



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



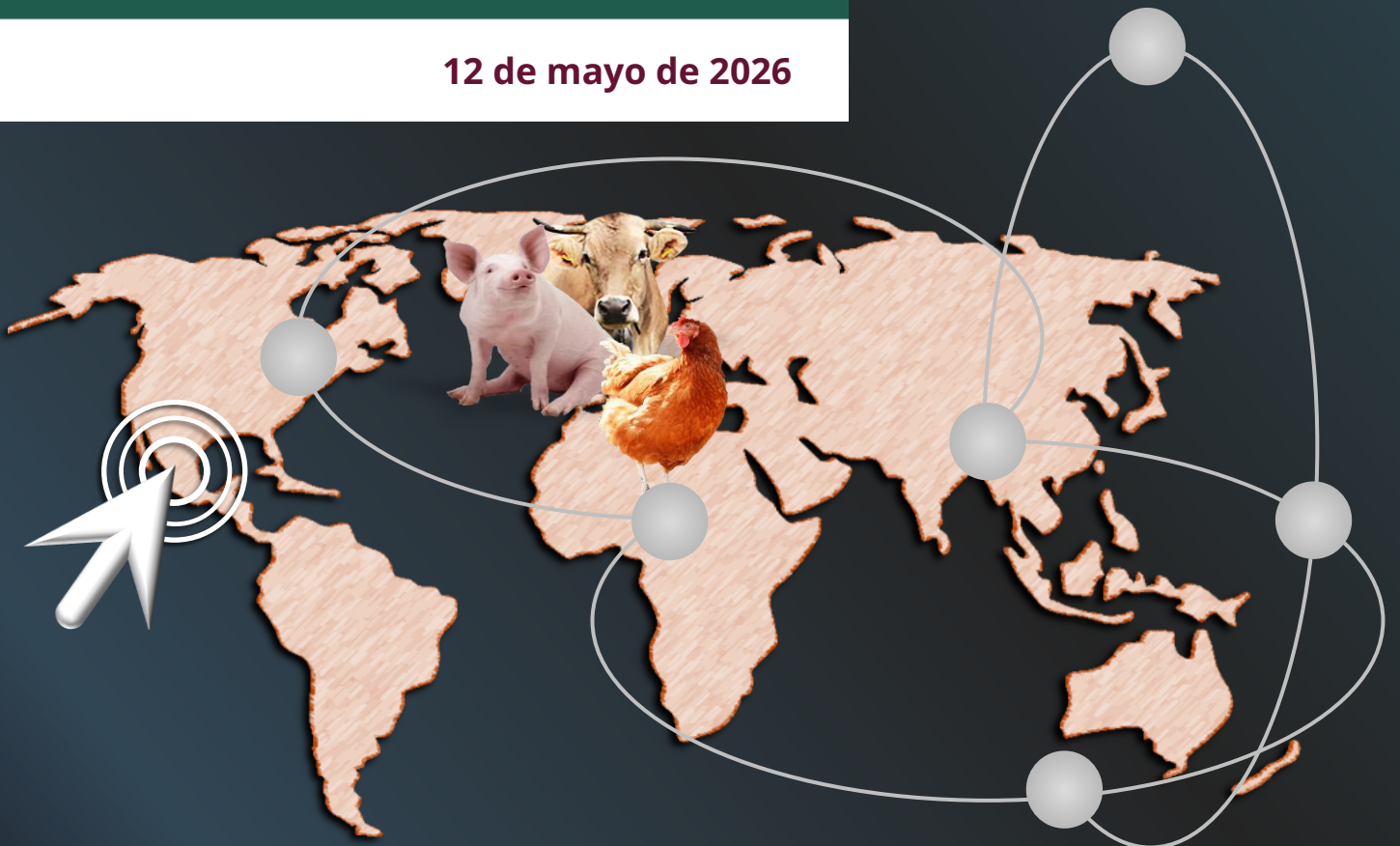
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

12 de mayo de 2026



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Internacional: OPS asegura reserva regional de vacunas contra Influenza para América Latina. ....</b>	<b>2</b>
<b>Internacional: Lanza plataforma digital GLEWS+ para mejorar alerta temprana de amenazas sanitarias.....</b>	<b>3</b>
<b>Argentina: SENASA fortalece medidas de bioseguridad para prevenir la Influenza Aviar.....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: Mantiene vigilancia por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad tras nuevos brotes en Lincolnshire.....</b>	<b>5</b>
<b>Dinamarca: Reduce a nivel medio el riesgo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en granjas avícolas.....</b>	<b>6</b>



### **Internacional: OPS asegura reserva regional de vacunas contra Influenza para América Latina.**

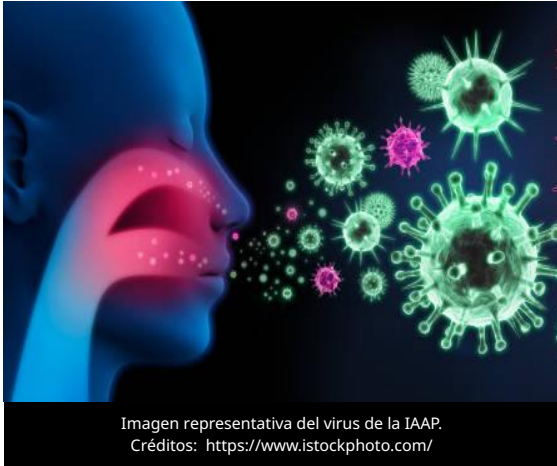


Imagen representativa del virus de la IAAP.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de mayo de 2026, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunció un acuerdo con la empresa CSL Seqirus para reservar parte de la producción mundial de vacunas contra Influenza destinada a países de América Latina y el Caribe durante futuras pandemias.

El mecanismo permitirá a los Estados Miembros participantes acceder a dosis reservadas de manera prioritaria, fortaleciendo la preparación y seguridad sanitaria regional ante emergencias

sanitarias.

El acuerdo contempla que CSL Seqirus lidere el desarrollo de vacunas y promueva la transferencia de tecnología, mientras que parte de la producción se realizará en Sinergium Biotech, en Argentina, con el objetivo de ampliar la capacidad regional de manufactura y fortalecer las cadenas de suministro. La iniciativa surge como respuesta a las lecciones aprendidas durante la pandemia de COVID-19 y busca reducir los tiempos de acceso a vacunas en escenarios de alta demanda global.

La OPS destacó que este modelo, impulsado mediante los Fondos Rotatorios Regionales, permitirá a los países negociar de forma conjunta y acceder a condiciones más equitativas frente al mercado internacional. Asimismo, las dosis serán asignadas conforme a criterios epidemiológicos y de riesgo sanitario, priorizando a las poblaciones más vulnerables. La organización subrayó que amenazas emergentes como la Influenza Aviar y otras enfermedades zoonóticas mantienen vigente la necesidad de fortalecer la preparación pandémica en la región.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (12 de mayo de 2026). La OPS anuncia acuerdo para reservar suministro de vacunas contra influenza pandémica para América Latina y el Caribe  
Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/12-5-2026-ops-anuncia-acuerdo-para-reservar-suministro-vacunas-contra-influenza-pandemica>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Internacional: Lanza plataforma digital GLEWS+ para mejorar alerta temprana de amenazas sanitarias.



El 11 de mayo de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) lanzaron una plataforma digital mejorada del Sistema Mundial de Alerta Temprana (GLEWS+), con el objetivo de fortalecer el intercambio mundial de información y la colaboración frente a amenazas sanitarias en la interfaz entre animales, seres humanos y ecosistemas.

La nueva herramienta mejora el análisis, el monitoreo y la visualización de datos para facilitar la detección temprana y la toma de decisiones bajo el enfoque de Una Salud.

GLEWS+, establecido originalmente en 2006, integra los sistemas de vigilancia y alerta de las tres organizaciones para compartir información sobre brotes y riesgos emergentes provenientes de fuentes oficiales y no oficiales, incluidos reportes epidemiológicos, monitoreo de medios, inteligencia epidemiológica y sistemas de información zoonosaria. Cuando se identifica una amenaza relevante, esta es evaluada conjuntamente por especialistas de la FAO, la OMS y la OMSA, lo que puede derivar en pronósticos, evaluaciones de riesgo y alertas tempranas dirigidas a los responsables de la toma de decisiones.

Durante el lanzamiento de la plataforma y del nuevo sitio web, representantes de las tres organizaciones destacaron que GLEWS+ fortalece la preparación mundial ante enfermedades zoonóticas y transfronterizas, además de consolidar la cooperación internacional en materia de prevención, preparación y respuesta ante pandemias.

Asimismo, especialistas participantes subrayaron la necesidad de incorporar más datos ambientales y transformar la inteligencia epidemiológica en acciones concretas para mejorar la capacidad global de respuesta sanitaria. El desarrollo de esta mejora contó con financiamiento del gobierno de Estados Unidos, a través de un proyecto orientado al fortalecimiento de la iniciativa Una Salud y la bioseguridad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de mayo de 2026). FAO-WHO-WOAH launches upgraded digital platform to strengthen global information sharing on health threats at the animal-human ecosystem interface.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/news/detail/fao-who-woah-launches-upgraded-digital-platform-to-strengthen-global-information-sharing-on-health-threats-at-the-animal-human-ecosystem-interface/en>



### Argentina: SENASA fortalece medidas de bioseguridad para prevenir la Influenza Aviar.



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

El 11 de mayo de 2026, el Gobierno de Argentina informó, a través de su portal oficial, que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) exhortó a los productores avícolas a fortalecer las medidas de bioseguridad para prevenir la introducción y propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), tras la reciente autodeclaración del país como libre de la enfermedad publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). El organismo destacó que la detección temprana y la

notificación inmediata de casos sospechosos son fundamentales para el seguimiento y control sanitario.

El SENASA advirtió que la IAAP representa una de las principales amenazas para la industria avícola debido a su rápida capacidad de propagación y al impacto económico derivado de pérdidas productivas y restricciones comerciales internacionales. La transmisión puede ocurrir tanto por contacto directo entre aves infectadas como indirectamente mediante vehículos, herramientas, ropa, equipos contaminados y aves silvestres migratorias, consideradas reservorios naturales del virus.

Entre las principales medidas preventivas recomendadas se incluyen la inspección de mallas antipájaros, la limpieza y desinfección de instalaciones y vehículos, el control del ingreso de personas y materiales, así como la eliminación de zonas con agua estancada que atraigan aves silvestres. Además, SENASA recordó que signos como alta mortalidad, síntomas respiratorios, neurológicos o digestivos, disminución en la producción de huevos y coloración azulada en crestas y patas deben notificarse de inmediato a las autoridades sanitarias para proteger el estatus zoonosario del país y mantener el acceso a mercados internacionales.

Referencia: Gobierno de Argentina (11 de mayo de 2026). Bioseguridad: La primera barrera de prevención contra la influenza aviar en granjas comerciales

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/bioseguridad-la-primera-barrera-de-prevencion-contra-la-influenza-aviar-en-granjas>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Reino Unido: Mantiene vigilancia por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad tras nuevos brotes en Lincolnshire.



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

El 8 de mayo de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido informó que, concluyeron las actividades de control y vigilancia alrededor de un segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en Market Rasen, Lincolnshire, por lo que la zona de protección de 3 km fue levantada e integrada a la zona de vigilancia.

Asimismo, todas las aves de corral del establecimiento afectado fueron sacrificadas de manera humanitaria.

Las autoridades señalaron que el 17 de abril de 2026 se confirmó un quinto brote de IAAP H5N1 en una explotación avícola comercial cercana a Gainsborough, West Lindsey, Lincolnshire, donde se establecieron zonas de protección de 3 km y vigilancia de 10 km. Además, desde el 9 de abril de 2026 se levantaron las medidas obligatorias de confinamiento de aves, permitiendo nuevamente el acceso al exterior, excepto en áreas sujetas a restricciones sanitarias.

El informe destacó que el Reino Unido perdió oficialmente su estatus de país libre de gripe aviar altamente patógena conforme a las normas de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), luego de que durante la temporada 2025-2026 se confirmaran los primeros casos en Irlanda del Norte, Inglaterra, Gales y Escocia entre octubre y noviembre de 2025. No obstante, las autoridades reiteraron la necesidad de mantener estrictas medidas de bioseguridad y vigilancia epidemiológica para prevenir nuevos brotes.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (8 de mayo de 2026). Bird flu (avian influenza): latest situation in England  
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>



### **Dinamarca: Reduce a nivel medio el riesgo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en granjas avícolas.**



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

El 7 de mayo de 2026, la Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca publicó su evaluación de riesgo sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), reduciendo de alto a medio el riesgo de introducción del virus en granjas avícolas danesas por contacto con aves silvestres, debido a la disminución de las migraciones primaverales y de los brotes registrados en Europa.

Asimismo, mantuvo en bajo el riesgo asociado al comercio y transporte de aves y huevos fértiles; sin embargo, advirtió que persiste la posibilidad de transmisión mediante vehículos insuficientemente desinfectados.

El informe señala que, entre septiembre de 2025 y mayo de 2026, Europa notificó más de 6,000 brotes de IAAP en aves silvestres, principalmente en Alemania, Bélgica y Países Bajos, mientras que Dinamarca registró 31 brotes en aves de corral y aves cautivas, la cifra más alta reportada en el país. No obstante, durante las últimas semanas se observó una reducción importante de casos tanto en aves silvestres como en explotaciones avícolas europeas.

Ante este escenario, la autoridad danesa levantó las medidas obligatorias de confinamiento y techado para aves de corral, pero reiteró la necesidad de mantener estrictas medidas de bioseguridad, entre ellas el resguardo de alimento y agua, la desinfección de vehículos y calzado, así como la vigilancia permanente de signos clínicos compatibles con IAAP. Además, exhortó a productores, cazadores y transportistas a extremar precauciones y continuar reportando hallazgos de aves silvestres muertas para fortalecer la vigilancia epidemiológica.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca (7 de mayo de 2026). Højpatogen fugleinfluenza i Europa i relation til truslen for Danmark pr. 4. maj 2026

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2026/maj/trusselsvurdering-for-hpai-pr-04052026>  
<https://foedevarestyrelsen.dk/Media/639137472185672085/Trusselsvurdering%20for%20HPAI%20per%204.%20maj%202026%20fra%20vilde%20fugle.pdf>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

12 de mayo de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Dominica: Ejercicio piloto para fortalecer la respuesta regional contra la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Vietnam: Provincia de Lam Dong intensifica medidas para contener brote de Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Dominica: Ejercicio piloto para fortalecer la respuesta regional contra la Peste Porcina Africana.



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

Entre el 7 y 12 de mayo de 2026, diversos medios de comunicación informaron que Dominica realizó un ejercicio regional piloto de vigilancia y muestreo para la Peste Porcina Africana (PPA), en colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), con el objetivo de fortalecer la capacidad de detección y respuesta sanitaria en el Caribe.

Esta iniciativa buscó apoyar el desarrollo de un Plan de Vigilancia y Respuesta para Dominica y la

región de CARICOM.

Durante el programa, profesionales veterinarios, técnicos de sanidad animal, personal de laboratorio, funcionarios de cuarentena y productores porcinos recibieron capacitación sobre identificación clínica de la enfermedad, toma y manejo seguro de muestras, bioseguridad y protocolos de respuesta ante brotes. Posteriormente, equipos técnicos realizaron actividades de campo en comunidades consideradas de alto riesgo para recolectar muestras sanguíneas de cerdos.

Las autoridades destacaron que la PPA representa una grave amenaza para la producción porcina, la seguridad alimentaria y el comercio regional, especialmente tras los brotes confirmados en República Dominicana y Haití. Asimismo, subrayaron que las fronteras permeables y las limitaciones en infraestructura veterinaria incrementan el riesgo de propagación en el Caribe, por lo que la detección temprana y el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica son fundamentales para contener la enfermedad.

Referencia: IICA ECS cuenta oficial en X (12 de mayo de 2026).

Recuperado de: <https://x.com/EcsIica/status/2054244822668488854?s=20>

Emo News cuenta en facebook (9 de mayo de 2026).

Recuperado de:

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1507454027414244&set=a.474189864074004&id=100044489826989>

Q95FM: Caribbean radio keeping it real. (9 de mayo de 2026). IICA & the United States Department of Agriculture, in partnership with Dominica's Ministry of Agriculture, have concluded a two-day African Swine Fever sampling pilot to protect the Regional Pig Industry

Recuperado de: <http://www.q95da.com/news/iica-the-united-states-department-of-agriculture-in-partnership-with-dominicas-ministry-of-agriculture-have-concluded-a-two-day-african-swine-fever-sampling-pilot-to-protect-the-regional-pig-industry>

Dominica News Online (7 de mayo de 2026). Dominica hosts regional African Swine Fever surveillance exercise

Recuperado de: <https://dominicanewsonline.com/news/homepage/homepage-carousel/dominica-hosts-regional-african-swine-fever-surveillance-exercise/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Vietnam: Provincia de Lam Dong intensifica medidas para contener brote de Peste Porcina Africana.



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

El 11 de mayo de 2026, a través de un portal oficial de noticias de Vietnam se informó que, en la provincia de Lam Dong, se intensificaron las acciones para contener y erradicar la Peste Porcina Africana (PPA) tras la detección de brotes en varias localidades, incluyendo una granja con casi 10,000 cerdos en la comuna de Da Teh 3.

Las autoridades sanitarias informaron que, al 5 de mayo de 2026, más de 500 cerdas habían sido sacrificadas y se aprobó la eliminación

total de 9,713 cerdos de la explotación afectada para evitar una propagación masiva de la enfermedad.

El brote en Da Teh 3 representa el principal desafío sanitario debido a la alta densidad animal y a la complejidad de las instalaciones de producción intensiva. Previamente, otro foco detectado en abril en Bac Gia Nghia fue controlado rápidamente mediante sacrificio inmediato de los animales infectados y desinfección continua, evitando la dispersión del virus.

Ante la situación, el Departamento de Agricultura y Medio Ambiente ordenó reforzar la vigilancia epidemiológica, controlar el transporte de animales y productos porcinos, intensificar la desinfección en zonas de riesgo y supervisar mataderos y centros de comercialización. Asimismo, exhortó a los productores a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y evitar prácticas de riesgo como ocultar brotes, movilizar animales enfermos o desechar cadáveres de cerdos en el ambiente. Aunque la situación en la mayor parte de la provincia se considera bajo control, las autoridades mantienen vigilancia activa en Da Teh 3 y advirtieron a la población no bajar la guardia.

Referencia: Vietnam.VN (11 de mayo de 2026). „A limita și eradica” pesta porcină africană.  
Recuperado de: <https://www.vietnam.vn/ro/khoanh-vung-dap-dich-ta-lon-chau-phi>

LAM DONG (11 de mayo de 2026). “Khoanh vùng, dập dịch” tả lợn châu Phi  
Recuperado de: <https://baolamdong.vn/khoanh-vung-dap-dich-ta-lon-chau-phi-441094.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 11 de mayo de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, al 10 de mayo se confirmaron cuatro nuevos casos positivos de PPA en jabalís silvestres de la región de Liguria, mientras que Piamonte no registró nuevos contagios.

Con ello, el número total de casos positivos en jabalís ascendió a 2,098, de los cuales 1,288 corresponden a Liguria y 810 a Piamonte.

Los nuevos casos en Liguria se detectaron en las provincias de Génova y Savona, específicamente en el municipio de Piana Crixia. En contraste, el número de brotes en granjas porcinas permaneció estable en 10, sin reportarse nuevas afectaciones en explotaciones comerciales.

Asimismo, las autoridades informaron que el número de municipios con al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 197, reflejando la persistencia de la enfermedad en fauna silvestre del norte de Italia.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (11 de mayo de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA - IN LIGURIA QUATTRO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2388-controlli-psa-06-04-30.html>