



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

14 de abril de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Chile: Restringe importaciones de productos de riesgo tras detección de Scrapie clásico en Argentina.....</b>	<b>2</b>
<b>Guatemala: Fortalece vigilancia sanitaria con más de 135 mil animales inspeccionados en el primer trimestre de 2026.....</b>	<b>3</b>
<b>Internacional: Expertos evalúan vacunación de emergencia ante brotes de Fiebre Aftosa. ....</b>	<b>4</b>
<b>España: Acuerda regionalización por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad y garantiza exportaciones a China.....</b>	<b>5</b>



### Chile: Restringe importaciones de productos de riesgo tras detección de Scrapie clásico en Argentina.



El 13 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile suspendió la importación de mercancías de riesgo desde Argentina tras la confirmación de Scrapie clásico (Prurigo Lumbar) en ovinos reproductores en Santa Fe y Entre Ríos, medida adoptada para resguardar la sanidad animal.

La restricción incluye pequeños rumiantes, leche y subproductos, mientras que la carne ovina continúa autorizada conforme a estándares de la Organización Mundial de

Sanidad Animal (OMSA).

La enfermedad, de carácter neurodegenerativo, se transmite principalmente durante el parto o por contacto con tejidos infectados. El SAG mantiene vigilancia sanitaria permanente para prevenir la diseminación y proteger el estatus sanitario nacional.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (13 de abril de 2026). SAG suspende importaciones de riesgo desde Argentina tras detección de Scrapie en ovinos

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-suspende-importaciones-de-riesgo-desde-argentina-tras-deteccion-de-scrapie-en-ovinos>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Guatemala: Fortalece vigilancia sanitaria con más de 135 mil animales inspeccionados en el primer trimestre de 2026.



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

El 13 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala informó que durante el primer trimestre de 2026, más de 135 mil animales en el país fueron inspeccionados como parte de su estrategia para prevenir y combatir el Gusano Barrenador del Ganado (GBG), reforzando la vigilancia sanitaria y la protección de la producción pecuaria.

Las acciones incluyeron inspecciones en campo, control de movilización y atención a denuncias, permitiendo la detección oportuna de casos y la aplicación de medidas sanitarias.

En la semana epidemiológica 13 se revisaron más de 5 mil animales y se confirmaron 20 nuevos casos, acumulando 4,312 desde 2024.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores a mantener la vigilancia, reportar sospechas y aplicar medidas de control para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (13 de abril de 2026). Inspeccionados más de 135 mil animales en prevención del Gusano Barrenador  
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/inspeccionados-mas-de-135-mil-animales-en-prevencion-del-gusano-barrenador/>



### Internacional: Expertos evalúan vacunación de emergencia ante brotes de Fiebre Aftosa.



Imagen representativa del virus de la IAAP.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de abril de 2026, el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA), de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), realizó el Seminario Internacional Pre-COSALFA 52, donde expertos y autoridades sanitarias analizaron la vacunación de emergencia contra la fiebre aftosa (FA) como herramienta estratégica para la preparación y respuesta ante posibles brotes en la región.

Durante el evento se discutieron avances como el Banco Regional de Antígenos contra la Fiebre Aftosa (BANVACO), así como desafíos operativos, científicos y regulatorios para su implementación.

Asimismo, se identificaron brechas en la capacidad de respuesta, la coordinación y la toma de decisiones en situaciones de emergencia.

Las conclusiones servirán como insumo clave para la próxima reunión de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA), con el objetivo de fortalecer la preparación sanitaria en las Américas.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (14 de abril de 2026). Seminario Internacional Pre-COSALFA 52 analiza la implementación de la vacunación de emergencia en fiebre aftosa como herramienta estratégica de respuesta ante eventuales brotes.

Recuperado de: [https://www.paho.org/es/noticias/14-4-2026-seminario-internacional-pre-cosalfa-52-analiza-  
implementacion-vacunacion](https://www.paho.org/es/noticias/14-4-2026-seminario-internacional-pre-cosalfa-52-analiza-implementacion-vacunacion)

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Acuerdo regionalización por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad y garantiza exportaciones a China.



El 14 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) informó que España y China firmaron un acuerdo sanitario que reconoce la regionalización por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), lo que permite mantener las exportaciones avícolas desde zonas libres incluso ante nuevos brotes.

Este protocolo establece un marco estable para el comercio, evitando interrupciones y garantizando la continuidad del intercambio de productos avícolas.

La medida refuerza la confianza bilateral y posiciona a España como proveedor seguro en el mercado chino. Asimismo, forma parte de una estrategia más amplia de cooperación agroalimentaria entre ambos países para fortalecer el sector exportador.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (14 de abril de 2026). España y China refuerzan su colaboración agroalimentaria con seis nuevos acuerdos

Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle\\_noticias/esp-a-y-china-refuerzan-su-colaboraci-n-agroalimentaria-con-seis-nuevos-acuerdos/4b3a99fd-96dc-4588-b851-e6243e809070](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/esp-a-y-china-refuerzan-su-colaboraci-n-agroalimentaria-con-seis-nuevos-acuerdos/4b3a99fd-96dc-4588-b851-e6243e809070)



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



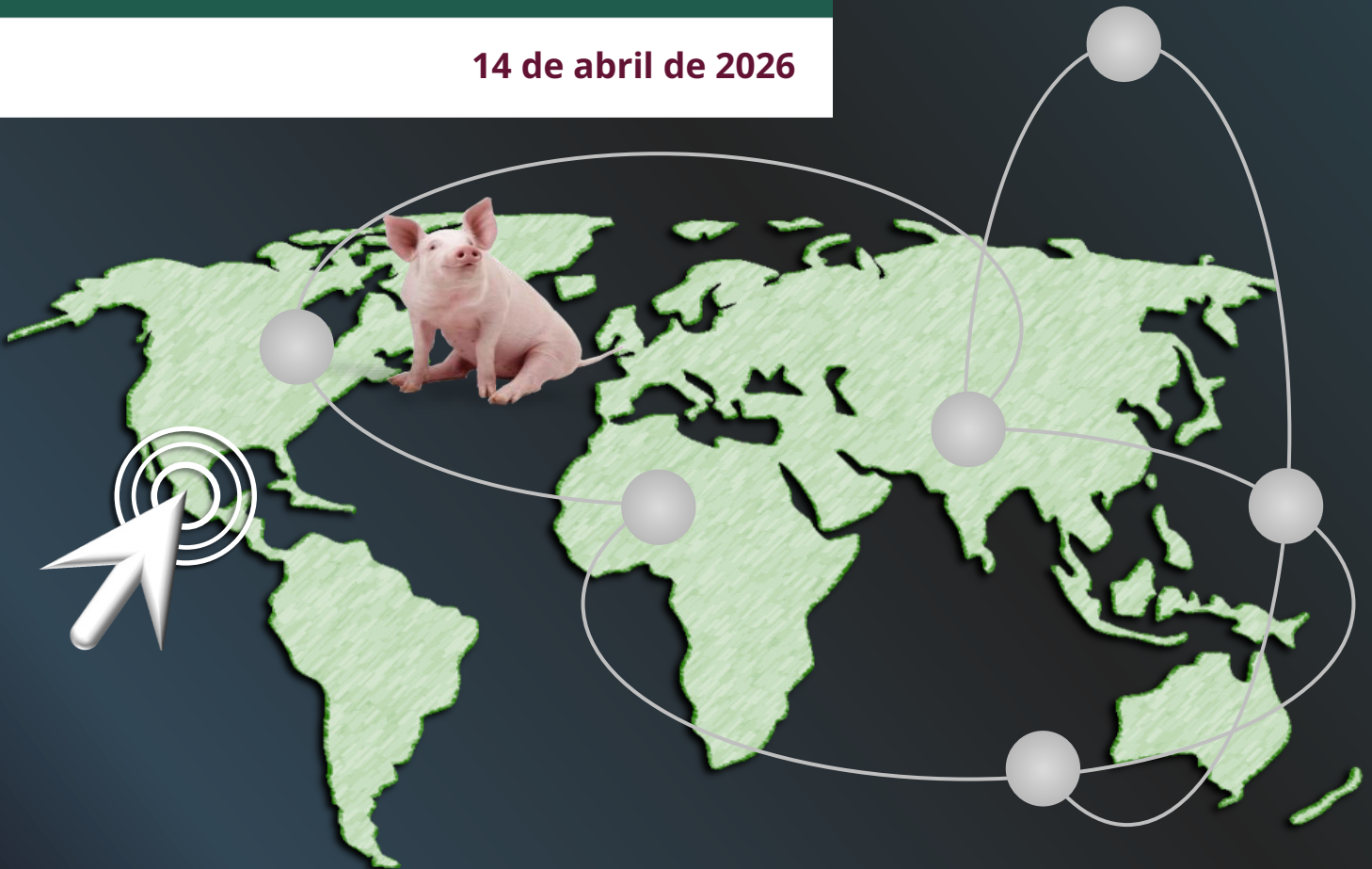
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

14 de abril de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>India: Desarrollo de vacuna contra Peste Porcina Africana avanza con ensayos clínicos en Chhattisgarh.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>3</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Desarrollo de vacuna contra Peste Porcina Africana avanza con ensayos clínicos en Chhattisgarh.



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

El 14 de abril de 2026, a través de medios de comunicación se informó que India avanza en el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), la cual ha alcanzado la fase II de ensayos clínicos en el estado de Chhattisgarh, en un contexto marcado por la presencia de brotes activos de la enfermedad.

Durante este periodo, autoridades del distrito de Durg implementaron medidas de contención como el establecimiento de zonas de vigilancia y restricción de movilización, tras

la confirmación de casos mediante pruebas de laboratorio.

La vacuna, desarrollada por el Consejo Indio de Investigación Médica, se encuentra en evaluación para determinar su seguridad, eficacia y capacidad de protección en condiciones reales, mientras expertos advierten que aún se requieren resultados concluyentes para su aplicación.

Referencia: Newsd (14 de abril de 2026). African Swine Fever in India: Vaccine Development Reaches Phase 2 Trials Milestone in Chhattisgarh

Recuperado de: [https://newsd.in/african-swine-fever-in-india-vaccine-development-reaches-phase-2-trials-milestone-in-chhattisgarh/#google\\_vignette](https://newsd.in/african-swine-fever-in-india-vaccine-development-reaches-phase-2-trials-milestone-in-chhattisgarh/#google_vignette)  
<https://www.etvbharat.com/en/state/african-swine-fever-vaccine-almost-ready-as-second-phase-of-trial-underway-at-chhattisgarh-farm-enn26041402515>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 14 de abril de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Se confirmaron 13 nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Liguria, elevando el total a 2,075 casos, mientras que en Piamonte no se registraron nuevos positivos y se mantiene en 803.

Los brotes en granjas porcinas permanecen estables en nueve y el número de municipios

afectados no presenta cambios.

Los nuevos casos se concentraron en las provincias de Génova y La Spezia, reflejando la persistencia del virus en fauna silvestre.

Finalmente, se indicó que se descartó un caso inicialmente positivo tras una prueba confirmatoria, ajustando el total reportado.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (14 de abril de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA - IN LIGURIA TREDICI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE  
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2368-controlli-psa-05-04-27.html>