

Oficio CNSA/613/2023

Ciudad de México, a 25 de octubre del 2023

Asunto: Conclusiones y Recomendaciones del Comité de
Salud y Producción Cunícola. 31ª Reunión Anual del CONASA

MVZ JUAN GAY GUTIÉRREZ
DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL
SENASICA - SADER

PRESENTE

Hago referencia a la **31ª Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal** celebrada del 11 al 13 de octubre de manera presencial y virtual con sede en la ciudad de Aguascalientes, AGS.

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:

"Rescate del Centro Nacional de Cunicultura: su importancia como patrimonio histórico de México, en la divulgación y aprendizaje de la actividad, su impacto en la docencia, así como en el mejoramiento genético y producción"

1. El CNC se construyó con el propósito de fomentar la Cunicultura entre la gente más desprotegida del país para mejorar su alimentación y sus ingresos económicos.
2. El CNC cumplió cabalmente sus objetivos originales durante los años en que recibió un presupuesto adecuado y se manejó con estrategias apropiadas.
3. Por falta de los apoyos federal y estatal está a punto de colapsar y dejar de constituir un referente nacional de la Cunicultura.

"Actualización de la situación de los virus de la EHVC-2 y Mixomatosis a nivel nacional"

4. La EHVC ha llegado a territorio nacional para quedarse.
5. El control de la EHVC demanda la ejecución de programas de bioseguridad estrictos y la aplicación oportuna de la vacuna específica.
6. Será difícil la revacunación si PRONABIVE no mejora sus presentaciones comerciales.
7. Deberá mejorar la disponibilidad comercial de la vacuna. PRONABIVE no atiende llamadas telefónicas, ni contesta correos electrónicos.
8. No se dispone de vacuna alguna contra la Mixomatosis.
9. Se ha planteado la posibilidad de elaborar una vacuna covalente contra EHVC y Mixomatosis.

"Posicionamiento de la cunicultura durante la pandemia del Covid"

10. La cunicultura afrontó la pandemia (COVID-19) y el brote de EHVC-2 casi al mismo tiempo.
11. Las estrategias de venta cambiaron en conjunto con la entrada de ambas enfermedades
12. La situación adversa obligó a los cunicultores a vender conejos como mascota.
13. La vacunación vs EHVC fue clave para evitar mayores pérdidas, pero ¿y la Mixomatosis?

Calzada México Tacuba 213, col. Un hogar para nosotros, Miguel Hidalgo, 11330, Ciudad de México.
coordinacion.general@conasamexico.org / www.conasamexico.org
Tel.: (55) 9310 0755

14. Durante el encierro obligado por la pandemia, mucha gente buscó el apoyo emocional y la compañía de animales, incluyendo al conejo.
15. La adopción de conejos como mascotas demandó servicios veterinarios para su atención básica y para orientación complementaria.
16. Se hizo evidente la falta de capacitación en la mayoría de los veterinarios que atienden en clínicas comunes para proporcionar de manera apropiada los servicios necesarios.

"Aporte de la producción Cunicola a una salud"

17. La carne de conejo es una excelente fuente alternativa de alimento saludable al ser baja en grasas, sal y colesterol.
18. Ayuda a reducir los riesgos de salud al ser un alimento funcional
19. Contribuye a la seguridad alimentaria, a mantener a las poblaciones en su lugar de origen, tiene múltiples beneficios sociales
20. No se conocen enfermedades potencialmente graves que puedan ser origen de una pandemia.
21. Al ser animales pequeños y poderse criar en cualquier espacio evitan la deforestación manteniendo la frontera entre animales silvestres y humanos.
22. Reduce la emisión de gases de efecto invernadero, reduce el consumo de agua y disminuye el uso de la tierra.

Conclusiones de la Mesa de Trabajo del Comité

23. Es lamentable el desinterés mostrado por las autoridades pecuarias federales, regionales y estatales para preservar el Centro Nacional de Cunicultura.
24. La desaparición del CNC significaría la pérdida de un referente en la cunicultura nacional.
25. El control de la EHVC en conejos de granja demanda la ejecución de programas de bioseguridad estrictos y la aplicación oportuna de la vacuna específica.
26. No hay disponibilidad de vacuna para proteger a los conejos contra la Mixomatosis.
27. No hay acciones concretas para contrarrestar la difusión de la EHVC en lepóridos silvestres.
28. La situación adversa obligó a los cunicultores a vender conejos como mascota, sin embargo, esta acción es contraproducente si después se pretende retomar la venta de carne de conejo.
29. La comercialización de carne de conejo a través de las redes sociales puede resultar contraproducente si no se manejan textos e imágenes apropiadas.
30. La adopción de conejos como mascotas demandó servicios veterinarios especializados para su atención básica y para orientación complementaria que en muchos casos no se pudo proporcionar.
31. La carne de conejo puede contribuir a reducir los riesgos de salud al ser considerado un alimento funcional.
32. No se conocen enfermedades de conejos potencialmente graves que puedan ser origen de una pandemia.

Recomendaciones:

1. Implementación de un programa urgente, a nivel federal, para rescatar al Centro Nacional de Cunicultura.
2. Estimular, con programas federales y estatales de apoyo, la cunicultura de autoconsumo e industrial, como se hizo en otrora, para mejorar la alimentación de la gente más desprotegida de nuestro país.
3. Es necesario que PRONABIVE mejore sus presentaciones comerciales para estimular la revacunación contra la EHVC, tanto a nivel de granja, como a nivel de conejos de compañía.

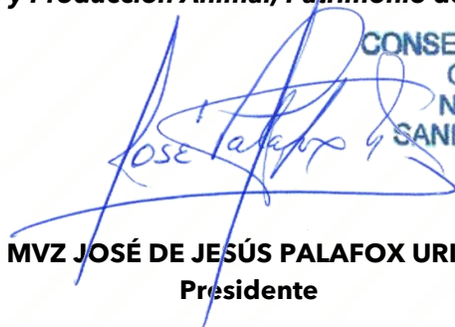
4. Debe mejorar la atención de PRONABIVE para con los cunicultores, médicos veterinarios y personal interesado en proteger a sus conejos mascota. No atiende llamadas telefónicas, ni contesta correos electrónicos. Es muy difícil adquirir la vacuna.
5. No se dispone de vacuna alguna contra la Mixomatosis.
6. Los veterinarios de clínicas y hospitales de primer nivel deberán capacitarse apropiadamente para atender clínicamente a los conejos pues es una demanda profesional nueva en México que durante la pandemia no fue atendida cabalmente.
7. La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM deberá implementar cursos específicos para atender esta demanda de servicios veterinarios.
8. Es necesario que en diversas asignaturas del Plan de Estudios de la FMVZ se enseñe y se capacite a los futuros MMVVZZ para integrar el concepto: UNA SALUD, y se promueva la participación multidisciplinaria con otras profesiones para hacer más eficiente y auténtica la salud integral.

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, le reitero mi consideración distinguida.

ATENTAMENTE

"Salud y Producción Animal, Patrimonio de México"


CONSEJO TÉCNICO
CONSULTIVO
NACIONAL DE
SANIDAD ANIMAL 

MVZ JOSÉ DE JESÚS PALAFOX URIBE
Presidente

C.C.P. MVZ. MC. LUIS VICENTE JIMÉNEZ CASTILLO. Coordinador del Comité de Salud y Producción Cunicola. Presente
MVZ CÉSAR LUNA RAMÍREZ. Secretario del Comité de Salud y Producción Cunicola. Presente.
MVZ RAYMUNDO VARELA LÓPEZ. Coordinador General Técnico del CONASA. Presente.

*FGGB