



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

8 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirman foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en el condado de Henry, Georgia. 2

España: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en una explotación comercial de gallinas reproductoras, en la provincia de Guadalajara. 3

Noruega: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial, en la provincia de Nordland. 4

Francia: Situación epidemiológica actual de Dermatitis Nodular Contagiosa. 5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en el condado de Henry, Georgia.



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

El 5 de septiembre de 2025 el Departamento de Agricultura de Georgia (GDA) y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmaron un caso positivo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una parvada de aves de traspatio, compuesta por aproximadamente 45 aves de especies mixtas, ubicada en el condado de Henry, Georgia.

Refieren que este es el segundo caso en parvadas de traspatio y el cuarto en total en el estado en lo que va del año. La detección se originó tras el reporte de alta mortalidad por parte de los propietarios el 29 de agosto, lo que activó una respuesta inmediata por parte del GDA. Las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del USDA y el Laboratorio de Aves de Georgia, confirmando la presencia del virus H5N1 el 3 de septiembre. Las operaciones de despoblación, eliminación y desinfección se completaron el 30 de agosto, antes de la confirmación oficial, como medida preventiva.

La transmisión probablemente ocurrió por contacto con aves silvestres, especialmente acuáticas o carroñeras. No existen explotaciones avícolas, ni lecheras comerciales en un radio de 10 km del sitio afectado. El personal del GDA operó bajo estrictos protocolos de bioseguridad y equipo de protección, y será monitoreado durante 10 días por precaución. El Departamento de Salud Pública de Georgia coordina la vigilancia en personas que pudieron haber tenido contacto directo con las aves infectadas.

Finalmente, destacaron que el estado de Georgia es líder nacional en producción avícola, ha reportado 205,000 aves afectadas desde el inicio del brote nacional en 2022, que ha impactado a más de 174 millones de aves en EUA. Las autoridades reiteran la importancia de implementar medidas robustas de bioseguridad y reportar cualquier signo de enfermedad.

Referencia: Departamento de Agricultura de Georgia (GDA) (5 de septiembre de 2025. Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Backyard Flock in Henry County, GA

Recuperado de: <https://www.agr.georgia.gov/pr/highly-pathogenic-avian-influenza-confirmed-backyard-flock-henry-county-ga>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en una explotación comercial de gallinas reproductoras, en la provincia de Guadalajara.



El 8 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades veterinarias de Castilla-La Mancha confirmaron un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en una explotación comercial de gallinas reproductoras ubicada en el municipio de Pozo de Guadalajara, provincia de Guadalajara.

La explotación afectada alberga aproximadamente 37,300 aves. La sospecha surgió el 4 de septiembre tras un aumento anormal en la mortalidad, lo que llevó a la toma de muestras y su análisis en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, donde se confirmó la presencia del virus.

Las medidas de control implementadas incluyen la restricción de la movilización de aves de las instalaciones afectadas y de otras explotaciones en un radio de 10 km, sacrificio preventivo, limpieza y desinfección, y la destrucción oficial de cadáveres, piensos y materiales contaminados. Se estableció una zona de protección de 3 km con 4 explotaciones comerciales y una zona de vigilancia de 3 a 10 km con 3 explotaciones (2 comerciales y 1 no comercial), todas bajo medidas reforzadas de bioseguridad. La vía de introducción más probable es el contacto indirecto con aves silvestres.

Simultáneamente, se notificó una sospecha clínica de IAAP en una explotación de 8,400 aves de corral en Valverde del Camino, provincia de Huelva, a unos 20 km de un foco previo. Aunque no hay relación epidemiológica aparente, el LCV confirmó positividad por PCR para H5, pendiente de confirmar la patogenicidad. Las autoridades han inmovilizado la explotación y las cercanas, iniciando las medidas de control correspondientes.

Situación epidemiológica en España: hasta la fecha se han detectado 4 focos en aves de corral (Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía), 1 en aves cautivas (País Vasco), y 31 casos en aves silvestres en varias comunidades autónomas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (8 de septiembre de 2025). Detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en una granja de gallinas reproductoras en Guadalajara y sospecha clínica en Huelva.

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-foco-iaap-y-sospecha-08-09-2025.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola comercial, en la provincia de Nordland.



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

El 8 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un explotación avícola comercial ubicada en la provincia de Nordland.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Nordland	Hadsel	7,500	*	500

*No se especificó el número de casos

Se indicó que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, las medidas de control implementadas fueron: restricción de movilización, desinfección, sacrificio sanitario, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, destrucción oficial de los productos de origen animal, trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6767?fromPage=event-dashboard-url>

Francia: Situación epidemiológica actual de Dermatitis Nodular Contagiosa.



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

El 8 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, informó la situación actual de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), hasta el 8 de septiembre, se han confirmado 78 focos distribuidos en Savoie (32), Haute-Savoie (44) y Ain (2), afectando a 46 explotaciones ganaderas. La DNC no representa riesgo para la salud humana ni por contacto directo, consumo de productos bovinos, ni por vectores.

Asimismo, el 29 de junio de 2025, se detectó por primera vez en Savoie, Francia, es una enfermedad viral grave que afecta la salud de los bovinos, pudiendo causar la muerte y pérdidas productivas significativas.

Las medidas de control incluyen restricción de la movilización, despoblación de animales infectados y vacunación obligatoria en una zona regulada de 50 km alrededor de los focos, que abarca aproximadamente 250,000 bovinos. La campaña de vacunación comenzó el 18 de julio, ejecutada por veterinarios con apoyo de los productores, y es financiada completamente por el Estado. La estrategia contempla vacunación desde los bordes hacia el centro de la zona afectada y viceversa, con el objetivo de contener y erradicar la enfermedad.

Adicionalmente, el Comité Directivo Nacional de Política de Sanidad Animal y Vegetal (CNOPSAV) aprobó el 28 de agosto la vacunación preventiva de todos los bovinos en Córcega, ante el riesgo de propagación desde Cerdeña, iniciando el 1 de septiembre con una campaña de cuatro meses. Estas acciones buscan una erradicación rápida y efectiva de la DNC en territorio francés.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación (8 de septiembre de 2025). Dermatosse nodulaire contagieuse des bovins (DNC) : point de situation et foire aux questions

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-dnc-point-de-situation-et-foire-aux-questions>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

8 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	2
Alemania: Sajonia solicita reducir las zonas restringidas por Peste Porcina Africana.....	3
Filipinas: Indemnizará a 227 porcicultores en Negros Oriental por brotes de Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, en la localidad de Szychowice.



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

El 5 de septiembre de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el brote N° 17 de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos en 2025, tras los resultados de laboratorio recibidos el 4 de septiembre desde el Instituto Nacional de Investigación en Puławy.

El evento epidemiológico se registró en una granja de cuatro cerdos en la localidad de Szychowice, municipio de Mircze, condado de Hrubieszów, dentro de la zona restringida establecida en la parte II del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594.

Finalmente, se indicó que la Inspección Veterinaria aplicó las medidas correspondientes de acuerdo a la normativa europea, que incluyen sacrificio y eliminación de animales, limpieza y desinfección, investigación epidemiológica y la delimitación de áreas infectadas y de riesgo en un radio de 10 km.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (5 de septiembre de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 17 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2025 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-17-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2025-r.-/idn:2960>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Sajonia solicita reducir las zonas restringidas por Peste Porcina Africana.



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

El 5 de septiembre de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el gobierno de Sajonia solicitó a la Comisión Europea reducir las zonas restringidas por Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Bautzen y Görlitz, ya que actualmente solo se mantiene un caso activo en la población de jabalís.

La solicitud contempla disminuir la Zona Restringida II de 1,403 a 170 km² y la zona de contención de 1,500 a 1,487 km², lo que refleja un

avance significativo en la erradicación de la enfermedad.

Desde el primer brote en octubre de 2020, se han confirmado 2,398 jabalís infectados, sin reportes de brotes en cerdos domésticos, pese a que se analizaron 107 mil jabalís y 90 mil cerdos.

Finalmente, el ministerio destacó que las medidas de control, como la instalación de vallas y la búsqueda de cadáveres de animales, han implicado una inversión de 54 millones de euros.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (5 de septiembre de 2025). ASP in Sachsen weitgehend getilgt – Verkleinerung der Sperrzonen beantragt
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-sachsen-weitgehend-getilgt.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Indemnizará a 227 porcicultores en Negros Oriental por brotes de Peste Porcina Africana.



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

El 8 de septiembre de 2025, la agencia oficial de noticias del gobierno filipino informó que la Oficina Veterinaria Provincial (PVO) de Ilocos Norte anunció que 227 porcicultores de Bais City (185) y Manjuyod (42) calificaron para recibir indemnización gubernamental por la pérdida de sus animales durante los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) ocurridos en 2023 y 2024.

La validación de los beneficiarios fue realizada por el Departamento de Agricultura (DA), con el respaldo de las autoridades locales, y se suma a un grupo inicial de 54 porcicultores de Valencia que ya habían recibido apoyo. No obstante, 21 criadores de esa misma ciudad aún esperan el pago, motivo por el cual la PVO solicitó al DA dar seguimiento al proceso.

Cada productor recibirá 5,000 pesos filipinos por cerdo sacrificado, con excepción de los lechones no destetados y de los animales que murieron a causa de la PPA, pero no fueron sacrificados oficialmente.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (8 de septiembre de 2025). 227 hog farmers in NegOr qualify for ASF indemnification

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1258246>