



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

5 de marzo de 2025



Contenido

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 62 nuevos casos y un acumulado de 768.	2
EUA: Traws Pharma reporta resultados positivos en ensayos contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.	3
Internacional: OPS publica actualización epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la región de las Américas.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 62 nuevos casos y un acumulado de 768.



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

El 5 de marzo de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de su cuenta oficial en "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 9 de 2025 (del 23 de febrero al 1 de marzo), se confirmaron 61 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 768, distribuidos en 17 departamentos. No se especificaron las especies afectadas.

La distribución geográfica de los casos nuevos por departamento es la siguiente:

Departamento	Casos nuevos	Departamento	Casos nuevos
Atlántida	2	Francisco Morazán	2
Choluteca	17	Intibucá	1
Colón	1	Lempira	4
Comayagua	1	* Ocotepeque	1
Copán	1	Olancho	6
Cortés	3	Santa Bárbara	1
El Paraíso	12	Yoro	10

*Primer caso confirmado en este departamento.

Se reportaron los primeros casos en los siguientes municipios: Arizona y El Porvenir (Atlántida), Puerto Cortés, San Francisco de Yojoa y San Pedro Sula (Cortés), Talanga (Francisco Morazán), San Marcos de la Sierra (Intibucá), Gracias, Guarita, La Virtud y Mapulaca (Lempira), Sinuapa (Ocotepeque), Jano y Silca (Olancho), e Ilama (Santa Bárbara).

Esta distribución refleja una actividad persistente del GBG en estas regiones, lo que requiere atención prioritaria en la implementación de estrategias efectivas de prevención y control.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (5 de marzo de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica N° 9. Del 23/02/2025 al 01/03/2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1897309302161055796/photo/1>



EUA: Traws Pharma reporta resultados positivos en ensayos contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



El 3 de marzo de 2025, la compañía biofarmacéutica Traws Pharma anunció resultados positivos de su tratamiento experimental, tioxavir marboxil, en hurones infectados con Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, un modelo aceptado para la Influenza humana.

Los ensayos demostraron que una dosis única del medicamento redujo la carga viral en pulmones y tejidos nasales, aumentando la tasa de supervivencia en los animales.

El tioxavir marboxil, previamente evaluado en modelos murinos, ha mostrado efectividad contra el virus H5N1. Actualmente, la compañía está ampliando los estudios en primates no humanos, con datos previstos para el primer trimestre de 2025, y planea solicitar una aprobación acelerada de la FDA.

Traws Pharma también desarrolla otro medicamento, ratutrelvir, para tratar la COVID-19. Ambos fármacos son parte de su programa de terapias contra enfermedades respiratorias virales. La compañía proyecta que la IAAP y la Influenza estacional podrían representar un mercado significativo para estos tratamientos antivirales.

La empresa sigue monitoreando la evolución de la IAAP y sus posibles implicaciones para la salud pública, especialmente ante el aumento de infecciones en animales y humanos.

Referencia: Traws Pharma (3 de marzo de 2025). Traws Pharma Reports Positive Results from An Accepted Bird Flu Model for Anti-Viral Candidate, Tioxavir Marboxil
Recuperado de: <https://www.trawspharma.com/press-releases/traws-pharma-reports-positive-results-from-an-accepted-bird-flu-model-for-anti-viral-candidate-tioxavir-marboxil>



Internacional: OPS publica actualización epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la región de las Américas.



Imagen representativa del virus de la IAAP.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 4 de marzo de 2025, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) publicó una actualización epidemiológica sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la región de las Américas.

Desde 2022 hasta la semana epidemiológica N° 8, comprendida entre el 16 y el 22 de febrero de 2025, 19 países en América han informado 4,713 brotes en animales, lo que representa un aumento de 325 brotes en comparación con la actualización de enero de 2025. Asimismo, se han registrado 74 casos humanos de IAAP subtipo H5N1 entre 2022 y febrero de 2025 en países como Estados Unidos, Canadá, Chile y Ecuador, con 71 casos reportados en Estados Unidos desde 2024.

En 2025, hasta la SE N° 8, seis países de las Américas (Argentina, Canadá, Islas Malvinas, Panamá, Perú y Estados Unidos) han notificado 120 brotes de IAAP subtipo H5N1. La mayoría de estos brotes afectaron a aves de corral, mientras que uno fue reportado en aves silvestres en las Islas Malvinas. En Estados Unidos, se registraron 109 brotes en aves comerciales y de traspatio.

Hasta la fecha, solo Estados Unidos ha informado brotes en mamíferos en 2025, con 38 brotes en 12 estados, que afectaron tanto a mamíferos domésticos como salvajes, especialmente en ganado lechero. Hasta febrero de 2025, se reportaron 56 casos en ganado lechero en cuatro estados.

Desde 2024 hasta febrero de 2025, se han registrado 71 casos humanos en América, 70 en Estados Unidos y 1 en Canadá. El único caso canadiense, confirmado en noviembre de 2024, estuvo relacionado con un brote en aves de corral. En Estados Unidos, 41 casos fueron vinculados a la exposición a ganado lechero infectado, y 24 a granjas comerciales de aves. No se ha registrado transmisión de persona a persona del virus.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (4 de marzo de 2024). Epidemiological Update Avian Influenza A(H5N1) in the Americas Region

Recuperado de: <https://www.paho.org/sites/default/files/2025-03/2025-mar-4-phe-epidupdate-avianinfluenza-eng-final.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



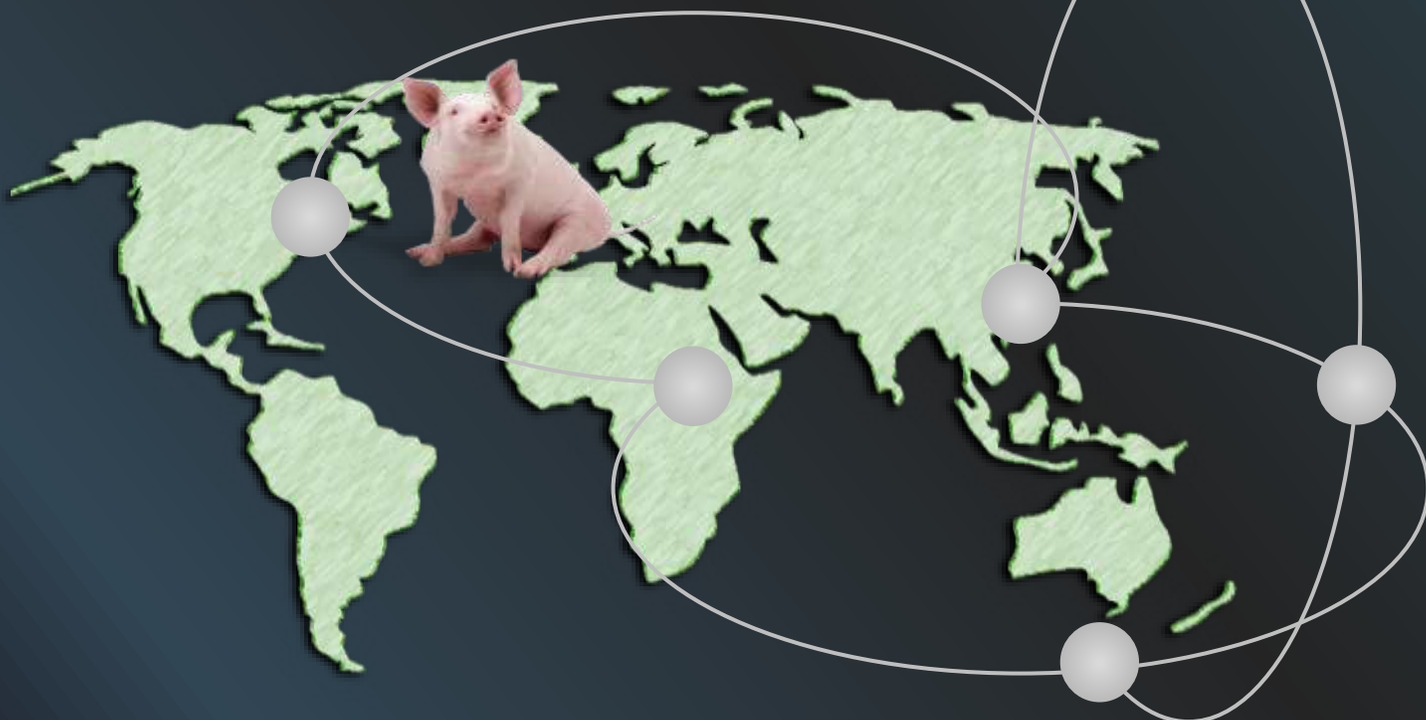
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

5 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Luxemburgo: Intensifica medidas de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana.....	2
Bélgica: Mejora la bioseguridad contra la Peste Porcina Africana en las granjas porcinas.	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Luxemburgo: Intensifica medidas de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana.



El 4 de marzo de 2025, se informó a través de los medios de comunicación que Luxemburgo ha intensificado sus medidas de bioseguridad frente a la amenaza de la Peste Porcina Africana (PPA), detectada en las cercanías de sus fronteras con Alemania.

Aunque no se han registrado casos confirmados en el país, el gobierno luxemburgués, a través de los ministerios de Agricultura y Medio Ambiente, ha implementado una serie de acciones estratégicas para prevenir la propagación del virus.

Una de las principales medidas adoptadas es la ampliación del incentivo económico para el sacrificio de jabalís jóvenes. Desde ahora y hasta marzo de 2026, los cazadores recibirán 50 euros por cada jabalí abatido, con el objetivo de reducir la población de estos animales, que son los principales portadores del virus.

Además, se están habilitando dos nuevos centros de recogida de cadáveres de jabalís en Niederfeulen y Marnach, y se han almacenado 30 kilómetros de vallas eléctricas para su instalación inmediata en caso de un primer brote de PPA. También se lleva a cabo un programa de adiestramiento de perros para localizar cadáveres de jabalís infectados, ya que estos restos pueden ser una fuente clave de transmisión del virus.

La Administración Veterinaria y Alimentaria de Luxemburgo (ALVA) ha reforzado su campaña de sensibilización, informando a transportistas, cazadores y trabajadores internacionales sobre los riesgos de infección, especialmente debido a los alimentos contaminados, como los restos de comida arrojados en los bosques. Además, se mantienen estrictos protocolos de bioseguridad en las granjas porcinas del país, restringiendo el acceso solo a personas autorizadas.

Referencia: Luxtoday (4 de marzo de 2025). Luxembourg is preparing for the possible emergence of African swine fever
Recuperado de: <https://luxtoday.lu/en/health-and-the-environment/luxembourg-is-preparing-for-the-possible-emergence-of-african-swine-fever>
Recuperado de: <https://today.rtl.lu/news/luxembourg/a/2282042.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Mejora la bioseguridad contra la Peste Porcina Africana en las granjas porcinas.



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

El 28 de febrero de 2025, el Centro Flamenco de Información sobre Agricultura y Horticultura (Vilt) de Bélgica informó que la bioseguridad en las granjas porcinas ha experimentado una evolución positiva en los últimos tres años, gracias a las 18,000 auditorías realizadas por veterinarios a través de la plataforma FarmFit. Estos resultados son clave para prevenir enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA), que ha tenido un impacto severo en el sector porcino del sur de Europa.

Las auditorías han mostrado mejoras significativas en las granjas, con muchas empresas que antes obtenían bajas puntuaciones ahora destacándose por sus avances. Las granjas de cuarentena y de cría suelen obtener mejores resultados que las de engorde y otras, con un desempeño superior en empresas de mayor tamaño.

Tras cada auditoría, se realiza un análisis de riesgos seguido de un plan de acción, enfocado en la limpieza, desinfección y manejo adecuado de las canales. Los porcicultores también han mejorado las medidas de higiene para los visitantes y el control de aves en las instalaciones. Sin embargo, aún existen áreas de mejora, especialmente en los baños de desinfección y las cabinas de higiene, que continúan requiriendo mayor atención en la mayoría de las granjas.

Referencia: Centro Flamenco de Información sobre Agricultura y Horticultura (Vilt) (28 de febrero de 2025). Bioveiligheid varkensbedrijven neemt toe

Recuperado de: <https://vilt.be/nl/nieuws/bioveiligheid-varkensbedrijven-neemt-toe>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 5 de marzo de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 2 mil 699 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	672	1
	Novara	23	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Genova	878	0
	Savona	154	0
	La Spezia	20	0
Lombardia	Pavia	281	22
	Lodi	0	6
	Milán	28	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	189	2
	Parma	207	0
Toscana	Massa	33	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (5 de marzo de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>