



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



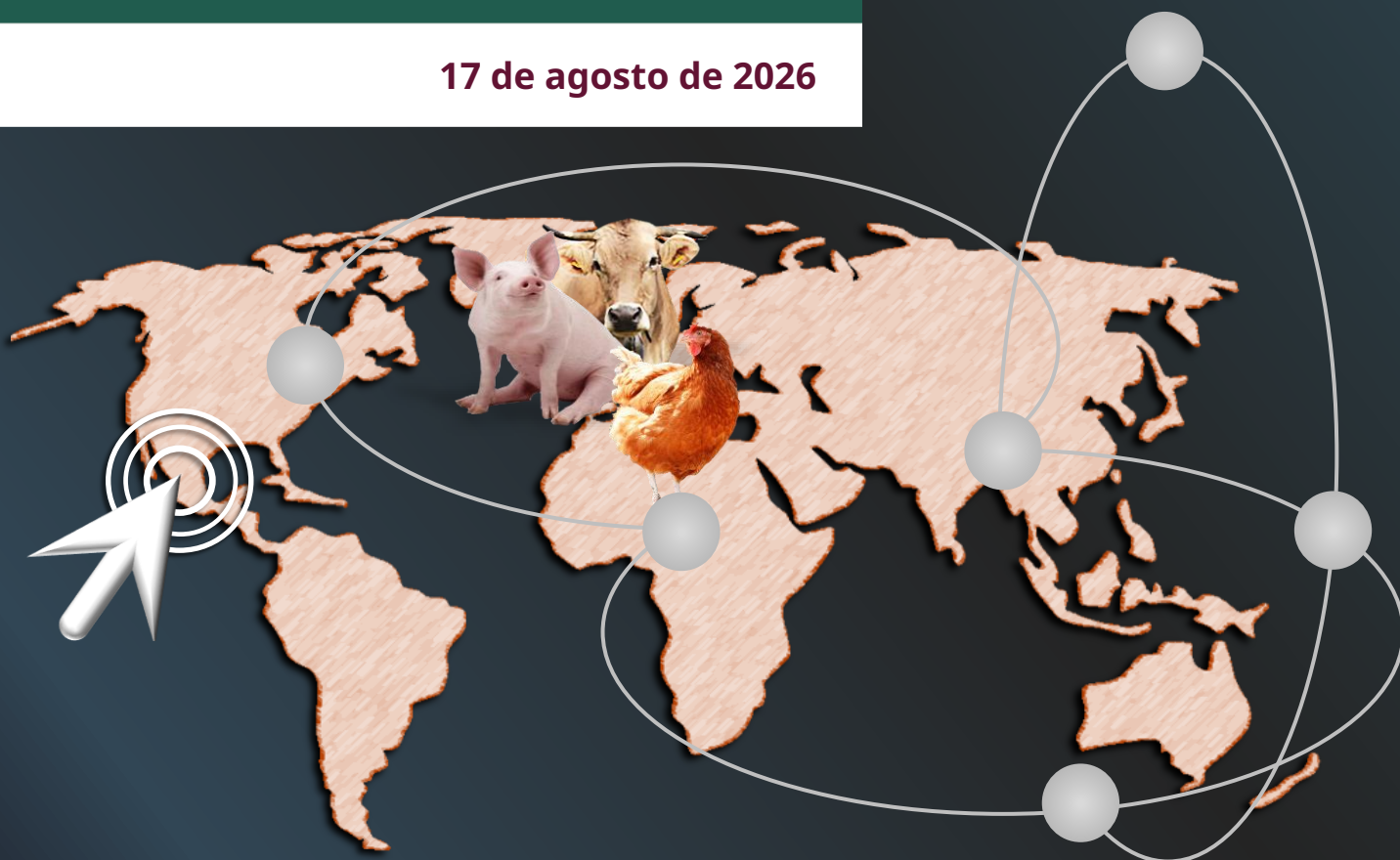
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de agosto de 2026



Contenido

China: Detectan nuevos virus de Influenza Aviar H3N8 y H3N3 recombinantes en aves de corral.	2
Alemania: Confirma propagación de la variante europea del virus Shamonda en bovinos.....	3
España: confirma tres nuevos focos de Lengua Azul durante la temporada 2026-2027.	4
Australia: Confirma un acumulado de 169 casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.....	5



China: Detectan nuevos virus de Influenza Aviar H3N8 y H3N3 recombinantes en aves de corral.



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

En agosto de 2026, un estudio publicado en la revista en *The Veterinary Journal* informó la detección de nuevos virus de Influenza Aviar (IA) H3N8 y H3N3 recombinantes en aves de corral de China, destacando su potencial riesgo para la salud pública. Entre noviembre de 2022 y diciembre de 2023, se analizaron 737 muestras procedentes de granjas avícolas de 21 provincias, de las cuales 69 (9.4%) resultaron positivas al subtipo H3 mediante RT-qPCR; posteriormente, se obtuvieron 11 aislados para su caracterización genética.

De acuerdo con el estudio, los virus identificados presentaron las siguientes características:

- H3N8: Se identificó como un virus recombinante triple, con el gen H3 de origen aviar euroasiático, el gen N8 de origen aviar norteamericano y genes internos derivados de H9N2.
- H3N3: Los aislados correspondieron a virus recombinantes que adquirieron el gen HA del nuevo linaje H3N8, el gen NA del virus H10N3 y los genes internos del virus H9N2.
- Características moleculares: Se detectaron sustituciones de aminoácidos asociadas previamente con una mayor adaptación a mamíferos, incluyendo L89V e I292V en PB2 y H436Y en PB1.
- Infección en mamíferos: En un experimento realizado en ratones, el virus H3N8 logró establecer una infección sin adaptación previa y se replicó principalmente en el tracto respiratorio superior.

El estudio señala que estos hallazgos, junto con la evolución genética y las características observadas en mamíferos, sugieren un posible riesgo para la salud pública. Asimismo, recomienda intensificar la vigilancia epidemiológica de los virus de influenza aviar H3 en aves de corral y acelerar el desarrollo de vacunas para fortalecer la preparación ante una posible propagación viral.

Referencia: Xue Wang, Hao Shi, Peidong Li, Hao Zhu, Naijia Zhang, Qingqing Song, Shouchuan Liu, Qingquan Lu, Abdul Khaliq, Muhammad Kashif Saleemi, Zhaoyang Li, Chunguo Liu, Limin Li. The emergence of novel H3N8 and H3N3 avian influenza viruses in chickens during multi-province surveillance in China and their potential public health risk, *The Veterinary Journal*, Volume 318, 2026. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2026.106789>.
Recuperado de: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1090023326002455?via%3Dihub>



Alemania: Confirma propagación de la variante europea del virus Shamonda en bovinos.



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

El 17 de agosto de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) informó que la variante europea del virus Shamonda (SHAV/DE/2026) continúa propagándose entre el ganado bovino en Alemania, con infecciones confirmadas en Renania-Palatinado y Hesse. Asimismo, las primeras comparaciones de secuencias indican que los casos detectados en Suiza y Francia probablemente corresponden al mismo virus, por lo que se prevé una mayor dispersión.

La variante europea mantiene una elevada similitud con el virus Shamonda conocido desde la década de 1960; sin embargo, presenta diferencias genéticas respecto a las cepas previamente identificadas en África y Asia. Debido a estas características, continúa siendo investigada para determinar su clasificación y origen.

Suiza fue el primer país en notificar casos inusuales de la enfermedad en ganado, mientras que la fecha exacta de introducción del virus en Europa aún se desconoce. El FLI mantiene las investigaciones epidemiológicas y advierte sobre la posible aparición de nuevos casos, incluso en otros estados federados de Alemania.

Ante esta situación, el FLI proporcionó protocolos de diagnóstico a los laboratorios veterinarios estatales, con el objetivo de facilitar la investigación de casos sospechosos y fortalecer la detección de la infección en las poblaciones bovinas afectadas.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (17 de agosto de 2026). Shamonda virus: Newly introduced cattle virus continues to spread.

Recuperado de: <https://www.fli.de/en/news/short-messages/short-message/shamonda-virus-newly-introduced-cattle-virus-continues-to-spread/>



España: confirma tres nuevos focos de Lengua Azul durante la temporada 2026-2027.



El 14 de agosto 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 tres nuevos focos durante la temporada 2026-2027, uno del serotipo 3 (BTV-3) en La Rioja, otro de BTV-3 en Segovia y uno del serotipo 8 (BTV-8) en Badajoz. Con estas detecciones, las provincias con circulación oficial del virus ascienden a siete: La Coruña, Lugo, Navarra, Huesca, La Rioja, Segovia y Badajoz.

De acuerdo con las autoridades, los focos corresponden mayoritariamente a explotaciones bovinas, específicamente los registrados en La Coruña, Huesca, Lugo, La Rioja y Segovia, mientras que los focos de Navarra y Badajoz afectan a explotaciones ovinas. 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). (14 de agosto 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-14-agosto-2026.pdf>



Australia: Confirma un acumulado de 169 casos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre.



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

El 17 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó que no se registraron nuevos casos confirmados de Influenza Aviar H5 desde la actualización anterior, por lo que el número acumulado permanece en 169 casos en aves silvestres. Asimismo, las autoridades implementaron un nuevo sistema de notificación basado en eventos, en lugar de contabilizar detecciones individuales de aves, de acuerdo con el marco nacional de

reporte.

Asimismo, se identificaron dos nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*), localizados en Novar Gardens y en Point Turton. Con estas detecciones, el número de casos sospechosos asciende a 16; las muestras fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) para realizar las pruebas de confirmación, cuyos resultados se esperan durante los próximos días.

Por otra parte, el PIRSA señaló que 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 permanece bajo. Las autoridades continúan fortaleciendo la vigilancia y el seguimiento de los eventos mediante un nuevo mapa interactivo que permitirá consultar la distribución de las detecciones confirmadas.

Finalmente, el Gobierno de Australia Meridional indicó que mantendrá la coordinación con los sectores productivos, de fauna silvestre y la comunidad para fortalecer las acciones de vigilancia, notificación y preparación. Asimismo, exhortó a la población a reportar aves enfermas o muertas y evitar su manipulación, como parte de las medidas de bioseguridad implementadas ante la circulación del virus.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (17 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 17 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-17-august>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

17 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Kenia: Peste Porcina Africana provoca la muerte de más de 1,000 cerdos en Kiambu.....	2
Camboya: Estudio identifica brechas en la prevención de la Peste Porcina Africana en granjas comerciales.	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Kenia: Peste Porcina Africana provoca la muerte de más de 1,000 cerdos en Kiambu.



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

Entre el 15 y el 17 de agosto de 2026, diversos medios de comunicación informaron que más de 1,000 cerdos murieron en el condado de Kiambu en Kenia, debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA), generando preocupación entre los porcicultores por las pérdidas económicas y el riesgo de propagación de la enfermedad en la región.

Las autoridades y porcicultores deberán determinar el alcance de la infección mediante investigaciones epidemiológicas, identificación de posibles vínculos entre las explotaciones afectadas y el fortalecimiento de la vigilancia sanitaria, con especial atención a la detección y notificación oportuna de mortalidades inusuales.

Asimismo, se destacó la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad a lo largo de la cadena de producción porcina, controlar la movilización de cerdos vivos y productos porcinos, así como evitar la utilización de equipos, vehículos, ropa o materiales potencialmente contaminados que puedan favorecer la transmisión del virus entre explotaciones.

Finalmente, se señaló que la PPA puede ocasionar elevadas tasas de mortalidad en los cerdos y generar importantes afectaciones a la producción, el suministro de carne y los medios de subsistencia de los porcicultores. La enfermedad no representa un riesgo directo para la salud humana; sin embargo, la vigilancia constante y la respuesta veterinaria oportuna serán fundamentales para evitar una mayor propagación.

Referencia: Daily Nation. (15 de agosto de 2026). Swine fever outbreak leaves over 1,000 pigs dead in Kiambu.
Recuperado de: <https://nation.africa/kenya/news/swine-fever-outbreak-leaves-over-1-000-pigs-dead-in-kiambu-5558700>

Africa Vet. (17 de agosto de 2026). Over 1,000 Pigs Dead as African Swine Fever Strikes Kiambu.
Recuperado de: <https://www.africavet.com/article/over-1000-pigs-dead-as-african-swine-fever-strikes-kiambu>

NTV Kenya, cuenta de Facebook. (15 de agosto de 2026). Swine fever outbreak leaves over 1,000 pigs dead in Kiambu.
Recuperado de: <https://www.facebook.com/NTVKenya/posts/swine-fever-outbreak-leaves-over-1000-pigs-dead-in-kiambu/1667085871737287/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Estudio identifica brechas en la prevención de la Peste Porcina Africana en granjas comerciales.



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

El 14 de agosto de 2026, la revista científica *Frontiers in Veterinary Science* publicó un estudio que evaluó los conocimientos, actitudes y prácticas frente a la Peste Porcina Africana (PPA) entre porcicultores de granjas comerciales de las provincias de Kampong Speu y Takeo, Camboya, con el objetivo de identificar fortalezas y deficiencias en la prevención y control de la enfermedad. La investigación incluyó a 76 porcicultores encuestados entre agosto y octubre de 2024.

Los resultados mostraron que los porcicultores presentaron un nivel moderado de conocimiento sobre la PPA (76.5%), junto con actitudes favorables hacia las medidas de bioseguridad (89.4%) y una elevada aplicación de prácticas de prevención (88.3%). Sin embargo, se identificaron deficiencias en aspectos importantes de la enfermedad, ya que solo 54% reconoció que la PPA es causada por un virus, 31.6% sabía que no existía una vacuna eficaz y únicamente 4% identificó la importancia de contar con medidas de preparación ante emergencias.

Asimismo, los porcicultores mostraron altos niveles de cumplimiento en medidas como la desinfección de vehículos y equipos, eliminación adecuada de animales muertos y aplicación de medidas de higiene para trabajadores y proveedores. No obstante, se observaron menores niveles de cumplimiento en la cuarentena de nuevos cerdos (76.3%), el control de aves silvestres (69.7%), el periodo de vacío sanitario entre lotes (68.4%) y, particularmente, la notificación de casos sospechosos de PPA (56.6%).

Finalmente, los investigadores concluyeron que el conocimiento por sí solo no fue suficiente para explicar la adopción de prácticas de bioseguridad, ya que no se encontró una asociación estadísticamente significativa entre conocimiento, actitudes y prácticas. Por ello, recomendaron fortalecer la capacitación de los porcicultores, la participación y asesoría veterinaria, así como el apoyo técnico y financiero, con énfasis en la detección temprana, notificación de casos, cuarentena y preparación ante emergencias, para mejorar la prevención y control de la PPA en el sector porcino comercial de Camboya.

Referencia: Chea B, Theng K, Le HTT, Truong BD and Goutard FL (2026) Knowledge, attitudes, and practices toward African swine fever among commercial pig farm producers in Takeo and Kampong Speu provinces, Cambodia. *Front. Vet. Sci.* 13:1889657. <https://doi.org/10.3389/fvets.2026.1889657>

Recuperado de: https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2026.1889657/full?utm_source=twitter&utm_medium=social&utm_content=&utm_campaign=imp_impaut-05-24_fvets_en_n-ww

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 17 de agosto de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres correspondiente al periodo del 10 al 16 de agosto de 2026.

Durante este periodo, se confirmaron 16 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzemes se registró 1 caso en la localidad de Priekules.
- En el municipio de Dobele se confirmó 1 caso en la localidad de Zebrenes.
- En el municipio de Saldus se detectaron 4 casos, distribuidos en Kursīšu (1), Nīgrandes (1) y Pampāļu (2).
- En el municipio de Talsi se registraron 6 casos, distribuidos en Abavas (1), Dundagas (3), Ķūļciema (1) y Rojas (1).
- En el municipio de Tukums se confirmaron 4 casos, distribuidos en Jaunsātu (1), Sēmes (1), Slampes (1) y Zentenes (1).

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 515 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 93 localidades pertenecientes a 21 municipios, lo que evidencia la circulación persistente del virus en la población de jabalís silvestres del país y la necesidad de mantener las acciones de vigilancia epidemiológica para reducir el riesgo de transmisión hacia la población porcina doméstica.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD). (17 de agosto de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>
<https://www.pvd.gov.lv/lv/media/10443/download?attachment>