



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



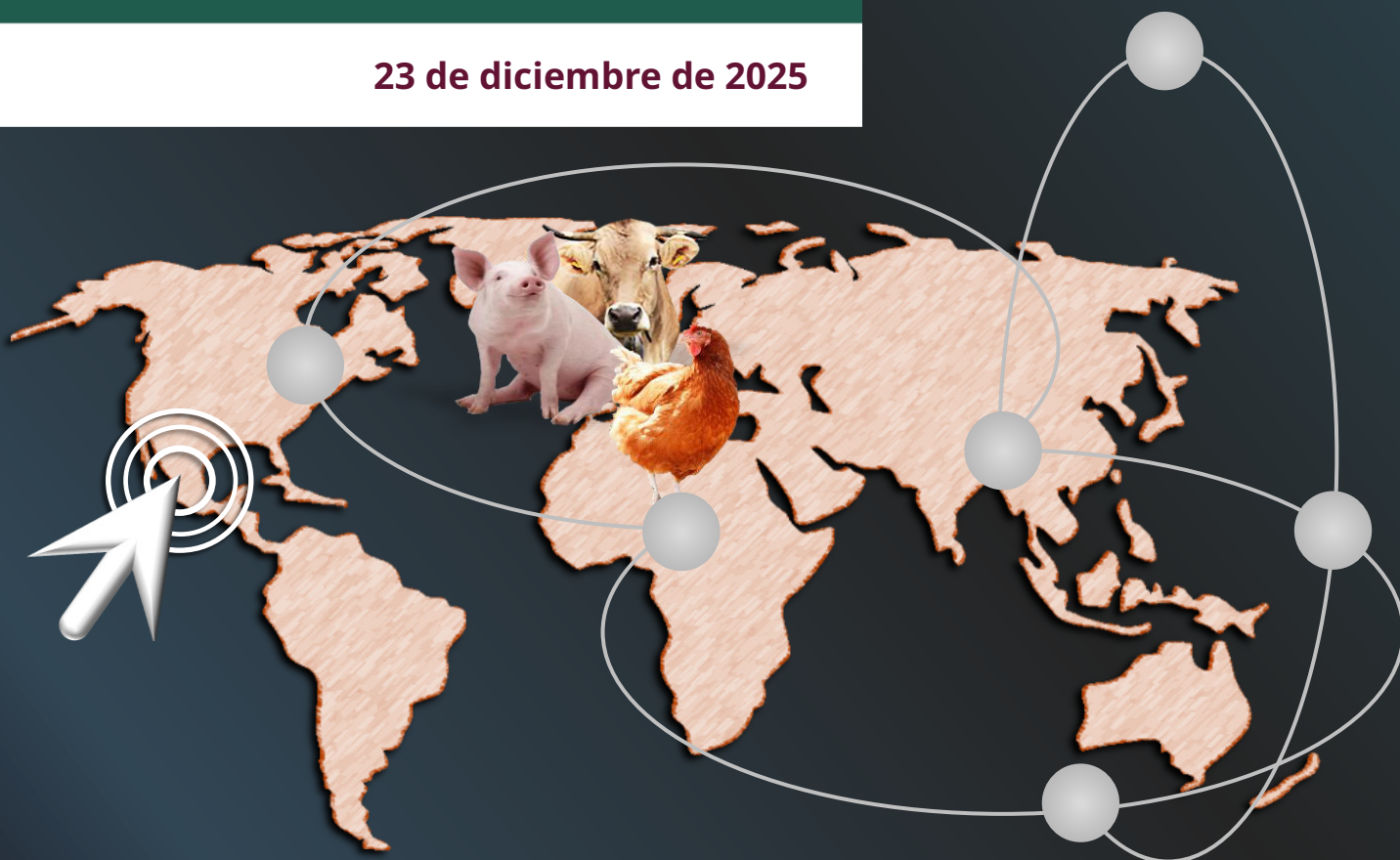
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

23 de diciembre de 2025



Contenido

EUA: Informa los resultados del análisis genético del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 detectado en un hato lechero de Wisconsin...2

Canadá: Confirma segundo caso en perro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Alberta.3

Dinamarca: Confirma dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicadas en los municipios de Frederikshavn y Brønderslev. 4



EUA: Informa los resultados del análisis genético del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 detectado en un hato lechero de Wisconsin.



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

El 19 de diciembre de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) informó que los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) completaron el 17 de diciembre la secuenciación completa del genoma del virus detectado el 14 de diciembre en el primer hato lechero afectado en Wisconsin, confirmando Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 clado 2.3.4.4b genotipo D1.1. El análisis genético indica que esta detección representa un

nuevo evento de transmisión (spillover) independiente desde fauna silvestre hacia ganado bovino lechero.

Además, resaltaron que el evento identificado mediante la Estrategia Nacional de Pruebas de Leche, sin hatos lecheros adicionales infectados asociados a este evento. La mayoría de las detecciones en hatos lecheros estadounidenses han resultado de la movilización de animales vinculados al evento original de spillover ocurrido en Texas Panhandle a finales de 2023 (cepa B3.13); sin embargo, a inicios de 2025, USDA detectó mediante vigilancia activa dos eventos de spillover independientes en hatos lecheros de Nevada y Arizona, ambos identificados tempranamente sin infecciones subsecuentes por movimiento animal e involucrando también la cepa D1.1. APHIS enfatizó que esta detección no representa riesgo para la salud del consumidor ni afecta la seguridad del suministro comercial de leche, ya que la pasteurización inactiva efectivamente el virus IAAP y la leche de animales afectados es desviada o destruida para prevenir su entrada a la cadena alimentaria; el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) continúa considerando el riesgo para el público como bajo.

USDA reiteró que la detección no modifica la estrategia de erradicación de IAAP, manteniendo la bioseguridad como medida clave para mitigar el riesgo de introducción o propagación de la enfermedad entre predios, recomendando medidas reforzadas para todas las explotaciones lecheras e instando a los productores a reportar inmediatamente cualquier ganado con signos clínicos compatibles o presencia inusual de fauna silvestre enferma o muerta a sus veterinarios estatales.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (19 de diciembre de 2025) Update: Genetic Sequencing Results for Wisconsin Dairy Herd Detection of Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/update-genetic-sequencing-results-wisconsin-dairy-herd-detection-highly>



Canadá: Confirma segundo caso en perro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Alberta.



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

El 21 de diciembre de 2025, la Sociedad de Alberta para la Prevención de Crueldad hacia los Animales (ASPCA) informó mediante redes sociales el fallecimiento de un perro mestizo que resultó positivo al virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 ubicado en Alberta, Canadá, constituyendo el segundo caso fatal confirmado en caninos a nivel nacional.

La autoridad veterinaria de la provincia de Alberta indicó que el animal presentó enfermedad en el mes de noviembre de 2025 tras estar carroñando un

cadáver de ganso de las nieves (snow goose), con sospecha de infección por Influenza Aviar debido al historial de exposición y presentación clínica. La confirmación diagnóstica se realizó mediante pruebas secuenciales por la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Calgary, laboratorio agrícola provincial en Edmonton y la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA), verificando infección por el virus de IAAP subtipo H5N1.

Refieren que el primer caso fatal en canino se registró en Ontario en abril de 2023, igualmente asociado al contacto con ganso silvestre. Además, se reportaron al menos dos casos adicionales de IAAP en felinos en Alberta, típicamente gatos de granja o exteriores, enfatizando mayor susceptibilidad de gatos domésticos con casos frecuentemente vinculados a aves infectadas o alimentos crudos para mascotas.

Las autoridades veterinarias recomiendan mantener mascotas alejadas de aves silvestres y cadáveres, evitar alimentación con carne de aves crudas o leche no pasteurizada, mantener gatos en interiores cuando sea posible, controlar perros con correa durante migraciones estacionales de otoño y primavera, y contactar veterinarios inmediatamente ante síntomas respiratorios o neurológicos (conjuntivitis, fiebre, letargia, anorexia, disnea, temblores, convulsiones). CFIA señala que la mayoría de los casos de IAAP en mamíferos involucran contacto directo con aves infectadas, aunque exposición a ambientes altamente contaminados como estanques o áreas de congregación aviar también podría resultar en infección; actualmente no existe vacuna disponible contra Influenza Aviar para perros o gatos.

Referencia: Sociedad de Alberta para la Prevención de Crueldad hacia los Animales (ASPCA) (21 de diciembre de 2025) Alberta animal welfare agency says dog that tested positive for avian flu has died

Recuperado

de

<https://www.facebook.com/AlbertaSPCA/posts/pfbid0bvYwnxHa9H4qgY5wJSA1wtyH7FSvySQFspAFxGcGrhYdHtVYS3dfrLx4CP4RXSRqI?rdid=d101tkFzdseoLzhU#>

<https://globalnews.ca/news/11587529/alberta-dog-avian-flu-dead/>



Dinamarca: Confirma dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspato ubicadas en los municipios de Frederikshavn y Brønderslev.



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

El 23 de diciembre de 2025, la Autoridad de Seguridad Alimentaria de Dinamarca (Fødevarestyrelsen) informó mediante comunicado de prensa dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en explotaciones de traspato localizadas en los municipios de Frederikshavn y Brønderslev, región de Nordjylland (norte de Jutlandia).

La autoridad veterinaria alertó sobre el riesgo continuo de transmisión dado que el virus de Influenza Aviar permanece ampliamente diseminado entre poblaciones de aves silvestres, instando a propietarios de aves de traspato a implementar rigurosamente medidas de protección sanitaria para sus animales. Los focos afectan una explotación con 23 gallinas en Strandby (Frederikshavn) y otra con 31 aves mixtas (gallinas, pavos, gansos y patos) en Jerslev J (Brønderslev), confirmados por el Instituto Nacional del Suero (Statens Serum Institut) programándose el sacrificio humanitario de aves sobrevivientes el 23 de diciembre.

Fødevarestyrelsen impuso restricciones temporales de la movilización animal desde ambas propiedades, prohibiendo traslados de animales de cualquier especie sin autorización oficial durante las próximas semanas; sin embargo, las autoridades veterinarias determinaron no establecer zonas de restricción sanitaria dado que ambas explotaciones operan como aves en cautiverio sin historial de comercialización de huevos, movimiento de aves o productos avícolas fuera de los predios, considerándose riesgo mínimo de propagación. Enfatizaron que la infección se transmite fácilmente dentro de parvadas y exhortó a propietarios de aves de traspato a seguir directrices oficiales sobre medidas de bioprotección, específicamente manteniendo alimento y agua potable bajo techo fijo, cubriendo áreas exteriores para impedir acceso de aves silvestres, evitando contacto directo o indirecto entre aves domésticas y fauna silvestre, y eliminando fuentes de agua abiertas.

Referencia: Autoridad de Seguridad Alimentaria de Dinamarca (23 de diciembre de 2025) To hobbybesætninger ramt af fugleinfluenza – Fødevarestyrelsen advarer om smitterisiko
Recuperado: de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2025/dec/to-hobbybesaetninger-ramt-af-fugleinfluenza-foedevarestyrelsen-advarer-om-smitterisiko>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

23 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Cataluña presenta Plan de Bioseguridad 360° para el sector porcino ante amenaza de Peste Porcina Africana.....	2
---	----------

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña presenta Plan de Bioseguridad 360° para el sector porcino ante amenaza de Peste Porcina Africana.



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

El 22 de diciembre de 2025, el Consejero de Agricultura de Cataluña, presentó el Plan de Bioseguridad 360°, nueva estrategia del gobierno catalán para reforzar la sanidad animal y proteger al sector porcino frente a enfermedades emergentes, particularmente la Peste Porcina Africana (PPA). La iniciativa responde a un contexto de mayor presión sanitaria en Cataluña, principal productor porcino de España con aproximadamente 40% de la producción nacional y un censo superior a 7.9 millones de animales.

El plan establece 12 líneas estratégicas de trabajo que se desplegarán a partir de 2026, incluyendo: implantación de sistema de análisis de riesgo y monitoreo continuo de explotaciones; intensificación de medidas de bioseguridad en transporte animal; creación de comisión técnica operativa con participación multisectorial; designación de responsables de bioseguridad en servicios territoriales; revisión de encuestas y actas de bioseguridad; participación activa de empresas integradoras; vigilancia activa de sistemas de bioseguridad europeos e internacionales; programa de formación continua digital para el sector; y refuerzo de colaboración público-privada en toda la cadena productiva. El plan representa un cambio cualitativo hacia la bioseguridad como elemento estructural permanente, basado en evaluación continua del riesgo, corresponsabilidad sectorial y análisis de factores internos y externos a las explotaciones. Paralelamente, presentaron los resultados de auditoría independiente realizada los días 9-10 de diciembre de 2025 por un Comité Auditor en las instalaciones de biocontención nivel 3 (NCB3) del IRTA-CReSA (campus UAB, Bellaterra), conducida por expertos Gorka Aduriz, Massimo Palmarini, Gonzalo Pascual y Laura Pérez. La auditoría concluyó que las instalaciones son adecuadas para el nivel 3 de contención biológica y aptas para trabajo seguro con el virus de PPA, validando sistemas de bioseguridad, gestión interna, formación de personal, control de accesos, gestión de residuos y protocolos de envío de muestras conforme a normativa europea e internacional. Anteriormente, expertos de la Unión Europea determinaron que no existe evidencia de que el brote regional de PPA esté relacionado con fallas del laboratorio ni que el virus haya salido de las instalaciones del IRTA-CReSA. Además, enfatizaron que la secuenciación viral será clave para descartar hipótesis sobre el origen del brote y reafirmó que el objetivo prioritario del gobierno es contener el virus dentro del radio afectado y prevenir su entrada a granjas comerciales.

Referencia: Generalitat de Catalunya (22 de diciembre de 2025) El Govern presenta el Pla de Bioseguretat 360° per blindar el sector porcí davant els nous reptes sanitaris

Recuperado de: <https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/778356/govern-presenta-pla-bioseguretat-360-blindar-sector-porci-davant-nous-reptes-sanitaris>