



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



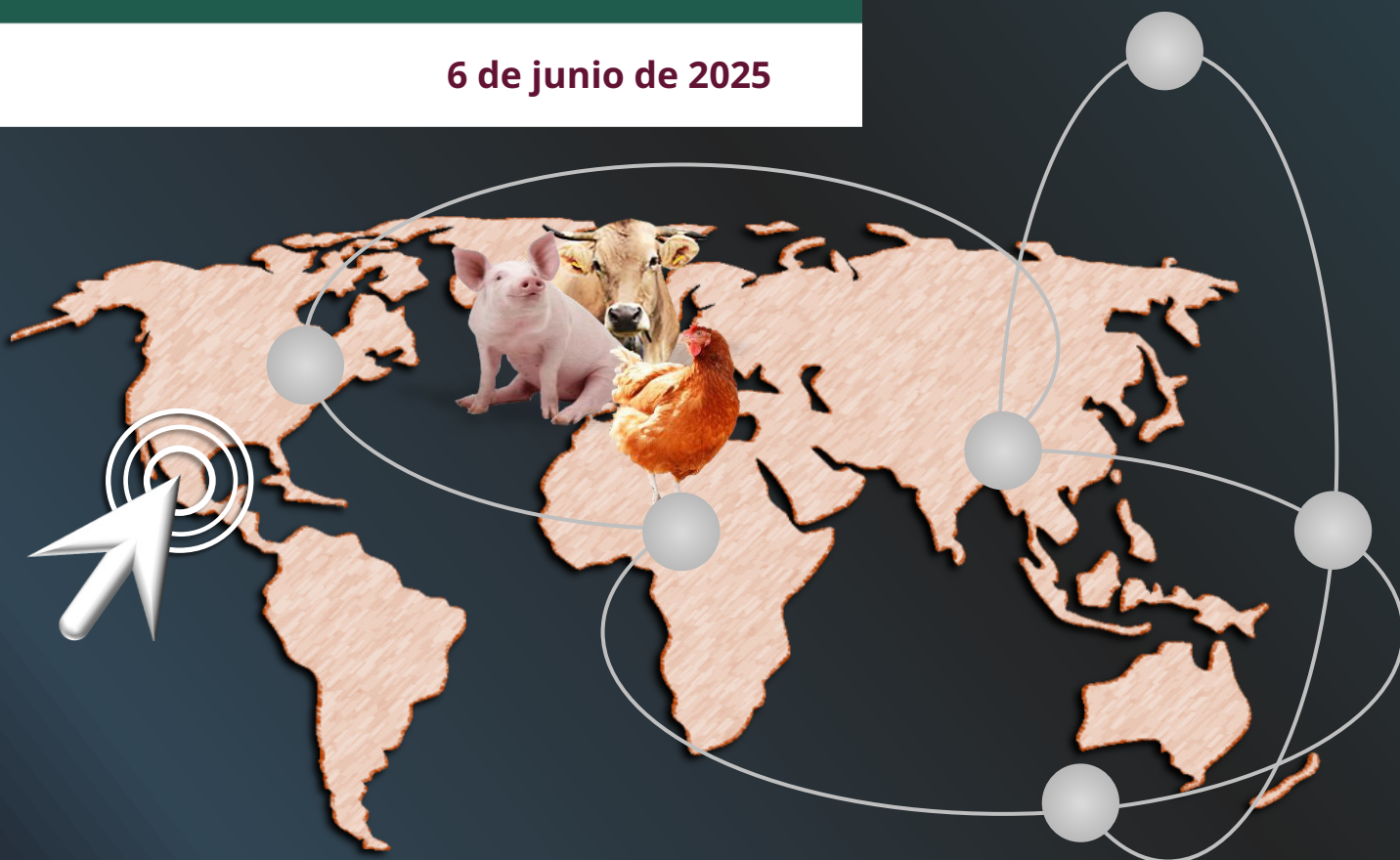
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de junio de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

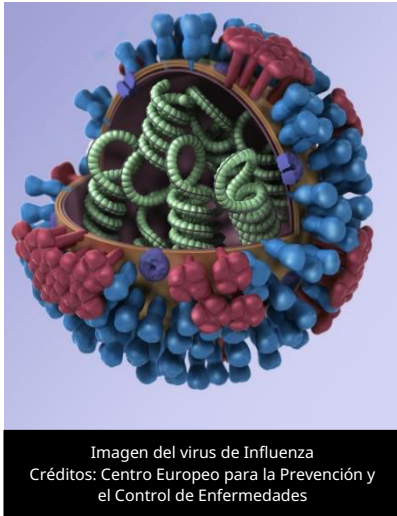
Contenido

Internacional: OMS reporta nuevos casos humanos de Influenza Aviar en Asia con casos destacados en Bangladesh..... 2

Polonia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la provincia de Warmińsko-Mazurskie..... 3



Internacional: OMS reporta nuevos casos humanos de Influenza Aviar en Asia con casos destacados en Bangladesh.



La Organización Mundial de Salud (OMS) publicó su informe de Influenza en la interfaz humano-animal correspondiente al periodo del 23 de abril al 27 de mayo de 2025 en el cual se han registrado 12 nuevos casos humanos de Influenza Aviar: tres casos de A(H5N1), ocho de A(H9N2) y uno de A(H10N3), distribuidos principalmente en Bangladesh y China, con un caso adicional en un viajero proveniente de Vietnam.

Los casos más relevantes se presentaron en Bangladesh, donde se confirmaron dos infecciones por A(H5N1) del clado 2.3.2.1a en menores de edad de la División de Khulna.

El primer caso fue detectado en abril de 2025 en un niño que se recuperó completamente, coincidiendo con un brote de Influenza Aviar en aves de corral del mismo distrito (Jessore) durante marzo.

El segundo caso fue identificado retrospectivamente en una muestra de febrero 2025 de otro menor que también se recuperó exitosamente. Ambos casos fueron notificados a la OMS en mayo de 2025 y sus secuencias genéticas están disponibles en GISAID.

En China se reportó un caso adicional de A(H5N1) en un adulto viajero procedente de Vietnam, detectado durante el tamizaje rutinario en puerto de entrada, quien fue hospitalizado en abril y se recuperó. Paralelamente, China notificó ocho casos de A(H9N2), principalmente en menores (siete casos), distribuidos en las provincias de Guizhou, Hunan, Yunnan y el municipio de Chongqing, todos con exposición previa a aves de corral. Un caso de A(H10N3) fue confirmado en la provincia de Shaanxi en un adulto con exposición a aves de traspatio.

La evaluación de riesgo de la OMS mantiene que el riesgo global para la salud pública permanece bajo, ya que no se ha documentado transmisión sostenida entre humanos desde 2007. La organización enfatiza que estos casos, aunque infrecuentes, son esperados en la interfaz humano-animal donde continúa la circulación de virus de influenza aviar de alta patogenicidad.

Referencia: Organización Mundial de Salud (06 de junio de 2025). Influenza at the human-animal interface

Summary and risk assessment, from 23 April to 27 May 2025

Recuperado de: <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/influenza/human-animal-interface-risk-assessments/influenza-at-the-human-animal-interface-summary-and-assessment--from-23-april-to-27-may-2025.pdf>



Polonia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la provincia de Warmińsko-Mazurskie.



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

El 6 de junio de 2025, 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 “Reurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en la provincia de Warmińsko-Mazurskie.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Warmińsko-Mazurskie	Elbląg	126	126	48

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, sacrificio, zonificación, y control de fauna silvestre reservorio

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de junio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6543?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



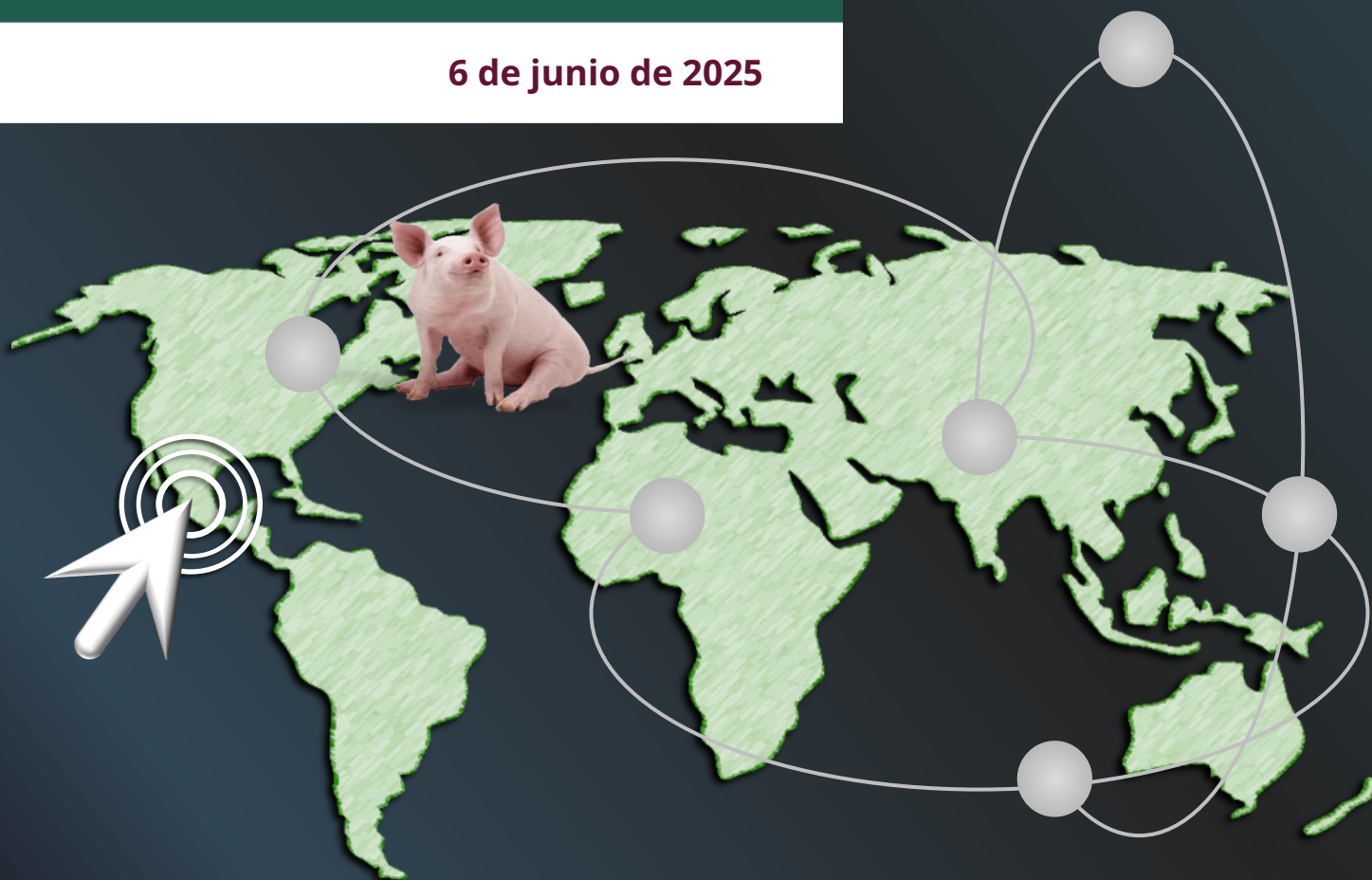
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Brote de Peste Porcina Africana en la aldea de Daponibari.	2
Alemania: Peste Porcina Africana en jabalíes se duplica con 1,478 casos en zona densamente poblada.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Brote de Peste Porcina Africana en la aldea de Daponibari.



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

El 6 de junio de 2025, la administración del distrito de Morigaon declaró oficialmente a la aldea de Daponibari como epicentro de un brote de Peste Porcina Africana (PPA), en Dharamtul, distrito de Morigaon, estado de Assam, India, estableciendo un sistema de zonificación epidemiológica con restricciones específicas para el control de la enfermedad.

Las autoridades sanitarias implementaron un esquema de zonificación concéntrica para el control del brote: las aldeas ubicadas dentro de un radio de 1 kilómetro desde Daponibari fueron clasificadas como Zonas Infectadas, mientras que aquellas en un radio de 10 kilómetros se designaron como Zonas de Vigilancia.

En las Zonas Infectadas se establecieron restricciones estrictas que incluyen: prohibición total del transporte de cerdos vivos, alimento para cerdos, carne de cerdo o productos porcinos hacia dentro o fuera de estas áreas; restricción del tránsito vehicular que transporte animales o materiales contaminados sin certificados de desinfección emitidos por autoridades de sanidad animal; prohibición de movilización de cerdos sospechosos de infección por PPA fuera de las zonas; restricción del transporte de cerdos, productos porcinos o materiales contaminados que hayan tenido contacto con animales infectados o sospechosos; y suspensión de mercados ganaderos, ferias, exhibiciones o eventos que involucren cerdos dentro de las zonas infectadas.

Las Zonas de Vigilancia mantienen las mismas restricciones que las Zonas Infectadas, excepto las directivas relacionadas con sacrificio sanitario, e incorporan medidas adicionales específicas: vigilancia epidemiológica continua de todos los cerdos dentro del perímetro; supervisión especializada por parte del departamento forestal sobre cerdos domésticos en áreas adyacentes a zonas boscosas; obligatoriedad de asistencia por parte de todas las autoridades locales, funcionarios y personal para apoyar a los oficiales veterinarios en la aplicación de estas directivas bajo la Ley de Enfermedades Animales; y prohibición estricta de disposición de animales muertos en cuerpos de agua, siendo esta práctica sancionada por ley.

Referencia: The Assam Tribune (6 de junio 2025) African Swine Fever outbreak: Daponibari declared epicenter in Morigaon
<https://assamtribune.com/assam/african-swine-fever-outbreak-daponibari-declared-epicenter-in-morigaon-1580071>
<https://www.devdiscourse.com/article/science-environment/3447304-outbreak-alert-asf-hits-assams-morigaon-district>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Peste Porcina Africana en jabalíes se duplica con 1,478 casos en zona densamente poblada.



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

Desde el primer caso detectado el 15 de junio de 2024 hasta mayo de 2025, las autoridades del estado alemán de Hesse y expertos del Instituto Friedrich Loeffler luchan por contener la expansión de Peste Porcina Africana (PPA) que ha registrado 1,478 jabalíes infectados en 2025, casi duplicando los 795 casos de 2024, en la región densamente poblada del oeste de Alemania, particularmente alrededor de Mannheim y estados vecinos como Baden-Württemberg.

Señalaron que la situación epidemiológica presenta un patrón de escalamiento preocupante: en 2024 se reportaron 795 jabalíes infectados y ocho granjas porcinas (principalmente pequeñas) resultaron afectadas, mientras que en 2025 los casos en fauna silvestre alcanzaron 1,478 animales, con picos de 419 infectados en abril y 197 en mayo. Significativamente, ninguna granja porcina se ha infectado en 2025, sugiriendo mejoras en bioseguridad del sector productivo.

Los expertos del Instituto Friedrich Loeffler identifican desafíos epidemiológicos únicos en esta región occidental comparada con el este de Alemania. La zona densamente poblada por jabalíes alrededor de Mannheim está atravesada por múltiples corredores de infraestructura (carreteras, ferrocarriles, vías fluviales) que facilitan la dispersión viral, evidenciado por el hallazgo de un jabalí infectado a 100 kilómetros de distancia. Esta complejidad geográfica impide la aplicación del exitoso sistema de "doble valla" con "zona blanca" utilizado efectivamente en el este alemán, donde la mayoría de las áreas infectadas han recuperado el estatus libre de PPA.

El contraste epidemiológico entre regiones alemanas es notable: mientras Hesse registra escalamiento exponencial, los estados orientales muestran control efectivo con solo un caso en Sajonia y diecisiete en Brandeburgo durante 2025. Sin embargo, la presión epidemiológica desde Polonia persiste con más de 2,200 brotes y casi 4,000 jabalíes afectados este año, manteniendo el riesgo de reintroducción en la zona fronteriza.

La estrategia de control se centra en búsquedas intensivas de cadáveres, cacería dirigida de jabalíes y refuerzo de bioseguridad en granjas porcinas para prevenir expansión hacia las regiones de producción intensiva del norte y sur de Alemania.

Referencia: Nieuweoogst (5 de junio de 2025) Duitse Hessen worstelt met indammen Afrikaanse varkenspest
<https://www.nieuweoogst.nl/nieuws/2025/06/05/duitse-hessen-worstelt-met-indammen-afrikaanse-varkenspest>