



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



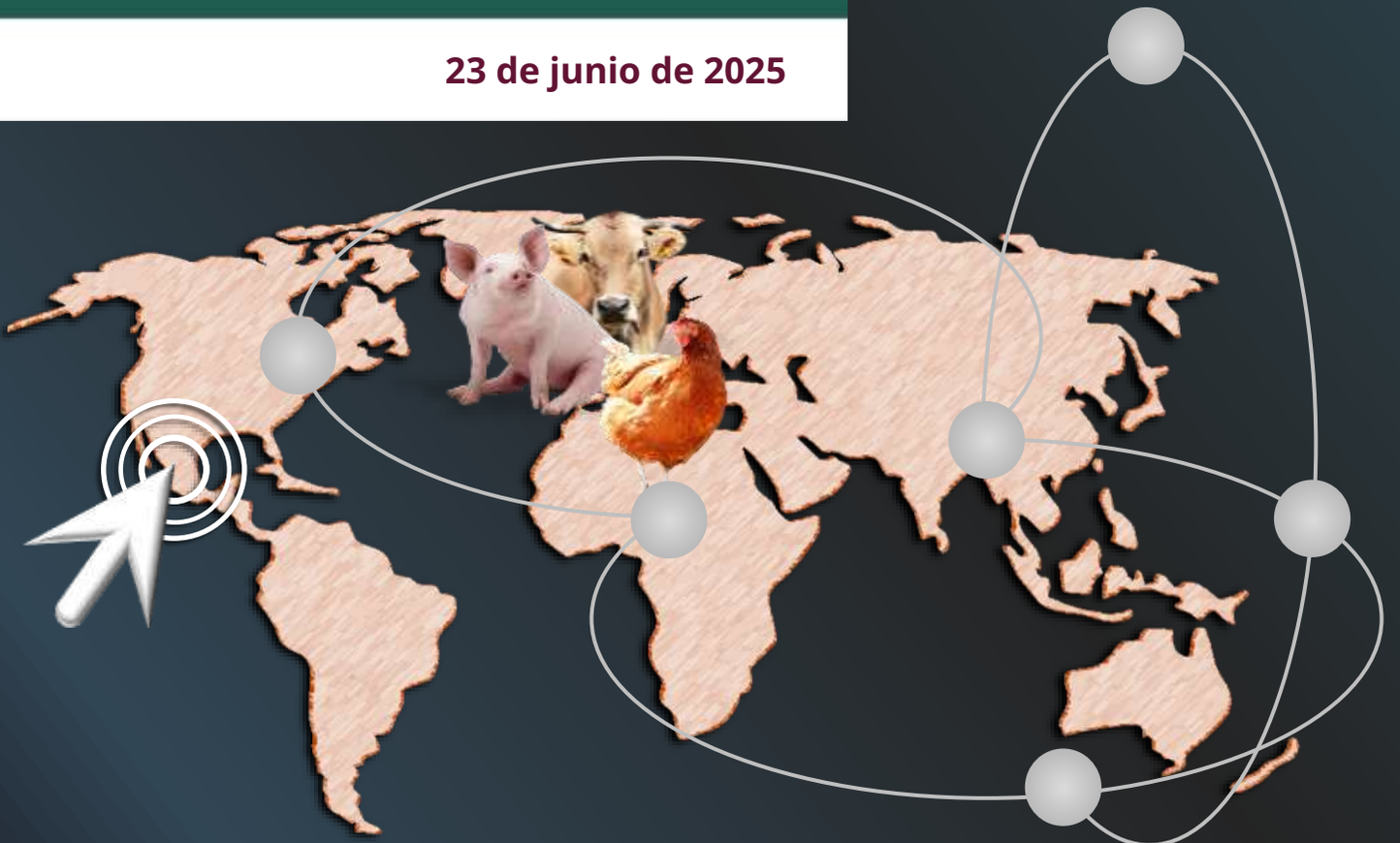
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

23 de junio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Confirma la muerte de un hombre de 52 años residente de la provincia de Svay Rieng, debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.....	2
Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 82 nuevos casos y un acumulado de 1,802.	3

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Confirma la muerte de un hombre de 52 años residente de la provincia de Svay Rieng, debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



El 21 de junio de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya reportó el fallecimiento de un hombre de 52 años, residente de la provincia de Svay Rieng, ocurrido el 19 de junio, a causa del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

El caso fue confirmado por el Instituto Nacional de Salud Pública el 20 de junio, tras determinarse que el paciente había tenido contacto con pollos enfermos y muertos dos días antes de presentar síntomas graves, como fiebre, tos y dificultad para respirar.

Ante esta situación, las autoridades sanitarias, en colaboración con el Ministerio de Agricultura y los gobiernos locales, han iniciado una investigación para identificar la fuente del contagio, rastrear los contactos cercanos y prevenir la propagación del virus en la comunidad. Además, se ha procedido a distribuir Tamiflu y a llevar a cabo campañas educativas.

Aunque la IAAP H5N1 no se transmite fácilmente entre humanos, el Ministerio de Salud destaca su alta letalidad y recomienda a la población evitar el contacto con aves enfermas, seguir estrictas normas de higiene, cocinar adecuadamente los alimentos y buscar atención médica de inmediato si se presentan síntomas respiratorios, especialmente tras haber estado en contacto con aves. El Ministerio continuará actualizando a la ciudadanía a través de sus canales oficiales y ha habilitado una línea gratuita para consultas.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (21 de junio de 2025). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មានរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល អំពីករណីស្លាប់ដោយសារជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើបុរសអាយុ៥២ឆ្នាំ
Recuperado de: <https://moh.gov.kh/kh/notice/detail/169>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 82 nuevos casos y un acumulado de 1,802.



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

El 20 de junio de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través 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° 24 de 2025 (8 al 14 de junio), se confirmaron 82 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 1,802, distribuidos en 18 departamentos. No se especificaron las especies

afectadas.

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

Departamento	Casos nuevos	Casos acumulados
Atlántida	10	67
Choluteca	17	371
Colón	10	142
Comayagua	3	50
Copán	1	32
Cortés	0	18
El Paraíso	6	332
Gracias a Dios	0	66
Intibucá	0	20
Francisco Morazán	6	63
La Paz	2	22
Lempira	1	16
Ocatepeque	0	1
Olancho	8	350
Santa Bárbara	9	60
Valle	1	51
Yoro	8	140
Islas de la Bahía	0	1
Total	82	1,802

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) cuenta oficial "X" (20 de junio de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica N° 24 año 2025. Del 08/06/2025 al 14/06/2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1936141370105671727/photo/1>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

23 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Sacrifican más de 160 cerdos el distrito de Darrang, debido a la Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: Realizan muestreo en cerdos del municipio de Socorro para evaluar la extensión del brote de Peste Porcina Africana.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Sacrifican más de 160 cerdos el distrito de Darrang, debido a la Peste Porcina Africana.



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

El 21 de junio de 2025, medios de comunicación informaron que el distrito de Darrang, estado de Assam, atraviesa un grave brote de Peste Porcina Africana (PPA). Como consecuencia, se han sacrificado más de 160 cerdos y se han implementado estrictas medidas para contener la propagación del virus.

El 20 de junio, el departamento veterinario, con la presencia de un magistrado ejecutivo, sacrificó 60 cerdos en dos granjas ubicadas en la aldea de Kabikara. Previamente, el 7 de junio, se habían eliminado 104 cerdos infectados en la aldea de Kamarpara, también dentro del distrito.

En respuesta al brote, las autoridades establecieron un conjunto de medidas de control, que incluyen el sacrificio inmediato de animales enfermos, la delimitación de zonas de vigilancia y la prohibición del transporte de cerdos, carne porcina y productos derivados sin los certificados sanitarios correspondientes.

Asimismo, se restringió la realización de ferias, mercados ganaderos y cualquier evento que involucre cerdos. También se prohibió de forma tajante la eliminación de cadáveres de animales en cuerpos de agua, advirtiendo que cualquier incumplimiento será sancionado legalmente.

El veterinario distrital señaló que se mantiene una vigilancia constante en las granjas porcinas comerciales y que se recolectan muestras de sangre de manera inmediata ante cualquier indicio de infección.

Finalmente, se recordó que la PPA tiende a intensificarse entre los meses de mayo y junio. Por ello, se exhortó a los productores a reforzar las medidas de bioseguridad, incluyendo la desparasitación regular del ganado y la desinfección frecuente de las instalaciones.

Referencia: The Assam Tribune (21 de junio de 2025). ASF outbreak worsens in Darrang, 60 pigs culled in Kabikara
Recuperado de: <https://assamtribune.com/assam/asf-outbreak-worsens-in-darrang-60-pigs-culled-in-kabikara-1581927>
Recuperado de: <https://eastmojo.com/assam/2025/06/21/african-swine-fever-outbreak-worsens-in-assams-darrang-district/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Realizan muestreo en cerdos del municipio de Socorro para evaluar la extensión del brote de Peste Porcina Africana.



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

El 23 de junio de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que comenzó la toma de muestras de sangre a cerdos en ocho aldeas del municipio de Socorro, en Surigao del Norte, con el fin de evaluar la extensión del brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Esta acción se implementó después de que la semana pasada cuatro aldeas de la zona dieran positivo para la enfermedad.

Ante esta situación, las autoridades locales y el Departamento de Agricultura han puesto en marcha medidas urgentes para controlar la propagación del virus. Según la Dra. Ashley Mae Nono, coordinadora regional del programa contra la PPA en Caraga, se completaron operaciones masivas de limpieza y desinfección en las aldeas inicialmente afectadas, incluyendo la eliminación adecuada de los cadáveres de cerdos muertos, una medida clave para evitar la diseminación del virus.

Además, las autoridades mantienen un nivel de alerta máximo en los puntos de entrada y salida de Socorro, con el fin de impedir el transporte de cerdos vivos y productos derivados de la carne porcina hacia o desde la zona afectada. Se decidirá sobre el sacrificio de la población porcina según los resultados de los análisis sanguíneos que se están realizando.

Finalmente, las autoridades reiteraron su compromiso con la contención del brote y aseguraron que continúan tomando todas las medidas necesarias para evitar que la enfermedad se propague a otras áreas de la región.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (23 de junio de 2025). Blood sampling starts in ASF-hit Surigao Norte town
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1252720>