



Gobierno de
México

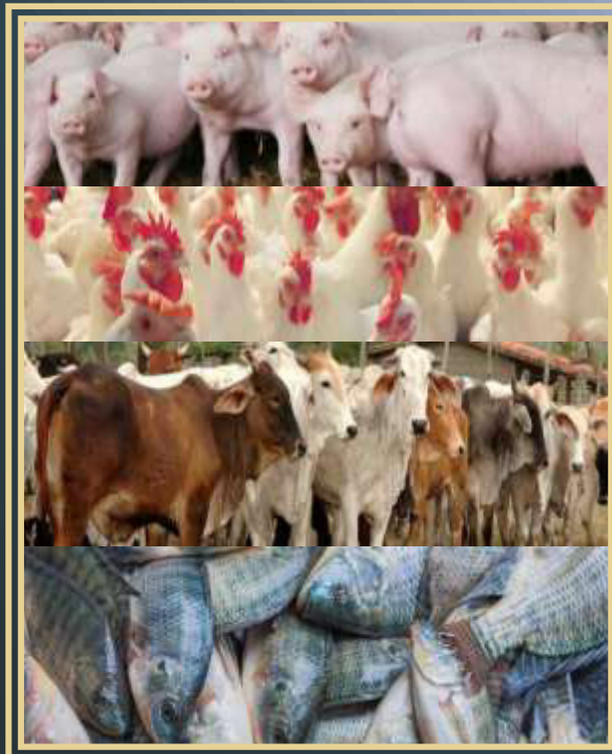
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



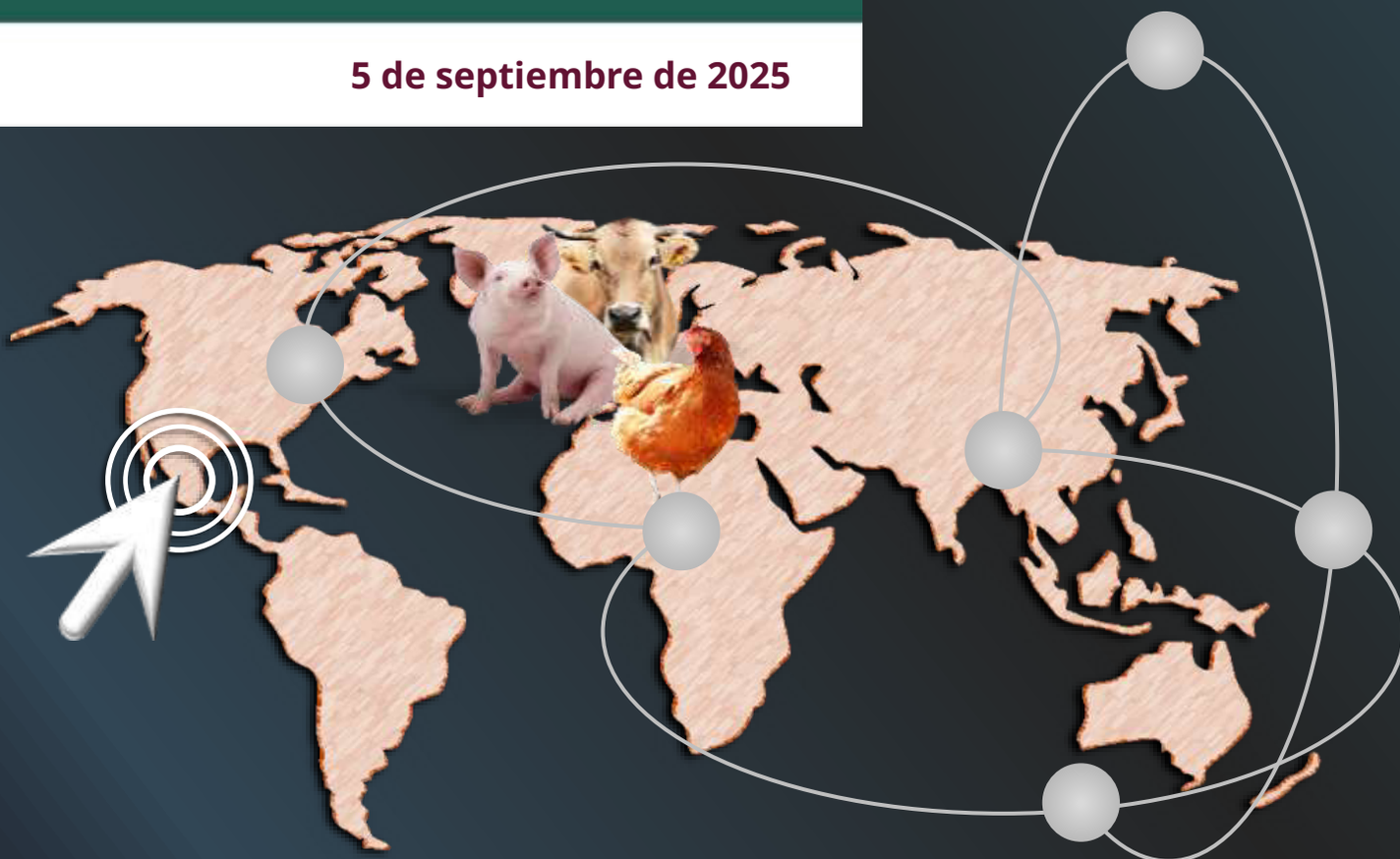
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

5 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una parvada comercial de pavos ubicada en el condado de Dickey, Dakota del Norte.....	2
Australia: Primeros casos de Varroasis, en un apiario ubicado en Australia del Sur.	3
Alemania: Nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo, en équidos ubicados en el estado de Baden-Württemberg.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una parvada comercial de pavos ubicada en el condado de Dickey, Dakota del Norte.



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

El 3 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura de Dakota del Norte informó que el Laboratorio de Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Animales de la Universidad Estatal de Dakota del Sur confirmó la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una parvada comercial de pavos ubicada en el condado de Dickey.

La notificación fue recibida por las autoridades de Agricultura de Dakota del Norte, quienes, junto con la Junta Estatal de Sanidad Animal y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), activaron protocolos de respuesta inmediata. Como medida de contención, el predio afectado fue puesto en cuarentena y la parvada despoblada para evitar la diseminación del virus. Además, se estableció una zona de control de 10 km alrededor del sitio, donde se monitorea y contacta a los propietarios de aves domésticas. También se suspendieron todos los eventos de concentración de aves en el condado de Dickey y se prohibió la participación de aves provenientes de esa zona; esta suspensión se mantendrá por 30 días, salvo que se detecten nuevos casos.

Las autoridades destacaron que no existe un riesgo inmediato para la salud pública, ya que los casos humanos de IAAP son extremadamente raros en Estados Unidos y no se ha reportado ninguno en Dakota del Norte. Asimismo, las aves afectadas no ingresarán al sistema alimentario.

La autoridad veterinaria estatal advirtió que el virus sigue circulando en aves silvestres, especialmente en acuáticas, por lo que recomendó fortalecer las medidas de bioseguridad, restringir el acceso a las propiedades y mantener a las aves bajo resguardo durante las migraciones de primavera y otoño. Por su parte, el Comisionado de Agricultura subrayó la importancia de proteger tanto a los productores comerciales, que crían aproximadamente un millón de aves al año en el estado, como a los propietarios de aves de traspatio.

Referencia: Departamento de Agricultura de Dakota del Norte (3 de septiembre de 2025) Avian influenza confirmed in Dickey County commercial flock

Recuperado de: <https://www.ndda.nd.gov/news/avian-influenza-confirmed-dickey-county-commercial-flock>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Primeros casos de Varroasis, en un apiario ubicado en Australia del Sur.



Imagen representativa de abeja con Varroa
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 4 de septiembre de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", debido a los primeros casos de Varroasis (*Varroa destructor*) en un apiario ubicado en Australia del Sur.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto y se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Colmenas susceptibles	Casos
Australia del Sur	Loxton Waikerie	850	7

Además, se menciona que es la primera detección de *V. destructor* en abejas melíferas (*Apis mellifera*), en el estado. El 2 de septiembre de 2025, se confirmó la presencia de ácaros del género Varroa en varias colmenas durante inspecciones rutinarias en el marco de la vigilancia. Las colmenas afectadas formaban parte de un envío de colmenas traídas al estado desde Queensland.

La detección se confirmó morfológicamente el 3 de septiembre de 2025. La extracción molecular y la secuenciación están pendientes. Se pondrán en marcha actividades para contener el brote en el sitio de detección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de septiembre de 2025). Varroasis (*Varroa destructor*) Australia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6758?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo, en équidos ubicados en el estado de Baden-Württemberg.



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

El 5 de septiembre de 2025, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a casos del Virus del Oeste del Nilo (VON), en équidos ubicados en el estado de Baden-Württemberg.

Se indicó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Baden-Württemberg	Leimen	25 équidos	1	1
	Weinheim	10 équidos	1	0

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de captura de anticuerpos (ELISA de captura de Ac).

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de septiembre de 2025). Virus del Oeste del Nilo. Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6764?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

5 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: El estado de Arunachal Pradesh fortalece medidas de bioseguridad tras nuevo brote de Peste Porcina Africana en West Siang.	2
Letonia: Décimo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en 2025.	3
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	4
Estonia: Prohíbe el compostaje de cerdos muertos por Peste Porcina Africana.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: El estado de Arunachal Pradesh fortalece medidas de bioseguridad tras nuevo brote de Peste Porcina Africana en West Siang.



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

El 5 de septiembre de 2025, a través de diversos medios de comunicación se informó sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de West Siang, estado de Arunachal Pradesh.

Este brote fue confirmado por las autoridades el 4 de septiembre de 2025, y en respuesta prohibieron la importación de cerdos y de transportarlos entre distritos, además de exigieron inspecciones veterinarias previas al sacrificio con identificación obligatoria de los

animales.

El magistrado de distrito, advirtió que el incumplimiento acarreará sanciones legales. La enfermedad, representa un fuerte riesgo para la economía rural basada en la porcicultura, por lo que las autoridades trabajan con ganaderos para fortalecer las medidas de bioseguridad.

Este brote se suma al detectado en julio en el distrito de Longding y a las alertas en otras zonas como Papum Pare, lo que refleja una amenaza creciente en la región.

Referencia: Arunachal 24.in (5 de septiembre de 2025). Arunachal: African Swine Fever Outbreak Confirmed in West Siang District

Recuperado de: <https://arunachal24.in/arunachal-african-swine-fever-outbreak-confirmed-in-west-siang-district/>

Recuperado de: <https://x.com/NENowNews/status/1963862180950122843>

Recuperado de: <https://www.newsdrum.in/national/outbreak-of-african-swine-fever-in-arunachals-west-siang-9986294>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Décimo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en 2025.



El 5 de septiembre de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 29 cerdos domésticos en la localidad de Salas, municipio de Mārupe, siendo el décimo brote del año, el segundo de la semana y el tercero en ese municipio.

El PVD informó que todos los animales serán sacrificados y se estableció una zona de cuarentena con restricciones de movimiento de

cerdos y productos porcinos, además de intensificar inspecciones y medidas de bioseguridad.

Se recordó que la principal vía de transmisión son los jabalís, en los que se han registrado 1,008 casos este año, lo que eleva el riesgo para las explotaciones domésticas, especialmente en temporada de cosecha, cuando el virus puede propagarse fácilmente a través de personas, equipos y transporte.

Referencia: Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia (5 de septiembre de 2025). Konstatēts jauns ĀCM uzliesmojums mājas cūku novietnē
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/konstatets-jauns-acm-uzliesmojums-majas-cuku-novietne>

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 3 de septiembre 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 26 de agosto de 2025, se han registrado un total de 8,445 casos, lo que representa un aumento de 48 brotes en cerdos y 103 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 20 de agosto. En lo que

va del año, se han identificado 561 brotes en cerdos y 7,884 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	18	15
Bulgaria	0	274
Alemania	0	1,787
Estonia	10	102
Grecia	4	74
Italia	1	525
Croacia	16	15
Letonia	8	793
Lituania	5	517
Moldavia	46	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	16	2,687
Rumania	304	154
Serbia	115	44
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	17	29
Hungría	0	685

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (3 de septiembre 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

Estonia: Prohíbe el compostaje de cerdos muertos por Peste Porcina Africana.



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

El 5 de septiembre de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que no está permitido el compostaje de cerdos muertos o sacrificados debido a la Peste Porcina Africana (PPA), dado que este método no asegura la eliminación del virus.

La institución precisó que la disposición de cadáveres y materiales contaminados debe realizarse conforme a la normativa de la Unión Europea, mediante procesos de alta temperatura y presión en plantas autorizadas,

incineración o, de manera excepcional, entierro o quema controlada.

Asimismo, se evalúa la opción de coincineración en instalaciones como la central térmica de Iru. La PTA destacó que la prevención y el control de enfermedades animales requieren procedimientos claros, personal capacitado y la colaboración activa de productores y socios estratégicos.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (5 de septiembre de 2025). Sigade Aafrika katku tõttu hukkunud või hukatud sigade komposteerimine pole lubatud

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/sigade-aafrika-katku-tottu-hukkunud-voi-hukatud-sigade-komposteerimine-pole-lubatud>