



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



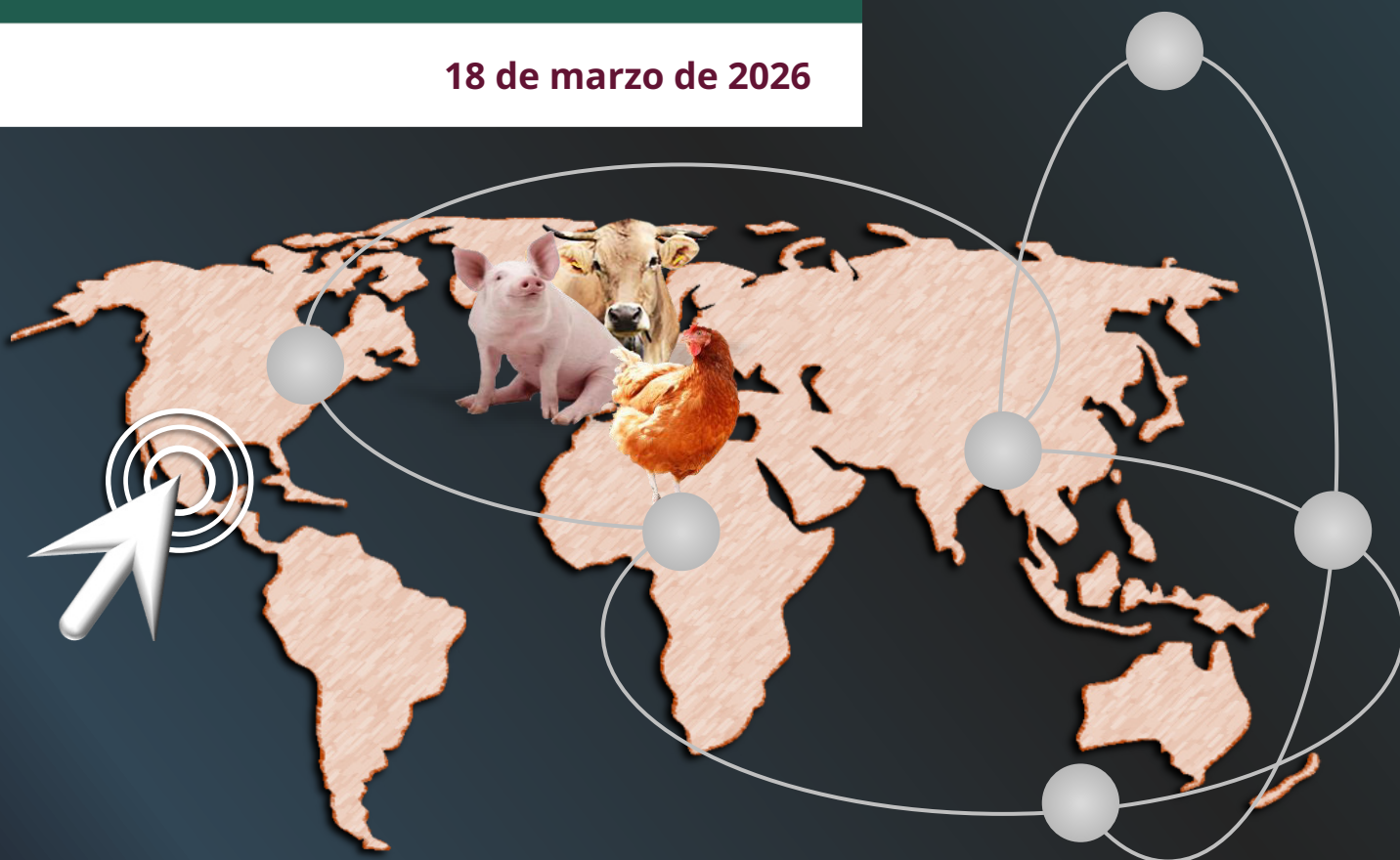
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

18 de marzo de 2026



Contenido

EUA: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola el condado de Kent.	2
Polonia: Confirma 47 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en 2026.	3
EUA: Fortalece restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4
EUA: Estudio revela alta prevalencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en buitres negros, por H5N1 en buitres negros.	5



EUA: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola el condado de Kent.



El 16 de marzo de 2026, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) confirmó la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola comercial del condado de Kent, Michigan, lo que representa el segundo caso registrado en la zona desde 2022.

Ante ello, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan instó a fortalecer las medidas de bioseguridad, especialmente durante la migración primaveral de aves silvestres, principal fuente de diseminación del virus.

La IAAP es altamente contagiosa y puede propagarse por contacto directo, equipos o superficies contaminadas. Aunque el riesgo para la salud pública es bajo, se recomendó a los productores y propietarios de aves mantener vigilancia, aplicar medidas preventivas y reportar de inmediato cualquier signo sospechoso para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) (16 de marzo de 2026). Bird flu plagues black vultures
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2026/03/16/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-a-kent-county-commercial-flock>



Polonia: Confirma 47 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en 2026.

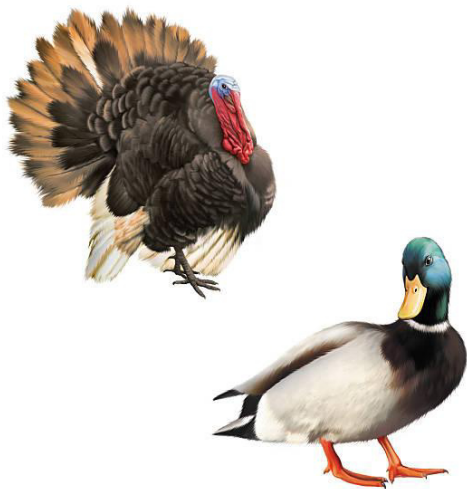


Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de marzo de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó que en lo que va del año se han registrado 47 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, incluyendo cinco nuevos casos en distintas regiones del país, principalmente en granjas de pavos y patos.

Además, se han notificado 12 brotes en aves en cautiverio y 184 en aves silvestres, lo que refleja una amplia circulación del virus.

La situación epidemiológica continúa siendo relevante tanto a nivel nacional como en la Unión Europea, por lo que las autoridades mantienen la vigilancia y la actualización constante de la información para el seguimiento y control de la enfermedad.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (18 de marzo de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie aktualnej sytuacji epidemiologicznej dot. wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI)

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-w-sprawie-aktualnej-sytuacji-epidemiologicznej-dot.-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI/idn:3126>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Fortalece restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 16 de marzo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) actualizó las restricciones a la importación de productos avícolas desde Canadá, tras la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, incorporando nuevas zonas restringidas en Columbia Británica.

Estas medidas prohíben la entrada a Estados Unidos de aves, huevos fértiles, productos y subproductos avícolas sin procesar provenientes o en tránsito por las zonas afectadas, con requisitos estrictos de certificación, permisos y cuarentena para aves vivas.

Asimismo, se establecen condiciones específicas para productos procesados, alimentos con derivados de huevo y artículos transportados por pasajeros.

Las restricciones se mantendrán y actualizarán conforme a la evolución epidemiológica y podrán levantarse cuando se cumplan los criterios internacionales para recuperar el estatus sanitario.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (16 de marzo de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/40e89bb>



EUA: Estudio revela alta prevalencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en buitres negros, por H5N1 en buitres negros.



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

El 16 de marzo de 2026, la organización The Wildlife Society informó que un estudio de la Universidad de Georgia reveló que más del 84% de los buitres negros analizados dieron positivo a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, lo que sugiere una alta exposición de esta especie al virus.

La investigación señaló que su comportamiento carroñero, incluido el consumo de cadáveres, favorece el contagio incluso fuera de las temporadas típicas. Aunque parte de la

población presenta anticuerpos y cierta supervivencia, el virus continúa mutando y representa una amenaza para la fauna silvestre.

Si bien los buitres negros no están en riesgo inmediato debido a su abundancia, otras especies con poblaciones más reducidas podrían verse gravemente afectadas. Además, se destacó la importancia ecológica de estas aves en la prevención de la propagación de enfermedades.

Referencia: The Wildlife Society (16 de marzo de 2026). Bird flu plagues black vultures
Recuperado de: <https://wildlife.org/25809-2/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

18 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Nepal: Reporta mortalidad por Peste Porcina Africana en explotaciones porcinas de Chitwan.....	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
España: Autoridades fortalecen estrategia contra la Peste Porcina Africana...	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Reporta mortalidad por Peste Porcina Africana en explotaciones porcinas de Chitwan.



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

El 17 de marzo de 2026, a través de diversos medios de comunicación se informó sobre el reporte de la muerte de 120 cerdos por Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Chitwan, Nepal, afectando tres granjas ubicadas en Ichchakamana y Bharatpur, mientras se investigan posibles casos adicionales.

La enfermedad, altamente contagiosa y con elevada mortalidad, se transmite por contacto directo, materiales contaminados y movilización de animales infectados. Los cerdos presentaron fiebre alta, manchas azuladas, secreciones y alteraciones en el comportamiento.

Ante esta situación, autoridades veterinarias recomendaron fortalecer medidas de bioseguridad, restringir el acceso a granjas, aislar animales enfermos y aplicar cuarentena de 21 días a nuevos ejemplares. Asimismo, se enfatiza la desinfección constante de instalaciones para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Himal Press (17 de marzo de 2026). 'अफ्रिकन स्वाइन फिभर' ले चितवनमा मरे १२० बंगुर
Recuperado de: <https://himalpress.com/2026/03/120-pigs-die-in-chitwan-due-to-african-swine-fever/>
<https://www.nepalpress.com/2026/03/17/704256/more-than-100-pigs-die-due-to-african-swine-fever-in-chitwan/>
<https://www.ratopati.com/story/551007/120-boars-died-due-to-african-swine-fever>

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 17 de marzo de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Las autoridades sanitarias informaron que, hasta el 15 de marzo, se confirmaron dos nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís ubicados en la región de Liguria, elevando el total nacional a 2,041 casos, mientras que Piamonte se mantiene sin nuevos reportes con 803 casos acumulados. En cuanto a la situación en granjas porcinas, el número de brotes permanece estable en nueve.

Los nuevos casos se registraron en la provincia de Génova, específicamente en Recco y Sant'Olcese, incrementando el total regional de Liguria a 1,238 casos.

Asimismo, el número de municipios afectados no presenta cambios, manteniéndose en 195, lo que refleja una situación epidemiológica estable con focos activos en fauna silvestre.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (17 de marzo de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2356-controlli-psa-17-03-26.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Autoridades fortalecen estrategia contra la Peste Porcina Africana.



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

El 17 de marzo de 2026, el Gobierno de la Generalitat de Cataluña informó que fortaleció la estrategia de control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) mediante el aumento de personal, tecnología y recursos operativos, tras 113 días de acciones para contener el brote en Cataluña.

La nueva fase se centra en la erradicación, con el objetivo de reducir la población de jabalís mediante capturas intensivas, vigilancia con drones, uso de trampas especializadas y colaboración de cazadores.

Además, se han ampliado las zonas de restricción y se han incorporado vehículos, equipos de desinfección y nuevos efectivos, incluyendo personal de apoyo y brigadas forestales.

Finalmente, se mencionó que las autoridades mantienen coordinación interinstitucional y solicitan a la población respetar medidas sanitarias y reportar casos sospechosos para evitar la propagación del virus.

Referencia: Generalitat de Catalunya (17 de marzo de 2026). El Govern reforça la lluita contra la PPA amb més efectius i mitjans i consolida l'estratègia

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/802700/govern-reforca-lluita-contra-ppa-mes-efectius-mitjans-consolida-lestrategia>