



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



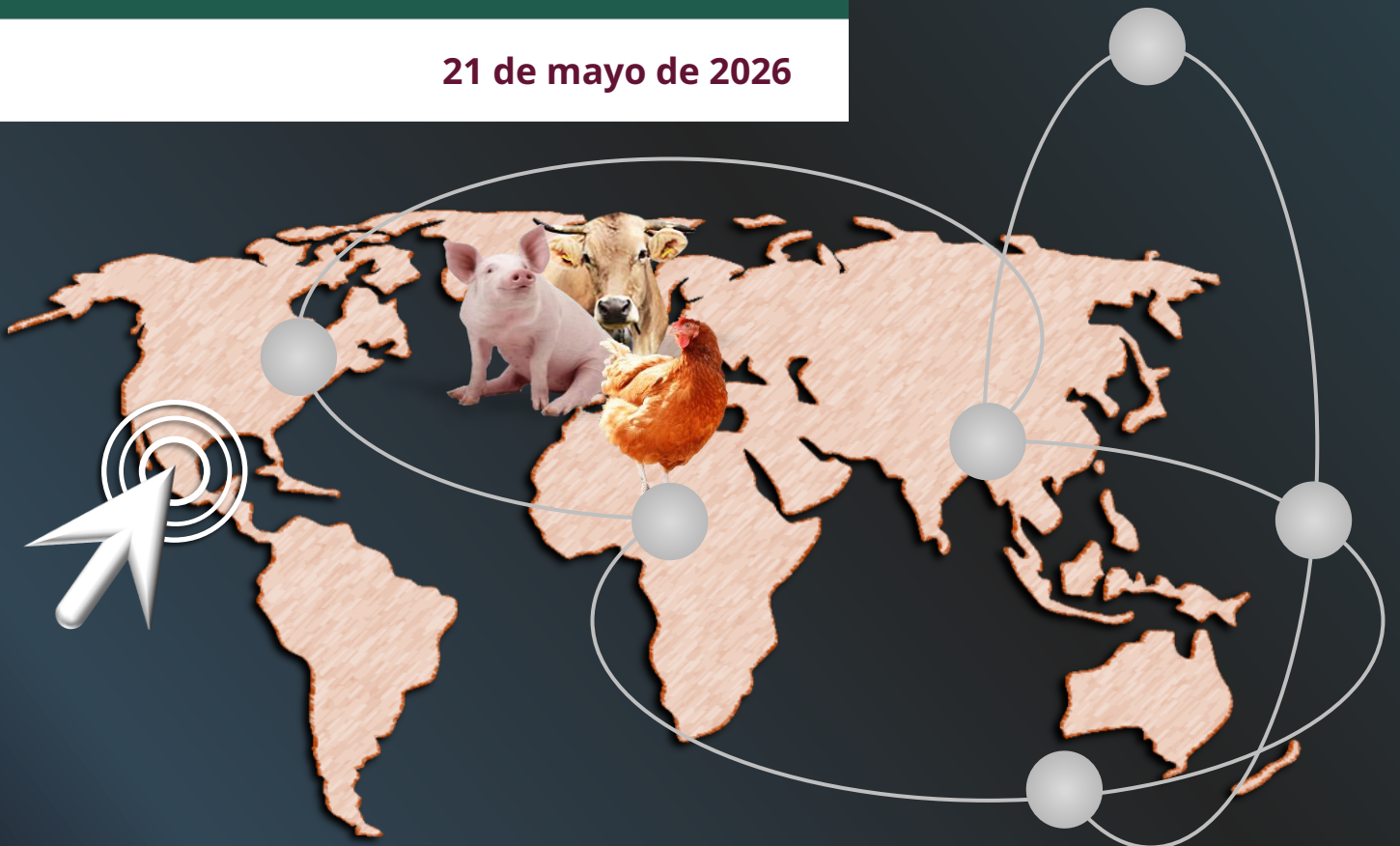
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

21 de mayo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rusia: Desarrolla nuevas herramientas para el diagnóstico y prevención de la Fiebre Aftosa.	2
Australia: Fortalece su bioseguridad frente a enfermedades animales de emergencia en 2025.	3
EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral comerciales y de traspatio.	4

Rusia: Desarrolla nuevas herramientas para el diagnóstico y prevención de la Fiebre Aftosa.



El 21 de mayo de 2026, el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia informó que el Instituto Panruso de Investigación de la Salud Animal (VNIIZG), obtuvo nuevas patentes para fortalecer el diagnóstico y la prevención de la Fiebre Aftosa (FA) mediante el desarrollo de herramientas biotecnológicas y métodos de diferenciación genética del virus.

Entre los principales avances destaca la caracterización de la cepa viral O/PAR/2011, que será utilizada como base para la elaboración de biofármacos diagnósticos y profilácticos, así como para la evaluación de sus propiedades en laboratorio; la patente correspondiente fue concedida el 20 de mayo de 2026.

Asimismo, los investigadores desarrollaron métodos genético-moleculares capaces de diferenciar genotipos como SAT-2/II, O/EURO-SA, A/EURO-SA y SAT-1/IX, lo que permitirá mejorar la vigilancia epizootológica y el seguimiento de variantes virales relacionadas.

El instituto señaló que el uso de cepas estandarizadas incrementará la precisión, reproducibilidad y control de calidad de los productos inmunobiológicos destinados al combate de la enfermedad.

Estos resultados amplían la base científica y metodológica de Rusia para el desarrollo de tecnologías nacionales enfocadas en el control de enfermedades infecciosas animales de alto impacto sanitario.

Referencia: Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (21 de mayo de 2026). Подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИЗЖ» получило патенты на новые разработки в области диагностики и профилактики ящура

Recuperado de: <https://svps.gov.ru/news/podvedomstvennoe-rosselhoznadzoru-fgbu-vniizzh-poluchilo-patenty-na-novye-razrabotki-v-oblasti-diagnostiki-i-profilaktiki-yashhura/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Fortalece su bioseguridad frente a enfermedades animales de emergencia en 2025.

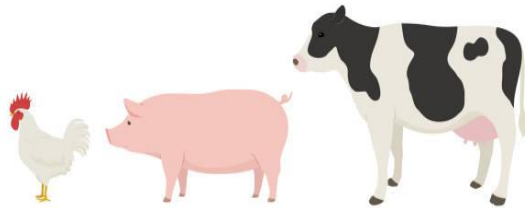


Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 19 de mayo de 2026, la organización Animal Health Australia publicó el Informe Anual de Salud Animal en Australia (AHIA) 2025 el cual destacó los principales avances en materia de bioseguridad y preparación frente a enfermedades animales de emergencia, con énfasis en Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), Fiebre Aftosa (FA) y Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC).

Durante 2025, el país fortaleció sus capacidades de vigilancia y respuesta mediante nuevas políticas sanitarias, simulacros nacionales, modelos epidemiológicos y acuerdos orientados al control de brotes en fauna silvestre y producción pecuaria. Entre las principales medidas figuraron la implementación del primer acuerdo nacional para gestionar incursiones de IAAP H5 en fauna silvestre y la actualización de los planes AUSVETPLAN y del acuerdo EADRA.

El documento resaltó que Australia mantuvo su estatus como el único continente libre de IAAP H5, respaldado por inversiones superiores a 100 millones de dólares australianos bajo un enfoque "One Health". Estas inversiones permitieron ampliar la vigilancia, fortalecer laboratorios móviles, adquirir equipos especializados y realizar ejercicios nacionales de preparación como Exercise Convergence, Exercise Early Bird y Exercise Flight Path. Asimismo, se desarrollaron herramientas de modelización epidemiológica para evaluar posibles escenarios de propagación de DNC y FA, incluyendo el papel de los cerdos ferales en la transmisión de la enfermedad.

El informe también destacó la capacitación de más de 400 profesionales en enfermedades animales de emergencia y el fortalecimiento de la cooperación regional con Indonesia, Papúa Nueva Guinea y Timor-Leste para mejorar el control sanitario en la región Asia-Pacífico. Finalmente, Australia reforzó sus controles fronterizos mediante nuevas tecnologías, sistemas digitales y perros detectores, logrando interceptar más de 124,000 productos animales de alto riesgo en aeropuertos y más de 9,000 en centros de correo internacional durante 2025.

Referencia: Animal Health in Australia (19 de mayo de 2026). Annual Report 2025

Recuperado de: https://animalhealthaustralia.com.au/wp-content/uploads/dlm_uploads/2026/05/AHiA-Annual-Report-2025.pdf

<https://animalhealthaustralia.com.au/animal-health-in-australia-reports-for-2025-are-now-available/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral comerciales y de traspatio.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales y de traspatio, que con corte al 21 de mayo de 2026 se confirmaron 18 brotes en los últimos 30 días, de los cuales 11 correspondieron a explotaciones comerciales y 7 a producciones de traspatio. En total, alrededor de 200 mil aves resultaron afectadas durante este periodo.

De acuerdo con los datos observados, las detecciones recientes notificadas entre el 15 y el 20 de mayo de 2026 se registraron principalmente en los estados de Minnesota e Indiana.

- El 18 de mayo Indiana (Elkhart y LaGrange) reportó brotes en producción comercial de patos de engorda con 7,300 aves, además de detecciones en explotaciones con 2,400 aves afectadas.
- El 19 de mayo, Indiana (LaGrange) notificó eventos en una explotación comercial de patos reproductores con 4,400 aves afectadas.
- El 20 de mayo se confirmó un brote en Minnesota (Becker) en una operación comercial de reproductoras de pollos de engorda con 4,300 aves afectadas.

El APHIS señaló que, desde el inicio del brote en febrero de 2022, la IAAP ha afectado más de 65.5 millones de aves en 2,217 focos distribuidos en los 50 estados y un territorio estadounidense, destacando que la mayor incidencia de casos suele coincidir con los periodos migratorios de aves silvestres durante otoño y primavera.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (21 de mayo de 2026). Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

21 de mayo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: EFSA reporta aumento de brotes de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en la Unión Europea durante 2025.....	2
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: EFSA reporta aumento de brotes de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres en la Unión Europea durante 2025.



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

El 21 de mayo de 2026, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó el informe epidemiológico sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en la Unión Europea (UE) durante 2025, en el que reportó un aumento importante de brotes en jabalís silvestres, alcanzando 11,036 casos frente a los 7,677 registrados en 2024.

Polonia concentró el mayor número de notificaciones, seguida de Alemania y Letonia, mientras que España confirmó sus primeros casos en jabalís desde la erradicación de la enfermedad en 1994.

El informe señaló que, pese al incremento de casos, algunos países lograron avances en el control sanitario. República Checa y regiones del sur de Italia, como Campania, Calabria y Lazio, no detectaron circulación activa del virus durante 2025 y levantaron restricciones sanitarias.

Asimismo, la EFSA indicó que la mayoría de los brotes ocurrieron en regiones previamente afectadas, lo que reflejó una expansión geográfica más limitada en comparación con 2024.

En materia de vigilancia, la UE analizó más de 618,000 muestras de jabalís durante 2025, la cifra más alta desde el inicio de la epidemia en 2014. Aunque la mayoría de las muestras provinieron de animales cazados, los jabalís encontrados muertos representaron la principal fuente para detectar casos positivos. Además, el informe identificó un patrón estacional con mayor incidencia de brotes durante el invierno y menor actividad en verano en varios países europeos.

Referencia: EFSA (European Food Safety Authority), Ståhl, K., Boklund, A., Podgórski, T., Vergne, T., Mur, L., Aministraglia-Giamini, R., Rusinà, A., & Lima, E. (2026). Epidemiological analysis of African swine fever in the European Union during 2025. *EFSA Journal*, 24(5), e10106. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2026.10106>

Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2026.10106>

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 19 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 12 de mayo, se han registrado 4,923 casos en lo que va del año, incluyendo 134 brotes en cerdos y 4,789 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	6
Bulgaria	0	277
Alemania	0	503
Estonia	0	57
Grecia	0	1
Italia	1	594
Croacia	1	81
Letonia	1	341
Lituania	0	775
Moldavia	11	19
Polonia	1	1,215
Rumania	85	271
Serbia	30	62
Eslovaquia	1	102
España	0	39
Ucrania	2	6
Hungría	0	440

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (19 de mayo de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

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 21 de mayo de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,866 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	725	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Asti	22	0
Liguria	Génova	998	0
	Savona	233	0
	La Spezia	68	0
Lombardía	Pavía	310	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lacio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	2	0
	Piacenza	230	2
	Parma	376	0
	Reggio Emilia	9	0
Toscana	Massa	259	0
	Lucca	335	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (21 de mayo de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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