



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



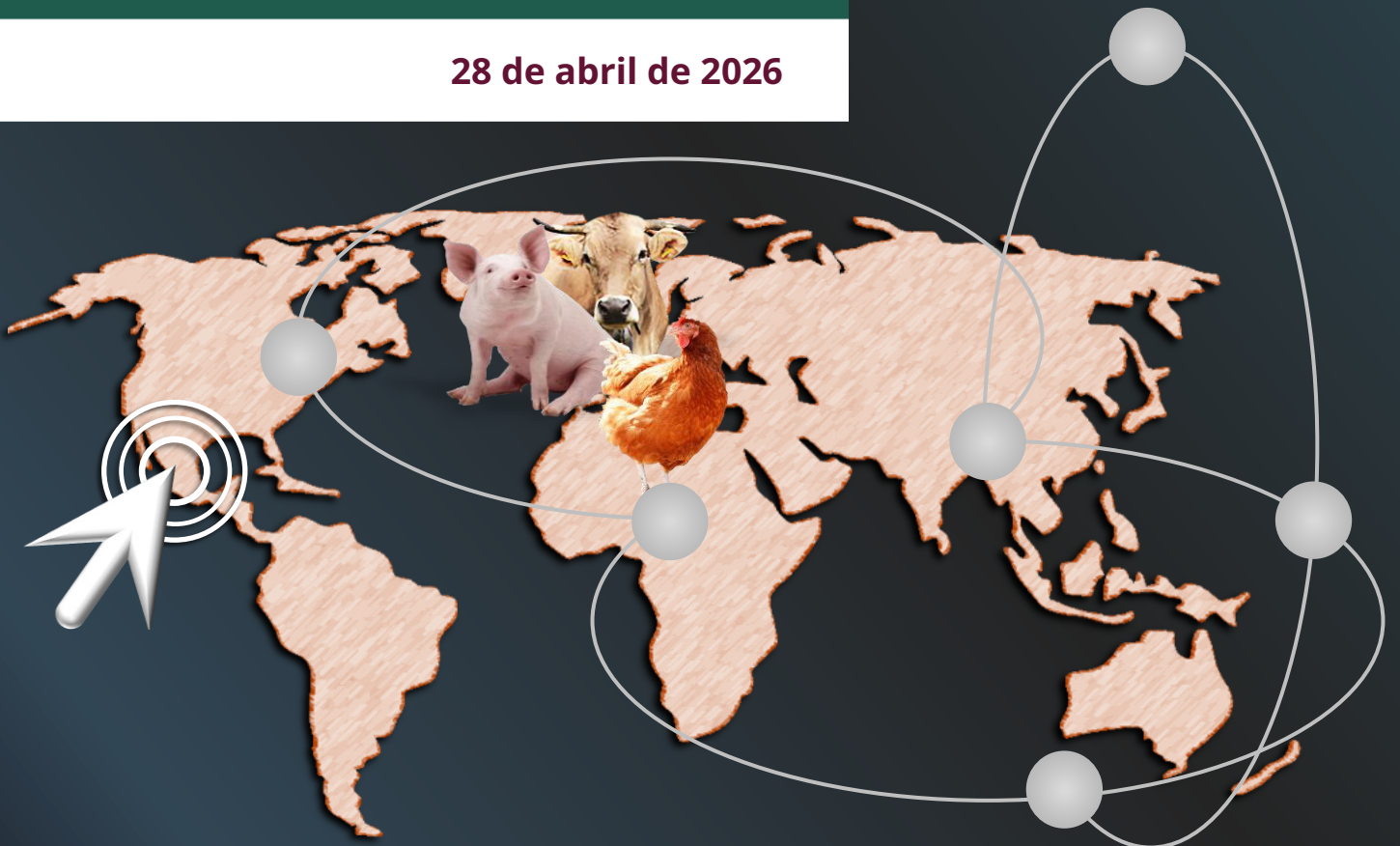
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Autoridades sanitarias analizan expansión de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en América Latina y el Caribe.	2
Internacional: OMSA alerta sobre expansión internacional de la Fiebre Aftosa serotipo SAT 1.....	3
España: Confirma nuevo foco de enfermedad de Newcastle en Valencia.....	4
Argentina: Recupera estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	5
Armenia: Confirma caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Kotayk.	6



Internacional: Autoridades sanitarias analizan expansión de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en América Latina y el Caribe.



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

El 26 de abril de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), en conjunto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), realizaron una reunión regional de coordinación de emergencia para analizar la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en América Latina y el Caribe, luego de que entre enero y marzo de 2026 se notificaran 25 brotes que afectaron a aves domésticas, silvestres y granjas comerciales.

El encuentro reunió a autoridades veterinarias y especialistas de 17 países con el objetivo de revisar la situación epidemiológica, compartir experiencias de control y fortalecer la cooperación regional frente a la enfermedad.

Durante la reunión, países como Estados Unidos, Argentina, Chile e Islas Caimán expusieron las medidas implementadas para enfrentar los brotes registrados desde diciembre de 2025. Asimismo, la FAO y la OMSA destacaron la importancia de mantener una coordinación internacional para armonizar estrategias de prevención y control, fortalecer la bioseguridad, mejorar los sistemas de vigilancia y garantizar la continuidad del comercio seguro.

El Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de Campinas, Brasil, presentó avances en diagnóstico de laboratorio y en la actualización de metodologías para la detección de IAAP, resaltando además el trabajo de la Red Sudamericana de Laboratorios para el Diagnóstico de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle (RESUDIA).

Entre las recomendaciones emitidas para los países de la región se incluyó fortalecer las capacidades diagnósticas y de vigilancia, fomentar la notificación temprana de casos sospechosos, involucrar al sector privado y a las comunidades locales, así como establecer mecanismos de respuesta rápida mediante fondos de emergencia, estructuras de gestión unificadas y disponibilidad de suministros esenciales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de abril de 2026). Avian Influenza: Monitoring its spread in Latin America and the Caribbean

Recuperado de: <https://rr-americas.woah.org/en/news/avian-influenza-monitoring-its-spread-in-latin-america-and-the-caribbean/>



Internacional: OMSA alerta sobre expansión internacional de la Fiebre Aftosa serotipo SAT 1.



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

En abril de 2026, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) alertó sobre la expansión internacional de la Fiebre Aftosa (FA) serotipo SAT 1, señalando que la enfermedad ha superado su distribución histórica en África y ha provocado brotes en países previamente libres de la enfermedad en regiones de África austral, Asia, Europa y Oriente Medio.

Ante esta situación, la organización subrayó la necesidad de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la notificación temprana y las

medidas de control para reducir el impacto sanitario, económico y comercial de la enfermedad.

La OMSA destacó que la notificación transparente y oportuna de los brotes mediante el Sistema Mundial de Información Sanitaria Animal (WAHIS) es fundamental para facilitar evaluaciones de riesgo rápidas, coordinar respuestas internacionales y fortalecer la confianza entre socios comerciales. Asimismo, enfatizó la importancia de mantener sistemas sólidos de vigilancia, monitoreo continuo de riesgos y estrategias basadas en evidencia científica para anticipar y contener la propagación del virus.

Entre las principales recomendaciones emitidas a los países miembros se incluyó actualizar las evaluaciones nacionales y regionales de riesgo, fortalecer la vigilancia clínica y diagnóstica, realizar caracterización genética periódica del virus y revisar las estrategias de vacunación para asegurar su eficacia frente a las cepas circulantes.

Además, la OMSA instó a fortalecer la preparación y los planes de contingencia, realizar simulacros de respuesta y fortalecer la coordinación regional. Finalmente, recordó que su red de Laboratorios de Referencia para Fiebre Aftosa permanece disponible para brindar apoyo técnico y científico a los países afectados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de abril de 2026). WOA calls for action on foot-and-mouth disease (SAT1) international spread

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/woah-calls-for-action-on-foot-and-mouth-disease-sat1-international-spread/>



España: Confirma nuevo foco de enfermedad de Newcastle en Valencia.



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

El 28 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que las autoridades sanitarias de la Comunidad Valenciana notificaron un nuevo foco de enfermedad de Newcastle en una granja de pollos de engorda ubicada en el municipio de Ráfol de Salem, en la comarca de Vall d'Albaida.

El foco se localiza dentro del radio de 3 km de dos brotes previamente detectados el 9 y 10 de abril en la misma zona, elevando a nueve el número total de focos registrados en aves de corral en España durante la presente temporada, todos concentrados en la provincia de Valencia. La granja afectada cuenta con un censo de 38,900 pollos de engorda de 28 días de edad, en los que se detectó sintomatología compatible con la enfermedad, incluyendo apatía, temblores, edema facial, fiebre, signos digestivos y casos de parálisis, además de una mortalidad leve de aproximadamente 50 aves.

Las muestras obtenidas por los Servicios Veterinarios Oficiales de la Generalitat Valenciana fueron analizadas en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, donde se confirmó mediante PCR la presencia de una cepa velogénica del virus de Newcastle, pese a que las aves habían recibido tres dosis de vacunación.

Ante esta situación, las autoridades aplicaron de inmediato medidas de control conforme al Reglamento Delegado (UE) 2020/687, incluyendo la inmovilización de la explotación, el vacío sanitario, la destrucción de cadáveres y de materiales potencialmente contaminados, así como la realización de investigaciones epidemiológicas para determinar el posible origen del brote y el riesgo de propagación.

Además, se establecieron zonas de restricción alrededor del foco y se reiteró la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica y las medidas de bioseguridad para prevenir nuevos casos de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (28 de abril de 2026). NUEVO FOCO DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN VALENCIA

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-actualizaci-n-newcastle-28_04_26-rev.pdf



Argentina: Recupera estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 24 de abril de 2026, el Gobierno de Argentina informó, a través de su portal oficial, que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) restituyó el estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), tras finalizar el último evento registrado en aves comerciales y presentar ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la autodeclaración correspondiente.

La decisión se sustentó en la ausencia de nuevos casos luego de más de 28 días desde la conclusión de las medidas sanitarias aplicadas en los cuatro brotes detectados en las provincias de Buenos Aires y Córdoba.

El informe remitido a la OMSA detalla las acciones implementadas por el SENASA, incluyendo la atención de sospechas, el despoblamiento sanitario, la limpieza y desinfección de las granjas afectadas, así como las actividades de vigilancia epidemiológica realizadas conforme al Código Sanitario para los Animales Terrestres de la OMSA. Con esta medida, Argentina retomará las negociaciones comerciales con socios que mantenían acuerdos basados en el reconocimiento del país como libre de IAAP, mientras que los mecanismos de zonificación y compartimentación permitieron mantener parcialmente el comercio aviar durante la contingencia sanitaria.

Asimismo, el SENASA anunció el lanzamiento de una campaña de comunicación enfocada en fortalecer las medidas de manejo, higiene y bioseguridad para prevenir nuevos brotes y preservar el estatus sanitario alcanzado. La estrategia también busca promover la notificación temprana de signos clínicos compatibles con influenza aviar, como alta mortalidad y síntomas nerviosos, digestivos o respiratorios en aves domésticas y silvestres, mediante diversos canales oficiales de reporte.

Referencia: Gobierno de Argentina (27 de abril de 2026). Argentina restituye su estatus de país libre de influenza aviar altamente patógena
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-restituye-su-estatus-de-pais-libre-de-influenza-aviar-altamente-patogena>



Armenia: Confirma caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Kotayk.



El 27 de abril de 2026, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en la ciudad de Yeghvard, provincia de Kotayk.

Se indica que el evento epidemiológico ha sido resuelto, y se precisa que el animal murió a causa del virus. Además, se menciona que no se

implementaron medidas de control.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de abril de 2026). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7508?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Actualización de la regionalización frente a la Peste Porcina Africana en Cataluña por detección de un caso en Castellbisbal.....	2
Alemania: Distrito de Darmstadt-Dieburg continúa sin nuevos casos de PPA desde octubre de 2025.....	3
Estonia: Propone cambios en la alimentación de jabalís para reducir la transmisión de Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Actualización de la regionalización frente a la Peste Porcina Africana en Cataluña por detección de un caso en Castellbisbal.



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

El 28 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) publicó la actualización epidemiológica sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en Cataluña.

A raíz de la detección de un nuevo caso de jabalí positivo a PPA en Castellbisbal, a menos de 3 km de la zona restringida I, se llevó a cabo la ampliación de las zonas restringidas I y II en la provincia de Barcelona, incorporando nuevos municipios.

Dicha modificación fue aprobada por el Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos (Comité PAFF) y se publicó el 27 de abril de 2026 en el Diario Oficial de la Unión Europea mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2026/985.

En cuanto a la situación sanitaria, las autoridades mantienen controles en 52 explotaciones porcinas dentro de las zonas afectadas, sin detectarse casos en cerdos domésticos.

Se fortaleció la vigilancia, la notificación de casos sospechosos y las medidas de bioseguridad tanto en granjas como en poblaciones de jabalís en Cataluña y el resto de España.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (28 de abril 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--actualizaci-n-regionalizaci-n-ppa--28-4-26-.pdf>

Referencia: Official Journal of the European Union (27 de abril de 2026). Commission Implementing Regulation (EU) 2026/985 of 24 April 2026 amending Annex I to Implementing Regulation (EU) 2023/594 laying down special disease control measures for African swine fever

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2026/985/oj

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Distrito de Darmstadt-Dieburg continúa sin nuevos casos de PPA desde octubre de 2025.



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

El 27 de abril de 2026 el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg publicó que el distrito se mantiene sin nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) desde octubre de 2025, aunque las autoridades advierten que el riesgo persiste en la región, especialmente tras la detección de un caso reciente en abril de 2026 en el distrito vecino de Bergstraße. Por ello, se continúa aplicando estrictamente la estrategia de control para evitar retrocesos y lograr la futura reclasificación de las zonas de restricción por parte de la Unión Europea.

Entre las principales medidas que se aplican destacan el refuerzo de la caza de jabalís, el mantenimiento de vallas y control de accesos, así como la vigilancia activa mediante la recolección de cadáveres.

Se mantienen estrictos requisitos de bioseguridad en granjas porcinas, incluyendo la autorización obligatoria para la movilización de animales. Las autoridades mencionan que la cooperación entre cazadores, agricultores y municipios ha sido clave para contener la enfermedad.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (27 de abril de 2026) LaDaDi seit 6 Monaten ohne neuen ASP-Fall – Bejagung bleibt entscheidend
Recuperado de: <https://www.ladadi.de/kreis-bildung/aktuelles/pressemitteilungen/pressemitteilungen/2026/april-2026/6-monate-ohne-asp/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Propone cambios en la alimentación de jabalís para reducir la transmisión de Peste Porcina Africana



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

El 28 de abril de 2026, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que, a partir del 1 de mayo, el país implementará nuevas condiciones para la alimentación de jabalís con el objetivo de reducir el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en granjas porcinas y proteger la producción nacional.

Las medidas que se mencionaron fueron la limitación de alimento a un máximo de 25 kg por punto, la prohibición de alimentación adicional y

la obligación de ubicar estos sitios al menos a 3 km de las explotaciones porcinas.

Además, se establecen zonas de exclusión más estrictas, prohibiendo los puntos de alimentación en un radio de 5 km de centros de inseminación y 3 km de granjas de reproducción y engorda.

Las autoridades buscan fortalecer la supervisión en coordinación con la Junta Ambiental y hacen un llamado a cazadores y productores a cumplir las medidas, destacando que la prevención continua sigue siendo esencial para evitar nuevos brotes.

Referencia: Junta de Agricultura y alimentación (PTA). (28 de abril de 2026). Metssigade peibutussöötmise muudetud tingimused suunavad loomad seafarmidest eemale

Recuperado de: <https://pta.agri.ee/uudised/metssigade-peibutussootmise-muudetud-tingimused-suunavad-loomad-seafarmidest-eemale>