



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



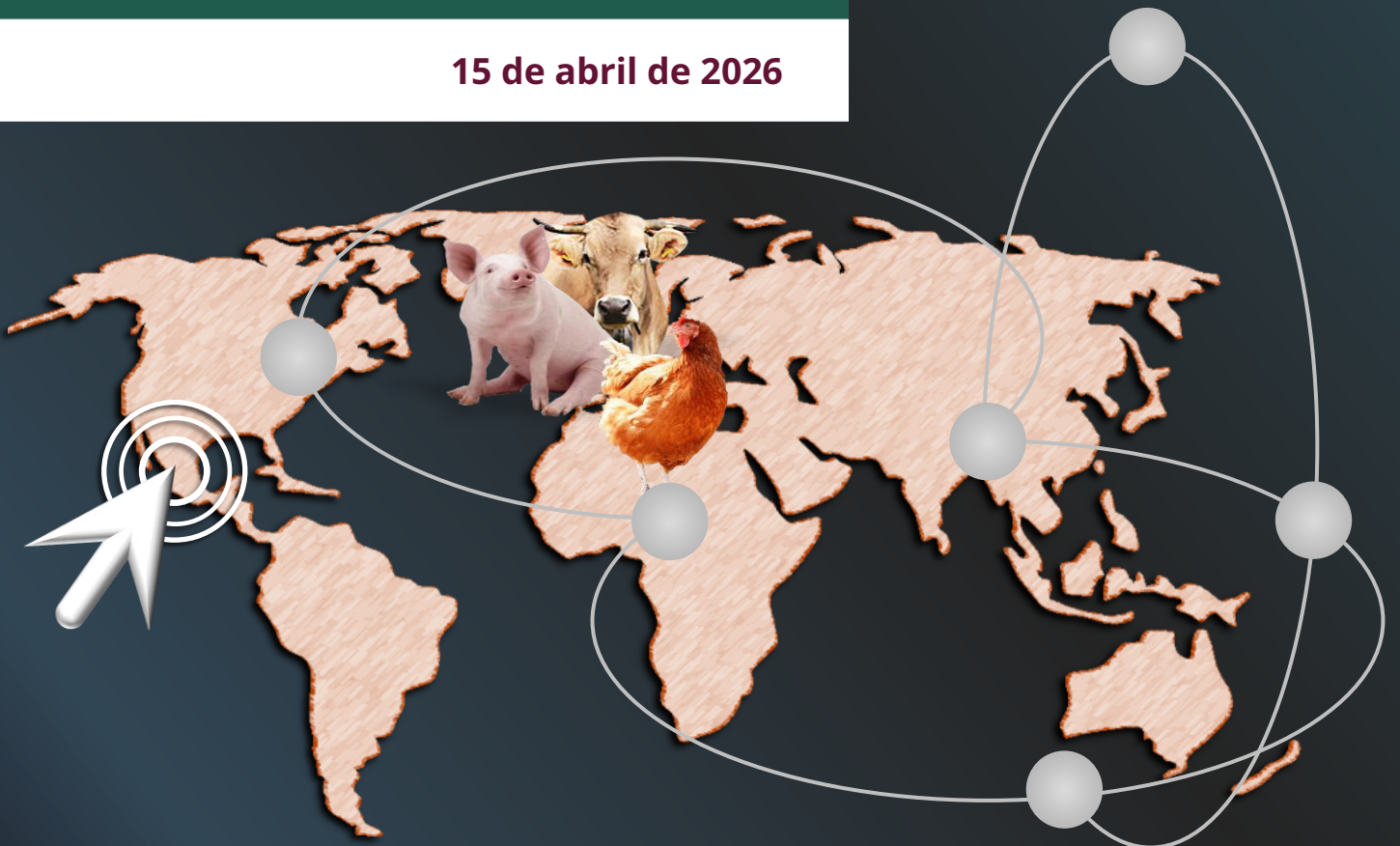
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

15 de abril de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Kosovo: Confirma primer caso de Viruela ovina y caprina en el municipio de Ferizaj.....</b>	<b>2</b>
<b>Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la región del Biobío.....</b>	<b>3</b>
<b>Dinamarca: Confirma brote de Influenza Aviar en faisanes al noroeste de Nykøbing Falster.....</b>	<b>4</b>
<b>Internacional: Venezuela define Plan Operativo 2026-2030 para certificarse como libre de Fiebre Aftosa. ....</b>	<b>5</b>
<b>EUA: Implementa nuevo certificado sanitario para importación de caballos.</b>	<b>6</b>



### Kosovo: Confirma primer caso de Viruela ovina y caprina en el municipio de Ferizaj.



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

El 15 de abril de 2026, la Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo confirmó el primer caso de Viruela ovina y caprina en una granja del municipio de Ferizaj, lo que llevó a la implementación inmediata de medidas sanitarias para su control.

Las autoridades establecieron restricciones como la prohibición de movilización y comercialización de ovinos y caprinos, cuarentena en explotaciones afectadas y cierre de mercados, además de reforzar la vigilancia epidemiológica y la bioseguridad.

La enfermedad, altamente contagiosa, se transmite por contacto directo, secreciones y ambientes contaminados, afectando gravemente a ovejas y cabras, aunque no representa riesgo para la salud humana.

Las medidas se aplican principalmente en las regiones de Ferizaj y Gjilan, con el objetivo de contener la propagación y proteger la producción pecuaria del país.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo (15 de abril de 2026). Është konfirmuar rasti i parë i sëmundjes Lija e Deleve/Dhive (Sheep Pox/GoatPox) në Kosovë  
Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/eshte-konfirmuar-rasti-i-pare-i-semundjes-lija-e-deleve-dhive-sheep-pox-goatpox-ne-kosove/>



### Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en la región del Biobío.



El 13 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en la región del Biobío, detectado en un cisne de cuello negro en el humedal de Arauco, elevando a nueve las regiones afectadas en el país.

Ante esta situación, se activaron protocolos sanitarios con refuerzo de vigilancia, monitoreo y atención de denuncias para

detectar nuevos casos.

La enfermedad, de alta mortalidad y sin tratamiento, representa un riesgo principalmente para aves domésticas y silvestres.

Las autoridades llamaron a fortalecer la bioseguridad y a reportar oportunamente cualquier sospecha para prevenir su propagación.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (13 de abril de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar en aves silvestres en la región de Biobío  
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-en-aves-silvestres-en-la-region-de-biobio>



### Dinamarca: Confirma brote de Influenza Aviar en faisanes al noroeste de Nykøbing Falster.



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

El 14 de abril de 2026, la Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca confirmó un brote de Influenza Aviar (IA) en una parvada de faisanes al noroeste de Nykøbing Falster, por lo que se llevará a cabo al sacrificio de 700 aves para evitar la propagación del virus.

Las autoridades establecieron zonas de protección de 3 km y vigilancia de 10 km, con restricciones al movimiento de aves y productos avícolas.

Este brote representa el número 31 desde octubre de 2025, acumulando más de 600,000 aves sacrificadas en el país. Asimismo, se instó a los productores a reforzar medidas de bioseguridad para prevenir nuevos contagios.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca (14 de abril de 2026). Udbrud af fugleinfluenza i fasanbesætning på Falster

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2026/apr/udbrud-af-fugleinfluenza-i-fasanbesaetning-paa-falster>



### **Internacional: Venezuela define Plan Operativo 2026–2030 para certificarse como libre de Fiebre Aftosa.**

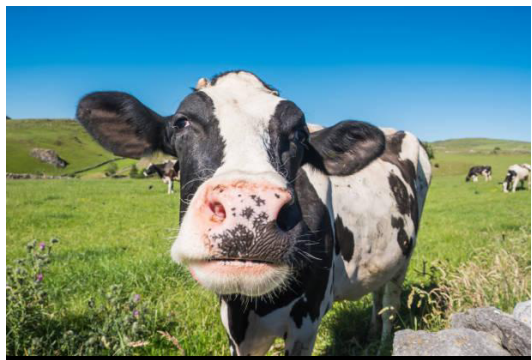


Imagen representativa de una de las especies afectadas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 15 de abril de 2026, el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) informó que el Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras de Venezuela definió el Plan Operativo 2026–2030 para avanzar hacia la certificación del país como libre de Fiebre Aftosa (FA) con vacunación.

El plan establece una hoja de ruta basada en el fortalecimiento del servicio veterinario oficial, la consolidación de la vigilancia epidemiológica y el incremento de la cobertura de vacunación, en línea con los estándares de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Asimismo, contempla acciones orientadas a mejorar las capacidades técnicas, la coordinación interinstitucional y el sistema de información sanitaria, con el fin de cumplir los requisitos internacionales.

Se prevé que el país complete las condiciones necesarias en 2028 e inicie el proceso de certificación en 2029, con el objetivo de fortalecer la sanidad animal y facilitar el acceso a mercados internacionales.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (15 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/15-4-2026-venezuela-define-plan-operativo-2026-2030-para-certificarse-como-libre-fiebre>



### EUA: Implementa nuevo certificado sanitario para importación de caballos.



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

El 15 de abril de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) anunció la implementación de un nuevo certificado sanitario para la importación de caballos, vigente desde el 13 de abril y obligatorio a partir del 15 de junio, con el objetivo de simplificar y fortalecer los requisitos sanitarios.

El nuevo modelo elimina medidas previas contra Fiebre Aftosa antes de la exportación y traslada su control al punto de ingreso, además de incorporar nuevas exigencias para prevenir la enfermedad equina africana. Durante un periodo de transición de 60 días se aceptarán certificados antiguos y nuevos.

La medida busca optimizar la documentación, mejorar la bioseguridad y garantizar condiciones sanitarias adecuadas en la importación de equinos a Estados Unidos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (15 de abril de 2026). Alert: USDA Implements New Equine Import Model Health Certificate

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/4131e3d>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

15 de abril de 2026





# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Ruanda: Prohíbe comercio y movilización de cerdos por brote de Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Colombia: Fortalece controles fronterizos para prevenir la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Ruanda: Prohíbe comercio y movilización de cerdos por brote de Peste Porcina Africana.



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

El 15 de abril de 2026, a través de medios de comunicación se informó que autoridades de Ruanda prohibieron el comercio y la movilización de cerdos en los distritos de Bugesera y Rusizi tras un brote de Peste Porcina Africana (PPA), que ha causado la muerte de al menos 60 animales.

La medida está vigente desde el 10 de abril y busca contener la propagación en siete sectores afectados, principalmente en Rusizi, considerado el epicentro.

Las autoridades fortalecieron la vigilancia y exhortaron a los productores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad, notificar casos sospechosos y evitar prácticas de riesgo como el uso de desperdicios alimentarios.

La restricción se mantendrá hasta controlar el brote, mientras se intensifican las acciones sanitarias para proteger la producción porcina.

Referencia: The News Times (15 de abril de 2026) Ban on pig trading as African swine fever hits Bugesera, Rusizi  
Recuperado de: <https://www.newtimes.co.rw/article/34884/news/agriculture/ban-on-pig-trading-as-african-swine-fever-hits-bugesera-rusizi>  
<https://x.com/SangwaSifa/status/2044436090606821406?s=20>  
<https://taarifa.rw/2026/04/15/rab-imposes-pig-trade-quarantine-in-bugesera-and-rusizi-after-deadly-swine-fever-outbreak/>  
<https://allafrica.com/stories/202604150021.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Colombia: Fortalece controles fronterizos para prevenir la Peste Porcina Africana.

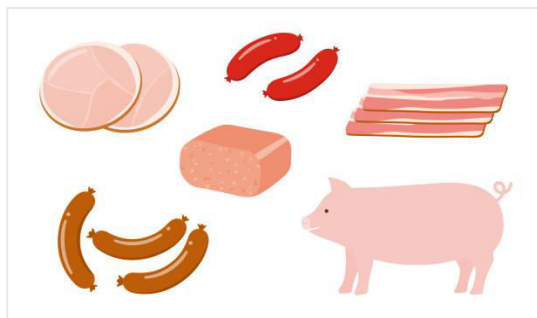


Imagen representativa de productos y especie afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 15 de abril de 2026, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) a través de su cuenta oficial en la plataforma X informó que, en coordinación con la Aeronáutica Civil, fortaleció las acciones de control en fronteras para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en Colombia.

La estrategia se basa en la articulación institucional y la implementación de medidas sanitarias para proteger la producción porcícola nacional. Las autoridades destacaron que la prevención es un esfuerzo conjunto que involucra a distintas entidades.

Estas acciones buscan salvaguardar el sustento de miles de familias y mantener la sanidad animal en el país.

Referencia: ICA Colombia cuenta oficial en X (15 de abril de 2026). Cuidar el país también empieza en sus fronteras.  
Recuperado de: <https://x.com/ICACOLOMBIA/status/2044446147989979476?s=20>