



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



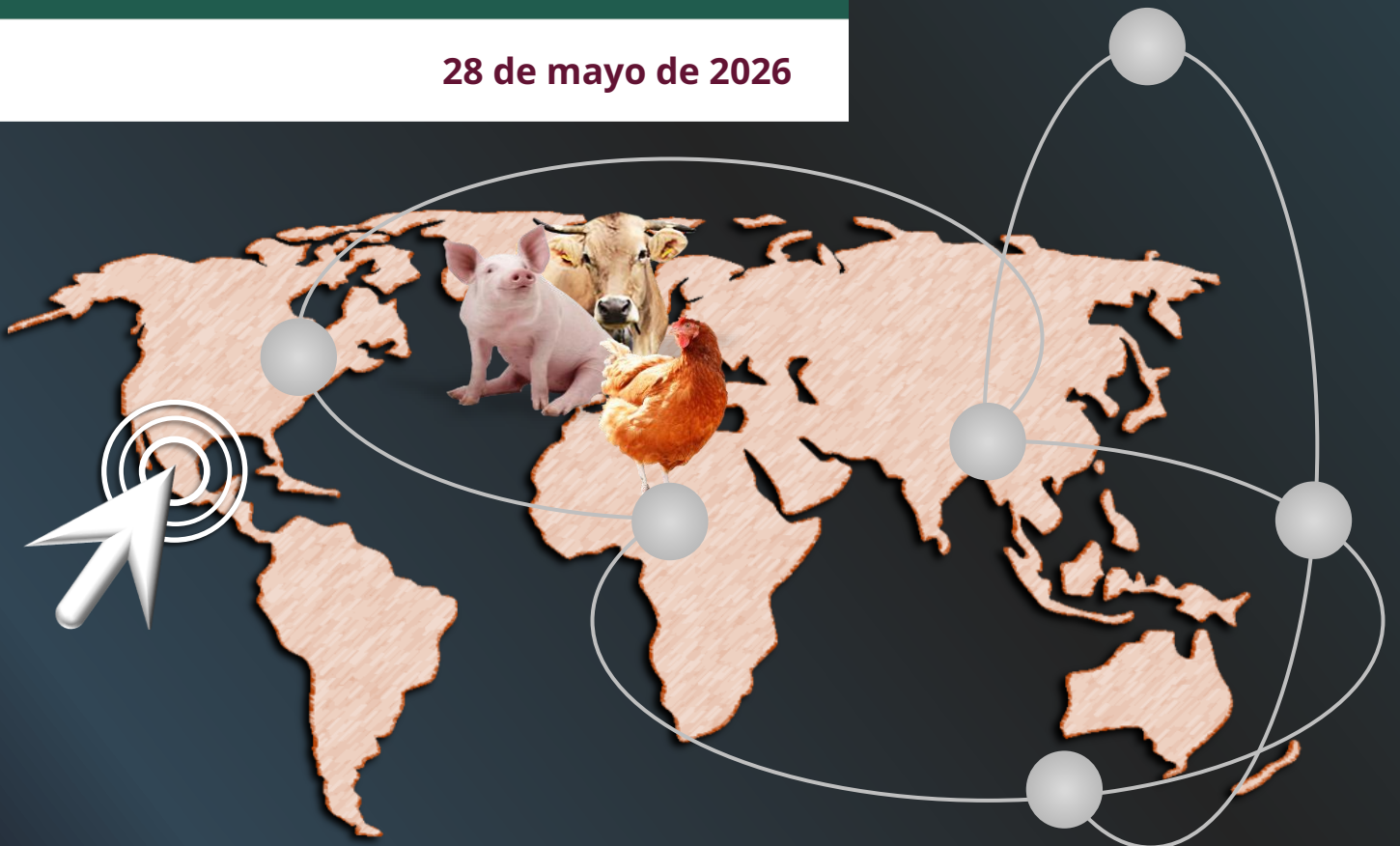
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

28 de mayo de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|   |          |
|---|----------|
| <b>Mongolia: Nuevo caso de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1, en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Bayan-Ölgiy. ....</b> | <b>2</b> |
| <b>Internacional: Hungría busca recuperar estatus libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad ante la OMSA.....</b>                  | <b>3</b> |
| <b>Sudáfrica: Ganaderos sudafricanos podrán aplicar vacunas contra Fiebre Aftosa sin intervención estatal. ....</b>                     | <b>4</b> |

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Mongolia: Nuevo caso de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1, en una explotación de bovinos ubicada en la provincia de Bayan-Ölgiy.



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

El 28 de mayo de 2026, la Autoridad General de Servicios Veterinarios de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país" debido a la confirmación de un nuevo caso de Fiebre Aftosa (FA) serotipo SAT 1, en bovinos de una explotación ubicada en la provincia de Bayan-Ölgiy.

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

| Lugar                     | Casos     | Animales sacrificados |
|---------------------------|-----------|-----------------------|
| Chikhertei, Khar nuur bag | 6 bovinos | 30                    |

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central Estatal, mediante las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) e inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, matanza selectiva y eliminación, restricción de la movilización, zonificación y pruebas de tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de mayo de 2026). Fiebre Aftosa, Mongolia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7574?fromPage=event-dashboard-url>



### **Internacional: Hungría busca recuperar estatus libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad ante la OMSA.**



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

El 26 de mayo de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que el 11 de mayo Hungría presentó una autodeclaración para recuperar el estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, tras concluir los brotes registrados entre octubre de 2025 y marzo de 2026.

Las autoridades sanitarias informaron que durante el periodo epidemiológico se confirmaron 16 brotes de IAAP subtipo H5N1 en cinco condados, afectando principalmente a patos, gansos, pavos y pollos, con

un total de 200,217 aves muertas o sacrificadas como parte de las medidas de control implementadas. El último brote fue detectado el 9 de marzo de 2026 en el condado de Bács-Kiskun y las labores finales de limpieza y desinfección concluyeron el 9 de abril de 2026.

Hungría señaló que implementó estrictas medidas de erradicación, incluyendo sacrificio sanitario, establecimiento de zonas de protección y vigilancia, restricciones al movimiento de aves, vigilancia epidemiológica activa y pasiva, así como el fortalecimiento de medidas de bioseguridad en explotaciones avícolas y poblaciones de aves silvestres.

Las investigaciones epidemiológicas indicaron que las aves silvestres probablemente fueron la principal fuente de introducción del virus H5N1 perteneciente al clado 2.3.4.4b. Asimismo, las autoridades destacaron que durante el periodo posterior al brote no se detectaron nuevos casos positivos mediante las actividades de vigilancia sanitaria realizadas en el país.

Con base en los resultados de vigilancia y control, Hungría declaró que cumple con los requisitos establecidos por la OMSA para recuperar el estatus de libre de IAAP en aves de corral a partir del 8 de mayo de 2026.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de mayo de 2026). High pathogenicity avian influenza viruses in poultry\_(infection with)

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/what-we-offer/self-declared-disease-status/>  
<https://www.woah.org/app/uploads/2026/05/2026-05-hungary-hpai-selfd.pdf>

Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria de Hungría (Nébih) (28 de mayo de 2026). Magyarország ismét mentes a magas patogenitású madárinfluenzától

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/magyarorszag-ismet-mentes-a-magas-patogenitasu-madarinfluenzato>



### **Sudáfrica: Ganaderos sudafricanos podrán aplicar vacunas contra Fiebre Aftosa sin intervención estatal.**



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

El 26 de mayo de 2026, a través de diversos medios de comunicación informaron que el Tribunal Superior de Gauteng, en Sudáfrica, emitió un fallo provisional que autoriza a productores pecuarios y empresas privadas a adquirir y administrar vacunas contra la Fiebre Aftosa (FA) sin intervención directa del Estado, siempre que cumplan con los requisitos sanitarios y de notificación establecidos por las autoridades veterinarias.

La resolución judicial determinó que no existe una prohibición legal explícita para la vacunación privada contra la FA, permitiendo a propietarios de ganado de pezuña hendida adquirir vacunas importadas o fabricadas legalmente y aplicarlas bajo condiciones específicas de trazabilidad, cadena de frío y reporte sanitario. Asimismo, el fallo impide temporalmente que el Departamento de Agricultura interfiera en las relaciones comerciales entre importadores y proveedores internacionales de vacunas.

El ministro de Agricultura de Sudáfrica calificó el fallo como “desconcertante”, al señalar que la legislación vigente sobre medicamentos, farmacia, servicios veterinarios y enfermedades animales otorga al Estado responsabilidad sobre la distribución y control de vacunas. Sin embargo, indicó que el gobierno ya implementaba un esquema de vacunación público-privado bajo la Sección 10, mediante el cual se han distribuido millones de dosis a organizaciones productoras y asociaciones ganaderas.

Las autoridades informaron que desde febrero de 2026 se han adquirido aproximadamente 13.5 millones de dosis de vacunas contra la FA, con el objetivo de inmunizar al menos al 80 % del hato bovino nacional y recuperar el estatus de país libre de FA con vacunación reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Organizaciones agrícolas consideraron el fallo como un avance importante para acelerar el control de la enfermedad.

Referencia: Farmer’s weekly (26 de mayo de 2026). Court ruling opens private FMD vaccination route, but questions remain  
Recuperado de: <https://www.farmersweekly.co.za/agri-news/south-africa/court-ruling-opens-private-fmd-vaccination-route-but-questions-remain/>

Daily Maverick (25 de mayo de 2026). SA farmers can independently vaccinate their livestock against FMD, court rules  
Recuperado de: <https://www.dailymaverick.co.za/article/2026-05-25-sa-farmers-can-independently-vaccinate-their-livestock-against-fmd-court-rules/>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



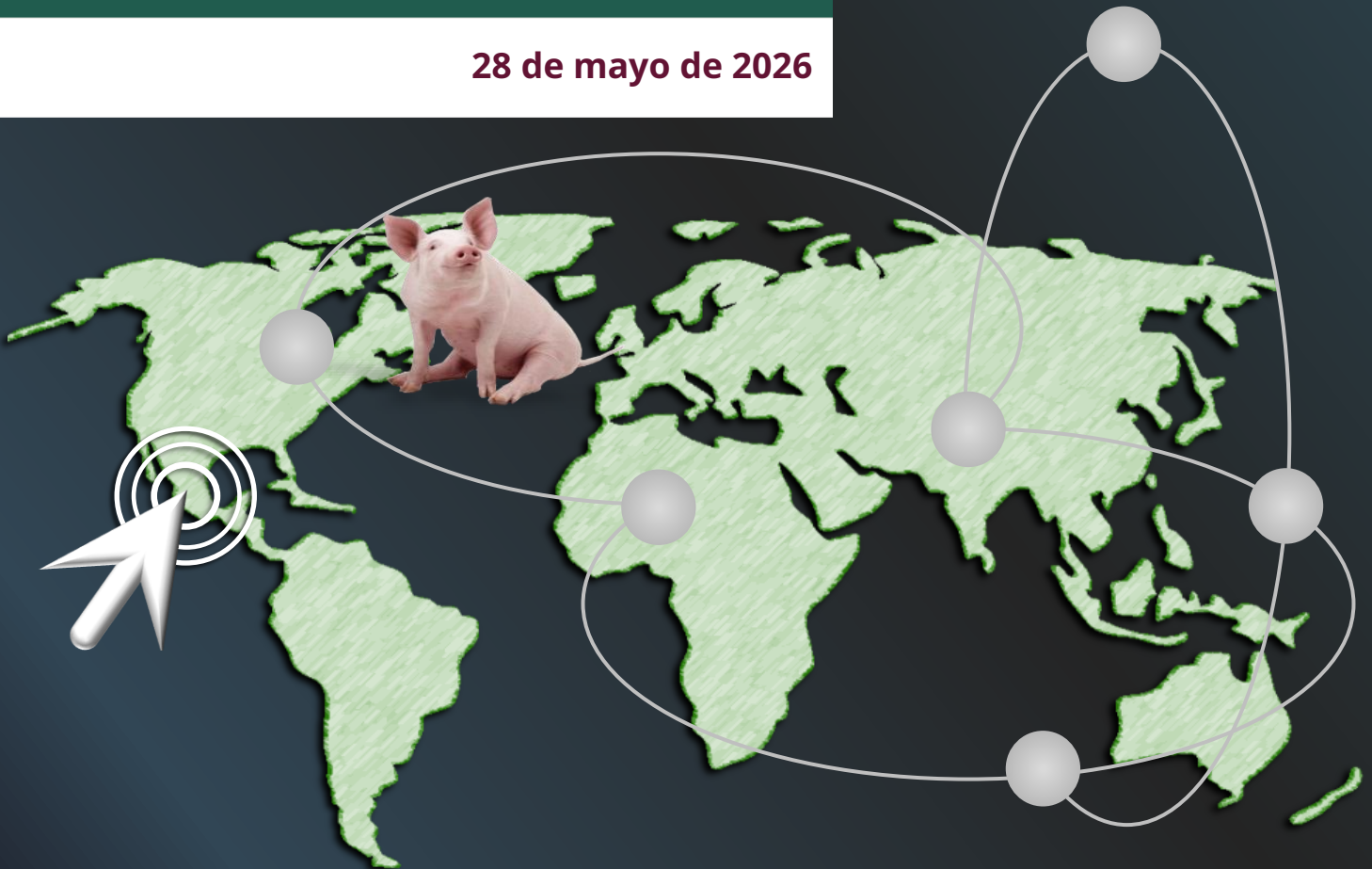
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

28 de mayo de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

|  |          |
|--|----------|
| <b>India: Assam confirma brote de Peste Porcina Africana y restringe el comercio porcino en el distrito de Tinsukia.....</b> | <b>2</b> |
| <b>España: Cataluña suma 52 focos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres. ....</b>                                  | <b>3</b> |
| <b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa. ....</b>           | <b>4</b> |

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## India: Assam confirma brote de Peste Porcina Africana y restringe el comercio porcino en el distrito de Tinsukia.



El 28 de mayo de 2026, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades del distrito de Tinsukia, estado de Assam, confirmaron un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Uttar Rangpuria, lo que llevó a la implementación inmediata de medidas de contención, sacrificio sanitario y restricciones al comercio de carne de cerdo.

Las autoridades establecieron una zona de control en un radio de un kilómetro alrededor de la aldea afectada y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, mientras que las operaciones de sacrificio de animales se realizan del 27 al 29 de mayo bajo supervisión veterinaria y con protocolos de desinfección y eliminación controlada.

Asimismo, se prohibió durante 30 días o hasta nuevo aviso la venta, transporte y comercio de carne de cerdo y productos derivados en el distrito de Sadiya, incluyendo el traslado de animales y productos porcinos hacia otros distritos y el estado vecino de Arunachal Pradesh, con el fin de evitar la propagación de la enfermedad.

Las autoridades advirtieron que quienes incumplan las restricciones enfrentarán acciones legales conforme a la legislación nacional vigente. Además, reiteraron que la PPA no representa riesgo para la salud humana, aunque puede causar una elevada mortalidad en cerdos domésticos y silvestres, generando importantes pérdidas económicas para el sector porcino.

La administración del distrito exhortó a productores, comerciantes y población en general a colaborar con las autoridades veterinarias y mantener las medidas de bioseguridad para contener el brote y evitar su expansión a otras regiones.

Referencia: Northeast News (28 de mayo de 2026). Nagaland: African Swine Fever detected in Assam's Tinsukia, pork trade banned

Recuperado de: <https://nenews.in/assam/african-swine-fever-detected-in-assams-tinsukia-pork-trade-banned/52321/>

The Assam Tribune (28 de mayo de 2026). ASF outbreak in Tinsukia triggers culling, pork trade ban in Sadiya

Recuperado de: <https://assamtribune.com/assam/asf-outbreak-in-tinsukia-triggers-culling-pork-trade-ban-in-sadiya-1612118>

Hub News (28 de mayo de 2026). ASF outbreak in Assam's Tinsukia, pork ban imposed

Recuperado de: <https://hubnetwork.in/asf-outbreak-in-assams-tinsukia-pork-ban-imposed/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Cataluña suma 52 focos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres.



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

El 28 de mayo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó una actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres en Cataluña, notificando un nuevo foco de la enfermedad que incluye tres casos positivos detectados en la zona restringida II, elevando a 52 los focos confirmados y a 325 los casos registrados en 13 municipios afectados.

Los nuevos hallazgos corresponden a cadáveres y restos de jabalís encontrados dentro de áreas delimitadas por vallados perimetrales, donde las autoridades mantienen medidas intensivas de vigilancia y control sanitario.

Asimismo, las autoridades señalaron que hasta la fecha se han analizado 5,658 animales con resultado negativo, de los cuales 4,598 corresponden a jabalís capturados o abatidos sin signos clínicos y 1,060 a animales investigados mediante vigilancia pasiva. Además, continúan las labores de búsqueda de cadáveres, reducción poblacional de jabalís y fortalecimiento de vallados y barreras para limitar la propagación de la enfermedad.

Los Servicios Veterinarios Oficiales mantienen controles de bioseguridad y vigilancia fortalecida en las explotaciones porcinas ubicadas en las zonas afectadas, sin detectarse casos positivos en cerdos domésticos.

El MAPA recordó que la PPA no representa riesgo para la salud humana, pero reiteró la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad y notificar cualquier sospecha de enfermedad tanto en jabalís silvestres como en explotaciones porcinas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (28 de mayo de 2026). ACTUALIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE PESTE PORCINA AFRICANA EN JABALÍES SILVESTRES EN CATALUÑA

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-ppa--28-5-26-.pdf>

Generalitat de Catalunya (28 de mayo de 2026). Actualització setmanal de la situació de la pesta porcina africana

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/828916/actualitzacio-setmanal-situacio-pesta-porcina-africana>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



El 26 de mayo de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 19 de mayo, se han registrado 5,057 casos en lo que va del año, incluyendo 143 brotes en cerdos y 4,914 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

| País                 | Número de cerdos | Número de jabalís |
|----------------------|------------------|-------------------|
| Bosnia y Herzegovina | 1                | 6                 |
| Bulgaria             | 0                | 277               |
| Alemania             | 0                | 518               |
| Estonia              | 0                | 58                |
| Grecia               | 0                | 1                 |
| Italia               | 1                | 630               |
| Croacia              | 1                | 83                |
| Letonia              | 1                | 357               |
| Lituania             | 0                | 791               |
| Moldavia             | 11               | 20                |
| Polonia              | 1                | 1,245             |
| Rumania              | 91               | 274               |
| Serbia               | 30               | 62                |
| Eslovaquia           | 3                | 106               |
| España               | 0                | 40                |
| Ucrania              | 3                | 6                 |
| Hungría              | 0                | 440               |

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (26 de mayo de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>