



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



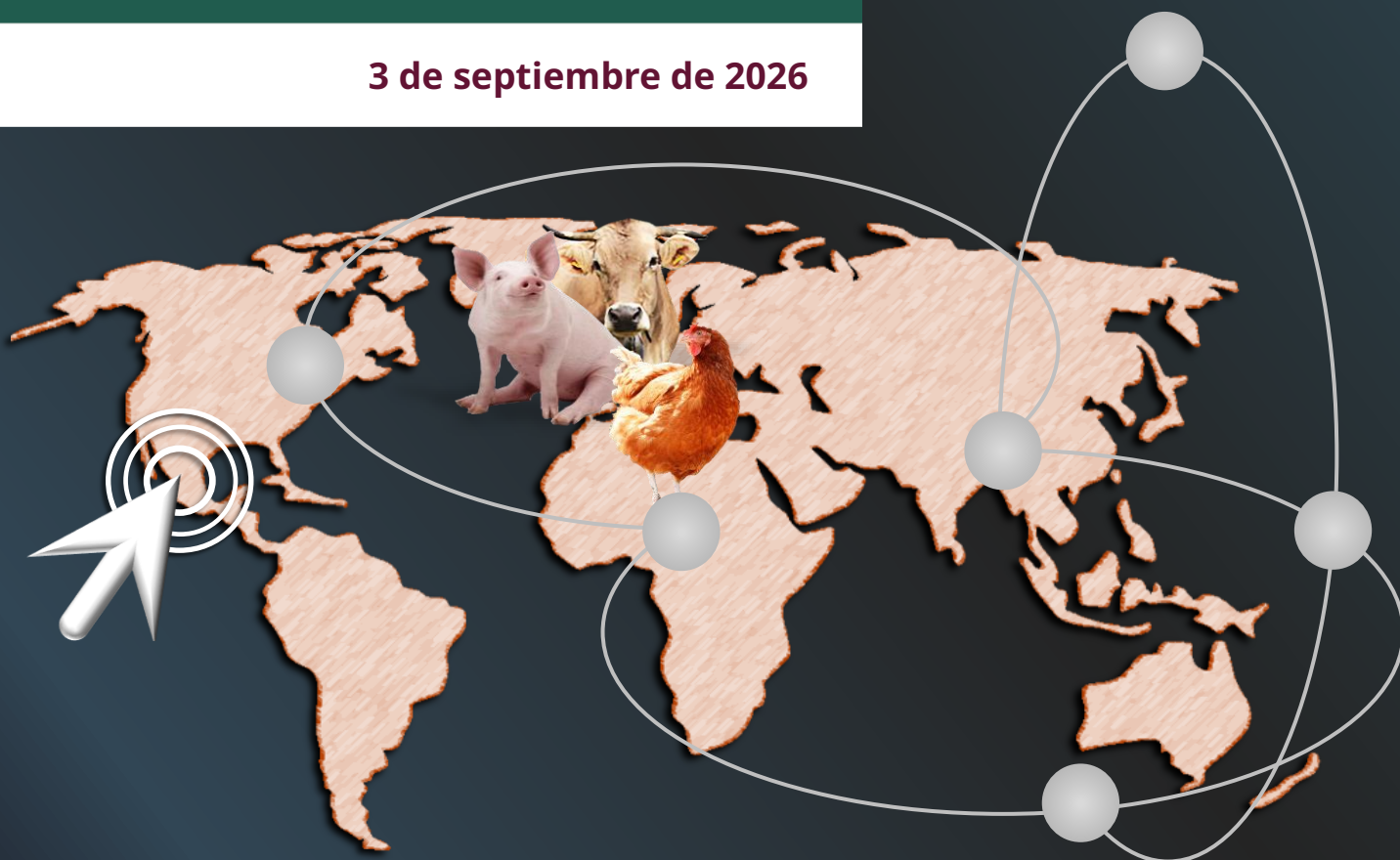
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de septiembre de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Australia: Confirma ocho nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.....	2
Suiza: Confirma primer caso de Virus del Oeste del Nilo en un caballo.	3
España: Confirma nuevos focos de Lengua Azul en cuatro provincias.....	4
Internacional: OMSA destaca fortalecimiento de la respuesta de Nueva Zelanda ante la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.....	5



Australia: Confirma ocho nuevos casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 3 de septiembre de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) confirmó 8 nuevos eventos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, elevando a 271 el total de eventos confirmados en el estado. Las nuevas detecciones correspondieron a un delfín común, una foca peletera de nariz larga, un milano negro y diversas especies de aves silvestres.

La nueva detección corresponde a fauna silvestre y, de acuerdo con los protocolos nacionales, las autoridades reportan las detecciones como eventos y no como animales individuales, por lo que cada evento puede involucrar a uno o más animales. Las muestras correspondientes al delfín común, la foca peletera de nariz larga y el milano negro fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades para su análisis.

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

Asimismo, se exhorta a la población a notificar aves enfermas o muertas y otros animales silvestres, así como evitar el contacto directo con estos. El Gobierno de Australia Meridional 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). (3 de septiembre de 2026). H5 bird flu testing update 3 September.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-3-september>



Suiza: Confirma primer caso de Virus del Oeste del Nilo en un caballo.



El 27 de agosto de 2026, el Instituto de Virología e Inmunología (IVI) de Suiza informó que el 26 de agosto se confirmó por primera vez un caso de Virus del Oeste del Nilo (VON) adquirido localmente en un caballo, el cual no había viajado fuera del país y presentó signos neurológicos. El diagnóstico se confirmó mediante la detección de anticuerpos IgM e IgG contra el VON y una prueba de neutralización sérica realizada por el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) de Alemania.

Este hallazgo confirma la primera infección por VON adquirida en Suiza en un caballo y representa la segunda enfermedad viral emergente detectada en equinos en el país en una semana, después de la identificación de un virus similar al Shamonda. El caballo se recuperó posteriormente y, debido a que la fiebre del Nilo Occidental es una enfermedad de declaración obligatoria en equinos, las autoridades mantienen su vigilancia.

El VON se transmite principalmente mediante mosquitos hematófagos del género *Culex*, que adquieren el virus al alimentarse de aves silvestres infectadas y posteriormente pueden transmitirlo a humanos, caballos y otros vertebrados. Los equinos y humanos son considerados huéspedes terminales, ya que no se ha demostrado la transmisión directa entre caballos ni de caballos a personas; aproximadamente el 10 % de los caballos infectados desarrolla signos neurológicos graves.

La detección en un caballo que no había salido del país incrementa la sospecha de que el VON se esté estableciendo progresivamente al norte de los Alpes. En 2022, el virus fue detectado por primera vez en mosquitos autóctonos de Ticino y, en 2025, se confirmó el primer caso de transmisión local en humanos en esa región. El IVI, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria (FSVO) y la Oficina Federal de Salud Pública (OFSP) mantienen la vigilancia y las actividades de investigación bajo el enfoque de Una Salud.

Referencia: Instituto de Virología e Inmunología (IVI) de Suiza. (27 de agosto de 2026). West-Nil-Virus erstmals bei einem Pferd in der Schweiz nachgewiesen.

Recuperado de: <https://www.ivi.admin.ch/de/west-nil-virus-erstmal-bei-einem-pferd-in-der-schweiz-nachgewiesen>



España: Confirma nuevos focos de Lengua Azul en cuatro provincias.



El 3 de septiembre de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España actualizó la situación epidemiológica de la Lengua Azul (LA), informando la detección de nuevos focos de los serotipos 1, 3 y 8 (BTV-1, BTV-3 y BTV-8) en las provincias de Pontevedra, Asturias, Cáceres y Lleida, durante la temporada de actividad vectorial 2026-2027.

La circulación del virus ha sido confirmada por los laboratorios regionales de sanidad animal y el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, laboratorio nacional de referencia para esta enfermedad. Con estas detecciones, se ha confirmado la circulación oficial del virus en 13 provincias españolas: La Coruña, Lugo, Pontevedra, Asturias, Álava, Gipuzkoa, La Rioja, Navarra, Huesca, Lleida, Segovia, Cáceres y Badajoz.

De acuerdo con las autoridades, los nuevos focos registrados en Pontevedra y Lleida corresponden a explotaciones bovinas afectadas por BTV-3, mientras que en Asturias se detectó la circulación de BTV-3 y BTV-8, también en explotaciones bovinas. Por su parte, los focos notificados en Cáceres corresponden a explotaciones ovinas, con circulación de BTV-1, BTV-3 y BTV-8. Asimismo, el MAPA señaló que, conforme al Reglamento de Ejecución (UE) 501/2026, la primera detección de cada serotipo en una provincia debe notificarse de forma inmediata durante cada temporada epidemiológica.

Asimismo, el MAPA reiteró que la vacunación frente a los serotipos circulantes constituye la principal herramienta preventiva para reducir la aparición de enfermedad clínica y minimizar el impacto sanitario y económico de la Lengua Azul, especialmente en las explotaciones ovinas, aunque también en las bovinas debido a las pérdidas productivas asociadas con algunos de los serotipos circulantes.

Finalmente, el Ministerio informó que continuará realizando el seguimiento de la situación epidemiológica y comunicará oportunamente cualquier novedad relevante relacionada con la evolución de la enfermedad en España.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (3 de septiembre de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA LENGUA AZUL EN ESPAÑA.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-la-3-septiembre--002-.pdf>



Internacional: OMSA destaca fortalecimiento de la respuesta de Nueva Zelanda ante la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

El 2 de septiembre de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que Nueva Zelanda fortaleció su preparación y capacidad de respuesta ante la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, antes de registrar su primera detección en julio de 2026. El país implementó un enfoque de Una Salud que integra a autoridades sanitarias, sector avícola, especialistas en fauna silvestre, laboratorios y comunidades indígenas, con énfasis en vigilancia, bioseguridad y planificación de emergencias.

Como parte de estas acciones, el Departamento de Conservación realizó un ensayo de vacunación en cinco especies de aves nativas amenazadas, con resultados favorables en la respuesta de anticuerpos y sin reacciones adversas. Esta evidencia permitió iniciar posteriormente la vacunación de alrededor de 300 aves reproductoras de especies prioritarias, como medida complementaria a la vigilancia, bioseguridad y programas de conservación.

Asimismo, el gobierno y el sector avícola establecieron mecanismos conjuntos de toma de decisiones, distribución de responsabilidades y financiamiento para la preparación y respuesta ante emergencias. La experiencia previa de un brote de IAAP H7N6 en 2024 demostró la eficacia de la detección temprana, las restricciones de movimiento y la respuesta coordinada para contener la enfermedad.

El 15 de julio de 2026, Nueva Zelanda confirmó su primera detección de H5N1 en un pájaro pardo, activando los sistemas previamente desarrollados. La OMSA destacó que la experiencia del país demuestra que la planificación, vigilancia, capacitación, simulacros y coordinación intersectorial permiten responder con mayor rapidez ante emergencias de sanidad animal y reducir sus posibles impactos en la fauna silvestre, producción avícola y salud pública.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (2 de septiembre de 2026). Preparing before the emergency: New Zealand's approach to HPAI.

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/article/preparing-before-the-emergency-new-zealands-approach-to-hpai/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

3 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Registra descenso de casos de Peste Porcina Africana durante 2026.	2
España: Confirma nuevo foco de Peste Porcina Africana en jabalís de Cataluña.	3
España: Aragón prepara protocolo para responder ante posibles casos de Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Registra descenso de casos de Peste Porcina Africana durante 2026.



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

El 3 de septiembre de 2026, diversos medios de comunicación informaron que República Dominicana registró una reducción de 75.8% en los casos de Peste Porcina Africana (PPA) entre enero y julio de 2026, al pasar de 472 casos durante el mismo periodo de 2025 a 114 en este año. Asimismo, durante junio, uno de los meses de mayor incidencia de la enfermedad, los casos disminuyeron 85.1%, al pasar de 181 a 27.

Las autoridades atribuyeron esta disminución a las medidas de vigilancia y control sanitario implementadas en el país; sin embargo, señalaron que la PPA continúa representando un desafío debido a la resistencia del virus y a la ausencia de una vacuna. Por ello, destacaron la importancia de mantener las acciones de prevención y evitar una relajación de las medidas ante la reducción de los casos.

Entre las principales acciones implementadas se encuentran el control de la movilización de animales, brigadas especializadas en zonas de riesgo, muestreos intensivos y muestreos ambientales en predios despoblados, con el propósito de detectar oportunamente nuevos focos y confirmar la ausencia del virus. Asimismo, las autoridades trabajan en la segmentación del territorio para establecer zonas o compartimentos libres de PPA y avanzar hacia el control de la enfermedad.

La disminución de los casos también permitió reducir los recursos destinados a la compensación de productores afectados, al pasar de aproximadamente 350 millones de pesos dominicanos en 2025 a una estimación de 60 millones para 2026. No obstante, las autoridades advirtieron que es necesario mantener una inversión adecuada en vigilancia y control, debido a que una disminución de los esfuerzos podría favorecer un nuevo incremento de la enfermedad.

Referencia: Diario Libre. (3 de septiembre de 2026). La peste porcina africana se reduce un 75.8 % este año en el país, reportan autoridades.

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2026/09/03/peste-porcina-africana-muestra-disminucion-de-mas-del-75-/3648052>

El Día. (3 de septiembre de 2026). Peste porcina africana cae 85% en el mes de mayor incidencia en RD.

Recuperado de: <https://eldia.com.do/peste-porcina-africana-cae-85-en-el-mes-de-mayor-incidencia-en-rd/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirma nuevo foco de Peste Porcina Africana en jabalís de Cataluña.



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

El 3 de septiembre de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres de Cataluña. El foco comprende cinco casos localizados en Barcelona, Molins de Rei y Sant Cugat del Vallès, identificados mediante restos de cadáveres en el medio. Todos se encuentran en la zona restringida II, dentro del área delimitada por vallados. Con esta actualización, ascienden a 68 los focos notificados, tres primarios y 65 secundarios, con un total de 384

jabalís positivos en 13 municipios.

Como parte de las acciones de control, las autoridades continúan con la búsqueda de cadáveres y la reducción de la población de jabalís mediante trampas y controles realizados por agentes rurales y cazadores capacitados. Asimismo, se mantienen las medidas de aislamiento y se han reforzado los vallados y otras barreras, especialmente en los corredores utilizados por los animales.

Paralelamente, continúa la vigilancia epidemiológica mediante el análisis de muestras. Hasta la fecha, se han analizado 11,391 animales adicionales, de los cuales 9,636 correspondieron a ejemplares capturados o abatidos sin sintomatología clínica y 1,755 fueron investigados mediante vigilancia pasiva, incluyendo cadáveres, restos encontrados en el medio natural y animales con sintomatología sospechosa.

En cuanto a las explotaciones porcinas de las zonas restringidas I y II, los Servicios Veterinarios Oficiales mantienen las inspecciones de bioseguridad y la vigilancia pasiva reforzada, sin que se hayan detectado casos positivos en cerdos domésticos. La mayoría de las explotaciones de la zona II se encuentran vacías. El MAPA mantiene un alto nivel de alerta y refuerza las medidas de vigilancia y bioseguridad en las explotaciones porcinas y poblaciones de jabalís de Cataluña y el resto de España.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (3 de septiembre de 2026). Actualización de la situación de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en Cataluña.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-ppa--03-09-2026-.pdf>

Generalitat de Catalunya. (3 de septiembre de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana.

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/863501/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Aragón prepara protocolo para responder ante posibles casos de Peste Porcina Africana.



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

El 2 de septiembre de 2026, el Gobierno de Aragón a través de su cuenta oficial en la plataforma X, informaron que la Comunidad continúa libre de Peste Porcina Africana (PPA) y avanza en la elaboración de un protocolo para coordinar una respuesta inmediata ante cualquier sospecha de la enfermedad, en atención a la situación epidemiológica registrada en Cataluña y a la importancia del sector porcino regional.

El protocolo establecerá los canales de comunicación y las funciones de los servicios veterinarios, medioambientales, de emergencias y de laboratorio, además de reforzar la coordinación para la vigilancia de jabalíes, localización de cadáveres y toma de muestras. El documento será sometido a revisión por un Comité de Expertos durante 15 días antes de su aprobación.

Como parte de las acciones preventivas, Aragón realizará una visita técnica a Cataluña a finales de septiembre para conocer los procedimientos aplicados ante la situación actual, mientras que en octubre desarrollará un simulacro autonómico para evaluar los tiempos de respuesta, la coordinación entre organismos y las necesidades de mejora. Estas acciones complementarán las medidas de vigilancia, control poblacional del jabalí, gestión de cadáveres y bioseguridad establecidas desde diciembre de 2025.

Referencia: Gobierno de Aragón, cuenta oficial en X. (2 de septiembre de 2026). Aragón advances in a protocol to coordinate an immediate response to any suspected case of African swine fever.

Recuperado de: <https://x.com/GobAragon/status/2095196046670319880?s=20>

Diario del Alto Aragón. (2 de septiembre de 2026). Aragón avanza en un protocolo para coordinar una respuesta inmediata ante sospechas de peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/comarcas/2026/09/02/aragon-avanza-un-protocolo-para-coordinar-una-respuesta-inmediata-ante-sospechas-pestes-porcina-africana-2048868.html#twitter>

Onda Aragonesa. (2 de septiembre de 2026). Aragón refuerza su protocolo para responder de inmediato ante sospechas de peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.ondaaragonesa.com/noticias/aragon-refuerza-protocolo-responder-inmediato-sospechas-pestes-porcina-africana/20260902101504010309.html>