



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



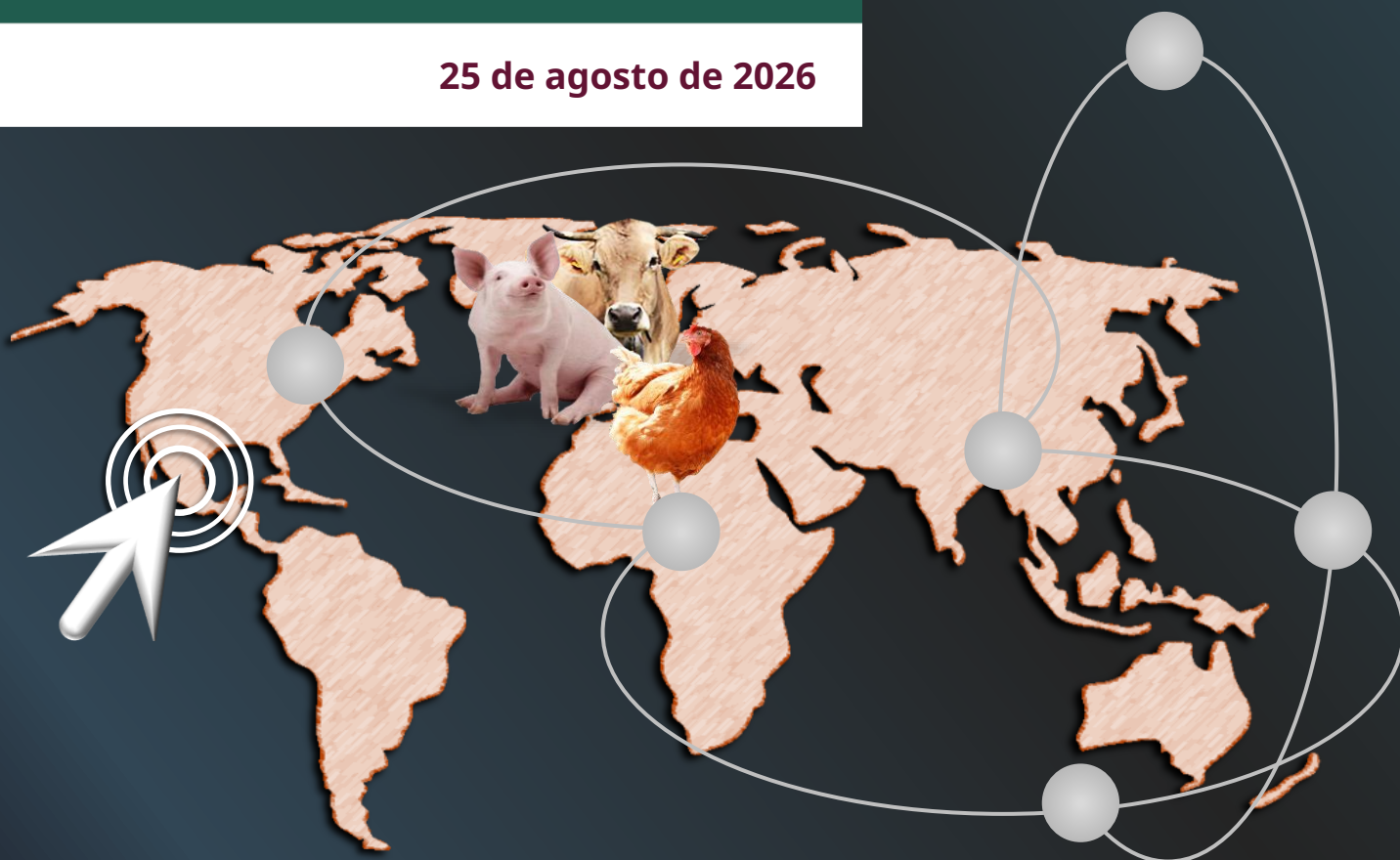
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

25 de agosto de 2026



Contenido

Australia: Acumula 195 eventos confirmados de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.....	2
EUA: Texas implementa nuevas medidas para la movilización de bovinos procedentes de México.	3
Japón: Levanta suspensión de importaciones de productos avícolas procedentes del Reino Unido.....	4



Australia: Acumula 195 eventos confirmados de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 25 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de un nuevo caso de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, correspondiente a una foca peletera de nariz larga (*Arctocephalus forsteri*) localizada en el parque de conservación The Pages, cerca de la isla Canguro, elevando a 195 el número acumulado de eventos confirmados en el estado.

Asimismo, se identificaron 10 nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, correspondientes a diversas especies de aves localizadas en Limestone Coast, el área metropolitana y la isla Canguro, con lo que el número total de casos sospechosos asciende a 36. Las muestras fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) para realizar las pruebas de confirmación, cuyos resultados se esperan en los próximos días.

Por otra parte, el Gobierno de Australia Meridional aprobó un programa de vacunación contra la Influenza Aviar H5 en el Parque de Vida Silvestre Cleland, dirigido inicialmente a un máximo de 100 aves autóctonas de más de 30 especies, incluidas especies en peligro crítico de extinción como el loro de vientre naranja y el mielero regente. El programa se desarrolla en el marco nacional de vacunación selectiva de especies prioritarias en cautiverio o bajo manejo, considerando su estado de conservación, riesgo de infección y viabilidad de una vacunación segura y eficaz.

Finalmente, las autoridades señalaron que 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. Asimismo, Australia Meridional modificó recientemente su sistema de notificación para contabilizar eventos de infección en lugar de detecciones individuales y mantiene las actividades de vigilancia y preparación para detectar oportunamente nuevos eventos.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (25 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 25 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-25-august>

Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (25 de agosto de 2026). Bird flu vaccination program approved for Cleland Wildlife Park.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/bird-flu-vaccination-program-approved-for-cleland-wildlife-park>



EUA: Texas implementa nuevas medidas para la movilización de bovinos procedentes de México.



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

El 24 de agosto de 2026, la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) estableció nuevos requisitos para la movilización hacia Texas de bovinos de origen mexicano que, a partir de esa fecha, ingresen a Estados Unidos por un puerto de entrada ubicado fuera de Texas.

Los bovinos deberán cumplir con los requisitos establecidos para el ganado procedente de México, contar con un dispositivo oficial de identificación por radiofrecuencia (RFID), estar acompañados de un certificado electrónico de

inspección veterinaria (eCVI) y obtener un permiso de entrada antes de su ingreso a Texas.

Las disposiciones aplican a los bovinos mexicanos que posteriormente sean movilizados hacia Texas, incluso cuando permanezcan temporalmente en otro estado antes de ingresar a territorio texano. Estas medidas son adicionales a los requisitos de entrada ya establecidos para animales procedentes de México.

La TAHC señaló que las disposiciones fueron implementadas debido a que el Gusano Barrenador del Ganado (GBG) continúa expandiéndose en México, y tienen como objetivo reforzar la protección de la sanidad animal y apoyar la movilización segura de bovinos hacia Texas.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC). (24 de agosto de 2026). TAHC Establishes New World Screwworm Movement Requirements for Cattle From Mexico.

Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2026/2026-08-24_EDO_MexicoCattleImports.pdf

Japón: Levanta suspensión de importaciones de productos avícolas procedentes del Reino Unido.



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

El 25 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (MAFF) levantó la suspensión temporal de las importaciones de aves de corral vivas, carne de ave, huevos y otros productos avícolas procedentes del Reino Unido, tras confirmar que el Reino Unido se encuentra libre de Influenza Aviar.

La suspensión había sido implementada en octubre de 2024, luego de la confirmación de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en una explotación avícola del Reino Unido, restringiendo temporalmente las importaciones procedentes de las zonas afectadas como medida para prevenir la introducción del virus en las aves de corral de Japón.

El levantamiento de la medida se determinó con base en la información proporcionada por las autoridades sanitarias del Reino Unido sobre las acciones implementadas para la prevención de la Influenza Aviar, mediante las cuales Japón confirmó que las aves de corral del país se encuentran libres de la enfermedad.

Asimismo, el MAFF aclaró que la suspensión temporal de las importaciones de productos avícolas tiene como finalidad prevenir la introducción del virus en las aves de corral criadas en Japón y no está relacionada con riesgos para la inocuidad de los alimentos. Esta medida entró en vigor el 25 de agosto de 2026.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF). (25 de agosto de 2026). 英国からの生きた家きん、家きん肉等の輸入一時停止措置の解除について.

Recuperado: <https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/260825.html>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

25 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Identifica variante genéticamente distinta del virus de la Peste Porcina Africana genotipo II en jabalís.	2
Finlandia: Confirma seis nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en la zona central de infección.	3
Filipinas: Confirman casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Surigao del Sur.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Identifica variante genéticamente distinta del virus de la Peste Porcina Africana genotipo II en jabalís.



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

El 19 de agosto de 2026, la revista *Emerging Infectious Diseases* de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) publicó un estudio sobre la caracterización genómica de una variante genéticamente distinta del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) genotipo II, detectada en jabalís del noreste de España durante 2025-2026.

Mediante la secuenciación del genoma completo de ocho jabalís positivos, los investigadores identificaron una delección de aproximadamente 9,800 pares de bases (9.8 kb) en la región variable izquierda del genoma, además de una nueva firma genética que permitió clasificar el virus como grupo genético 29. Esta clasificación se estableció mediante la comparación de seis regiones genómicas con 1,192 secuencias de genotipo II disponibles en la base de datos del Laboratorio de Referencia de la Unión Europea para la Peste Porcina Africana (EURL-ASF).

El análisis de seis casos adicionales confirmó la estabilidad de la delección y la elevada similitud genética entre los virus detectados en España. Asimismo, la misma delección fue identificada en el caso 0, considerado el caso positivo más antiguo de la investigación, lo que sugiere que esta característica genética ya estaba presente antes de la introducción de la variante en España. Los autores señalaron que el origen preciso continúa sin determinarse, aunque los hallazgos respaldan una posible introducción a larga distancia asociada con actividades humanas.

Por otra parte, se detectaron anticuerpos específicos contra el virus de la PPA en 44 de 137 jabalís positivos por PCR (32.1%), lo que podría indicar un curso de infección más prolongado que el observado habitualmente con cepas de genotipo II altamente virulentas. Sin embargo, los autores señalaron que aún se requieren estudios adicionales para determinar si la gran delección está relacionada con estas características y destacaron la importancia del seguimiento epidemiológico y genómico continuo para comprender la evolución y circulación de esta variante.

Referencia: Gallardo C, Marcet-Houben M, Agüero M, Nieto R, Casado N, Soler A, et al. Variante genéticamente distinta del genotipo II del virus de la peste porcina africana en jabalís, España, 2025-2026. *Emerg Infect Dis.* 2026 Sep. <https://doi.org/10.3201/eid3209.260360>

Recuperado de: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/32/9/26-0360_article

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Confirma seis nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en la zona central de infección.



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

El 25 de agosto de 2026, la Autoridad Alimentaria de Finlandia confirmó seis nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís muertos, localizados dentro de la zona central de infección establecida en el sureste del país.

Los animales fueron encontrados en el municipio de Virolahti, en la misma zona donde previamente se habían confirmado otros casos positivos de PPA.

Los nuevos casos fueron identificados como resultado de las investigaciones realizadas en jabalís muertos encontrados dentro de la zona central, cuyos análisis concluyeron el 24 de agosto. Estos hallazgos confirman la presencia del virus en nuevas detecciones dentro del área afectada, por lo que se mantienen las labores de vigilancia para determinar la distribución de la infección.

De manera paralela, la autoridad informó que concluyó el análisis de otros dos jabalís procedentes de la zona central, cuyos resultados fueron negativos a PPA. Asimismo, continúan las búsquedas sistemáticas de jabalís muertos en el área afectada, con el objetivo de identificar nuevos casos y establecer con mayor precisión el alcance de la epidemia en la región.

Referencia: Autoridad Alimentaria de Finlandia. (25 de agosto de 2026). Kuusi uutta afrikkalaisen sikaruton tapausta tartuntavyöhykkeen ydinalueella.

Recuperado de: <https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/kuusi-uutta-afrikkalaisen-sikaruton-tapausta-tartuntavyohykkeen-ydinalueella/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirman casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Surigao del Sur.



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

El 25 de agosto de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el Departamento de Agricultura de la Región de Caraga (DA-13) confirmó casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cuatro localidades del municipio de San Miguel, provincia de Surigao del Sur: Patong, Libas Sud, Tina y Poblacion.

De acuerdo con la coordinadora de PPA del DA-13, también se han registrado infecciones desde julio en los municipios de Tago y Tandag, mientras que las autoridades mantienen bajo vigilancia casos sospechosos en Cortes. Asimismo, se han confirmado casos de PPA en seis municipios de Agusan del Sur, uno de Agusan del Norte y la ciudad de Butuan, donde ya se han realizado operaciones de sacrificio selectivo.

Ante la detección de los casos en San Miguel, el gobierno local emitió la Orden Ejecutiva No. 077 para reforzar las medidas de prevención, control, contención y vigilancia, así como establecer puestos de control destinados a fortalecer la bioseguridad y el saneamiento en las localidades afectadas.

Asimismo, se programaron operaciones de sacrificio selectivo en los establecimientos afectados, con compensaciones económicas para los productores conforme a la normativa del Departamento de Agricultura. Las autoridades continúan con las labores de vigilancia y han proporcionado desinfectantes a los gobiernos locales para reducir el riesgo de propagación del virus.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (25 de agosto de 2026). DA confirms ASF in Surigao Sur town's 4 villages; culling underway.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1282590>