

Oficio CNSA/390/2025

Ciudad de México, a 10 de noviembre del 2025

Asunto: Conclusiones y Recomendaciones del

Comité de Salud Y Producción Avícola

33ª Reunión Anual del CONASA

MVZ MC GABRIEL AYALA BORUNDA
DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL
SENASICA-AGRICULTURA

PRESENTE

Hago referencia a la **33ª Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal** celebrada del 8 al 10 de octubre del 2025, de manera presencial y virtual con sede en la ciudad de Chihuahua, Chih.

Al respecto, y derivado de los temas y análisis que se abordaron durante la Mesa de Trabajo del **Comité de Salud Y Producción Avícola**, a continuación, me permito detallar las **Conclusiones y Recomendaciones** que se fueron generadas durante este evento nacional:

Conclusiones por ponencia:

Importancia de la vacunación en el área avícola

La vacunación en avicultura debe ser estratégica, considerando el tipo de vacuna, la enfermedad objetivo, la edad del ave y el contexto epidemiológico, las vacunas vivas ofrecen inmunidad rápida, pero requieren manejo cuidadoso, las recombinantes representan una solución moderna y segura, las inactivadas complementan la inmunidad, especialmente en refuerzos, la inmunidad materna y la vacunación in ovo son pilares para proteger desde etapas tempranas.

La correcta selección, aplicación y auditoría de vacunas son fundamentales para el éxito del programa sanitario, aunque no siempre previenen la infección, las vacunas reducen significativamente la severidad, mortalidad y transmisión de enfermedades.

Control de las enfermedades respiratorias en aves y bondades de la vacunación

En conjunto, se reflejan dos ejes esenciales: liderazgo estratégico y gestión sanitaria, ambos requieren innovación, coordinación y aplicación rigurosa de medidas para enfrentar retos complejos, la experiencia profesional y la visión estratégica son indispensables para

Oficio CNSA/390/2025

implementar políticas efectivas, mientras que en el ámbito sanitario la prevención, la bioseguridad y la vacunación son pilares para controlar enfermedades como la influenza aviar.

Experiencia de Perú en la vacunación de Influenza Aviar

La vacunación fue fundamental para controlar la propagación de la influenza aviar en Perú, las medidas de bioseguridad, la capacitación del personal y la vigilancia constante fueron claves en la contención del brote, la colaboración entre el sector público y privado permitió una respuesta efectiva, aunque el país se ha declarado libre de IA, es esencial mantener las estrategias preventivas para evitar nuevos brotes y proteger la seguridad alimentaria nacional.

Situación de la IA en México

La Influenza Aviar continúa siendo una amenaza activa en México, con presencia de distintos subtipos en diversas regiones, la implementación de herramientas digitales como MOD-AVAC ha mejorado la gestión de vacunaciones, aunque persisten desafíos en el cumplimiento normativo.

La detección temprana, la vigilancia activa y la participación responsable de los MVRA son fundamentales para contener los brotes, así como el uso de tecnologías como la app AVISE y la colaboración entre autoridades y productores son claves para proteger la sanidad avícola nacional y evitar pérdidas económicas significativas.

Conclusiones del Comité

La experiencia en Perú demuestra que la vacunación, junto con medidas de bioseguridad y colaboración interinstitucional, fue clave para controlar la influenza aviar, asimismo, en México puede representar un avance importante para reducir los brotes y evitar la muerte de las parvadas, por lo que se considera que la vacunación debe ser parte de un enfoque multidisciplinario que combine liderazgo estratégico y gestión sanitaria; la innovación, la planificación rigurosa y la colaboración efectiva son indispensables para enfrentar los desafíos sanitarios en la avicultura moderna y garantizar la sostenibilidad del sector.

Recomendaciones:

1. Aunque las vacunas no siempre previenen la infección, su uso reduce significativamente la severidad clínica, la mortalidad y la diseminación de los agentes patógenos, por ello, deben integrarse dentro de programas sanitarios que incluyan medidas de bioseguridad, vigilancia epidemiológica y capacitación continua del personal.



Oficio CNSA/390/2025

2. En México, donde la influenza aviar sigue siendo una amenaza activa, se recomienda fortalecer la vigilancia, mejorar el cumplimiento normativo y fomentar el uso de herramientas digitales como MOD-AVAC y AVISE; la participación de los Médicos Veterinarios Responsables Autorizados (MVRA) y la coordinación entre autoridades y productores son esenciales para contener brotes y minimizar pérdidas económicas.

Lo anterior, con la atenta solicitud de que sean analizadas y consideradas por la Dirección General a su digno cargo y de ser el caso, remitir a este Consejo su amable respuesta para retroalimentar a las y los expertos del citado Comité.

Sin más por el momento, quedo atento a su amable respuesta y le reitero mi consideración distinguida.

ATENTAMENTE

"Salud y Producción Animal, Patrimonio de México"


CONSEJO TÉCNICO
CONSULTIVO
NACIONAL DE
SANIDAD ANIMAL 
MVZ RAYMUNDO VARELA LÓPEZ
Coordinador General del CONASA

C.C.P. Dr. GERARDO MANUEL NAVA MORALES. Coordinador del Comité de Salud Y Producción Avícola. Presente
MVZ JUAN JOSÉ ACEVEDO ÁLVAREZ. Secretario del Comité de Salud Y Producción Avícola. Presente.

*FGGB