



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



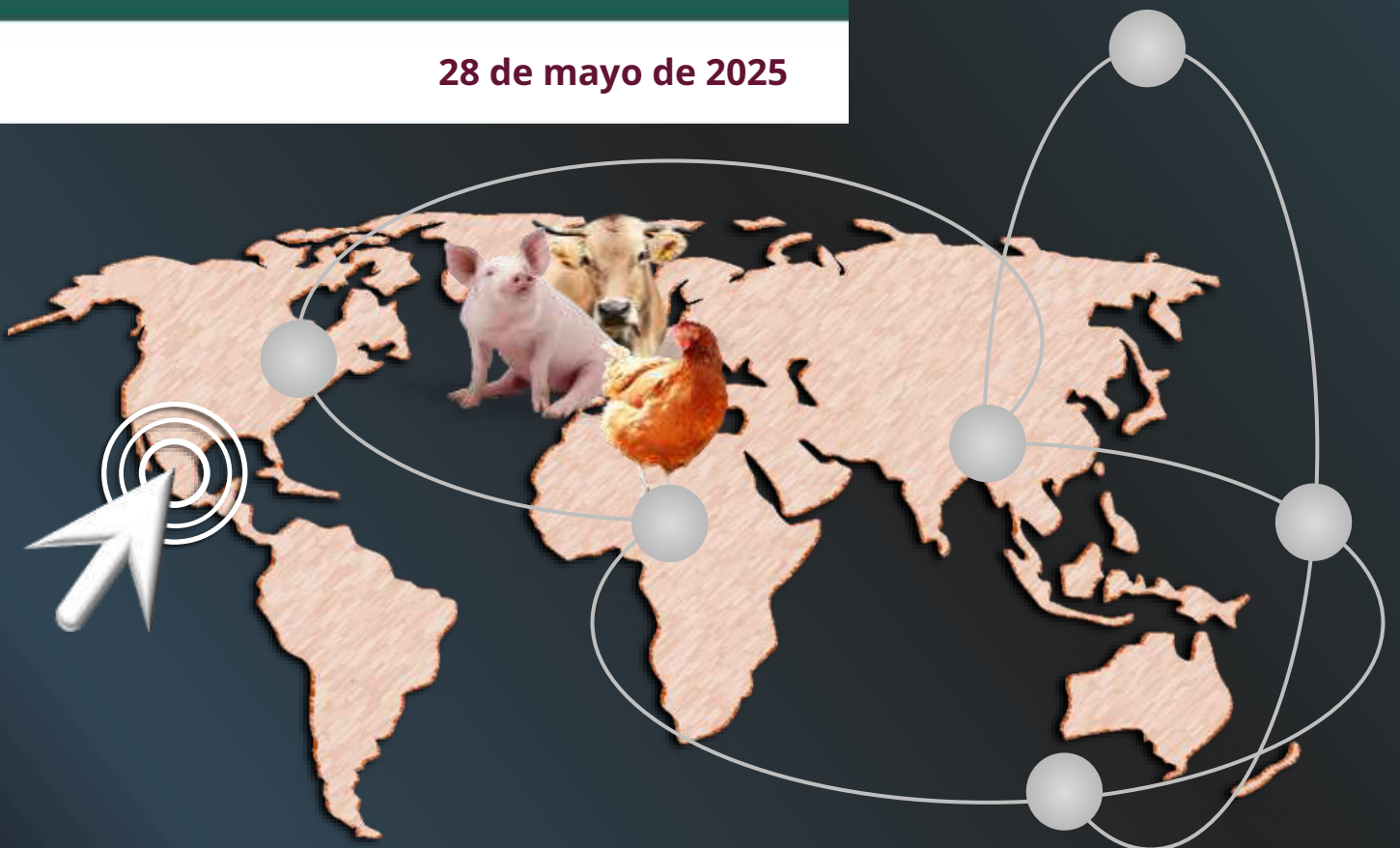
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

28 de mayo de 2025



## Contenido

|                                                                                                                                       |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 919 casos.....</b>          | <b>2</b> |
| <b>China: Nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una residente de la Región Autónoma Zhuang de Guangxi.....</b>               | <b>3</b> |
| <b>República Checa: Nuevos casos de Septicemia hemorrágica viral en truchas arcoíris ubicadas en la región de Kraj Vysočina. ....</b> | <b>4</b> |

### **Guatemala: Situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado, con un total acumulado de 919 casos.**



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

El 27 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) informó que, a través del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR), se han tratado las heridas de más de 30 mil animales como parte de las acciones preventivas contra el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Estas intervenciones buscan evitar infestaciones mediante la atención de lesiones comunes como descornes, marcajes, raspones y ombligos de recién nacidos, además de fumigaciones con bombas de

aspersión manuales.

Durante la semana epidemiológica N° 21 (del 19 al 23 de mayo), se inspeccionaron 4,224 animales en puntos de control, destacando que el 63 % fueron revisados en Izabal y el 37 % en Modesto Méndez.

Hasta la fecha, se han registrado 919 casos acumulados de GBG, con 97 nuevos, 155 activos, 662 recuperados y 5 fallecidos. Los nuevos casos se distribuyen en 17 departamentos de la siguiente manera: 51 bovinos, 23 caninos, 8 equinos, 2 felinos, 3 aves, 7 porcinos y 3 humanos.

El MAGA reafirma su compromiso con la protección de la salud animal y humana, y con la prevención de la propagación del GBG en el país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (27 de mayo de 2025). Curadas las heridas de más de 30 mil animales en prevención del Gusano Barrenador del Ganado

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/curadas-las-heridas-de-mas-de-30-mil-animales-en-prevencion-del-gusano-barrenador-del-ganado/>



### China: Nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una residente de la Región Autónoma Zhuang de Guangxi.



Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 27 de mayo de 2025, el Centro de Protección de la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica N.º 21 (del 18 al 24 de mayo), en el que se reporta un nuevo caso humano de influenza aviar A (subtipo H5N1) en la Región Autónoma Zhuang de Guangxi.

Según el reporte, el 23 de mayo de 2025, las autoridades sanitarias de Guangxi notificaron el caso de una mujer de 53 años, quien fue diagnosticada con el subtipo H5N1 y actualmente se encuentra recuperada.

En relación con los subtipos H5N6 y H7N9, el informe indica que no se registraron nuevos casos durante el periodo evaluado.

El documento no detalla si la paciente tuvo contacto con aves de corral o silvestres, ni menciona la aparición de síntomas en familiares o contactos cercanos, lo cual deja pendientes aspectos clave sobre la posible fuente de exposición y el riesgo de transmisión.

Referencia: Centre for Health Protection (27 de mayo de 2025). Avian Influenza Report Volume 21, number 21 Reporting period: May 18, 2025 – May 24, 2025 (Week 21)

Recuperado de: [https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol21\\_wk21.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk21.pdf)

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### República Checa: Nuevos casos de Septicemia hemorrágica viral en truchas arcoíris ubicadas en la región de Kraj Vysočina.



El 28 de mayo de 2025, la Administración Estatal de Veterinaria de República Checa (SVS) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reaparición", debido a casos debido a la detección de nuevos casos de Septicemia hemorrágica viral en truchas arcoíris ubicadas en la región de Kraj Vysočina.

Se informa que el evento continúa en curso y se indicó lo siguiente:

| Ciudad           | Localidad | Animales Susceptibles                                       | Casos | Animales muertos |
|------------------|-----------|-------------------------------------------------------------|-------|------------------|
| Žďár nad Sázavou | Mostiště  | 7,186<br>Truchas arcoíris<br>( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) | 60    | 60               |

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Fiebre Aftosa y otras enfermedades vesiculares del Instituto Estatal de Veterinaria (SVI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de cadáveres y subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización y matanza selectiva y eliminación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de mayo de 2025). Septicemia hemorrágica viral, República Checa.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6521>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

28 de mayo de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|                                                                                                                        |          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Filipinas: Declara estado de emergencia en la ciudad de Borongan, debido a la Peste Porcina Africana. ....</b>      | <b>2</b> |
| <b>Internacional: FAO lanza curso global para fortalecer la capacidad para combatir la Peste Porcina Africana.....</b> | <b>3</b> |

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Declara estado de emergencia en la ciudad de Borongan, debido a la Peste Porcina Africana.



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

El 28 de mayo de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que la ciudad de Borongan, provincia de Samar Oriental, fue declarada en estado de emergencia debido a la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

La medida fue aprobada por el Concejo Municipal mediante la Resolución No. 55, con base en la recomendación del Consejo de Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres de la Ciudad (CDRRMC).

Actualmente, la enfermedad afecta a producciones de 34 criadores en 12 aldeas, entre ellas Maypangdan, Tabunan, Siha, San José y San Gabriel; en marzo solo se reportaban casos en dos aldeas. Con la declaración, se activará el fondo de respuesta rápida del 30% del fondo de gestión de desastres para brindar asistencia a los afectados.

Se mencionó que, la oficina veterinaria de la ciudad deberá presentar informes periódicos sobre el uso de fondos y la evolución del brote. El primer caso confirmado de PPA en Borongan se detectó en marzo, en una producción del campus de la Universidad Estatal de Samar Oriental. En abril, se impuso un "feriado porcino" para evitar la propagación del virus.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (28 de mayo de 2025). Borongan City under state of calamity due to ASF  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1250978>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Internacional: FAO lanza curso global para fortalecer la capacidad para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de mayo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) anunció el lanzamiento de un curso en línea, desarrollado a través de sus Centros Virtuales de Aprendizaje (CVA). Titulado “Mejora de la gestión de la Peste Porcina Africana (PPA) con sistemas de información geográfica (SIG)”, el curso tiene como objetivo fortalecer la capacidad global para combatir esta enfermedad.

Más de 300 profesionales de 75 países participan en esta capacitación, que combina teoría y práctica para mejorar la vigilancia, evaluación de riesgos y control de la PPA, una enfermedad animal transfronteriza de alto impacto.

La PPA, endémica en África y con propagación en Europa, Asia y partes de América, representa una grave amenaza para la producción mundial de carne de cerdo y para la fauna silvestre. En este contexto, los SIG se presentan como una herramienta clave para apoyar una toma de decisiones basada en evidencia, planificar intervenciones eficaces y administrar recursos de forma estratégica.

El curso, está basado en un manual técnico publicado por la FAO en enero de 2025, y se estructurado de la siguiente manera:

- Semana 1: Introducción al papel de los SIG en la preparación y gestión de la PPA.
- Semana 2: Uso de datos sobre la población porcina con enfoque epidemiológico.
- Semana 3: Interpretación de datos sobre aparición de enfermedades para lograr una visualización precisa.
- Semana 4: Evaluación y visualización del riesgo, así como mapeo de la posible propagación de la PPA mediante SIG.

La capacitación fue diseñada para ser altamente interactiva y colaborativa, la capacitación es accesible desde computadoras, tabletas y teléfonos móviles. Además, se prevé que el curso sea adaptado, traducido y puesto a disposición como un recurso de acceso abierto, ampliando su alcance a nivel global para profesionales veterinarios, gestores de fauna silvestre, estudiantes y otras partes interesadas.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (22 de mayo de 2025). Empowering veterinary professionals to combat African swine fever using geographic information systems

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/empowering-veterinary-professionals-to-combat-african-swine-fever-using-geographic-information-systems/en>