



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

4 de junio de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones comerciales de aves de postura ubicadas en el estado de Arizona.	2
Colombia: Realiza ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	3
República Checa: Informa la realización de un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, enfermedades exóticas y emergentes.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones comerciales de aves de postura ubicadas en el estado de Arizona.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 4 de junio de 2025, la detección de dos nuevos focos en explotaciones comerciales de aves de postura ubicadas en el estado de Arizona.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
30 mayo 2025	Arizona	Maricopa	Explotación comercial de gallinas de postura	1,354,200
27 mayo 2025				1,552,000
27 mayo 2025	New Jersey	Essex	Mercado de aves vivas	120
19 mayo 2025	Arizona	Maricopa	Explotación comercial de gallinas de postura	2,258,100

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 10 focos, con una afectación de más de 5.20 millones de aves domésticas de 4 explotaciones comerciales y 6 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (4 de junio de 2025). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks.

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Realiza ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen representativa de personal operativo
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 4 de junio de 2025 el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la realización de un ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) el cual se llevó a cabo el 22 de mayo de 2025.

El evento fue organizado por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) en colaboración con organismos nacionales e internacionales, como parte del proyecto PROTECT; en el marco de las acciones de preparación y respuesta ante enfermedades transfronterizas de alto impacto.

El objetivo principal de este simulacro fue poner a prueba y fortalecer los protocolos de comunicación y los mecanismos de coordinación interinstitucional e intersectorial entre los sectores de salud animal, salud humana y medio ambiente.

Además, el ejercicio buscaba validar los procedimientos establecidos para la detección, notificación, respuesta y gestión de brotes, identificar brechas y formular recomendaciones que permitan mejorar la preparación ante eventos sanitarios con potencial pandémico.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (4 de junio de 2025). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar altamente patógena en Colombia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/06/20250522-col.pdf>

República Checa: Informa la realización de un ejercicio de simulacro sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, enfermedades exóticas y emergentes.



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

El 4 de junio de 2025, el Director General de la Administración Veterinaria Estatal de la República Checa (Praga) y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que del 3 al 6 de junio de 2025, en la localidad de Libavá, región de Olomuc, se lleva a cabo un ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), enfermedades exóticas y emergentes.

El ejercicio abarcará nueve enfermedades animales estratégicas, incluyendo aquellas para las cuales República Checa mantiene estatus oficial libre reconocido por OMSA (Fiebre Aftosa, Viruela ovina/caprina, Peste de Pequeños Rumiantes, Perineumonía Contagiosa Bovina), así como amenazas epidemiológicas actuales (IAAP, Peste Porcina Africana (PPA), Lengua Azul, Carbunco Bacteridiano) y escenarios de bioterrorismo. La iniciativa involucró múltiples instituciones nacionales bajo coordinación del Ministerio de Agricultura en el marco de gestión de crisis sanitarias.

El diseño del simulacro aborda dos dimensiones críticas: el mantenimiento del estatus libre de enfermedades exóticas y la preparación ante amenazas epidemiológicas emergentes o reemergentes. La inclusión específica del diagnóstico diferencial entre PPA y la Peste Porcina Clásica refleja la complejidad diagnóstica de patógenos con presentaciones clínicas similares, pero implicaciones epidemiológicas y comerciales diferentes.

El componente teórico enfatizó protocolos de investigación epidemiológica, procedimientos de muestreo y estrategias de comunicación de riesgo, mientras que el componente práctico integró bioseguridad, eutanasia humanitaria, descontaminación y cooperación civil-militar. La participación conjunta de administraciones veterinarias centrales y regionales, institutos veterinarios estatales, centros de emergencia y servicios veterinarios militares evidencia un modelo de respuesta coordinada que trasciende las estructuras administrativas tradicionales. El despliegue de laboratorios veterinarios móviles y la cooperación con equipos militares de respuesta biológica en la preparación ante escenarios de bioterrorismo o contaminación intencional.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de junio de 2025). Ejercicio de simulacro: varias enfermedades animales en la República Checa.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/06/20250603-cze.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

4 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Indonesia: Brote de Peste Porcina Africana deja más de 1,500 cerdos muertos en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.	2
Panamá: ANAPOR informa las medidas que el Gobierno Nacional está implementando para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana.....	3
Grecia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad Tesalónica.....	4
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Brote de Peste Porcina Africana deja más de 1,500 cerdos muertos en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.



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

El 3 de junio de 2025, medios de comunicación informaron que un brote de Peste Porcina Africana (PPA) ha causado la muerte de aproximadamente 1,569 cerdos en la regencia de Lembata, ubicada en la provincia de Nusa Tenggara Oriental, entre marzo y mayo del presente año.

Esta situación ha tenido un fuerte impacto en la economía de los productores locales, generando pérdidas significativas en el sector porcino.

De acuerdo con el jefe interino del Servicio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Lembata, Mukhtar Tanjung, el distrito más afectado ha sido Nubatukan, con 809 muertes. Le siguen Lebatukan con 494, Ile Ape con 131, Ile Ape Timur con 65, Atadei con 55 y Nagawutun con 15 casos.

La magnitud del brote obligó a las autoridades locales a implementar medidas estrictas para contener la propagación del virus. Entre las acciones adoptadas destacan las restricciones al traslado de cerdos vivos entre subdistritos, así como la prohibición del ingreso de carne de cerdo y productos derivados como salchichas, bollos y satay.

Adicionalmente, el gobierno regional reforzó la vigilancia en áreas urbanas para evitar el sacrificio no controlado de cerdos enfermos, el consumo de su carne y para asegurar el entierro adecuado de los animales muertos. Estas medidas buscan frenar la expansión del virus y salvaguardar tanto la sanidad animal como la seguridad alimentaria en la región.

Referencia: Media Indonesia (3 de junio de 2025). Virus ASF Tewaskan 1.569 Ekor Hewan Ternak di Lembata
Recuperado de: https://mediaindonesia.com/nusantara/779195/virus-asf-tewaskan-1569-ekor-hewan-ternak-di-lembata#goog_rewarded

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: ANAPOR informa las medidas que el Gobierno Nacional está implementando para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana.



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

El 3 de junio de 2025, la Asociación Nacional de Porcinocultores de Panamá (ANAPOR) informó, a través de un comunicado publicado en su cuenta oficial en la red social "X", que sostuvo una reunión con el viceministro de Desarrollo Agropecuario, con el propósito de conocer las medidas que el Gobierno Nacional está implementando para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana (PPA) al país.

Durante el encuentro, el director nacional de Cuarentena Agropecuaria, explicó que se han intensificado los controles en puertos, aeropuertos y pasos fronterizos. Entre las acciones destacadas se anunció la instalación de equipos especializados en el Aeropuerto Internacional de Tocumen para la incineración de desperdicios provenientes de todos los vuelos internacionales, como parte de los esfuerzos para proteger la sanidad del hato porcino nacional.

Asimismo, las autoridades informaron sobre la elaboración de un plan para fortalecer la trazabilidad pecuaria, lo que permitirá mejorar el registro y control del movimiento de animales. Además, se promoverá la capacitación de los productores en prácticas de bioseguridad y control sanitario, aspectos esenciales para la prevención de enfermedades.

Finalmente, ANAPOR reiteró su compromiso y disposición para colaborar con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario en la organización de seminarios informativos dirigidos a funcionarios y productores, con el fin de sensibilizar sobre los riesgos de la PPA y promover medidas preventivas para evitar su ingreso al territorio nacional.

Referencia: Asociación Nacional de Porcinocultores de Panamá (ANAPOR) cuenta oficial en la red social "X" (3 de junio de 2025). Comunicado de la Asociación de Porcinocultores de Panamá: "Gobierno Nacional comunica sobre las acciones en contra la Peste Porcina Africana"

Recuperado de: <https://x.com/AnaporPanama/status/1930003267536437502/photo/1>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la ciudad Tesalónica.



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

El 4 de junio de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 82 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 ciudad Tesalónica.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se

especifica lo siguiente:

- En una explotación ubicada en la localidad de Volvi, de un total de 590 cerdos susceptibles, se registraron 19 casos, los cuales murieron debido al virus de la PPA.

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, y la destrucción oficial de los productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de junio de 2025). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 3 de junio de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se menciona que, con corte al 27 de mayo de 2025, se registró un total de 6,709 casos de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 237 en cerdos y 6,472 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	7	13
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,505
Estonia	0	32
Grecia	2	74
Italia	1	404
Croacia	1	7
Letonia	1	618
Lituania	0	427
Moldavia	34	9
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	0	2,222
Rumania	157	123
Serbia	18	28
Eslovaquia	1	145
Ucrania	15	24
Hungría	0	563

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (3 de junio de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>