



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

## Reunión técnica sobre vacunación contra la influenza aviar de alta patogenicidad: enfoque, herramientas, conocimientos y experiencia para las Américas

Reunión virtual – 3 de marzo de 2023

Sesión matutina: 09:00 - 11:30 h (Tiempo del Este, GMT-5) &

Sesión vespertina: 13:30 - 16:00 h (Tiempo del Este, GMT-5)

### Agenda

#### Antecedentes

En los últimos 20 años se han producido periódicamente brotes mundiales de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) en aves de corral y aves silvestres que han afectado a diferentes regiones del mundo. Desde 2020, ha habido un aumento significativo a nivel mundial en el número de brotes de IAAP que afectan a las aves de corral, aves silvestres y, en ocasiones, mamíferos, en todas las regiones, incluyendo las Américas. Los países de la región están implementando diferentes medidas de contingencia para prevenir y controlar su diseminación; sin embargo, los impactos sobre la salud animal, el comercio y la seguridad e inocuidad alimentaria son muy importantes.

Las recomendaciones de la primera reunión del Grupo Permanente de Expertos en Influenza Aviar para las Américas (GPE-AI) del GF-TADs, celebrada el 13 de diciembre de 2022, incluyeron reforzar y fortalecer la vigilancia en aves de corral domésticas (comerciales y de traspatio), así como en aves silvestres, mejorar la bioseguridad y discutir cuándo y cómo la vacunación podría ser considerada como una herramienta auxiliar de control relevante. Para llevar a cabo estas recomendaciones, los participantes destacaron la necesidad de mejorar la capacidad de los laboratorios, explorar mecanismos de compensación, campañas de comunicación y concienciación, así como promover el uso de asociaciones público-privadas.

En cuanto al uso de la vacunación, los participantes en el GPE-AI reconocieron que, aunque las actuales normas de la OMSA establecen las condiciones para su uso, hay poca información sobre las experiencias de los países, la situación científica y otras consideraciones específicas adoptadas por cada país. De ahí la necesidad de un debate técnico de alto nivel sobre el tema.

Siguiendo la recomendación del SGE-AI, se organiza una reunión para compartir el conocimiento científico actual y la experiencia de campo relevante disponible para ayudar a los Miembros a avanzar en su consideración del uso de la vacunación contra la IAAP y discutir sobre los diferentes impactos a considerar cuando se diseñan estrategias de vacunación contra la IAAP, basadas en el Capítulo 4.18 del Código Terrestre, y en particular:

- Tipos de estrategias de vacunación; Objetivos y estrategias de inicio/término
- Especies/producción/sector objetivo
- Necesidad de una vigilancia adecuada en las parvadas vacunadas: razones e implicaciones
- Suministro de vacunas, calidad de las vacunas, eficacia y correspondencia de las cepas
- Logística de la vacunación y refuerzo de la vigilancia y capacidad de ejecución necesaria
- Impacto en el comercio / información a los consumidores
- Impacto en la legislación, incluido el registro y la adquisición



# GF-TADs

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

Aunque la mayoría de los países afectados o en riesgo de las Américas aplican estrictas medidas de prevención y control, como el control de la movilización, reforzamiento de la bioseguridad y el sacrificio sanitario, la influenza aviar sigue propagándose. Es necesario explorar alternativas de control de la enfermedad con base científica, como la vacunación, que puedan reducir la carga de la enfermedad.

El capítulo 10.4 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la OMSA reconoce que la vacunación podría ser una herramienta de control complementaria eficaz cuando una política de sacrificio sanitario no sea suficiente por sí sola, y no debería afectar al estatus del país si la vigilancia epidemiológica demuestra la ausencia de infección. La decisión de vacunar debe ser tomada por la Autoridad Veterinaria basándose en la situación de la influenza aviar, así como su capacidad de los Servicios Veterinarios para aplicar la estrategia de vacunación y una vigilancia adecuada.

La reunión, organizada *bajo el paraguas del GF-TADs para las Américas*, será un foro de interacción abierta, centrado en la ayuda a los países de las Américas. La discusión interactiva permitirá aclarar aspectos relevantes de la vacunación, como uno de los componentes de la estrategia epidemiológica de prevención y control de la IAAP.

### Objetivos de la reunión

Esta reunión interactiva tiene como objetivo proporcionar el conocimiento científico y discutir las fortalezas y limitaciones del uso de la vacunación contra la IA, basándose en los últimos avances científicos y la experiencia de campo relevante sobre el uso de la vacunación como herramienta complementaria para el control de la IA.

### Resultados esperados:

- Entrega de información técnica a los países miembros relacionada con la estrategia de vacunación
- Compartir información y experiencias disponibles para la toma de decisiones a nivel nacional en relación con el control de la IA y la respuesta de emergencia.
- Actualización y finalización de la estrategia regional de prevención y control de la influenza aviar con información relativa al uso de vacunas para su control

### Participantes:

La reunión está abierta a delegados y personal técnico de los Servicios Veterinarios, y representantes nacionales de la cadena de valor avícola. Además, participarán representantes de Organizaciones Internacionales y Regionales, así como asociaciones regionales del sector privado.

### Fecha:

3 de marzo de 2023, en 2 sesiones:

- Sesión matutina: 09:00 - 11:30 h (Hora del Este, GMT-5)
- Sesión vespertina: 13:30 - 16:00 h (Hora del Este, GMT-5)

Link de la reunión: <https://oie.zoom.us/j/92352288501>

### Agenda



# GF-TADs

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

<b>Sesión matutina</b>		<b>3 de marzo de 2023</b>	
<b>09:00 – 11:30 h TE</b>			
<b>Horario</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>	
<b>08:30 h – 09:00 h</b> 30 min	Conexión de los participantes		
<b>09:00 h – 09:10 h</b> 10 min	Bienvenida a los participantes e introducción a la reunión	Jack Shere, Presidente, CDR, GF-TADs Américas	
<b>09:10 h – 09:40 h</b> 30 min	Uso de la vacuna para el control de brotes de influenza aviar de alta patogenicidad en aves de corral y otras aves domésticas: preparando el terreno	David Swayne, Veterinario experto en influenza aviar, EUA	
<b>09:40 h – 10:00 h</b> 20 min	Aspectos por considerar al desarrollar un programa de vacunación contra la influenza aviar de alta patogenicidad	Les Sims, Consultor de la FAO	
<b>10:00 h – 10:05 h</b> 5 min	<b>Break</b>		
<b>10:05 h – 10:25 h</b> 20 min	Retos de la disponibilidad de vacunas.  Vacunas disponibles y sistemas de uso sobre el terreno.	Erica Spackman, Departamento de Agricultura, EUA	
<b>10:25 h – 10:45 h</b> 20 min	Vigilancia en poblaciones vacunadas contra la influenza aviar de alta patogenicidad	Christian Grund Friedrich Loeffler Institute Germany	
<b>10:45 h – 11:05 h</b> 20 min	Qué tenemos ahora en las herramientas de vigilancia epidemiológica disponibles comercialmente y las ventajas y desventajas de los sistemas existentes.	Sjaak de Wit, Profesor de Salud Integral Avícola, Facultad de Veterinaria, Universidad de Utrecht, Científico Senior en Royal GD Países Bajos	
<b>11:05 h -11:25 h</b> 20 min	Metodologías y protocolos existentes para el diagnóstico diferencial entre población vacunada y no vacunada	Gounalan Pavade - OFFLU	
<b>11:25 h -11:30 h</b>	Resumen de la sesión matutina	Jack Shere	



# GF-TADs

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

<b>Sesión vespertina 13:30 h – 16:00 h TE</b>		<b>3 de marzo de 2023</b>	
<b>Horario</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>	
<b>13:00 h – 13:30 h</b> 30 min	Conexión de los participantes		
<b>13:30 h – 13:50 h</b> 20 min	Perfiles genéticos de las cepas de IAAP en las Américas	Mia Torchetti, Experta, Laboratorio de referencia de la OMSA, EUA	
<b>13:50 h – 14:10 h</b> 20 min	Desarrollo, preparación y disponibilidad de vacunas basadas en las cepas de IAAP	David Suárez (TBC) ARS, USDA EUA	
<b>14:10 h – 14:15 h</b> 5 min	<b>Receso</b>		
<b>Experiencias de los países en vacunación contra la influenza aviar Moderador: Luis Barcos</b>			
<b>14:15 h – 14:30 h</b> 15 min	Comercio de aves vivas y productos avícolas procedentes de parvadas vacunadas y países donde se aplican las vacunas	Etienne Bonbon Presidente de la Comisión del Código de la OMSA	
<b>14:30 h – 14:37 h</b> 7 min	La experiencia de México	Roberto Navarro (TBC) Director CPA	
<b>14:37 h – 14:34</b> 7 min	La experiencia de Guatemala	Julio Cordon Jefe del Programa de Sanidad Avícola MAG	
<b>14:34 h – 14:43 h</b> 9 min	La experiencia de Hong Kong	Jeremy Ho División Sanidad Animal - HK	
<b>14:43 h – 14:53 h</b> 10 min	La experiencia de Ecuador	Christian Zambrano	
<b>14:53 h – 15:43</b> 50 min	Discusión plenaria y retroalimentación para el trabajo future en la región	Moderador – Luis Barcos David Swayne  Participantes	
<b>15:43 h -15:48 h</b> 5 min	Resumen de la sesión vespertina	Jack Shere	
<b>15:48 h</b>	Cierre de la reunión	Jack Shere / Luis Barcos / Andrés González Serrano	

Se proporcionará traducción española / inglés