



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

25 de abril de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

- Japón: Informa nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica, en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma. .... 2**
- República Checa: Realizará ejercicio simulacro de Perineumonía Contagiosa Bovina para evaluar su plan de contingencia nacional. .... 3**
- Japón: Informa primeras detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en cadáveres de focas en una playa de la ciudad de Nemuro... 4**

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Japón: Informa nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica, en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma.



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

El 24 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N°36 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a un nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica (FPC), en una explotación comercial de cerdos ubicada en la prefectura de Gunma.

De acuerdo con el reporte, mencionaron que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Gunma	Ciudad de Maebashi	7,364	22	16

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal y el laboratorio local del Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, inspección ante y post-mortem, trazabilidad, sacrificio de animales, desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Por último, se mencionó que desde el 16 de febrero de 2024 se lleva a cabo la vacunación en cerdos domésticos en 46 prefecturas: Aichi, Akita, Aomori, Chiba, Ehime, Fukui, Fukuoka, Fukushima, Gifu, Gunma, Hiroshima, Hyogo, Ibaraki, Ishikawa, Iwate, Kagawa, Kagoshima, Kanagawa, Kochi, Kumamoto, Kyoto, Mie, Miyagi, Miyazaki, Nagano, Nagasaki, Nara, Niigata, Oita, Okayama, Osaka, Okinawa, Saga, Saitama, Shiga, Shimane, Shizuoka, Tochigi, Tokushima, Tokyo, Tottori, Toyama, Wakayama, Yamagata, Yamaguchi, Yamanashi.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de abril de 2025). Fiebre Porcina Clásica, Japón.  
Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4382?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## República Checa: Realizará ejercicio simulacro de Perineumonía Contagiosa Bovina para evaluar su plan de contingencia nacional.



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

El 25 de abril de 2025, la Administración Veterinaria Estatal de la República Checa informó, a través de su delegado, a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) que el 13 de mayo de 2025 llevará a cabo un ejercicio simulacro sobre un brote simulado de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB) en la sede de la Administración Veterinaria Regional de Vysočina, en Jihlava. El objetivo de este ejercicio es evaluar la eficacia y aplicación práctica del plan de contingencia nacional.

El simulacro contará con la participación de representantes de la Administración Veterinaria Regional de Vysočina, veterinarios oficiales de la Administración Veterinaria Central, el Departamento de Resolución de Crisis y especialistas de los Institutos Veterinarios Estatales de Praga, Brno y Olomouc.

La fase práctica del simulacro se centrará en la implementación del plan de contingencia, abarcando la verificación de procedimientos para la detección de signos clínicos, la realización de investigaciones epidemiológicas y la aplicación de medidas veterinarias de emergencia.

El proceso diagnóstico seguirá la Metodología para el Control Zoosanitario, garantizando que el muestreo, el transporte de muestras y el diagnóstico de laboratorio cumplan con las normativas nacionales e internacionales. Asimismo, se evaluará la capacidad para preparar y mantener la documentación adecuada, que incluirá protocolos de muestreo, informes epidemiológicos y registros de las medidas de emergencia.

El simulacro pondrá un énfasis particular en evaluar las vías de comunicación entre las distintas entidades involucradas, la activación efectiva de un centro regional para el control de enfermedades, el funcionamiento de las listas de contactos y la cooperación con diversas partes interesadas, como autoridades regionales, servicios de rescate incendios, asociaciones de cazadores, organizaciones de criadores y veterinarios privados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (25 de abril de 2025). Ejercicio de simulacro: Perineumonía contagiosa bovina en

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/04/20250513-cze.pdf>



### **Japón: Informa primeras detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en cadáveres de focas en una playa de la ciudad de Nemuro.**



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

El 25 de abril de 2025, el Ministerio de Medio Ambiente de Japón confirmó, a través de diversos medios, que dos focas comunes halladas muertas en una playa de la ciudad de Nemuro, en el este de Hokkaido, dieron positivo al virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), marcando el primer caso documentado de este patógeno en focas en el país.

En total, se encontraron cuatro cadáveres de focas comunes en la costa, de los cuales dos dieron positivo al virus tras los análisis de laboratorio.

Este es el tercer caso de detección del IAAP en mamíferos en Japón, tras la muerte de dos zorros en Sapporo en 2023. Los funcionarios señalaron que desde el mes pasado se han reportado aves silvestres muertas en áreas cercanas, lo que sugiere una posible transmisión del virus desde la avifauna local hacia los mamíferos marinos.

Como respuesta, el Ministerio ha designado las zonas afectadas como áreas prioritarias de monitoreo e intensificado la búsqueda de más muertes de aves. Aunque la Influenza Aviar no suele infectar a los humanos, las autoridades han emitido recomendaciones para evitar el contacto con animales muertos o enfermos y notificar a las autoridades locales para prevenir la propagación del virus.

Referencia: NHK World Japan News (25 de abril de 2025). Dead seals in Hokkaido test positive for bird flu

Recuperado: [https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20250425\\_16/](https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20250425_16/)

<https://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TMID=178&FID=9061&PID=0&IID=93249>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



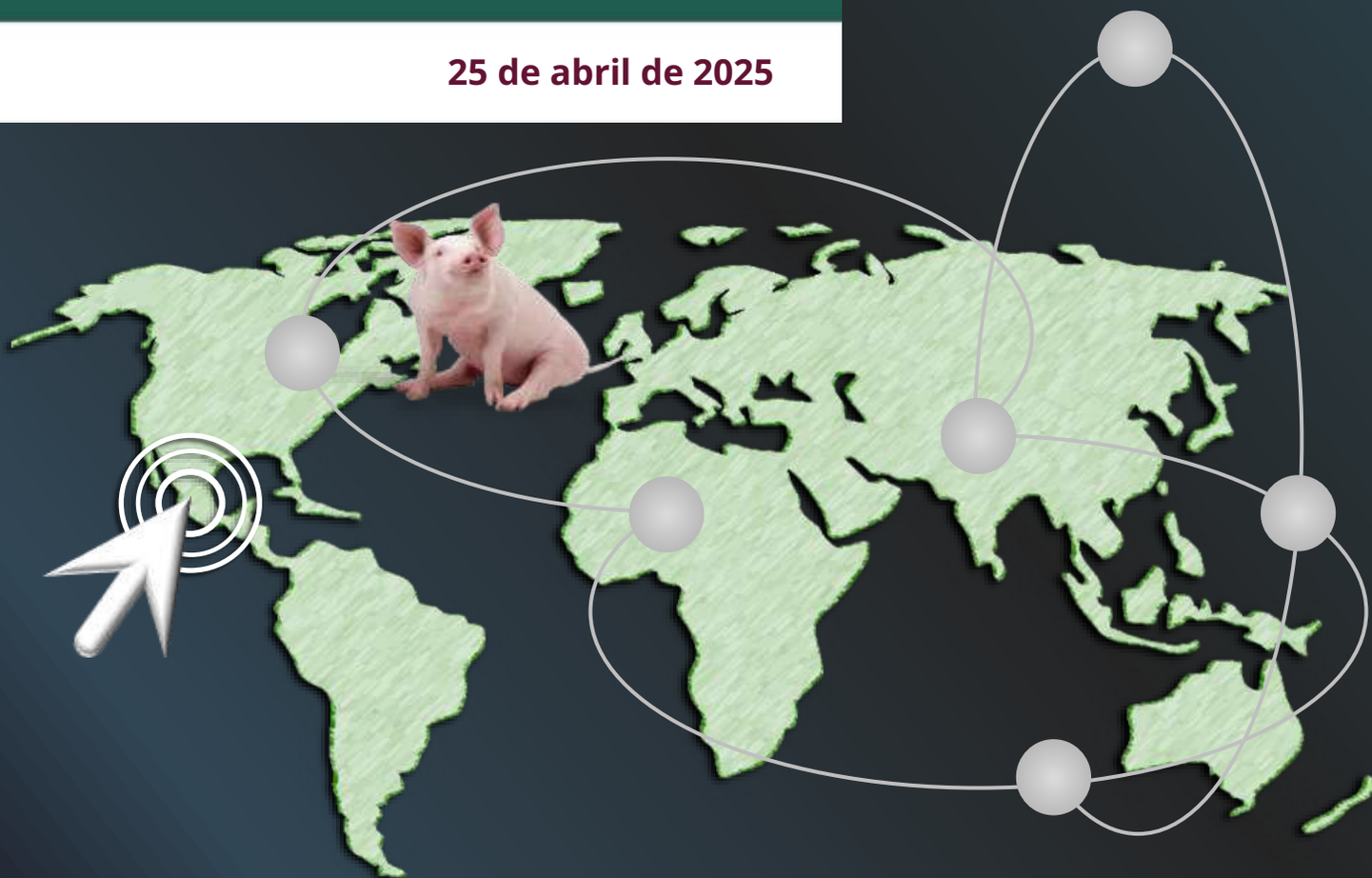
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

25 de abril de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Tailandia: Confiscan carne de cerdo sin documentación en zona con vigilancia por Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Llevará a cabo la segunda Cumbre Canadiense de Cerdos Salvajes. ...</b>	<b>3</b>
<b>India: Informa situación actual sobre la mortalidad por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram. ....</b>	<b>4</b>
<b>Filipinas: Intensifica la campaña contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Samar Oriental.....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Tailandia: Confiscan carne de cerdo sin documentación en zona con vigilancia por Peste Porcina Africana.



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

El 25 de abril de 2025, medios de comunicación informaron que el 22 de abril, autoridades tailandesas inspeccionaron un rastro ilegal en el distrito de Bang Sue, Bangkok, donde se descubrieron aproximadamente 7.500 kilogramos de canales de cerdo, de los cuales 1.800 carecían de documentación y origen verificable. El hallazgo generó una fuerte alarma sanitaria, ya que la operación se desarrolló en el marco de una vigilancia activa por Peste Porcina Africana (PPA) en la capital.

La intervención se realizó tras denuncias que señalaban que el establecimiento operaba de manera clandestina, procesando carne porcina sin autorización ni controles sanitarios. Durante la inspección, se encontraron canales de cerdo en condiciones insalubres, depositados directamente sobre el suelo y sin ningún tipo de protección.

El responsable fue acusado de violar la Ley de Epidemias Animales por transportar restos de animales sin autorización en una zona bajo vigilancia por PPA. Las autoridades confiscaron la carne no rastreable y enviaron muestras al laboratorio para realizar pruebas y descartar enfermedades infecciosas.

El comandante policial destacó los riesgos que representa para la salud pública el comercio ilegal de carne. Como medida final, la carne incautada será destruida mediante entierro o incineración, conforme a la normativa vigente.

Referencia: Efeedlink (25 de abril de 2025). Thai police uncovers 7,500 kilogrammes of pork carcasses at unlicensed slaughterhouse in Bangkok

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/04-25-2025/131de89a-32a7-4380-9f88-ad1c6fccaf51-0001.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Canadá: Llevará a cabo la segunda Cumbre Canadiense de Cerdos Salvajes.



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

El 24 de abril de 2025, medios de comunicación informaron que Animal Health Canada, Squeal on Pigs Manitoba y Manitoba Pork organizarán de manera virtual la segunda Cumbre Canadiense de Cerdos Salvajes, que se llevará a cabo el 29 de abril.

En esta cumbre, se presentarán avances significativos en el control y vigilancia de los cerdos salvajes invasores, una preocupación creciente debido a su impacto en la agricultura, los ecosistemas y el riesgo de transmisión de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

La directora de la División de Gestión de Emergencias de Animal Health Canada destacó que, en los últimos 12 meses, se han logrado avances clave en la estrategia de monitoreo, que incluye estudios aéreos en Saskatchewan, el uso de cámaras de rastreo en Alberta y monitoreo con drones en Ontario. Además, se ha implementado el muestreo de ADN ambiental (eDNA) para detectar la presencia de cerdos salvajes con mínima perturbación.

Asimismo, la participación de las comunidades indígenas se ha vuelto esencial en el desarrollo de la Estrategia Canadiense de Cerdos Salvajes Invasores. Estas iniciativas se discutirán en la segunda Cumbre Canadiense de Cerdos Salvajes, programada para el 29 de abril, con el objetivo de compartir actualizaciones sobre la estrategia nacional y fomentar la colaboración entre provincias. La cumbre también abordará innovaciones en la detección y el mapeo de cerdos salvajes.

Referencia: Swineweb (24 de abril de 2025). Canadian Wild Pig Control Strategy Making Strides: Animal Health Canada Highlights Progress Ahead of Summit

Recuperado de: <https://www.swineweb.com/canada/canadian-wild-pig-control-strategy-making-strides-animal-health-canada-highlights-progress-ahead-of-summit/>  
<https://www.animalhealthcanada.ca/news/2025/04/register-now-canadian-wild-pig-summit-ii-on-april-29-2025>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Informa situación actual sobre la mortalidad por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 25 de abril de 2025, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram publicó un informe sobre la situación de mortalidad diaria por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado, con datos actualizados al 23 de abril.

De acuerdo con el informe, se reportaron 102 nuevas muertes de cerdos, lo que eleva el total acumulado del año a 2,926 animales.

El distrito más afectado fue Lawngtlai, con 54 muertes distribuidas en cuatro localidades. Le siguió el distrito de Siaha, con 47 muertes en 19 localidades. Por último, Mamit reportó una muerte. En total, el brote ha impactado a 45 localidades urbanas de los distritos de Lawngtlai, Mamit, Siaha y Lunglei.

Se llevaron a cabo sacrificios preventivos de 52 cerdos, sumando un total de 946 animales sacrificados en lo que va de 2025. La distribución de los sacrificios recientes fue la siguiente:

- En Siaha, se realizaron 43 sacrificios, con la siguiente distribución por localidad: 11 en New Siaha 'E'-I, 10 en Meisatla-II, 8 en ECM Vaih, 8 en Thosai, 3 en Council Vaih, 2 en College Vaih-I y 1 en New Colony-III.
- En Mamit, se sacrificaron 9 animales en la localidad de Zawlnuam.

Referencia: Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram (25 de abril de 2025). DAILY SITUATION OF PIGS MORTALITY IN MIZORAM

Recuperado de:

<https://ahvety.mizoram.gov.in/uploads/attachments/2025/04/72e8c66fc05b5b90ee06846b5df4425f/daily-situation-of-pigs-mortality-in-mizoram-for-23rd-april-2025.pdf>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Intensifica la campaña contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Samar Oriental.



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

El 24 de abril de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el gobernador del municipio de Samar Oriental, intensificó la campaña contra la Peste Porcina Africana (PPA) mediante una colaboración entre la Oficina Veterinaria Provincial y la Universidad Estatal de Samar Oriental, con el objetivo de reforzar los programas de prevención y control de la enfermedad.

Durante la iniciativa, se compartió información clave sobre la detección temprana y la aplicación de medidas de bioseguridad, esenciales para contener posibles brotes.

El gobernador destacó que el programa busca generar conciencia, proteger el entorno universitario y salvaguardar la salud de las comunidades aledañas, al tiempo que fortalece la salud animal y protege al sector agrícola local.

Referencia: Politiko (24 de abril de 2025). Gov. Evardone toughens up fight vs ASF  
Recuperado de: [https://visayas.politiko.com.ph/2025/04/24/gov-evardone-toughens-up-fight-vs-asf/daily-feed/#google\\_vignette](https://visayas.politiko.com.ph/2025/04/24/gov-evardone-toughens-up-fight-vs-asf/daily-feed/#google_vignette)