



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



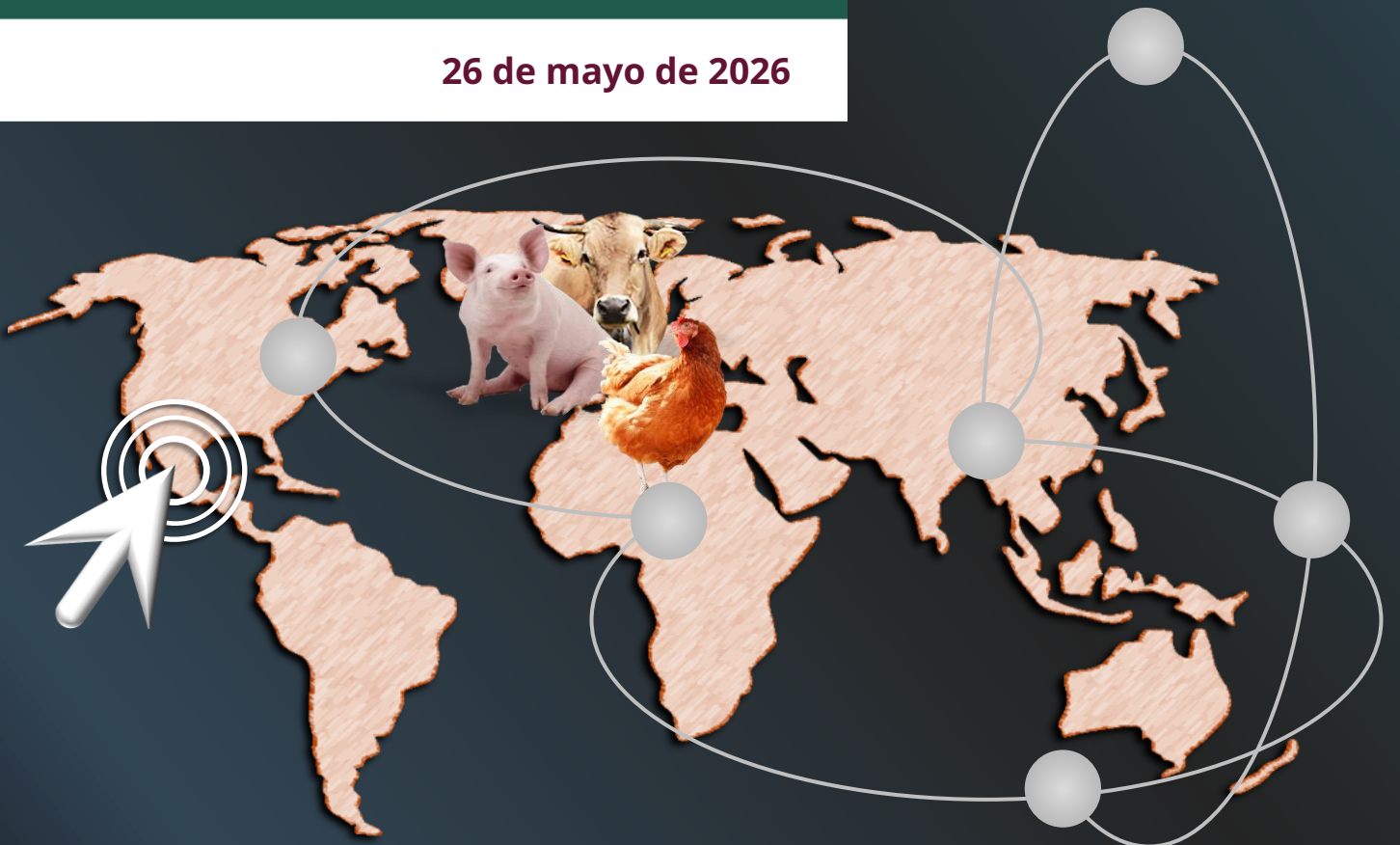
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de mayo de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: EFSA desarrolla sistema para evaluar riesgo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres.	2
EUA: Indiana confirma tres nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granjas comerciales.....	3
Corea del Sur: Detectan genes de Fiebre Aftosa en productos cárnicos decomisados en Incheon.....	4
Moldavia: Confirma nuevos casos de Rabia en perros en Călărași y Nisporeni.	5
Brasil: Libera más de 12 millones de dosis de vacunas contra Clostridiasis....	6



Internacional: EFSA desarrolla sistema para evaluar riesgo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres.



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

El 26 de mayo de 2026, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó un análisis para definir la importancia relativa de cada especie de aves silvestres con el fin de mejorar la evaluación del riesgo asociado a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

El estudio desarrolló un sistema de clasificación basado en mortalidad, prevalencia y capacidad de transmisión del virus en 25 especies objetivo de aves silvestres, utilizando métodos de elicitación de expertos y modelos estadísticos para fortalecer la vigilancia epidemiológica y la detección temprana de la enfermedad.

La investigación destaca que estas ponderaciones permitirán optimizar los programas de monitoreo espacio-temporal de aves silvestres en Europa, priorizando aquellas especies con mayor relevancia epidemiológica en la dispersión y mantenimiento del virus H5N1. Para ello, EFSA empleó herramientas de análisis como Best-Worst Scaling y modelos Hierarchical Bayes, además de integrar información proveniente de vigilancia epidemiológica y literatura científica.

Asimismo, el documento incluye anexos con expedientes de evidencia, tasas de supervivencia de aves silvestres y gráficos comparativos sobre mortalidad, prevalencia y transmisión entre las especies evaluadas, información que servirá como apoyo técnico para fortalecer las estrategias de vigilancia y gestión del riesgo de IAAP en fauna silvestre y producción avícola.

Referencia: Suggested citation: EFSA (European Food Safety Authority) & Melo, M., 2026. Deriving species-specific relative weights for wild birds in a spatio-temporal risk model of HPAI in Europe. EFSA supporting publication 2026:23(5):EN-10108. 19 pp. doi:10.2903/sp.efsa.2026.EN-10108

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (26 de mayo de 2026). Deriving species-specific relative weights for wild birds in a spatio-temporal risk model of HPAI in Europe
Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/sp.efsa.2026.EN-10108>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Indiana confirma tres nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granjas comerciales.



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

El 25 de mayo de 2026, la Junta Estatal de Salud Animal de Indiana (BOAH) informó la detección de tres nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en granjas avícolas comerciales de los condados de Elkhart y LaGrange, que en conjunto albergan más de 85 mil aves.

Las explotaciones afectadas fueron puestas en cuarentena y se establecieron áreas de control de 10 kilómetros y zonas de vigilancia de 20

kilómetros para contener la propagación del virus.

Las autoridades estatales y federales intensificaron las labores de vigilancia epidemiológica y pruebas diagnósticas en aves comerciales, parvadas no comerciales, fauna silvestre y granjas lecheras ubicadas dentro de las áreas de control.

Asimismo, BOAH señaló que el actual brote de IAAP representa la mayor emergencia de salud animal en la historia de Estados Unidos, con más de 2,200 explotaciones afectadas en los 50 estados desde 2022.

El virus H5N1 continúa circulando ampliamente en aves silvestres y ha sido detectado también en mamíferos, incluidos bovinos lecheros y humanos, lo que mantiene activa la respuesta coordinada entre el USDA y las autoridades estatales para fortalecer las medidas de vigilancia, bioseguridad y control sanitario.

Referencia: Junta Estatal de Salud Animal de Indiana (BOAH) (25 de mayo de 2026). HPAI Situation Update #128
Recuperado de: <https://view.subscription.in.gov/?vawpToken=E5HTGTYHMPMUTPLPC4PN5Y3CXE.130013>



Corea del Sur: Detectan genes de Fiebre Aftosa en productos cárnicos decomisados en Incheon.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) informó que la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal de Corea del Sur detectó genes del virus de la Fiebre Aftosa (FA) serotipo O en productos ganaderos transportados por viajeros procedentes de China e incautados en el Aeropuerto Internacional de Incheon, lo que motivó el fortalecimiento inmediato de las medidas de cuarentena

fronteriza.

Los productos afectados, correspondientes a helado y salchichas, fueron decomisados, eliminados y desinfectados, aunque las pruebas no detectaron la presencia de virus vivos.

Las autoridades señalaron que los productos fueron identificados mediante inspecciones con perros detectores y controles de rayos X implementados como parte de las medidas fortalecidas aplicadas desde el 3 de abril, tras la notificación del serotipo SAT 1 de FA en China. Asimismo, destacaron que el serotipo O es el más frecuente a nivel mundial, mientras que el SAT 1, históricamente limitado a África, recientemente se ha expandido hacia Oriente Medio y Asia Oriental.

Ante el incremento del riesgo sanitario, la agencia intensificó las campañas de información para prohibir el ingreso de productos pecuarios desde China, incluyendo controles más estrictos en rutas aéreas y mensajes preventivos dirigidos a viajeros internacionales. Las autoridades también exhortaron a la población a evitar visitas a explotaciones ganaderas en países afectados y a no introducir productos de origen animal al ingresar al país, con el objetivo de prevenir la introducción de enfermedades infecciosas del ganado.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (26 de mayo de 2026). 불합격 휴대축산물 구제역 유전자(O형) 검출로 국경검역 강화조치

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/578010/artclView.do>



Moldavia: Confirma nuevos casos de Rabia en perros en Călărași y Nisporeni.



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

El 26 de mayo de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la detección de dos brotes de Rabia en perros registrados entre el 18 y el 25 de mayo, localizados en la localidad de Vălcineț, distrito de Călărași, y en la ciudad de Nisporeni, distrito homónimo.

Ante esta situación, las autoridades sanitarias exhortaron a la población a actuar de manera inmediata en caso de mordeduras o exposición a saliva de animales sospechosos, recomendando lavar las heridas con abundante agua y jabón y buscar atención médica de emergencia para reducir el riesgo de transmisión de la enfermedad.

Asimismo, ANSA pidió a los ciudadanos reportar información sobre animales agresores a las Subdivisiones Territoriales de Inocuidad Alimentaria, con el objetivo de implementar medidas de control y evitar la propagación de la rabia a otras personas y animales.

De manera complementaria, la autoridad sanitaria reiteró la importancia de no adquirir animales sin certificados veterinarios ni productos alimenticios en sitios no autorizados, como parte de las acciones preventivas para fortalecer la vigilancia epidemiológica en el país.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (26 de mayo de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 18.05.2026 -25.05.2026

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-18052026-25052026.html>



Brasil: Libera más de 12 millones de dosis de vacunas contra Clostridiasis.



Imagen representativa de la vacuna.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 22 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó la liberación de 12.37 millones de dosis de vacunas contra Clostridiasis al mercado nacional entre el 18 y el 22 de mayo, de las cuales 51.76% corresponden a producción nacional y 48.24% a vacunas importadas.

Con estas liberaciones, el volumen total de dosis disponibles en el país desde marzo de 2026 supera los 39 millones.

La autoridad sanitaria señaló que mantiene acciones coordinadas con la industria de insumos veterinarios para fortalecer el abastecimiento de vacunas, mediante el impulso a la producción nacional, la

facilitación de importaciones y la agilización de los procesos de inspección y liberación sanitaria.

Estas medidas buscan garantizar la disponibilidad de biológicos veterinarios para la prevención de enfermedades clostridiales en el sector pecuario, contribuyendo a la protección sanitaria y a la continuidad de la producción animal en Brasil.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil (22 de mayo de 2026). Mapa informa liberação de 12,3 milhões de doses de vacinas contra clostridioses
Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-informa-liberacao-de-12-3-milhoes-de-doses-de-vacinas-contra-clostridioses>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Nagaland fortalece medidas de contención tras brote de Peste Porcina Africana en Chümoukedima.	2
Moldavia: Confirma un nuevo brote de Peste Porcina Africana en jabalís en el distrito de Hincesti.....	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4
Filipinas: Impulsa la recuperación porcina en Davao de Oro tras impactos de la Peste Porcina Africana.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Nagaland fortalece medidas de contención tras brote de Peste Porcina Africana en Chümoukedima.



El 25 y 26 de mayo de 2026, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades del estado de Nagaland, India, confirmaron un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Toulazouma, distrito de Chümoukedima, lo que derivó en la implementación inmediata de estrictas medidas de contención para evitar la propagación de la enfermedad.

Como parte de las acciones sanitarias, se estableció una “Zona de control” en un radio de un kilómetro alrededor del foco y una “Zona de vigilancia” de 10 kilómetros. Asimismo, se prohibió el movimiento, transporte, sacrificio, venta y distribución de cerdos, carne de cerdo y productos porcinos dentro y fuera de las áreas afectadas.

Las autoridades también fortalecieron las labores de vigilancia epidemiológica mediante la coordinación entre el Departamento Veterinario y las fuerzas del orden, además de exhortar a productores, comerciantes y ciudadanos a reportar inmediatamente cualquier enfermedad o muerte inusual en cerdos y a cumplir estrictamente los protocolos de bioseguridad, desinfección y control de acceso a las granjas.

De manera adicional, el Ayuntamiento de Zunheboto suspendió todas las actividades comerciales relacionadas con cerdos y productos porcinos dentro de la ciudad, mientras que en Wokha se restringió temporalmente la importación de nuevos cargamentos de cerdos ante reportes de presuntos casos de enfermedad porcina. Las autoridades advirtieron que el incumplimiento de las disposiciones sanitarias podrá derivar en sanciones legales, decomisos y cierre de establecimientos.

Referencia: The Morung Express (25 de mayo de 2026). ASF containment measures enforced in Chümoukedima, Zunheboto and Wokha

Recuperado de: <https://www.morungexpress.com/asf-containment-measures-enforced-in-chmoukedima-zunheboto-and-wokha>

Northeast News (26 de mayo de 2026). African Swine Fever detected in Nagaland's Chumoukedima, containment measures imposed

Recuperado de: <https://neneews.in/nagaland/african-swine-fever-detected-in-nagalands-chumoukedima-containment-measures-imposed/52058/>

Northeast Today (26 de mayo de 2026). Nagaland: African Swine Fever Outbreak Reported In Chümoukedima, Administration Issues Containment Advisory

Recuperado de: <https://northeasttoday.in/northeast/nagaland-african-swine-fever-outbreak-reported-in-chumoukedima-administration-issues-containment-advisory/>

Nagaland Tv (26 de mayo de 2026). WOKHA TOWN COUNCIL IMPOSES BAN ON PORK SALE AND PIG MOVEMENT AMID AFRICAN SWINE FEVER OUTBREAK

Recuperado de: <https://x.com/NewsNltv/status/2059205389514854463?s=20>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Confirma un nuevo brote de Peste Porcina Africana en jabalís en el distrito de Hincesti.



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

El 26 de mayo de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la detección de un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en la localidad de Cioara, distrito de Hincesti, registrado durante el periodo del 18 al 25 de mayo de 2026.

Ante el riesgo persistente de propagación de la enfermedad en cerdos domésticos y fauna silvestre, las autoridades exhortaron a los productores porcinos y a la población a fortalecer

las medidas de bioseguridad, evitar el uso de residuos alimentarios de origen animal en la alimentación de los cerdos y abstenerse de adquirir animales o productos cárnicos sin certificación veterinaria.

Asimismo, ANSA advirtió sobre el riesgo sanitario asociado al ingreso de productos cárnicos porcinos procedentes de países vecinos, señalando que estos serán confiscados y destruidos para prevenir la introducción y dispersión del virus.

Como parte de las acciones de vigilancia epidemiológica y detección temprana, la autoridad sanitaria mantiene un programa de recompensas de 50 euros para las personas que reporten cadáveres de jabalís, estrategia que durante 2025 benefició a seis personas que notificaron este tipo de hallazgos.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (26 de mayo de 2026). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 18.05.2026 -25.05.2026

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-18052026-25052026.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 26 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 24 de mayo se confirmaron 12 nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, nueve en Liguria y tres en Piamonte, elevando el total acumulado a

2,123 casos detectados en fauna silvestre.

Liguria concentra 1,310 casos y Piamonte 813, mientras que los brotes en granjas porcinas permanecen estables en 10.

Los nuevos casos se localizaron principalmente en la provincia de Génova y en Alessandria, destacando los primeros registros en los municipios de Cogorno y Monastero Bormida.

Con estas detecciones, el número de municipios italianos con al menos un caso confirmado de PPA aumentó a 199.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (26 de mayo de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA NOVE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, TRE IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2394-controlli-psa-26-05-20.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Impulsa la recuperación porcina en Davao de Oro tras impactos de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de mayo de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el Gobierno Provincial de Davao de Oro, inauguró tres proyectos de infraestructura agrícola con una inversión total de 12.9 millones de pesos filipinos, entre ellos una Granja Multiplicadora de Cerdos y Demostración Tecnológica valuada en 10 millones de pesos, destinada a apoyar la reactivación de la industria porcina afectada por la Peste Porcina Africana (PPA).

El proyecto, financiado por el Departamento de Agricultura mediante el Programa INSPIRE, forma parte de la estrategia nacional para reconstruir la producción porcina tras las pérdidas ocasionadas por la enfermedad. Además, se pusieron en marcha un invernadero con sistemas de irrigación y sombreado para cultivos resistentes al cambio climático, así como un sistema de agua para fortalecer las operaciones de la granja Lamdag.

Las autoridades señalaron que estas iniciativas buscan impulsar el desarrollo agrícola de la provincia mediante el uso de tecnología moderna, el incremento de la producción y el fortalecimiento de los medios de subsistencia de los productores locales.

Como parte de las acciones de apoyo al sector agropecuario, también se distribuyeron insumos agrícolas y acuícolas a 1,490 beneficiarios, incluidos fertilizantes, semillas, herramientas y alevines de tilapia. Asimismo, 386 agricultores recibieron asistencia financiera a través del seguro agrícola nacional para apoyar la recuperación de sus actividades productivas tras afectaciones climáticas recientes.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (26 de mayo de 2026). Davao Oro gets P13-M swine multiplier to revive hog industry from ASF

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1275873>