



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



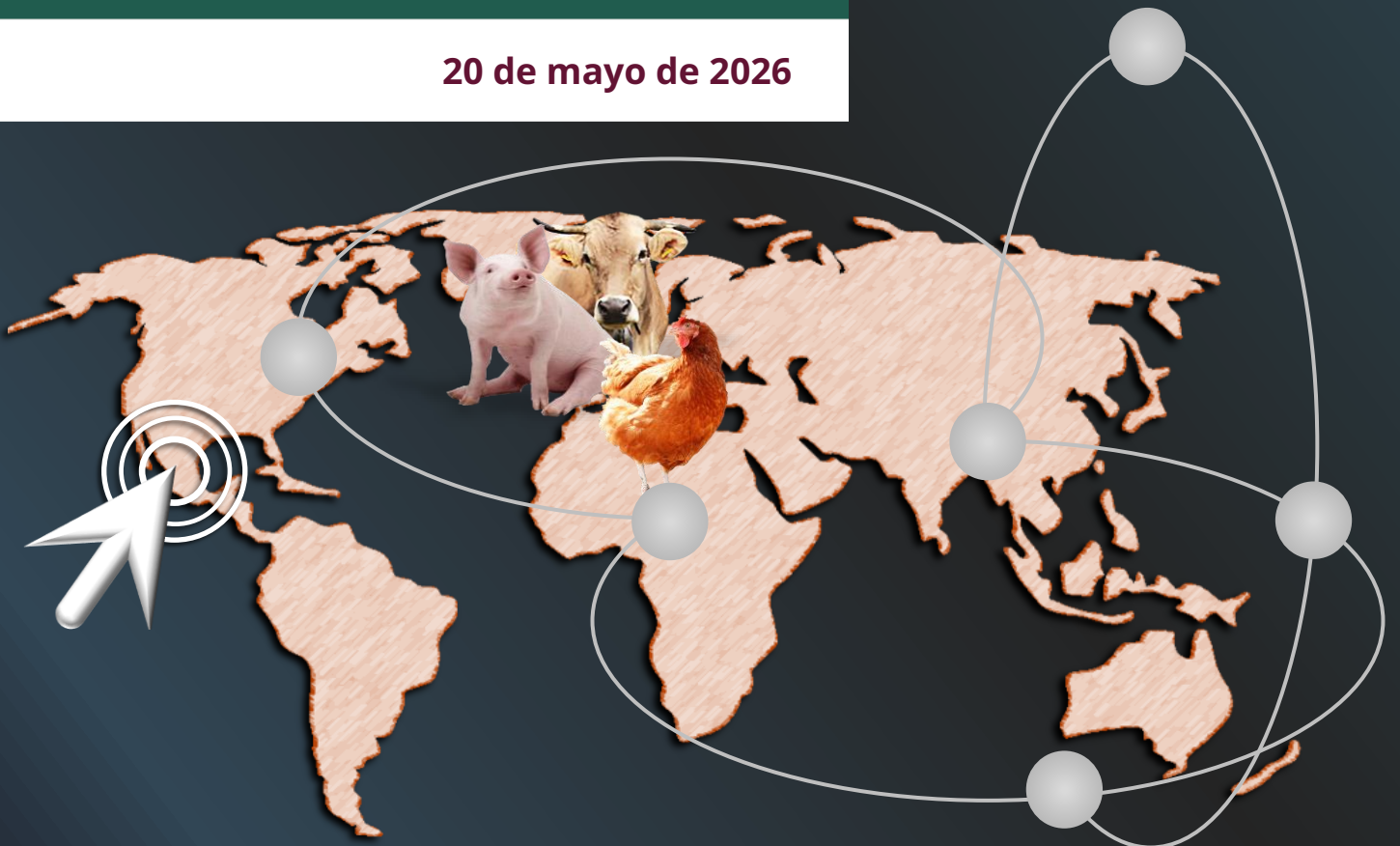
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

20 de mayo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Noruega: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un oso polar en Europa.	2
Internacional: IICA y USDA-APHIS impulsan revisión regional de protocolos contra el Gusano Barrenador del Ganado.	3
Chile: Fortalece medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en La Araucanía.	4
Colombia: Fortalece acciones de vacunación para mantener estatus libre de Fiebre Aftosa.	5



Noruega: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un oso polar en Europa.



El 19 de mayo de 2026, el Instituto Veterinario Noruego confirmó la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5 en un oso polar macho de un año y en una morsa hallados muertos en Svalbard, constituyendo el primer caso registrado en un oso polar tanto en Noruega como en Europa.

El hallazgo generó preocupación entre las autoridades sanitarias y ambientales, debido a que en la misma zona también se observaron otros dos osos polares con cojera y posibles signos neurológicos compatibles con enfermedades infecciosas.

Tras una investigación de campo realizada por especialistas del Instituto Veterinario Noruego, las muestras recolectadas confirmaron la presencia del virus H5N5 y descartaron Rabia.

Las autoridades señalaron que este subtipo ya había sido identificado previamente en aves marinas silvestres, morsas y zorros árticos en Svalbard, lo que refleja la expansión progresiva de la IAAP hacia mamíferos y ecosistemas del Ártico.

Asimismo, advirtieron que el incremento de infecciones en fauna silvestre vulnerable podría representar riesgos ecológicos y potenciales amenazas sanitarias, por lo que se realizarán análisis adicionales para evaluar una posible adaptación del virus a mamíferos.

Finalmente, exhortaron a la población y visitantes a evitar el contacto con animales enfermos o muertos y reportar cualquier hallazgo sospechoso a las autoridades correspondientes.

Referencia: Instituto Veterinario Noruego (19 de mayo de 2026). First Detection of Avian Influenza in a Polar Bear on Svalbard
Recuperado de: <https://www.vetinst.no/en/news/first-detection-of-avian-influenza-in-a-polar-bear-on-svalbard>

Animals Health (20 de mayo de 2026). Noruega informa del primer caso de gripe aviar en un oso polar en Europa
Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/animaladas/noruega-informa-primer-caso-gripe-h5n5-aviar-oso-polar-europa>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: IICA y USDA-APHIS impulsan revisión regional de protocolos contra el Gusano Barrenador del Ganado.



El 20 de mayo de 2026, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) informó que representantes de los Servicios Veterinarios Oficiales de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Panamá participaron en un taller regional realizado en México para revisar y fortalecer los protocolos de vigilancia epidemiológica y movilización animal frente al Gusano Barrenador del Ganado (GBG), con el objetivo de mejorar la prevención, el control y la capacidad de respuesta regional ante esta plaga.

El encuentro fue organizado por el IICA y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-APHIS), con la participación de organismos internacionales, autoridades sanitarias y representantes del sector ganadero.

Durante las jornadas se analizaron mecanismos para armonizar criterios regionales de detección temprana, notificación sanitaria, control de movilización animal e intercambio de información epidemiológica, además de identificar acciones para facilitar la implementación de los protocolos en los países participantes.

Asimismo, las autoridades destacaron la importancia de fortalecer la cooperación regional, los servicios veterinarios nacionales y el uso de herramientas digitales, inteligencia artificial y producción de insectos estériles como parte de las estrategias para contener y avanzar hacia la erradicación del GBG, plaga que afecta al ganado, otras especies animales e incluso a humanos, y que genera importantes impactos sanitarios y económicos en la región.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (20 de mayo de 2026). Centroamérica y México avanzan en la revisión de protocolos regionales para prevenir y controlar el gusano barrenador del ganado, con acompañamiento de USDA y el IICA

Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/centroamerica-y-mexico-avanzan-en-la-revision-de-protocolos-regionales-para-prevenir-y-controlar-el-gusano-barrenador-del-ganado-con-acompanamiento-de-usda-y-el-iica/>



Chile: Fortalece medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en La Araucanía.



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

El 19 de mayo de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó que, en conjunto con el Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) y la Asociación Gremial de Productores de Huevos (Chilehuevos), realizó jornadas de capacitación en la región de La Araucanía para fortalecer las medidas de bioseguridad y prevenir la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

La iniciativa reunió a más de 300 pequeños productores avícolas y extensionistas de seis comunas de la región, con el objetivo de fortalecer la prevención, detección temprana y control sanitario de la enfermedad en aves domésticas y silvestres.

Durante las jornadas, autoridades del SAG e INDAP destacaron la importancia del trabajo coordinado entre instituciones públicas, municipios y productores para fortalecer la vigilancia epidemiológica y reducir el riesgo de nuevos brotes de Influenza Aviar. Asimismo, enfatizaron la necesidad de fortalecer las medidas de bioseguridad en gallineros y notificar de inmediato cualquier sospecha de enfermedad compatible con IAAP.

Las autoridades sanitarias señalaron que signos clínicos como diarrea, signos neurológicos, plumaje erizado o coloración azulada en crestas y patas, y alta mortalidad, deben ser reportados inmediatamente al SAG para activar los protocolos de atención y contención correspondientes. Además, se promovió entre los productores el Seguro de Enfermedades Exóticas para Aves de Agroseguros, el cual contempla indemnizaciones por sacrificios sanitarios ordenados por la autoridad competente.

El SAG reiteró que la IAAP representa una amenaza para la producción avícola y la fauna silvestre, por lo que llamó a mantener una vigilancia permanente y fortalecer las acciones preventivas en el sector avícola regional.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (19 de mayo de 2026). Refuerzan medidas de bioseguridad para evitar propagación de influenza aviar en La Araucanía
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/refuerzan-medidas-de-bioseguridad-para-evitar-propagacion-de-influenza-aviar-en-la-araucania>



Colombia: Fortalece acciones de vacunación para mantener estatus libre de Fiebre Aftosa.



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

El 19 de mayo de 2026, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) en coordinación con la Federación Colombiana de Ganaderos (FEDEGAN-FNG), realizó jornadas de capacitación y actualización dirigidas a más de 4,000 personas que participan en el primer ciclo de vacunación de 2026 contra Fiebre Aftosa (FA), Brucelosis Bovina y Rabia de origen silvestre, con el objetivo de fortalecer el estatus sanitario de Colombia como país libre de FA.

Las actividades son lideradas por médicos veterinarios, epidemiólogos y especialistas en extensión zoonosaria, quienes capacitan al personal en temas relacionados con enfermedades de control oficial, manejo adecuado de biológicos, mantenimiento de la cadena de frío, bioseguridad, uso del Registro Único de Vacunación y notificación de reacciones adversas.

El ICA destacó que la correcta aplicación de las vacunas y el cumplimiento de los protocolos sanitarios contribuyen a maximizar la inmunización del hato ganadero y garantizar la seguridad alimentaria y la sostenibilidad de la economía rural.

Asimismo, subrayó que la labor de los vacunadores representa un elemento clave en la vigilancia sanitaria y en la prevención de enfermedades que puedan afectar la producción pecuaria del país.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (19 de mayo de 2026). Con capacitación y actualización a más de 4.000 vacunadores, el ICA consolida al país como libre de fiebre aftosa

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/capacitacion-vacunadores-fiebreaftosa>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

20 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Distrito de Mokokchung activa medidas de contención tras confirmación de Peste Porcina Africana.	2
Sudáfrica: Implementa medidas en el municipio Nelson Mandela Bay tras detectar Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....	3
Ucrania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Poltava.	4
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	5
Filipinas: Restricción china a productos porcinos filipinos por Peste Porcina Africana no genera impacto comercial inmediato.	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Distrito de Mokokchung activa medidas de contención tras confirmación de Peste Porcina Africana.



El 20 de mayo de 2026, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades del distrito de Mokokchung, en el estado de Nagaland, emitieron una alerta sanitaria tras confirmarse brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en las aldeas de Chungtia y Kangtsungyimsen, así como en el barrio de Shitikolak, pertenecientes a la subdivisión de Tuli.

Ante la detección de la enfermedad, la administración exhortó a la población a evitar la compra y consumo de carne de cerdo procedente de las zonas afectadas y reforzó las medidas de vigilancia y control sanitario.

Entre las acciones implementadas destacan la regulación estricta de la importación de cerdos desde fuera del estado, la realización obligatoria de pruebas diagnósticas a todos los lotes ingresados y la limitación del tiempo de tránsito de animales a un máximo de 24 horas en corrales autorizados.

Asimismo, el Departamento Veterinario recibió instrucciones de intensificar la supervisión en zonas fronterizas y responder de inmediato a reportes de muertes o comportamientos sospechosos en cerdos para evitar una mayor propagación de la PPA.

Referencia: Northeast News (20 de mayo de 2026). Nagaland: Mokokchung DC issues advisory after African Swine Fever outbreaks reported in Tuli area

Recuperado de: <https://neneews.in/nagaland/nagaland-mokokchung-dc-issues-advisory-after-african-swine-fever-outbreaks-reported-in-tuli-area/51355/>

Northeast Today (20 de mayo de 2026). Nagaland: African Swine Fever Advisory Issued After Outbreak in 3 Areas Under Tuli

Recuperado de: <https://northeasttoday.in/northeast/nagaland-african-swine-fever-advisory-issued-after-outbreak-in-3-areas-under-tuli/>

Hindustan Pioneer (20 de mayo de 2026). Nagaland Issues ASF Alert After African Swine Fever Outbreak in Mokokchung

Recuperado de: <https://hindustanpioneer.com/news/nagaland-issues-asf-alert-after-african-swine-fever-outbreak-in-mokokchung/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Implementa medidas en el municipio Nelson Mandela Bay tras detectar Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 19 de mayo de 2026, el municipio de Nelson Mandela Bay, ubicado en la provincia del Cabo Oriental, Sudáfrica, implementó medidas inmediatas para contener un brote de Peste Porcina Africana (PPA) detectado en cerdos del asentamiento informal de Grogro, en la zona de Sherwood, tras registrarse una mortandad de animales.

Las autoridades municipales confirmaron el diagnóstico luego de realizar pruebas en coordinación con los Servicios Veterinarios

Estatales y señalaron que el posible origen del brote fue el contacto entre cerdos domésticos de libre pastoreo y cerdos salvajes infectados.

Como parte de la respuesta sanitaria, se efectuaron campañas dirigidas a los porcicultores para fortalecer el confinamiento de los animales y mejorar las medidas de bioseguridad.

Asimismo, se realizó la recolección y eliminación segura de los cadáveres conforme a los protocolos sanitarios, mientras que las autoridades reiteraron que la PPA no representa riesgo para la salud humana, aunque recomendaron evitar el consumo de carne de animales muertos o infectados.

Referencia: Nelson Mandela Bay Municipality (19 de mayo de 2026). NMBM MOVES TO CONTAIN AFRICAN SWINE FEVER OUTBREAK IN SHERWOOD

Recuperado de: <https://www.nelsonmandelabay.gov.za/newsitem?id=3642>

Nova News (20 de mayo de 2026). NMBM moves to contain African Swine Fever outbreak in Sherwood

Recuperado de: <https://novanews.co.za/nmbm-moves-to-contain-african-swine-fever-outbreak-in-sherwood/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Poltava.



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

El 20 de mayo de 2026, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Poltava.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalló lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Poltava	Vyshnyaki	86	11	11

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor en la región de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de mayo de 2026). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7565?fromPage=event-dashboard-url>

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 19 de mayo 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 el norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, al 17 de mayo se confirmaron 13 nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres en la región de Liguria, mientras que en Piamonte no se registraron nuevos contagios.

Con esta actualización, el total acumulado de casos en fauna silvestre ascendió a 2,111, de los cuales 1,301 corresponden a Liguria y 810 a Piamonte.

Los nuevos hallazgos se localizaron en las provincias de Génova y Savona, destacando incrementos en municipios como Zoagli y Piana Crixia.

Asimismo, las autoridades señalaron que el número de brotes en granjas porcinas permanece estable en 10 y que los municipios afectados por al menos un caso de PPA continúan siendo 197.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (20 de mayo de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA - IN LIGURIA TREDICI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2391-controlli-psa-26-05-19.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Restricción china a productos porcinos filipinos por Peste Porcina Africana no genera impacto comercial inmediato.



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

El 20 de mayo de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina de Industria Animal (BAI) del Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas anunció que la prohibición impuesta por China a la importación de cerdos, jabalís y productos porcinos filipinos, derivada del riesgo de Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC), no tendrá impacto inmediato en el comercio bilateral, debido a que Filipinas actualmente no exporta estos productos al

mercado chino.

La autoridad sanitaria destacó que mantiene estrictas medidas de bioseguridad y control sanitario, alineadas con los estándares de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), como parte de los esfuerzos globales para erradicar la PPA.

Asimismo, señaló avances en la contención de la enfermedad, al reducirse las localidades con casos activos de ocho en mayo de 2026, frente a 98 registrados a finales de 2025. Los focos activos permanecen localizados en las provincias de Ifugao, Kalinga, Quezón, Camarines Sur, Sur de Leyte y Surigao del Sur.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (20 de mayo de 2026). China ban on PH swine products has no impact on current trade – BAI

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1275498>