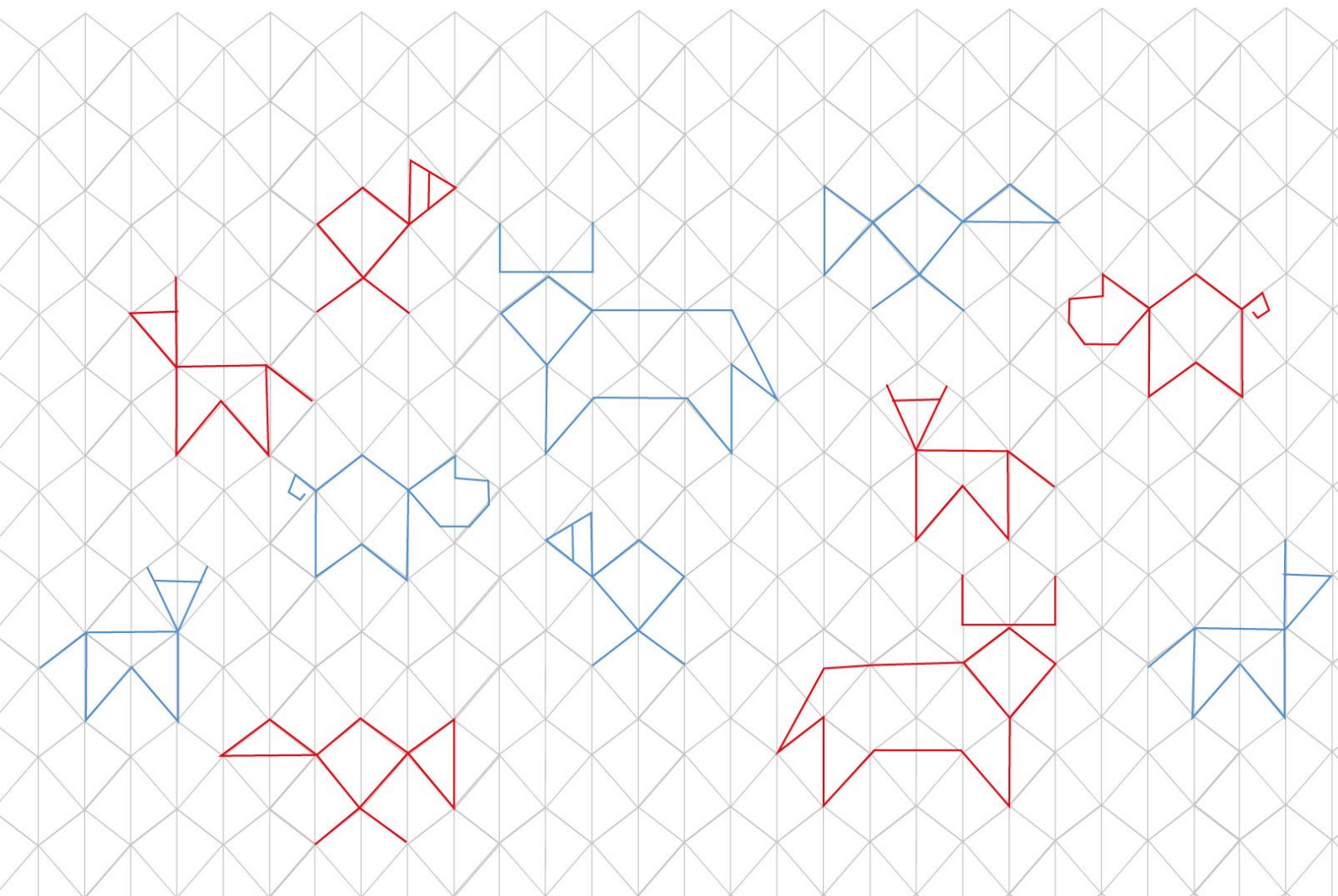


## 4ª Reunión del Grupo Permanente de Expertos en Influenza Aviar del GF-TADs de las Américas - virtual

### *Informe*

11 de junio de 2026



## 4ª Reunión del Grupo Permanente de Expertos en Influenza Aviar del GF-TADs de las Américas

# Contenido

Contenido.....	ii
Abreviaciones.....	iii
INFORME EJECUTIVO.....	1
Principales puntos discutidos.....	2
Recomendaciones de la 3ª Reunión del GPE-IA.....	2
Situación de la IAAP en Canadá.....	2
Situación global y regional de la IAAP (OMSA).....	2
Situación de la IAAP en Estados Unidos.....	2
Avances de la Red Sudamericana de Diagnóstico de Influenza Aviar (RESUDIA).....	3
Comisión Intersectorial para la Prevención y Control de la Influenza Zoonótica en las Américas (CIPCIZA).....	3
Proyecto Avian Influenza Matching (AIM) – OFFLU.....	3
Conclusiones.....	4

## Abreviaciones

CAHFSA: Agencia de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos del Caribe

CaribVET: Red Caribeña de Salud Animal

CDC: Centro para el Control de Enfermedades de los Estados Unidos de América

CFIA: Agencia Canadiense de Inspección de los Alimentos

FAO: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

GF-TADs: Marco Global para el Control Progresivo de las Enfermedades Transfronterizas Animales

IAAP: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad

IICA: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

LFDA: Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria

MAPA: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Brasil

NCFAD: Centro Nacional de Enfermedades Animales Exóticas de Winnipeg

NVSL: Laboratorio Nacional de los Servicios Veterinarios de los Estados Unidos

OIRSA: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria

OPS-PANAFTOSA: Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria

OMSA: Organización Mundial de Sanidad Animal

SAG: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Chile

SG-CAN: Secretaría General de la Comunidad Andina

USDA: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América

# INFORME EJECUTIVO

La 4ª Reunión del Grupo Permanente de Expertos en Influenza aviar del GF-TADs de las Américas (GPE-IA) reunió a representantes de los organismos internacionales (OMSA, FAO, OIRSA, IICA, CAHFSA, OPS/OMS-PANAFTOSA, OFFLU), laboratorios de referencia de Brasil, Canadá y Estados Unidos, redes regionales de diagnóstico y expertos técnicos, con el propósito de analizar la situación epidemiológica de la influenza aviar altamente patógena (IAAP), revisar los avances de los mecanismos regionales de coordinación y fortalecer las capacidades de vigilancia, diagnóstico, evaluación de riesgos y preparación ante emergencias sanitarias bajo un enfoque integral.

La jornada inició con una actualización de la situación epidemiológica global y regional de la IAAP, destacándose que la enfermedad continúa representando una de las principales amenazas sanitarias para la producción avícola, la fauna silvestre y un número creciente de especies de mamíferos. Se informó que durante la temporada 2025–2026 se registró un incremento significativo de brotes en aves domésticas y silvestres a nivel mundial, manteniéndose el virus H5N1 como el subtipo predominante. Asimismo, se señaló que las Américas continúan siendo una de las regiones más afectadas, con importantes pérdidas productivas y una amplia circulación viral en fauna silvestre.

Posteriormente, se presentaron experiencias nacionales y regionales relacionadas con la vigilancia epidemiológica, el diagnóstico y la caracterización genómica del virus. Se destacó el caso de Canadá, donde la respuesta se ha basado en una estrecha coordinación entre organismos gubernamentales, instituciones académicas y actores vinculados a la vigilancia de fauna silvestre, fortaleciendo las capacidades de detección temprana, secuenciación genética y análisis de riesgos. Las presentaciones coincidieron en señalar la importancia de mantener sistemas robustos de vigilancia integrada y de ampliar las capacidades de monitoreo en mamíferos ante la creciente evidencia de eventos de transmisión interespecífica.

La Red Sudamericana de Diagnóstico de Influenza Aviar (RESUDIA) presentó los avances alcanzados en materia de fortalecimiento de capacidades diagnósticas, incluyendo la realización de ensayos interlaboratorio, actividades de capacitación y la incorporación de metodologías moleculares y genómicas avanzadas en varios países de la región. No obstante, se identificaron desafíos relacionados con el acceso a tecnologías de secuenciación de nueva generación, la disponibilidad de materiales de referencia y la necesidad de fortalecer las capacidades de bioinformática y análisis genómico. Asimismo, se discutió una propuesta regional para facilitar el intercambio seguro y oportuno de secuencias genéticas entre los países.

En el ámbito de la interfaz humano-animal, la OPS/OMS presentó los avances de la Comisión Intersectorial para la Prevención y Control de la Influenza Zoonótica en las Américas (CIPCIZA), destacando su consolidación como un mecanismo estratégico de coordinación entre los sectores de salud humana, sanidad animal y ambiente. Se resaltaron los progresos alcanzados por los grupos técnicos de trabajo en vigilancia, análisis de riesgos, capacidades de laboratorio y vigilancia genómica, así como las acciones previstas para fortalecer la preparación, respuesta y comunicación de riesgos durante los próximos años.

La reunión también incluyó una actualización del proyecto de Similitud antigénica (Avian Influenza Matching, AIM) de OFFLU, orientado a evaluar la correspondencia antigénica entre los virus H5 circulantes y las vacunas disponibles para influenza aviar. Los resultados presentados evidenciaron una creciente diversidad antigénica dentro del clado H5 2.3.4.4b, destacando la necesidad de actualizar periódicamente las cepas vacunales utilizadas y de generar mayor evidencia científica para apoyar la toma de decisiones sobre estrategias de vacunación. Se enfatizó que la vacunación debe considerarse una herramienta complementaria dentro de programas integrales de control que incluyan bioseguridad, vigilancia epidemiológica y monitoreo continuo de la evolución viral.

# Principales puntos discutidos

## Recomendaciones de la 3ª Reunión del GPE-IA

Se presentaron las recomendaciones emanadas de la 3ª Reunión del Grupo Permanente de Expertos en Influenza Aviar (GPE-IA) desarrollada en febrero de 2025 las cuales se centraron en los siguientes puntos esenciales:

- Fortalecimiento de la cooperación regional e interinstitucional entre países y organismos internacionales.
- Mejora de la vigilancia epidemiológica y los sistemas de detección temprana.
- Fortalecimiento de las capacidades diagnósticas y de las redes regionales de laboratorios.
- Impulso a la investigación, evaluación de riesgos e intercambio oportuno de información.
- Promoción de la bioseguridad, la comunicación de riesgos y la coordinación bajo el enfoque de Una Salud.
- Necesidad de fortalecer el respaldo político y financiero para garantizar la sostenibilidad de las acciones de prevención y control.

## Situación de la IAAP en Canadá

El Dr. Anthony V. Signore del NCFAD realizó la presentación relacionada con la Actualización de la IAAP en Canadá en la que se destacaron los siguientes puntos:

- Evolución de la vigilancia nacional basada en un enfoque integrado de Una Salud.
- Fortalecimiento de las capacidades de diagnóstico y secuenciación genómica.
- Importancia de la vigilancia en fauna silvestre para la detección temprana.
- Utilización de análisis genómicos para comprender la dinámica de dispersión viral.
- Coordinación efectiva entre agencias gubernamentales, universidades, comunidades indígenas y organismos internacionales.

## Situación global y regional de la IAAP (OMSA)

El Dr. Paolo Tizzani, del Departamento de Integración y Análisis de Datos de la OMSA realizó la Presentación Situación Global y Regional de la IAAP durante la cual se resaltaron los siguientes elementos:

- Incremento de los brotes de influenza aviar durante la temporada 2025-2026.
- Predominio mundial del virus H5N1.
- Aumento significativo de los casos en aves silvestres.
- Impacto económico asociado a la pérdida de millones de aves domésticas.
- Expansión del virus hacia un mayor número de especies de mamíferos.
- Importancia del reporte oportuno a través de WAHIS y otros sistemas de vigilancia.
- Necesidad de reforzar la bioseguridad y la coordinación internacional.

## Situación de la IAAP en Estados Unidos

La Dra. Mía Torchetti del NVSL de USDA APHIS realizó la presentación sobre la IAAP en Estados Unidos complementando lo presentado por Canadá y profundizando en lo siguiente:

- Diversificación genética del virus H5N1 en Norteamérica.
- Identificación de numerosos genotipos mediante herramientas de caracterización genómica.
- Incremento de la vigilancia en aves silvestres y domésticas.
- Aparición y expansión de casos en bovinos y otros mamíferos.
- Importancia de la vigilancia genómica para detectar cambios relevantes en el virus.
- Evaluación permanente del riesgo de adaptación viral a nuevas especies.

## Avances de la Red Sudamericana de Diagnóstico de Influenza Aviar (RESUDIA)

La Dra. Dilmara Reischak del LFPDA-SP, Brasil realizó la presentación del Resumen de las Actividades de la RESUDIA en apoyo a los países de Sudamérica y la integración de otros países de la región en lo relacionado con:

- Desarrollo de talleres regionales y programas de capacitación especializada.
- Realización de ensayos interlaboratorio para evaluar desempeño diagnóstico.
- Fortalecimiento de capacidades moleculares y de secuenciación genética.
- Necesidad de ampliar capacidades en genómica, metagenómica y bioinformática.
- Discusión de mecanismos regionales para el intercambio de secuencias genéticas, inicialmente en el ámbito del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP).
- Importancia de actualizar continuamente los métodos diagnósticos ante la evolución viral. Requerimiento de mayor acceso a materiales de referencia y pruebas de aptitud.
- Posibilidad de contribución con el proyecto de Similitud Antigénica (AIM) de OFFLU por medio del aporte de datos de Sudamérica

## Comisión Intersectorial para la Prevención y Control de la Influenza Zoonótica en las Américas (CIPCIZA)

La Dra. Lía Buzanovsky de OPS/PANAFTOSA y la Dra. Priscila Born de OPS/OMS realizaron la presentación relacionada con las actividades de la CIPCIZA en la Interfaz humano-animal mediante la cual se hizo un recuento de los siguientes aspectos:

- Consolidación de la Comisión como mecanismo regional de coordinación.
- Participación conjunta de los sectores de salud humana, sanidad animal y ambiente.
- Fortalecimiento de la vigilancia integrada bajo el enfoque de Una Salud.
- Desarrollo de metodologías comunes para evaluación de riesgos.
- Impulso a la vigilancia genómica regional.
- Necesidad de sistemas interoperables y estándares comunes para el intercambio de información.
- Creación de nuevos grupos de trabajo en preparación, respuesta y comunicación de riesgos.
- Planificación de la primera Asamblea de la Comisión para 2027.

## Proyecto Avian Influenza Matching (AIM) – OFFLU

El Dr. Lorcan Carnegie de OFFLU realizó la presentación relacionada con el proyecto de Similitud antigénica a la Influenza aviar, resaltando los hallazgos relacionados con:

- Evaluación de la correspondencia antigénica entre virus circulantes y vacunas disponibles.
- Incremento de la diversidad antigénica dentro del clado H5 2.3.4.4b.
- Identificación de diferencias importantes entre cepas vacunales y virus de campo.
- Necesidad de actualizar periódicamente las semillas vacunales.
- Importancia de generar evidencia científica para orientar las decisiones sobre vacunación.
- Promoción de una mayor participación de los países de las Américas en el intercambio de muestras y datos.
- Reconocimiento de la vacunación como herramienta complementaria dentro de estrategias integrales de control.

## Conclusiones

La influenza aviar altamente patógena (IAAP) continúa representando una amenaza sanitaria de relevancia regional, debido a su persistencia en aves silvestres y domésticas, su expansión geográfica y la creciente detección en mamíferos, lo que refuerza la necesidad de mantener un enfoque de Una Salud y una respuesta coordinada entre los países.

Los participantes coincidieron en la importancia de fortalecer y armonizar las estrategias regionales de vigilancia, diagnóstico y caracterización genómica, promoviendo la estandarización de metodologías y el intercambio oportuno de información epidemiológica. Asimismo, se destacó la necesidad de socializar y aplicar de manera homogénea la definición de caso establecida en la normativa internacional para mejorar la detección temprana y la comparabilidad de los datos.

Se resaltó la importancia de garantizar la sostenibilidad de la acreditación y los sistemas de calidad de los laboratorios nacionales, así como avanzar en la homologación de técnicas diagnósticas que permitan diferenciar anticuerpos vacunales de aquellos generados por infección natural, fortaleciendo el soporte técnico para los programas de vacunación y vigilancia.

Finalmente, se reconoció la necesidad de profundizar el conocimiento sobre el papel de los ambientes compartidos entre especies susceptibles en la transmisión del virus, fortalecer las medidas de bioseguridad y mantener la cooperación regional como elemento clave para mejorar la prevención, preparación y respuesta frente a la enfermedad.

Como conclusión, los participantes coincidieron en que la influenza aviar altamente patógena continúa evolucionando y representa un desafío sanitario complejo que requiere respuestas coordinadas a nivel nacional, regional e internacional. Se reafirmó la importancia de fortalecer la cooperación técnica entre países, consolidar las redes regionales de vigilancia y diagnóstico, ampliar las capacidades de secuenciación y análisis genómico, promover el intercambio oportuno de información y reforzar la coordinación intersectorial bajo el enfoque de Una Salud. Asimismo, se destacó la necesidad de mantener inversiones sostenidas en preparación y respuesta para reducir el impacto sanitario, económico y social de futuros eventos asociados a la influenza zoonótica en la región.



Este documento fue producido bajo el amparo del



**GF-TADs**

MARCO MUNDIAL PARA EL CONTROL  
PROGRESIVO DE LAS ENFERMEDADES  
TRANSFRONTERIZAS DE LOS ANIMALES



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización Mundial  
de Sanidad Animal

Para saber más: [www.gf-tads.org](http://www.gf-tads.org)