
Eslovaquia	1	129
Estonia	0	21
Grecia	5	18
Hungría	0	347
Italia	31	1,159
Letonia	7	768
Lituania	8	483
Macedonia del Norte	3	42
Moldavia	11	6
Montenegro	0	1
Polonia	44	1,678
República Checa	0	27
Rumania	187	133
Serbia	282	88
Suecia	0	8
Ucrania	66	12

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) [19 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

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 11 al 17 de noviembre de 2024.

Al respecto, se registró un total de 36 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Ādažu, se registraron 3 casos de PPA, 2 en la localidad Ādažu y uno en Carnikavas.
- En la localidad de Iecavas (municipio de Bauskas), se reportaron 3 casos.
- En el municipio de Dobeles se registraron 7 casos, dos en Annenieku y en Bēnes, así como un caso en Bērzes, Tērvetes y Vītiņu, respectivamente.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas (localidad de Cenu), se reportó 1 caso positivo de la enfermedad.
- En la localidad de Ainažu, municipio de Limbažu se detectaron 2 animales enfermos.
- En la ciudad de Mārupes se han registrado 5 casos de la enfermedad, 3 en la localidad de Babītes y 2 en Mārupes.
- En el municipio de Ogres se reportaron 4 casos positivos al virus en la localidad de Birzgales.
- En el municipio de Olaines, se notificaron 2 casos de la enfermedad.
- En la localidad de Dundagas del municipio de Talsu, se identificó 1 caso de PPA.
- Igualmente, en el municipio de Tukuma se informaron 2 animales enfermos, uno en Džūkstes y el otro en Smārdes.
- Además, en el municipio de Valmieras se reportaron 6 casos, 4 en la localidad de Skaņkalnes y uno en Mazsalacas y otro en Sēļu.

Finalmente, se indica que, en lo que va del 2024 se han identificado un total de 1,147 jabalís con PPA, distribuidos en 183 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) [19 de noviembre de 2024]. Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/6840/download?attachment>