



Gobierno de
México

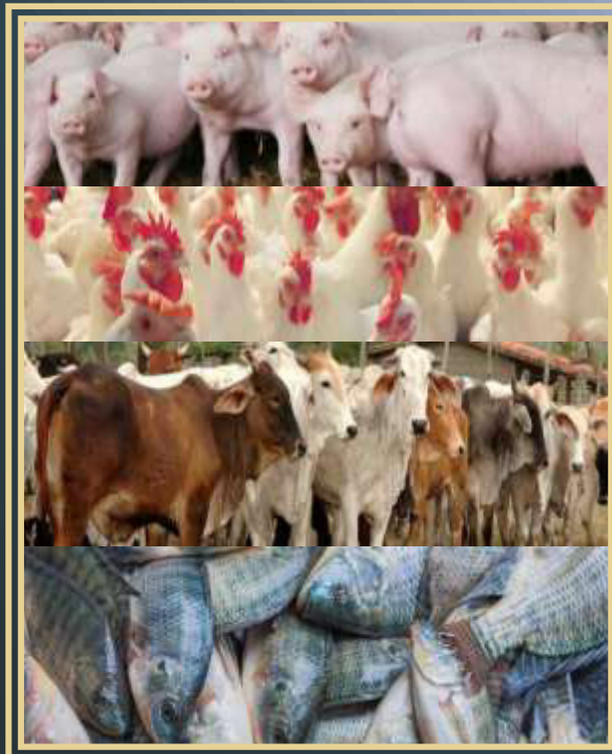
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



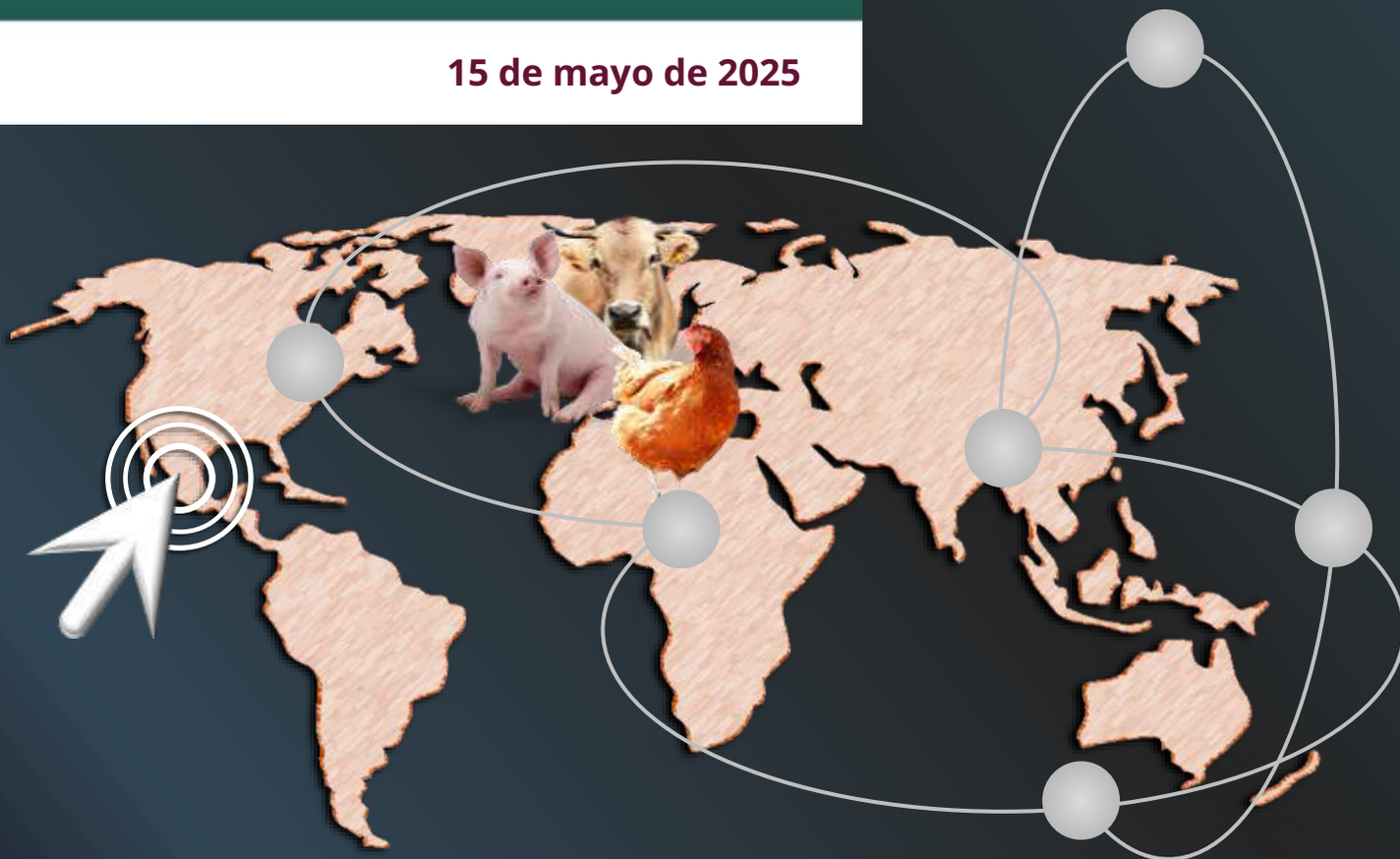
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

15 de mayo de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 720 casos.....	2
EUA: Informa situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con un acumulado de 1,063 detecciones en el país.	3
EUA: Minnesota reporta un caso de Herpesvirus Equino tipo 1, en el condado de Washington.	4

Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 720 casos.



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

El 14 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informó que, por medio del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR), se han atendido 28 mil animales afectados por el Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en los puestos de control ubicados en los departamentos de Petén e Izabal.

Durante la semana epidemiológica número 19 (del 5 al 10 de mayo), se trataron 782 animales con heridas, principalmente en orejas, patas y lomos.

Además, en campo se realizaron curaciones en ombligos de animales recién nacidos y fumigaciones mediante bombas de aspersion manual.

El informe semanal registra un total acumulado de 720 casos, de los cuales 591 se han recuperado, 60 permanecen activos, 64 son nuevos y se reportan 5 fallecimientos desde el inicio de la emergencia.

Los nuevos casos corresponden a 33 bovinos, 18 caninos, 3 caprinos, 4 equinos, 1 felino, 1 humano y 4 porcinos, distribuidos en los departamentos de Alta Verapaz, Chiquimula, El Progreso, Guatemala, Jutiapa, Sacatepéquez y Santa Rosa.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (14 de mayo de 2025). Continúan acciones de prevención y erradicación del Gusano Barrenador del Ganado

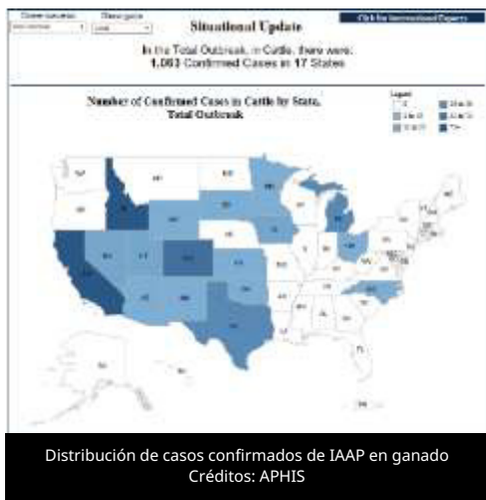
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/continuan-acciones-de-prevencion-y-erradicacion-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con un acumulado de 1,063 detecciones en el país.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 (IAAP) en ganado bovino, que con corte al 12 de mayo de 2025 se ha confirmado un total de 1,063 casos en bovinos productores de leche, distribuidos en 17 estados, desde el 25 de marzo de 2024.

Los casos más recientes confirmados entre el 5 y el 12 de mayo se distribuyen de la siguiente manera: 1 en Arizona y 14 en Idaho.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, la distribución de los casos es la siguiente:

Nº	Estado	Casos	Nº	Estado	Casos
1	California	766	10	Minnesota	9
2	Colorado	64	11	Dakota del Sur	7
3	Idaho	100	12	Kansas	4
4	Michigan	31	13	Oklahoma	2
5	Texas	27	14	Carolina del Norte	1
6	Iowa	13	15	Ohio	1
7	Utah	13	16	Wyoming	1
8	Nevada	11	17	Arizona	4
9	Nuevo México	9			

Cabe destacar que el primer caso positivo en el país se detectó el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera en el estado de Texas. Además, en 2024 se registró un caso en un cerdo de traspatio en el estado de Oregón.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (12 de mayo de 2025). HPAI Confirmed Cases in Livestock

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>



EUA: Minnesota reporta un caso de Herpesvirus Equino tipo 1, en el condado de Washington.



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

El 8 de mayo de 2025, la Junta de Salud Animal de Minnesota informó que el 25 de abril se notificó un caso positivo por Herpesvirus Equino tipo 1 (EHV-1) en una yegua de 16 años, ubicada en el condado de Washington. Como medida preventiva, se ordenó la cuarentena de los 60 caballos restantes en la propiedad para evitar la propagación del virus.

El EHV-1 es una enfermedad infecciosa que puede causar graves complicaciones neurológicas, como la Mieloencefalopatía por Herpesvirus Equino (EHM).

El dueño de la yegua detectó los primeros signos clínicos el 22 de abril de 2025 e implementó de inmediato medidas de bioseguridad, como limitar las visitas y aislar al animal afectado. Un veterinario confirmó el 23 de abril que la yegua presentaba pérdida de equilibrio, problemas de control muscular y goteo de orina. El animal ha mostrado una notable mejoría. Aunque algunos caballos se recuperan completamente, otros pueden quedar con secuelas permanentes.

La Junta activó su Plan de Control de EHM, que implica el monitoreo constante de los caballos en cuarentena y la toma de temperatura dos veces al día. La cuarentena se mantendrá al menos 21 días desde la última observación de signos clínicos.

La Junta instó a los propietarios de caballos a seguir estrictas prácticas de bioseguridad, como evitar el contacto entre caballos, desinfectar el equipo, mantener la higiene personal y aislar a los caballos que regresan de eventos. Aunque existen vacunas contra el EHV-1, estas no previenen la forma neurológica de la enfermedad.

Finalmente, se recordó a los propietarios de caballos que ingresen a Minnesota la obligación de presentar un Certificado de Inspección Veterinaria que acredite que su animal está libre de signos de enfermedades contagiosas.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (8 de mayo de 2025). Washington County horse tests positive for virus leading to neurological disease

Recuperado de: https://www.bah.state.mn.us/Washington-County-horse-tests-positive-for-virus?utm_medium=email&utm_source=govdelivery



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

15 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Eleva precio máximo de la carne cerdo por escasez provocada por la Peste Porcina Africana.	2
India: Situación actual sobre la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Eleva precio máximo de la carne cerdo por escasez provocada por la Peste Porcina Africana.

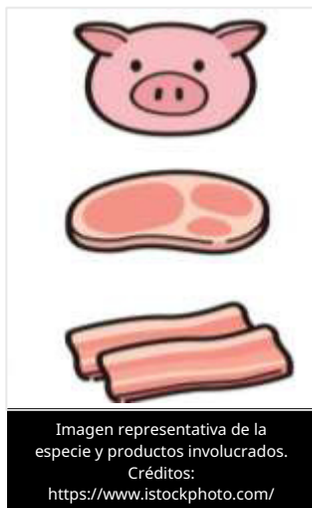


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.
Créditos:
<https://www.istockphoto.com/>

El 15 de mayo de 2025, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas anunció un aumento en el precio máximo sugerido de venta al público para la carne de cerdo, debido a la escasez de producción provocada por la Peste Porcina Africana (PPA) y a una alta demanda por parte de los consumidores. Se reconoció que esta escasez ha dificultado contener el alza de los precios.

En respuesta, el DA está desarrollando una nueva estrategia para reducir los costos al consumidor e instó a la población a considerar alternativas más asequibles, como pollo, pescado o carne de res. Asimismo, recomendó optar por carne de cerdo congelada, que resulta más económica que la fresca.

El acuerdo de precios anterior del DA había establecido límites sugeridos, pero estos resultaron insuficientes frente a los elevados costos del mercado. Desde el brote de PPA en 2019, la población porcina del país se redujo de 13 a 8 millones de cabezas, afectando gravemente el suministro.

El DA espera la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para una vacuna contra la PPA, prevista para finales de este año, junto con un plan de repoblación porcina que busca restablecer los niveles de producción previos al brote hacia 2028.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) (15 de mayo de 2025). DA withdraws MSRP on pork on industry players' request
Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-withdraws-msrp-on-pork-on-industry-players-request/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Situación actual sobre la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 13 de mayo de 2025, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram publicó el informe sobre la situación de mortalidad diaria por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado.

De acuerdo con el informe, se reportaron 66 nuevas muertes de cerdos, lo que eleva el total acumulado del año a 3,949 animales.

El distrito más afectado fue Siaha, con 52 muertes distribuidas en 12 localidades. Le siguió el distrito de Lawngtlai, con un total de 14 muertes en dos

localidades. En total, el brote ha impactado a 53 localidades en los distritos de Lawngtlai, Mamit, Siaha y Lunglei.

Se llevaron a cabo sacrificios preventivos de 48 cerdos, sumando un total de 1,216 animales sacrificados en lo que va de 2025. La distribución de los sacrificios recientes fue la siguiente:

- En Siaha, se realizaron 3 sacrificios, 2 en la localidad de New Colony-III y 1 en New Colony-IV.
- En Lawngtlai, se sacrificaron 40 animales en la localidad de Bazar.
- Finalmente, en Lunglei, se sacrificaron 2 sacrificios en la localidad de Bazar Veng y 3 en Electric Veng.

Referencia: Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram (13 de mayo de 2025). DAILY SITUATION OF PIGS MORTALITY IN MIZORAM

Recuperado de:

<https://ahvety.mizoram.gov.in/uploads/attachments/2025/05/4a15070bb7c3c41e20e5b4246f094f6a/daily-situation-of-pigs-mortality-in-mizoram-for-13th-may-2025.pdf>