



Gobierno de **México**

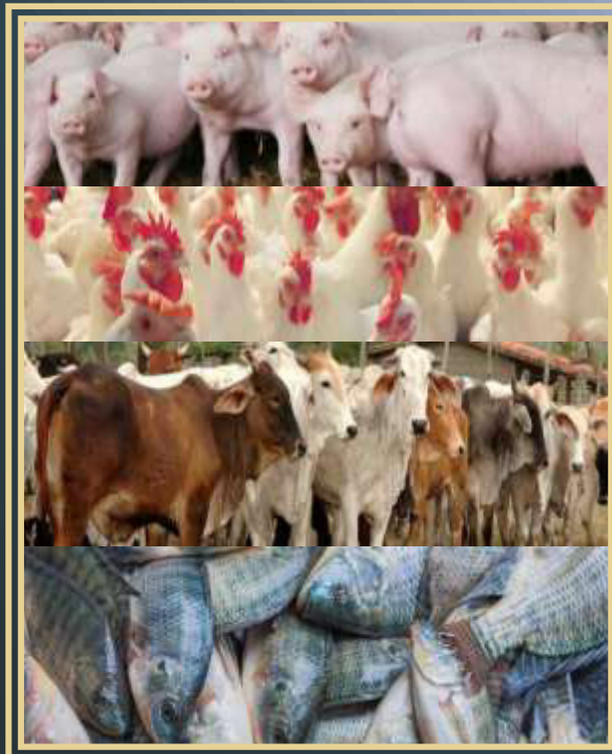
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

19 de agosto de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Autoriza el uso de emergencia de fármacos veterinarios contra el GBG..	2
Australia: Anuncia ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Parque Nacional de Booderee; Bahía de Jervis.....	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autoriza el uso de emergencia de fármacos veterinarios contra el GBG.



Imagen ilustrativa de medicamentos de uso veterinario
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 19 de agosto de 2025, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de Estados Unidos emitió hoy una declaración que permite a la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) autorizar el uso de emergencia de medicamentos veterinarios para tratar o prevenir infestaciones causadas por el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Se indicó que, esta medida responde al avance del parásito hacia la frontera estadounidense con México desde 2022, representando una amenaza emergente para el ganado, las mascotas, la vida silvestre y la seguridad alimentaria nacional.

Se refiere que, el GBG infesta animales de sangre caliente, causando daño severo en tejidos y ocasionalmente la muerte. Aunque fue erradicado de América del Norte y Central hace décadas, su progresión hacia el norte constituye una amenaza potencial para las poblaciones animales y la cadena de suministro alimentario. Actualmente no existen medicamentos aprobados por la FDA específicamente para el GBG en Estados Unidos, por lo que la autorización de uso de emergencia permitirá el empleo flexible y rápido de productos farmacéuticos veterinarios que pueden estar aprobados para otros propósitos o disponibles en otros países. El Secretario de HHS, enfatizó que esta acción busca salvaguardar el suministro alimentario nacional, mientras que la Secretaria de Agricultura, calificó la detención de esta plaga como una prioridad de seguridad nacional.

La FDA proporcionará orientación futura a veterinarios y partes interesadas sobre el uso apropiado de cualquier producto autorizado para uso de emergencia y actualizará la página informativa sobre el GBG dirigida a veterinarios.

Finalmente, se puntualizó que el riesgo para la salud humana en Estados Unidos permanece muy bajo, aunque en casos raros el parásito puede afectar a humanos, según informó el Comisionado de la FDA.

Referencia: Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos (HHS) (19 de agosto de 2025). HHS Allows FDA Emergency Use of Animal Drugs to Combat New World Screwworm, Protect U.S. Food Supply
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USFDA/bulletins/3ee8410>



Australia: Anuncia ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Parque Nacional de Booderee; Bahía de Jervis.



El 19 de agosto de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF), informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que el 20 de agosto, llevará a cabo un ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un escenario de incidente de IAAP subtipo H5N1 denominado "Parks Australia BNP1" en el Parque Nacional de Booderee, Territorio de la Bahía de Jervis.

El ejercicio es parte del seguimiento del simulacro realizado el 16 de julio de 2025 en el Territorio de la Bahía de Jervis y se utilizará para evaluar las capacidades de respuesta del país ante esta amenaza emergente.

El simulacro involucra a personal de múltiples parques nacionales australianos gestionados conjuntamente, incluyendo Kakadu, Uluru Kata Tjuta, Booderee, Isla Norfolk, Isla Christmas y Pulu Keeling, así como representantes oficiales estatales y territoriales de bioseguridad y el Grupo de Gestión de Emergencias de la Bahía de Jervis.

Los objetivos específicos incluyen desarrollar mayor conocimiento situacional para respuestas reales, fortalecer la coordinación intersectorial de capacidades de respuesta, evaluar requisitos en ubicaciones remotas, y garantizar que socios autóctonos y tomadores de detección del sector avícola comprendan mejor la IAAP H5N1.

El ejercicio también busca homologar los mecanismos de activación del Plan de Respuesta y Acción e identificar brechas en gestión, recursos y experiencia necesarios para una respuesta efectiva, incluyendo el apoyo a comunidades autóctonas vecinas fuera de los parques.

El ejercicio se realizará de manera presencial y en línea del organismo de gestión de los parques nacionales de Australia Parks Australia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de agosto de 2025). Simulation exercise: high pathogenicity avian influenza in Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/08/20250820-aus.pdf>



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 agosto de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia: Impone restricciones en granjas porcinas por Peste Porcina Africana.	2
Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte	4
Filipinas: Reducción significativa de casos de Peste Porcina Africana en 2025 respecto a 2024.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Impone restricciones en granjas porcinas por Peste Porcina Africana.



El 19 de agosto de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (APB) de Estonia anunció la imposición de restricciones de estancia en diez granjas porcinas y sus alrededores, con el objetivo de contener la propagación de la peste porcina africana (PPA).

Las medidas entran en vigor ese mismo día a las 21:00 horas y se mantendrán hasta el 19 de septiembre de 2025, o hasta nuevo aviso.

Las restricciones no afectan la movilidad de los residentes locales, trabajadores agrícolas ni personal de servicios. Sin embargo, se prohíbe el acceso a personas ajenas a las actividades de las granjas, ya que podrían contribuir a la propagación del virus.

Estas limitaciones se aplican a explotaciones con más de 10.000 cerdos o consideradas estratégicas para la producción porcina nacional, como las granjas dedicadas a la reproducción, el parto y el destete. En algunos casos, las restricciones también abarcan tramos de carretera cercanos, cuyos propietarios han sido informados y han manifestado su comprensión ante la situación.

Durante la vigencia de la medida, solo se permitirá el acceso a las granjas por motivos laborales o sanitarios. Las zonas afectadas estarán debidamente señalizadas, y quienes no cumplan con las normas podrán ser retirados del lugar, con posible intervención de la policía.

La APB también advirtió que podrían imponerse nuevas restricciones en los próximos días, en función de la evolución del riesgo epidemiológico. Para resolver dudas, se ha habilitado una sección de preguntas frecuentes dirigida a residentes, trabajadores del sector y público en general.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (19 de agosto de 2025). PTA kehtestas täiendavad viibimiskeelud seoses sigade Aafrika katkuga

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/pta-kehtestas-taiendavad-viibimiskeelud-seoses-sigade-aafrika-katkuga>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) actualizó, con corte al 7 de agosto de 2025, su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico. Este informe se basa en datos proporcionados por los Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Filipinas:** El 4 de agosto, se reportaron nuevos brotes en la localidad de Obayan, provincia de Samar.
- **Vietnam:** Hasta el 6 de agosto de 2025, se han registrado más de mil brotes de PPA en casi todo el país; en los últimos 21 días se confirmaron casos de la enfermedad en 32 de las 34 provincias y ciudades del país. Durante el mes de julio se sacrificaron 73,500 animales, superando el total de los primeros seis meses del año.
- **Malasia:** El 27 de julio 1,083 cerdos fueron sacrificados debido a la PPA.
- **Camboya:** Entre el 26 y el 28 de julio, se confirmaron nuevos brotes de PPA en cerdos domésticos en las provincias de Siem Reap, Kampong Cham y Battambang.
- **India:** Hasta el 3 de agosto, en el estado de Mizoram habían muerto 69,411 cerdos y se han sacrificado otros 52,194 a causa de la PPA, lo que representa una pérdida económica estimada en aproximadamente 982,16 millones de rupias.
- **China:** El 16 de julio de 2025, se registró un brote de PPA en una aldea del condado de Napo, ciudad de Baise, región autónoma de Guangxi Zhuang; en donde más de 200 cerdos murieron y 586 cerdos fueron sacrificados.
- **Corea del Sur:** El 23 de julio de 2025, se habían reportado 4,257 jabalís positivos al virus de la PPA.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (19 de agosto de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 19 de agosto de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados del 28 de julio al 17 de agosto de 2025, se registró un total de 5 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en la región de Liguria, detallándose lo siguiente:

- Liguria: Se confirmaron 3 nuevos casos de PPA, uno en la localidad de Sestri Levante, provincia de Génova; tres en la provincia de Savona (dos en Albisola Marina y uno en Cairo Montenotte); y otro caso en Zignago, provincia de La Spezia. Con estos, el número total de casos en la región asciende a

1,141.

- Piamonte: No se reportaron nuevos casos de PPA, por lo que el total de casos en jabalís se mantiene en 789, mientras que los focos en cerdos domésticos continúan en 9.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 187.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (19 de agosto de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – CINQUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI; CINQUE IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2201-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-30.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Reducción significativa de casos de Peste Porcina Africana en 2025 respecto a 2024.



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

El 18 de agosto de 2025, la agencia oficial de noticias del gobierno filipino reportó que los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el país se mantienen en niveles significativamente más bajos en comparación con el mismo período de 2024, a pesar de un leve repunte registrado este mes.

Según datos de la Oficina de la Industria Animal (BAI), hasta el 7 de agosto el número de localidades afectadas por la enfermedad aumentó a 51, frente a las 28 registradas el 11 de julio. No obstante, las cifras siguen siendo inferiores a las del año pasado, cuando se reportó un fuerte resurgimiento en varias zonas de la provincia de Batangas.

El subsecretario del Departamento de Agricultura (DA) señaló que es poco probable que se repita un escenario similar este año, gracias al despliegue de vacunas controladas por el gobierno y al refuerzo de las medidas fronterizas.

La mayoría de los casos actuales se concentran en la provincia de Bohol, aunque también se han detectado infecciones en regiones como Cordillera, Ilocos, Luzón Central, Calabarzon, Mimaropa y Visayas Oriental.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (18 de agosto de 2025). ASF cases lower in 2025
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1256849>