



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

6 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de un traspatio en la región de Ñuble.....	2
Corea del Sur: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja de gallinas ponedoras en la ciudad de Iksan.....	3
EUA: Aplica restricciones a importaciones avícolas desde Chile por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4
Escocia: Fortalece medidas de bioseguridad pese a ausencia de brotes de Influenza Aviar.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de un traspatio en la región de Ñuble.



El 2 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio en la región de Ñuble, Chile, lo que activó de inmediato medidas sanitarias como cuarentena del predio y vigilancia en la zona.

El brote, detectado en un traspatio con gallinas, gansos y patos, no está vinculado a producción comercial, pero se mantiene monitoreo en un radio acotado.

La enfermedad, de alta mortalidad en aves, puede transmitirse principalmente por aves silvestres, por lo que se instó a reforzar la bioseguridad.

Asimismo, se recomendó a los propietarios reportar de inmediato cualquier signo clínico sospechoso para evitar su propagación.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (2 de abril de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar altamente patógena en aves de traspatio en la región de Ñuble
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-altamente-patogena-en-aves-de-traspatio-en-la-region-de-nuble>



Corea del Sur: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja de gallinas ponedoras en la ciudad de Iksan.



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

El 1 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), confirmó un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una granja de gallinas ponedoras en la ciudad de Iksan, con aproximadamente 140,000 aves, activando de inmediato medidas de emergencia para contener su propagación.

Las autoridades implementaron sacrificio sanitario, restricciones de movilidad por 24 horas y vigilancia intensiva en un radio de 10 km,

además de inspecciones en 78 granjas cercanas.

Asimismo, se reforzaron las medidas de bioseguridad a nivel nacional, incluyendo desinfección masiva, control estricto de vehículos y personal, y monitoreo epidemiológico.

A pesar de una ligera disminución del riesgo, se mantiene la alerta debido a brotes recientes y la presencia del virus en aves silvestres, instando al sector avícola a no relajar las medidas preventivas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (1 de abril de 2026). 전북 익산 산란계 농장 고병원성 조류인플루엔자 확진, 발생 시·군 중심으로 집중관리를 통해 확산방지에 총력 대응
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577500/artclView.do>



EUA: Aplica restricciones a importaciones avícolas desde Chile por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

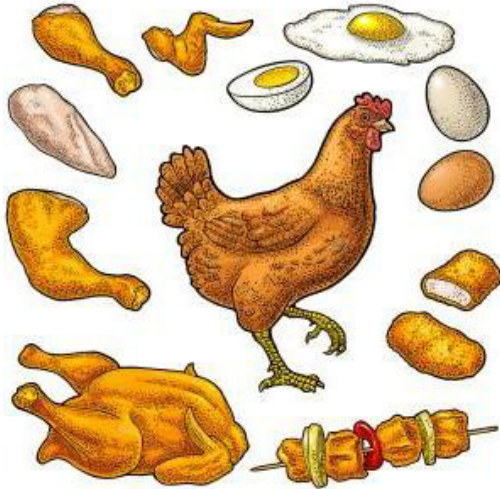


Imagen representativa de la especie y productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 3 de abril de 2026, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), anunció restricciones a la importación de productos avícolas procedentes de Chile, con entrada en vigor el 29 de marzo, debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la Zona de Control Sanitario de la Región del Maule.

La medida incluye la prohibición de importar aves de corral, ratites y huevos fértiles, así como restricciones a productos y subproductos avícolas, especialmente los no procesados.

Se establecen condiciones específicas para la importación de productos procesados y aves de compañía, que requieren permisos y cuarentena obligatoria.

Finalmente, se indicó que estas disposiciones se suman a las restricciones vigentes en otras zonas y podrán ajustarse conforme evolucione la situación epidemiológica.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (3 de abril de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Chile due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/4116fea>



Escocia: Fortalece medidas de bioseguridad pese a ausencia de brotes de Influenza Aviar.



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

El 3 de abril de 2026, el Gobierno Escocés informó que mantiene activa una Zona de Prevención de la Influenza Aviar (IA) con medidas estrictas de bioseguridad para evitar la propagación del virus, pese a que actualmente no se registran brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el territorio.

La normativa exige vigilancia constante, notificación inmediata de sospechas y aplicación de protocolos diferenciados según el tamaño de

las explotaciones, además de restricciones en zonas de control y en concentraciones de aves.

El riesgo de introducción del virus se considera medio en aves silvestres y bajo en aves domésticas bajo condiciones adecuadas de bioseguridad, aunque puede aumentar si estas son deficientes.

Las autoridades destacan la importancia de mantener medidas preventivas, monitoreo continuo y reporte oportuno para proteger la sanidad avícola y prevenir futuros brotes.

Referencia: Scottish Government. (3 de abril de 2026). Avian influenza (bird flu) outbreaks
Recuperado de: <https://www.gov.scot/publications/avian-influenza-outbreaks/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

6 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Taiwán: Recupera su estatus como libre de Peste Porcina Africana.	2
India: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Mizoram tras resurgimiento.	3
Alemania: Sajonia registra reaparición de Peste Porcina Africana en jabalí ubicado en el distrito de Görlitz.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Recupera su estatus como libre de Peste Porcina Africana.



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

El 6 de abril de 2026, a través de diversos medios de comunicación se informó que Taiwán ha recuperado su estatus como zona libre de Peste Porcina Africana (PPA) por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Con este reconocimiento, el país vuelve a ser el único en Asia que se encuentra libre de las tres principales enfermedades que afectan al sector porcino: PPA, Fiebre Aftosa (FA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC).

El estatus se perdió después de que en octubre se detectara un brote de PPA en una granja de Taichung. Sin embargo, el caso fue controlado, la granja fue desinfectada y todas las pruebas posteriores resultaron negativas, lo que permitió cerrar oficialmente el evento en enero de 2025.

Tras solicitar la recuperación del estatus en febrero de 2026, Taiwán la obtuvo en poco más de un mes, un tiempo significativamente menor al estimado, lo que refleja su alta capacidad en control sanitario y prevención de enfermedades.

Referencia: Focus Taiwán (6 de abril de 2026) Taiwan regains self-declared ASF-free status from WOA.

Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/society/202604060013>

<https://www.rti.org.tw/fr/news?uid=3&pid=201481>

<https://x.com/taiwanplusnews/status/2041174157401247925?s=20>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Mizoram tras resurgimiento.



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

El 3 de abril de 2026, a través de medios de comunicación se informó que las autoridades de Mizoram informaron el resurgimiento de la Peste Porcina Africana (PPA), con al menos 151 cerdos muertos en lo que va del año, concentrándose los casos en zonas específicas de Serchhip y Durtlang, en Aizawl.

El brote ha afectado a 40 familias en cinco localidades, lo que refleja su impacto en los

pequeños productores.

Como medida de contención, se ha llevado a cabo el sacrificio de 39 cerdos para evitar la propagación de la enfermedad. Aunque el evento se mantiene focalizado, las autoridades continúan aplicando acciones sanitarias para controlar el brote y mitigar sus efectos en la producción porcina.

Referencia: The Times Of India (3 de abril de 2026). ASF resurgence: 150 pigs die in Mizoram this year
Recuperado de: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/guwahati/asf-resurgence-150-pigs-die-in-mizoram-this-year/articleshow/130006704.cms>
<https://www.uniindia.com/african-swine-fever-resurfaces-in-mizoram-over-150-pigs-dead/east/news/3797886.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Sajonia registra reaparición de Peste Porcina Africana en jabalí ubicado en el distrito de Görlitz.



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

El 2 de abril de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el 31 de marzo, autoridades de Sajonia confirmaron un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí hallado muerto en el distrito de Görlitz, marcando el resurgimiento de la enfermedad tras más de un año sin detecciones y luego de haber recuperado el estatus de libre en febrero.

Ante este evento, se activaron de inmediato medidas de emergencia, incluyendo la reanudación de operaciones del centro de control, la búsqueda intensiva de cadáveres con drones y equipos caninos, y la suspensión del retiro de vallados en un radio de 10 km.

Las autoridades señalaron que, aunque el brote representa un impacto significativo, cuentan con experiencia previa y coordinación interinstitucional para contener su propagación.

Este caso evidencia la persistencia del riesgo en poblaciones de jabalís y la necesidad de mantener vigilancia y medidas de control para proteger al sector porcino.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (2 de abril de 2026). Sachsen: Neuer ASP-Fall bei Wildschwein im Landkreis Görlitz

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/sachsen-neuer-asp-fall-bei-wildschwein-goerlitz.html>