



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

16 de julio de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Belice: Nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en diversas especies, distribuidas en cuatro distritos.....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: OMS publica informe sobre la situación epidemiológica de Influenza Aviar en humanos en Asia. ....</b>	<b>3</b>
<b>Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un zorro y un mapache silvestres ubicados en las provincias de New Brunswick y Nova Scotia.....</b>	<b>4</b>
<b>Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ganado ovino y caprino ubicadas en la región de Plovdiv.....</b>	<b>5</b>
<b>Noruega: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un ave silvestre ubicada en la provincia de Nordland.....</b>	<b>6</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Belice: Nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en diversas especies, distribuidas en cuatro distritos.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 15 de julio de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice (BAHA), realizó cuatro informes de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*).

De acuerdo con los informes, los eventos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Evento	Distrito	Animales susceptibles	Casos
6513	Stann Creek	1,489	5 (perros, équidos, ovinos)
6423	Belize	26	4 (perros, suidos)
6349	Cayo	240	15 (suidos, ovinos, caprinos, équidos y bovinos)
6163	Toledo	454	36 (bovinos, perros, équidos, ovinos y suidos)

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios central de diagnóstico veterinario de Belice y de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (CoPEG) 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, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de julio de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), Belice.

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

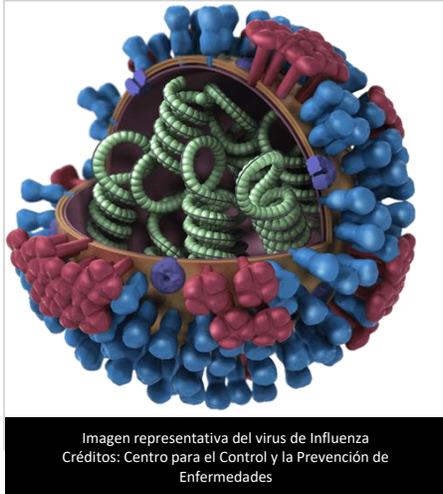
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6423?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6349?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6163?fromPage=event-dashboard-url>



### Internacional: OMS publica informe sobre la situación epidemiológica de Influenza Aviar en humanos en Asia.



La Organización Mundial de la Salud (OMS) publicó su informe mensual de Influenza Aviar (IA) que comprende el periodo entre el 28 de mayo y el 1 de julio de 2025, en el cual se reportó oficialmente 13 nuevos casos de infección humana por el virus de IA en cuatro países asiáticos: Bangladesh, Camboya, India y China.

Los casos incluyen nueve infecciones por A(H5N1), tres por A(H9N2) y una por A(H10N3), resultando en al menos tres muertes confirmadas. Todos los casos tuvieron exposición previa a aves de corral enfermas o muertas en sus patios domésticos.

Se destacó que, en este informe Bangladesh e India han reportado nuevos casos de IA subtipo H5N1 que no se habían reportado anteriormente.

Camboya registró el mayor número de casos con ocho infecciones confirmadas por A(H5N1), de las cuales tres resultaron fatales: un niño de 11 años en la provincia de Kampong Speu, un bebé de 19 meses y un hombre de 52 años, ambos en diferentes provincias. Los casos restantes incluyen pacientes que se recuperaron o permanecen hospitalizados, con dos casos asintomáticos detectados durante la vigilancia activa de contactos. Bangladesh reportó un caso en un niño de la división de Chittagong que se recuperó completamente tras presentar diarrea, fiebre y síntomas respiratorios leves. India confirmó una muerte por A(H5N1) en el estado de Khulna, mientras que China notificó tres casos de A(H9N2) en las provincias de Henan, Hunan y Sichuan, todos con recuperación completa.

La evaluación de riesgo de la OMS mantiene que el riesgo global para la salud pública permanece bajo, sin evidencia de transmisión humano-humano sostenida. Los virus de IA subtipo A(H5N1) continúan siendo detectados en aves domésticas y silvestres en África, América, Asia y Europa, así como en mamíferos marinos y terrestres. Según el Reglamento Sanitario Internacional, todas las infecciones humanas por nuevos subtipos de Influenza deben ser reportadas obligatoriamente.

Los equipos de respuesta rápida de salud pública y sanidad animal han sido desplegados para investigar y responder a los brotes, especialmente en las áreas afectadas de Camboya donde se implementó búsqueda activa de casos adicionales.

Referencia: Organización Mundial de la Salud (OMS) (15 de julio de 2025) Influenza at the human-animal interface  
Recuperado de: <https://www.who.int/publications/m/item/influenza-at-the-human-animal-interface-summary-and-assessment--1-july-2025bn>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un zorro y un mapache silvestres ubicados en las provincias de New Brunswick y Nova Scotia.



El 15 de julio de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Especie hospedadora inusual", debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un zorro y un mapache silvestres ubicados en las provincias de New Brunswick y Nova Scotia.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento está resuelto y se indicó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos
New Brunswick	Fredericton	Mapache	1
Nova Scotia	Halifax	Zorro rojo	1

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales (NCFAD) y del Centro Científico Canadiense para la Salud Humana y Animal, a través de pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR). El virus H5N5 corresponde al Clado 2.3.4.4b totalmente euroasiático de la IAAP.

No se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (15 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5, Canadá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5065?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de ganado ovino y caprino ubicadas en la región de Plovdiv.



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

El 16 de julio de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó cinco notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en diversas explotaciones de

ganado ovino y caprino ubicadas en la región de Plovdiv.

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

Evento	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
6629	Plovdiv	Maritsa	222 ovinos	40
6627		Rakovski	65 ovinos	10
6626		Maritsa	19 ovinos	10
6625		Maritsa	88 ovinos y caprinos	15
6624		Rakovski y Maritsa	362 ovinos y caprinos	55

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio nacional de referencia para la viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, trazabilidad, zonificación, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de julio de 2025). Viruela ovina y viruela caprina. Bulgaria. Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6629?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6627?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6626?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6625?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6624?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Noruega: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un ave silvestre ubicada en la provincia de Nordland.



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

El 16 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en un ave silvestre ubicada en la provincia de Nordland.

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

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Nordland	Sortland	Gaviota argétea ( <i>Larus argentatus</i> )	1	1

Se indicó que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). El resultado del subtipo está pendiente.

No se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6621?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

16 de julio de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Rumania: Confirma dos brotes de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bocşa, e implementa medidas para evitar la propagación del virus.....</b>	<b>2</b>
<b>Vietnam: Enfrenta resurgimiento de la Peste Porcina Africana con 248 focos activos. ....</b>	<b>3</b>
<b>Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Rumania: Confirma dos brotes de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bocşa, e implementa medidas para evitar la propagación del virus.



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

El 16 de julio de 2025, medios de comunicación informaron sobre la confirmación de dos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en granjas porcinas situadas en la ciudad de Bocşa, lo que generó una convocatoria urgente del Centro Local de Control de Enfermedades Animales para diseñar un plan de acción inmediato. Hasta el momento, seis cerdos han resultado afectados por el virus.

Para prevenir la propagación, las autoridades establecieron una zona de protección con un radio de 3 kilómetros alrededor de las granjas afectadas, así como una zona de vigilancia ampliada de 10 kilómetros que incluye localidades vecinas y áreas de caza, consideradas de alto riesgo.

El plan de control incluye la limpieza y desinfección exhaustiva de las instalaciones, vehículos y espacios que hayan estado en contacto con los animales infectados. Asimismo, se realizará un censo detallado de las explotaciones dentro de la zona de protección y se llevarán a cabo exámenes clínicos para detectar posibles nuevos casos. Se prohibió el transporte y movilización de cerdos en estas áreas sin la debida autorización, excepto para el tránsito de animales provenientes de fuera de la zona de vigilancia.

Las autoridades mencionaron que los productores tienen la obligación legal de notificar inmediatamente cualquier cambio en el estado de salud de sus animales, a fin de facilitar la detección temprana y minimizar el impacto de la enfermedad.

El director del DSVSA Caraş-Severin, resaltó la gravedad de la situación y la importancia de cumplir con las medidas de control para contener el brote, indicando que la investigación para determinar el alcance de la infección continúa en curso.

Referencia: Radio Rumanía (16 de julio de 2025). Virusul pestei porcine africane, confirmat la Bocşa

Recuperado de: <https://www.romania-actualitati.ro/stiri/romania/virusul-pestei-porcine-africane-confirmat-la-bocsa-id213693.html>

Recuperado de: <https://reper24.ro/alerta-la-bocsa-au-fost-confirmate-doua-focare-de-pesta-porcina-africana/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Vietnam: Enfrenta resurgimiento de la Peste Porcina Africana con 248 focos activos.



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

El 16 de julio de 2025, diversos medios de comunicación informaron un resurgimiento de la Peste Porcina Africana (PPA) en Vietnam, con 248 focos activos en 20 provincias y cerca de 20,000 cerdos afectados.

Aunque el número de brotes ha disminuido un 41 % en comparación con el mismo período de 2024, las autoridades advierten que el riesgo de transmisión sigue siendo elevado, especialmente en explotaciones pequeñas con baja bioseguridad.

Desde enero de 2025, se han registrado 514 focos en 27 provincias, que han causado la muerte o sacrificio de más de 30,000 cerdos.

Las autoridades han identificado seis causas principales para el resurgimiento: la prevalencia de granjas sin bioseguridad adecuada, la baja cobertura de vacunación, el ocultamiento de brotes, el sacrificio no regulado de animales, el débil cumplimiento de la normativa veterinaria y la insuficiente comunicación sobre las medidas de control. Además, se ha documentado la venta o abandono de animales infectados, lo que agrava el riesgo de propagación.

Como respuesta, las autoridades han propuesto sanciones más severas contra quienes oculten brotes o comercialicen animales infectados, asimismo, se ampliará la cobertura de vacunación, mejorará la bioseguridad en granjas, fortalecerá las capacidades de los servicios veterinarios locales y reforzará la vigilancia sanitaria. También se priorizará la detección temprana, el sacrificio inmediato de animales enfermos y controles más estrictos en el transporte, sacrificio y venta de productos porcinos.

Referencia: Viet Nam News (16 de julio de 2025). Officials warn of escalating African swine fever nationwide  
Recuperado de: <https://vietnamnews.vn/society/1721477/officials-warn-of-escalating-african-swine-fever-nationwide.html>  
Recuperado de: <https://www.porkbusiness.com/news/industry/african-swine-fever-outbreaks-escalate-vietnam>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) actualizó, con corte al 10 de julio de 2025, su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico. Este informe se basa en datos proporcionados por los Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- **Filipinas:** Al 20 de junio de 2025, 32 localidades de 17 municipios en 9 provincias reportaron casos activos de PPA, de las cuales 18 localidades se encuentran en Bohol en la Región VII, aunque el número de brotes activos allí se ha reducido a más de la mitad desde el 6 de junio.
- **Vietnam:** hasta el 30 de junio, se habían notificado 324 brotes de PPA en al menos 36 provincias, y más de 11,000 cerdos habían sido sacrificados o murieron a causa de la enfermedad.
- **India:** Hasta el 29 de junio, 5,044 cerdos murieron solo en Mizoram. Además, el 27 de junio en el estado de Nagaland, se confirmaron brotes de PPA en las aldeas Sechü Zubza y Viswema en el distrito de Kohima, y el 3 de julio en las aldeas Pongching y Hamlikhong en el distrito de Longleng. Finalmente, en el estado de Kerala, se confirmó un nuevo brote de PPA en una granja de cerdos en el distrito de Ernakulam, ciudad de Kochi.
- **Sri Lanka:** Al 3 de julio de 2025, un total de 67,000 cerdos y jabalís habían muerto por la PPA y al menos 1,594 granjas porcinas se han visto afectadas.
- **Corea del Sur:** El 29 de junio de 2025, la provincia de Chungnam lanzó una campaña de un mes con el objetivo de prevenir la PPA durante la temporada de lluvias.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (16 de julio de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>