



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

20 de febrero de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Canadá: Anuncia la adquisición de 500,000 dosis de vacuna contra la Influenza Aviar subtipo H5N1 para uso humano.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en mamíferos y primeras detecciones en ratas, en California. .</b>	<b>3</b>
<b>Países Bajos: Informan de nuevo foco, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de gallinas de postura en la provincia de Frisia. ....</b>	<b>4</b>
<b>China: Informa dos nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en humanos residentes de la provincia de Guangdong.....</b>	<b>5</b>
<b>Bélgica: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en Middelkerke.....</b>	<b>6</b>
<b>Chile: Notifica casos de Anemia Infecciosa Equina en la Región de Bío-Bío. ....</b>	<b>7</b>
<b>India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en mercados de aves vivas ubicados en la provincia de Madhya Pradesh.....</b>	<b>8</b>
<b>México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en bovinos y ovinos ubicados en Tabasco y Chiapas. ....</b>	<b>9</b>



### **Canadá: Anuncia la adquisición de 500,000 dosis de vacuna contra la Influenza Aviar subtipo H5N1 para uso humano.**



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

El 19 de febrero de 2025, la Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC) anunció la adquisición de 500,000 dosis de la vacuna Arepanrix™ (subtipo H5N1 A/American wigeon clado 2.3.4.4b) de la empresa biofarmacéutica GSK, destinada a prevenir la Influenza Aviar (IA) en personas con mayor riesgo de exposición al virus.

Esta vacuna se integrará en el plan de contingencia de Canadá, cuyo objetivo es proteger a quienes podrían estar expuestos al virus a través del contacto con animales infectados.

La adquisición se produce tras la confirmación del primer caso autóctono de IA A(H5N1) en humanos en Canadá, reportado el 9 de noviembre de 2024.

La distribución de las dosis seguirá un enfoque equitativo y basado en el nivel de riesgo: el 60 % será destinado a las provincias y territorios, mientras que el 40 % se mantendrá como reserva federal. Por su parte, el Comité Asesor Nacional sobre Inmunización (NACI) ha emitido directrices preliminares sobre el uso de la vacuna en situaciones no pandémicas, indicando que, por el momento, no se recomienda su despliegue masivo.

La PHAC continúa colaborando estrechamente con entidades nacionales e internacionales para gestionar los riesgos asociados a la influenza aviar. Si bien el riesgo para la población general sigue siendo bajo, hasta la fecha no hay evidencia de transmisión sostenida entre humanos a nivel global.

Referencia: Agencia de Salud Pública de Canadá (PHAC) (19 de febrero de 2025). Government of Canada purchases avian influenza vaccine to protect individuals most at risk  
Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/public-health/news/2025/02/government-of-canada-purchases-avian-influenza-vaccine-to-protect-individuals-most-at-risk.html>



### **EUA: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en mamíferos y primeras detecciones en ratas, en California.**



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), perteneciente al Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó la actualización más reciente sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en mamíferos, a través de su tablero de información, con corte al 19 de febrero de 2025.

Entre los hallazgos más destacados se encuentran las primeras detecciones del virus en ratas negras (*Rattus rattus*) en el condado de Riverside, California.

Los casos más recientes, registrados entre finales de enero y principios de febrero de 2025, evidencian la afectación de diversas especies en varios estados: tres gatos domésticos (dos en Multnomah, Oregón, y uno en San Mateo, California), cuatro ratas negras en Riverside, California, un lince en Whatcom, Washington, una foca común en Bristol, Massachusetts, y un zorro en Burleigh, Dakota del Norte. Todas las detecciones corresponden a la cepa Euroasiática (EA) H5, con confirmación específica del subtipo H5N1 en algunos casos. La amplia distribución geográfica y la diversidad de especies afectadas sugieren una expansión significativa del rango de hospederos del virus, lo que resalta la importancia de mantener una vigilancia constante en mamíferos tanto domésticos como silvestres.

Según los datos analizados, hasta la fecha se han registrado 502 detecciones positivas de IAAP, subtipos H5 y H5N1, en 44 especies de mamíferos distribuidas en 40 estados. La primera detección en el país ocurrió el 5 de mayo de 2022, en un zorro rojo en el condado de La Roca, Wisconsin.

Hasta el momento, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) no ha publicado información sobre estos últimos casos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (19 de febrero de 2025). 2022-2024 Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals  
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-mammals>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Países Bajos: Informan de nuevo foco, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de gallinas de postura en la provincia de Frisia.



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

El 18 de febrero de 2025 El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó sobre un nuevo foco confirmado del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en el pueblo de Idsegahuizum, provincia de Frisia.

De acuerdo con la información de la WBVR, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
18 febrero 25	Idsegahuizum	Gallinas de postura	37,000

Se refiere que, actualmente la granja implicada se encuentra en investigación epidemiológica y se señaló que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado a las aves de estas granjas. El subtipo del virus se encuentra bajo investigación. Este es el segundo foco de 2025.

Asimismo, se aplicó una prohibición a nivel nacional para exhibir aves de corral, aves acuáticas, así como realizar visitas a unidades de producción avícola.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este nuevo foco.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (18 de febrero de 2025). Bird flu at poultry farms, updates 2024/2025.

Recuperado de: [https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/biovetinary-research/show-bvr/vogelgriep-bij-pluimvee-in-20242025.htm?\\_gl=1\\*1n4z5uz\\*\\_up\\*MQ..\\*\\_ga\\*MTEwMDUyMDk4Ny4xNzQwMDCyOTI0\\*\\_ga\\_SZ1PQDSPJD\\*MTc0MDA3MjkyMy4xLjAuMTc0MDA3MjkyMy4wLjAuMA..](https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/biovetinary-research/show-bvr/vogelgriep-bij-pluimvee-in-20242025.htm?_gl=1*1n4z5uz*_up*MQ..*_ga*MTEwMDUyMDk4Ny4xNzQwMDCyOTI0*_ga_SZ1PQDSPJD*MTc0MDA3MjkyMy4xLjAuMTc0MDA3MjkyMy4wLjAuMA..)

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## China: Informa dos nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en humanos residentes de la provincia de Guangdong.



El 20 de febrero de 2025, el Centro de Protección de la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica N.º 7 (del 9 al 15 de febrero de 2025), en el que se notificaron dos nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar tipo A subtipo H9N2.

El primer caso corresponde a una mujer de 72 años, cuyos síntomas comenzaron el 26 de diciembre de 2024. El segundo caso es una mujer de 56 años, con inicio de síntomas el 20 de enero de 2025. Ambos casos fueron registrados en la provincia de Guangdong.

El informe no especifica si las pacientes tuvieron contacto con aves de corral o acuáticas, ni si otros miembros de sus familias o contactos cercanos presentaron síntomas.

Cabe destacar que el virus H9N2 circula principalmente en aves de corral en Asia, donde se han reportado casos esporádicos de infección humana, especialmente en niños, generalmente tras la exposición directa a estas aves. Hasta la fecha, no se ha documentado transmisión sostenida del virus entre personas.

Referencia: Centre for Health Protection (20 de febrero de 2025). Avian Influenza Report volume 21, number 7 Reporting period: Feb 9, 2025 – Feb 15, 2025 (Week 6)

Recuperado de: [https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol21\\_wk07.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk07.pdf)

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bélgica: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en Middelkerke.



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

El 20 de febrero de 2025, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1 en un ave silvestre ubicada en la zona económica

exclusiva.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Zona económica exclusiva	Middelkerke	Barnacla cariblanca ( <i>Branta leucopsis</i> )	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Sciensano, mediante las pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Por último, se señala que no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de febrero de 2025) Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6284?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Chile: Notifica casos de Anemia Infecciosa Equina en la Región de Bío-Bío.

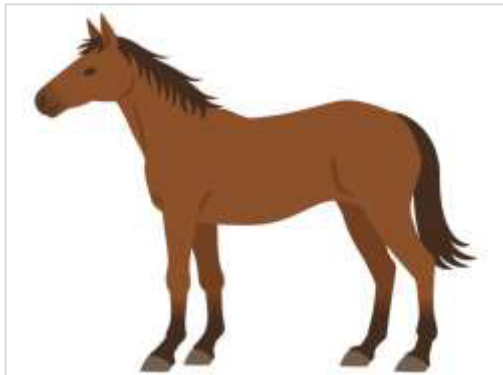


Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de febrero de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a casos de Anemia Infecciosa Equina (AIE), en Équidos ubicados en San Pedro de la Paz, Región de Bío-Bío.

El evento epidemiológico continúa en curso y se detalla lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Bío-Bío	San Pedro de la Paz	12 Équidos	4	1
	Los Angeles	9 Équidos	2	0

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio "Lo Aguirre", del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); mediante la prueba diagnóstica de Coggin.

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, cuarentena, desinfección, desinfestación y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de febrero de 2025). Anemia Infecciosa Equina  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6283?fromPage=event-dashboard-url>



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en mercados de aves vivas ubicados en la provincia de Madhya Pradesh.



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

El 20 de febrero de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en mercados de aves vivas, ubicados en la provincia de Madhya Pradesh.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar Mercado de aves vivas	Especie susceptible	Casos
Madhya Pradesh	Ward No. 18	405 aves de corral	0
	Gram Salimeta, Block-Mohkhed	758 aves	0

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de febrero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6277?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en bovinos y ovinos ubicados en Tabasco y Chiapas.



El 17 de febrero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó dos informes de seguimiento N° 8 (Chiapas) y 1 (Tabasco), ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a nuevos casos

de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en bovinos y ovinos ubicados en el estado de Tabasco y Chiapas.

Se menciona que los eventos epidemiológicos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Municipio	Casos	Observaciones
Tabasco	Balancán	4	120 bovinos susceptibles
Chiapas	Catazajá	1	especies afectadas bovinos, y ovinos
	Marqués de Comillas	1	
	Benemérito de las Américas	7	
	Ocosingo	2	
	Palenque	1	

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de febrero de 2025). Informe de seguimiento N° 1 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Tabasco, México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6269?fromPage=event-dashboard-url>

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de febrero de 2025). informe de seguimiento N° 8 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Chiapas, México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6059?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



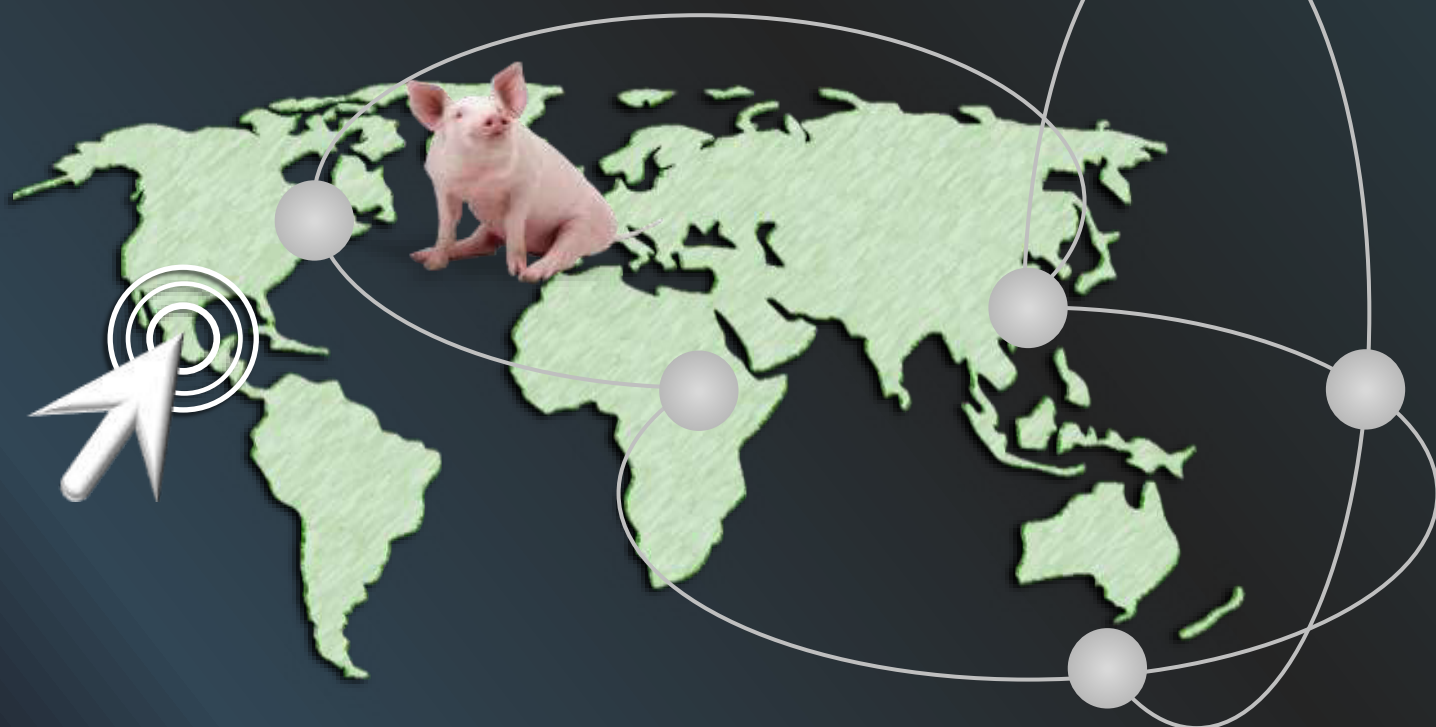
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

20 de febrero de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Indonesia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en las localidades de Sedaeng y Wonokitri. ....</b>	<b>2</b>
<b>Rumania: Informa un nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la localidad de Cidreag.....</b>	<b>3</b>
<b>Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.....</b>	<b>4</b>
<b>India: Implementa nuevo modelo de producción de cerdos para prevenir futuros brotes de Peste Porcina Africana en la localidad de Thetsumi.....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Indonesia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en las localidades de Sedaeng y Wonokitri.



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

El 20 de febrero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que el Servicio de Ganadería y Sanidad Animal de la Regencia de Pasuruan, en la provincia de Java Oriental, confirmó que la muerte de decenas de cerdos en las localidades de Sedaeng y Wonokitri, ubicadas en el distrito de Tosari, fue causada por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Los resultados se confirmaron a partir de pruebas de laboratorio realizadas con muestras de sangre de los animales fallecidos.

Para contener el brote, suministraron vitaminas y medicamentos a los cerdos enfermos, además de brindar asistencia y supervisión continua a los animales sanos. Asimismo, los porcicultores recibieron orientación sobre bioseguridad y la importancia de mantener la salud animal.

El brote ha afectado gravemente a los porcicultores locales. Tan solo en la última semana murieron 15 cerdos, a pesar de seguir las indicaciones sanitarias. Entre finales de enero y la primera semana de febrero de 2025, murieron 79 cerdos con signos clínicos como debilidad, fiebre, pérdida de apetito y deshidratación antes de morir en sus corrales.

Referencia: Tugu Jatim (20 de febrero de 2025). Puluhan Babi Mendadak Mati Milik Peternak Pasuruan Dipastikan Karena African Swine Fever

Recuperado de: <https://tugujatim.id/puluhan-babi-mendadak-mati-milik-peternak-pasuruan/>

<https://www.detik.com/jatim/berita/d-7786991/puluhan-babi-mati-di-tosari-pasuruan-dipastikan-karena-african-swine-fever/amp>

<https://surabaya.kompas.com/read/2025/02/20/182254178/hasil-uji-laboratorium-babi-mati-massal-di-pasuruan-positif-asf>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



**Rumania: Informa un nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en la localidad de Cidreag.**



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

El 19 de febrero de 2025, a través de medios de comunicación se informó la confirmación de un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la localidad de Cidreag, comuna de Porumbesti, ciudad de Satu Mare.

Ante esta situación, el lunes 17 de febrero, la prefectura convocó al Centro Local de Control de Enfermedades (CLCB), para implementar medidas de control y evitar la propagación del virus.

Asimismo, se aprobó el Plan de Medidas N° 12/17.02.2025, el cual establece una zona de protección de 3 km alrededor de las instalaciones afectadas, y una zona de vigilancia de 10 km, abarcando varias localidades cercanas y la granja porcina Dan Agroprim 2014 SRL ubicada en la ciudad de Halmeu.

Se instó a las autoridades, pequeños porcicultores y cuerpos de seguridad, como la Policía y la Gendarmería de Satu Mare, a colaborar para aplicar las medidas con rigor.

De acuerdo con el director de la DSVSA Satu Mare, el virus reapareció tras cinco meses de estabilidad en la región.

Referencia: Informația Zilei (19 de febrero de 2025). După o pauză de 5 luni, apare un nou focar de pestă porcină în județ, la Cidreag

Recuperado de: <https://informatia-zilei.ro/dupa-o-pauza-de-5-luni-apare-un-nou-focar-de-pesta-porcina-in-judet-la-cidreag/>

Recuperado de: <https://dicolodesport.eu/autoritatile-in-alerta-focar-confirmat-in-judetul-satu-mare/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

Con corte al 14 de febrero de 2025, la Oficina de la Industria Animal (BAI) de Filipinas actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

De acuerdo con el informe, se detalla lo siguiente:

- Reportan casos activos de PPA en 19 provincias de 10 regiones de Filipinas, lo que representa un aumento respecto al informe con corte al 31 de enero, cuando se registraban 15 provincias afectadas.
- Desde 2019 hasta el 14 de febrero de 2025, un total de 6,165 localidades han sido afectadas por la enfermedad.
- Hasta el 31 de enero de 2025, 294 zonas en Luzón pasaron de Zona Roja a Rosa, 108 en Visayas y 57 en Mindanao. Además, 43 zonas en Luzón cambiaron de Rosa a Amarilla, así como 11 en Visayas y 32 en Mindanao.
- En comparación, el número de localidades afectadas por la PPA disminuyó significativamente: en febrero de 2024 se registró un total de 90 localidades con casos positivos, mientras que, al 14 de febrero de 2025, la cifra se redujo a 14 localidades.

Referencia: Oficina de la Industria Animal (BAI) (20 de febrero de 2025). ASF Updates as of 14 February 2025

Recuperado de: <https://www.bai.gov.ph/stakeholders?Rep=African%20Swine%20Fever>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Implementa nuevo modelo de producción de cerdos para prevenir futuros brotes de Peste Porcina Africana en la localidad de Thetsumi.



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

El 20 de febrero de 2025, diversos medios de comunicación informaron que la localidad de Thetsumi, en el distrito de Phek, implementó un modelo de producción porcina destinado a prevenir futuros brotes de Peste Porcina Africana (PPA), tras las pérdidas sufridas ese año.

El Consejo local busca apoyar a los poricultores de la región y garantizar la sostenibilidad de la industria porcina.

El nuevo modelo establece estrictas medidas de bioseguridad, como mantener instalaciones adecuadas, prohibir la importación de cerdos y asegurar que los lechones provengan exclusivamente de la aldea.

Desde 2024, Thetsumi es la primera localidad de la región de Chakhesang en prohibir la importación de cerdos, consolidando así su compromiso con la bioseguridad.

El 19 de febrero de 2025, se celebró un evento para presentar las nuevas prácticas de producción. La jornada incluyó un discurso de bienvenida y la entrega gratuita de lechones a los poricultores locales, marcando el inicio de una nueva etapa para la industria porcina de Thetsumi.

Referencia: Mokokchung Times (20 de febrero de 2025). Phek: Thetsumi Village revamps piggery model to combat African Swine Fever outbreak

Recuperado de: [https://mokokchungtimes.com/phek-thetsumi-village-revamps-piggery-model-to-combat-african-swine-fever-outbreak/#google\\_vignette](https://mokokchungtimes.com/phek-thetsumi-village-revamps-piggery-model-to-combat-african-swine-fever-outbreak/#google_vignette)

Recuperado de: <https://morungexpress.com/piggery-model-revision-in-thetsumi-village-held>