



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



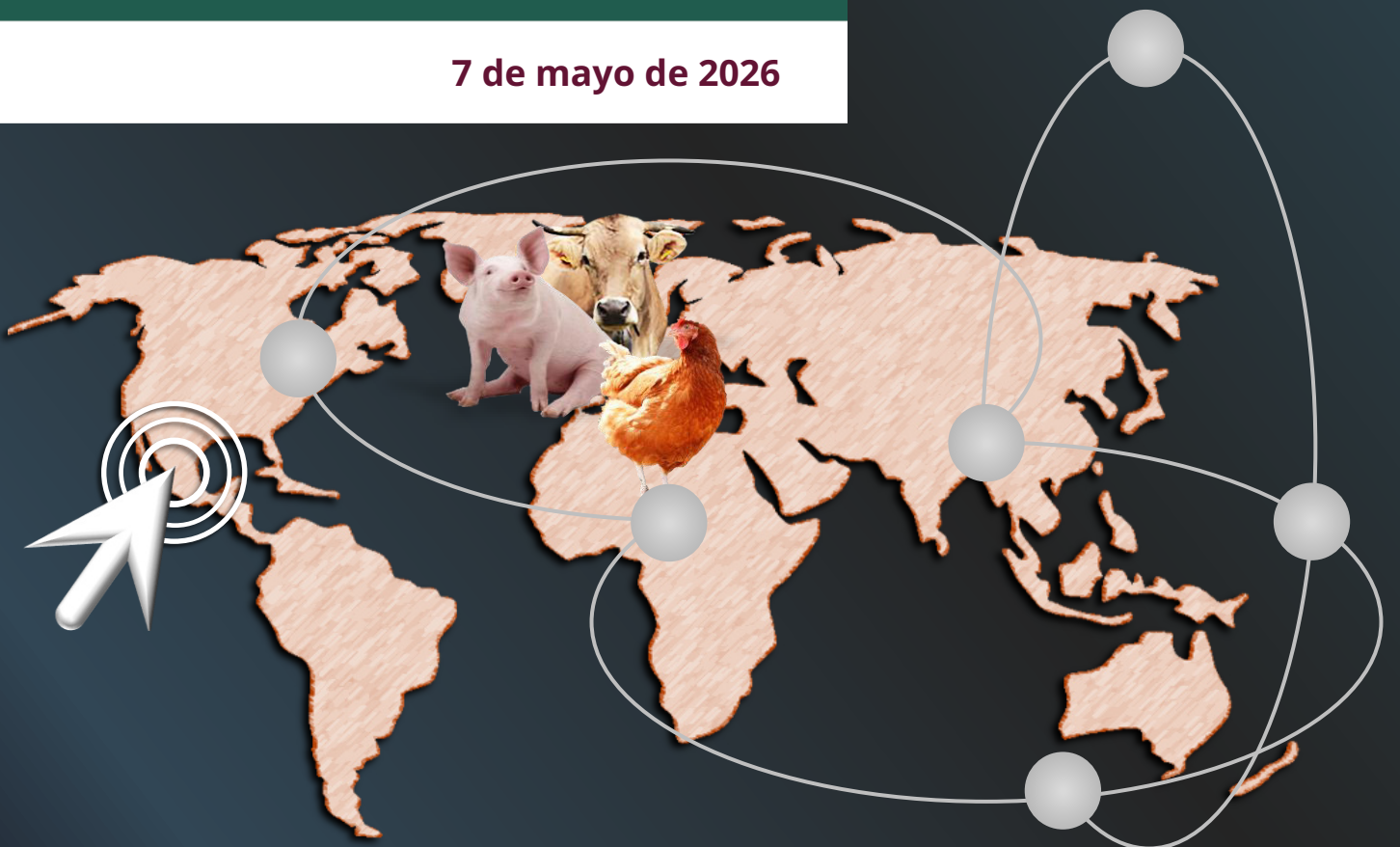
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de mayo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en patos de una explotación comercial ubicada en el condado de LaGrange.....	2
Italia: Fortalece vigilancia y vacunación contra Influenza Aviar en granjas avícolas.	3
EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Japón por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4
Australia: Realizará ejercicios de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en patos de una explotación comercial ubicada en el condado de LaGrange.



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

El 6 de mayo de 2026, la Junta Estatal de Salud Animal de Indiana (BOAH) confirmó la detección de un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de patos ubicada en el condado de LaGrange, con una población de 4,574 aves.

En respuesta a este evento epidemiológico, el establecimiento fue puesto en cuarentena y se activaron zonas de control y vigilancia de 10 y 20 kilómetros, respectivamente, en áreas de los condados de LaGrange, Elkhart y Noble.

Las autoridades señalaron que el brote forma parte de la emergencia sanitaria por IAAP que afecta a Estados Unidos desde 2022, periodo en el que se han confirmado más de 2,100 explotaciones afectadas en los 50 estados del país. Asimismo, recordaron que el subtipo H5N1 ha sido detectado en aves silvestres, mamíferos, ganado lechero y, en casos aislados, en humanos expuestos a animales infectados.

Como parte de la respuesta sanitaria, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y las autoridades estatales mantienen actividades intensivas de vigilancia epidemiológica en aves comerciales, parvadas no comerciales, fauna silvestre y granjas lecheras ubicadas dentro de las zonas de control. También continúan las pruebas diagnósticas y el monitoreo de movimientos de animales para limitar la propagación del virus.

Las autoridades reiteraron que la IAAP no representa un riesgo para la inocuidad alimentaria y que el consumo de carne avícola, huevos y productos lácteos pasteurizados es seguro. Además, exhortaron a productores y propietarios de aves de traspatio a fortalecer las medidas de bioseguridad y reportar de inmediato cualquier signo sospechoso de enfermedad o mortalidad inusual.

Referencia: Junta Estatal de Salud Animal de Indiana (BOAH) (6 de mayo de 2026). HPAI Situation Update #120

Recuperado de: <https://view.subscription.in.gov/?vawpToken=H4U430FAGO2ULE3TU3STUXIK7A.130017>

Italia: Fortalece vigilancia y vacunación contra Influenza Aviar en granjas avícolas.



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

El 6 de mayo de 2026, el Ministerio de Salud de Italia informó que mantiene un plan nacional de vigilancia y control de Influenza Aviar cofinanciado por la Comisión Europea, basado en monitoreo epidemiológico en granjas avícolas y aves silvestres para detectar virus de Influenza Aviar de Baja y Alta Patogenicidad.

Las actividades de vigilancia se enfocan en explotaciones consideradas de mayor riesgo, tomando en cuenta factores como la densidad avícola, la presencia de aves migratorias, las características de producción y las condiciones de bioseguridad.

Las autoridades señalaron que, ante situaciones de alto riesgo epidemiológico, la Unidad Central de Crisis implementa medidas adicionales de control y erradicación, entre ellas zonas de restricción sanitaria, vigilancia fortalecida y pruebas diagnósticas obligatorias antes del movimiento de aves destinadas al sacrificio. Estas acciones buscan limitar la propagación del virus en regiones con elevada concentración de explotaciones avícolas.

Asimismo, Italia anunció el inicio, a partir de mayo de 2026, de un proyecto piloto de vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en granjas seleccionadas de las provincias de Verona y Mantua, en colaboración con las regiones de Véneto y Lombardía. El programa estará dirigido principalmente a pavos de engorde y gallinas ponedoras, utilizando vacunas autorizadas en Europa y sistemas avanzados de vigilancia y trazabilidad.

De acuerdo con el Ministerio de Salud, la vacunación funcionará como una medida complementaria a las estrategias de bioseguridad y vigilancia existentes, con el objetivo de reducir el riesgo de brotes, proteger la producción avícola nacional y disminuir la posibilidad de adaptación y transmisión del virus a humanos bajo el enfoque “Una Salud” (One Health).

Referencia: Ministerio de Salud de Italia (6 de mayo de 2026). Piano di eradicazione e azioni di controllo

Recuperado de: <https://www.salute.gov.it/new/it/scheda-malattia/influenza-aviaria-salute-degli-animali/?paragraph=2#body>

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) (7 de mayo de 2026). Influenza aviaria, l'Italia avvia il primo progetto pilota di vaccinazione negli allevamenti avicoli

Recuperado de: <https://www.izsvenezie.it/influenza-aviaria-progetto-pilota-vaccinazione-allevamenti/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



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

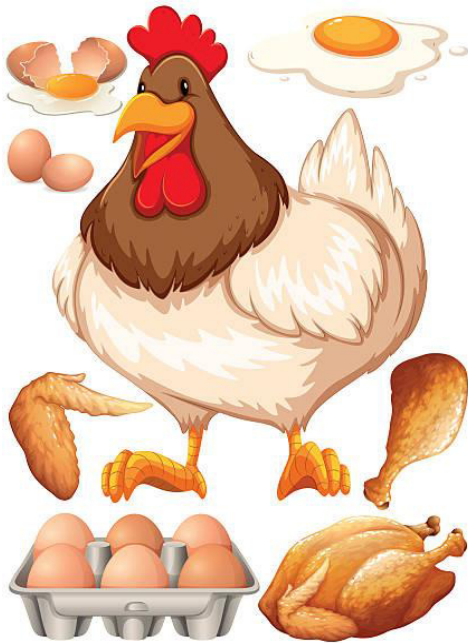


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 6 de mayo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó la actualización de las restricciones a la importación de aves y productos avícolas procedentes de Japón, derivadas de la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas. Como parte de las modificaciones, APHIS levantó las restricciones aplicadas a la prefectura de Hokkaido a partir del 3 de mayo de 2026, mientras que la prefectura de Aomori permanece bajo restricciones sanitarias.

Las autoridades estadounidenses señalaron que las medidas incluyen la prohibición de importar aves de corral, aves comerciales, ratites y huevos fértiles provenientes de las zonas restringidas o en tránsito por ellas. Asimismo, continúan las restricciones para productos y subproductos avícolas sin procesar, así como para ciertos productos frescos de origen avícola.

APHIS indicó que los productos avícolas procesados podrán ingresar únicamente si cumplen con los requisitos sanitarios establecidos, incluidos permisos de importación y certificaciones oficiales que acrediten tratamientos aprobados. En el caso de huevos frescos y productos derivados del huevo, estos solo podrán importarse si son enviados directamente a instalaciones de procesamiento y pasteurización autorizadas por APHIS.

De acuerdo con el USDA, las restricciones serán ajustadas conforme evolucione la situación epidemiológica y las prefecturas afectadas cumplan con los criterios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para recuperar el estatus libre de IAAP.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (6 de mayo de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/416221f>



Australia: Realizará ejercicios de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 5 de mayo de 2026, la Delegada de Australia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefa de los Servicios Veterinarios informó que los días 27 y 28 de mayo y 23 y 24 de junio de 2026, se llevarán a cabo una serie de ejercicios de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Adelaida y Murray Bridge, Australia Meridional, con el objetivo de fortalecer la preparación y coordinación ante una eventual emergencia zoonosaria asociada al subtipo H5.

Los simulacros serán organizados por el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) y estarán enfocados en poner a prueba las políticas y procedimientos de respuesta ante enfermedades animales de emergencia, así como fortalecer las capacidades operativas y de coordinación del personal involucrado en la atención de brotes sanitarios. Durante los ejercicios también se evaluará la respuesta interinstitucional ante escenarios simulados de introducción del virus H5 en fauna silvestre y explotaciones avícolas.

Entre los principales objetivos de los ejercicios se encuentran mejorar la preparación operativa ante emergencias zoonosarias, capacitar al personal del PIRSA en las funciones que desempeñaría durante una contingencia sanitaria y evaluar la coordinación entre distintas instituciones gubernamentales durante una respuesta simulada frente a brotes de IAAP. Asimismo, se pondrán a prueba las actividades de gestión de incidentes, las operaciones en instalaciones infectadas y los mecanismos de toma de decisiones y comunicación.

De acuerdo con la información remitida a la OMSA, los ejercicios combinarán simulacros teóricos y prácticos. En el tercer ejercicio podrían participar organismos gubernamentales de Australia Meridional, entre ellos el Departamento de Medio Ambiente y Agua, SA Health y la Asociación de Gobiernos Locales de Australia Meridional, con el propósito de fortalecer la capacidad de preparación y respuesta frente a brotes de IAAP.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de mayo de 2026). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar de alta patogenicidad en Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/05/20260401-aus.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

7 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Impulsa comercialización de vacuna AVAC contra la Peste Porcina Africana tras avances en control sanitario.	2
España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ..	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Impulsa comercialización de vacuna AVAC contra la Peste Porcina Africana tras avances en control sanitario.



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

El 7 de mayo de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina de Industria Animal (BAI) señaló que la comercialización de las vacunas vivas AVAC contra la Peste Porcina Africana (PPA) es necesaria para mantener los avances alcanzados en la recuperación del sector porcino nacional.

La declaración se produjo luego de que la industria ganadera registrara un crecimiento de 5.1 % durante el primer trimestre de 2026 y se observara una reducción continua de las zonas afectadas por la enfermedad en el país.

La BAI informó que las vacunas AVAC han mostrado resultados favorables en el programa de vacunación controlado por el gobierno, incluyendo una eficacia cercana al 90 %, de acuerdo con datos oficiales previamente difundidos por las autoridades. En este contexto, el organismo reiteró la importancia de avanzar hacia la comercialización de la vacuna para fortalecer las estrategias de control sanitario frente a la PPA.

Las autoridades indicaron que el proceso de autorización podría acelerarse una vez que las funciones regulatorias relacionadas con productos de salud animal sean transferidas de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) a la BAI, conforme a la Ley de Desarrollo y Competitividad de la Industria Animal (AIDCA). Asimismo, señalaron que el registro actual de la vacuna ante la FDA concluiría alrededor de julio de 2026.

Además de las vacunas AVAC, la BAI informó que actualmente evalúa solicitudes de seis proveedores internacionales de vacunas procedentes de Estados Unidos, Vietnam, Corea del Sur y Tailandia, como parte de las acciones para fortalecer la disponibilidad de herramientas de prevención y control de la PPA en el país.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (7 de mayo de 2026). ASF vaccine commercialization needed to sustain livestock gains – BAI

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1274511>

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 7 de mayo 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, notificando la detección de un nuevo foco de la enfermedad en Cataluña, el cual comprende nueve casos positivos identificados dentro de la zona restringida II delimitada por vallados perimetrales.

Con esta actualización, el total acumulado asciende a 49 focos y 306 jabalís positivos detectados desde el inicio de la emergencia sanitaria.

De acuerdo con los Servicios Veterinarios Oficiales de la Generalitat de Catalunya, los nuevos casos corresponden a hallazgos de cadáveres y restos de jabalís localizados en municipios previamente afectados dentro del área restringida. Del total de focos notificados, tres han sido clasificados como primarios y 46 como secundarios, distribuidos en 12 municipios, entre ellos Barcelona, Terrassa, Sabadell, Rubí, Sant Cugat del Vallès y Castellbisbal.

Las autoridades sanitarias señalaron que, como parte de las acciones de vigilancia epidemiológica, hasta la fecha se han analizado 4,552 animales con resultado negativo a PPA. De estos, 3,644 corresponden a jabalís capturados o abatidos sin signos clínicos y 908 a muestras obtenidas mediante vigilancia pasiva, incluyendo cadáveres encontrados en el medio natural o animales con sintomatología sospechosa.

El MAPA y las autoridades regionales continúan fortaleciendo las medidas de control y vigilancia sanitaria en las zonas restringidas y áreas circundantes, con el objetivo de contener la propagación del virus en fauna silvestre y reducir el riesgo de transmisión hacia las explotaciones porcinas domésticas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (7 de mayo 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-actualizaci-n-situaci-n-ppa--7-5-2026-.pdf>

Generalitat de Catalunya (7 de mayo de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/820896/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 7 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 3 de mayo se confirmaron cinco nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Liguria, con lo que el total acumulado de casos en fauna silvestre ascendió a 2,094. Del total registrado, 1,284 casos corresponden a Liguria y 810 a la región de Piamonte.

Los nuevos casos fueron detectados en las provincias de Génova y Savona, específicamente en los municipios de Ceranesi, Génova, Mignanego y Cairo Montenotte. En contraste, las autoridades señalaron que durante el periodo reportado no se identificaron nuevos casos positivos en jabalís en la región de Piamonte.

Asimismo, el número de brotes de PPA en granjas porcinas de Piamonte se mantiene en 10, sin registro de nuevos focos en explotaciones domésticas. Las autoridades sanitarias continúan fortaleciendo las acciones de vigilancia y control epidemiológico para limitar la propagación del virus en poblaciones silvestres y reducir el riesgo de transmisión hacia el sector porcino comercial.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (7 de mayo de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA CINQUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE - NESSUN NUOVO FOCOLAIO IN ALLEVAMENTO SUINICOLO PIEMONTESE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2384-controlli-psa-06-04-29.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 5 de mayo de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 28 de abril, se han registrado 4,443 casos en lo que va del año, incluyendo 121 brotes en cerdos y 4,322 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	4
Bulgaria	0	277
Alemania	0	394
Estonia	0	54
Grecia	0	1
Italia	1	541
Croacia	1	77
Letonia	1	321
Lituania	0	691
Moldavia	10	17
Polonia	0	1,081
Rumania	81	260
Serbia	24	62
Eslovaquia	0	93
España	0	37
Ucrania	2	6
Hungría	0	406

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (5 de mayo de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>