



Gobierno de  
**México**

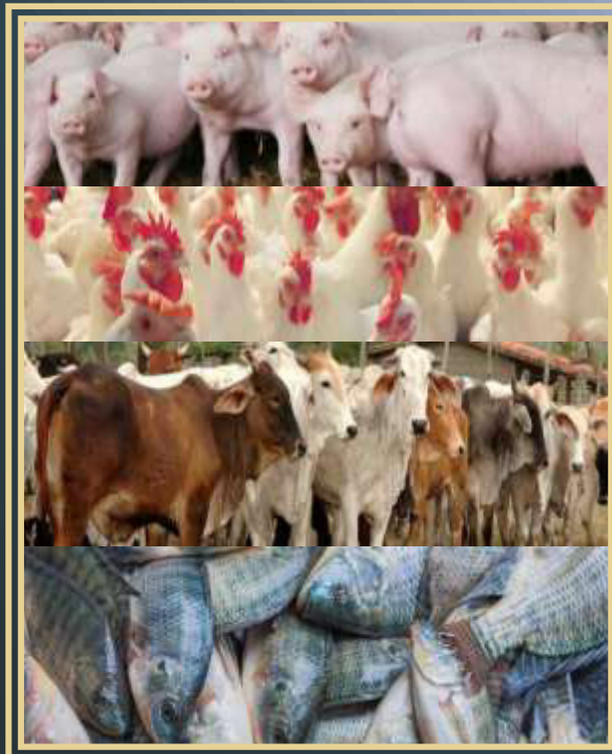
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

4 de agosto de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Sudáfrica: Nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia del Cabo Occidental. ....</b>	<b>2</b>
<b>Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos.....</b>	<b>3</b>
<b>Croacia: Detectan Lengua Azul serotipo 8 en ovinos ubicados en los condados de Istria y Primorje-Gorski Kotar. ....</b>	<b>4</b>



### **Sudáfrica: Nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia del Cabo Occidental.**



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

El 2 de agosto de 2025, el Departamento de Agricultura del Cabo Occidental (WCDoA) confirmó nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en pollos de las provincias del Noroeste y Mpumalanga, así como en patos de granja cerca de Paarl, todas las aves afectadas fueron sacrificadas.

Además, se reportó la muerte de pelícanos blancos y gaviotas de Hartlaub, lo que marca los primeros casos de aves silvestres afectadas en la región desde abril de 2024 y las primeras muertes masivas desde 2022.

Las autoridades han instado tanto al público como a los avicultores a mantener la vigilancia sin caer en alarmismo y a reportar cualquier sospecha de brote en aves de corral o la presencia inusual de aves silvestres enfermas o muertas.

Se enfatizó la importancia de seguir rigurosas medidas de bioseguridad, como restringir el acceso a las granjas, mantener a las aves de corral alejadas de la fauna silvestre y desinfectar calzado, vehículos y equipos. Los portales oficiales ofrecen formularios y datos de contacto para facilitar la notificación de casos.

Referencia: Departamento de Agricultura del Cabo Occidental (WCDoA) (2 de agosto de 2025). Avian Influenza detected in Western Cape: Public urged to stay alert, not alarmed

Recuperado de: <https://www.elsenburg.com/avian-influenza-detected-in-western-cape-public-urged-to-stay-alert-not-alarmed/>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos.



El 1 de agosto de 2025, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó su Boletín Epidemiológico N° 28 de 2025, que incluye información actualizada correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 30, del 20 al 26 de julio de 2025, sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 59 casos en el país.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Provincias	Casos en humanos 2025
San José	10
Alajuela	13
Cartago	4
Heredia	6
Guanacaste	8
Puntarenas	9
Limón	9

La enfermedad ha afectado principalmente a hombres, con 38 casos reportados, y a mujeres, con 21 casos. El análisis del comportamiento semanal entre la SE 01 y la SE 30 de 2025, comparado con el año anterior, muestra una tendencia creciente de casos, lo que refuerza la necesidad de intensificar la vigilancia y las medidas de control.

Como parte de las medidas de prevención y control de la miasis por GBG en humanos, las autoridades sanitarias recomiendan mantener una adecuada higiene personal, lavarse las manos con frecuencia y cuidar correctamente cualquier lesión en la piel siguiendo las indicaciones médicas. Ante síntomas como dolor, picazón, enrojecimiento, secreción o la presencia visible de larvas en una herida, se aconseja acudir de inmediato a un centro de salud. Además, se enfatiza la vigilancia en animales domésticos y de granja, realizando revisiones periódicas, curando lesiones y notificando a las autoridades de salud animal, con el objetivo de garantizar una atención oportuna y evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud (1 de agosto de 2025). Boletín Epidemiológico N° 28 de 2025, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2025/9429-boletin-epidemiologico-n-28-5/file>



### **Croacia: Detectan Lengua Azul serotipo 8 en ovinos ubicados en los condados de Istria y Primorje-Gorski Kotar.**



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

El 4 de agosto de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó la circulación del serotipo 8 del virus de la Lengua Azul (LA) en rebaños ovinos, afectando ocho instalaciones en el condado de Istria, en los municipios de Pićan, Cerovlje, Karojba, Žminj y la ciudad de Pazin y una más en el municipio de Vrbnik, en la isla de Krk (condado de Primorje-Gorski Kotar).

Esta es la primera vez en 2025 que se reporta la presencia del serotipo 8 del virus en el país, coincidiendo con su detección en otros territorios europeos, incluidos Macedonia del Norte, Eslovenia, Serbia, Kosovo, Italia y Bulgaria.

En paralelo, entre el 30 de julio y el 4 de agosto, se confirmaron tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio croata de Erdut: uno en jabalís y dos en cerdos domésticos. Hasta la fecha, Croacia ha registrado un total de 26 casos de PPA en jabalís y 16 brotes en instalaciones porcinas domésticas, distribuidos en municipios como Jagodnjak, Erdut, Gradište, Štitar, Nijemci y Otok.

Las autoridades veterinarias continúan con la vigilancia epidemiológica para prevenir su propagación y proteger la salud animal en la región.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (4 de agosto de 2025). Información o circulación de virus de la enfermedad de la lengua azul serotipo 8 y nuevos casos de fiebre aftosa africana  
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/informacija-o-cirkulaciji-virusa-bolesti-plavog-jezika-serotip-8-i-novi-slucajevi-africke-svinjske-kuge/7769>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

4 de agosto de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Vietnam: Más de 70 cerdos sacrificados en la ciudad de Ha Tinh, debido a un brote de Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>India: Gobernador de Mizoram se reúne con autoridades para abordar la crisis por la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Publica adelanto de investigación sobre la prevención, el control y la respuesta frente al virus de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Vietnam: Más de 70 cerdos sacrificados en la ciudad de Ha Tinh, debido a un brote de Peste Porcina Africana.



El 4 de agosto de 2025, a través de medios de comunicación se informó que, hasta el momento, la Peste Porcina Africana (PPA) ha afectado a 11 explotaciones de traspato en la comuna de Tu My, en la ciudad de Ha Tinh, resultando en la muerte y sacrificio de 74 cerdos.

El brote comenzó el 24 de julio de 2025, cuando 20 cerdos de una familia mostraron signos clínicos de la enfermedad, como fiebre y pérdida de apetito.

Las autoridades locales realizaron una inspección, y el Departamento Veterinario de la Región 3 confirmó el diagnóstico positivo para la PPA al día siguiente.

Para prevenir la propagación, se ordenó el sacrificio de los cerdos infectados y se implementaron medidas de desinfección en el traspato afectado. Las autoridades continúan trabajando para contener el brote y evitar mayores pérdidas en la región.

Referencia: Bao Ha Tinh (4 de agosto de 2025). Tiêu hủy 74 con lợn do mắc dịch tả lợn châu Phi  
Recuperado de: <https://baohatinh.vn/tieu-huy-74-con-lon-do-mac-dich-ta-lon-chau-phi-post293078.html>  
Recuperado de: <https://www.vietnam.vn/en/tieu-huy-74-con-lon-do-mac-dich-ta-lon-chau-phi>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Gobernador de Mizoram se reúne con autoridades para abordar la crisis por la Peste Porcina Africana.



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

El 4 de agosto de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el Gobernador del estado de Mizoram, se reunió con altos funcionarios del Departamento de Ganadería y Veterinaria para abordar la grave situación provocada por la Peste Porcina Africana (PPA) en el estado.

Durante el encuentro, el Gobernador expresó su preocupación por las pérdidas económicas y sociales causadas por la enfermedad y pidió fortalecer la cooperación entre departamentos gubernamentales y

la participación ciudadana para contener el brote.

Desde el primer caso detectado en marzo de 2021, la PPA ha causado la muerte de más de 69,000 cerdos y el sacrificio de más de 52,000, afectando a más de 11,000 hogares y generando pérdidas por cerca de 982 millones de rupias. A pesar de los fondos distribuidos en compensaciones por distintos organismos estatales, el departamento enfrenta limitaciones económicas y estructurales, especialmente ante la falta de una vacuna en India, lo que ha llevado a proponer la importación desde Vietnam.

Durante la reunión también se destacó que la PPA se ha vuelto endémica en Mizoram. Se discutieron iniciativas como el fortalecimiento del laboratorio estatal de diagnóstico, como parte del Proyecto del Fondo para la Pandemia, la coordinación con expertos nacionales del Instituto Nacional de Epidemiología Veterinaria e Informática de Enfermedades (NIVEDI), la necesidad de mejorar la gestión de cadáveres porcinos, y la ampliación de campañas de concienciación pública.

Referencia: Northeast Today (4 de agosto de 2025). Mizoram Governor Discusses African Swine Fever Situation With Veterinary Officials

Recuperado de: <https://northeasttoday.in/northeast/mizoram-governor-discusses-african-swine-fever-situation-with-veterinary-officials/>

Recuperado de: <https://x.com/MizoramGovernor/status/1952308850570170577>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Publica adelanto de investigación sobre la prevención, el control y la respuesta frente al virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de julio de 2025, la Asociación Médica Veterinaria Estadounidense (AVMA) publicó un adelanto de una investigación realizada por la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Estatal de Kansas sobre la prevención, el control y la respuesta frente al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Esta investigación destacó que, gracias a sus avanzadas instalaciones de bioseguridad y a la colaboración con entidades como la Instalación Nacional de Biodefensa y Agrodefensa (NBAF), la universidad está desarrollando soluciones científicas que benefician a productores porcinos, veterinarios, autoridades sanitarias y sectores relacionados.

Las líneas de investigación se centran principalmente en dos áreas: la prevención, mediante el fortalecimiento de la bioseguridad en la cadena alimentaria y la capacitación internacional en vigilancia sanitaria; y el control y la mitigación, a través del desarrollo de vacunas eficaces, herramientas de diagnóstico rápido y tecnologías aplicadas directamente en campo. Estas iniciativas han generado avances relevantes, reflejados en publicaciones científicas y solicitudes de patente, consolidando a la Universidad Estatal de Kansas como un referente en la lucha contra la PPA.

Referencia: American Veterinary Medical Association (AVMA) (30 de julio de 2025). Kansas State University: Impactful research advancing African swine fever virus prevention, control, and response

Recuperado de: <https://avmajournals.avma.org/view/journals/ajvr/aop/ajvr.25.05.0170/ajvr.25.05.0170.xml>