



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

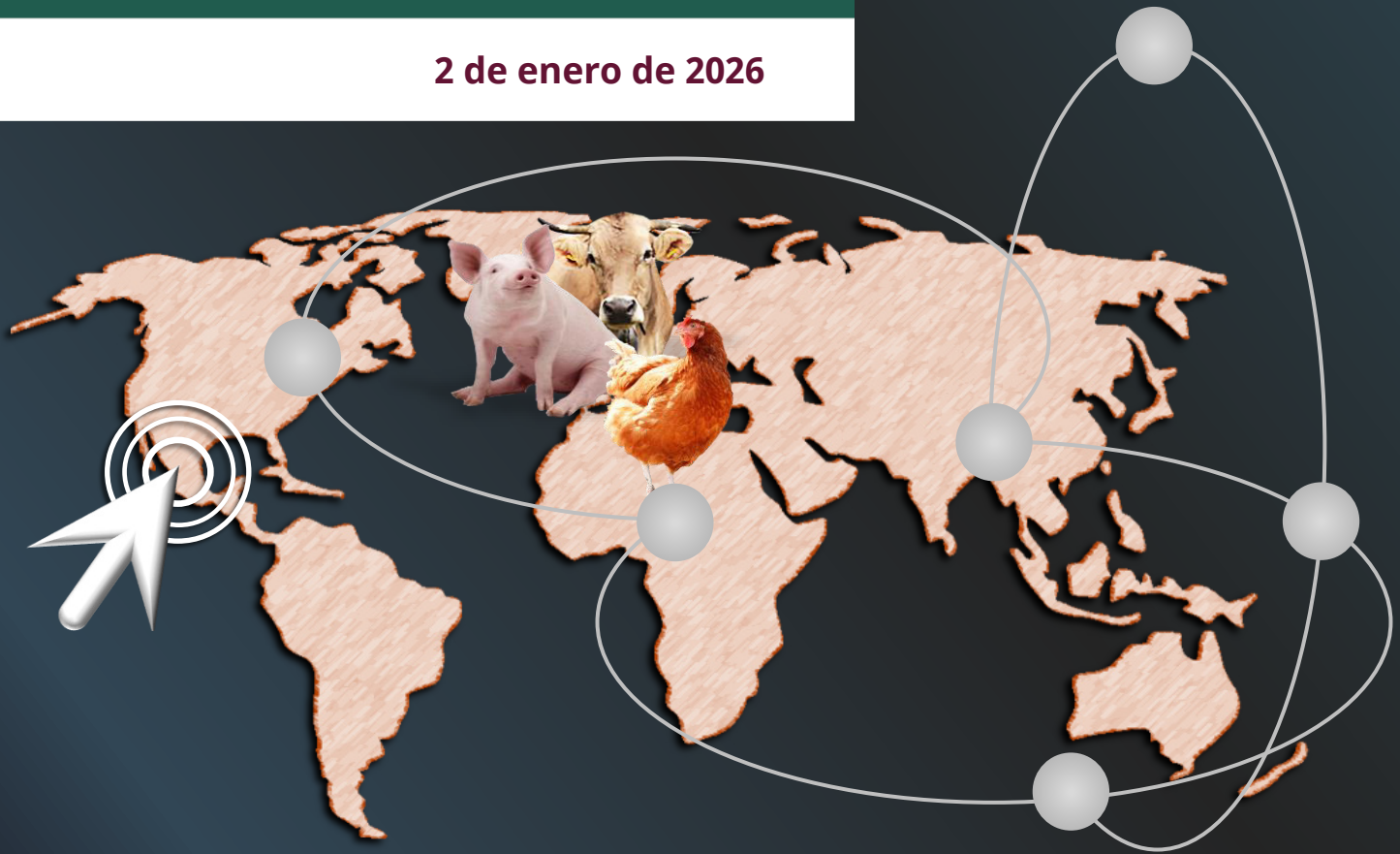
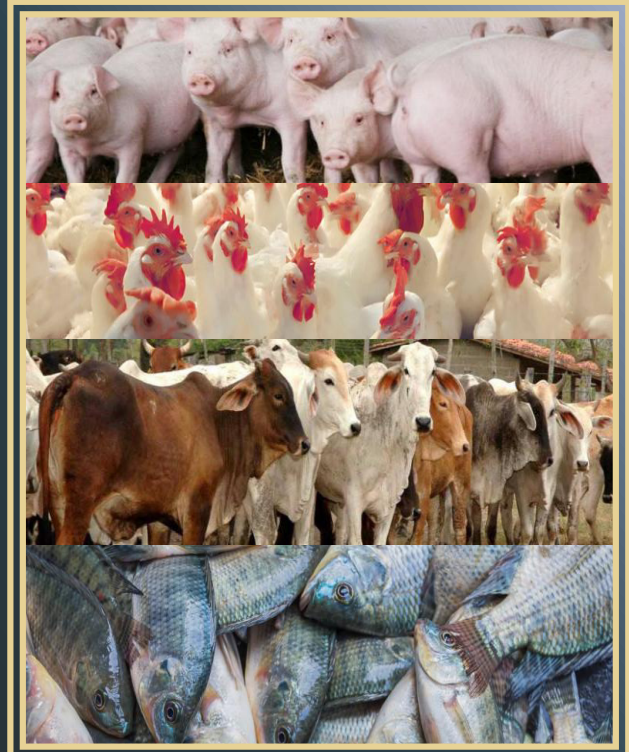


SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Zoosanitario

2 de enero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bélgica: Autoridades fortalecen medidas sanitarias tras brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en Francia.	2
Corea del Sur: Fortalece medidas de cuarentena tras nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Autoridades fortalecen medidas sanitarias tras brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en Francia.



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

El 31 de diciembre de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica informó la confirmación de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en una granja avícola ubicada en Warhem, Francia.

Como parte de las medidas de control, se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km, parte de la cual se extiende al norte de la provincia de Flandes Occidental, Bélgica.

Ante el aumento reciente de brotes en granjas avícolas, criadores aficionados y aves silvestres en Francia, Bélgica y países vecinos, las autoridades restablecieron la obligación de confinamiento de aves de corral para criadores profesionales y aficionados registrados, además de recomendar el blindaje de gallineros para particulares.

Las autoridades sanitarias exhortan a no manipular aves enfermas o muertas y a notificar cualquier hallazgo, al tiempo que refuerzan la vigilancia y las medidas de bioseguridad para prevenir la propagación del virus, el cual es altamente contagioso entre aves y de bajo riesgo para la salud humana.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (31 de diciembre de 2025). Vogelgriep H5: besmetting met hoog pathogene variant bevestigd in Warhem (Frankrijk), deel van de afgebakende zones ligt in West-Vlaanderen

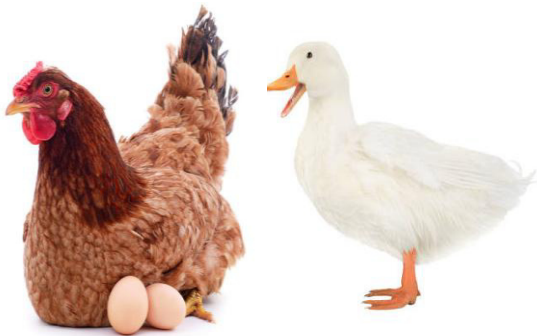
Recuperado de: <https://favv-afsc.be/nl/publications/persberichten/vogelgriep-h5-warhem>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Fortalece medidas de cuarentena tras nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



El 30 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) anunció el fortalecimiento de las medidas de cuarentena tras confirmarse nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en una granja de gallinas ponedoras en Cheonan y una granja de patos en Jincheon, que en conjunto albergaban a más de 100,000 aves.

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

como el control de accesos, sacrificio sanitario, investigación epidemiológica y órdenes de paralización temporal de 24 horas para granjas, instalaciones y vehículos relacionados, tanto a nivel local como nacional según la especie afectada. Asimismo, se intensificaron las inspecciones dentro de un radio de 10 km en granjas y vehículos con vínculos epidemiológicos, y se ampliaron las revisiones en empresas afiliadas, incluyendo el aumento de la tasa de inspección en mataderos.

Las autoridades destacaron que los brotes ocurrieron fuera de zonas previamente restringidas, por lo que exhortaron a fortalecer la desinfección y la vigilancia en todas las granjas avícolas de las jurisdicciones afectadas. Finalmente, ante la llegada de una ola de frío, se llamó a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y a notificar de inmediato cualquier signo sospechoso de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (30 de diciembre de 2025). 충남 천안 및 충북 진천 가금농장 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따라 방역관리 강화

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/576371/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

2 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana.....	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA publica reporte sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó el Reporte N° 71 sobre la situación mundial de la Peste Porcina Africana (PPA), correspondiente a noviembre de 2025.

En dicho informe se señala que la PPA continúa representando una grave amenaza sanitaria y económica a nivel global, con 59 nuevos brotes en cerdos domésticos y más de 600 en jabalís reportados durante ese mes, principalmente en Europa, así como 6,311 pérdidas animales.

Durante este periodo se notificaron nuevos eventos en Hungría, Ucrania y España, país que registró la reaparición de la enfermedad tras 31 años de ausencia, incluyendo un salto epidemiológico de hasta 599 km, lo que evidencia el riesgo de dispersión a larga distancia.

Desde enero de 2022, la PPA ha sido reportada en 71 países, afectando a más de 1.1 millones de cerdos y provocando más de 2.28 millones de pérdidas en animales, concentrándose cerca del 45 % de los brotes en zonas con alta densidad porcina.

Aunque en 2025 se observa una tendencia decreciente de brotes en cerdos domésticos, los casos en fauna silvestre muestran un repunte reciente, lo que refuerza la necesidad de mantener estrictas medidas de bioseguridad, vigilancia, notificación oportuna y cooperación internacional, en un contexto donde aún no se reporta el uso oficial de vacunación preventiva o de emergencia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de diciembre de 2025). African swine fever (ASF), Situation Report 71

Recuperado de: woah.org/app/uploads/2025/12/asf-report-71.pdf

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica 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 2 de enero de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,218 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	712	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	939	0
	Savona	196	0
	La Spezia	32	0
Lombardia	Pavia	309	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	213	2
	Parma	317	0
	Reggio Emilia	3	0
Toscana	Massa	120	0
	Lucca	57	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (2 de enero de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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