



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



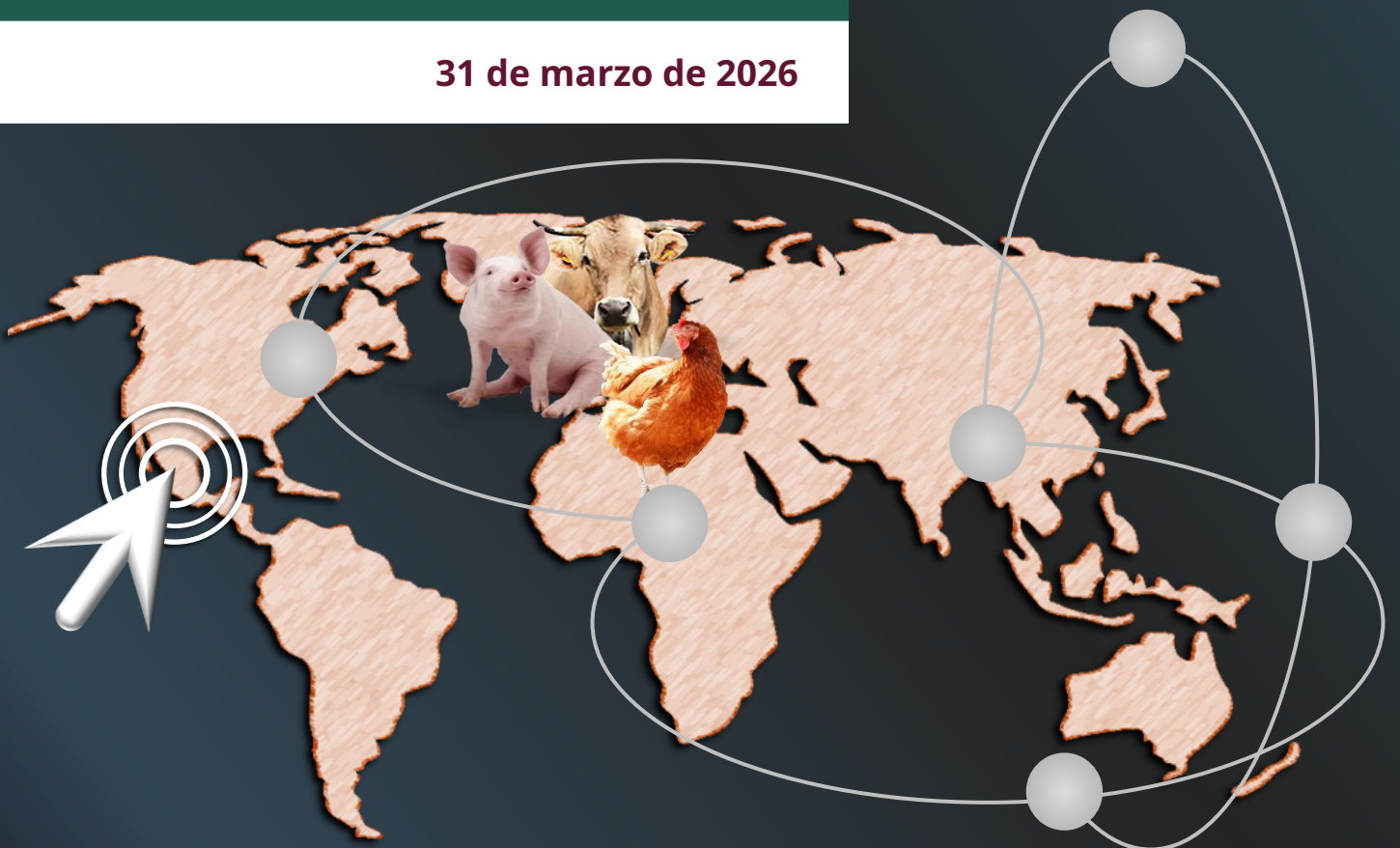
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

31 de marzo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves domésticas ubicadas en la provincia de Oddar Meanchey.	2
Polonia: Nuevo brote de la Enfermedad de Newcastle, en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Śląskie.	3
Corea del Sur: Reclasifica la Dermatitis Nodular Contagiosa de Clase 1 a Clase 2.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves domésticas ubicadas en la provincia de Oddar Meanchey.

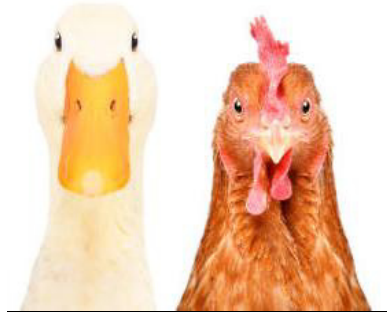


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 31 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca a través de la Dirección General de Salud Animal y Producción de Camboya 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves domésticas de un traspatio ubicado en la provincia de Oddar Meanchey.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Aves muertas
Oddar Meanchey	Pueblo de Tum nophmei, comuna de Baeng, distrito de Banteay Ampil	5	5

Se indicó que, el 26 de marzo, un equipo de investigación del brote visitó un traspatio en el que se sospechaba que los casos de enfermedad y las muertes fueron causadas por la IAAP. Se recolectaron un total de cinco muestras (en tres gallinas y dos patos) y fueron enviadas al Instituto Nacional de Investigación sobre Sanidad y Producción Animal (NAHPRI/GDAH). El 27 de marzo, los resultados de laboratorio confirmaron que tres de las cinco muestras (dos gallinas y un pato) dieron positivo. Asimismo, el 31 de marzo se reportó un caso humano en la misma zona.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación, Salud Animal y Producción (NAHPRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de marzo de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Camboya.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7409?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Nuevo brote de la Enfermedad de Newcastle, en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Śląskie.



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

El 30 de marzo de 2026, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” debido a un brote de la enfermedad de Newcastle, en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Śląskie.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves muertas
Śląskie	Dąbrowa Górnicza	5,750	5,750	160

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Departamento de Enfermedades Avícolas, mediante secuenciación de genes y la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias implementadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de marzo de 2026). Enfermedad de Newcastle, Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7404?fromPage=event-dashboard-url>



Corea del Sur: Reclasifica la Dermatitis Nodular Contagiosa de Clase 1 a Clase 2.



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

El 31 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) anunció la promulgación de una enmienda a la Ley de Enfermedades Infecciosas del Ganado, que incluye la reclasificación de la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) de Clase 1 a Clase 2, el establecimiento de un sistema para el manejo de residuos ganaderos y el fortalecimiento del control de patógenos de alto riesgo.

La reclasificación responde a su baja mortalidad y a su control mediante vacunación, lo que permitirá aplicar medidas más focalizadas y reducir la carga para los productores, mientras que la creación de un marco legal para la gestión de residuos busca mejorar la respuesta ante brotes y disminuir riesgos sanitarios.

Asimismo, se establece una definición formal de patógenos de alto riesgo y se refuerzan los mecanismos de bioseguridad, incluyendo regulación, supervisión y sanciones, con el fin de prevenir su liberación y propagación.

La ley entrará en vigor de forma gradual en un periodo de seis meses a un año, con el objetivo de optimizar la gestión sanitaria y fortalecer la prevención y el control de enfermedades en el sector ganadero.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (31 de marzo de 2026). 림피스킨병 제2종 가축전염병으로 하향, 가축폐기물처리업 신설 등 방역관리 효율성 강화
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577471/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

31 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Francia: Desarrollan modelo para analizar la transmisión de la Peste Porcina Africana entre cerdos y jabalís.	2
Italia: Catorce nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres ubicados en Liguria, ninguno en Piamonte.	3
España: Fortalece el control de la Peste Porcina Africana con equipos de desinfección y drones.	4
Internacional: Fortalecen bioseguridad y vigilancia contra la Peste Porcina Africana en Costa de Marfil.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Desarrollan modelo para analizar la transmisión de la Peste Porcina Africana entre cerdos y jabalís.



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

El 31 de marzo de 2026, el Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente (INRAE) informó que en conjunto con científicos de la Escuela Nacional Veterinaria de Toulouse (ENVT) y de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de la Alimentación, el Medio Ambiente y el Trabajo (ANSES) desarrollaron un modelo epidemiológico multiespecie para analizar la transmisión de la Peste Porcina Africana (PPA) entre cerdos domésticos y jabalís, evidenciando una dinámica bidireccional basada en datos de

un brote en Rumania.

El estudio determinó que alrededor del 60 % de las infecciones en granjas se originaron en otras explotaciones, mientras que el 27 % provino de jabalís y el 40 % de los contagios en fauna silvestre se relacionó con granjas infectadas.

Asimismo, se identificó que factores ambientales, como la alta cobertura forestal, favorecen la propagación y persistencia del virus en poblaciones de jabalís.

Estos hallazgos resaltan la importancia de reforzar la bioseguridad y considerar la interacción entre fauna silvestre y producción porcina para el diseño de estrategias efectivas de control de la enfermedad.

Referencia: Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente (INRAE) (31 de marzo de 2026). Peste porcine africaine : un modèle original pour évaluer les transmissions entre porcs domestiques et sangliers

Recuperado de: <https://www.inrae.fr/actualites/peste-porcine-africaine-modele-original-evaluer-transmissions-entre-porcs-domestiques-sangliers>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Catorce nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres ubicados en Liguria, ninguno en Piamonte.



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

El 29 de marzo de 2026 el Instituto Experimental de Profilaxia de Piamonte, Liguria y Valle de Acosta informó sobre la última actualización de casos en la región. Se reportó que el número total de casos positivos en jabalís ascendió a 2059.

Actualmente se han registrado 803 casos en Piamonte, mientras que en Liguria han sido confirmados 1,256 casos. Los brotes detectados en granjas porcinas se mantienen en 9.

También se indicó que, en Piamonte, no se han reportado nuevos positivos.

Al respecto, se especificó que, los 14 casos en jabalís se distribuyen de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Nuevos casos
Génova	Ceranesi	1
	Génova	3
	Rapallo	4
	Serra Riccò	1
	Zoagli	1
Savona	Deگو	1
	Sassello	1
La Spezia	Sesta Godano	2

Referencia: Instituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta. (29 de marzo de 2026). I controlli per la PSA- in Liguria quattordici nuovi positivi tra i cinghiali, nessuno in Piamonte.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2364-controlli-psa-23-03-27.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Fortalece el control de la Peste Porcina Africana con equipos de desinfección y drones.



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

El 31 de marzo de 2026, el Gobierno de la Generalitat de Cataluña informó que se fortaleció el dispositivo de control de la Peste Porcina Africana (PPA) mediante la adquisición de nuevos equipos de desinfección y drones, con el objetivo de contener el brote detectado en la sierra de Collserola, donde se han confirmado más de 160 casos en jabalís y se ha ampliado la zona afectada a 95 municipios.

La estrategia incluye la implementación de equipos portátiles para intensificar la bioseguridad en campo, así como el uso de tecnología aérea para mejorar la vigilancia, detección de fauna y localización de focos en áreas de difícil acceso.

El operativo funciona de manera permanente con la participación coordinada de diversas autoridades, complementando acciones como la búsqueda de cadáveres, desinfección sistemática y control de accesos.

Estas medidas responden al alto impacto sanitario y económico de la enfermedad, por lo que se busca evitar su propagación mediante una respuesta intensiva, coordinada y sostenida en el tiempo.

Referencia: Generalitat de Catalunya (31 de marzo de 2026). El Govern reforça el dispositiu contra la pesta porcina africana amb nous equips de desinfecció i tecnologia aèria
Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/807512/govern-reforca-dispositiu-contra-pesta-porcina-africana-nous-equips-desinfeccio-tecnologia-aeria>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Fortalecen bioseguridad y vigilancia contra la Peste Porcina Africana en Costa de Marfil.



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

El 23 de marzo de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) entregó equipos por un valor de 25 millones de francos CFA al Ministerio de Recursos Animales y Pesqueros (MIRAH) de Costa de Marfil, con el objetivo de fortalecer la respuesta frente a la Peste Porcina Africana (PPA), enfermedad que ha tenido un impacto significativo en la producción porcina y la seguridad alimentaria del país.

La donación forma parte de un proyecto regional de cooperación técnica enfocado en mejorar la vigilancia epidemiológica, la capacidad de respuesta y las condiciones de bioseguridad, mediante la provisión de equipos de diagnóstico, desinfección y control de movilización, así como acciones de capacitación dirigidas a diversos actores del sector.

Asimismo, se destacó la implementación de estrategias integrales que incluyen la investigación, la regulación de movimientos y la sensibilización de productores, con el fin de reducir los riesgos de propagación del virus y fortalecer el control sanitario en las zonas porcinas.

Estas acciones han contribuido a una disminución significativa de alertas y brotes en 2025 en comparación con 2024; sin embargo, las autoridades subrayan la necesidad de mantener la vigilancia y las medidas preventivas ante el riesgo persistente de reaparición de la enfermedad.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (23 de marzo de 2026). Santé animale : la FAO remet des équipements d'une valeur de 25 millions FCFA au MIRAH pour soutenir la lutte contre la Peste Porcine Africaine
Recuperado de: <https://www.fao.org/cote-divoire/actualites/detail/sant%C3%A9-animale---la-fao-remet-des-%C3%A9quipements-d-une-valeur-de-25-millions-fcfa-au-mirah-pour-soutenir-la-lutte-contre-la-peste-porcine-africaine/fr>