



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de abril de 2025



Contenido

Canadá: Actualiza reporte epidemiológico de enfermedades de los animales acuáticos, con nuevos casos de Anemia Infecciosa del Salmón, New Brunswick.	2
Vietnam: Informa foco de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una explotación de patos ubicada en la Provincia de Quang Tri.	3
India: Confirma la primera detección del Escarabajo Pequeño de la Colmena.	4
Dinamarca: Informa un foco de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una explotación de 10 mil pavos ubicada en el municipio de Vesthimmerland.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Actualiza reporte epidemiológico de enfermedades de los animales acuáticos, con nuevos casos de Anemia Infecciosa del Salmón, New Brunswick.



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

El 10 de abril de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó en su página web la actualización de su reporte epidemiológico de enfermedades de los animales acuáticos, con corte al 31 de marzo de 2025.

Los casos confirmados se encuentran distribuidos de la siguiente manera:

Fecha de confirmación	Casos	Lugar	Enfermedad	Especie afectada
28 marzo 2025	1	New Brunswick	*Anemia Infecciosa del Salmón	Salmón del atlántico (<i>Salmo salar</i>)
20 febrero 2025	1			
	1			
30 enero 2025	1	Isla del Príncipe Eduardo		

*Enfermedad exótica en México y consideradas dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Estos casos incluyen animales acuáticos silvestres y de granja; asimismo, son enfermedades de declaración obligatoria a nivel federal (CFIA) cuando se sospeche o detecte una enfermedad.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (10 de abril de 2025). Federally reportable aquatic animal diseases in Canada

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/en/animal-health/aquatic-animals/diseases/reportable-diseases/isa/locations-infected>



Vietnam: Informa foco de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una explotación de patos ubicada en la Provincia de Quang Tri.



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

El 9 de abril de 2025, según reportes periodísticos, la Subdirección de Ganadería y Veterinaria de la provincia de Quang Tri, Vietnam, confirmó un brote de Influenza Aviar de alta patogenicidad subtipo H5N1 en una granja de patos ubicada en la aldea Tram Ly, comuna Hai Quy, distrito Hai Lang. Este es el primer brote registrado en la provincia durante 2025.

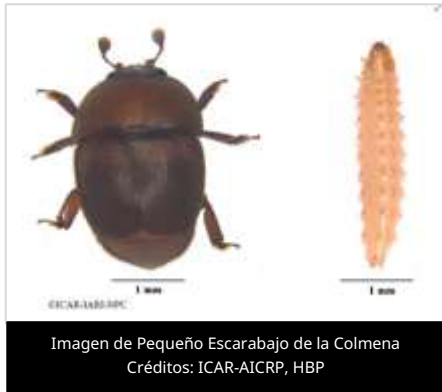
Entre el 29 de marzo y el 3 de abril, aproximadamente 1,500 de los 5,000 patos murieron repentinamente. El propietario intentó tratarlos sin notificar a las autoridades. Al momento de la inspección oficial, quedaban 3,500 aves, de las cuales 500 presentaban síntomas clínicos como inflamación hepática y cardíaca. El 6 de abril, el Subdepartamento Regional III de Veterinaria confirmó la presencia del virus H5N1. Al día siguiente, las autoridades procedieron al sacrificio de los 3,400 patos restantes y aplicaron medidas de control, incluyendo la desinfección del sitio y un cordón sanitario de 3 km.

Las autoridades atribuyen el brote a condiciones climáticas favorables para el virus y a la falta de notificación temprana, lo que aumentó el riesgo de propagación. Se han intensificado las medidas de vigilancia en otras explotaciones avícolas, y se ha instruido a los municipios a reforzar el monitoreo epidemiológico. Este es el primer brote en la provincia tras dos años sin casos; el último se registró en 2023.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: VOH On (10 de abril de 2024). linePhát hiện ổ dịch cúm gia cầm A/H5N1 tại Quảng Trị
<https://voh.com.vn/doi-song/phet-hien-o-dich-cum-gia-cam-a-h5n1-tai-quang-tri-588898.html>

India: Confirma la primera detección del Escarabajo Pequeño de la Colmena.



El 7 de abril de 2025, investigadores del Proyecto Coordinado de Investigación sobre Abejas Melíferas y Polinizadores (AICRP-HBP) del Consejo Indio de Investigación Agrícola (ICAR), en colaboración con el Instituto Indio de Investigación Agrícola (IARI) de Nueva Delhi, publicaron en *Journal of Apicultural Research* la primera detección del Pequeño Escarabajo de la Colmena (PEC), *Aethina tumida*, en colonias de *Apis mellifera* en el distrito North 24 Parganas, Bengala Occidental, tras un muestreo realizado en 2022.

El estudio documenta que esta plaga invasora, originaria del África subsahariana, se ha propagado durante 2023 y 2024 a otros distritos como South 24 Parganas, Malda, Hooghly, Murshidabad y Cooch Behar, afectando tanto colmenas de *Apis mellifera* como de *Apis cerana*. Las encuestas revelaron infestaciones generalizadas, con pérdidas de colonias que varían del 8 al 98 %. La expansión hacia Andhra Pradesh y Assam se atribuye a la comercialización de colmenas infestadas, vendidas a bajo costo por apicultores que desconocían la presencia del escarabajo.

Los investigadores advierten que el PEC es un depredador oportunista y altamente resistente, capaz de detectar colmenas a larga distancia, alimentarse de diversos recursos o sobrevivir sin alimento por periodos prolongados. Los adultos invaden las colmenas, dañan la cría, el polen y la miel, mientras que las larvas destruyen panales y contaminan la miel, lo que puede causar el colapso de las colonias. Ante esta amenaza, el ICAR-AICRP recomienda medidas integradas de manejo, incluyendo inspecciones periódicas, control manual, uso de tierra de diatomeas e insecticidas biológicos. Además, continúan los muestreos en otros estados para monitorear su avance y reforzar la vigilancia.

Kumaranag, K. M., Garain, P. K., Chandran, N., Shashank, P. R., Kukkamudi, M. R., Deka, M. K., Das, P. P. G., Jasrotia, P. and Suroshe, S. S. (2025). First report of invasive small hive beetle, *Aethina tumida* Murray (Coleoptera: Nitidulidae) from India. *Journal of Apicultural Research*. <https://doi.org/10.1080/00218839.2025.2478328>
<https://www.indianentomologist.org/post/invasive-alert-small-hive-beetle-invasion-poses-growing-threat-to-indian-beekeepers>



Dinamarca: Informa un foco de Influenza Aviar subtipo H5N1, en una explotación de 10 mil pavos ubicada en el municipio de Vesthimmerland.



Mapa de las Zonas de Control
Créditos: Administración Veterinaria y de Alimentos de
Dinamarca

El 10 de abril de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca informó, a través de un comunicado, sobre un brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en una explotación avícola de 10,000 pavos ubicada en Aalestrup, en el municipio de Vesthimmerland. El análisis de las muestras fue realizado en el laboratorio del Instituto Statens Serum.

Las autoridades de la Comisión Danesa y la Agencia Danesa de Gestión de Emergencias procederán al sacrificio de las aves afectadas. Este brote se detectó 10 días después de la aparición del virus en una pequeña granja avícola al norte de Roskilde.

El informe indicó que las aves mostraron signos claros de enfermedad, incluyendo muertes repentinas. Como medida preventiva, se ha establecido una zona de protección de 3 kilómetros y una zona de restricción de 10 kilómetros alrededor de la granja afectada. Además, se prohíbe la movilización de aves de corral sin un permiso especial de las autoridades competentes.

Tras la eliminación de las aves afectadas, se llevará a cabo un proceso de limpieza y desinfección en las instalaciones.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: La Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca (10 de abril de 2025). En besætning med 10.000 kalkuner i Vesthimmerlands kommune er ramt af fugleinfluenza

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2025/apr/besaetning-med-10000-kalkuner-i-vesthimmerlands-kommune-er-ramt-af-fugleinfluenza>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



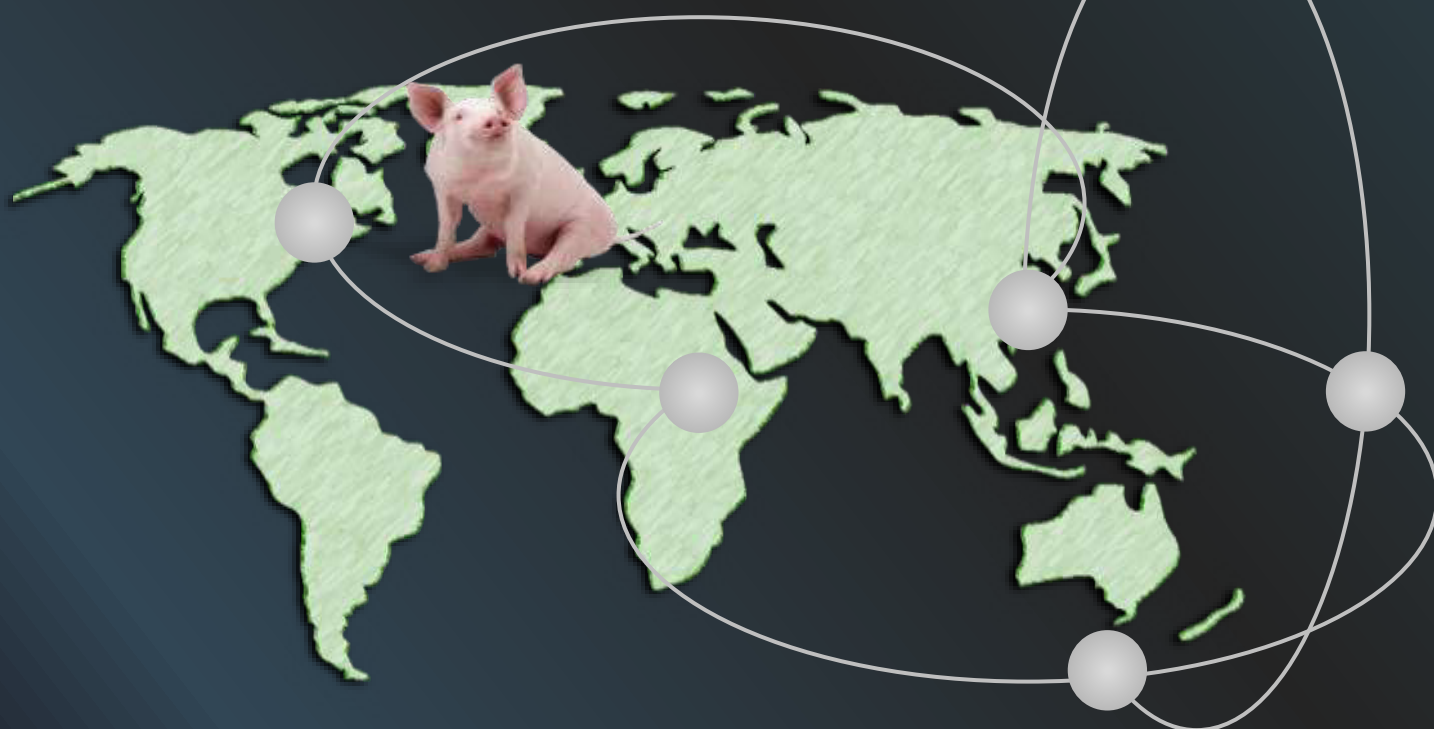
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Intensifica la distribución de vacuna AVAC contra la Peste Porcina Africana.....	2
India: Informa situación de la mortalidad por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.	3
Moldavia: Informa dos brotes de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís.	4
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Intensifica la distribución de vacuna AVAC contra la Peste Porcina Africana.



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

El 10 de abril de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) ha acelerado la distribución de la vacuna viva AVAC contra la Peste Porcina Africana (PPA), con un total de 33,552 dosis administradas hasta el 28 de marzo de 2025.

La vacuna se está aplicando en varias regiones del país, particularmente en las provincias de Bulacan, Tarlac, Batangas, Rizal y Laguna, donde se han vacunado cerdos en 32 granjas. La cifra de dosis administradas supera las 27,937 administradas a principios de marzo en 29 granjas, y el DA ha destacado que la vacuna ha mostrado ser eficaz, con una tasa de mortalidad inferior al 1% en las áreas tratadas.

Además, el DA está gestionando la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para el uso comercial de la vacuna AVAC, con la esperanza de obtenerla en mayo.

A pesar de la efectividad de la vacuna, el DA ha observado un incremento en las zonas afectadas por la PPA. A finales de marzo, el número de aldeas con casos activos de PPA aumentó a 42, frente a las 39 reportadas a mediados del mes.

Las provincias afectadas incluyen áreas de Luzón, Mimaropa, Visayas y Caraga, como Abra, Benguet, Negros Occidental y Eastern Samar, entre otras. A pesar de este aumento, la distribución de la vacuna sigue siendo una estrategia crucial para contener la propagación de la enfermedad.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (10 de abril de 2025). DA logs higher vaccine distribution vs. ASF
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1247898>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 10 de abril de 2025, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram publicó el informe sobre la situación de la mortalidad por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado. De acuerdo con los datos, se registró un total de 58 muertes y 34 cerdos sacrificados debido al brote de la enfermedad.

En el distrito de Lawngtlai se reportaron 8 muertes, mientras que el distrito de Siaha fue el más afectado, con 50 muertes. Además, en Siaha se sacrificaron 34 cerdos en las siguientes localidades: 19 en New Colony-III, 9 en New

Siaha 'W'-I, 4 en Thosai y 2 en College Vaih-I.

En términos acumulados, los datos de 2025 muestran que el brote de PPA ha afectado gravemente varias áreas del estado. El distrito de Mamit ha reportado 104 muertes y 29 sacrificios en una sola aldea, Lawngtlai, el más impactado, ha sufrido 762 muertes y 148 sacrificios en 13 aldeas, Siaha ha tenido 712 muertes y 318 sacrificios en 25 aldeas, y Lunglei ha registrado 4 muertes y 18 sacrificios en 2 aldeas. En total, se han reportado 1,582 muertes y 513 sacrificios en 41 aldeas de Mizoram.

Referencia: Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram (10 de abril de 2025). DAILY SITUATION OF PIGS MORTALITY IN MIZORAM

Recuperado de:

<https://ahvety.mizoram.gov.in/uploads/attachments/2025/04/066ccbe76ac76a84ee847f1f0d3eda68/daily-situation-of-pigs-mortality-in-mizoram-for-10th-april-2025-.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa dos brotes de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís.



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

El 9 de abril de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que entre el 27 de marzo y el 2 de abril de 2025, Moldavia registró dos brotes de Peste Porcina Africana (PPA).

Los focos de PPA afectaron a cerdos domésticos en Tătărești, distrito de Cahul, y a jabalís en Lozova, distrito de Strasenii.

Las autoridades han implementado medidas de cuarentena en las zonas afectadas por la PPA, estableciendo zonas de protección y vigilancia. También se están llevando a cabo controles sobre los reservorios silvestres, el movimiento de animales y el cribado de cerdos domésticos y jabalís. Además, las medidas de erradicación de dos brotes anteriores de PPA, en grandes explotaciones, ya han sido completadas, con el sacrificio de todos los cerdos y las labores de limpieza y descontaminación en curso.

La ANSA advirtió que persiste un alto riesgo de nuevos brotes de PPA. Asimismo, las autoridades instaron a los ganaderos y a la población a evitar el uso de residuos alimentarios de origen animal en la alimentación de cerdos y a seguir estrictamente las medidas de bioseguridad para prevenir la propagación del virus.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (9 de abril de 2025). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 27.03.2025 – 02.04.2024

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-27032025-02042024.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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

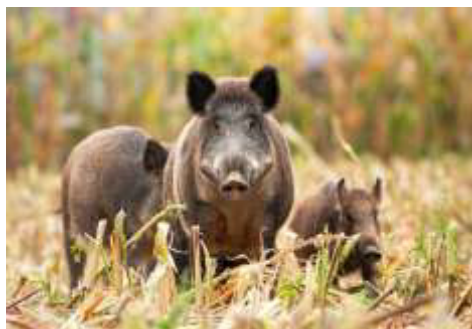


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El Instituto Zooprofilático 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 en cerdos, correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 10 de abril de 2025.

En este informe, se precisa que el número de brotes en cerdos se mantiene estable en 53, mientras que los casos en jabalís aumentaron de 2,827 a 2,850 respecto a la actualización del 3 de abril de 2025. Estos casos están 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	691	1
	Novara	61	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	894	0
	Savona	154	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavia	304	22
	Lodi	0	6
	Milán	33	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	194	2
	Parma	248	0
Toscana	Massa	36	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (10 de abril de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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