



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



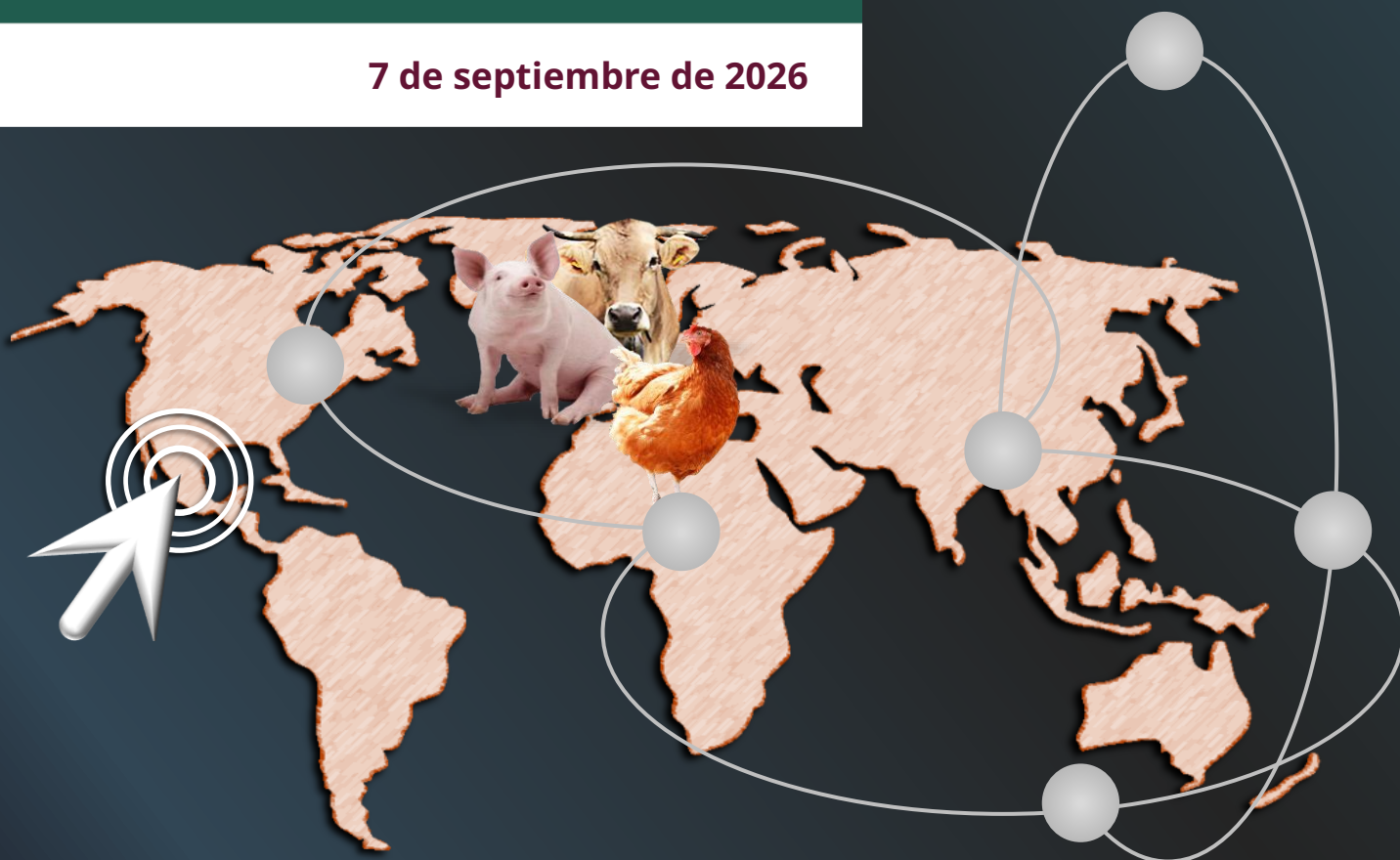
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de septiembre de 2026



Contenido

Chile: Confirma nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de un traspatio ubicado en Corral.	2
Uruguay: Confirma un caso de Influenza Aviar en aves de un traspatio ubicado en Colonia.	3
EUA: Confirma nueva explotación bovina afectada por Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.	4
Australia: Confirma nuevas detecciones de Influenza Aviar H5 en aves silvestres.	5



Chile: Confirma nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de un traspatio ubicado en Corral.



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

El 7 de septiembre de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó un caso positivo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio de la comuna de Corral, región de Los Ríos. El evento involucró a un total de 26 gallinas, por lo que las autoridades activaron los protocolos sanitarios de cuarentena, contención y vigilancia epidemiológica en el área afectada.

Como parte de las acciones de control, el SAG dispuso la contención del foco, así como la limpieza y desinfección del predio. Asimismo, se estableció una zona de control sanitario de 3 kilómetros alrededor del establecimiento afectado, donde se realizarán actividades de censo y vigilancia clínica durante un periodo aproximado de cuatro semanas, con el objetivo de detectar oportunamente posibles casos y evitar la propagación de la enfermedad hacia otros predios o especies.

Las autoridades señalaron que las aves silvestres representan un factor de riesgo para la transmisión del virus hacia las aves domésticas, por lo que recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad en los sistemas de traspatio. Entre las principales acciones se encuentra mantener las aves confinadas en gallineros cerrados y protegidos, evitar el contacto con aves silvestres, impedir el acceso a humedales o fuentes de agua superficial y proteger el alimento para evitar su contaminación.

Finalmente, el SAG exhortó a los productores y tenedores de aves a notificar de manera inmediata cualquier signo compatible con IAAP, como descoordinación, coloración azulada, decaimiento, plumaje erizado o mortalidad inusual, evitando la manipulación directa de aves enfermas o muertas. Asimismo, se destacó la importancia de la notificación oportuna para fortalecer la vigilancia y contener la propagación de la enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. (7 de septiembre de 2026). SAG informa caso positivo de influenza aviar en aves de traspatio en Corral.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-informa-caso-positivo-de-influenza-aviar-en-aves-de-traspatio-en-coral>



Uruguay: Confirma un caso de Influenza Aviar en aves de un traspatio ubicado en Colonia.



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

El 4 de septiembre de 2026, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay confirmó un caso de Influenza Aviar (IA) en aves de traspatio en el departamento de Colonia, luego de detectar mortalidad en aves de diferentes especies. Aunque una prueba rápida inicial resultó negativa, el análisis de muestras realizado por el laboratorio oficial confirmó posteriormente la presencia del virus.

Ante la detección, los Servicios Ganaderos establecieron la interdicción del establecimiento afectado y la restricción de movimientos, además de disponer el sacrificio sanitario y la disposición segura de las aves expuestas, así como la limpieza y desinfección del predio y materiales potencialmente contaminados.

Asimismo, las autoridades iniciaron una investigación epidemiológica para determinar el origen del evento e identificar posibles vínculos con otros establecimientos, al tiempo que reforzaron la vigilancia sanitaria en la zona y establecieron medidas para detectar oportunamente nuevos casos. Hasta el momento, no se han registrado casos en aves comerciales y se mantiene la vigilancia ante la aparición de mortalidad o signos compatibles con la enfermedad.

El MGAP exhortó a productores y propietarios de aves a fortalecer las medidas de bioseguridad, evitar el contacto entre aves domésticas y silvestres, mantener protegidos el agua y alimento, y notificar inmediatamente cualquier mortalidad inusual o sintomatología compatible con Influenza Aviar.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP). (4 de septiembre de 2026). MGAP confirma caso de influenza aviar en aves de traspatio en Colonia.

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/mgap-confirma-caso-influenza-aviar-aves-traspatio-colonia>



EUA: Confirma nueva explotación bovina afectada por Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.



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

El 3 de septiembre de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su reporte de situación del Virus de la Estomatitis Vesicular, la confirmación de una nueva explotación bovina positiva en el condado de Montezuma, Colorado.

Asimismo, cuatro explotaciones previamente afectadas en Colorado fueron liberadas de cuarentena, ubicadas en los condados de Delta,

Montezuma y Montrose. Con esta actualización, se acumula un total de 46 explotaciones afectadas en tres estados (Arizona, Colorado y Nuevo México), de las cuales 32 han sido confirmadas positivas y 14 corresponden a casos presuntivos. Todos los casos confirmados corresponden al serotipo Virus de la Estomatitis Vesicular Nueva Jersey (VSNJV).

De acuerdo con la información proporcionada por el APHIS, la distribución de los predios afectados y su estatus epidemiológico es la siguiente:

- En Colorado, se confirmó una nueva explotación bovina afectada en el condado de Montezuma. Asimismo, cuatro explotaciones previamente afectadas fueron liberadas de cuarentena en los condados de Delta, Montezuma y Montrose. Con esta actualización, el estado acumula 15 explotaciones afectadas en cinco condados: Archuleta, Delta, La Plata, Montezuma y Montrose, de las cuales dos permanecen bajo cuarentena.
- En Nuevo México, no se notificaron nuevas explotaciones afectadas ni se establecieron nuevas cuarentenas. El estado acumula 16 explotaciones afectadas en los condados de Rio Arriba, Sandoval, Santa Fe y Valencia, todas liberadas de cuarentena.
- En Arizona, no se notificaron nuevas explotaciones afectadas. El estado mantiene un acumulado de 15 explotaciones afectadas en los condados de Cochise, Gila, Maricopa, Pinal, Santa Cruz y Yavapai; todas han sido liberadas de cuarentena.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (3 de septiembre de 2026). 2026 Vesicular Stomatitis Virus (VSV). Situation Report – September 3, 2026.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-9-3-26.pdf>



Australia: Confirma nuevas detecciones de Influenza Aviar H5 en aves silvestres.



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

El 7 de septiembre de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) confirmó 2 nuevos eventos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, elevando a 281 el total de eventos confirmados en el estado. Las nuevas detecciones correspondieron a un cormorán carinegro, localizado en Cabo Jaffa, y un charrán crestado, detectado en la Bahía del Ataúd, en la Península de Eyre.

De acuerdo con los protocolos nacionales, las autoridades de Australia Meridional reportan las detecciones como eventos y no como animales individuales, por lo que cada evento puede involucrar a uno o más animales. Las nuevas detecciones forman parte de las actividades de vigilancia implementadas para identificar oportunamente la circulación del virus en poblaciones de fauna silvestre.

Hasta el momento, no se han detectado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción, mientras que el riesgo para la salud humana continúa considerándose bajo. Las autoridades mantienen la vigilancia epidemiológica y la colaboración con los sectores de industrias primarias, fauna silvestre y la comunidad para fortalecer las acciones de preparación y respuesta.

Asimismo, se exhorta a la población a evitar el contacto con aves enfermas o muertas y otros animales silvestres, así como reportar oportunamente estos hallazgos a las autoridades. También se recomienda consultar con un veterinario ante cualquier inquietud relacionada con la Influenza Aviar H5 y las mascotas.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (7 de septiembre de 2026). H5 bird flu testing update 7 September.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-7-september>



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 septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA publica situación mundial de la Peste Porcina Africana correspondiente a agosto de 2026.	2
Indonesia: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en ocho provincias.	3
Filipinas: Impulsa subsidio para vacunación contra la Peste Porcina Africana en granjas de traspatio.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA publica situación mundial de la Peste Porcina Africana correspondiente a agosto de 2026.



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

El 7 de septiembre de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó el Reporte de Situación N° 80 sobre la Peste Porcina Africana (PPA), correspondiente a agosto de 2026.

En el informe se notificó la primera ocurrencia de PPA en una zona de Hungría, correspondiente a un brote en cerdos domésticos con tres casos en el condado de Somogy, así como la reaparición de la enfermedad en Polonia. Asimismo, 15 países de Europa y un país de África actualizaron información

sobre eventos en curso. Durante el periodo no se notificaron nuevos eventos en América, Asia y el Pacífico, Oceanía ni Oriente Medio.

Durante el periodo analizado se registraron 85 brotes en cerdos domésticos y 243 en jabalís silvestres, con 4,695 casos en cerdos domésticos, 263 en jabalís y 4,224 pérdidas en cerdos domésticos. Del total de brotes, aproximadamente el 48% se localizaron en zonas con una densidad superior a 10 cerdos por kilómetro cuadrado. Asimismo, 26 brotes fueron notificados a más de 10 km de áreas previamente afectadas, destacando un salto epidemiológico de aproximadamente 67 km registrado en Finlandia.

El informe señala que, desde septiembre de 2025, los brotes en cerdos domésticos han mostrado una tendencia general descendente, aunque se observó un ligero incremento durante mayo y junio de 2026. En jabalís silvestres, los brotes aumentaron entre octubre de 2025 y enero de 2026, alcanzando su máximo en enero, para posteriormente disminuir de manera sostenida desde febrero de 2026.

Desde enero de 2022, la PPA ha sido notificada en 76 países y territorios, con 1,226,664 casos en cerdos domésticos, 55,050 casos en jabalís silvestres y 2,768,716 cerdos domésticos muertos o sacrificados. Ante este escenario, la OMSA reiteró la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad, la notificación y respuesta tempranas, así como la vigilancia epidemiológica, y señaló que cualquier estrategia de vacunación debe sustentarse en programas técnicamente adecuados y en vacunas con eficacia y seguridad demostradas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (7 de septiembre de 2026). African swine fever (ASF), Situation Report 80.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/09/asf-report-80.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en ocho provincias.



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

El 5 de septiembre de 2026, la Dirección General de Servicios de Ganadería y Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura de Indonesia realizó dos notificaciones inmediatas, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en diversas localidades.

De acuerdo con los informes, estos eventos epidemiológicos continúan en curso y se especificó lo siguiente:

ID del evento	Provincia	Localidad	Casos
7677	Nusa Tenggara Oriental	Sumba Barat Daya	2
7678	Sumatra del Norte	Tapanuli Utara	89
		Tapanuli Tengah	13
	Riau	Kota Dumai	30
	Nusa Tenggara Oriental	Manggarai Timur	74
		Alor	62
	Kalimantan Oriental	Kutai Barat	3
	Kalimantan Tengah	Katingan	25
	Kalimantan Occidental	Sanggau	3

El agente patógeno fue identificado en el Centro de Investigación de Enfermedades, Medan, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y PCR de transcripción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (5 de septiembre de 2026). Peste Porcina Africana, Indonesia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7677?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/7678?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Impulsa subsidio para vacunación contra la Peste Porcina Africana en granjas de traspatio.



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

El 7 de septiembre de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el representante del distrito de Abra, exhortó a los legisladores a aprobar una asignación de 1,000 millones de pesos filipinos para subsidiar la vacunación contra la Peste Porcina Africana (PPA) en granjas porcinas de traspatio, con el objetivo de proteger a los pequeños productores y sus medios de subsistencia.

La solicitud fue realizada por el Departamento de Agricultura (DA) como parte de las acciones para fortalecer el control de la enfermedad. El 2 de septiembre, la Oficina de Industria Animal (BAI) aprobó la comercialización de la vacuna viva AVAC, desarrollada por AVAC Vietnam Joint Stock Company, considerada la primera vacuna disponible en el país para cerdos de engorda destinados a la producción de carne.

Asimismo, el DA se encuentra realizando pruebas con una segunda vacuna denominada PROVAC, desarrollada en Corea del Sur. Bernos señaló que ampliar el acceso a las vacunas resulta necesario debido al impacto de la PPA sobre la producción porcina, la seguridad alimentaria y los precios. Desde la introducción de la enfermedad en Filipinas en 2019, la población porcina disminuyó de 13 millones a aproximadamente 8 millones, mientras que se han registrado brotes en 76 de las 82 provincias del país.

Por otra parte, el legislador destacó la importancia de desarrollar una vacuna nacional contra la PPA y expresó su expectativa de que el Programa de Desarrollo de Vacunas para Animales del DA contribuya a generar biológicos adaptados a las cepas del virus presentes en Filipinas, así como a fortalecer la capacidad del país para prevenir y controlar esta y otras enfermedades de importancia pecuaria.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (7 de septiembre de 2026). Lawmakers urged to approve P1-B subsidy for ASF vaccine.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1283447>