

Ciudad de México, a 25 de noviembre del 2025

Asunto: Conclusiones y Recomendaciones del

Comité de Salud Y Producción Cunícola

33ª Reunión Anual del CONASA

MVZ MC GABRIEL AYALA BORUNDA
DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL
SENASICA-AGRICULTURA
P R E S E N T E

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 Cunícola**, a continuación, me permito detallar las **Conclusiones y Recomendaciones** que se fueron generadas durante este evento nacional:

Conclusiones por ponencia:

¿Qué es el papiloma de Shope? Y su repercusión en el bienestar animal

Se invita a conocer esta enfermedad para eliminar mitos y desinformación en redes sociales, así como para resaltar la importancia de conservar las especies silvestres afectadas, distribuidas en gran parte de México. Además, se enfatiza la baja capacidad del virus para infectar conejos domésticos.

AMMMVEZEC, asociación naciente, compromiso recurrente

Se planteó la necesidad de fundar la asociación, se explicaron los estatutos y objetivos, y se invitó a los interesados que cumplan los requisitos a contactar al Dr. José Gómez para lograr la conformación de esta asociación civil, que contribuirá al crecimiento de la cunicultura en México.

Miasis en conejos. El papel del gusano barrenador

Se enfatiza la necesidad de monitorear especímenes silvestres y domésticos, dado que mientras no se controle la mosca, los conejos y otras especies seguirán siendo susceptibles. Se recalca:

- Controlar la población de moscas, especialmente en el sureste de México, y extremar precauciones en movilización de animales.
- Mantener la higiene en la zona perianal de los animales.
- Revisar diariamente a los ejemplares.
- Ante cualquier sospecha, reportar.

La Cunicultura en México: enfrentando nuevos retos y con pendientes sin resolver

- La "cunicultura sana" pregonada durante años carecía de sustento por la ausencia de programas de bioseguridad.
- Actualmente, tanto la EHVC-2 como la mixomatosis requieren vacunación, pero solo existe vacuna en México para la primera.
- No hay evidencia objetiva sobre la eficacia de la vacuna contra EHVC-2.
- No existe estrategia nacional para el control de la mixomatosis.
- Falta información confiable por parte de productores y autoridades sobre enfermedades de reporte obligatorio.
- La papilomatosis podría ingresar al territorio nacional.
- La cunicultura de granja avanza lentamente y con escaso apoyo gubernamental.
- El aumento del conejo como mascota incrementa la demanda de atención veterinaria especializada.

Conclusiones del Comité

1. La cunicultura en México enfrenta retos sanitarios y organizativos significativos.
 - a. La percepción histórica de una "cunicultura sana" carecía de sustento por la falta de programas de bioseguridad.
 - b. Enfermedades como la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo tipo 2 (EHVC-2) y la mixomatosis han cambiado el panorama sanitario, exigiendo estrategias más sólidas.
2. Vacunación y control epidemiológico insuficientes.
 - a. Aunque se desarrolló una vacuna contra EHVC-2 en tiempo récord, no existen estudios públicos sobre su eficacia en campo ni sobre la duración de la inmunidad.
 - b. No hay una estrategia nacional clara para el control de la mixomatosis.
3. Falta de información confiable y trazabilidad.
 - a. Existen disparidades entre los reportes nacionales (SENASICA) e internacionales (OMSA), lo que genera vacíos informativos.
 - b. La introducción ilegal de ejemplares y material genético para satisfacer la demanda de conejos como mascotas representa un riesgo sanitario grave.
4. Nuevas enfermedades y percepción social.
 - a. La papilomatosis (virus de Shope), aunque poco frecuente en conejos domésticos, genera alarma en redes sociales y afecta la imagen de la actividad cunícola.
 - b. La miasis y la reintroducción del gusano barrenador requieren vigilancia constante en los conejos al ser animales susceptibles, aunque no los más comunes.
5. Organización gremial incipiente.
 - a. La creación de la AMMMVEZEC es un paso clave para profesionalizar la cunicultura, fomentar investigación y establecer vínculos con instituciones nacionales e internacionales.



Recomendaciones:

Fortalecer la bioseguridad en granjas cunícolas.

- Implementar protocolos estrictos para prevenir la propagación de enfermedades.
- Capacitar a productores en prácticas sanitarias y control de vectores sobre todo insectos hematófagos.

Mejorar la trazabilidad y control sanitario.

- Regular la movilización de animales y reforzar la vigilancia contra introducciones ilegales.
- Crear una base de datos nacional confiable y actualizada sobre enfermedades cunícolas.

Impulsar investigación y monitoreo epidemiológico.

- Evaluar la eficacia y duración de la inmunidad de la vacuna contra EHVC-2.
- Desarrollar estrategias para el control de la mixomatosis y otras enfermedades emergentes.

Promover la organización gremial y la capacitación profesional.

- Consolidar la AMMMVEZEC como organismo rector en la especialidad cunícola.
- Fomentar la actualización continua mediante certificaciones y congresos.

Sensibilización y comunicación social.

- Difundir información científica para contrarrestar mitos en redes sociales.
- Educar a propietarios de conejos como mascotas sobre cuidados, higiene y riesgos sanitarios, al mismo tiempo que a los productores.

Vigilancia ante enfermedades emergentes y de reporte obligatorio.

- Mantener monitoreo constante para detectar papilomatosis, gusano barrenado, EHVC-2 y mixomatosis

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. MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ CASTILLO. Coordinador del Comité de Salud Y Producción Cunícola. Presente
MVZ CÉSAR LUNA RAMÍREZ. Secretario del Comité de Salud Y Producción Cunícola. Presente.

*FGGB

Calzada México Tacuba 213, Col. Un hogar para nosotros, Miguel Hidalgo, 11330, Ciudad de México.
coordinacion.generaleconasamexico.org / www.conasamexico.org
Tel: (55) 93100755

