



Gobierno de  
**México**

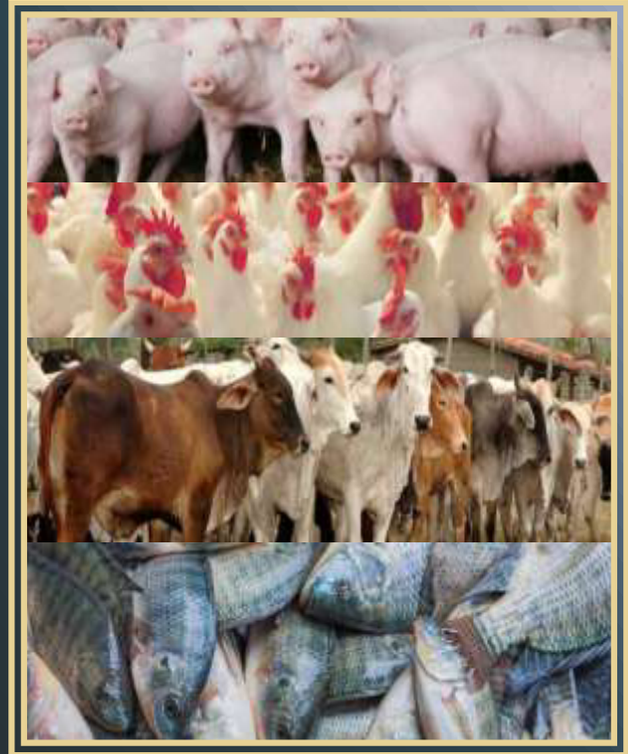
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

24 de febrero de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Australia: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación de avícola ubicada en el norte de Victoria. ....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: OMSA anuncia Estrategia Global 2024-2033: Un Enfoque Integrado "Una Salud" para la prevención y control de la Influenza Aviar. ....</b>	<b>3</b>
<b>Canadá: Anuncian ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado lechero. ....</b>	<b>4</b>
<b>México: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en el municipio de Bacalar, Quintana Roo. ....</b>	<b>5</b>
<b>Noruega: Notifica nuevos casos de la enfermedad de Lengua Azul serotipo 3, diversas explotaciones de bovinos ubicadas en tres condados del país. ....</b>	<b>6</b>
<b>Iraq: Notifica casos de Fiebre Aftosa, en una explotación de búfalos ubicada en la provincia de Diála. ....</b>	<b>7</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **Australia: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación de avícola ubicada en el norte de Victoria.**



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

El 23 de febrero de 2025, Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción © Climática de Victoria en Australia, informó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N8 en una explotación avícola ubicada en el norte de Victoria.

El virus fue confirmado por el laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades de CSIRO en Geelong.

Este nuevo brote no está relacionado con los casos ocurridos en 2024 en Victoria, Nueva Gales del Sur y el Territorio de la Capital Australiana, ya que el brote anterior fue erradicado.

Como medida de control, se ha establecido una cuarentena y un área restringida con un radio aproximado de 5 km alrededor de las propiedades infectadas, dentro de una zona de control más amplia en el condado de Strathbogie, al este de la autopista Goulburn Valley, afectando a las localidades de Euroa, Violet Town, Longwood, Ruffy, Avenel y Strathbogie. Entre las medidas implementadas, los productores con 50 o más aves deben cumplir requisitos de confinamiento.

Además, las autoridades del departamento de agricultura trabajan activamente con los propietarios, habiendo completado ya el sacrificio humanitario de las aves en las dos primeras propiedades infectadas, y comenzará pronto en la nueva propiedad identificada.

Aunque existe la posibilidad de que se presenten casos humanos debido al contacto directo con animales infectados, el riesgo para el público en general se considera bajo.

Referencia: Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción © Climática de Victoria en Australia (23 de febrero de 2025). Avian influenza (bird flu)

Recuperado de: <https://agriculture.vic.gov.au/biosecurity/animal-diseases/poultry-diseases/avian-influenza-bird-flu#h2-2>



### **Internacional: OMSA anuncia Estrategia Global 2024-2033: Un Enfoque Integrado "Una Salud" para la prevención y control de la Influenza Aviar.**



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

El 19 de febrero de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) anunciaron el lanzamiento oficial de la Estrategia Global para la Prevención y el Control de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) 2024-2033, a través de un seminario web técnico programado para el 3 de marzo de 2025.

Se señala que esta nueva estrategia, que sustituye a la de 2008, responde a la evolución epidemiológica del virus subtipo H5N1 del clado 2.3.4.4b y su propagación intercontinental. Desarrollada en el marco del Global Framework for the Progressive Control of Transboundary Animal Diseases (GF-TADs), la estrategia se estructura en torno a tres objetivos clave: prevenir, proteger y transformar.

Además, adopta un enfoque integral de "Una Sola Salud" (One Health) para abordar el impacto sin precedentes de la IAAP en aves domésticas y silvestres, mamíferos, ecosistemas y su potencial zoonótico.

El documento establece un marco de gobernanza flexible que permite adaptaciones regionales, y tiene como objetivo fortalecer los sistemas de detección temprana, implementar medidas de bioseguridad efectivas, usar adecuadamente la vacunación y transformar de manera sostenible las cadenas de valor avícolas, con el fin de aumentar su resiliencia.

El evento de lanzamiento, contará con interpretación en francés, inglés y español, busca presentar la visión y las recomendaciones estratégicas a los sectores involucrados, promover alianzas público-privadas para su implementación, y garantizar el compromiso de actores clave para su aplicación coordinada a nivel global, regional y nacional.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de febrero de 2025). Global Strategy for the Prevention and Control of High Pathogenicity Avian Influenza (2024–2033)

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/document/global-strategy-for-the-prevention-and-control-of-high-pathogenicity-avian-influenza-2024-2033/>  
<https://www.woah.org/app/uploads/2025/02/web-gf-tads-hpai-strategy-woah.pdf>



### Canadá: Anuncian ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado lechero.



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

El 24 de febrero de 2025, la Directora Ejecutiva de la Dirección de Sanidad Animal de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA) y Delegada de Canadá ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) anunció que, del 25 al 27 de febrero de 2025, se llevará a cabo en Canadá un ejercicio de simulacro de rastreo virtual para la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el ganado lechero.

Esta iniciativa, organizada por los Productores de Leche de Canadá en colaboración con la CFIA y Salud Animal Canadá, simula todo el proceso, desde la detección de una muestra positiva en un procesador hasta la confirmación de una explotación individual infectada.

El ejercicio tiene tres objetivos principales: verificar la trazabilidad de las muestras tomadas en camiones de transporte hasta su origen, evaluar la eficiencia de las oficinas de comercialización para obtener muestras de las granjas involucradas, y mejorar la coordinación y comunicación entre los grupos de interés.

Los resultados esperados incluyen una mayor coordinación entre las partes implicadas, la clarificación de responsabilidades y la identificación de áreas de mejora en la comunicación y la respuesta ante este tipo de emergencias sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de febrero de 2025). Simulation exercise: High pathogenicity avian influenza in Canada

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/02/20250225-can.pdf>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Notifica primer caso de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en el municipio de Bacalar, Quintana Roo.



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

El 21 de febrero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; debido al primer caso de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en ganado bovino ubicado en el estado de Quintana Roo (municipio de Bacalar).

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

Municipio	Animales susceptibles	Casos	Observaciones
Bacalar	67 bovinos	1	Bovino de 36 meses de edad, con presencia de larvas en la región del antebrazo izquierdo.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización de animales, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). México, Quintana Roo.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6289?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



**Noruega: Notifica nuevos casos de la enfermedad de Lengua Azul serotipo 3, diversas explotaciones de bovinos ubicadas en tres condados del país.**



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

El 24 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país” debido a nuevos casos de Lengua Azul (LA) serotipo 3, en diversas explotaciones de bovinos ubicadas en los condados de Agder, Viken y Rogaland.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento continúa en curso y puntualiza lo siguiente:

Condado	Lugar	Bovinos susceptibles	Casos
Agder	Lyngdal	102	1
	Farsund	145	2
	Lindesnes	205	3
Viken	Sarpsborg	131	1
Rogaland	Hå	107	1

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

Finalmente, se menciona que la única medida de control aplicada fue: restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de febrero de 2025). Lengua Azul. Noruega.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6292?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Iraq: Notifica casos de Fiebre Aftosa, en una explotación de búfalos ubicada en la provincia de Diála.



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

El 24 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura de Iraq realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cambios o aumentos inesperados", debido a la detección de casos de Fiebre Aftosa (FA), en una explotación de búfalos ubicada en la provincia de Diála.

De acuerdo con el reporte, este evento epidemiológico continúa en curso y se detalla lo

siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales vacunados
Diála	Balad Ruz	297 Búfalos	20	6	238

Finalmente, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: inspección ante y post-mortem, restricción de los movimientos, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz, cuarentena y el sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de febrero de 2025). Fiebre Aftosa, Iraq.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6290?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



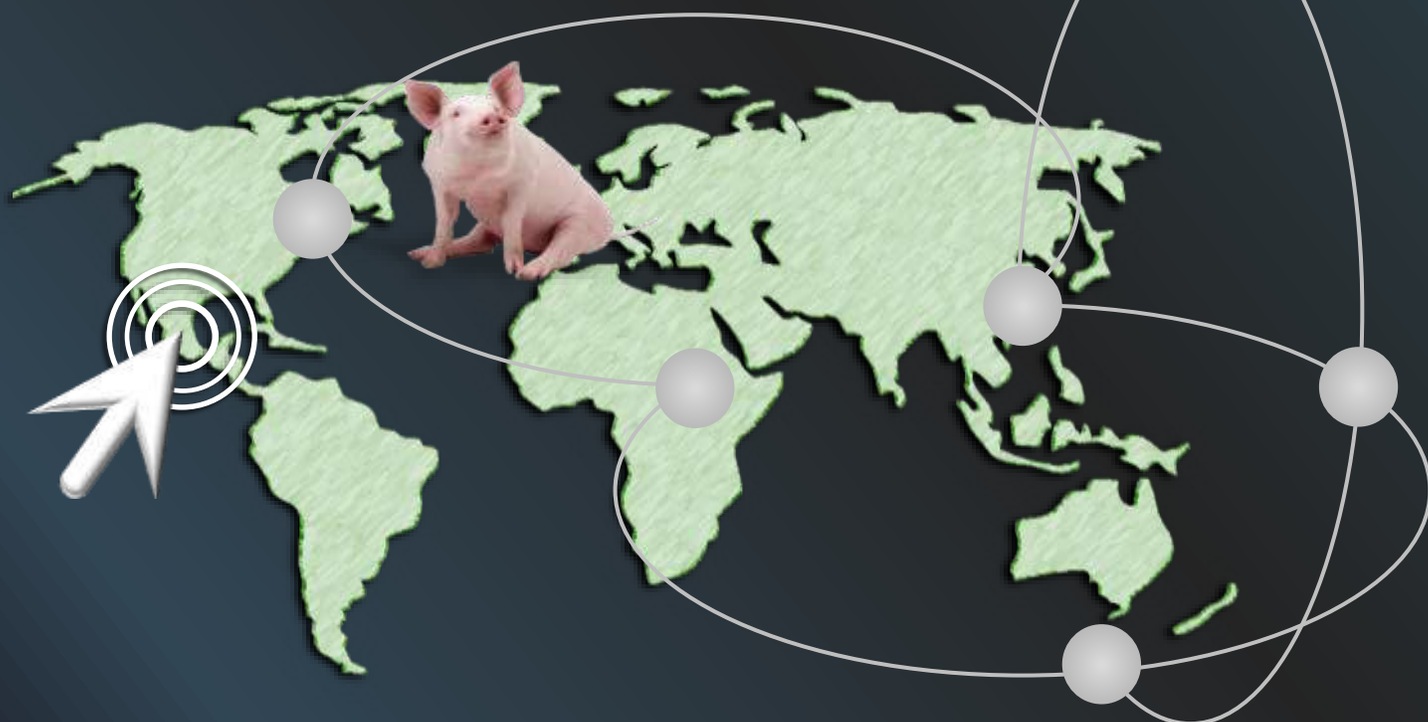
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

24 de febrero de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Eastern Cape y North West.....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país... 3</b>	<b>3</b>
<b>India: Mizoram refuerza medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Eastern Cape y North West.



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

El 24 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó dos informes de seguimiento (38 y 115), ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Eastern Cape y North West.

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

- En el informe N° 38: en la provincia de Eastern Cape (Ciudad de Búfalo), de una población total de 30 cerdos domésticos, se reportaron 3 casos positivos al virus de la PPA, mismos que murieron.
- En el informe N° 115: en la provincia de North West (Mamusa), de una población total de 200 cerdos susceptibles, se registraron 45 casos positivos a la enfermedad, de los cuales murieron 35 a causa del patógeno.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz, zonificación, cuarentena, restricción de la movilización y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3189?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

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 17 al 23 de febrero de 2025.

Al respecto, se registró un total de 73 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En la ciudad de Bauskas, se confirmaron 5 casos de PPA, distribuidos en tres localidades (1 en Bārbeles, 2 en Codes y 2 en Vecumnieku).
- En el municipio de Cēsu, se reportaron 2 casos de PPA en cada una de las localidades de Gramzdas y Priekules.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, se registraron 5 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Gramzdas (1) y Priekules (4).
- En el distrito de Dobeles se reportaron 16 casos de la enfermedad, distribuidos en nueve localidades: Annenieku (2), Bēnes (6), Īles (2), Jaunbērzes (1), Lielaucis (1), Naudītes (1), Penkules (1), Ukru (1) y Vecaucis (1).
- Así mismo, en la ciudad de Jelgava se confirmaron 2 casos positivos de la enfermedad.
- En el municipio de Jelgavas, se registró 1 caso positivo al virus en la localidad de Cenu.
- En la ciudad de Ķekavas se reportó 1 caso de PPA.
- En dos localidades del municipio de Madonas se confirmó un total de 12 casos, distribuidos de la siguiente manera: 11 en Vestienas y 1 en Aronas.
- En el municipio de Ogres, se registró un total de 11 casos de PPA distribuidos de la siguiente manera: 9 en Meņģeles, 1 en Madlienas y 1 en Lauberes.
- En Rīga se reportó 1 caso positivo de la PPA.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 3 casos de la enfermedad: 1 en Tumes y 2 en Smārdes.
- En el municipio de Valkas, se reportaron 7 casos de la enfermedad en las localidades de Kārķu (5) y Zvārtavas (2).
- En el municipio de Valmieras se registraron 2 casos de la enfermedad en la localidad de Lodes.
- En la ciudad de Ventspils, se reportó un total de 3 casos de PPA, distribuidos en las localidades de Ances (1) y Tārgales (2).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (24 de febrero de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Mizoram refuerza medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de febrero de 2025, se informó a través de medios de comunicación que en el estado de Mizoram no se han registrado nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA). Sin embargo, las autoridades han reforzado las medidas de bioseguridad para prevenir un brote.

Cinco distritos de Mizoram (Mamit, Kolasib, Serchhip, Hnahthial y Lunglei) han implementado una prohibición de 60 días sobre la importación y exportación de cerdos, carne de cerdo y productos

relacionados.

Además, solicitaron a los porcicultores que informen de inmediato sobre cualquier muerte repentina entre sus cerdos.

Entre marzo de 2021 y agosto de 2024, más de 57,000 cerdos murieron, y otros 43,000 fueron sacrificados para controlar el brote. La PPA ha generado pérdidas económicas significativas, estimándose en 336,49 millones de rupias solo en 2024, y más de 800 millones de rupias desde su aparición en 2021. En 2024, la enfermedad afectó a más de 160 aldeas en seis distritos.

Además, las autoridades intensificaron el control del transporte de cerdos y productos porcinos, especialmente desde Myanmar, para evitar nuevos brotes. Los infractores serán sancionados conforme a la ley local.

Referencia: Hindustan Times (22 de febrero de 2025). 5 Mizoram districts issue precautionary alert against African Swine Fever  
Recuperado de: <https://www.hindustantimes.com/cities/others/5-mizoram-districts-issue-precautionary-alert-against-african-swine-fever-101740226264814.html>