



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



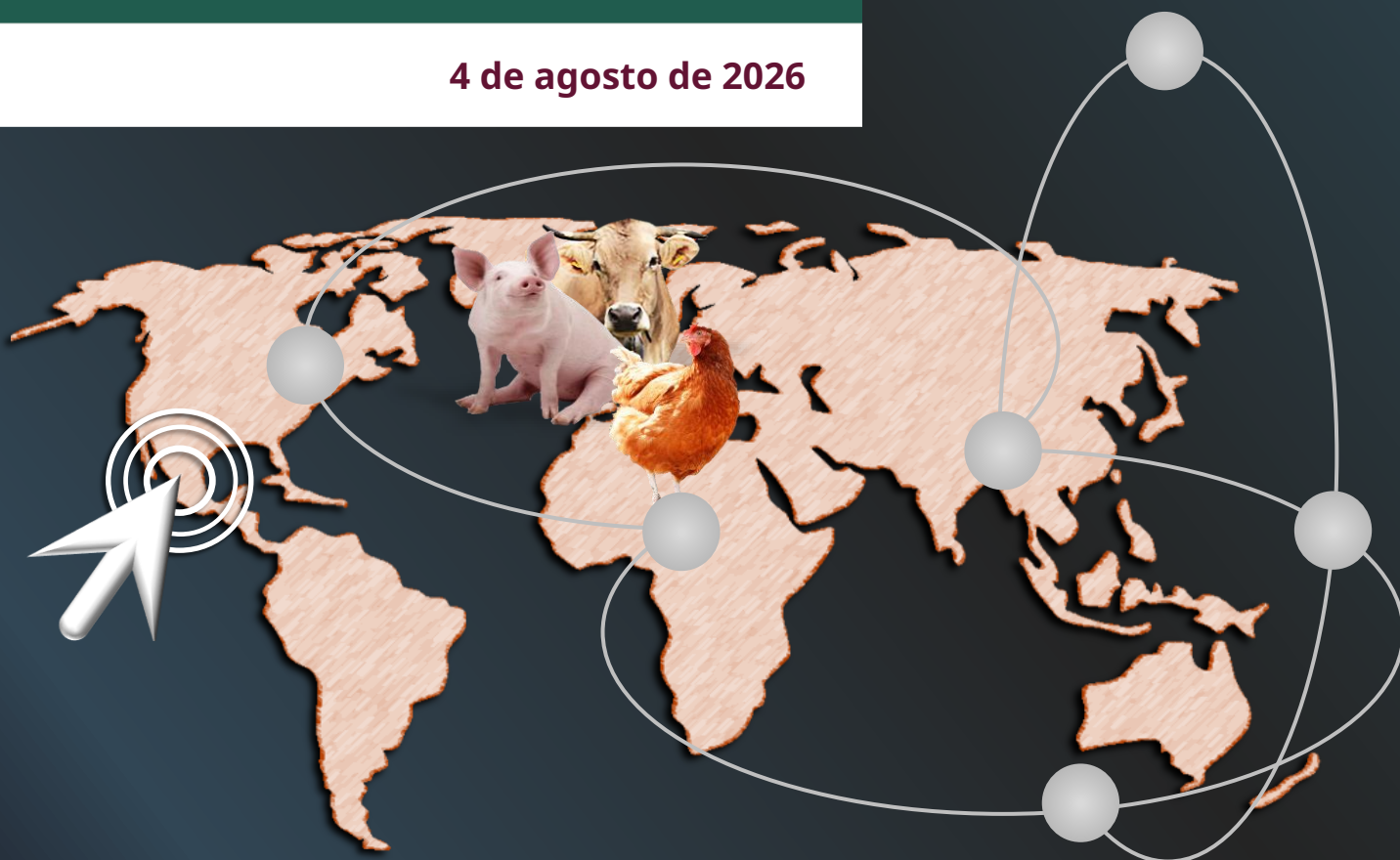
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de agosto de 2026



Monitor Zoonosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Suiza: Detecta nuevo ortobunyavirus del serogrupo Simbu en bovinos.	2
Moldavia: Confirma cuatro brotes de Rabia en animales domésticos.	3
Australia: Confirma 23 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres, elevando a 81 el total.....	4
España: Confirma un nuevo foco de enfermedad de Newcastle y eleva a 27 los focos en Castilla y León.	5
Polonia: Presenta ante la OMSA declaración de recuperación del estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.	6



Suiza: Detecta nuevo ortobunyavirus del serogrupo Simbu en bovinos.



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

El 3 de agosto de 2026, el Instituto de Virología e Inmunología (IVI) de Suiza informó la detección preliminar de un Ortobunyavirus del serogrupo Simbu en muestras de bovinos que presentaban fiebre, diarrea, pérdida de apetito y una disminución significativa de la producción de leche. Este hallazgo constituye una evidencia inicial de la circulación de un nuevo virus de este grupo en Suiza, después de la aparición del virus de Schmallerberg en el país en 2012.

Los resultados preliminares coinciden con observaciones realizadas en Francia y Alemania, donde también existe evidencia de circulación de un ortobunyavirus del serogrupo Simbu. Las primeras caracterizaciones mediante secuenciación de nueva generación (NGS), realizadas por el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) de Alemania, mostraron un alto grado de parentesco con el virus Shamonda.

Los ortobunyavirus del serogrupo Simbu, que incluyen al virus de Schmallerberg, se distribuyen principalmente en África, Asia y Australia y son transmitidos por mosquitos hematófagos del género *Culicoides*, al igual que el virus de la Lengua Azul. En las explotaciones afectadas, los episodios clínicos han tenido una duración aproximada de 14 a 21 días, con fiebre superior a 40 °C durante uno o dos días, disminución marcada de la producción de leche, pérdida de apetito y diarrea.

Actualmente, se desconoce si la ola de calor registrada en la región guarda relación con los casos observados; sin embargo, las altas temperaturas pueden representar un factor de estrés importante, especialmente para vacas lecheras de alta producción, y aumentar su susceptibilidad a enfermedades. Ante la presencia de signos clínicos compatibles, las autoridades recomendaron a los propietarios notificar inmediatamente a un veterinario para realizar las evaluaciones diagnósticas correspondientes y contribuir a la vigilancia de la circulación de este agente viral.

Referencia: Instituto de Virología e Inmunología (IVI) de Suiza. (3 de agosto de 2026). Neues Orthobunyavirus der Simbu-Serogruppe bei Rindern entdeckt.

Recuperado de: <https://www.ivi.admin.ch/de/neues-orthobunyavirus-der-simbu-serogruppe-bei-rindern-entdeckt>



Moldavia: Confirma cuatro brotes de Rabia en animales domésticos.



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

El 4 de agosto de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la detección de cuatro brotes de Rabia durante el periodo comprendido entre el 23 de julio y el 3 de agosto, registrados en perros, bovinos y cabras de diferentes localidades del país. Asimismo, durante el mismo periodo se confirmó un brote de Peste Porcina Africana

(PPA) en cerdos domésticos en la localidad de Vulcănești.

Ante la detección de los casos de Rabia, las autoridades mantienen la vigilancia sanitaria de los animales afectados y exhortaron a los propietarios a colaborar con los servicios veterinarios y proporcionar la información necesaria para realizar las evaluaciones correspondientes, con el objetivo de fortalecer la detección y control de la enfermedad.

De manera complementaria, ANSA informó que el brote de PPA permanece bajo supervisión de las autoridades competentes y es atendido conforme a las disposiciones sanitarias y veterinarias vigentes. Asimismo, señaló que los brotes de PPA confirmados anteriormente en el territorio nacional han sido erradicados.

Finalmente, las autoridades reiteraron la importancia de mantener la vigilancia de los animales y notificar oportunamente cualquier sospecha de enfermedad a los servicios veterinarios, como parte de las acciones destinadas a prevenir la propagación de enfermedades animales y proteger la salud de los animales y la población.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA). (4 de agosto de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 23.07.2026 – 03.08.2026.

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-23072026-03082026.html>



Australia: Confirma 23 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres, elevando a 81 el total.



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

El 4 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de 23 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres, correspondientes a charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) localizados en diferentes puntos de la Costa de Piedra Caliza y la Isla Canguro. Con estas detecciones, el estado acumula 81 casos positivos de Influenza Aviar H5.

Asimismo, las autoridades notificaron dos nuevos casos sospechosos en charranes crestados mayores, uno localizado en Southend y otro en Pelican Point, cuyas muestras fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) de CSIRO, en Geelong, Victoria, para realizar las pruebas de confirmación diagnóstica, cuyos resultados se esperan durante los próximos días. Con ello, el número total de casos sospechosos en Australia Meridional asciende a 28.

Por otra parte, el PIRSA informó 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 las actividades de vigilancia y preparación en coordinación con los sectores productivos, de conservación y la comunidad de Australia Meridional.

Finalmente, las autoridades exhortaron a la población a mantener la vigilancia y reportar oportunamente la presencia de aves silvestres enfermas o muertas, evitar el contacto directo con estos animales y colaborar con las acciones implementadas para prevenir y detectar oportunamente nuevos casos de Influenza Aviar H5.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (4 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 4 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-4-august>



España: Confirma un nuevo foco de enfermedad de Newcastle y eleva a 27 los focos en Castilla y León.



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

El 4 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España actualizó la situación epidemiológica de la enfermedad de Newcastle en Castilla y León, informando la confirmación de un nuevo foco en una explotación de pollos de engorde ubicada en el municipio de Santiuste de San Juan Bautista, provincia de Segovia. Con esta detección, el número acumulado de focos ascendió a 27 en la comunidad autónoma, todos confirmados mediante pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) como una cepa velogénica del virus.

De acuerdo con las autoridades, los Servicios Veterinarios Oficiales implementaron de manera inmediata las medidas de control establecidas en la normativa de la Unión Europea, que incluyen la inmovilización de la explotación afectada, la investigación epidemiológica para determinar el origen del brote, el sacrificio sanitario de las aves, la eliminación de cadáveres, alimento y otros materiales de riesgo, así como el establecimiento de zonas de restricción para contener la propagación de la enfermedad.

Asimismo, el MAPA informó que la Junta de Castilla y León mantiene la vacunación obligatoria en las explotaciones avícolas de producción y reproducción ubicadas en las zonas restringidas, medida que se extenderá a todas las granjas comerciales de la comunidad autónoma a partir del 1 de septiembre de 2026. Además, continúa aplicándose una Zona de Restricción Adicional, con limitaciones al movimiento de aves, vigilancia epidemiológica intensificada y requisitos reforzados de bioseguridad para prevenir nuevos focos.

Finalmente, el Ministerio reiteró la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, notificar oportunamente cualquier sospecha de la enfermedad y reforzar las medidas de bioseguridad y los programas de vacunación en las explotaciones avícolas, con el objetivo de reducir el riesgo de diseminación del virus entre granjas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (4 de agosto de 2026). ACTUALIZACIÓN DE SITUACIÓN DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN CASTILLA Y LEÓN.

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-newcastle-04_08_26_.pdf

Polonia: Presenta ante la OMSA declaración de recuperación del estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



El 3 de agosto de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la recuperación del estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, con vigencia a partir del 28 de julio de 2026, tras concluir las actividades de erradicación de los brotes registrados en el territorio nacional entre el 19 de septiembre de

2025 y el 27 de mayo de 2026.

De acuerdo con las autoridades veterinarias, se completaron los procedimientos de erradicación aplicados en las explotaciones avícolas comerciales afectadas por los brotes de IAAP, incluyendo las medidas de sacrificio sanitario. Conforme al Código Sanitario para los Animales Terrestres, el restablecimiento del estatus puede efectuarse 28 días después de la conclusión de las actividades de erradicación.

Asimismo, las autoridades señalaron que Polonia mantiene en implementación un programa nacional de vigilancia de Influenza Aviar, con el objetivo de detectar oportunamente cualquier reaparición de la enfermedad y preservar el estatus sanitario recuperado.

Finalmente, la recuperación de la condición de país libre de IAAP en aves de corral representa un avance en las acciones de erradicación y control implementadas por las autoridades veterinarias polacas, tras la conclusión de los procedimientos sanitarios aplicados a los brotes registrados durante el periodo señalado.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia. (3 de agosto de 2026). Złożenie deklaracji do WOAH o odzyskaniu statusu kraju wolnego od wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Zlozenie-deklaracji-do-WOAH-o-odzyskaniu-statusu-kraju-wolnego-od-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-drobiu/idn:3211>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

4 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Desarrolla primera vacuna nacional contra la Peste Porcina Africana...	2
Dinamarca: Evalúa riesgo de introducción de Peste Porcina Africana tras primer brote en Finlandia.	3
Croacia: Fortalece medidas de control ante la propagación de la Peste Porcina Africana.....	4
Filipinas: Restringe el ingreso de cerdos y productos porcinos procedentes de Basilan.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Desarrolla primera vacuna nacional contra la Peste Porcina Africana.



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

El 4 de agosto de 2026, la Oficina de Información de Prensa del Gobierno de la India (PIB) informó que científicos del Consejo Indio de Investigación Agrícola-Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (ICAR-NIHSAD), en Bhopal, desarrollaron la primera vacuna autóctona de la India contra la Peste Porcina Africana (PPA), como parte de los esfuerzos para fortalecer la prevención y control de la enfermedad en el país.

La vacuna corresponde a una formulación atenuada viva basada en la línea celular MA-104 y desarrollada a partir de un virus de PPA del genotipo II con delecciones genéticas específicas. De acuerdo con las autoridades, el producto superó evaluaciones de laboratorio de seguridad, pureza, estabilidad genética, inmunogenicidad, eficacia protectora y reversión de la virulencia, además de ser validado en condiciones de campo en colaboración con el Departamento de Ganadería y Lechería (DAHD).

Asimismo, la vacuna está recomendada para cerdos sanos mayores de ocho semanas y se administra mediante una dosis de 1 ml por vía intramuscular, seguida de una dosis de refuerzo 14 días después de la aplicación inicial. Las autoridades señalaron que su utilización podría contribuir a reducir la mortalidad asociada a la PPA, las pérdidas económicas y las afectaciones al sustento de los productores porcinos.

Finalmente, se destacó que el empleo de la línea celular MA-104, ampliamente disponible, permitirá reducir la dependencia de plataformas de fabricación patentadas, facilitar la producción a gran escala y disminuir los costos de manufactura. Este desarrollo representa un avance para fortalecer la bioseguridad y la capacidad de respuesta de la India ante la PPA, así como para impulsar la producción nacional de vacunas veterinarias.

Referencia: Oficina de Información de Prensa del Gobierno de la India (PIB). (4 de agosto de 2026). Indigenous African Swine Fever (ASF) Vaccine Developed by ICAR Bolsters India's Biosecurity.

Recuperado de: <https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2294280®=48&lang=2>

Referencia: Batesi TV. (4 de agosto de 2026). ICAR Develops India's First Indigenous Vaccine Against African Swine Fever.

Recuperado de: <https://batesitv.com/icar-develops-indias-first-indigenous-vaccine-against-african-swine-fever/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Evalúa riesgo de introducción de Peste Porcina Africana tras primer brote en Finlandia.



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

El 4 de agosto de 2026, la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos evaluó el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) a Dinamarca tras la confirmación del primer brote de la enfermedad en Finlandia, detectado en tres crías de jabalís silvestres en el municipio de Virolahti, región de Kymenlaakso, cerca de la frontera con Rusia.

Debido a que el foco se localiza aproximadamente a 1,000 kilómetros de Dinamarca y el país carece de poblaciones de jabalís silvestres en libertad, la autoridad determinó que el riesgo de ingreso del virus se mantiene en un nivel muy bajo.

La evaluación consideró tres posibles vías de introducción: transporte, comercio de cerdos y semen porcino; jabalís silvestres; y actividades de caza y turismo en la naturaleza. Para las tres vías, la probabilidad de introducción fue calificada como muy baja, debido a la ausencia de importaciones de cerdos y semen desde Finlandia durante el periodo de riesgo, las medidas obligatorias de limpieza y desinfección del transporte y la distancia entre el foco y el territorio danés.

Ante esta situación, las autoridades recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad en las explotaciones porcinas, incluyendo la revisión de los planes de bioseguridad, la limpieza y desinfección de vehículos y equipos, el cumplimiento de un periodo de espera de 48 horas antes de ingresar a granjas porcinas tras viajes al extranjero y la prohibición de alimentar cerdos con desperdicios de cocina.

Finalmente, la Agencia Danesa de Veterinaria y Alimentación indicó que continuará monitoreando la evolución de la PPA en Finlandia y el resto de Europa para actualizar la evaluación del riesgo cuando sea necesario, con el objetivo de preservar el estatus sanitario de Dinamarca, país que permanece libre de PPA.

Referencia: Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos. (4 de agosto de 2026). Trusselsvurdering for introduktion af ASF til Danmark som følge af ASF-situationen i Finland pr. 31. juli 2026.

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2026/avg/trusselsvurdering-for-asf-i-finland-pr-31-juli-2026>

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/Media/639214396123918952/Trusselsvurdering%20for%20ASF%20i%20Finland%20pr.%2031.%20juli%202026.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Fortalece medidas de control ante la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 3 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la implementación de medidas adicionales para contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en zonas de alto riesgo de los condados de Virovitica-Podravina y Osijek-Baranja, donde la enfermedad continúa detectándose en nuevas explotaciones porcinas. Ante el incremento de granjas afectadas, las autoridades señalaron la necesidad de intervenir para evitar la

dispersión del virus hacia nuevas áreas.

Como parte de las medidas de control, se prohibió la crianza de cerdos en los asentamientos considerados de alto riesgo y se estableció como fecha límite el 12 de agosto de 2026 para retirar los animales. En la zona permanecen aproximadamente 600 cerdos registrados, cuyo traslado para sacrificio se realizará de manera organizada en mataderos designados por el Ministerio y bajo supervisión veterinaria oficial; cuando esto no sea posible, el sacrificio será efectuado por organizaciones veterinarias autorizadas.

Asimismo, las autoridades fortalecerán la vigilancia veterinaria en aproximadamente 300 explotaciones ubicadas en las inmediaciones de los focos existentes, donde se realizarán inspecciones para identificar deficiencias de bioseguridad y proporcionar instrucciones para su corrección. Los productores dispondrán de un plazo adicional de diez días para cumplir con las medidas prescritas, mientras que aquellos que no subsanen las deficiencias establecidas podrán estar sujetos al retiro de sus animales.

Finalmente, el Ministerio indicó que los productores que hayan cumplido con la normativa tendrán derecho a una indemnización calculada con base en el valor de mercado de los cerdos, conforme a la legislación de sanidad animal. Los costos asociados al sacrificio, desinfección, eliminación segura de los animales y subproductos, así como las compensaciones, serán cubiertos por el presupuesto estatal, con el objetivo de contener la enfermedad y proteger la población porcina del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (3 de agosto de 2026). Zbog širenja afričke svinjske kuge donesene dodatne mjere za područja visokog rizika.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/zbog-sirenja-africke-svinjske-kuge-donesene-dodatne-mjere-za-podrucja-visokog-rizika/8421>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Restringe el ingreso de cerdos y productos porcinos procedentes de Basilan.



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

El 3 de agosto de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el alcalde de la ciudad de Zamboanga, emitió una orden ejecutiva que restringe la entrada de cerdos vivos, verracos y subproductos porcinos procedentes de la provincia de Basilan, como medida preventiva ante la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

La disposición entró en vigor de manera inmediata y permanecerá vigente hasta que las autoridades veterinarias determinen que la

enfermedad se encuentra controlada.

De acuerdo con las autoridades, en Basilan se han registrado 113 criadores afectados y la pérdida de 284 cerdos a causa de la PPA, particularmente en la ciudad de Lamitan. Ante esta situación, la Oficina del Veterinario Municipal de Zamboanga, en coordinación con otras dependencias, fortaleció la vigilancia en los puntos de entrada terrestres, el puerto y muelles privados, mediante la inspección de cargamentos, verificación de documentación de transporte y, cuando sea necesario, toma de muestras de sangre para diagnóstico.

Asimismo, la Oficina Veterinaria de la ciudad de Lamitan, en coordinación con la Oficina Veterinaria Provincial, realizó una operación de despoblación en el barangay Calugusan, donde se originó el brote, con el objetivo de prevenir su propagación hacia localidades aledañas. Las autoridades exhortaron a los productores porcinos a reportar de manera inmediata cualquier enfermedad o mortalidad inusual en sus animales, a fin de fortalecer la vigilancia y contribuir a la contención de la PPA.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (3 de agosto de 2026). Zamboanga City bans live hogs from Basilan amid ASF outbreak.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1280941>