



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



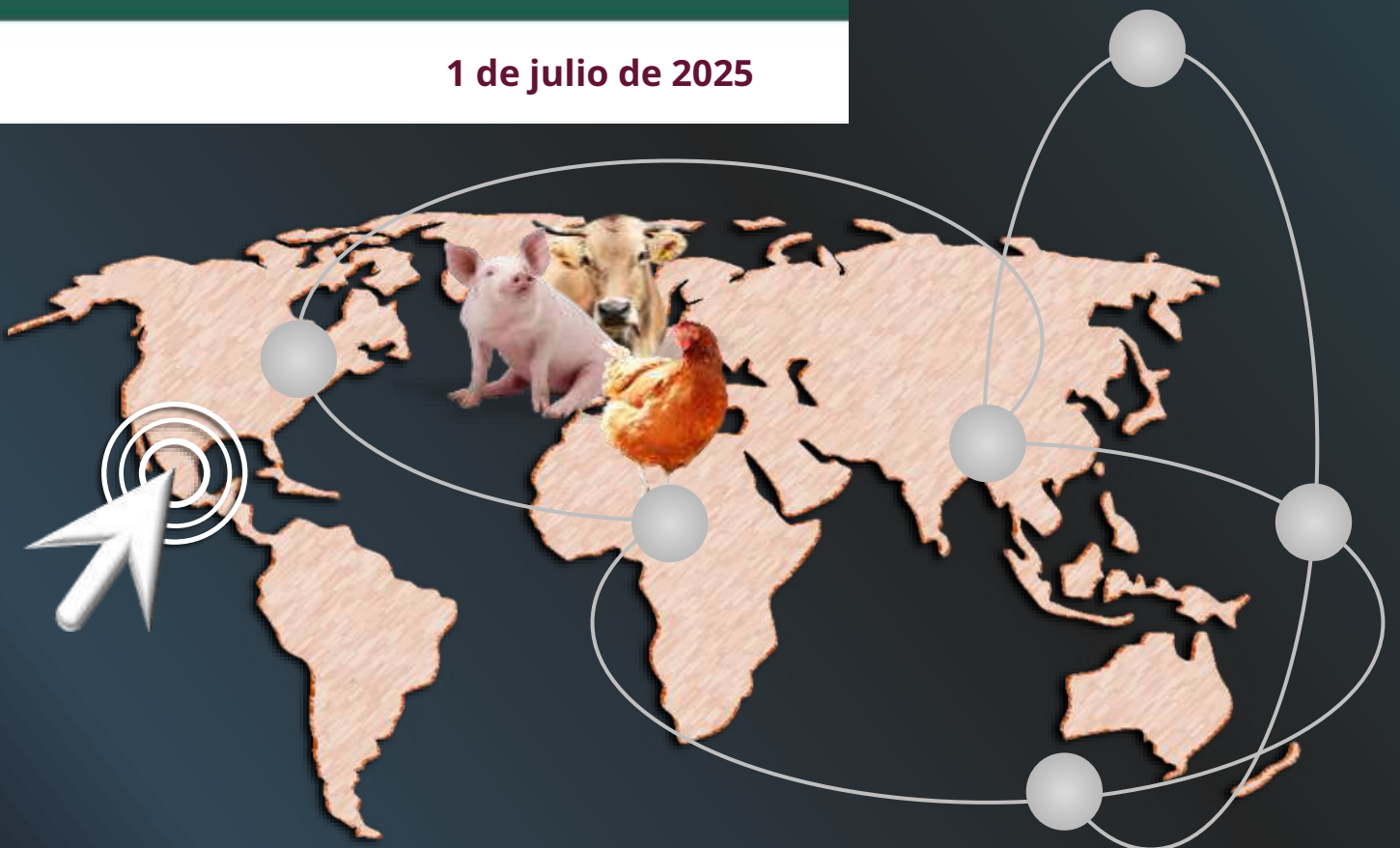
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

1 de julio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Confirma dos nuevos casos humanos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en residentes de la provincia de Svay Rieng.	2
Zimbabwe: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, ubicado en la provincia de Matabeleland South.	3
Sudáfrica: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en dos explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de North West y Mpumalanga.	4
Países Bajos: Implementa un nuevo sistema de monitoreo para la enfermedad de Lengua Azul.	5



Camboya: Confirma dos nuevos casos humanos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en residentes de la provincia de Svay Rieng.



El 1 de julio de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya informó sobre dos nuevos casos humanos de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, residentes de la provincia de Svay Rieng en el noroeste del país.

Los pacientes son una mujer de 46 años y su hijo de 16, quienes se encuentran en condición estable y reciben tratamiento antiviral. Estos casos fueron identificados durante la investigación epidemiológica del último caso reportado el 23 de junio de 2025. Hasta la fecha, se han notificado once casos humanos de IA

subtipo H5N1 en Camboya.

Personal de salud encontraron pollos enfermos y muertos en la casa de los pacientes, en la casa del vecino y en el pueblo. Los pacientes habían manipulado y cocinado los pollos. La mayoría de los casos en Camboya involucran contacto con aves de corral o ambientes contaminados, pero a mediados de junio se informó de una enfermedad reciente sin exposición conocida a aves de corral.

Ante esta situación, las autoridades sanitarias, en colaboración con el Ministerio de Agricultura y los gobiernos locales, iniciaron una investigación para identificar la fuente del contagio, rastrear los contactos cercanos y prevenir la propagación del virus en la comunidad. Además, distribuyeron antivirales y a llevar a cabo campañas educativas.

Finalmente, recomendaron a la población evitar el contacto con aves enfermas, seguir estrictas normas de higiene, cocinar adecuadamente los alimentos y buscar atención médica de inmediato si se presentan síntomas respiratorios, especialmente tras haber estado en contacto con aves.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (1 de julio de 2025). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើស្ត្រីអាយុ៣៦ឆ្នាំ
Recuperado de: <https://moh.gov.kh/kh/notice/detail/183>
https://x.com/E_A_Karlsson/status/1939266471060029837

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Zimbabue: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, ubicado en la provincia de Matabeleland South.



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

El 1 de julio de 2025, la División de Servicios Veterinarios del Ministerio de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua, Clima y Desarrollo Rural de Zimbabue, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 1), en bovinos ubicados en la provincia de Matabeleland South.

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

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos
Matabeleland South	Mavimba	1,044	243

El ganado afectado, conformado por animales de distintas edades, compartía la misma zona de pastoreo y abrevadero. Se sospecha que la infección proviene de búfalos que fueron avistados en el pueblo dos meses antes de la aparición de los casos.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central (CVL), mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática competitiva en fase sólida (SP-cELISA).

Finalmente, se indicó que las medidas de control implementadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, restricción de la movilización, vacunación y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (1 de julio de 2025). Fiebre Aftosa, Zimbabue.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6588?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en dos explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de North West y Mpumalanga.



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

El 1 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en dos explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de North West y Mpumalanga.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
North West	Tswaing	*	500	300
Mpumalanga	Mkhondo	100,000	850	850

*Sin dato disponible

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se implementó una cuarentena en la explotación afectada.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (1 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6585?fromPage=event-dashboard-url>

Países Bajos: Implementa un nuevo sistema de monitoreo para la enfermedad de Lengua Azul.



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

El 1 de julio de 2025, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos, junto con el Ministerio de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Naturaleza (LVVN), la Autoridad Holandesa de Seguridad Alimentaria (NVWA) y Royal GD, implementaron un nuevo sistema regionalizado de monitoreo para la enfermedad de Lengua Azul, que reemplaza las pruebas gratuitas individuales.

El país se divide en 20 regiones con clínicas veterinarias responsables de enviar muestras de sangre de rumiantes con signos clínicos, las cuales serán analizadas para detectar la presencia general del virus y los serotipos 3 y 12.

La notificación de casos sospechosos sigue siendo obligatoria, y las pruebas PCR para exportación continúan siendo requisito.

Además, se monitorearán enfermedades con cuadros clínicos similares como la Enfermedad Hemorrágica Epizootica y la Fiebre Aftosa. El programa será evaluado a fin de año para ajustar la estrategia 2026, con el objetivo de mantener la vigilancia nacional, detectar nuevos serotipos y recuperar el estatus libre de la enfermedad tras tres años sin casos.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (27 de junio de 2025). Blauwtongmonitoring vervangt standaard bloedtest per 1 juli 2025

Recuperado de: <https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/onderzoeksinstituten/bioveterinary-research/show-bvr/blauwtongmonitoring-vervangt-standaard-bloedtest-per-1-juli-2025.htm>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



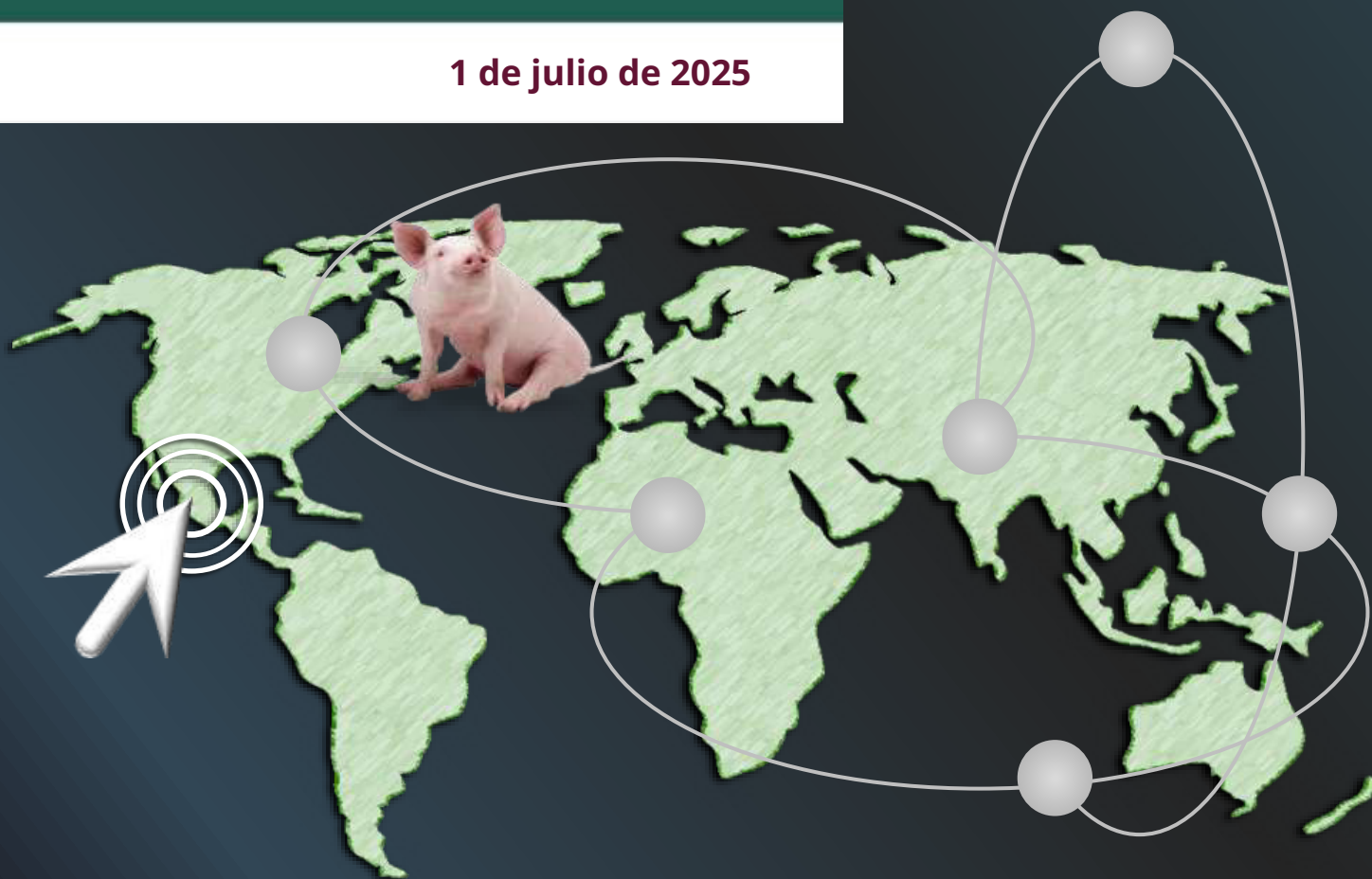
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

1 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: FDA evalúa la aprobación de vacunas para Peste Porcina Africana y el Dengue.....	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: FDA evalúa la aprobación de vacunas para Peste Porcina Africana y el Dengue.



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

El 1 de julio de 2025, medios de comunicación informaron que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Filipinas continúa evaluando la aprobación de dos vacunas: una contra la Peste Porcina Africana (PPA) y otra contra el Dengue.

El director general de la FDA señaló que aún están a la espera de documentos adicionales por parte de los solicitantes para poder avanzar en el proceso de aprobación de la vacuna contra la PPA, actualmente en revisión por un comité de investigación del organismo. Enfatizó que la principal prioridad es garantizar la seguridad del producto, especialmente al tratarse de animales destinados al consumo humano.

Aunque la FDA reconoce la urgente necesidad de ambas vacunas para el control de estas enfermedades, reiteró que la aprobación solo se acelerará si se cumplen rigurosamente todos los estándares de seguridad. Se estima que la vacuna podría obtener la autorización dentro del próximo año, siempre que se presenten todos los requisitos pendientes.

Referencia: GMA Network (1 de julio de 2025). FDA: Dengue, ASF vaccines still pending approval

Recuperado de: <https://www.gmanetwork.com/news/topstories/nation/951181/fda-dengue-asf-vaccines-still-pending-approval/story/>

Recuperado de: <https://tnt.abante.com.ph/2025/07/01/fda-bakuna-kontra-dengue-asf-sinusuri-pa-bago-aprubahan/news/>

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 1 de julio de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 29 de junio, se registró un total de 2 nuevos casos de PPA en jabalís ubicados en la región de Liguria, detallándose lo siguiente:

- Liguria: Se confirmaron dos nuevos casos en la provincia de Génova, en la localidad de Rapallo. Con estos nuevos registros, el total acumulado de casos en la región ascendió a 1,120.
- Piamonte: No se reportaron nuevos casos de PPA, por lo que el total de casos en jabalís se mantiene en 786, mientras que los focos en cerdos domésticos continúan en 9.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 186.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (1 de julio de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI; DUE IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2182-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-25.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 30 de junio de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 23 al 29 de junio de 2025, se identificaron 6 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Biķernieku), se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En el municipio de Dienvidkurzemes, se confirmó 1 caso en la localidad de Vainodes.
- En la localidad de Madlienas ubicada en el municipio de Ogres, se confirmó 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Tukuma, se reportó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Slampes.
- En la ciudad de Saldus, se registró 1 caso en la localidad de Zvārdes.
- En Rīga se reportó 1 caso positivo de la PPA.

Hasta junio de 2025, en Letonia se han reportado un total de 831 jabalís infectados por la PPA en 133 localidades de 26 condados. Además, se ha reportado que 3 zonas urbanas también han sido impactadas por el brote.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (30 de junio de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>