



Gobierno de
México

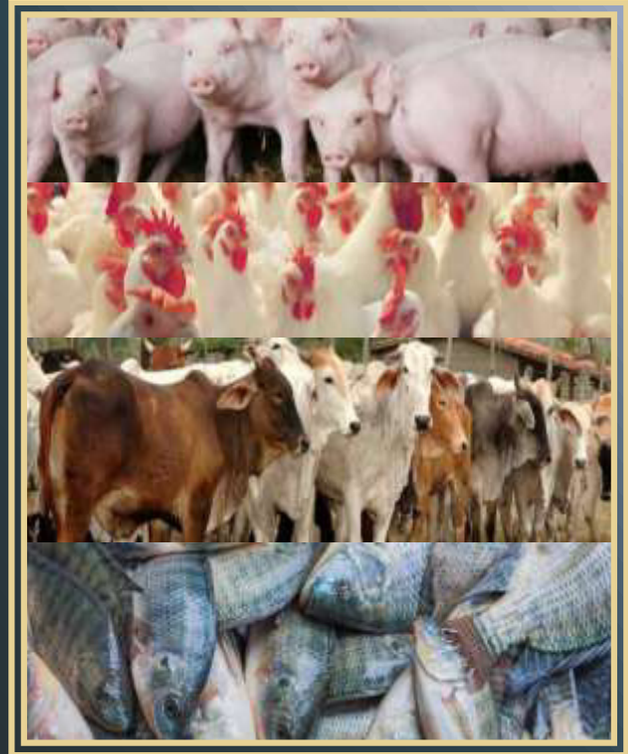
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

29 de agosto de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Ponen en marcha el banco regional de antígenos, para enfrentar emergencias por Fiebre Aftosa en las Américas.....	2
Reino Unido: Situación epidemiológica de Influenza Aviar, incrementan medidas de control ante nuevos casos.....	3
Turquía: Llevará a cabo un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Adana.	4
Alemania: Caso de Anemia Infecciosa Equina, en un équido de traspatio ubicada en la localidad de Neustetten.	5



Internacional: Ponen en marcha el banco regional de antígenos, para enfrentar emergencias por Fiebre Aftosa en las Américas.



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

El 29 de agosto de 2025, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), a través de su Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA), anunció la puesta en marcha oficialmente del Banco Regional de Antígenos para la Fiebre Aftosa (BANVACO), durante su Primera Reunión Ordinaria celebrada los días 28 y 29 de agosto. Esta iniciativa marca un avance estratégico en la preparación sanitaria de las Américas frente a posibles brotes de Fiebre Aftosa (FA).

Destacaron que BANVACO no es una instalación física, sino una red de laboratorios proveedores que almacenan antígenos listos para ser formulados en vacunas en caso de emergencia. Su objetivo es garantizar una respuesta rápida y eficiente ante brotes de cualquier serotipo viral de FA, mediante vacunación de emergencia. Aunque la reintroducción del virus es poco probable, un brote podría afectar gravemente la seguridad alimentaria y el bienestar socioeconómico regional. La estructura de gobernanza, el plan de trabajo anual y los procedimientos operativos fueron aprobados en esta reunión inaugural.

Además, señalaron que es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a animales de pezuña hendida, con impactos económicos significativos. En los últimos años, las Américas han logrado avances notables: Brasil y Bolivia fueron certificados en 2025 como libres de FA sin vacunación por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Actualmente, el 98% del ganado regional se encuentra en países con estatus oficial de libre de FA, lo que representa un logro histórico en el marco del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA).

BANVACO responde a recomendaciones de organismos regionales: Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA), el Comité Hemisférico para la Erradicación de la Fiebre Aftosa (COHEFA) y la Reunión Interamericana a Nivel Ministerial en Salud Animal (RIMSAS); y está abierto a todos los países de las Américas, independientemente de su estatus sanitario. Los miembros actuales del Consejo Directivo incluyen al Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, Ecuador (AGROCALIDAD) y Paraguay (SENACSA). Esta iniciativa fortalece la preparación regional, permite una vacunación de emergencia eficaz y protege los avances alcanzados en la erradicación de la FA, consolidando un escudo sanitario hemisférico.

Referencia: Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA) (29 de agosto de 2025). Las Américas refuerzan su escudo sanitario con la puesta en marcha del banco regional de antígenos, BANVACO, para enfrentar emergencias por Fiebre Aftosa.

Recuperado de: <https://panaftosaopsoms.cmail19.com/t/y-e-qijdyid-hiihtrjtjth-d/>



Reino Unido: Situación epidemiológica de Influenza Aviar, incrementan medidas de control ante nuevos casos.



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

El 28 de agosto de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido informó sobre la situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, con nuevo foco en aves en cautiverio en una instalación ubicada cerca de Evercreech, Frome y East Somerset, en el condado de Somerset.

Como respuesta inmediata, se estableció una zona de control de 3 km para monitoreo de aves cautivas, y las aves afectadas fueron sacrificadas humanitariamente.

Además, indicaron que un día antes, el 27 de agosto, se levantó la zona de protección de 3 km en Dulverton, Tiverton y Minehead, también en Somerset, tras concluir exitosamente las actividades de control y vigilancia epidemiológica. Asimismo, debido al aumento de casos en aves de caza y al riesgo creciente en condados costeros, se actualizaron las medidas obligatorias de bioseguridad dentro de la Zona de Prevención de Influenza Aviar (AIPZ), vigentes desde el 26 de agosto. Estas incluyen la desinfección de vehículos y calzado, el reporte de aves muertas cerca de áreas de liberación, y la protección de comederos y bebederos contra aves silvestres.

Desde el inicio del brote actual en Inglaterra el 17 de noviembre de 2024, se han confirmado 79 casos de IAAP en el Reino Unido, de los cuales 69 corresponden a Inglaterra. También se reportó un caso de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IBAP) H5N3 en Gales el 9 de agosto de 2025. Aunque Irlanda del Norte recuperó su estatus de libre de IAAP el 9 de junio de 2025, Gran Bretaña continúa sin ese reconocimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Las medidas de bioseguridad seguirán vigentes hasta nuevo aviso, aplicables a todos los propietarios de aves de compañía hasta productores comerciales.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (28 agosto de 2025). Bird flu (avian influenza): latest situation in England

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england#latest-situation>



Turquía: Llevará a cabo un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Adana.



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

El 29 de agosto de 2025, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, a través de la Dirección General de Alimentación y Control, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un Ejercicio de Simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Este ejercicio se llevará a cabo del 1 al 5 de septiembre de 2025 en la provincia de Adana.

Los objetivos de este simulacro incluyen poner a prueba los planes de contingencia ante un brote de dichas enfermedades, formar al personal en la aplicación de estos, evaluar los procedimientos operativos de respuesta, y analizar la comunicación e interdependencia entre los principales colaboradores. Además, se llevará a cabo un análisis del impacto económico de posibles brotes e infección zoonótica.

Finalmente, se indica que el ejercicio incluirá actividades teóricas y de campo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de agosto de 2025). Ejercicio de simulacro: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), Turquía

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/08/20250901-tur.pdf>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Caso de Anemia Infecciosa Equina, en un équido de traspatio ubicada en la localidad de Neustetten.



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

El 29 de agosto de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un nuevo caso de Anemia Infecciosa Equina, en un équido de traspatio ubicado en la localidad de Neustetten, en el estado de Baden-Württemberg.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Baden-Württemberg	Neustetten	5	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Coggin.

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz, restricción de la movilización, desinfección, trazabilidad y sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de agosto de 2025). Anemia Infecciosa Equina, Alemania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6753?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

29 de agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Evalúa el uso de planta para el tratamiento de desechos animales en Letonia para frenar la propagación de la Peste Porcina Africana.	2
Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana en granja porcina ubicada en el condado de Łobez.....	3
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Evalúa el uso de planta para el tratamiento de desechos animales en Letonia para frenar la propagación de la Peste Porcina Africana.



El 29 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que valúan el uso de una planta ubicada en Letonia para el tratamiento de desechos animales y el entierro controlado de cerdos sacrificados como medidas para frenar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con la PTA, el objetivo de estas acciones es agilizar la erradicación de la enfermedad y se aplicarán junto con la capacidad de la planta Vireen.

Expertos en sanidad animal y autoridades ambientales respaldaron estas medidas, al considerar que los riesgos ambientales del entierro son mínimos si se realizan en zonas seguras, y añadieron que la reducción de jabalís es una acción paralela clave para contener nuevos brotes.

Finalmente, el ministro de Agricultura, subrayó que la prioridad es garantizar la supervivencia de las granjas porcinas, mediante apoyo financiero y reposición de lechones para compensar las pérdidas.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (29 de agosto de 2025). Sigade Aafrika katku likvideerimisel võib käiku minna Läti loomsete jäätmete tehase kasutamine ja ka matmine

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/sigade-aafrika-katku-likvideerimisel-voib-kaiku-minna-lati-loomsete-jaatmete-tehase>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Confirma nuevo brote de Peste Porcina Africana, en granja porcina ubicada en el condado de Łobez.



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

El 29 de agosto de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia confirmó el brote N° 15 de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos en 2025, tras los resultados del Laboratorio Nacional de Referencia en Puławy.

Este evento epidemiológico se registró en una granja con 15 cerdos ubicada en el pueblo de Anielino, condado de Łobez, provincia de Pomerania Occidental, dentro de una zona

restringida de la Unión Europea.

Se indicó que se aplicaron medidas de erradicación de acuerdo con la normativa europea, que incluyen el sacrificio y la eliminación de animales, limpieza y desinfección, investigación epidemiológica y delimitación de áreas infectadas y de amenaza en un radio de 10 km alrededor del brote.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria (29 de agosto de 2025). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 15 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2025 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-15-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2025-r.-/idn:2955>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 26 de agosto de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 20 de agosto de 2025, se han registrado un total de 8,294 casos, lo que representa un aumento de 19 brotes en cerdos y 82 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 13 de agosto.

En lo que va del año, se han identificado 513 brotes en cerdos y 7,781 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	18	15
Bulgaria	0	274
Alemania	0	1,782
Estonia	8	92
Grecia	4	74
Italia	1	523
Croacia	16	14
Letonia	6	773
Lituania	5	511
Moldavia	45	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	13	2,640
Rumania	277	153
Serbia	102	42
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	17	29
Hungría	0	676

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (26 de agosto de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>