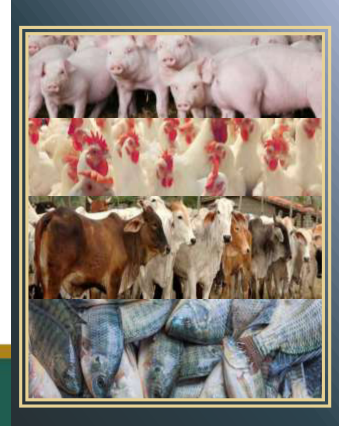
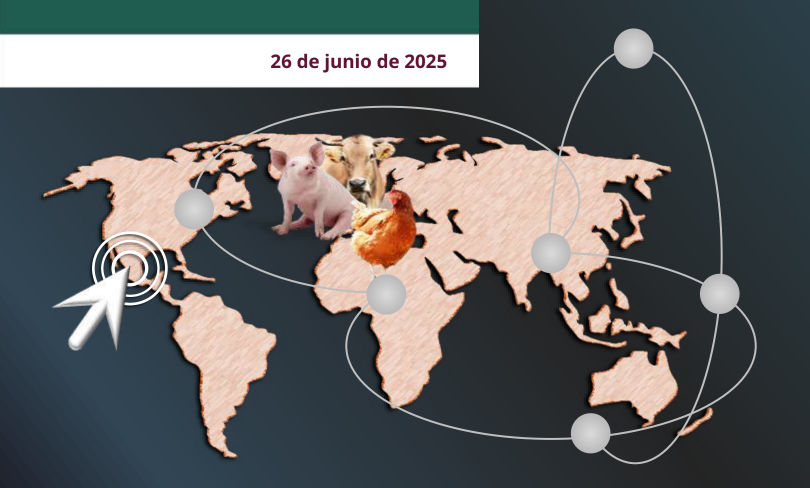


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: FSIS	extiende	programa	de	pruebas	de	Influenza	Aviar	de	Alta
Patogenicio	lad subtipo	H5N1 en v	acas	lecheras	hast	ta septiemb	ore de 2	2025.	2
Reino Unido 2023		•							
Colombia: 1 Aftosa									

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: FSIS extiende programa de pruebas de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en vacas lecheras hasta septiembre de 2025.



El 23 de junio de 2025, el Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) anunció la extensión del programa de monitoreo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAA) subtipo H5N1 en vacas lecheras sin manifestación de signos clínicos, mediante el análisis de muestras de tejido muscular recolectadas en canales de vacas lecheras bajo el Programa Nacional de Residuos (NRP). El programa, iniciado en septiembre de 2024, continuará hasta el 30 de septiembre de 2025.

Durante este tiempo, se analizarán aproximadamente 800 muestras para detectar la presencia del virus, cuyos resultados serán gestionados por el Laboratorio del Este del FSIS en Athens, Georgia. Las canales positivas no serán comercializadas y serán adquiridas por el USDA para investigación, mientras que el APHIS podrá realizar actividades adicionales de rastreo epidemiológico.

El FSIS ha proporcionado equipo de protección y pautas al personal de inspección para garantizar su seguridad ante posibles exposiciones. Las muestras se recolectan sin afectar los tiempos de espera, y los establecimientos deben retener los cadáveres hasta conocer los resultados.

Las preguntas sobre el programa deben canalizarse a través de supervisores o a la sede del FSIS mediante los canales oficiales de comunicación.

Referencia: Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS) (23 de junio de 2025). FSIS H5N1 Influenza A Dairy Cow Testing Program

Recuperado de: https://www.fsis.usda.gov/policy/fsis-notice/15-25

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Confirman los primeros casos de Influenza Aviar en Gales desde 2023.



El 26 de junio de 2025, medios de comunicación informaron la confirmación de nuevos casos de Influenza Aviar (IA) en aves de corral en Gales, los primeros registrados en los últimos dos años.

El virus fue detectado el 23 de junio en una pequeña explotación avícola en la localidad de Roch, en Pembrokeshire, y al día siguiente en una instalación comercial de cría de aves de caza ubicada en Wrexham.

Como medida de contención, el gobierno galés estableció zonas de vigilancia de 3 y 10 kilómetros alrededor de ambos

focos de infección.

En el caso de Pembrokeshire, las 120 gallinas que conformaban la bandada murieron en cuestión de días, lo que obligó al cierre temporal de la explotación por al menos tres semanas. Las autoridades implementaron estrictas medidas de bioseguridad, como el registro obligatorio de movimientos, el aislamiento de aves y la eliminación segura de los cadáveres bajo supervisión veterinaria.

Además, desde octubre de 2024, se exige que todos los criadores de aves, sin importar el tamaño de la explotación, registren oficialmente sus animales.

Expertos advierten que la Influenza Aviar puede propagarse con facilidad a través del contacto con aves infectadas, sus excrementos o ambientes contaminados. Aunque antes era más común en invierno, las autoridades sanitarias recomiendan ahora mantener una vigilancia constante durante todo el año.

Referencia: BBC (26 de junio de 2025). First Welsh bird flu cases in poultry for two years

Recuperado de: https://www.bbc.com/news/articles/cn7dvpv8ddlo

Recuperado de: https://x.com/LBCNewsWales/status/1938164451682762759?t=LCanLhdDCx4qT-9hHP2lWg&s=19

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: ICA toma muestras en Vaupés para certificar ausencia de Fiebre Aftosa.



El 25 de junio de 2025, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) anunció la toma de muestras en el departamento de Vaupés para verificar la ausencia del virus de la Fiebre Aftosa (FA), como parte del proceso para declarar esta región libre de la enfermedad sin necesidad de vacunación.

municipio de Miraflores (Guaviare).

Esta medida forma parte del Ciclo 1 – 2025, que exceptúa de vacunación a bovinos y bufalinos en los departamentos de Amazonas, Vaupés, Guainía y el

Durante diez días, el ICA llevó a cabo un muestreo estadístico en 24 predios ganaderos del Vaupés, donde se recolectaron muestras de 180 animales entre los 6 y 24 meses de edad. En total, fueron visitados 26 productores bovinos. Las muestras fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV) para su análisis.

Vaupés mantiene un intercambio comercial constante con el departamento del Guaviare, especialmente con el municipio de Miraflores, que provee el 90 % de la carne bovina consumida en la región. Esta iniciativa se enmarca en los objetivos de la Reforma Agraria, que busca impulsar el desarrollo del sector agropecuario y consolidar la ganadería como una fuente sostenible de ingresos para los productores locales.

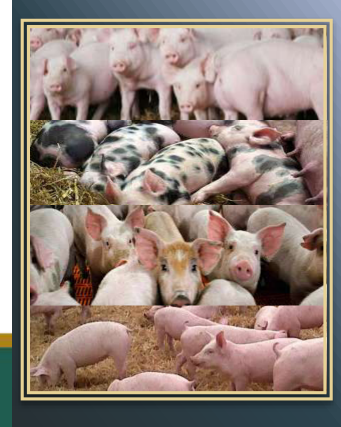
Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (25 de junio de 2025). Vaupés candidato para ser libre de fiebre aftosa sin vacunación

Recuperado de: https://www.ica.gov.co/noticias/vaupes-candidato-libre-fiebre-aftosa-sinvacunacion

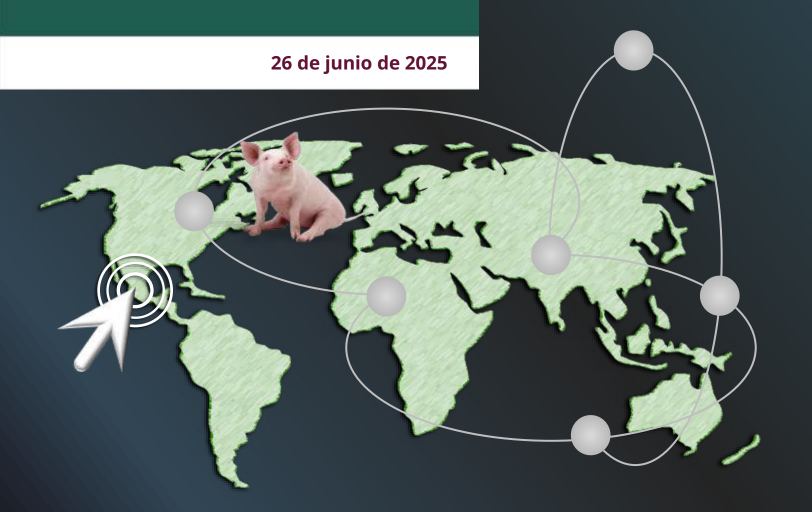


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República	Dominicana:	PLD present	a Plan	Nacional	de Emerge	ncia para
combatir l	a Peste Porcin	na Africana	•••••	••••••	•••••	2
Polonia: N	uevos casos d	e Peste Porcin	a Africa	ına, en una	explotación	de cerdos
ubicada eı	n la provincia (de Lubelskie	•••••	•••••	•••••	3
Alemania:	Tres nuevos c	asos sospech	osos de	Peste Porc	ina Africana	en jabalís
en Renani	a del Norte-W	estfalia	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		4

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: PLD presenta Plan Nacional de Emergencia para combatir la Peste Porcina Africana.



El 25 de junio de 2025, medios de comunicación informaron que el presidente de la Asociación Dominicana de Médicos Veterinarios propuso la eliminación total de la población porcina en República Dominicana como la estrategia más efectiva para erradicar la Peste Porcina Africana (PPA).

Se mencionó que, el control de los focos del virus resulta más costoso y menos eficiente, ya que la

enfermedad tiende a reemerger en otras granjas. En este sentido, recomendó repoblar las zonas afectadas con cerdos centinela en un plazo de dos años, siguiendo un enfoque regional.

Asimismo, se advirtió que los productores que se opongan a esta medida inevitablemente enfrentarán la propagación de la enfermedad. La propuesta surge en un contexto en el que la PPA continúa poniendo en riesgo la viabilidad de la industria porcina nacional.

Referencia: RCC Noticias (25 de junio de 2025). Expertos plantean la eliminación total de población porcina para eliminar Peste Africana

Recuperado de: https://rccnoticias.com.do/expertos-plantean-la-eliminacion-total-de-poblacion-porcina-para-eliminar-peste-africana-383782/

Recuperado de: https://x.com/ZOLFM1065/status/1937843270928695389

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Lubelskie.



El 26 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Lubelskie.

De acuerdo con la información, el evento epidemiológico continúa en curso, y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Biała Podlaska	Janów Podlaski	58	58	5

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

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores, sacrificio sanitario, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, desinfestación, control de fauna silvestre reservorio y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de junio de 2025). Peste Porcina Africana, Polonia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6580?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Tres nuevos casos sospechosos de Peste Porcina Africana en jabalís en Renania del Norte-Westfalia.



El 25 de junio de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó el hallazgo de tres nuevos casos sospechosos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, encontrados en el distrito de Olpe.

Los animales fueron descubiertos cerca de otros cinco cadáveres reportados anteriormente y, según evaluaciones preliminares, formarían parte de la misma manada. Las muestras continúan siendo analizadas por la Oficina de Investigación

Veterinaria de Arnsberg, pero aún se espera la confirmación oficial del Instituto Friedrich Loeffler.

Como los nuevos casos se ubican dentro del área previamente afectada, no se aplicarán medidas adicionales. Continúan vigentes las restricciones impuestas desde el 16 de junio en los distritos de Olpe, Hochsauerlandkreis y Siegen-Wittgenstein, incluyendo limitaciones al tránsito, control de mascotas y prohibición del transporte de cerdos, salvo excepciones con autorización.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (25 de junio de 2025). ASP in NRW: 3 neue Verdachtsfälle bei Wildschweinen in der infizierten Zone

Recuperado de: https://www.schweine.net/news/asp-in-nrw-3-neue-verdachtsfaelle-bei-wildschweine.html