



Gobierno de
México

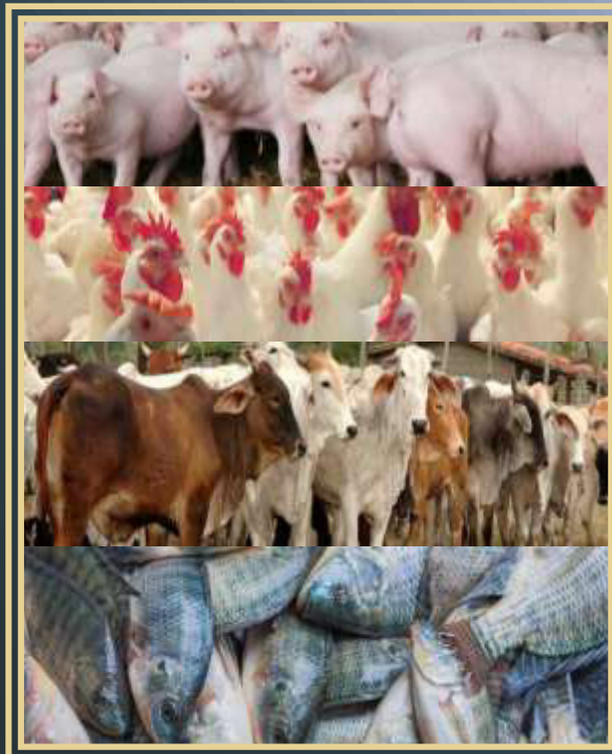
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



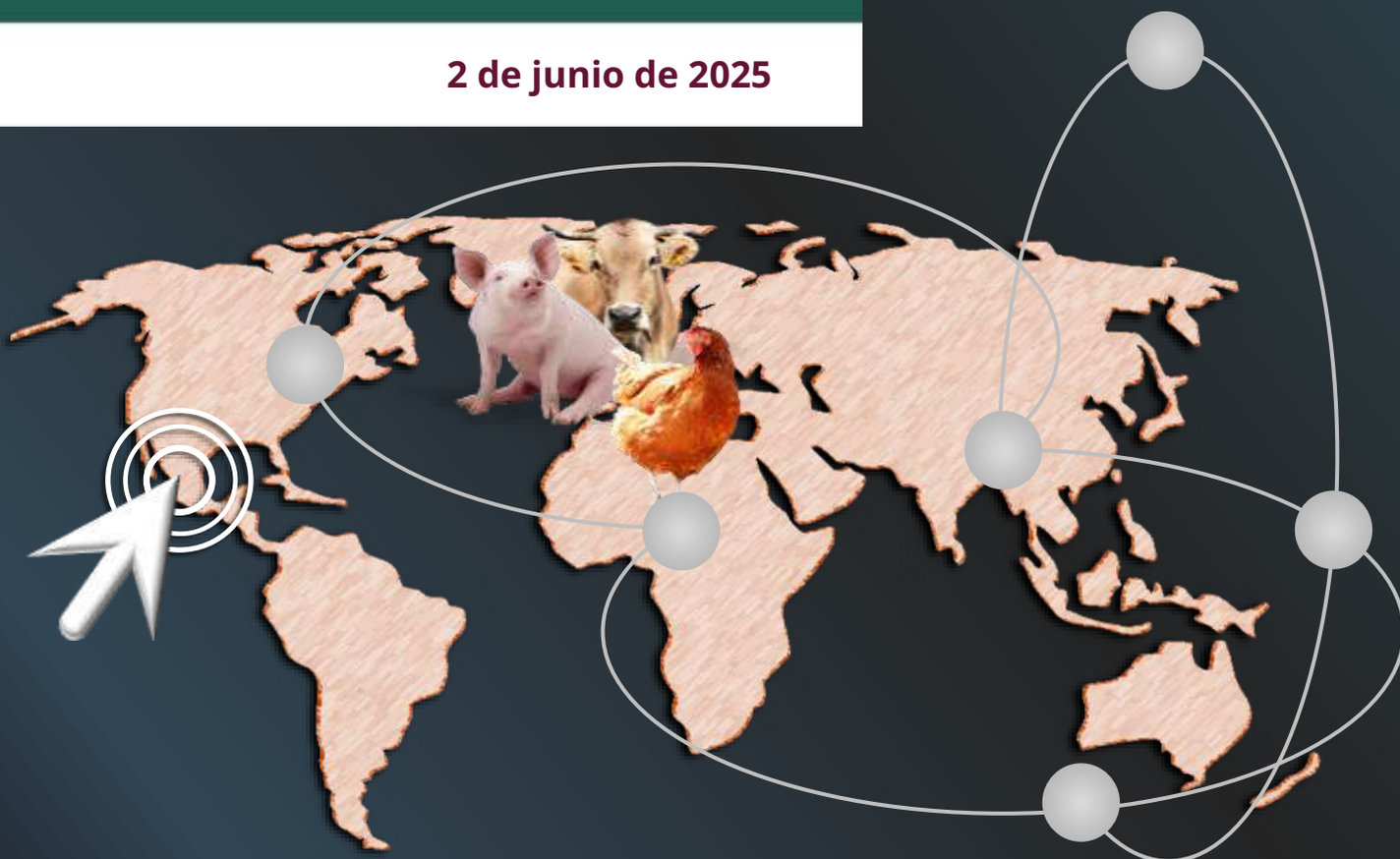
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

2 de junio de 2025



Contenido

Canadá: Casos de Infección por <i>Perkinsus marinus</i>, en un criadero de ostiones en un estaque de agua salada ubicado dentro de la zona económica exclusiva.	2
Republica Checa: Foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la región de Vysočina.	3
Letonia: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de traspatio ubicada en la provincia de Vidzemes.	4
Belice: Nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en diversos animales, ubicados en el distrito de Stann Creek.	5
Filipinas: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en el Parque natural de Parañaque.....	6
Armenia: Nuevo caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Casos de Infección por *Perkinsus marinus*, en un criadero de ostiones en un estanque de agua salada ubicado dentro de la zona económica exclusiva.



El 30 de mayo de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) debido a la “Primera aparición en una zona o un compartimento” por casos de infección por *Perkinsus marinus*. Los casos fueron detectados en un estanque de ostiones virgínicos (*Crassostrea virginica*) ubicado en un estanque de agua salada, dentro de la zona económica exclusiva canadiense.

Se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos
Zona económica exclusiva	Estaque de agua salada	Ostión virgínico (<i>Crassostrea virginica</i>)	No se especificó el número de casos

Esta detección está relacionada con el movimiento de animales procedentes de una zona de Nuevo Brunswick que posteriormente resultó estar infectada por *P. marinus*. Por lo tanto, el movimiento de animales se produjo antes de que se confirmara la infección en esa zona de Nuevo Brunswick.

El agente patógeno fue confirmado en los Laboratorios: Nacional de Sanidad de los Animales Acuáticos (NAAHLS) del Centro de Pesca del Golfo y del Servicio de Diagnóstico del Atlántico del Colegio Veterinario mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), examen histopatológico y secuenciación de genes.

La CFIA puso inmediatamente en cuarentena la unidad epidemiológica y ha implementado vigilancia epidemiológica fuera de zonas de restricción, pruebas diagnósticas tamiz y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (30 de mayo de 2025). Infección por *Perkinsus marinus*, Canadá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6525?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Republica Checa: Foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la región de Vysočina.



El 2 de junio de 2025, la Administración Veterinaria Estatal de la Republica Checa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, por el motivo de "Reaparición de la enfermedad", lo anterior, en una explotación acuícola de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) ubicada en la región de Vysočina

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso y se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	*Casos
Vysočina	Mostiště	7168	60

*Corresponde a un Kilogramo de la especie.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio del Instituto Veterinario Estatal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR)

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de junio de 2025) Necrosis Hematopoyética Infecciosa. República Checa

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6530?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de traspatio ubicada en la provincia de Vidzemes.



El 30 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a la detección de un primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de traspatio ubicada en la provincia Vidzemes.

El informe indicó que el evento continúa en curso, y se especificó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Vidzemes	Birzgales	190 gallinas de postura	1

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Por último, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, cuarentena, trazabilidad, zonificación, pruebas diagnósticas tamiz, vigilancia dentro de la zona de restricción y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de mayo de 2025) Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Letonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6528?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en diversos animales, ubicados en el distrito de Stann Creek.



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

El 30 de mayo de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", debido a nuevos casos de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en diversos animales ubicado en el distrito de Stann Creek.

Se mencionó que, el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos
Stann Creek	Steadfast	20 suidos	1
	St Margaret's Village	3 perros	1
	Mountain Valley	15 caprinos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio central de diagnóstico veterinario de Belice; mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de mayo de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), Belice.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6513?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en el Parque natural de Parañaque.



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

El 2 de junio de 2025, el Departamento de Agricultura (DA), a través de su Oficina de Industria Animal (BAI), de Filipinas realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres ubicadas en el parque natural de Parañaque, en la zona metropolitana de Manila.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	casos
Zona metropolitana de Manila.	Parque natural de Parañaque	Archibebe Común (<i>Tringa totanus</i>)	1
		Mosquitero boreal (<i>Phylloscopus borealis</i>)	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Diagnóstico y Referencia de Enfermedades Animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia fuera de la zona de restricción, cuarentena, restricción de la movilización y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de junio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Filipinas.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6523?fromPage=event-dashboard-url>



Armenia: Nuevo caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.



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

El 31 de mayo de 2025, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso de Rabia en perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.

Se indicó que este evento epidemiológico ha sido resuelto, y se especificó lo siguiente:

En la provincia de Lori (localidad de Khanjyan), se registró la muerte de un perro doméstico a causa del virus.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Finalmente, se mencionó que no se implementaron medidas de control.



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

2 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Malasia: Confirma casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el estado de Selangor.	2
San Vicente y las Granadinas: Realiza foro de discusión enfocado en fortalecer la preparación del país ante la Peste Porcina Africana.....	3
India: Informe anual 2024 revela el grave impacto de la Peste Porcina Africana en Nagaland.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Confirma casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el estado de Selangor.



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

El 1 de junio de 2025, diversos medios de comunicación informaron que seis cadáveres de jabalís encontrados en el estado de Selangor, entre el 28 de abril y el 15 de mayo, dieron positivo al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Las muestras fueron analizadas inicialmente por el Departamento de Vida Silvestre y Parques Nacionales de Selangor (Perhilitan), y posteriormente confirmadas como positivas por el Departamento de Servicios Veterinarios (DVS), mediante pruebas qPCR (reacción en cadena de la polimerasa cuantitativa), el 20 de mayo.

El Perhilitan, en coordinación con el DVS y otras agencias, continúan monitoreando la situación, retirando y desinfectando los cadáveres, así como reforzando la vigilancia ante posibles brotes en otras zonas. También se ha intensificado el monitoreo de la fauna silvestre en áreas de alto riesgo.

Las autoridades exhortaron a la población a no tocar, mover ni acercarse a cadáveres de animales silvestres, especialmente jabalís, y a reportar cualquier hallazgo a la línea directa de Perhilitan. Asimismo, se pidió evitar la difusión de información no verificada para prevenir alarma pública innecesaria.

Referencia: New Straits Times (1 de junio de 2025). Wild boar carcasses found in Selangor confirmed positive for African Swine Fever

Recuperado de: <https://www.nst.com.my/news/nation/2025/06/1224834/wild-boar-carcasses-found-selangor-confirmed-positive-african-swine>

Recuperado de: <https://www.hmetro.com.my/mutakhir/2025/06/1225613/enam-bangkai-babi-hutan-disahkan-dijangkiti-demam-babi-afrika>

Recuperado de: <https://x.com/vmnews/status/1929380089902363075>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



San Vicente y las Granadinas: Realiza foro de discusión enfocado en fortalecer la preparación del país ante la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de mayo de 2025, diversos medios de comunicación informaron sobre la realización de un foro de discusión en la ciudad de Kingstown, que marcó la conclusión oficial de la visita del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) a San Vicente y las Granadinas. El encuentro estuvo enfocado en fortalecer la preparación del país ante la Peste Porcina Africana (PPA).

Durante el foro, el personal de la División de Salud y Producción Animal (AHPD) compartió sus experiencias en relación con los recientes ejercicios de simulación y sesiones de capacitación, destacando las lecciones aprendidas y las estrategias diseñadas para mejorar la capacidad de respuesta ante eventuales brotes. El AHPD fue reconocido por su compromiso y eficiencia, en particular por la recolección de aproximadamente 70 muestras en granjas distribuidas a lo largo del país.

Como parte de la agenda, el equipo del USDA y del IICA sostuvo además una reunión con el Ministro de Agricultura, en la cual se reafirmó el compromiso del gobierno con el fortalecimiento del sector veterinario y la mejora de los protocolos nacionales de bioseguridad.

Este esfuerzo conjunto refleja el compromiso regional con la vigilancia sanitaria y la prevención de enfermedades, al tiempo que consolida la colaboración interinstitucional necesaria para afrontar posibles emergencias sanitarias como la PPA.

Referencia: St Vincent Times News (27 de mayo de 2025). St Vincent enhances preparedness for African swine fever
Recuperado de: <https://www.stvincenttimes.com/st-vincent-enhances-preparedness-for-african-swine-fever/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informe anual 2024 revela el grave impacto de la Peste Porcina Africana en Nagaland.



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

El 2 de junio de 2025, diversos medios de comunicación reportaron que, de acuerdo al informe anual 2024 de la Dirección de Economía y Estadísticas, el estado de Nagaland registró un fuerte impacto por enfermedades animales entre 2022 y 2024, principalmente a causa de la Peste Porcina Africana (PPA) y la Influenza Aviar, con un total de 31,771 animales muertos en ese periodo.

En el año fiscal 2022-2023, se documentaron 232 brotes que afectaron a 31,325 animales, de los cuales 26,487 eran cerdos. Ese mismo año se reportaron 18,543 muertes, y más del 94% correspondieron a esta especie (17,562), lo que refleja el alto nivel de vulnerabilidad de los porcinos frente a la enfermedad.

Durante 2023-2024, aunque el número de brotes aumentó a 249, la cantidad de animales afectados descendió levemente a 28,357, con 13,898 muertes. Nuevamente, los cerdos fueron los más impactados, representando el 84.85% de los casos (24,061) y el 86.63% de las muertes (12,039). Las tasas de mortalidad fueron preocupantemente altas: 59.2% en 2022-23 y 49% en 2023-24.

A nivel distrital, los focos más graves se identificaron en Tuensang, que en 2023-24 reportó 4,645 cerdos afectados y 4,201 muertes. Le siguieron los distritos de Mon con 4,480 casos y Dimapur con 3,200. El caso más alarmante se dio en Tseminyu, donde todos los 3,798 cerdos infectados murieron en 2023-24, un patrón que se repitió respecto al año anterior, cuando también fallecieron los 3,000 cerdos afectados.

La magnitud del impacto de la PPA la posiciona como la principal causa de mortalidad animal en Nagaland, incluso por encima de otras enfermedades como la gripe aviar. Estos brotes se clasifican dentro de los desastres biológicos, que fueron los más comunes en el estado, representando el 44% del total de incidentes registrados entre 2022 y 2024. Esta situación representa no solo una amenaza para la salud animal, sino también para la seguridad alimentaria, la economía local y los medios de vida de miles de familias en la región.

Referencia: The Morung Express (2 de junio de 2025). Report reveals severe impact of animal diseases in Nagaland
Recuperado de: <https://morungexpress.com/report-reveals-severe-impact-of-animal-diseases-in-nagaland>