



Gobierno de  
**México**

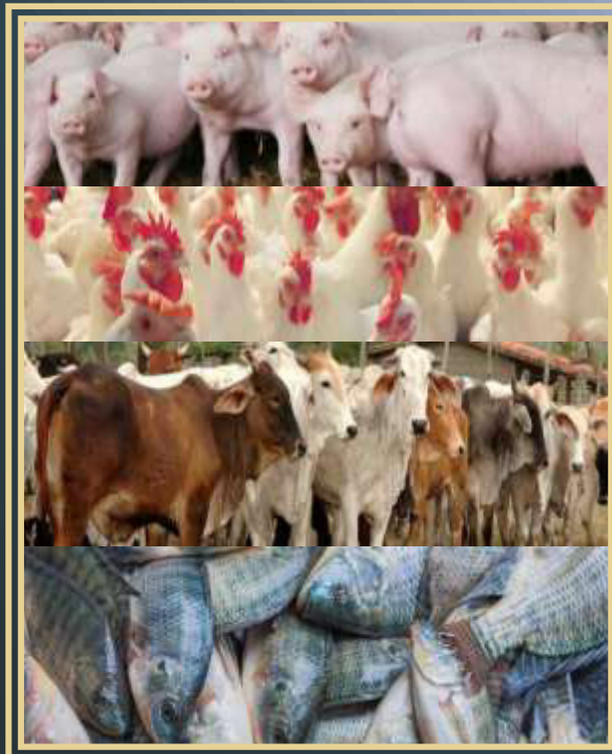
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



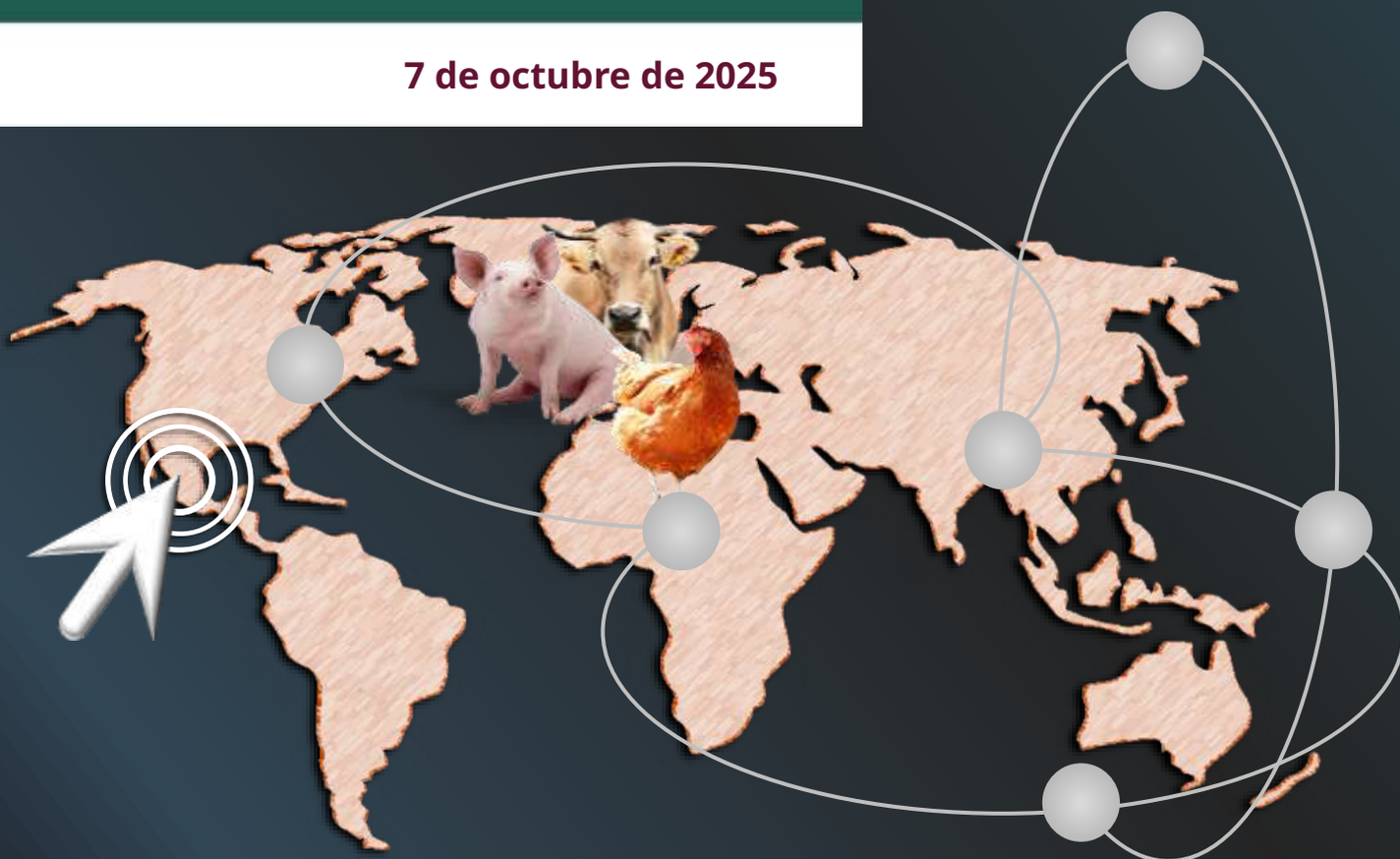
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

7 de octubre de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Canadá: Emite alerta de bioseguridad por un brote de Laringotraqueítis Infecciosa en un radio aproximado de 10 km dentro de Malahide y Aylmer. ...</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, en el condado de Wallowa, Oregón. ....</b>	<b>3</b>
<b>Irán: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en la provincia de Ardebil. ....</b>	<b>4</b>
<b>Austria: Nuevo caso de Lengua Azul serotipo 8 en un bovino ubicado en el estado de Kärnten. ....</b>	<b>5</b>
<b>Suecia: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre ubicada en el municipio de Malmö. ....</b>	<b>6</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Canadá: Emite alerta de bioseguridad por un brote de Laringotraqueítis Infecciosa en un radio aproximado de 10 km dentro de Malahide y Aylmer.



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

El 6 de octubre de 2025, el Centro de Comando de la Junta de Plumas (FBCC) de Canadá, emitió una alerta de bioseguridad por un brote de Laringotraqueítis Infecciosa (ILT) en un radio aproximado de 10 km dentro del Municipio de Municipio de Malahide y ciudad de Aylmer, Ontario. El aviso se originó tras la confirmación de casos positivos en aves de corral provenientes de una pequeña parvada.

El FBCC exhortó a los productores a reforzar los protocolos de bioseguridad, deben evitar todo contacto con aves, limitar la entrada de visitantes y proveedores, monitorear el movimiento de aves, personas y equipos dentro y fuera de sus instalaciones, restringir las visitas a otros sitios de producción avícola, evitar el intercambio de equipos, usar botas limpias, trajes protectores, cubiertas para la cabeza y guantes; y practicar limpieza y desinfección adecuadas antes y después de visitar, incluido el lavado de manos.

Señalaron que, ILT es una enfermedad contagiosa grave causada por un herpesvirus y se observa principalmente en pollos. Los signos incluyen un aumento de la mortalidad, dificultad de respirar, sacudidas de cabeza, falta de apetito, disminución de la producción de huevos, inactividad, plumas erizadas y conjuntivitis.

Por último, las autoridades exhortaron a los productores reportar cualquier sospecha de la enfermedad. La alerta permanecerá vigente hasta mediados de noviembre de 2025, con posibilidad de extensión.

Referencia: Centro de Comando de la Junta de Plumas. (6 octubre de 2025). Infectious laryngotracheitis (ILT) biosecurity advisory. Township of Malahide and Town of Aylmer  
Recuperado de: <https://www.fbcc.ca/file.aspx?id=0054de01-ce94-4b50-8af3-54f5430fb947>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, en el condado de Wallowa, Oregón.**



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

El 7 de octubre de 2025, el Departamento de Agricultura de Oregón (ODA) informó que el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) confirmó el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de traspatio de aves mixtas (patos y gallinas), ubicada en el condado de Wallowa, Oregón.

La detección inicial fue realizada por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Oregón (OVDL) en la Universidad Estatal de Oregón (OSU) el 3 de octubre, siendo posteriormente validada por el NVSL. Este representa el primer caso confirmado de IAAP en dicha región.

Tras la confirmación, el veterinario estatal del Departamento de Agricultura de Oregón (ODA), ordenó la cuarentena de la granja afectada y un equipo especializado procedió a la eutanasia humanitaria de todas las aves. Ninguno de los animales ingresó a la cadena alimentaria ni estaba destinado al mercado comercial. Las autoridades recalcan que los productos avícolas correctamente cocinados no representan riesgo para la salud humana. Se recomendó el consumo de productos lácteos pasteurizados como medida preventiva.

Asimismo, se precisó que la incidencia de IAAP tiende a aumentar en otoño y primavera debido a la migración de aves acuáticas silvestres, principales vectores del virus. Desde mayo de 2022, se han registrado en Oregón tres brotes en parvadas comerciales y 47 en parvadas de traspatio. Las autoridades instan a reportar de inmediato cualquier signo de enfermedad o muerte en aves domésticas.

Finalmente, como medidas de bioseguridad, recomendaron evitar el contacto entre aves domésticas y fauna silvestre, limitar la mezcla de especies, desinfectar herramientas y vehículos, restringir visitas innecesarias, y mantener prácticas higiénicas rigurosas.

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregón (7 de octubre de 2025). Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Wallowa County

Recuperado de: <https://apps.oregon.gov/oregon-newsroom/OR/ODA/Posts/Post/Highly-Pathogenic-Avian-Influenza-Confirmed-in-Wallowa-County>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Irán: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en la provincia de Ardebil.



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

El 7 de octubre de 2025, la Organización Veterinaria de Irán, 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 aves de traspatio ubicadas en la provincia de Ardebil.

Se mencionó que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptible	Casos	Ave muertas
Ardebil	Mohmad taghi kandi	90 Aves de corral	20	10

El agente patógeno fue confirmado en el laboratorio central veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se mencionó que se aplicaron las siguientes medidas de control: restricción de la movilización, desinfestación, desinfección, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Irán.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6849?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Austria: Nuevo caso de Lengua Azul serotipo 8 en un bovino ubicado en el estado de Kärnten.



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

El 7 de octubre de 2025, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", debido a un caso de Lengua Azul (LA) serotipo 8, en un bovino ubicado en el estado de Kärnten.

De acuerdo con la información, se indicó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Estado	Localidad	Especie susceptible	Casos
Kärnten	Hermagor	bovino	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), y el Instituto de Medicina Veterinaria de Mödling, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente se indicó que aplicaron las siguientes medidas de control: control y vigilancia de vectores, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de octubre de 2025). Lengua Azul serotipo 8. Austria.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6829?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Suecia: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre ubicada en el municipio de Malmö.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://seo.org/ave/gaviota-cabecinegra/>

El 7 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en el municipio de Malmö.

De acuerdo con el reporte, el evento sigue en curso y se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Ave afectada	Casos	Aves muestras
Malmö	Malmö	Gaviota cabecinegra	1	1

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio de la Agencia Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). La gaviota cabecinegra se encontró muerta y fue enviada para su análisis en laboratorio dentro del programa nacional de vigilancia de la Influenza Aviar.

Se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6853?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

7 de octubre de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Croacia: Disminución de casos de Peste Porcina Africana en los condados Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Universidad Estatal de Kansas desarrolla estrategias para evitar la llegada de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa. .</b>	<b>4</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Croacia: Disminución de casos de Peste Porcina Africana en los condados Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem.



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

El 6 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, hasta el 5 de octubre, no se habían confirmado nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en los condados de Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem, y que la tendencia de la enfermedad es decreciente.

Hasta esa fecha, se habían registrado 46 brotes en explotaciones porcinas (37 en Osijek-Baranja y 9 en Vukovar-Srijem) y 98 casos en jabalís.

Asimismo, el ministro destacó que, aunque la situación epidemiológica ha mejorado, se debe mantener la vigilancia y las medidas de control, en cumplimiento del Reglamento Delegado (UE) 2020/687.

Ante esta mejora, la localidad de Tenja (Osijek) fue reclasificado de zona de protección a zona de vigilancia, y se eliminaron algunas áreas bajo restricción, manteniéndose las medidas de bioseguridad en los municipios designados.

Finalmente, se reiteró que la coordinación interinstitucional es clave para prevenir nuevos focos y preparar la próxima temporada de control, ya que la presencia del virus sigue siendo alta en ciertas zonas rurales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (6 de octubre de 2025). Nema novih potvrđenih slučajeva ASK-a, trend je u opadanju

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/nema-novih-potvrđenih-slučajeva-ask-a-trend-je-u-opadanju/7907>

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (6 de octubre de 2025). Izmjena Rješenja o zoni zaštite i zoni nadziranja zbog ASK

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/izmjena-rjesenja-o-zoni-zastite-i-zoni-nadziranja-zbog-ask/7905>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Universidad Estatal de Kansas desarrolla estrategias para evitar la llegada de la Peste Porcina Africana.



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

El 1 de octubre de 2025, la Fundación de la Universidad Estatal de Kansas informó que, a través del Instituto de Investigación de Bioseguridad y la Instalación Nacional de Biodefensa y Agrodefensa, desarrollan herramientas de diagnóstico rápido, estrategias de control y posibles vacunas para evitar la introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en Estados Unidos.

La Universidad Estatal De Kansas (K-State) se ha posicionado como un actor clave en la prevención de la PPA, una enfermedad que amenaza la producción mundial de carne de cerdo.

Se mencionó que, sus investigadores han identificado riesgos en la cadena alimentaria, como ingredientes capaces de transportar el virus, y colaboran con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para fortalecer la bioseguridad y la respuesta ante emergencias. Aunque la PPA aún no ha llegado al país, la institución continúa trabajando intensamente para mantenerlo libre de la enfermedad.

Referencia: Kansas State University Foundation (1 de octubre de 2025). Kansas State University: Impactful research advancing African swine fever virus prevention, control, and response  
Recuperado de: <https://ksufoundation.org/impact/global-impact/saving-our-bacon/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 7 de octubre de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 30 de septiembre de 2025, se han registrado un total de 9,118 casos, lo que representa un aumento de 53 brotes en cerdos y 88 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 24 de septiembre. En lo que va del año, se han identificado 758 brotes en cerdos y 8,360 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	31	18
Bulgaria	0	275
Alemania	0	1,843
Estonia	11	157
Grecia	4	74
Italia	1	540
Croacia	46	56
Letonia	11	911
Lituania	6	560
Moldavia	47	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	18	2,812
Rumania	375	156
Serbia	189	46
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	18	29
Hungría	0	700

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (7 de octubre de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 7 de octubre de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 5 de octubre, no se confirmó ningún nuevo caso positivo de PPA en jabalís ni en granjas porcinas de ambas regiones, manteniendo el total en 1,940 casos positivos en fauna silvestre (791 en

Piamonte y 1,149 en Liguria) y nueve brotes en explotaciones porcinas.

Asimismo, el número de municipios afectados con al menos un caso confirmado de PPA permanece estable en 187.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (7 de octubre de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – NESSUN NUOVO POSITIVO TRA I CINGHIALI IN PIEMONTE E LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2219-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-37.html>