



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



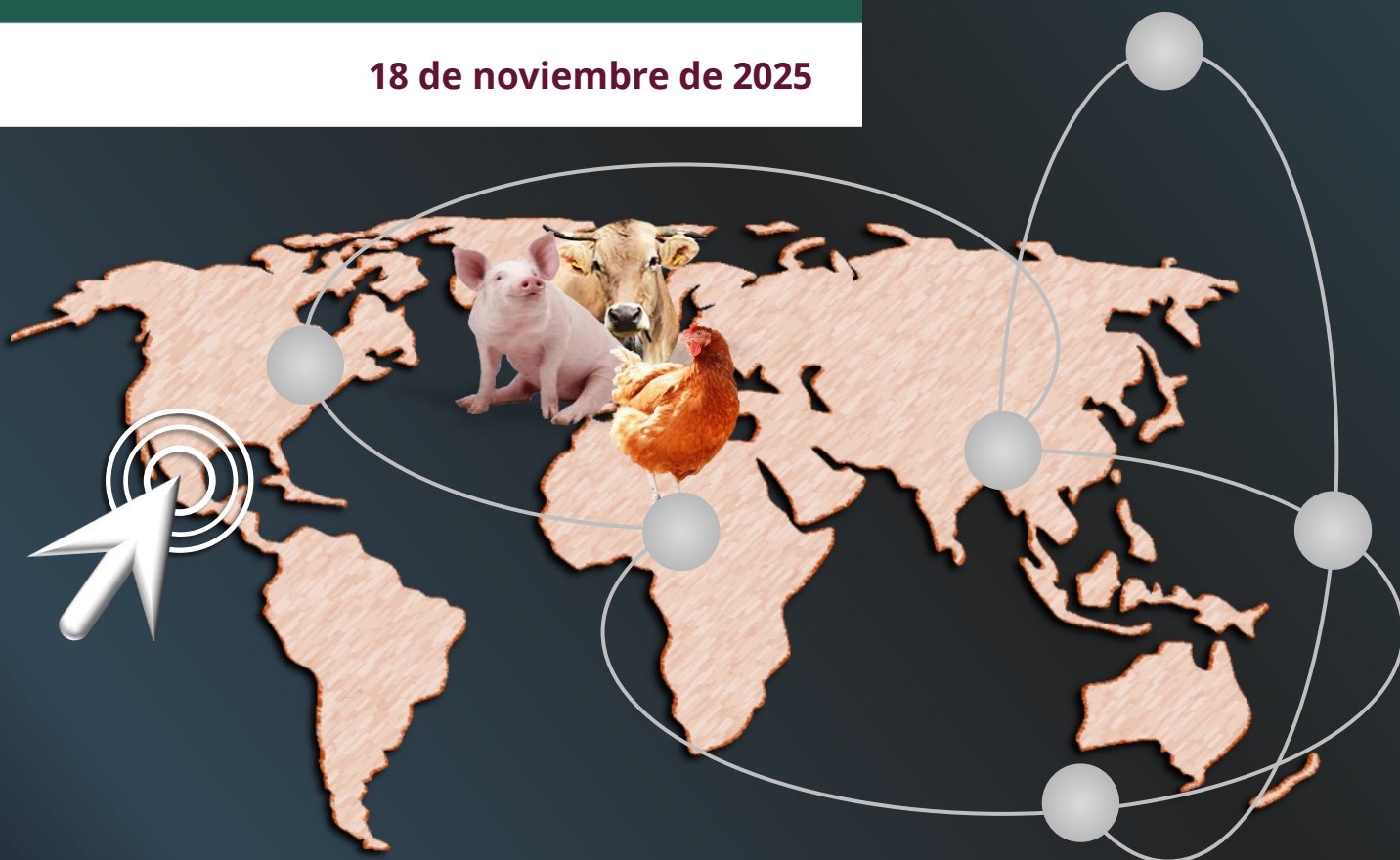
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

18 de noviembre de 2025



Monitor Zoonosanitario

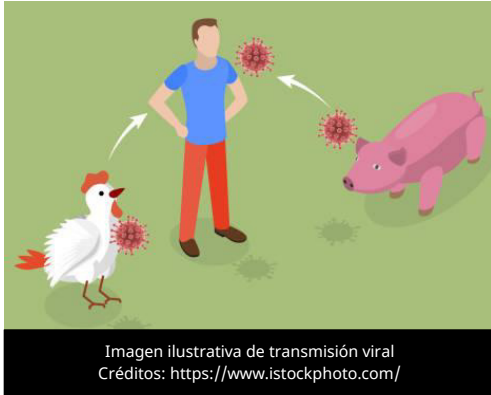
DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Primer caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N5, detectado en Washington.	2
España: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	3
Dinamarca: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación comercial de pavos ubicada al norte de Viborg.	4



EUA: Primer caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N5, detectado en Washington.



El 14 de noviembre de 2025, el Departamento de Salud de Washington confirmó el primer caso humano de Influenza Aviar subtipo H5N5, se trató de un adulto mayor residente del condado de Grays Harbor que permanece hospitalizado tras presentar síntomas respiratorios a principios de noviembre. El paciente, quien padece condiciones de salud subyacentes, mantenía un traspatio con aves de corral domésticas que tuvieron contacto con aves silvestres, siendo esta la fuente más probable de

infección.

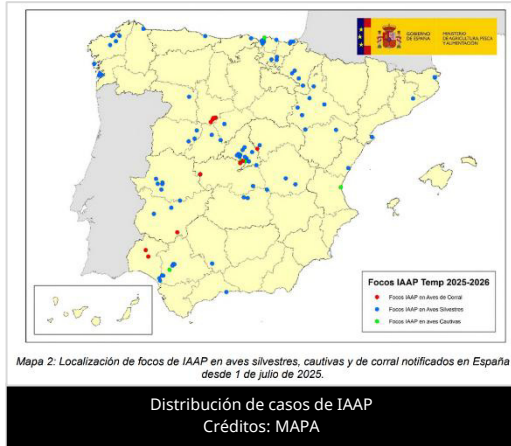
Refieren que este caso representa un evento significativo en la interfaz humano-animal, ya que marca la primera detección de la cepa H5N5 en humanos, aunque previamente se había reportado en animales. Las autoridades sanitarias estatales, en coordinación con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y el Departamento de Agricultura de Washington, están realizando investigaciones exhaustivas de exposición y salud animal. Se ha iniciado el seguimiento epidemiológico de contactos cercanos del paciente para monitoreo de síntomas, pruebas diagnósticas y tratamiento preventivo si fuera necesario. Aunque la transmisión interhumana del virus de Influenza Aviar es extremadamente rara y nunca ha sido documentada en Estados Unidos, las autoridades mantienen vigilancia activa para descartar cualquier posibilidad de contagio persona a persona.

Los CDC y el Departamento de Salud de Washington consideran que el riesgo para la población general permanece bajo. Sin embargo, se recomienda que personas con exposición ocupacional o recreativa a aves o ganado utilicen equipo de protección personal. Los propietarios de aves de traspatio deben evitar contacto con animales enfermos o muertos y reportar casos sospechosos. Como medida preventiva crucial, se enfatiza la vacunación estacional contra Influenza humana para personas con exposición potencial a aves enfermas, ya que esto reduce el riesgo teórico de coinfección y posible recombinación viral que facilitaría la transmisión entre humanos.

Referencia: El Departamento de Salud del Estado de Washington (14 noviembre de 2025). H5N5 Avian influenza confirmed in Grays Harbor County resident

Recuperado de: <https://doh.wa.gov/newsroom/h5n5-avian-influenza-confirmed-grays-harbor-county-resident>

España: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 17 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España informó sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP); desde el 1 de julio de 2025 se han detectado un total de 14 focos en aves de corral (1 en Extremadura, 3 en Castilla-La Mancha, 2 en Andalucía, 1 en Madrid y 7 en Castilla y León), 4 focos en aves cautivas (en País Vasco, Andalucía, Valencia y Madrid), 1 foco en aves de autoconsumo en Madrid, y 87 casos en aves silvestres en Andalucía, Extremadura, Galicia, Asturias, Cantabria, Navarra, País Vasco, Aragón,

Castilla-La Mancha, Castilla y León, Madrid, Comunidad Valenciana y Cataluña y un caso confirmado en un zorro silvestre en Aragón.

Así mismo publicó la Orden APA/1288/2025 estableciendo medidas de confinamiento obligatorio de aves en todo el territorio nacional, en respuesta al incremento significativo de casos de IAAP subtipo H5N1.

Por último, se indica que, a nivel europeo, la situación epidemiológica revela una circulación viral extensa con 209 focos en aves de corral, 50 en aves cautivas y 1.512 en aves silvestres desde julio 2025, siendo Alemania (913 casos en silvestres), Francia (173) e Italia los países más afectados. Resulta particularmente relevante la detección de 11 casos de subtipo H5N5 en aves silvestres europeas (Finlandia, Islandia y Noruega), una cepa que recientemente causó el primer caso humano documentado en Estados Unidos. En España, las especies más afectadas son las grullas migratorias, seguidas de garzas reales, gaviotas patiamarillas y cigüeñas blancas, con distribución geográfica en 13 comunidades autónomas. El salto interespecífico confirmado al zorro silvestre cerca de la Laguna de Gallocanta evidencia la capacidad del virus para infectar mamíferos carnívoros, aumentando el riesgo en la interfaz fauna silvestre-animales domésticos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de noviembre de 2025) actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) h5n1 en Europa y España

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizacion-situacion-iaap-17_11_2025.pdf



Dinamarca: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación comercial de pavos ubicada al norte de Viborg.



El 18 de noviembre de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos (Fødevarestyrelsen) de Dinamarca, informó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación comercial con aproximadamente 6,300 mil pavos ubicada al norte de Viborg

Se señaló que, tras la aparición de síntomas sospechosos, el Statens Serum Institut realizó la confirmación del virus, procediendo inmediatamente al sacrificio sanitario de toda la parvada en coordinación con la Agencia de

Emergencias danesa.

Refieren que con este nuevo foco se enmarca en un escenario de presión de infección excepcionalmente alta, con circulación viral intensa en poblaciones de aves silvestres que está impactando tanto explotaciones avícolas comerciales de gran escala como pequeñas granjas de traspatio. El jefe veterinario enfatizó la urgencia de reforzar las medidas de bioseguridad en todas las instalaciones avícolas del país, destacando tres protocolos críticos: implementación estricta de cambio de calzado antes de acceder a las áreas de alojamiento de aves, establecimiento de barreras físicas efectivas para impedir el contacto entre aves silvestres y domésticas, y protección rigurosa de puntos críticos como comederos y bebederos que podrían servir como focos de transmisión indirecta del virus.

Finalmente señalaron que, a finales de octubre de 2025, las autoridades elevaron el nivel de alerta epidemiológica de medio a alto basándose en una nueva evaluación de riesgo, implementando medidas de restricción obligatorias para todos los propietarios de aves en el país. Este brote en Viborg, sumado a la situación epidemiológica regional europea con más de 1.500 casos en aves silvestres desde julio, confirma que Dinamarca enfrenta una de las temporadas de Influenza Aviar con más actividad lo que requiere el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica activa y cumplimiento estricto de protocolos de bioseguridad para prevenir la diseminación del virus.

Referencia: La Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca (18 de noviembre de 2025). 6.300 kalkuner ramt af fugleinfluenza

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2025/nov/6300-kalkuner-ramt-af-fugleinfluenza>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



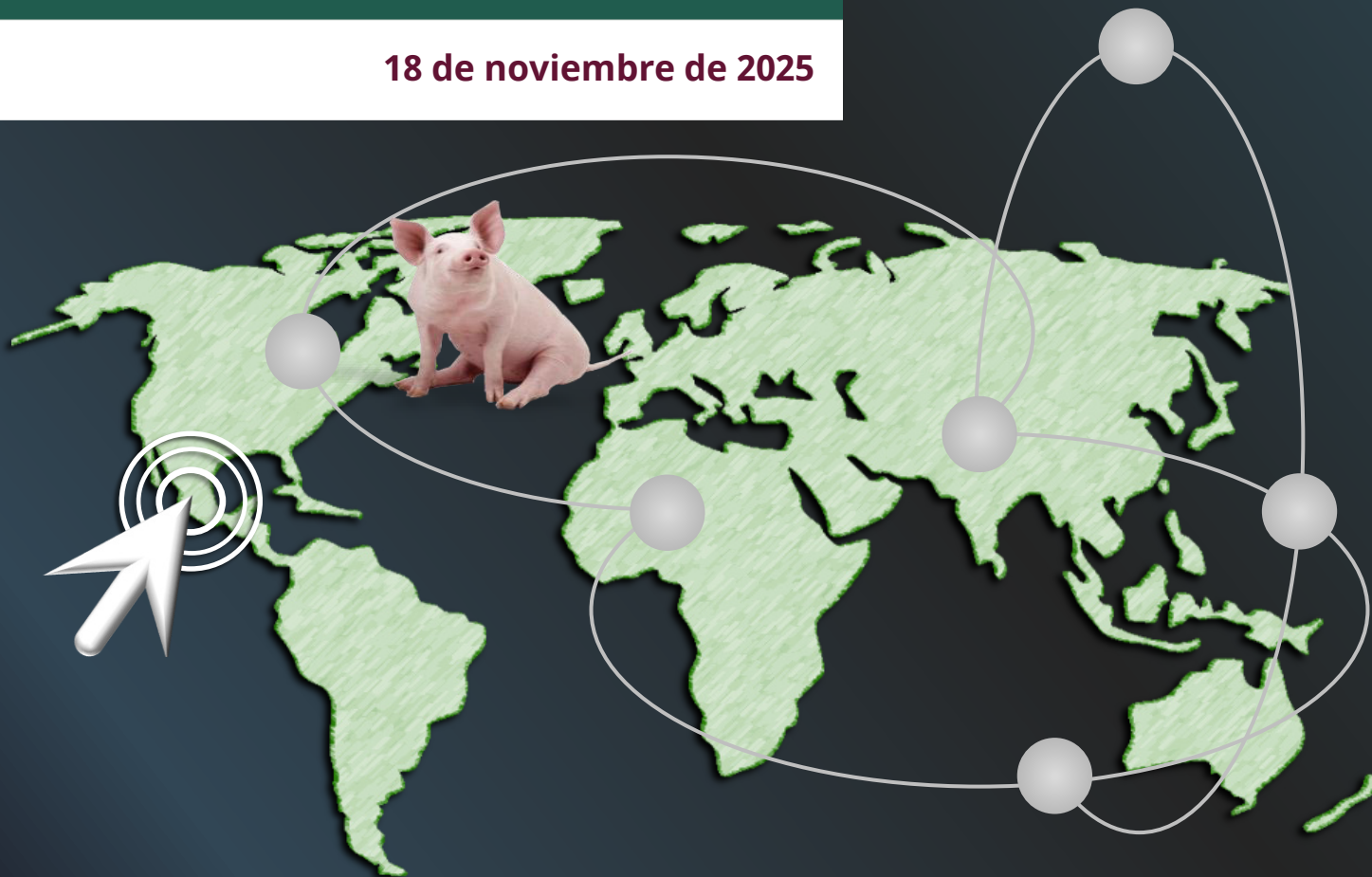
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

18 de noviembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Decreta prohibición total de la movilización de cerdos en Assam ante la propagación de Peste Porcina Africana..... 2

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Decreta prohibición total de la movilización de cerdos en Assam ante la propagación de Peste Porcina Africana.



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

El 17 de noviembre de 2025, en medios periodísticos, el Departamento de Ganadería y Veterinaria del estado de Assam, India, emitió una orden de emergencia prohibiendo con efecto inmediato la movilización interdistrital de cerdos vivos y la comercialización de carne porcina en siete distritos (Dhemaji, Kamrup, Lakhimpur, Sivasagar, Darrang, Jorhat y Dibrugarh), en respuesta a la escalada alarmante de Peste Porcina Africana (PPA) que ha alcanzado 297 epicentros distribuidos en prácticamente todos los 35 distritos del estado

desde enero de 2025.

Indicaron que el brote actual representa la crisis sanitaria porcina más severa que enfrenta Assam desde la introducción del virus en 2020, con cifras devastadoras que incluyen más de 14,500 cerdos sacrificados mediante despoblación sanitaria y 3,000 animales muertos por la enfermedad solo en 2025. El patrón epidemiológico muestra una aceleración preocupante: 84 epicentros fueron reportados únicamente durante octubre de 2025, evidenciando una transmisión viral incontrolada que amenaza la sostenibilidad de la industria porcina estatal. El director del departamento confirmó que el sacrificio sanitario permanece como la única estrategia efectiva de control ante la ausencia de vacunas o tratamientos específicos. La orden gubernamental de la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Transmisibles en Animales de 2009, busca interrumpir las cadenas de transmisión que operan principalmente por contacto directo con animales infectados, fómites contaminados (alimentos, equipos) y vectores artrópodos (garrapatas del género *Ornithodoros*).

Finalmente señalaron que el impacto socioeconómico de estas restricciones será considerable para Assam, donde el censo pecuario de 2019 registró aproximadamente 2.1 millones de cerdos, constituyendo la porcicultura un sector prioritario de generación de ingresos para comunidades rurales. A nivel nacional, las estadísticas 2020-2025 revelan la magnitud de la emergencia: más de 44,000 cerdos muertos y 8,000 sacrificados en toda India.

Referencia: Outlook India (17 de noviembre de 2025) African Swine Fever Detected In Kerala's Malappuram; Several Panchayats Declared Surveillance Zones

Recuperado de: <https://www.outlookindia.com/national/african-swine-fever-detected-in-keralas-malappuram-several-panchayats-declared-surveillance-zones>
<https://www.etvbharat.com/en/state/african-swine-fever-in-dead-wild-boar-several-panchayats-in-malappuram-declared-surveillance-zones-enn25110705330>