



Gobierno de
México

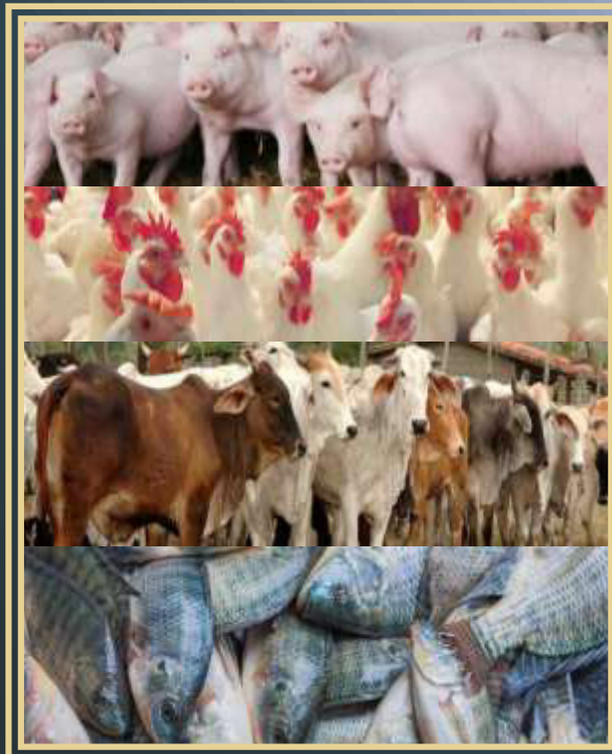
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de mayo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Confirma la muerte de un niño de 11 años a causa de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, residente de la provincia de Kampong Speu.....	2
Brasil: Recibe estatus sanitario como país libre de Fiebre Aftosa sin uso de vacunas.....	3

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Confirma la muerte de un niño de 11 años a causa de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, residente de la provincia de Kampong Speu.



Imagen representativa del virus de la IAAP.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de mayo de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya confirmó el fallecimiento de un niño de 11 años a causa de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, ocurrido el 27 de mayo en la provincia de Kampong Speu.

El caso fue confirmado por el Instituto Pasteur de Camboya y se vincula con el contacto del menor con aves de corral enfermas en las cercanías de su hogar. A pesar de los esfuerzos médicos, el niño ingresó al hospital en estado crítico y lamentablemente falleció

ese mismo día.

En respuesta, el Ministerio activó una investigación epidemiológica en coordinación con autoridades locales y del sector agrícola, para rastrear posibles focos de contagio, identificar contactos y prevenir la propagación del virus. Además, se distribuyeron antivirales y se intensificaron las campañas de educación sanitaria en las comunidades afectadas.

Las autoridades recuerdan que la IAAP H5N1 es una enfermedad grave que, aunque no se transmite fácilmente entre personas, puede contagiarse a los humanos por contacto directo con aves infectadas o muertas. Se recomienda evitar el contacto con aves enfermas, mantener estrictas medidas de higiene y cocinar adecuadamente los alimentos, especialmente carnes y huevos.

El Ministerio de Salud continuará brindando información actualizada a través de sus canales oficiales y ha habilitado la línea gratuita para consultas de la ciudadanía.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (28 de mayo de 2025). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីស្លាប់ដោយសារជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើកុមារអាយុ១១ឆ្នាំ

Recuperado de: <https://moh.gov.kh/kh/notice/detail/145>

Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/p/1CE5oRCRCf/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Recibe estatus sanitario como país libre de Fiebre Aftosa sin uso de vacunas.



El 29 de mayo de 2025, la Confederación de Agricultura y Ganadería de Brasil (CNA) anunció que el país fue oficialmente reconocido como libre de Fiebre Aftosa (FA) sin vacunación por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), durante su 92.ª Asamblea General celebrada en París.

La CNA calificó este reconocimiento como un hito histórico para la ganadería brasileña, al abrir las puertas a mercados internacionales más exigentes y con mejores oportunidades económicas.

Este logro es resultado de más de una década de trabajo conjunto entre productores rurales, federaciones, sindicatos, autoridades gubernamentales y organismos oficiales, en el marco del Plan Estratégico del Programa Nacional de Vigilancia de la Fiebre Aftosa (PNEFA). Dicho plan permitió retirar gradualmente la vacunación en condiciones seguras, sustentadas por estudios seroepidemiológicos.

Durante el anuncio, estuvieron presentes representantes de alto nivel del sector agropecuario brasileño, incluidos parlamentarios y líderes gremiales. Las autoridades destacaron la responsabilidad compartida entre los sectores público y privado para mantener el estatus sanitario, garantizar una vigilancia constante y reforzar la calidad de la carne brasileña en los mercados internacionales. La CNA subrayó que, aunque se haya suspendido la vacunación, se intensificarán los controles sanitarios, y la notificación temprana de casos será esencial para preservar este importante avance.

Referencia: Confederación Brasileña de Agricultura y Ganadería (CNA) (29 de mayo de 2025). Para CNA, Brasil livre de aftosa sem vacinação é uma conquista histórica para a pecuária e para o país
Recuperado de: <https://www.cnabrasil.org.br/noticias/para-cna-brasil-livre-de-aftosa-sem-vacinacao-e-uma-conquista-historica-para-a-pecuaria-e-para-o-pais>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

30 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: OMSA establece estándares para el uso global de vacunas contra la Peste Porcina Africana.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMSA establece estándares para el uso global de vacunas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de mayo de 2025, durante su 92ª Sesión General, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) adoptó una nueva norma internacional que establece los requisitos mínimos de seguridad, eficacia y calidad para las vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA).

La normativa establece que las vacunas deben ser seguras, no causar efectos adversos, no representar riesgos para el medio ambiente y estar adaptadas al genotipo local del virus. Aunque se reconoce el valor de la vacunación como herramienta de control, la OMSA advierte que no debe considerarse una solución aislada.

La organización subraya que la vacunación debe formar parte de una estrategia integral que incluya medidas de bioseguridad, control del movimiento de animales e importaciones. La decisión de vacunar debe basarse en criterios epidemiológicos y en la capacidad técnica y operativa de cada país. Con una inversión sostenida en investigación y el cumplimiento de estándares internacionales, el control efectivo de la PPA es posible.

La OMSA también reiteró que la PPA sigue siendo una grave amenaza global para la producción porcina, la seguridad alimentaria y las economías locales. Entre 2022 y 2025, la enfermedad provocó la pérdida de más de dos millones de cerdos, principalmente en Asia y Europa. Su alta contagiosidad y letalidad han dificultado el control, especialmente ante la ausencia de vacunas eficaces. No obstante, recientes avances científicos han permitido la aprobación limitada de algunas vacunas, abriendo nuevas perspectivas para contener su propagación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de mayo de 2025). African swine fever: WOAHP vaccine standard adopted

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/article/african-swine-fever-woah-vaccine-standard-adopted/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



Imagen representativa de la especie afectada.
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 en cerdos, correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 30 de mayo de 2025.

En este informe, se precisa que el número de brotes en cerdos se mantiene estable en 53, mientras que los casos en jabalís aumentaron a 2,936. Estos casos están 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	700	1
	Novara	63	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	909	0
	Savona	165	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavia	307	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	200	2
	Parma	271	0
Toscana	Massa	44	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (30 de mayo de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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