

Situación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá (2022-2023) y su impacto en la salud animal

 Libertad Bolivia Luján Marañón

Estimado Editor.

Es un honor dirigirme a usted y al comité editorial de la *Revista Científica de Veterinaria UNITEPC* con el propósito de presentar esta carta al editor, en la que expongo reflexiones sobre el informe “*Situación de los Programas de Erradicación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá 2022-2023*”, elaborado por el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS).

El informe destaca los avances alcanzados en la erradicación de la fiebre aftosa en la región, evidenciando una progresiva disminución del riesgo de brotes, especialmente en países que han consolidado su estatus de territorios libres de la enfermedad, ya sea con o sin vacunación. Sin embargo, persisten desafíos en ciertos países, particularmente en zonas fronterizas y en regiones con limitaciones en infraestructura y recursos para vigilancia epidemiológica.

La fiebre aftosa es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a rumiantes y su erradicación es crucial para la seguridad agropecuaria, la salud animal y el comercio internacional de productos pecuarios. El informe de PANAFTOSA proporciona un análisis detallado de la situación sanitaria en Sudamérica y Panamá, reflejando datos clave sobre:

- La evolución de los territorios reconocidos como libres de fiebre aftosa por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).
- Los planes de transición en países como Brasil, Bolivia y Ecuador para suspender la vacunación y avanzar hacia la erradicación total del virus.
- La importancia de la vigilancia activa y pasiva, incluyendo los sistemas de monitoreo implementados en zonas de alto riesgo.
- Los desafíos persistentes en Venezuela, país donde aún se registran brotes y se identifican debilidades en el control de la enfermedad.

En este contexto, Bolivia ha logrado avances significativos, con la reciente declaración del Departamento del Beni y el norte del Departamento de La Paz como zonas libres de fiebre aftosa sin vacunación. No obstante, la transición a un estatus libre sin vacunación en otras áreas del país presenta retos relacionados con la supervisión de la inmunidad en la población bovina, la infraestructura sanitaria y la implementación de estrategias de control adaptadas a las necesidades locales.

Correspondencia a:

Responsable de vigilancia y control de la Rabia de la Unidad de epidemiología del Servicio Departamental de Salud Cochabamba. Investigador adscrito, Centro de Investigación de Salud Pública (CISPU). Cochabamba – Bolivia.

Email de contacto:

libe_lm@yahoo.com

Recibido para publicación:

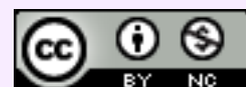
28 de abril del 2024.

Aceptado para publicación:

30 de mayo del 2024.

Citar como:

Luján Marañón LB. Situación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá (2022-2023) y su impacto en la salud animal. *Revista UNITEPC*. 2024;3(1):29-30.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

El control y la erradicación de la fiebre aftosa son fundamentales para garantizar la competitividad del sector pecuario y la sostenibilidad de los sistemas de producción. La presencia de la enfermedad puede afectar gravemente las exportaciones de productos de origen animal, comprometiendo la estabilidad económica de los sectores productivos.

El informe también resalta la necesidad de fortalecer la cooperación entre los países de la región, con el fin de garantizar estrategias de bioseguridad efectivas y homogéneas que permitan mitigar el riesgo de reintroducción del virus en territorios ya declarados libres. En este sentido, el intercambio de información epidemiológica y el refuerzo de los programas de vacunación en zonas estratégicas resultan esenciales para la sostenibilidad de los avances alcanzados.

La publicación de estudios y análisis sobre la fiebre aftosa en revistas científicas como la *Revista Científica de Veterinaria y Zootecnia UNITEPC* permite la disseminación del conocimiento entre investigadores, académicos y profesionales del sector, promoviendo la actualización continua en estrategias de prevención y control.

En este sentido, consideramos que la difusión de estos hallazgos contribuirá al fortalecimiento del conocimiento técnico y a la formulación de políticas sanitarias basadas en evidencia científica. Asimismo, alentamos a los investigadores y profesionales del ámbito veterinario a seguir explorando soluciones innovadoras para mejorar la respuesta ante enfermedades transfronterizas que afectan la salud animal y la economía de la región.

Agradezco la oportunidad de presentar esta carta y quedo a disposición para cualquier información adicional. Espero su pronta respuesta sobre la posibilidad de publicación.

Atentamente,

Referencias bibliográficas.

1. Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informe de situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa en Sudamérica y Panamá 2022-2023 [Internet]. Río de Janeiro: Organización Panamericana de la Salud; 2024 [citado el 26 de abril de 2024]. Disponible en: https://www.paho.org/sites/default/files/informe_situacion-fiebreftosa-2022-2023-rev_0.pdf