



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



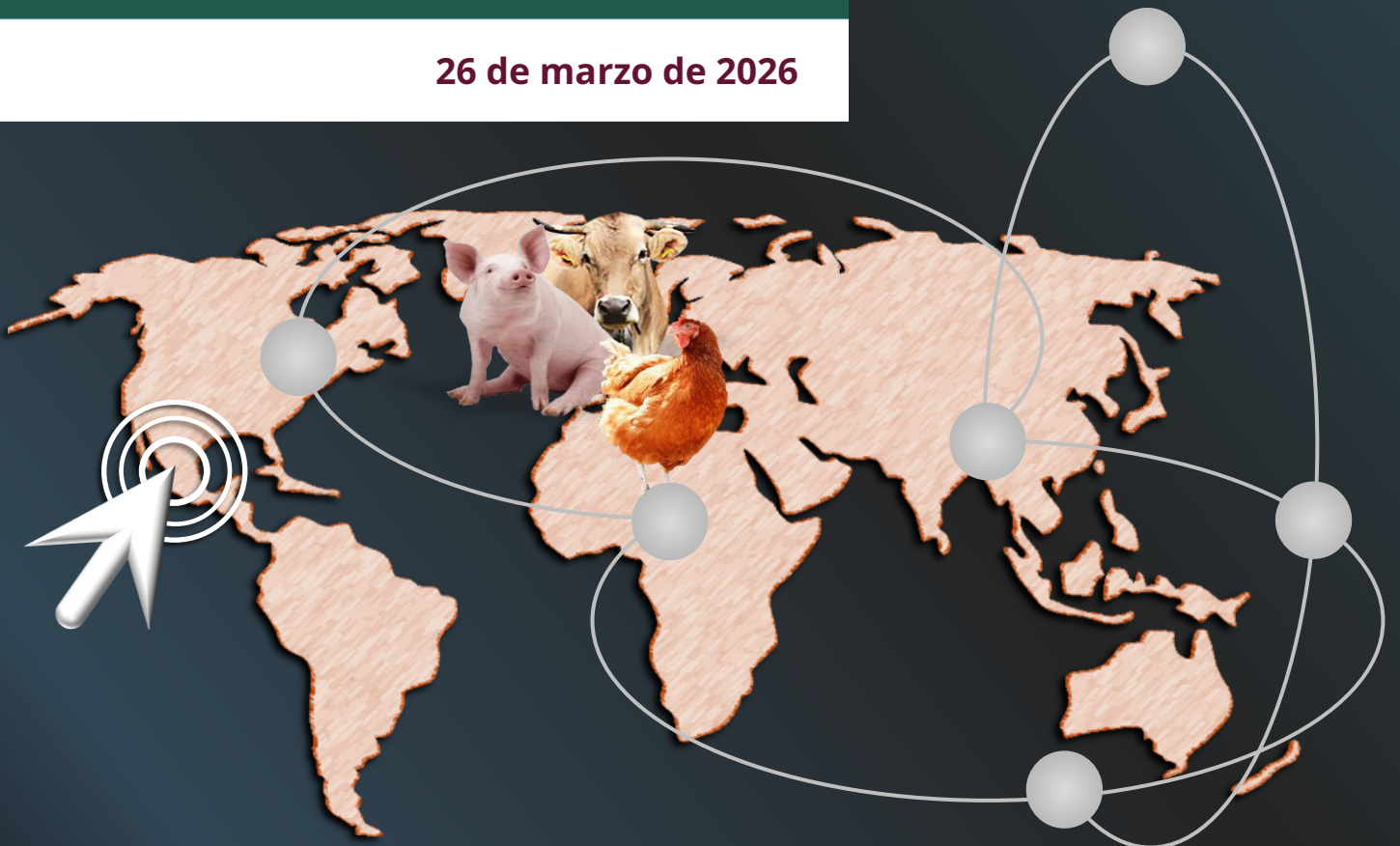
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

26 de marzo de 2026



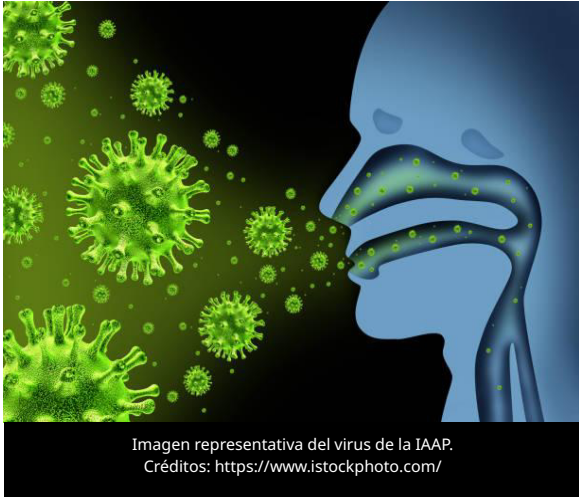
Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Italia: Confirma primer caso humano en Europa de Influenza Aviar subtipo H9N2.....	2
Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar en explotación comercial ubicada en la comuna de Talagante.	3
Colombia: Departamento de Antioquia en alerta sanitaria por riesgo de Influenza Aviar en traspatios.	4
Brasil: Extiende estado de emergencia sanitaria por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en todo el país.	5

Italia: Confirma primer caso humano en Europa de Influenza Aviar subtipo H9N2.



El 25 de marzo de 2026, el Ministerio de Salud de Italia confirmó el primer caso humano en Europa de Influenza Aviar (IA) tipo A subtipo H9N2, identificado en la región de Lombardía en una persona con comorbilidades que contrajo la infección fuera del continente y que actualmente se encuentra hospitalizada.

De acuerdo con la evidencia científica, este virus de baja patogenicidad se transmite principalmente por contacto directo con aves infectadas o entornos contaminados, presentando en humanos cuadros leves y sin

evidencia de transmisión entre personas.

Tras la detección, se activaron de inmediato los protocolos de vigilancia, identificación de contactos y coordinación con instituciones como el Istituto Superiore di Sanità, así como con organismos internacionales.

Las autoridades señalaron que no existen riesgos críticos al momento y que la situación permanece bajo monitoreo constante.



Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar en explotación comercial ubicada en la comuna de Talagante.



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

El 25 de marzo de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar (IA) en una explotación comercial de aves de postura en la comuna de Talagante, Región Metropolitana, lo que derivó en la autosuspensión de la certificación de exportaciones avícolas del país y la activación de protocolos sanitarios para contener y erradicar la enfermedad.

El organismo notificó el evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal y anunció gestiones con socios comerciales como Estados Unidos, Canadá, México, Colombia y Reino Unido, con el objetivo de restablecer las exportaciones bajo esquemas de zonificación sanitaria.

El brote forma parte de una situación más amplia con presencia del virus en varias regiones del país, afectando aves silvestres y de traspato, por lo que se han intensificado las acciones coordinadas entre distintas autoridades para su control.

Pese a las restricciones comerciales, las autoridades aseguraron el abastecimiento interno de productos avícolas y reiteraron el llamado a fortalecer las medidas de bioseguridad, la notificación oportuna de casos sospechosos y el uso de herramientas como el seguro sanitario para mitigar impactos en la producción.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (25 de marzo de 2026). SAG autosuspende certificación de exportaciones avícolas tras confirmación de plantel comercial positivo a influenza aviar
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-autosuspende-certificacion-de-exportaciones-avicolas-tras-confirmacion-de-plantel-comercial-positivo-influenza-aviar>



Colombia: Departamento de Antioquia en alerta sanitaria por riesgo de Influenza Aviar en traspatios.



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

El 26 de marzo de 2026, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) activó alertas sanitarias en zonas de producción y cría de aves de traspatio en el departamento de Antioquia, particularmente en la subregión de Urabá, debido a su alto riesgo de Influenza Aviar (IA) por factores como la presencia de humedales, la alta densidad de aves y el movimiento de gallos de pelea.

Como respuesta, se implementaron jornadas sanitarias en municipios como Carepa y San Pedro de Urabá, con la participación de productores avícolas, enfocadas en fortalecer la prevención, la bioseguridad y la comunicación del riesgo. Estas acciones se desarrollan en coordinación con autoridades locales y la Federación Nacional de Avicultores de Colombia, promoviendo la tenencia responsable y la reducción de riesgos sanitarios.

Asimismo, se priorizó la intervención en la empresa Avícola El Darién, donde se realizaron procesos de certificación sanitaria como parte de las medidas de control. Las autoridades destacaron que estas estrategias son clave ante la amenaza de Influenza Aviar en la región, considerando antecedentes como el primer brote registrado en el país en 2022 en zonas cercanas del Urabá.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (26 de marzo de 2026). El ICA activa alertas en los lugares de producción y cría de aves de traspatio en Antioquia

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-antioquia-jornadas-sanitarias-aves>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Extiende estado de emergencia sanitaria por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en todo el país.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 26 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil prorrogó por 180 días el estado de emergencia zoonosaria en todo el territorio nacional debido a la circulación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres, con el fin de mantener la capacidad de respuesta inmediata, movilizar recursos y fortalecer la coordinación interinstitucional para contener y erradicar la enfermedad.

La medida, establecida mediante el Decreto No. 896, permite la implementación continua de acciones sanitarias a nivel federal, estatal y municipal, en un contexto donde la enfermedad permanece activa desde su detección inicial en 2023.

Hasta la fecha, se han registrado 188 brotes en el país, principalmente en aves silvestres, además de casos en aves de traspaso y un evento en avicultura comercial, lo que evidencia la persistencia del virus y la necesidad de mantener las medidas de control y vigilancia.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil (26 de marzo de 2026). Mapa prorroga por mais 180 dias o estado de emergência zoossanitária por gripe aviária
Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-prorroga-por-mais-180-dias-o-estado-de-emergencia-zoossanitaria-por-gripe-aviaria>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



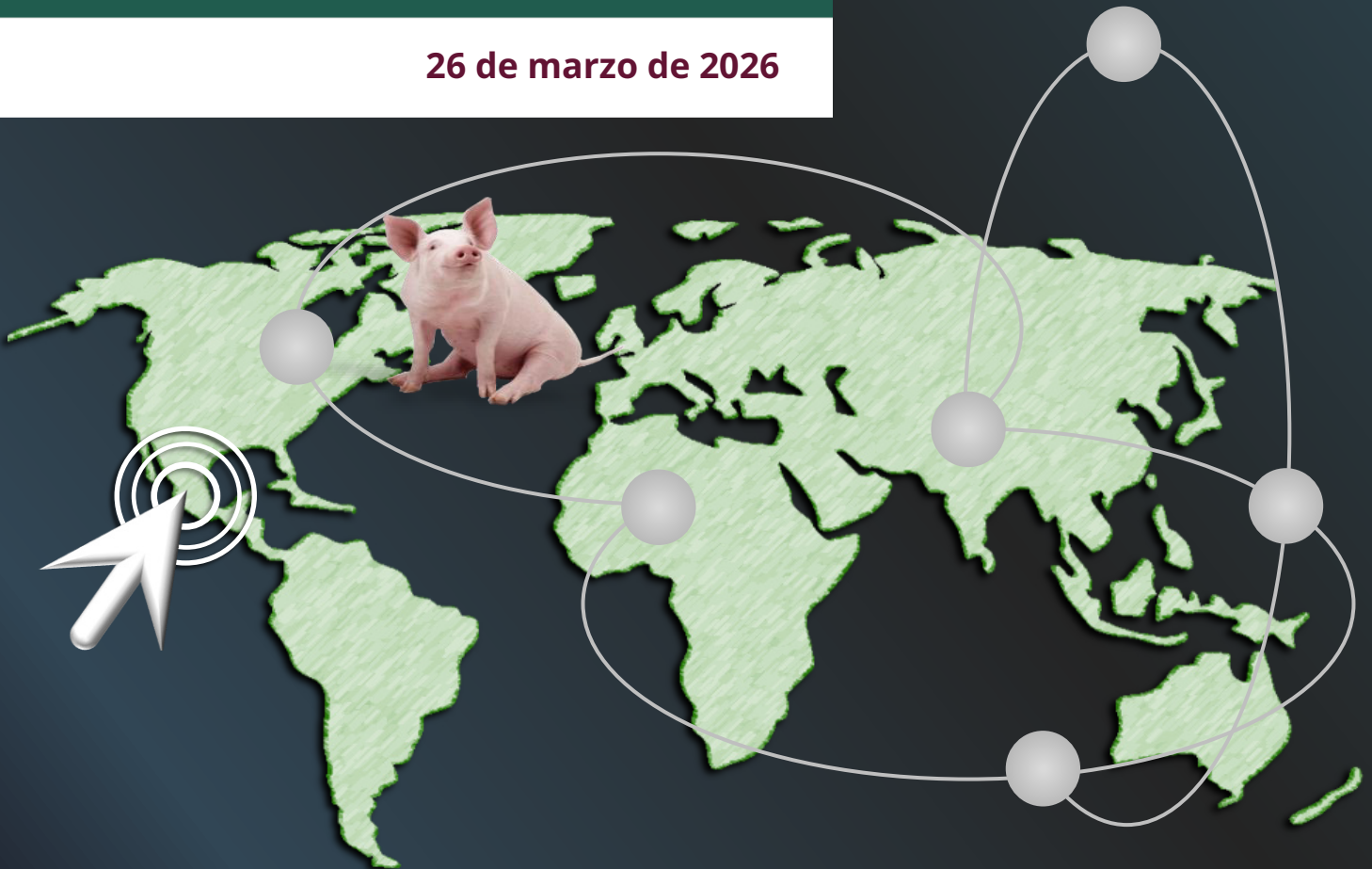
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

26 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana se mantiene estable a nivel nacional.....	2
España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña. ..	3
Alemania: El distrito Darmstadt-Dieburg se mantiene libre de Peste Porcina Africana por 150 días.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana se mantiene estable a nivel nacional.



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

El 26 de marzo de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) se mantiene estable a nivel nacional; sin embargo, se ha registrado un ligero aumento en el número de casos desde febrero, concentrado casi exclusivamente en Renania del Norte-Westfalia, donde se han confirmado 129 de los 138 casos notificados entre enero y marzo de 2026.

El incremento mensual muestra una tendencia al alza tras un inicio de año con baja incidencia, destacando que los distritos de Olpe y Siegen-Wittgenstein son los más afectados, con detecciones semanales. En contraste, otros estados como Hesse presentan pocos casos, y el resto del país no ha reportado nuevos eventos desde inicios de año.

Las autoridades mantienen medidas de control como la búsqueda intensiva de cadáveres de jabalís mediante equipos especializados, con el objetivo de detectar oportunamente animales infectados y limitar la propagación del virus.

Aunque la situación general es estable, la concentración de casos en una región específica evidencia la dinámica variable de la enfermedad y la necesidad de mantener una vigilancia constante y una respuesta rápida para su contención.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (26 de marzo de 2026). ASP-Lage bundesweit stabil - Nachweise bei Wildschweinen in NRW nehmen zu
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-lage-bundesweit-stabil-nachweise-wildschweine.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Cataluña.



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

El 26 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres en Cataluña, confirmando un nuevo foco con seis casos en animales hallados muertos, lo que eleva a 41 los focos detectados y a 238 los jabalís positivos en 10 municipios de la región.

Los casos recientes se localizaron en municipios como Molins de Rei, Sant Cugat del Vallès, Rubí y Barcelona, dentro de zonas restringidas con medidas de contención, mientras que más de 2,400 animales analizados han resultado negativos.

Las autoridades mantienen intensas acciones de control, incluyendo búsqueda de cadáveres, reducción poblacional de jabalís, refuerzo de vallados y vigilancia en explotaciones porcinas, sin detectarse casos en cerdos domésticos.

Ante la persistencia del virus, se mantiene un alto nivel de alerta en Cataluña y el resto de España, fortaleciendo la bioseguridad, la vigilancia epidemiológica y la notificación obligatoria de sospechas, recordando además que la PPA no representa riesgo para la salud humana.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (26 de marzo 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-actualizacion-situacion-ppa_26-03-2026.pdf

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: El distrito Darmstadt-Dieburg se mantiene libre de Peste Porcina Africana por 150 días.



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

El 26 de marzo de 2026, el Comité del distrito de Darmstadt-Dieburg, a través de su portal web, informó que la zona acumula 150 días sin nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), lo que refleja la efectividad de las medidas de control implementadas; sin embargo, advirtió que la situación aún no puede considerarse resuelta debido a la persistencia de casos aislados en distritos cercanos como Odenwald y Bergstraße.

Para avanzar hacia una reclasificación sanitaria y la reducción de restricciones impuestas por la Unión Europea, se requiere fortalecer el control poblacional de jabalís, incluyendo incentivos económicos para su caza, así como la conservación de “zonas blancas” libres de estos animales.

Además, las explotaciones porcinas continúan bajo estrictas medidas de bioseguridad y control de la movilización, mientras que las autoridades destacan que, aunque los resultados son positivos, el retorno a la normalidad dependerá de la continuidad sostenida de estas acciones a largo plazo.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (26 de marzo de 2026). Landkreis Darmstadt-Dieburg seit 150 Tagen ASP-frei-verstärkte Bejagung bleibt entscheidend
Recuperado de: <https://www.ladadi.de/kreis-bildung/aktuelles/pressemitteilungen/pressemitteilungen/2026/maerz-2026/150-tage-asp-frei/>