



Gobierno de
México

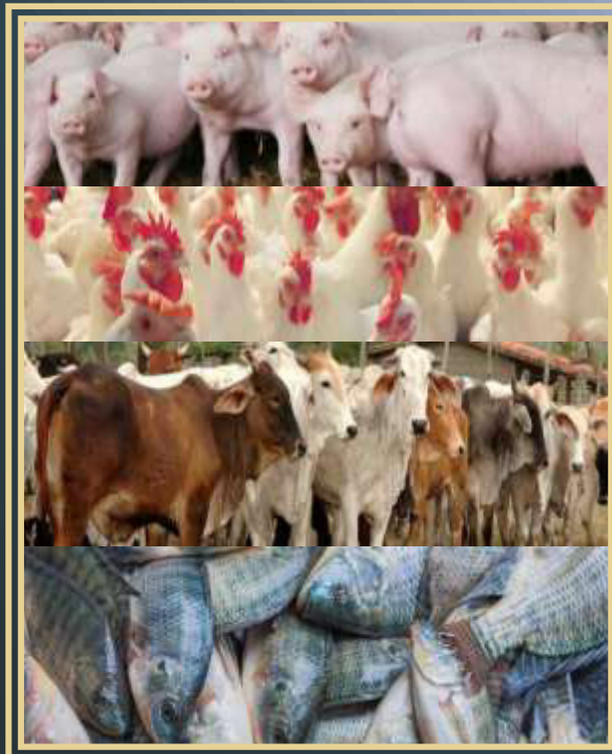
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

19 de junio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Lleva a cabo ejercicio de simulacro para mejorar la capacidad de respuesta ante brotes de Fiebre Aftosa.....	2
Unión Europea: Modifica Modificación de la Decisión (UE) 2023/2447 por brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Polonia.....	3



Moldavia: Lleva a cabo ejercicio de simulacro para mejorar la capacidad de respuesta ante brotes de Fiebre Aftosa.

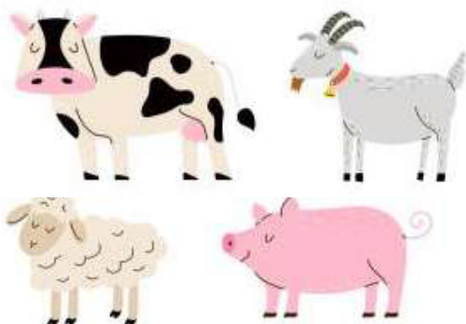


Imagen representativa de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 19 de junio de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que realizó un simulacro entre el 17 y 18 de junio con el objetivo de mejorar la capacidad de respuesta ante brotes de Fiebre Aftosa (FA).

El ejercicio, desarrollado en condiciones de campo, contó con la participación de médicos veterinarios oficiales y tuvo como objetivo reforzar los conocimientos teóricos y prácticos, así como evaluar la rapidez y eficacia en la gestión de posibles casos.

Durante la simulación, se trabajó con escenarios ficticios de brotes en animales susceptibles al virus, como bovinos, cerdos y ovejas, desarrollando habilidades de detección, control y contención de la enfermedad. Esta capacitación es esencial para mantener el estatus de zona libre de fiebre aftosa que Moldavia ostenta desde 2008, reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

La actividad fue organizada en el marco de la cooperación bilateral entre ANSA y la Oficina Estatal de Protección del Consumidor y Seguridad Alimentaria de Baja Sajonia (LAVES), con el apoyo técnico del GFA Consulting Group GmbH, representante del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (19 de junio de 2025). ANSA a desfășurat un exercițiu de simulare în scopul îmbunătățirii capacităților de combatere a Febrei aftoase
Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/ansa-desfasurat-un-exercitiu-de-simulare-scopul-imbunatatirii-0>



Unión Europea: Modifica Modificación de la Decisión (UE) 2023/2447 por brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Polonia.



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

El 18 de junio de 2025, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE) publicó la Decisión de Ejecución (UE) 2025/1210 de la Comisión, mediante el cual se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución 2023/2447, relativa a las medidas de emergencia en relación con los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en determinados Estados miembros de la UE.

Se ha adoptado una nueva decisión para actualizar las zonas de protección y vigilancia contra la IAAP en la UE, tras la notificación de un nuevo brote en Polonia, con el fin de prevenir la propagación de la enfermedad y limitar su impacto en el comercio.

En respuesta al brote detectado en Warmińsko-Mazurskie, Polonia implementó las medidas requeridas por el Reglamento 2020/687, incluyendo el establecimiento de zonas restringidas.

La Comisión evaluó estas acciones y las consideró adecuadas, por lo que decidió integrar formalmente las zonas designadas por Polonia en la normativa de la UE, asegurando así una respuesta sanitaria coordinada y efectiva.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) (18 de junio de 2025). DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2025/1210 DE LA COMISIÓN del 16 de junio de 2025 por la que se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2023/2447, relativa a las medidas de emergencia en relación con los brotes de gripe aviar altamente patógena en determinados Estados miembros
Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202501210



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

19 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Vietnam: Lleva a cabo un debate para fomentar el uso de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.	2
Bosnia y Herzegovina: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en la entidad de la República Srpska.....	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Lleva a cabo un debate para fomentar el uso de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

El 19 de junio de 2025, la empresa AVAC Vietnam Joint Stock Company informó que organizó un debate en colaboración con el periódico NTNN/Dan Viet, autoridades, empresas productoras y representantes de cooperativas, con el objetivo de discutir soluciones para fomentar el uso de la vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Desde 2019, la PPA ha generado pérdidas significativas, afectando especialmente a los pequeños productores. Sin embargo, gracias a los avances en bioseguridad y al desarrollo de vacunas nacionales, la propagación de la enfermedad se ha reducido notablemente en los últimos años.

Actualmente, Vietnam lidera a nivel mundial la investigación, producción y exportación de vacunas contra la PPA, con tres tipos ya aprobados y en circulación. No obstante, a pesar de su eficacia comprobada, la tasa de vacunación sigue siendo baja. Entre los principales obstáculos se encuentran la desconfianza de los ganaderos, la falta de información clara, prácticas de bioseguridad insuficientes, el costo de la vacuna y la circulación de productos falsificados en el mercado.

Durante el debate, los participantes coincidieron en la necesidad de fortalecer la comunicación con los productores para brindar información precisa sobre la seguridad y efectividad de las vacunas. También se destacó la importancia de acompañar este proceso con asistencia técnica especializada y una vigilancia sanitaria constante.

Finalmente, se subrayó que la vacunación debe integrarse con estrictas medidas de bioseguridad y políticas de apoyo, como subsidios o compensaciones ante eventuales fallas, con el fin de generar confianza y motivar a los ganaderos. Solo a través de una coordinación efectiva entre el gobierno, las empresas y los productores será posible erradicar la PPA y consolidar una industria porcina vietnamita más sólida y sostenible.

Referencia: C AVAC VIETNAM JOINT STOCK COMPANY AVAC AVAC (19 de junio de 2025). Tọa đàm "Vaccine dịch tả lợn châu Phi: Làm gì để nông dân tin tưởng, sử dụng?"

Recuperado de: <https://www.avac.com.vn/tin-tuc-su-kien/toa-dam-vaccine-dich-ta-lon-chau-phi-lam-gi-de-nong-dan-tin-tuong-su-dung/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en la entidad de la República Srpska.



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

El 19 de junio de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí ubicado en la entidad de la República Srpska.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En la localidad de Matkovac, municipio de Osmaci se registró la muerte de 1 jabalí a causa de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Veterinario de la República Srpska dr Vaso Butozan, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, inspección ante y post-mortem, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de junio de 2025). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6564?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 18 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 10 de junio de 2025, se registró un total de 6,956 casos (140 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 3 de junio) de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 243 en cerdos y 6,719 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	7	13
Bulgaria	0	271
Alemania	0	1,574
Estonia	0	35
Grecia	3	74
Italia	1	413
Croacia	1	7
Letonia	1	634
Lituania	0	447
Moldavia	34	11
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	0	2,301
Rumania	162	127
Serbia	18	28
Eslovaquia	1	154
Ucrania	15	25
Hungría	0	592

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (18 de junio de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>