



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



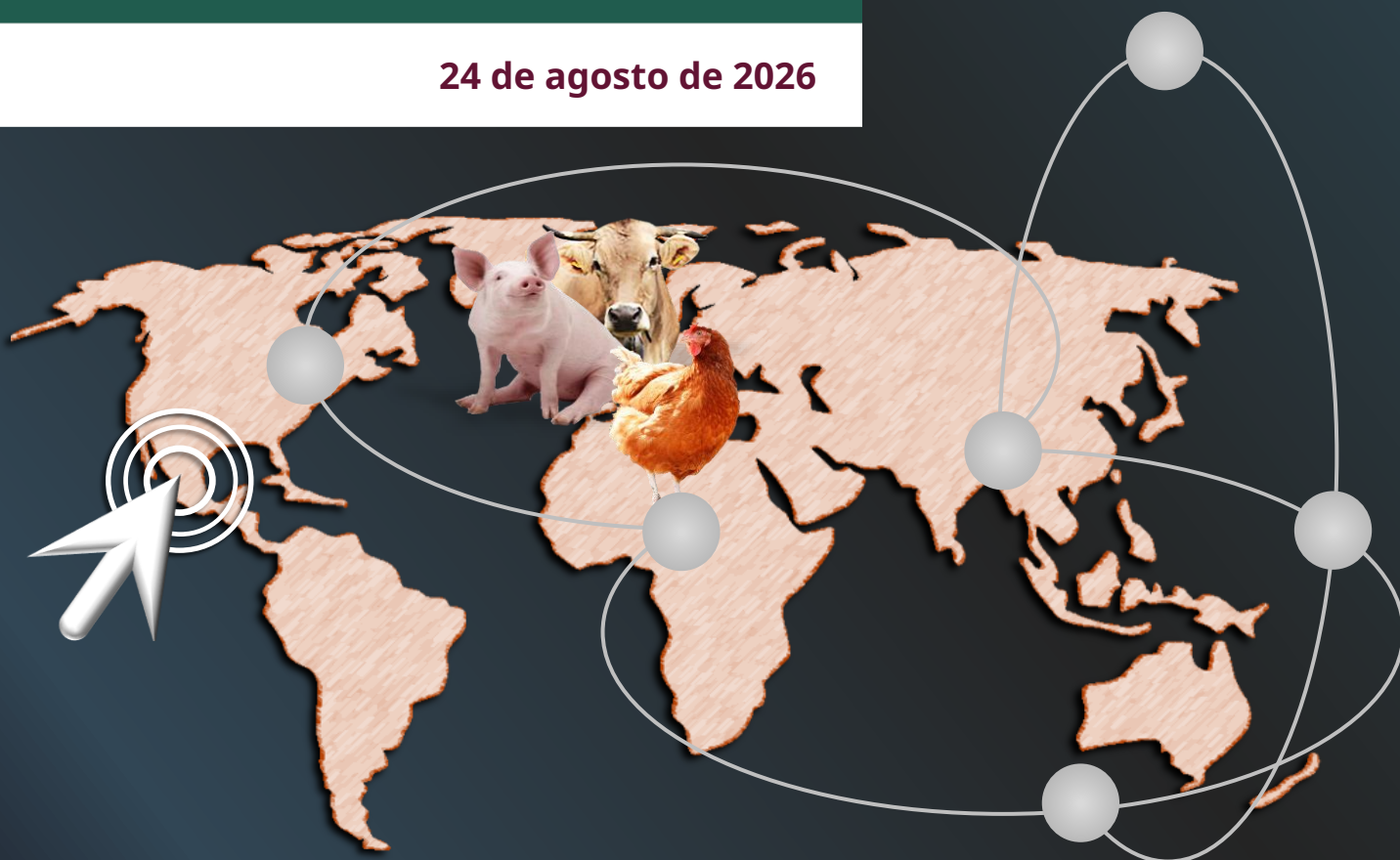
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de agosto de 2026



Contenido

Australia: Primera detección confirmada de Influenza Aviar H5 en un mamífero.	2
Israel: Confirma nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino ubicado en el distrito de Hazafon.....	3
Macedonia del Norte: Confirma Virus del Oeste del Nilo en un ave silvestre ubicada en el municipio de Karpoš.	4



Australia: Primera detección confirmada de Influenza Aviar H5 en un mamífero.



El 23 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de 11 nuevos eventos de Influenza Aviar H5 en fauna silvestre, correspondientes a una foca peletera de nariz larga (*Arctocephalus forsteri*) encontrada en Beachport y diversas especies de aves, elevando a 194 el número acumulado de eventos confirmados en el estado. La detección en la foca constituye el primer registro confirmado de Influenza Aviar H5 en un mamífero en Australia.

Asimismo, se identificaron seis nuevos casos sospechosos, correspondientes a charranes crestados mayores, cormoranes de cara negra, un ostrero hollín y una gaviota plateada, con lo que el número de eventos sospechosos asciende a 22. Las muestras fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) para su confirmación.

Por otra parte, las autoridades señalaron que las detecciones confirmadas corresponden exclusivamente a fauna silvestre y que, hasta el momento, no se han registrado detecciones de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción. El riesgo para la salud humana permanece bajo, mientras continúan las actividades de vigilancia epidemiológica.

Finalmente, el Gobierno de Australia Meridional mantiene la vigilancia y preparación en coordinación con los sectores productivos, de fauna silvestre y la comunidad. Las autoridades exhortaron a la población a reportar aves y otros animales silvestres enfermos o muertos y evitar su manipulación, con el propósito de favorecer la detección oportuna de nuevos eventos.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (23 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 23 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-23-august>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Confirma nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino ubicado en el distrito de Hazafon.



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

El 20 de agosto de 2026, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a casos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), en ganado bovino ubicado en el distrito de Hazafon.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Detalles
Hazafon	Malkiyya	3 bovinos	1	El toro presentaba nódulos difusos en la piel, cojera, temperatura corporal elevada y letargo.
	Alma	70 bovinos	2	Los animales afectados son novillas de un rebaño criado en libertad.

Asimismo, se mencionó que el agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Finalmente, se indicó que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: control y vigilancia de vectores, cuarentena, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización, vacunación en respuesta al brote, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (20 de agosto de 2026). Dermatitis Nodular Contagiosa, Israel. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7775>



Macedonia del Norte: Confirma Virus del Oeste del Nilo en un ave silvestre ubicada en el municipio de Karpoš.



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

El 21 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior, debido a un nuevo caso de Virus del Oeste del Nilo (VON) en un ave silvestre *Corvus cornix* ubicada en el municipio de Karpoš.

De acuerdo con la información, se indicó que el evento continúa en curso, y se reportó que

el ave murió.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria, Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, desinfección y pruebas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (21 de agosto de 2026). Fiebre del Nilo Occidental, Macedonia del Norte.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7780?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

24 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....	2
India: Confirma Peste Porcina Africana en cerdos de la aldea de New Pangsha, distrito de Noklak.	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Confirma dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 24 de agosto de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el sexto y séptimo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos registrados en el país durante 2026.

El brote 2026/6 fue detectado en una granja con 378 cerdos, ubicada en Ostrowite, comuna de Golub-Dobrzyń, provincia de Cuyavia-Pomerania, mientras que el brote 2026/7 se registró en una explotación con 18 cerdos, localizada en Ruszcze, comuna de Główny, provincia de Pomerania.

Ambos eventos epidemiológicos se encontraban dentro de zonas previamente restringidas por la Unión Europea debido al riesgo sanitario asociado a la enfermedad. Los diagnósticos se sustentaron en resultados emitidos los días 21 y 22 de agosto de 2026 por el Laboratorio Nacional de Referencia de PPA en Puławy.

Ante las detecciones, la Inspección Veterinaria activó las medidas para la eliminación y control de los focos, incluyendo el sacrificio y eliminación de los animales, así como las labores de limpieza y desinfección de las explotaciones afectadas.

Asimismo, las autoridades iniciaron investigaciones epidemiológicas y establecieron zonas de protección y zonas de vigilancia alrededor de los focos, con el objetivo de contener la propagación de la enfermedad y reforzar la vigilancia sanitaria en las regiones afectadas.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia. (24 de agosto de 2026). Komunikat dotyczący stwierdzenia 6 i 7 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2026 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-dotyczacy-stwierdzenia-6-i-7-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2026-r.-/idn:3222>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Confirma Peste Porcina Africana en cerdos de la aldea de New Pangsha, distrito de Noklak.



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

El 24 de agosto de 2026, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades del distrito de Noklak, Nagaland, India, confirmaron la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos ubicados en la aldea de New Pangsha, tras obtener resultados positivos en muestras de tejido analizadas por el Centro de Salud Animal NERDDL, en Khanapara, Guwahati. La detección se produjo luego de notificarse la muerte de varios cerdos en la localidad y sus alrededores.

Como parte de las medidas de control, se declaró como zona infectada el área comprendida dentro de un radio de 1 kilómetro alrededor de New Pangsha, mientras que el área extendida hasta los 10 kilómetros fue establecida como zona de vigilancia. Asimismo, se prohibieron la compra, venta, consumo y transporte de cerdos y productos porcinos dentro de las zonas afectadas.

De igual manera, las autoridades dispusieron que los cadáveres de cerdos fueran eliminados mediante entierro profundo o incineración, conforme a los procedimientos sanitarios y de bioseguridad establecidos. La Oficina del Jefe Veterinario de Noklak fue instruida para implementar acciones de vigilancia, cuarentena, contención, desinfección y control de la enfermedad.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los habitantes a reportar de manera inmediata cualquier sospecha de PPA o muerte súbita de cerdos a los servicios veterinarios correspondientes. Las restricciones permanecerán vigentes hasta nuevo aviso, mientras continúan las actividades de vigilancia epidemiológica y las medidas destinadas a contener la propagación de la enfermedad.

Referencia: Northeast News. (24 de agosto de 2026). Restrictions imposed after African Swine Fever confirmed in Nagaland's New Pangsha.

Recuperado de: <https://nenews.in/nagaland/restrictions-imposed-after-african-swine-fever-confirmed-in-nagalands-new-pangsha/61885/>

Referencia: Net Northeast Today. (24 de agosto de 2026). African Swine Fever Confirmed In Nagaland's New Pangsha; Restrictions Imposed In Noklak.

Recuperado de: <https://northeasttoday.in/northeast/african-swine-fever-confirmed-in-nagalands-new-pangsha-restrictions-imposed-in-noklak/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 23 de agosto de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Piamonte y Liguria, al norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, se confirmó un nuevo caso positivo de la enfermedad en un jabalí silvestre, correspondiente al segundo caso registrado en el municipio de Saliceto, provincia de Cuneo, Piamonte. El primer caso en este municipio fue comunicado en la actualización del 9 de agosto de 2026. Con esta detección, el acumulado ascendió a 2,209 casos en jabalís, de los cuales 827 corresponden a Piamonte y 1,382 a Liguria.

En Liguria no se registraron nuevas detecciones, por lo que el total regional permanece en 1,382 casos. Asimismo, el número de municipios con al menos un caso positivo se mantiene en 206, sin cambios respecto a la actualización anterior.

Finalmente, las autoridades informaron que la situación epidemiológica en las explotaciones porcinas permanece estable, al mantenerse en 10 el número de brotes confirmados. Las autoridades continúan con las actividades de vigilancia y seguimiento epidemiológico para monitorear la circulación del virus entre las poblaciones de jabalís silvestres.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (23 de agosto de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN PIEMONTE UN POSITIVO TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN LIGURIA.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pesto-suina-africana/2425-controlli-psa-26-08-23.html>