



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



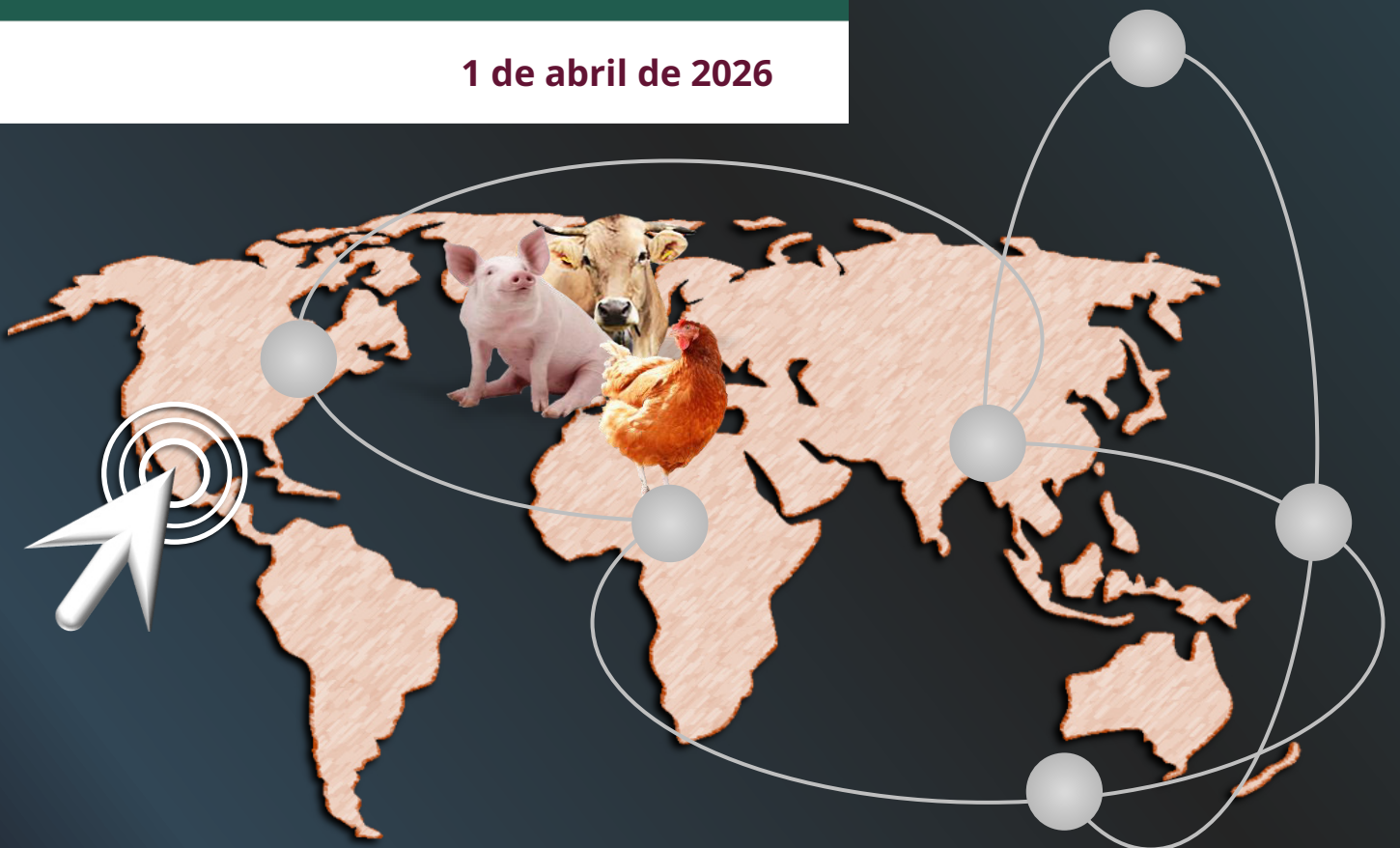
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

1 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un niño de 3 años residente en la provincia de Oddar Meanchey.....	2
España: Levanta el confinamiento avícola tras mejora del riesgo de Influenza Aviar.....	3
Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar en explotación comercial ubicada en la comuna de Talagante.	4
EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Japón por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un niño de 3 años residente en la provincia de Oddar Meanchey.



Imagen representativa del virus de la IAAP.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 31 de marzo de 2026, el Ministerio de Salud de Camboya reportó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un niño de 3 años en la provincia de Oddar Meanchey, quien permanece hospitalizado tras haber tenido contacto directo con aves enfermas y muertas en su domicilio.

Ante este evento, las autoridades activaron la respuesta sanitaria, incluyendo investigación epidemiológica, rastreo de contactos, distribución de antivirales y acciones de educación comunitaria para

contener la propagación.

El virus, que se transmite principalmente por contacto con aves infectadas, representa un riesgo para la salud pública, aunque la transmisión entre personas es limitada. Las autoridades instaron a la población a reforzar las medidas de higiene, evitar el contacto con aves enfermas y acudir oportunamente a los servicios de salud ante síntomas compatibles.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (31 de marzo de 2026). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើកុមារអាយុ៣ឆ្នាំ

Recuperado de: <https://moh.gov.kh/kh/notice/detail/472>



España: Levanta el confinamiento avícola tras mejora del riesgo de Influenza Aviar.



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

El 1 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) levantó el confinamiento general de aves de corral tras la mejora del riesgo de Influenza Aviar, manteniendo la restricción únicamente en 1.201 municipios considerados de especial riesgo y vigilancia.

La decisión se basa en la evolución favorable de la situación epidemiológica y en que el país fue declarado libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) el 10 de febrero.

No obstante, las autoridades reiteraron la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad y la vigilancia en explotaciones avícolas, así como notificar cualquier sospecha de la enfermedad. Asimismo, señalaron que el consumo de productos avícolas no representa riesgo para la salud humana, aunque recomiendan evitar el contacto con aves enfermas o muertas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (1 de abril de 2026). El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación levanta el confinamiento de las aves de corral al mejorar la situación de riesgo de influenza aviar
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-ministerio-de-agricultura--pesca-y-alimentaci-n-levanta-el-confinamiento-de-las-aves-de-corr-al-mejorar-la-situaci-n-de-riesgo-de-influenza-aviar/e55bd817-4628-4bd1-9244-bdc3a1202e36

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar en explotación comercial ubicada en la comuna de Talagante.



El 31 de marzo de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) informó que Chile logró reabrir, en menos de una semana, los principales mercados internacionales de productos avícolas, incluidos Estados Unidos, México, Canadá y Reino Unido, tras la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la región Metropolitana.

Este resultado fue posible gracias a la rápida implementación de medidas sanitarias, destacando la aplicación de la zonificación sanitaria, que permitió mantener las exportaciones desde áreas no afectadas.

La estrategia incluyó una estrecha coordinación público-privada, así como gestión operativa y comunicación con socios comerciales, lo que permitió reducir significativamente los tiempos de respuesta ante la emergencia. Asimismo, las autoridades continúan con acciones de control y reiteran el llamado a reforzar las medidas de bioseguridad para prevenir nuevos brotes.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (31 de marzo de 2026). SAG logra en tiempo récord la reapertura de los principales mercados de productos avícolas tras foco de influenza aviar
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-logra-en-tiempo-record-la-reapertura-de-los-principales-mercados-de-productos-avicolas-tras-foco-de-influenza-aviar>



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

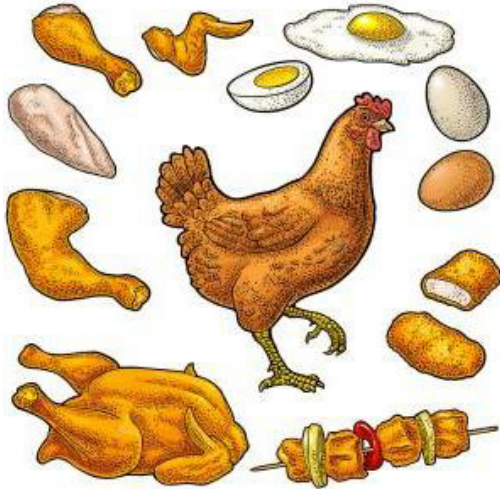


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 31 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), actualizó las restricciones a la importación de productos avícolas desde Japón debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), habilitando la prefectura de Iwate a partir del 1 de abril y manteniendo restricciones en Hokkaidō y Miyagi.

Las medidas incluyen la prohibición de importar aves vivas, productos avícolas sin procesar y huevos frescos desde las zonas afectadas, así como requisitos estrictos de certificación y tratamiento para productos procesados.

Asimismo, se establecen condiciones específicas para el ingreso de aves de compañía y productos en equipaje, con cuarentenas obligatorias y controles sanitarios. Estas disposiciones se ajustarán conforme evolucione la situación epidemiológica.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (31 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/410ebaf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

1 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

China: Evalúa la capacidad de los laboratorios veterinarios provinciales para la detección del virus de la Peste Porcina Africana.	2
España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ...	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Evalúa la capacidad de los laboratorios veterinarios provinciales para la detección del virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.

El 29 de marzo de 2026, la revista científica *Frontiers in Immunology* publicó un estudio que evaluó la capacidad de 37 laboratorios veterinarios provinciales en China para detectar el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) mediante un programa de pruebas de aptitud (PTP) realizado en 2020 y 2021.

Los resultados mostraron que el 100% de los laboratorios lograron una detección cualitativa correcta, mientras que en la evaluación cuantitativa entre el 89.19% y el 94.6% alcanzaron resultados satisfactorios, evidenciando en general una alta competencia diagnóstica.

El programa utilizó comparaciones interlaboratorios con muestras controladas y detección mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), aplicando herramientas estadísticas como Z-score, análisis de componentes principales y gráficos de Youden para validar el desempeño. Se identificaron algunos errores, principalmente en muestras con baja carga viral, lo que sugiere áreas de mejora en sensibilidad diagnóstica.

Además, no se encontraron diferencias significativas en el desempeño relacionadas con los métodos, reactivos o equipos utilizados, aunque algunos resultados indicaron ligeras variaciones entre laboratorios.

El estudio destaca que las pruebas de aptitud son fundamentales para garantizar la calidad diagnóstica y fortalecer la vigilancia epidemiológica de la enfermedad. Asimismo, proporciona una referencia para mejorar las estrategias de control y prevención de la peste porcina africana en China, aunque reconoce limitaciones como el número de evaluaciones realizadas y el tipo de laboratorios incluidos.

Referencia: Gu X, Zhang Z, Liu Y, Dong X, Liu Y, Zhang Y, Wang C, Xu Q, Zhai X, Yu N, Li Q and Liu Y (2026) Evaluation of capabilities of Chinese provincial veterinary laboratories in detection of African swine fever virus: a proficiency testing program. *Front. Vet. Sci.* 13:1785375. doi: 10.3389/fvets.2026.1785375

Recuperado de: <https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2026.1785375/full>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 1 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, confirmando un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, con tres casos detectados en Sant Cugat del Vallès y Sant Just Desvern, elevando a 42 los focos y a 241 los animales positivos en 10 municipios.

La estrategia de control incluye vigilancia intensiva, búsqueda de cadáveres, reducción poblacional de jabalís y refuerzo de vallados y barreras para limitar la propagación del virus. Asimismo, se han analizado más de 2,800 animales sin detectar positivos adicionales y se mantienen estrictos controles de bioseguridad en 45 explotaciones porcinas, sin casos en cerdos domésticos.

Las autoridades mantienen un alto nivel de alerta, destacando que la enfermedad no es zoonótica, pero instan a fortalecer la bioseguridad y notificar cualquier sospecha para contener su avance.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (1 de abril de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES SILVESTRES EN CATALUÑA

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-actualizacion-situacion-ppa-26-03-2026.pdf>

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 Zooprofiláctico 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 1 de abril de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,645 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	215	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	352	0
	Reggio Emilia	6	0
Toscana	Massa	216	0
	Lucca	249	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (1 de abril de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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