



MARCO MUNDIAL PARA EL CONTROL
PROGRESIVO DE LAS ENFERMEDADES
ANIMALES TRANSFRONTERIZAS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE



GLOBAL FRAMEWORK FOR THE
PROGRESSIVE CONTROL OF
TRANSBOUNDARY ANIMAL DISEASES



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

Tercera reunión del Grupo Permanente de Expertos en Influenza Aviar (SGE-AI) de GF-TADs (Virtual) 19 de febrero, 2024 (10:00 AM –12 M ET)

Antecedentes

Como seguimiento al Grupo Permanente de Expertos en Influenza Aviar, es crucial garantizar la plena implementación, monitoreo y reporte del progreso de las Recomendaciones establecidas durante la 2.^a Reunión de este grupo para las Américas. Esto incluye identificar y abordar las barreras que han limitado su implementación, junto con la actualización periódica de las evaluaciones de riesgo a nivel nacional, regional y continental. Además, es esencial explorar opciones para acceder a financiamiento internacional y multilateral, ya sea de países individuales o de organizaciones regionales de cooperación técnica, para fortalecer nuestras capacidades. En el marco del GF-TADs, recientemente se tuvo la oportunidad de realizar una reunión virtual de Actualización sobre la situación de la influenza aviar en humanos y ganado en las Américas emitida el 22 de noviembre del presente año.

Para apoyar estos esfuerzos, se requiere proporcionar e incrementar los recursos financieros y logísticos nacionales, al mismo tiempo que se fomenta la cooperación internacional y las alianzas público-privadas. Estas iniciativas deben dirigirse a mejorar los sistemas de vigilancia y detección temprana tanto para aves de corral comerciales como de traspatio, así como para aves silvestres y mamíferos. Asimismo, es fundamental la investigación aplicada en áreas como patogénesis, epidemiología, diagnóstico y métodos de prevención, además de abordar temas urgentes como los mecanismos de compensación e indemnización.

Es necesario mejorar la puntualidad de las notificaciones oficiales a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) tras la detección e identificación de los virus de Influenza Aviar, en cumplimiento con el Código Terrestre. Fortalecer los programas nacionales de monitoreo de virus de Influenza Aviar con potencial zoonótico en aves de corral, aves de traspatio, aves silvestres y mamíferos también mejorará nuestra capacidad de respuesta. Fomentar la notificación voluntaria cuando se detecten virus de IAAP en mamíferos domésticos y silvestres, especialmente en especies previamente no reportadas, así como en casos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad en fauna silvestre, es igualmente vital.

Finalmente, es importante que los países miembros participen activamente en el proceso de establecimiento de normas de la OMSA, contribuyendo al desarrollo de estándares más efectivos y armonizados para la prevención, control de enfermedades y comercio seguro.

Objetivos

La reunión tiene como propósito:

- Actualizar la información sobre la situación actual de la Influenza Aviar (IA) en diferentes especies animales y regiones geográficas.
- Identificar los temas principales y prioridades para el desarrollo de capacidades en vigilancia epidemiológica, prevención y control de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en las Américas.
- Evaluar el nivel de avance de las recomendaciones de la segunda reunión del grupo permanente de expertos en IA, así como las perspectivas para el establecimiento de un plan de acción regional.

Enfoque y resultados esperados



Se proporcionará una visión integral de la situación epidemiológica actual, con énfasis particular en los hallazgos clave observados en diversas especies relevantes. Este análisis explorará las implicaciones de estos hallazgos para las estrategias generales de manejo y prevención de enfermedades.

Además, se destacarán las iniciativas en curso tanto a nivel global como regional, orientadas a fomentar la integración de actividades nacionales en diversos marcos, incluidos aquellos relacionados con la vigilancia, control y notificación de enfermedades. Esto sentará las bases para desarrollar las estrategias más adecuadas para fortalecer los servicios veterinarios, especialmente en lo referente a la aplicación de vigilancia basada en riesgos, medidas profilácticas y diagnóstico oportuno, con una visión colaborativa y coordinada.

Agenda

Time	Topic	Coordinator / Speaker
5 min	Bienvenida y objetivos de la reunión/Welcome and objective of the meeting.	Dr. Koren Custer - GF TADs Chairperson Dr. Andrés González - Livestock Development Officer, FAO Regional Office for Latin America and the Caribbean (RLC)
5 min	Presentation of Regional Representative for the Americas/ Presentación oficial del Representante Regional para las Américas de la OMSA.	Dra. Catya Martínez, Representante Sub Regional para Centroamérica y El Caribe. OMSA Dr. Francisco D'Alessio, Secretaría del GF-TADs OMSA/WOAH
10 min	Recomendaciones de la Segunda reunion del Grupo Permanente de Expertos en Influenza aviar realizada del 19 al 21 de Abril de 2023/ Recommendations from the second meeting of the Standing Group of Experts on avian influenza, held on April 19th - 21st, 2023	Dr. Catya Martínez - WOAHS Sub-Regional Representative for Central America and the Caribbean
Situación actual, estructuras y plataformas colaborativas/Current situation, structures and collaborative platforms		
10 min	Actualización de la situación epidemiológica global y regional de los brotes de influenza aviar/ Update of the Global and regional epidemiological situation of avian influenza outbreaks	DID/WOAH
10 min	Plan Nacional de Vigilancia y Estrategia de Respuesta para H5N1 en Ganado lechero/National Surveillance Plan and Response Strategy for H5N1 in Dairy Cattle (USDA-APHIS)	USDA
10 min	Apoyo disponible para los países en diagnóstico/ Support available for countries in diagnosis	WOAH Reference Laboratories (USA/Canada/Brazil)
10 min	Guía de Recomendaciones para la vigilancia de la influenza A(H5N1) en bovinos/ Guidelines of Recommendations for the surveillance of influenza A(H5N1) in cattle	Larissa Zanette- Animal Health Specialist FAO



MARCO MUNDIAL PARA EL CONTROL
PROGRESIVO DE LAS ENFERMEDADES
ANIMALES TRANSFRONTERIZAS



GLOBAL FRAMEWORK FOR THE
PROGRESSIVE CONTROL OF
TRANSBOUNDARY ANIMAL DISEASES



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

15 min	Preguntas y respuestas- Discusión abierta con los ponentes/Questions and Answers - Open discussion with Speakers	All participants
5 min	Receso/Break	
20min	Ronda participativa regional sobre actividades para apoyar al fortalecimiento de los sistemas de vigilancia epidemiológica de la Influenza aviar en los países/Regional participatory round on activities to support the strengthening of the epidemiological surveillance systems of avian influenza in the countries	WOAH* FAO** IICA OIRSA SG/CAN CVP CAHFSA OPS/PANAFTOSA CaribVet
10 min	Recomendaciones y conclusiones/Recommendations and Conclusions	Dr. Catya Martínez - WOAH Sub-Regional Representative for Central America and the Caribbean
5 min	Cierre/Closing	Dr. Koren Custer - GF TADs Chairperson Dr. Francisco D'Alessio - WOAH Regional Representative for the Americas and GF-TADs Secretariat Dr. Andrés González - Livestock Development Officer, FAO Regional Office for Latin America and the Caribbean (RLC) Dr. Catya Martínez - WOAH Sub-Regional Representative for Central America and the Caribbean