



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



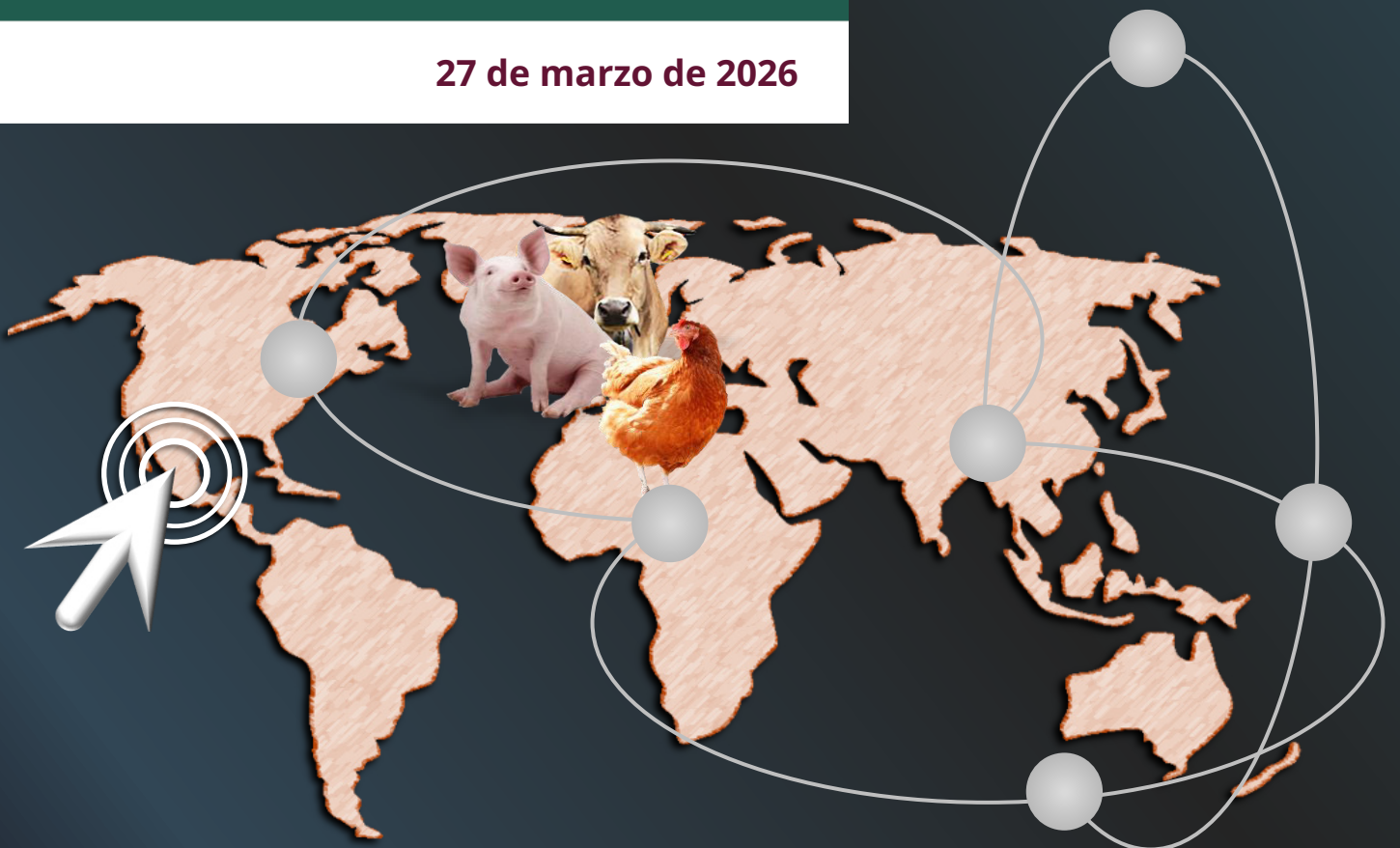
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

27 de marzo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Región de las Américas fortalece coordinación para vacunación de emergencia contra Fiebre Aftosa.....	2
EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Japón por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	3
Corea del Sur: Restringe importaciones de productos avícolas desde Chile por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4



Internacional: Región de las Américas fortalece coordinación para vacunación de emergencia contra Fiebre Aftosa.

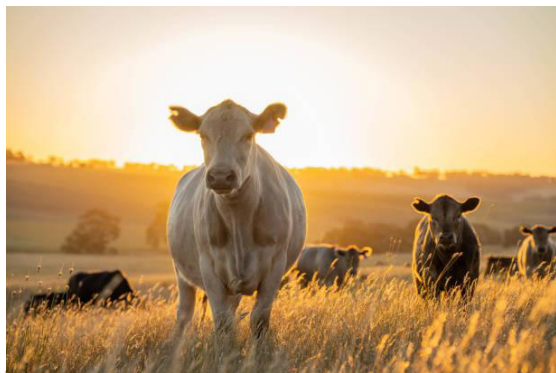


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de marzo de 2026, el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud reunió en Río de Janeiro a especialistas de las Américas y Europa para armonizar estrategias de vacunación de emergencia contra la Fiebre Aftosa (FA), con el objetivo de fortalecer la preparación regional ante posibles brotes.

Durante el taller, se analizaron aspectos científicos, operativos y regulatorios, destacando el papel del Banco Regional de Antígenos (BANVACO) como herramienta clave para garantizar el acceso oportuno a insumos para la producción de vacunas.

Asimismo, se compartieron experiencias internacionales con la participación de organismos como la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y se discutieron desafíos para la recuperación del estatus sanitario tras la aplicación de vacunación de emergencia.

Los resultados contribuirán a fortalecer las capacidades técnicas, la cooperación regional y los planes de contingencia, en línea con los objetivos hemisféricos de erradicación de la fiebre aftosa y protección de la producción pecuaria.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (25 de marzo de 2026). PANAFOTSA reúne países miembros del BANVACO y organismos internacionales para armonizar estrategias y procedimientos sobre vacunación de emergencia para la fiebre aftosa en las Américas

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/25-3-2026-panaftosa-reune-paises-miembros-banvaco-organismos-internacionales-para>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Japón por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

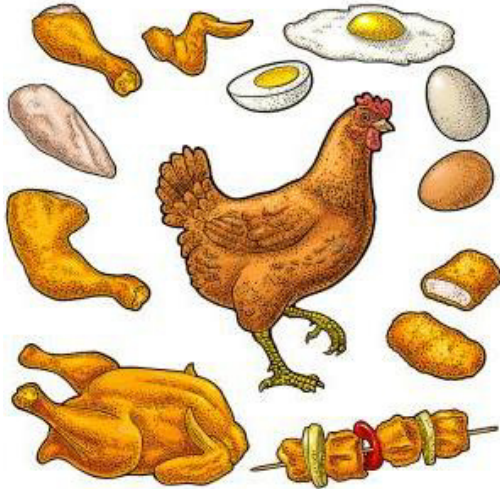


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de marzo de 2026, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas en Japón, incorporando a la prefectura de Miyagi a la lista de zonas restringidas, junto con Iwate y Hokkaidō.

Como medida, se prohíbe la importación de aves vivas, productos y subproductos avícolas sin procesar provenientes de estas regiones, mientras que los productos procesados podrán ingresar bajo condiciones específicas de certificación y tratamiento. Asimismo, se establecen requisitos

estrictos para aves de compañía, productos en equipaje personal y trofeos de caza, incluyendo cuarentenas obligatorias y controles sanitarios.

Estas restricciones se mantendrán y ajustarán conforme evolucione la situación epidemiológica y al cumplimiento de los criterios de la Organización Mundial de Sanidad Animal para recuperar el estatus sanitario.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (26 de marzo de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/410302c>



Corea del Sur: Restringe importaciones de productos avícolas desde Chile por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen representativa de la especie y productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) anunció la prohibición de importación de carne y productos avícolas procedentes de Chile, derivado de la confirmación de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en una unidad de producción de gallinas ponedoras ubicada en la Región Metropolitana, el primero registrado en aproximadamente tres años.

La medida se aplica a los envíos realizados a partir del 25 de marzo de 2026, en tanto que los productos ingresados en los 14 días previos serán sometidos a pruebas diagnósticas para descartar la presencia del virus. Asimismo, se informó que no existen cargamentos en espera de inspección sanitaria al momento.

Adicionalmente, la autoridad exhortó a la población a evitar el ingreso de productos pecuarios y la visita a unidades de producción en el extranjero, con el fin de prevenir la introducción de agentes patógenos. No obstante, se indicó que la medida no tendrá impacto en el mercado interno, debido a la ausencia de importaciones de productos avícolas chilenos durante 2025.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (26 de marzo de 2026). 칠레 가금농장 고병원성 AI 발생으로 칠레산 가금육 등 수입금지
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577432/artclView.do>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

27 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Ucrania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Kiev.....	2
Filipinas: Iloilo fortalece bioseguridad en granjas tras más de un año sin Peste Porcina Africana.....	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 26 de marzo 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 Kiev.

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

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Kiev	Trushki	2	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Estatal Central de SSUFSCP en la región de Kyiv, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, 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) (26 de marzo de 2026). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7399?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Iloilo fortalece bioseguridad en granjas tras más de un año sin Peste Porcina Africana.



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

El 27 de marzo de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el gobierno provincial de Iloilo anunció el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad en granjas porcinas de traspatio como estrategia preventiva frente a la Peste Porcina Africana (PPA), pese a no registrar nuevos casos en más de un año.

La provincia destinará recursos para capacitar a productores y establecer una granja demostrativa, con el fin de mejorar las prácticas sanitarias y evitar reintroducciones del virus. Asimismo, se destacó que más de la mitad de las zonas previamente afectadas han transitado a categorías de menor riesgo, permitiendo la repoblación controlada bajo programas oficiales.

Estas acciones buscan consolidar la recuperación del sector porcino y mantener la vigilancia ante posibles brotes.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (27 de marzo de 2026). Iloilo intensifies training on biosecurity in backyard farms vs. ASF

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1271962>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 27 de marzo de 2026.

Al respecto, se especifica que se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,635 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	718	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	972	0
	Savona	213	0
	La Spezia	58	0
Lombardia	Pavia	310	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	2	0
	Piacenza	227	2
	Parma	344	0
	Reggio Emilia	6	0
Toscana	Massa	216	0
	Lucca	249	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (27 de marzo de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>